

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy**Objekt:** 01 SO 01 Hlavní budova**Rozpočet:** 01.1 SO 01 Architektonická a statická část**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchránná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 01 SO 01 Hlavní budova
Rozpočet: 01.1 SO 01 Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
15	026K1		Muchovník věječitý "Helvetia" (Amelanchier rotundifolia "Helvetia")	KUS	1,000		
16	026K2		Hortenzie latnatá "Vanille Fraise" (Hydrangea paniculata "Vanille Fraise")	KUS	9,000		
17	026K3		Hortenzie latnatá "Pink Diamond" (Hydrangea paniculata "Pink Diamond")	KUS	5,000		
18	026K4		Šácholan "Felix Jury" (Magnolia "Felix Jury")	KUS	2,000		
19	026K5		Šácholan "Old Port" (Magnolia "Old Port")	KUS	1,000		
20	026K6		Perovskia lebedolistá (Perovskia atriplicifolia)	KUS	15,000		
21	026K7		Smrk sivý "Conica Blue" (Picea Glauca "Conica Blue")	KUS	9,000		
1	116951201		Úprava zemin vápnem nebo směsnými hydraulickými pojivy za účelem zlepšení mechanických vlastností a zpracovatelnosti, bez dodávky materiálu u hrubých terénních úprav, násypů a zásypů 12*65*0,4 312	M3	312,000		
3	121151103		Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm 12*65 780	M2	780,000		
4	131251104		Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3 (13*65+4,5*7)*0,25 219,125	M3	219,125		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
 Objekt: 01 SO 01 Hlavní budova
 Rozpočet: 01.1 SO 01 Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	132251254		Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3 379,36*1,45 550,072	M3	550,072		
6	162751117		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m ~ ornice 780*0,2 156 zbylá zemina (výkopy-násyp na střeše-zásyp) 219,125+550,072-218,517-348,258 202,422 na střechu 218,517 218,517 Součet 576,939	M3	576,939		
7	162751117	1	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m ~ dovoz zeminy na střechu 218,517 218,517	M3	218,517		
8	162751119		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m-na placenou skládku ~ 9*202,422 1821,798	M3	1 821,798		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
 Objekt: 01 SO 01 Hlavní budova
 Rozpočet: 01.1 SO 01 Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	167151111		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 zemina na střechu 218,51 218,51	M3	218,510		
10	171201231		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 1,9*202,422 384,602	T	384,602		
11	171251201		Uložení sypaniny na meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru 218,517+156 374,517	M3	374,517		
12	174111109		Příplatek k ceně za prohození sypaniny sítím-pro zeminu na střechu	M3	218,510		
13	174151101		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách výkop 550,072+219,125 769,197 odpočet pásů a podkl betonu -(113,129+214,06) -327,189 odpočet zdí -234,375*0,4 -93,75 Součet 348,258	M3	348,258		
14	184102212		Výsadba keře bez balu do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5 výšky do 1 m do nádob nebo zvýšených záhonů	KUS	42,000		
2	58591001		pojivo hydraulické pro stabilizaci zeminy 3% vápna 312*0,0525 16,38	T	16,380		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 01 SO 01 Hlavní budova
Rozpočet: 01.1 SO 01 Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	Zemní práce						
2	Zakládání						
22	273321411		Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25-XC2 11,76*63,94*0,15 112,79	M3	112,790		
23	273351121		Bednění základů desek zřízení 0,15*2*(63,94+16,595) 24,161	M2	24,161		
24	273351122		Bednění základů desek odstranění	M2	24,162		
25	273362021		Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI 11,76*63,94*1,3*0,00444 4,34	T	4,340		
26	274321411		Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25-XC2 do výkopu 0,6*0,6*(4,435*2+5,64) 5,224 3,00 3 0,6*0,6*2,15 0,774 0,6*2,635*3,55 5,613 0,6*3,12*2,22 4,156 0,6*2,6*9,96 15,538 0,6*(1,6*9,96+8,01+43,195+19,1) 51,745 0,6*0,8*(3,04*2+3+43,195+8,265*2) 33,026 0,6*1*8,08 4,848 0,6*1,4*(43,06+12,465+4,3) 50,253 0,6*1,2*(22+11+12,86) 33,019 0,75*1,2*10,96 9,864 Součet 217,06 217,06*1,035 224,657	M3	224,657		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 01 SO 01 Hlavní budova
Rozpočet: 01.1 SO 01 Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
27	274351121		Bednění základů pasů rovné zřízení 0,75*10,96*2 16,44 Součet 16,44	M2	16,440		
28	274351122		Bednění základů pasů rovné odstranění	M2	16,440		
29	274361821		Výztuž základů pasů a stěn ztraceného bednění z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	T	30,300		
30	275313511		Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15-do výkopu u schodiště 0,75*(0,5+0,8)*0,5*2,5 1,219	M3	1,219		
31	27532261R		Obetonování patek sloupků do úrovně terénu z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37-XC4,XF3	M3	1,000		
32	279113142		Základové zdi z tvárnic ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 20/25, tloušťky zdiva přes 150 do 200 mm-pod obkladem fasády výměra CAD 55,92 55,92	M2	55,920		
33	279113145		Základové zdi z tvárnic ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 20/25, tloušťky zdiva přes 300 do 400 mm 0,75*(4,935*2+7,04+2,65*2+2,72*2+1,27*2+0,65) 23,13 0,75*(10,96*3+3,7+4,14*2+1,4+63,94*2+53,76*2) 211,245 Součet 234,375	M2	234,375		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 01 SO 01 Hlavní budova
Rozpočet: 01.1 SO 01 Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
34	279361821		Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žeber z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500-ztracené b ednění ~ 55,92*0,2*0,068 0,761	T	0,761		
2	Zakládání						
3	Svislé a kompletní konstrukce						
35	311235101		Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P10, tl. zdiva 175 mm 1np 3,53*2,32 8,19 2np 3,55*2,145 7,615 Součet 15,805	M2	15,805		
36	311235131		Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P10, tl. zdiva 240 mm 1np 3,53*(4,21*2+3,8+18,1+31,63) 218,684 -(1,2*0,75*3+2,3*2,53*3+4,1*2,53+2,8*2,53+1,78*4+0,88*2,1) -46,582 2np 3,55*(4,84+4,21*2) 47,073 -1,58 -1,58 Součet 217,595	M2	217,595		
37	311235151		Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P10, tl. zdiva 300 mm	M2	310,579		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
 Objekt: 01 SO 01 Hlavní budova
 Rozpočet: 01.1 SO 01 Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1np $3,53 \cdot (18,1 + 33,84 + 4,21 + 3,8) 211,624$ $-(3 \cdot 2,53 + 2,3 \cdot 2,53 \cdot 2 + 1,78 \cdot 4 + 0,87 \cdot 2 \cdot 2 + 1,2 \cdot 0,75 + 1,38 \cdot 2 + 0,65 \cdot 0,65) -33,911$ 2np $3,55 \cdot (8,53 + 0,15 + 35,59 + 2,85 - 2,75) 157,514$ $-(3,55 \cdot 2,3 + 0,87 \cdot 2 \cdot 5 + 0,97 \cdot 2 \cdot 3 + 0,77 \cdot 2 + 0,65 \cdot 0,65) -24,648$ Součet 310,579				
38	311235181		Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P10, tl. zdiva 380 mm $7,28 \cdot 2 \cdot (64 + 11) 1092$ $3,25 \cdot (1,3 + 8 \cdot 2) 56,225$ 1np $-(6,11 \cdot 2,53 \cdot 2 + 6,3 \cdot 2,53 + 8,76 \cdot 2,53 + 9 \cdot 1 + 2,45 \cdot 2,53 + 9,75 \cdot 0,62 + 2 \cdot 2,53 + 1,3 \cdot 2,53 + 1,75 \cdot 5,96) -109,041$ $-1,5 \cdot 1 \cdot 19 -28,5$ 2np $-(6,25 \cdot 1,5 + 6,11 \cdot 1,5 + 9 \cdot 1,5 + 8,95 \cdot 1,5 + 5 \cdot 1,5) -52,965$ $-(1,5 \cdot 1,5 + 1 \cdot 1,5 \cdot 24 + 1,5 \cdot 1 \cdot 2) -41,25$ Součet 916,469	M2	916,469		
39	311236241		Zdivo jednovrstvé zvukově izolační z cihel děrovaných spojených na pero a drážku na maltu cementovou M10 s plně promaltovanými svislými kapsami, pevnost cihel přes P15 do P20, tl. zdiva 300 mm 1np $3,53 \cdot 0,45 1,589$ 2np $3,53 \cdot 11 38,83$ $-(1,58 + 1,78 + 1,5 \cdot 1,04) -4,92$ Součet 35,499	M2	35,499		
40	311321411		Nadzákladové zdi z betonu železového (bez výztuže) nosné bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 25/30-XC1	M3	32,361		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 01 SO 01 Hlavní budova
Rozpočet: 01.1 SO 01 Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			nad schodištěm 0,655*3,15*0,2 0,413 1,985*3,15*0,2 1,251 (1,985+0,655)*0,5*5,135*2*0,2 2,711 Mezisoučet 4,375 1np (3,72*11-0,97*2-0,87*2*2-1,62*2)*0,3 9,678 2np (3,74*11-1,62*2-2,045*3,74-0,87*2)*0,3 8,554 Mezisoučet 18,232 výtahová šachta (7,61*(2,53+2,85)-1,16*2,15*2)*0,24 8,629 3,72*1,645*0,175 1,071 -1,94*2,74*0,05 -0,266 Mezisoučet 9,434 roznášecí bloky 0,5*0,32*0,25*8 0,32 Mezisoučet 0,32 Součet 32,361				
41	311351121		Bednění nadzákladových zdí nosných rovné oboustranné za každou stranu zřízení 4,375*0,2*2 1,75 22,607/0,3*2 150,713 8,629/0,24*2 71,908 1,071/0,175*2 12,24 0,3*(4,97+4,87+5,62+5,62+4,87) 7,785 0,3*3,74*2 2,244 0,24*(1,16*2+2,15*4) 2,621 0,5*0,25*2*8+0,32*0,25*2*8 3,28 Součet 252,541	M2	252,541		
42	311351122		Bednění nadzákladových zdí nosných rovné oboustranné za každou stranu odstranění	M2	252,541		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 01 SO 01 Hlavní budova
Rozpočet: 01.1 SO 01 Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
43	311361821		Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 zdi 32,041*0,2 6,408 roznášecí bloky 0,32*0,2 0,064 Součet 6,472	T	6,472		
44	316381126		Ventilační krycí desky bez otvorů z betonu prostého tř. C 12/15 až C 16/20 s obvodovou a středem vedenou konstrukční výztuží včetně bednění, s potěrem nebo s povrchem vyhlazeným ve spádu k okrajům s p řesahem do 100 mm sešikmeným v podhledu proti zatékání, tl. přes 80 do 100 mm ~ 1,9+1,55++2,63 6,08	M2	6,080		
45	317168011		Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 1000 mm 4*4 16	KUS	16,000		
46	317168012		Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 1250 mm 4+4+4+4*3+4*2+3+4+4+4+4*10+4*16+3+4+4+3 165	KUS	165,000		
47	317168013		Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 1500 mm 3+3+4 10	KUS	10,000		
48	317168014		Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 1750 mm 4*6+4*7+4*2+4+4 68	KUS	68,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 01 SO 01 Hlavní budova
Rozpočet: 01.1 SO 01 Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
49	317168015		Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 2000 mm	KUS	2,000	_____	_____
50	317168017		Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 2500 mm	KUS	4,000	_____	_____
51	317321411		Překlady z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30-XC1	M3	14,281	_____	_____



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
 Objekt: 01 SO 01 Hlavní budova
 Rozpočet: 01.1 SO 01 Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			př1 0,32*0,5*2,5*6 2,4				
			př2 0,32*1,14*3,45 1,259				
			př 3 0,24*0,5*5,1 0,612				
			př4 0,24*0,44*4 0,422				
			př5 0,24*0,5*4 0,48				
			př6 0,24*0,5*3,3*2 0,792				
			př7 0,24*0,5*3,8 0,456				
			př8 0,3*0,5*3,3*2 0,99				
			př9 0,3*0,5*4 0,6				
			př10 0,3*0,44*3,8 0,502				
			př11 0,3*0,29*2,99 0,26				
			př21 0,32*0,5*1,75*5 1,4				
			př22 0,32*0,5*2,5 0,4				
			př23 0,3*0,5*4,55 0,683				
			př24 (0,3*0,49+0,15*3,8)*3,8 2,725				
			př25 0,3*0,37*2,7 0,3				
			Součet 14,281				
52	317351107		Bednění klenbových pásů, říms nebo překladů překladů neproměnného nebo proměnného průřezu nebo při tvaru zalomeném půdorysně nebo nárysne včetně podpěrné konstrukce do výše 4 m zřízení	M2	109,194		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
 Objekt: 01 SO 01 Hlavní budova
 Rozpočet: 01.1 SO 01 Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1,32*2,5*6 19,8 2,6*3,45 8,97 1,24*5,1 6,324 1,12*4 4,48 1,24*4 4,96 1,24*3,3*2 8,184 1,24*3,8 4,712 1,3*3,3*2 8,58 1,3*4 5,2 1,18*3,8 4,484 0,88*2,99 2,631 1,32*1,75*5 11,55 1,32*2,5 3,3 1,3*4,55 5,915 1,92*3,8 7,296 1,04*2,7 2,808 Součet 109,194				
53	317351108		Bednění klenbových pásů, říms nebo překladů překladů neproměnného nebo proměnného průřezu nebo při tvaru zalomeném půdorysně nebo nárysne včetně podpěrné konstrukce do výše 4 m odstranění	M2	109,194		
54	317361821		Výztuž překladů, říms, žlabů, žlabových říms, klenbových pásů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 14,281*0,25 3,57	T	3,570		
55	327211112		Zdivo nadzákladové opěrných zdí a valů z lícovaného kamene andezit na maltu z nepravidelných kamenů objemu 1 kusu kamene do 0,02 m3, šířka spáry přes 4 do 10 mm	M3	59,592		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
 Objekt: 01 SO 01 Hlavní budova
 Rozpočet: 01.1 SO 01 Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Z 9,265*12,12 112,292 -(2,35*2,53+1,5*1,5) -8,196 J 9,265*(7,14+6,58) 127,116 -(1,5*1*4+1*1,5*4) -12 9,265*7,54 69,858 -(6,11*2,53+6,11*1,5) -24,623 S 9,265*(11+3,75+6,69) 198,642 -(9*1+9*1,5+1,75*5,96+1,5*1*2+1*1,5) -37,43 Součet 425,659 425,659*0,14 59,592				
56	327211911		Zdivo nadzákladové opěrných zdí a valů z lomového kamene štípaného nebo ručně vybíraného na maltu Příplatek k cenám za lícování zdiva jednostranné	M3	59,592		
57	327211921		Zdivo nadzákladové opěrných zdí a valů z lomového kamene štípaného nebo ručně vybíraného na maltu Příplatek k cenám za vytvoření hrany rohu 14*9,265 129,71	M	129,710		
58	342244101		Příčky jednoduché z cihel děrovaných klasických spojených na pero a drážku na maltu M5, pevnost cihel do P15, tl. příčky 80 mm boční stěny budníku - mezi květináči (0,7+0,7+1,41)*1,4-0,35-0,16 3,424 Součet 3,424	M2	3,424		
59	342244111		Příčky jednoduché z cihel děrovaných klasických spojených na pero a drážku na maltu M5, pevnost cihel do P15, tl. příčky 115 mm vnitřní přepážka v šachtě-budník mezi květináči 0,6*1,4 0,84	M2	0,840		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 01 SO 01 Hlavní budova
Rozpočet: 01.1 SO 01 Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
60	342244211		Příčky jednoduché z cihel děrovaných broušených, na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 115 mm 1np 2,175*1,64+2,175*2,7*0,5 6,503 1,11*2,9*1,58 5,086 Součet 11,589	M2	11,589		
61	342244221		Příčky jednoduché z cihel děrovaných broušených, na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 140 mm 1np 2,53*(1,47+1,47+0,61) 8,982 2np 3,55*1,47 5,219 Součet 14,201	M2	14,201		
62	342244221	1	Příčky jednoduché z cihel děrovaných broušených, na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 140 mm budník u SCH2 2,75+(0,5*1,2)+(0,4*1,33)+(0,5*1,488)-(0,28+0,3) 4,046	M2	4,046		
63	345321515		Zídky atikové, poprsní, schodišťové a zábradelní z betonu železového bez výztuže tř. C 25/30-XC1 nad 3np (8+1,76)*2*0,52*0,15 1,523 nad 2np 1,435*11,64*0,15 2,506 1,755*11,64*0,15 3,064 1,255*19,002*2*0,15 7,154 1,755*44,94*2*0,15 23,661 Součet 37,908	M3	37,908		
64	345321515	1	Zídky atikové, poprsní, schodišťové a zábradelní z betonu železového bez výztuže tř. C 25/30-XC1	M3	1,195		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 01 SO 01 Hlavní budova
Rozpočet: 01.1 SO 01 Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			boční stěny - budník za schodištěm SCH1 (5,56*1,525-0,513)*0,15 1,195 Součet 1,195				
65	345351005		Bednění atikových, poprsních, schodišťových, zábradelních zídek plnostěnných zřízení 37,908/0,15*2 505,44	M2	505,440		
66	345351005	1	Bednění atikových, poprsních, schodišťových, zábradelních zídek plnostěnných zřízení boční stěny - budník za schodištěm SCH1 7,966*2 15,932	M2	15,932		
67	345351006		Bednění atikových, poprsních, schodišťových, zábradelních zídek plnostěnných odstranění	M2	505,440		
68	345351006	1	Bednění atikových, poprsních, schodišťových, zábradelních zídek plnostěnných odstranění	M2	15,932		
69	345361821		Výztuž atikových, poprsních, schodišťových, zábradelních zídek a madel z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 37,908*0,18 6,823	T	6,823		
70	345361821	1	Výztuž atikových, poprsních, schodišťových, zábradelních zídek a madel z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 boční stěny - budník za schodištěm SCH1 0,179*1,195 0,214	T	0,214		
71	38032600R		Přísada hydrofobizační do betonové reliéfní vrstvy-těsnící a krystalická bazének 11,21*0,14 1,569 Součet 1,569	M3	1,569		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 01 SO 01 Hlavní budova
Rozpočet: 01.1 SO 01 Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
72	380326131		Kompletní konstrukce bazénu z betonu železového bez výztuže a bednění se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37-XC4,XF3, tl. přes 80 do 150 mm bazének 11,21*0,14 1,569 Součet 1,569	M3	1,569		
3	Svislé a kompletní konstrukce						
4	Vodorovné konstrukce						
73	411133R01		Stropní konstrukce ze stropních panelů z předpjatého betonu tl 200 mm,kompl prov vč výhrabů a prostupů,zálivky betonem,dobetonovávek a vložené výztuže - D+M 1,2*4,48*(30+4+1+1+1+1) 209,664 0,5*4,48+0,32*4,48*2+4,48*0,7*3 14,515 2,67*(1,2*39+0,7*1+0,32*1+0,5*1+1,2*5) 145,034 4,05*(0,7*2+1,2*40+0,32*1+0,5*1+1,2*3) 217,971 Součet 587,184	M2	587,184		
74	411133R02		Stropní konstrukce ze stropních panelů z předpjatého betonu tl 250 mm,kompl prov vč výhrabů a prostupů,zálivky betonem,dobetonovávek a vložené výztuže - D+M 1,2*4,49*27 145,476 Součet 145,476	M2	145,476		
75	411133R03		Stropní konstrukce ze stropních panelů z předpjatého betonu tl 320 mm,kompl prov vč výhrabů a prostupů,zálivky betonem,dobetonovávek a vložené výztuže - D+M	M2	380,870		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
 Objekt: 01 SO 01 Hlavní budova
 Rozpočet: 01.1 SO 01 Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			8,54*1,2*(3+1) 40,992 8,54*0,38*1 3,245 8,54*0,82*1 7,003 5,42*1,2*(1+1) 13,008 4,49*1,2*3 16,164 6,79*1,2*(22+1+1+8+1+1+1+1) 293,328 6,79*1,05*1 7,13 Součet 380,87				
76	411133R04		Stropní konstrukce ze stropních panelů z předpjatého betonu tl 400 mm,kompl prov vč výhrabů a prostupů,zálivky betonem,dobetonovávek a vložené výztuže - D+M 8,54*(0,74*1+1,2*1+1,2*1+1,2*1+1,2*1+1,2*1) 67,808 Součet 67,808	M2	67,808		
77	411133R05		Stropní konstrukce ze stropních panelů z předpjatého betonu tl 500 mm,kompl prov vč výhrabů a prostupů,zálivky betonem,dobetonovávek a vložené výztuže - D+M 10,4*1,2*9 112,32 Součet 112,32	M2	112,320		
78	411321414		Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 25/30-XC1 kóta +3,52 1,38*2,32*0,15 0,48 kóta +11,16 8*2*0,12 1,92 kóta +7,91 (8,54*3,15-6*1,2)*0,2 3,94 kóta +7,41 (3,6*4,53+1,85*4,53)*0,25 6,172 Součet 12,512	M3	12,512		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
 Objekt: 01 SO 01 Hlavní budova
 Rozpočet: 01.1 SO 01 Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
79	411351011		Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení 3,202+0,15*1,38 3,409 16+0,12*2*(8+2) 18,4 19,701+0,2*(8,54+3,15)*2+0,2*1,2 24,617 3,6*4,53+1,85*4,53 24,689 Součet 71,115	M2	71,115		
80	411351012		Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění	M2	71,115		
81	411354311		Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 5 do 15 cm zřízení 3,202 3,202 16 16 Součet 19,202	M2	19,202		
82	411354312		Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 5 do 15 cm odstranění	M2	19,202		
83	411354313		Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm zřízení 19,701 19,701 24,689 24,689 Součet 44,39	M2	44,390		
84	411354314		Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm odstranění	M2	44,390		
85	411361821		Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trémových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské	T	1,752		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
 Objekt: 01 SO 01 Hlavní budova
 Rozpočet: 01.1 SO 01 Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 ~ 0,14*12,512 1,752				
86	413321414		Nosníky z betonu železového (bez výztuže) včetně stěnových i jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčlů, ztužidel, konzol, vodorovných táhel apod., tyčových konstrukcí tř. C 25/30-XC1 P1 0,32*0,5*10,7 1,712 P2 0,32*1,14*10,09 3,681 P3 0,32*0,25*7 0,56 P4 0,32*1,14*7,3 2,663 P5 0,32*2,14*(7,44+1,425) 6,071 P6 0,32*0,5*9,77 1,563 P21 0,3*1,74*10 5,22 P22 0,32*1,24*7,53 2,988 P23 0,32*1,54*8,74 4,307 P24 0,32*0,5*10,22 1,635 P25 0,32*0,5*5,5 0,88 P26 0,38*0,8*8,55*2 5,198 Součet 36,478	M3	36,478		
87	413351121		Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce výška nosníku po spodní líc stropní desky přes 100 cm zřízení	M2	262,161		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
 Objekt: 01 SO 01 Hlavní budova
 Rozpočet: 01.1 SO 01 Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			(0,32+0,5*2)*10,7 14,124 (0,32+1,14*2)*10,09 26,234 (0,32+0,25*2)*7 5,74 (0,32+1,14*2)*7,3 18,98 (0,32+2,14*2)*(7,44+1,425) 40,779 (0,32+0,5*2)*9,77 12,896 (0,32+1,74*2)*10 38 (0,32+1,24*2)*7,53 21,084 (0,32+0,5*2)*10,22 13,49 (0,32+1,54*2)*8,74 29,716 (0,32+0,5*2)*5,5 7,26 (0,38+0,8*2)*8,55*2 33,858 Součet 262,161				
88	413351122		Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce výška nosníku po spodní líc stropní desky přes 100 cm odstranění	M2	262,161		
89	413352115		Podpěrná konstrukce nosníků a průvlaků výšky podepření do 4 m výšky nosníku (po spodní hranu stropní desky) přes 100 cm zřízení 0,38*8,55*2 6,498 0,32*(1,7+10,09+7+7,3+7,44+1,425+9,77+10+7,53+8,74+10,22+5,5) 27,749 Součet 34,247	M2	34,247		
90	413352116		Podpěrná konstrukce nosníků a průvlaků výšky podepření do 4 m výšky nosníku (po spodní hranu stropní desky) přes 100 cm odstranění	M2	34,247		
91	413361821		Výztuž nosníků včetně stěnových i jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčlů, ztužidel, konzol, vodorovných táhel apod. tyčových konstrukcí lemujících nebo vyztužujících stropní a podobné střešní konstrukce z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 ~ 36,478*0,25 9,12	T	9,120		
92	417321515		Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30-XC1	M3	41,260		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchránná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 01 SO 01 Hlavní budova
Rozpočet: 01.1 SO 01 Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			v1 (0,32*0,19+0,17*0,2)*(3,92+4,39+18,5+23,7+55,02) 10,004 v2 0,32*0,5*4,39 0,702 v3 0,24*0,19*(50,15+3,8+4,53*2) 2,873 v4 0,3*0,19*(50,95+4,21+3,5) 3,344 v5 0,175*0,27*2,32 0,11 v6 0,14*0,27*1,47 0,056 v21 0,32*0,56*(11,64+18,24+23,99+9,52+4,2+55,14) 21,993 v23 0,24*0,24*(4,79+4,53*2) 0,798 0,27*0,5*10,22 1,38 Součet 41,26				
93	417351115		Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení 0,39*2*(3,92+4,39+18,5+23,7+55,02) 82,313 0,5*2*4,39 4,39 0,19*2*(50,15+3,8+4,53*2) 23,944 0,19*2*(50,95+4,21+3,5) 22,291 0,27*2*2,32 1,253 0,27*2*1,47 0,794 0,56*2*(11,64+18,24+23,99+9,52+4,2+55,14) 137,458 0,24*2*(11+18+23,69) 25,291 0,24*2*(4,79+4,53*2) 6,648 0,5*2*10,22 10,22 Součet 314,602	M2	314,602		
94	417351116		Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	M2	314,602		
95	417361821		Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 41,26*0,25 10,315	T	10,315		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 01 SO 01 Hlavní budova
Rozpočet: 01.1 SO 01 Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
96	430321414		Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 25/30-XC1 základový pás 0,37*0,4*1,525 0,226 podesty (3,15*1,525-1,465*0,347)*2*0,18 1,546 ramena (3,3*2+4,15+4,9)*1,225*0,18 3,451 0,3*0,583*1,225*2 0,429 Součet 5,652	M3	5,652		
97	430361821		Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 5,652*0,16 0,904	T	0,904		
98	431351121		Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých zřízení 0,4*(0,37+1,525*2) 1,368 0,18*2,75*2 0,99 1,546/0,18 8,589 3,451/0,18 19,172 (2*0,538+0,3)*1,225*2 3,371 Součet 33,49	M2	33,490		
99	431351122		Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých odstranění	M2	33,490		
100	434311115		Stupně dusané z betonu prostého nebo prokládaného kamenem na terén nebo na desku bez potěru, se zahlazením povrchu tř. C 20/25 1,225*47 57,575	M	57,575		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 01 SO 01 Hlavní budova
Rozpočet: 01.1 SO 01 Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
101	434351141		Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých zřízení 57,575*1,225*0,175 12,343	M2	12,343		
102	434351142		Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých odstranění	M2	12,343		
4	Vodorovné konstrukce						
5	Komunikace pozemní						
104	58384661		X.01/11 - nepravidelný kámen andezit rezavohnědý dlažba D 100-500mm tl 50-80mm	M2	68,000		
103	596911111		Kladení šlapáků z jednotlivých kusů do lože z prohozené zeminy v rovině nebo na svahu do 1:5	M2	68,000		
105	596992122		Impregnační nátěr konstrukcí z betonové nebo kamenné dlažby beze spár nebo zámkové dlažby hydrofobní na bázi silanu dvojnásobný vnitřní plochy květináčů (0,44+0,855*2)*132,69+0,44*132,69 343,667	M2	343,667		
5	Komunikace pozemní						
6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní						
123	55331497		zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 210-250mm rozměru 800/1970, 2100mm	KUS	1,000		
124	55331498		zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 210-250mm rozměru 900/1970, 2100mm	KUS	4,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
 Objekt: 01 SO 01 Hlavní budova
 Rozpočet: 01.1 SO 01 Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
125	55331551		zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 260-300mm rozměru 700/1970, 2100mm	KUS	3,000		
126	55331552		zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 260-300mm rozměru 800/1970, 2100mm	KUS	12,000		
127	55331553		zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 260-300mm rozměru 900/1970, 2100mm	KUS	9,000		
130	553414R1		žaluzie protidešťová 0,16 m2	KUS	1,000		
131	553414R2		žaluzie protidešťová 0,35 m2	KUS	1,000		
132	553414R3		žaluzie protidešťová vel 400x700 mm	KUS	1,000		
133	553414R4		žaluzie protidešťová vel 400x750 mm	KUS	1,000		
134	553414R5		žaluzie protidešťová vel 1470x610 mm	KUS	1,000		
114	590515R1		X.01/23 - profil dilatační 24,5*1,05 'Přepočtené koeficientem množství 25,725	M	25,725		
106	611131321		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená strojně stropů	M2	36,490		
107	611321321		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká vodorovných konstrukcí stropů rovných 1np 1,76+6,1+11,02 18,88 2np 5,19+10,32+2,1 17,61 Součet 36,49	M2	36,490		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 01 SO 01 Hlavní budova
Rozpočet: 01.1 SO 01 Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
108	612131321		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená strojně stěn	M2	2 083,219		
109	612321321		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn obvodové zdivo 916,469 916,469 $0,3 \cdot (13,82 + 11 + 7,51 + 10,99 + 7,06 + 6,36 + 13,67 + 3,5 \cdot 19 + 9,25 + 9,11 + 11 + 11,95 + 8 + 4,5 + 4 \cdot 24 + 3,5 \cdot 2)$ 88,116 vnitřní zdivo $2 \cdot (310,529 + 217,595 + 35,499 + 18,805 + 14,2 + 11,589)$ 1216,434 přestěny $-(40,256 + 29,847 + 6,696 + 33,145 + 4,094 + 19,67 + 4,092)$ -137,8 na žebet stěny 4,375/0,2 21,875 18,232/0,3*2 121,547 8,621/0,24*2 71,842 1,071/0,175*2 12,24 Součet 2310,723	M2	2 310,723		
110	622142001		Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačněním do tmelu stěn nástavba sokl $0,655 \cdot 2 \cdot (2,06 + 8)$ 13,179 schodiště $0,655 \cdot 3,55$ 2,325 $(0,655 + 1,45) \cdot 0,5 \cdot 2$ 2,105 stěny budníků 3,42 3,42 4,046 4,046 7,966 7,966 Součet 33,041	M2	33,041		
111	622142001R		Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu panceřovou tkaninou vtlačněním do tmelu stěn - bez dodávky	M2	32,782		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchránná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 01 SO 01 Hlavní budova
Rozpočet: 01.1 SO 01 Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			0,6*(6,64+4,84*2) 9,792 výměra CAD 22,99 22,99 Součet 32,782				
113	622252002		Montáž profilů dilatačních apod. lepených do tmelu	M	24,500		
115	622521021		Omítka tenkovrstvá silikátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn probarvená RAL 7045 nástavba sokl 0,655*2*(2,06+8) 13,179 schodiště 0,655*3,55 2,325 (0,655+1,45)*0,5*2 2,105 stěny budníků 3,42 3,42 4,046 4,046 7,966 7,966 Součet 33,041	M2	33,041		
112	63127261		tkanina (pancéřová) sklovláknitá s protialkalickou úpravou 314g/m2 32,782*1,1 'Přepočtené koeficientem množství 36,06	M2	36,060		
116	631311116		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 25/30 1np 88,01*0,066+4,35*0,065+98,12*0,066+43,9*0,065+94,46*0,066+5,52*0,05+122,55*0,063+11,17*0,079+68,07*0,066 35,027 2np 253,5*0,054+19,09*0,053+1,88*0,073+169,33*0,054+106,57*0,053+37,82*0,074+27,1*0,073 34,407 Součet 69,434	M3	69,434		
117	631311123		Podkladní beton z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 12/15	M3	174,867		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 01 SO 01 Hlavní budova
Rozpočet: 01.1 SO 01 Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			0,1*(4,435*2+5,64)*0,6 0,871 0,1*0,6*2,15 0,129 0,1*2,635*2,35 0,619 0,1*3,12*2,22 0,693 0,1*2,6*9,96 2,59 0,1*1,6*9,96 1,594 0,1*0,8*3,04*2 0,486 0,1*0,8*3 0,24 0,1*1*8,08 0,808 0,1*1,6*8,01 1,282 0,1*0,8*8,265*2 1,322 0,1*1,4*(43,06+12,465) 7,774 0,1*0,8*43,195 3,456 0,1*1,6*43,195 6,911 0,1*1,2*(22+11+12,86) 5,503 0,1*1,4*4,3 0,602 0,1*1,6*19,1 3,056 0,1*11,76*63,94 75,193 17,76*(3,7+2,32+4,14)*0,1 18,044 26,035*(3,7+2,32)*0,1+0,6*2,32*0,1 15,812 (2,59*3,74*0,1+23,045*4,14)*0,1 9,637 9,565*(3,7+2,32+4,14)*0,1 9,718 7,78*10,96*0,1 8,527 Součet 174,867				
118	631311126		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 25/30 lnp 11,02*0,116+27,38*0,096+35,21*0,115+1,75*0,115+6,95*0,116+2,1*0,12+3,39*0,091+11,83*0,095 10,648	M3	10,648		
119	631319171		Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm	M3	69,431		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchránná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 01 SO 01 Hlavní budova
Rozpočet: 01.1 SO 01 Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
120	631319173		Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 80 do 120 mm	M3	10,648		
121	631362021		Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI 1np 1,3*0,00444*(88,01+4,35+98,12+43,9+94,46+5,52+122,55+11,17+68,07+11,02+27,38+35,21+1,75+6,95+2,1+3,39+11,83) 3,67 2np 1,3*0,00444*(253,5+19,09+1,88+169,33+106,57+37,82+27,1) 3,551 Součet 7,221	T	7,221		
122	642942611		Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křídel na montážní pěnu, plochy otvoru do 2,5 m2	KUS	29,000		
128	64294610R		Ocelová zárubeň vč kapsy pro zajištění zárubně,pro dveře jednokřídlé - D+M (pro dveře D.06.07,07a,)	KUS	4,000		
129	64494111R		Montáž protidešťových žaluzií 1+1+1+1+1 5	KUS	5,000		
135	6449411R1		X.01/40 Fasádní dvířka vel 1050x800 mm,kompl prov - D+M	KUS	1,000		
136	6449411R2		X.01/41 Fasádní dvířka vel 850x2150 mm,kompl prov - D+M	KUS	1,000		
6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní						
711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům						
157	11163150		lak penetrační asfaltový 752,64*0,00033 *Přepočtené koeficientem množství 0,248	T	0,248		
159	11163150	1	lak penetrační asfaltový	T	0,077		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchránná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 01 SO 01 Hlavní budova
Rozpočet: 01.1 SO 01 Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			227,1*0,00034 'Přepočtené koeficientem množství 0,077				
163	62853004		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu 752,64*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství 877,202	M2	877,202		
166	62853004	1	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu 227,1*1,221 'Přepočtené koeficientem množství 277,289	M2	277,289		
164	62855001	1	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu 752,64*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství 877,202	M2	877,202		
167	62855001		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu 227,1*1,221 'Přepočtené koeficientem množství 277,289	M2	277,289		
169	628550R3		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS dilatační 52,65*1,1 'Přepočtené koeficientem množství 57,915	M2	57,915		
171	675732R1		provaz těsnící 1,755*15 26,325 26,325*1,1 'Přepočtené koeficientem množství 28,958	M	28,958		
172	675732R2		provaz dilatační	M	57,915		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
 Objekt: 01 SO 01 Hlavní budova
 Rozpočet: 01.1 SO 01 Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1,755*2*15 52,65 52,65*1,1 'Přepočtené koeficientem množství 57,915				
156	711111001		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním 11,76*64 752,64 Součet 752,64	M2	752,640		
158	711112001		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním 1,5*(64+11,7)*2 227,1	M2	227,100		
160	711113117		Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V těsnicí stěrkou jednosložkovou na bázi cementu pod čistící zónu 5,27+2,353+6,59+2,8+3,01 20,023	M2	20,023		
161	71111311R		Hydroizolační nátěr tl 2 mm na beton vhodný pro aplikaci v bazénu 11,21 11,21	M2	11,210		
162	711141559		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V 752,64*2 1505,28 Součet 1505,28	M2	1 505,280		
165	711142559		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S 227,1*2 454,2	M2	454,200		
168	711742567		Provedení detailů pásy přitavením dilatačních spár-uzávěr zesílením rš do 1000 mm NAIP, svislých S	M	52,650		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 01 SO 01 Hlavní budova
Rozpočet: 01.1 SO 01 Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1,755*2*15 52,65				
170	711792183		Provedení detailů dilatačních spár-těsnící a dlatační impregnovanými provazci na ploše svislé S 1,755*3*15 78,975	M	78,975		
173	998711102		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	T	14,134		
711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům						

712	Povlakové krytiny						
213	005P1		Plamének armandův "Apple blossom" (Clematis Armandi "Apple blossom")	KUS	4,421		
214	005P2		Plamének horský "Rubens" (Clematis montana "Rubens")	KUS	32,000		
215	005P3		Klanostěnka hortenziovitá "Roseum" (Schizophragma hydrangeoides "Roseum")	KUS	24,000		
216	005P4		Réva coignetové (Vitis coignetiae)	KUS	3,000		
217	005T01		Řebříček obecný "Summer pastels" (Achillea millefolium "Summer pastels")	KUS	105,000		
218	005T02		Kontryhel (Alchemilla erythropoda)	KUS	34,000		
219	005T03		Pažitka pobřežní (Allium schoenoprasum)	KUS	43,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchránná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 01 SO 01 Hlavní budova
Rozpočet: 01.1 SO 01 Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
220	005T04		Sasanka japonská "Honorine Jobert" (Anemone japonica "Honorine Jobert")	KUS	42,000		
221	005T05		Sasanka hajní "Robinsoniana" (Anemone nemorosa "Robinsoniana")	KUS	98,000		
222	005T06		Ostřice petrieiova "Milk chocolat" (Carex petriei "Milk chocolat")	KUS	125,000		
223	005T07		Ostřice petrieiova "Milk chocolat" (Carex tenuiculmis)	KUS	100,000		
224	005T08		Třapatka nachová (Echinacea purpurea)	KUS	23,000		
225	005T09		Třapatka nachová "Avalanche" (Echinacea purpurea "Avalanche")	KUS	22,000		
226	005T10		Jahodník měsíční (Fragaria vesca)	KUS	72,000		
227	005T11		Svíčkovec "Belleza dark pink" (Gaura lindheimeri "Belleza dark pink")	KUS	125,000		
228	005T12		Svíčkovec "Siskiyou pink" (Gaura lindheimeri "Siskiyou pink")	KUS	99,000		
229	005T13		Svíčkovec "Summer breeze" (Gaura lindheimeri "Summer breeze")	KUS	110,000		
230	005T14		Kakost "Biokovo" (Geranium cantabrigiense "Biokovo")	KUS	109,000		
231	005T15		Kakost "Karmina" (Geranium cantabrigiense "Karmina")	KUS	88,000		
232	005T16		Čemeřice černá (Helleborus niger)	KUS	63,000		
233	005T17		Čemeřice nachová (Helleborus purpurascens)	KUS	67,000		
234	005T18		Imperata válcovitá "Red Baron" (Imperata cylindrica "Red baron")	KUS	131,000		
235	005T19		Isotoma půdopokryvná (Isotoma fluviatilis)	KUS	32,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchránná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 01 SO 01 Hlavní budova
Rozpočet: 01.1 SO 01 Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
236	005T20		Kopretina největší "Victorian secret" (Leucanthemum maximum"Victorian secret")	KUS	52,000		
237	005T21		Šušarda "Floristan violet" (Liatris spicata "Floristan violet")	KUS	68,000		
238	005T22		Meduňka lékařská (Melissa officinalis)	KUS	9,000		
239	005T23		Máta peprná "Chocolate" (Mentha piperita "Chocolate")	KUS	20,000		
240	005T24		Bazalka pravá (Ocimum basilicum)	KUS	32,000		
241	005T25		Majoránka zahradní (Origanum majorana)	KUS	17,000		
242	005T26		Dobromysl obecná (Origanum vulgare)	KUS	46,000		
243	005T27		Proso prutnaté "Hans Herms" (Panicum virgatum "Hanse Herms")	KUS	50,000		
244	005T28		Dochan psárkovitý "Hameln" (Pennisetum alopecuroides "Hameln")	KUS	85,000		
245	005T29		Šalvěj hajní (Salvia nemorosa)	KUS	59,000		
246	005T30		Rozchodník nachový "Bertram Anderson" (Sedum telephium "Bertram Anderson")	KUS	84,000		
247	005T31		Mateřídouška úzkolistá (Thymus serpyllum)	KUS	43,000		
249	026C1		Česnek aflatunský "Purple Sensation" (Allium aflatunese "Purple Sensation")	KUS	161,000		
250	026C2		Česnek kulatohlavý (Allium sphaerocephalon)	KUS	119,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 01 SO 01 Hlavní budova
Rozpočet: 01.1 SO 01 Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
203	10321003		substrát vegetačních střech intenzivní 660,480*(0,25+0,383)*0,5 209,042	M3	209,042		
205	10321230		substrát vegetačních střech extenzivní s vyšším obsahem organické složky	M3	36,890		
259	283424R1		X.01/09 přepad bezpečnostní nerezový DN 50 s manžetou z PVC-P a mřížkou	KUS	41,000		
261	28342773		X.01/10 přepad bezpečnostní nerezový DN 100 s manžetou z PVC-P a mřížkou	KUS	3,000		
192	5833300R		kamenivo lehčené 17,52 17,52	M3	17,520		
188	58337403	1	kamenivo dekorační (kačírek) frakce 16/32 30,85*0,0825 'Přepočtené koeficientem množství 2,545	T	2,545		
190	58337403		kamenivo dekorační (kačírek) frakce 16/32 640,639*0,0165 'Přepočtené koeficientem množství 10,571	T	10,571		
252	58337403	2	kamenivo dekorační (kačírek) frakce 16/32 0,59*1,65 'Přepočtené koeficientem množství 0,974	T	0,974		
211	61894010		síť kokosová (400 g/m2) 2x50m 21,432*1,1 'Přepočtené koeficientem množství 23,575	M2	23,575		
182	62853003		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 3mm podkladní 26,4*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství 30,769	M2	30,769		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 01 SO 01 Hlavní budova
Rozpočet: 01.1 SO 01 Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
181	62855002		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 5,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu 26,4*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství 30,769	M2	30,769		
186	6285500R		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS- parozábrana 871,075*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství 1015,238	M2	1 015,238		
179	62855021	1	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 5,2mm s odolností proti prorůstání kořínků s vložkou ze polyesterové rohože a hrubozrnným břídlíčným posypem na horním povrchu 936,631*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství 1091,643	M2	1 091,643		
184	62855021		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 5,2mm s odolností proti prorůstání kořínků s vložkou ze polyesterové rohože a hrubozrnným břídlíčným posypem na horním povrchu 30,146*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství 35,135	M2	35,135		
175	62866281	1	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 3,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu 936,631*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství 1091,643	M2	1 091,643		
177	62866281		pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 3,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu 30,146*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství 35,135	M2	35,135		
208	69334007		T32 koberec trávnikový vegetačních střech	M2	395,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 01 SO 01 Hlavní budova
Rozpočet: 01.1 SO 01 Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
254	693340R1		lišta kačírková výška 90mm nerez - ozn K.3.1	M	19,400		
255	693340R2		lišta kačírková výška 160mm nerez vč výztužných klínů - ozn K.3.2 5,92156862745098*1,02 'Přepočtené koeficientem množství 6,04	M	6,040		
256	693340R3		perforovaný plech tl 3 mm výšky 380 mm z nerezového plechu - ozn K.9.1 18,921568627451*1,02 'Přepočtené koeficientem množství 19,3	M	19,300		
257	693340R4		perforovaný plech tl 3 mm výšky 315 mm z nerezového plechu - ozn K.9.2 18,77*1,02 'Přepočtené koeficientem množství 19,145	M	19,145		
194	69334154		fólie profilovaná (nopová) perforovaná HDPE s hydroakumulační a drenážní funkcí do vegetačních střech s výškou nopů 60mm 660,48*1,1025 'Přepočtené koeficientem množství 728,179	M2	728,179		
196	69334310		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 105g/m2 849,047*1,1 'Přepočtené koeficientem množství 933,952	M2	933,952		
198	69334310	1	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 105g/m2 30,146*1,1 'Přepočtené koeficientem množství 33,161	M2	33,161		
200	69334321		fólie profilovaná (nopová) perforovaná HDPE s hydroakumulační a drenážní funkcí do vegetačních střech s výškou nopů 25mm	M2	30,146		
209	69334504		koberec rozchodníkový vegetačních střech	M2	20,675		
174	712331111	1	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy na sucho podkladní samolepící asfaltový pás	M2	936,631		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchránná stanice pro volně žijící živočichy
 Objekt: 01 SO 01 Hlavní budova
 Rozpočet: 01.1 SO 01 Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			660,48 660,48 (11+63,18)*2*1,62 240,343 S01/03 17,1+0,3*2*(8+2,06) 23,136 S01/05 10,45+0,12*2*(1,76+7,5) 12,672 Součet 936,631				
176	712331111		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy na sucho podkladní samolepící asfaltový pás voliéra 4,54*6,64 30,146	M2	30,146		
178	712341559		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše 660,48 660,48 (11+63,18)*2*1,62 240,343 S01/03 17,1+0,3*2*(8+2,06) 23,136 S01/05 10,45+0,12*2*(1,76+7,5) 12,672 Součet 936,631	M2	936,631		
180	712341559	1	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše (8*2+2*0,52*(8+2))*2 52,8	M2	52,800		
183	712341559	2	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše 4,54*6,64 30,146	M2	30,146		
185	712341659		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP bodově	M2	871,075		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
 Objekt: 01 SO 01 Hlavní budova
 Rozpočet: 01.1 SO 01 Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			660,48+1,03*2*(11+63,18) 813,291 S01/03 17,1+0,57*2*(8+1,76) 28,226 S01/05 8*2,06+0,67*2*(8+1,76) 29,558 Součet 871,075				
187	712391382		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° -ostatní práce dokončení izolace násypem z hrubého kameniva frakce 16 - 22, tl. 50 mm 2,46 2,46 0,84 0,84 S.01/03 17,1 17,1 S01/05 10,45 10,45 Součet 30,85	M2	30,850		
189	712391482		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° -ostatní práce dokončení izolace násypem z hrubého kameniva Příplatek k ceně za každých dalších 10 mm	M2	640,639		
191	712771205		Provedení drenážní vrstvy vegetační střechy z kameniva, tloušťky násypu přes 200 mm, sklon střechy do 5° květináče 17,52/0,3 58,4	M2	58,400		
193	712771223		Provedení drenážní vrstvy vegetační střechy z plastových nopových fólií, výšky nopů přes 25 mm, sklon střechy do 5°	M2	660,480		
195	712771271	1	Provedení filtrační vrstvy vegetační střechy z textilií kladených volně s přesahem, sklon střechy do 5°	M2	849,047		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchránná stanice pro volně žijící živočichy
 Objekt: 01 SO 01 Hlavní budova
 Rozpočet: 01.1 SO 01 Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			660,48+2*(11+63,18)*1,015 811,065 S.01/03 17,1+0,27*2*(8+2,06) 22,532 S.01/05 10,45+2*0,27*(7,5+1,76) 15,45 Součet 849,047				
197	712771271		Provedení filtrační vrstvy vegetační střechy z textilií kladených volně s přesahem, sklon střechy do 5° voliéra 4,54*6,64 30,146	M2	30,146		
199	712771331		Provedení hydroakumulační vrstvy vegetační střechy z plastových nopových fólií s perforací, kladených volně na sraz, sklon střechy do 5° 4,54*6,64 30,146	M2	30,146		
201	71277140R		Rozprostření zeminy pro vytvoření povrchu na střeše z dovezené zeminy z mezideponie	M3	218,510		
202	712771421		Provedení vegetační vrstvy vegetační střechy ze substrátu, tloušťky přes 200 do 300 mm, sklon střechy do 5°	M2	660,480		
204	712771431	1	Provedení vegetační vrstvy vegetační střechy ze substrátu, tloušťky přes 300 mm, sklon střechy do 5° do květináčů 35,03 35,03 voliéra 3,8*5,44*0,09 1,86 Součet 36,89	M3	36,890		
206	712771431		Provedení vegetační vrstvy vegetační střechy ze substrátu, tloušťky přes 300 mm, sklon střechy do 5°	M3	218,510		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
 Objekt: 01 SO 01 Hlavní budova
 Rozpočet: 01.1 SO 01 Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dovezená zemina z meziskládky - střecha 218,51 218,51				
207	712771521		Založení vegetace vegetační střechy položením vegetační rohože, sklon střechy do 5° 395+20,675 415,675	M2	415,675		
210	712771521	1	Založení vegetace vegetační střechy položením vegetační rohože, sklon střechy do 5° 4,54*6,64 30,146	M2	30,146		
212	712771531		Založení vegetace vegetační střechy výsadbou předpěstovaných rostlin do 15 kus/m2, sklon střechy do 5° 660,48 660,48 -395 -395 Součet 265,48	M2	265,480		
248	712771555		Založení vegetace vegetační střechy výsadbou vegetativních částí rostlin (cibulek, hlíz, oddenků apod.) přes 20 do 50 kus/m2, sklon střechy do 5°	M2	161,000		
251	712771601		Provedení ochranných pásů vegetační střechy po obvodu střechy, v místech střešních prostupů napojení na zeď apod. z praného říčního kameniva, tloušťky do 100 mm, šířky do 500 mm voliéra 0,3*2*(6,04+3,8)*0,1 0,59 Součet 0,59	M3	0,590		
253	712771613		Provedení ochranných pásů vegetační střechy osazení ochranné kačírkové lišty navařením na hydroizolaci	M	46,260		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 01 SO 01 Hlavní budova
Rozpočet: 01.1 SO 01 Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			K.3.1 19,4 19,4 K.3.2 6,04 6,04 K.9.1 2,05 2,05 K.9.2 18,77 18,77 Součet 46,26				
258	712998201		Provedení povlakové krytiny střech - ostatní práce montáž odvodňovacího prvku bezpečnostní nerezového přepadu do DN 70	KUS	41,000		
260	712998202		Provedení povlakové krytiny střech - ostatní práce montáž odvodňovacího prvku bezpečnostního nerezového přepadu do DN 125	KUS	3,000		
262	998712102		Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	T	181,333		
712	Povlakové krytiny						

713	Izolace tepelné						
296	28323058		fólie PE (500 kg/m3) separační podlahová oddělující tepelnou izolaci tl 1,5mm 1375,096*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství 1602,674	M2	1 602,674		
298	28329040		fólie kontaktní difuzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu do fasády 833,207*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství 971,103	M2	971,103		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
 Objekt: 01 SO 01 Hlavní budova
 Rozpočet: 01.1 SO 01 Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
300	28329040	1	fólie kontaktní difuzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu do fasády 425,659*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství 496,106	M2	496,106		
264	28375924		deska EPS 200 do plochých střech a podlah $\rho=0,034$ tl 80mm 11,17*1,02 'Přepočtené koeficientem množství 11,393	M2	11,393		
265	28375926		deska EPS 200 do plochých střech a podlah $\rho=0,034$ tl 100mm 122,55+11,21 133,76 1,88+37,82+27,16 66,86 Součet 200,62 200,62*1,02 'Přepočtené koeficientem množství 204,632	M2	204,632		
266	28375927		deska EPS 200 do plochých střech a podlah $\rho=0,034$ tl 120mm 1269,21 1269,21 -(11,17+122,55+11,21+1,88+37,82+27,16) -211,79 Součet 1057,42 1057,42*1,02 'Přepočtené koeficientem množství 1078,568	M2	1 078,568		
287	28375992		deska EPS 150 do plochých střech a podlah $\rho=0,035$ tl 180mm 10,45*1,02 'Přepočtené koeficientem množství 10,659	M2	10,659		
290	28376105		klín izolační z XPS spádový (0,44*98,69+0,545*50,97+0,44*21,88)*(0,04+0,057)*0,5+3,75*0,2*(0,09+0,11)*0,5 3,995	M3	3,995		
292	28376142		klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 150 spádový	M3	237,723		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
 Objekt: 01 SO 01 Hlavní budova
 Rozpočet: 01.1 SO 01 Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			(660,48-0,8*127,56)*(0,18+0,28)*0,5 128,439 (660,48-0,8*127,56)*(0,02+0,14)*0,5 44,675 0,8*127,56*0,58 59,188 10,45*(0,02+0,055)*0,5 0,392 17,1*(0,018+0,025)*0,5 0,368 Součet 233,062 233,062*1,02 'Přepočtené koeficientem množství 237,723				
288	2837614R		pěnového polystyrenu EPS 150 tl 280 mm 17,1*0,28 4,788 4,788*1,02 'Přepočtené koeficientem množství 4,884	M3	4,884		
276	28376439		deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 250kPa tl 40mm 1,125*1,02 'Přepočtené koeficientem množství 1,148	M2	1,148		
275	28376442		deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 80mm 11,408*1,02 'Přepočtené koeficientem množství 11,636	M2	11,636		
270	28376443	2	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 100mm 227,1*1,05 'Přepočtené koeficientem množství 238,455	M2	238,455		
274	28376443	1	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 100mm 118,758*1,05 'Přepočtené koeficientem množství 124,696	M2	124,696		
281	28376443		deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 100mm 13,179*1,05 'Přepočtené koeficientem množství 13,838	M2	13,838		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 01 SO 01 Hlavní budova
Rozpočet: 01.1 SO 01 Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
271	2837644R		deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 90mm 36,87*1,05 'Přepočtené koeficientem množství 38,714	M2	38,714		
272	28376470		deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 200kPa tl 20mm 1*(6,64+4,84*2) 16,32 16,32*1,05 'Přepočtené koeficientem množství 17,136	M2	17,136		
283	63141186		deska tepelně izolační minerální na stěny $\lambda=0,036-0,037$ tl 80mm 18,664*1,05 'Přepočtené koeficientem množství 19,597	M2	19,597		
294	63141195		deska tepelně izolační minerální do šikmých střech a stěn $\lambda=0,036-0,037$ tl 200mm 16*1,02 'Přepočtené koeficientem množství 16,32	M2	16,320		
285	63148210		deska tepelně izolační minerální provětrávaných fasád $\lambda=0,030-0,32$ tl 100mm 833,207*1,05 'Přepočtené koeficientem množství 874,867	M2	874,867		
278	63152261		deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,034$ tl 60mm 449,176*1,05 'Přepočtené koeficientem množství 471,635	M2	471,635		
268	63152263	1	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,034$ tl 100mm 425,659*1,05 'Přepočtené koeficientem množství 446,942	M2	446,942		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 01 SO 01 Hlavní budova
Rozpočet: 01.1 SO 01 Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
279	63152263		deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,034$ tl 100mm 12,78*1,05 'Přepočtené koeficientem množství 13,419	M2	13,419		
263	713121111		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá 1np 682,24-2,1-26,27 653,87 2np 635,73-2,1-11,07-7,22 615,34 Součet 1269,21	M2	1 269,210		
267	713131135		Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) nastřelením vně objektu Z 9,265*12,12 112,292 -(2,35*2,53+1,5*1,5) -8,196 J 9,265*(7,14+6,58) 127,116 -(1,5*1*4+1*1,5*4) -12 9,265*7,54 69,858 -(6,11*2,53+6,11*1,5) -24,623 S 9,265*(11+3,75+6,69) 198,642 -(9*1+9*1,5+1,75*5,96+1,5*1*2+1*1,5) -37,43 Součet 425,659	M2	425,659		
269	713131141		Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	M2	280,290		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 01 SO 01 Hlavní budova
Rozpočet: 01.1 SO 01 Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			tl 100 mm 1,5*2*(64+11,7) 227,1 tl 20 mm 1*(6,64+4,84*2) 16,32 tl 90 mm výměra CAD 36,87 36,87 Součet 280,29				
273	713131141	1	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně za květináči 0,895*132,69 118,758 střecha schI 0,62*2*(7,5+1,7) 11,408 K1.3 3,75*0,3 1,125 Součet 131,291	M2	131,291		
277	713131141	3	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	M2	461,976		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
 Objekt: 01 SO 01 Hlavní budova
 Rozpočet: 01.1 SO 01 Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>překlady keram</p> <p>0,24*(2,5+1,75*7+1,5+1,75*7) 6,84</p> <p>0,24*(1,25*7+1,75*2+1,25*10) 5,94</p> <p>Mezisoučet 12,78</p> <p>želbet atika,věnec</p> <p>1,995*2*(11,76+63,94) 302,043</p> <p>0,39*2*(11,76+63,94) 59,046</p> <p>želbet překlady,průvlaky</p> <p>0,5*(2,5*6+1,75*5+2,5) 13,125</p> <p>0,5*10,7 5,35</p> <p>1,14*10,09 11,503</p> <p>0,25*7 1,75</p> <p>1,14*7,3 8,322</p> <p>1,74*10 17,4</p> <p>1,24*7,53 9,337</p> <p>1,54*8,74 13,46</p> <p>0,5*10,22 5,11</p> <p>0,5*5,5 2,75</p> <p>Mezisoučet 449,196</p> <p>Součet 461,976</p>				
280	713131141	2	<p>Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně</p> <p>sokl u nástavby SCH 1</p> <p>0,655*2*(8+2,06) 13,179</p>	M2	13,179		
282	713131141	4	<p>Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně</p> <p>na vnitřní strany budníků</p> <p>4*1,4-0,35-0,16+2,6*1,4 8,73</p> <p>0,5*1,2+2,35-0,58 2,37</p> <p>4,96*1,525 7,564</p> <p>Součet 18,664</p>	M2	18,664		
284	713131151		<p>Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vložení jednovrstvě mezi hranoly u fasády</p>	M2	833,207		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
 Objekt: 01 SO 01 Hlavní budova
 Rozpočet: 01.1 SO 01 Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			V 9,265*12,12 112,292 -(1,2*2,53+6,15*2,53+6,15*1,5) -27,821 J 9,265*5,1 47,252 -(2*2,53+1*1,5*2) -8,06 9,265*36,585 338,96 -(8,66*2,53+1,5*1*7+1*1,5*4+1*1+5*1,5+8,95*1,5) -60,335 9,265*1,45 13,434 S 9,265*8,7 80,606 -(6,5*2,53+1,5*1*2) -19,445 9,265*22,69 210,223 -(1,5*1*6+1*1,5*6) -18 9,256*11,56 106,999 -(9,75*0,62+1*1,5*4) -12,045 3np 3,335*2*(2,4+8,3)-1,1*2,02 69,147 Součet 833,207				
286	713141136		Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou S01/3 17,1 17,1 S01/5 10,45 10,45 Součet 27,55	M2	27,550		
289	713141212		Montáž tepelné izolace střech plochých atikovými klíny přilepenými za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou 98,69+50,97+21,88+3,75 175,29	M	175,290		
291	713141336		Montáž tepelné izolace střech plochých spádovými klíny v ploše přilepenými za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou	M2	1 348,510		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchránná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 01 SO 01 Hlavní budova
Rozpočet: 01.1 SO 01 Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			660,48*2 1320,96 17,1 17,1 10,45 10,45 Součet 1348,51				
293	713151111		Montáž tepelné izolace střech šikmých rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně mezi krokve	M2	16,000		
295	713191132		Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytím fólií separační z PE 1np 682,24-2,1-26,27 653,87 0,1*833,684 83,368 2np 635,73-2,1-11,07-7,22 615,34 0,1*225,18 22,518 Součet 1375,096	M2	1 375,096		
297	713191133		Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - překrytí difusní fólií	M2	833,207		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 01 SO 01 Hlavní budova
Rozpočet: 01.1 SO 01 Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			V 9,265*12,12 112,292 -(1,2*2,53+6,15*2,53+6,15*1,5) -27,821 J 9,265*5,1 47,252 -(2*2,53+1*1,5*2) -8,06 9,265*36,585 338,96 -(8,66*2,53+1,5*1*7+1*1,5*4+1*1+5*1,5+8,95*1,5) -60,335 9,265*1,45 13,434 S 9,265*8,7 80,606 -(6,5*2,53+1,5*1*2) -19,445 9,265*22,69 210,223 -(1,5*1*6+1*1,5*6) -18 9,256*11,56 106,999 -(9,75*0,62+1*1,5*4) -12,045 3np 3,335*2*(2,4+8,3)-1,1*2,02 69,147 Součet 833,207				
299	713191134		Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytím fólií položenou volně se svařovanými spoji Z 9,265*12,12 112,292 -(2,35*2,53+1,5*1,5) -8,196 J 9,265*(7,14+6,58) 127,116 -(1,5*1*4+1*1,5*4) -12 9,265*7,54 69,858 -(6,11*2,53+6,11*1,5) -24,623 S 9,265*(11+3,75+6,69) 198,642 -(9*1+9*1,5+1,75*5,96+1,5*1*2+1*1,5) -37,43 Součet 425,659	M2	425,659		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 01 SO 01 Hlavní budova
Rozpočet: 01.1 SO 01 Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
301	998713102		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	T	35,544		
713	Izolace tepelné						
714	Akustická a protiotřesová opatření vč přesunů hmot						
302	7141230R1		INT 01.01 - stěnový akustický demontovatelný panel na bázi minerální vaty tl. 40mm kotvený na zeď s opracovanými hranami, kompl prov - D+M	KUS	1,000		
303	7141230R2		INT 01.02 - stěnový akustický demontovatelný panel na bázi minerální vaty tl. 40mm kotvený na zeď s opracovanými hranami, kompl prov - D+M	KUS	1,000		
304	7141230R3		INT 01.03 - stěnový akustický demontovatelný panel na bázi minerální vaty tl. 40mm kotvený na zeď s opracovanými hranami, kompl prov - D+M	KUS	1,000		
305	7141230R4		INT 01.04 - stěnový akustický demontovatelný panel na bázi minerální vaty tl. 40mm kotvený na zeď s opracovanými hranami, kompl prov - D+M	KUS	4,000		
306	7141230R5		INT 01.05 - stěnový akustický demontovatelný panel na bázi minerální vaty tl. 40mm kotvený na zeď s opracovanými hranami, kompl prov - D+M	KUS	3,000		
307	7141230R6		INT 01.06 - stěnový akustický demontovatelný panel na bázi minerální vaty tl. 40mm kotvený na zeď s opracovanými hranami, kompl prov - D+M	KUS	3,000		
714	Akustická a protiotřesová opatření vč přesunů hmot						
725	Zdravotechnika - zařizovací předměty						
308	725291R01		ZT.23 - Podpěrné madlo pro tělesně postižené ve tvaru U900mm - D+M	SOUBOR	2,000		
309	725291R02		ZT.24 - Sklopný úchyt ve tvaru U 813 mm - D+M	SOUBOR	2,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 01 SO 01 Hlavní budova
Rozpočet: 01.1 SO 01 Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
310	725291R03		ZT.25 - Svislé madlo - D+M	SOUBOR	2,000		
311	725291R04		ZT.26 - Výklopné zrcadlo pro tělesně postižené - D+M	SOUBOR	2,000		
312	725291R05		ZT.27 - Zrcadlo obdélníkové bezrámové k nalepení 700x500 mm - D+M	SOUBOR	18,000		
313	725291R06		ZT.28 - Tlačítko pro oddálené splachování - D+M	SOUBOR	2,000		
314	725291R07		ZT.29 - Sada pro nouzovou signalizaci - D+M	SOUBOR	2,000		
315	725291R08		ZT.30 - Dřez kruhový - D+M	SOUBOR	6,000		
316	725291R09		ZT.31 - Sifon ke dřezu - D+M	SOUBOR	6,000		
317	725291R10		ZT.32 - Dřezová baterie - D+M	SOUBOR	6,000		
318	725311R01		Stůl nerezový s dřezem a skříňkou,prvek kompletizovaný,kompl prov D+M+ukotvení dle popisu na výkrese a ozn N.01a	SOUBOR	7,000		
319	725311R02		Stůl nerezový s dřezem a skříňkou,prvek kompletizovaný,kompl prov D+M+ukotvení dle popisu na výkrese a ozn N.01b	SOUBOR	2,000		
320	725311R03		Stůl nerezový s dřezem a skříňkou,prvek kompletizovaný,kompl prov D+M+ukotvení dle popisu na výkrese a ozn N.02	SOUBOR	1,000		
321	725311R04		Stůl nerezový s dřezem a skříňkou,prvek kompletizovaný,kompl prov D+M+ukotvení dle popisu na výkrese a ozn N.03a	SOUBOR	1,000		
322	725311R05		Stůl nerezový s dřezem a skříňkou,prvek kompletizovaný,kompl prov D+M+ukotvení dle popisu na výkrese a ozn N.03b	SOUBOR	3,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchránná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 01 SO 01 Hlavní budova
Rozpočet: 01.1 SO 01 Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
323	725311R06		Stůl nerezový s dřezem a skříňkou,prvek kompletizovaný,kompl prov D+M+ukotvení dle popisu na výkrese a ozn N.04	SOUBOR	1,000		
324	725311R07		Stůl nerezový s dřezem a skříňkou,prvek kompletizovaný,kompl prov D+M+ukotvení dle popisu na výkrese a ozn N.05	SOUBOR	3,000		
325	725311R08		Stůl nerezový s dřezem a polici,prvek kompletizovaný,kompl prov D+M+ukotvení dle popisu na výkrese a ozn N.06	SOUBOR	1,000		
326	725311R09		Stůl nerezový s dřezem a polici,prvek kompletizovaný,kompl prov D+M+ukotvení dle popisu na výkrese a ozn N.07	SOUBOR	1,000		
725	Zdravotechnika - zařizovací předměty						
727	Zdravotechnika - požární ochrana						
327	7271110R1		X.01/35 Protipožární ochrana prostupů potrubí - ucpávky prostupů pro ZTI 0,044+0,241+0,028 0,313	M2	0,313		
727	Zdravotechnika - požární ochrana						
735	Ústřední vytápění - otopná tělesa						
328	735511008		Trubkové teplovodní podlahové vytápění rozvod v systémové desce systémová deska s tepelnou izolací, celkové výšky 50 až 53 mm 1np 88,01+4,35+98,12+43,9+94,46+5,52+122,55+11,17+68,07+3,39 539,54 2np 253,5+19,09+169,33+106,57 548,49 Součet 1088,03	M2	1 088,030		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 01 SO 01 Hlavní budova
Rozpočet: 01.1 SO 01 Architektonická a statická část

Pož.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
329	998735102		Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	T	1,893		
735	Ústřední vytápění - otopná tělesa						
751	Vzduchotechnika						
330	7515813R1		X.01/35 Protipožární ochrana vzduchotechnického potrubí - ucpávky prostupů pro VZT 0,452+0,084 0,536	M2	0,536		
751	Vzduchotechnika						
762	Konstrukce tesařské						
334	59590751		deska cementotřísková bez povrchové úpravy tl 40mm 27,896*1,1 'Přepočtené koeficientem množství 30,686	M2	30,686		
336	60514114		řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m modřínové 17,760*0,04*0,06 0,043 0,043*1,1 'Přepočtené koeficientem množství 0,047	M3	0,047		
332	60515111		řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm 16,000*0,024 0,384 0,384*1,1 'Přepočtené koeficientem množství 0,422	M3	0,422		
339	60623495		překližka vodovzdorná smrk tl 21mm jakost II. 80,83*1,05 'Přepočtené koeficientem množství 84,872	M2	84,872		
331	762341210		Bednění a laťování montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z prken hrubých na sraz tl. do 32 mm	M2	16,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 01 SO 01 Hlavní budova
Rozpočet: 01.1 SO 01 Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
333	762341285		Bednění a laťování montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z desek cementotřískových nebo cementových na pero a drážku 6,34*4,4 27,896	M2	27,896		
335	762342441		Bednění kontralatí 16*1,11 17,76	M	17,760		
337	7623611R1		Krokve vel 305x120 ve střeše S.01/06,kompl prov - D+M+impregnace dle det 702 a 703 16 16	M2	16,000		
338	76236131R1		Montáž desky pod klempířské prvky pro oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z překližky vč podkladních hranolů tl 40-53mm s dodávkou 0,44*98,69 43,424 0,545*50,97 27,779 0,44*21,88 9,627 Součet 80,83	M2	80,830		
340	7623613R1		Konstrukce zvýšené atiky z desek cementotřískových tl 12,5 mm,kompl prov D+M 0,15*4*8,95 5,37 Součet 5,37	M2	5,370		
341	762395000		Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty 0,043 0,043 0,384 0,384 Součet 0,427	M3	0,427		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 01 SO 01 Hlavní budova
Rozpočet: 01.1 SO 01 Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
342	998762102		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	T	5,785		
762	Konstrukce tesařské						
763	Konstrukce suché výstavby(kluzné napojení u příček a stropů dle předpisů výrobce)						
364	28329276		fólie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída E) 140g/m2 16*1,1235 'Přepočtené koeficientem množství 17,976	M2	17,976		
384	55331589		zárubeň jednokřídlá ocelová pro sádrokartonové příčky tl stěny 75-100mm rozměru 700/1970, 2100mm 4 4	KUS	4,000		
385	55331590		zárubeň jednokřídlá ocelová pro sádrokartonové příčky tl stěny 75-100mm rozměru 800/1970, 2100mm	KUS	2,000		
386	55331591		zárubeň jednokřídlá ocelová pro sádrokartonové příčky tl stěny 75-100mm rozměru 900/1970, 2100mm	KUS	1,000		
387	55331594		zárubeň jednokřídlá ocelová pro sádrokartonové příčky tl stěny 110-150mm rozměru 700/1970, 2100mm	KUS	3,000		
388	55331595		zárubeň jednokřídlá ocelová pro sádrokartonové příčky tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm	KUS	15,000		
389	55331596		zárubeň jednokřídlá ocelová pro sádrokartonové příčky tl stěny 110-150mm rozměru 900/1970, 2100mm	KUS	5,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
 Objekt: 01 SO 01 Hlavní budova
 Rozpočet: 01.1 SO 01 Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
390	55331701		zárubeň jednokřídlá ocelová pro sádkartonové příčky tl stěny 160-200mm rozměru 900/1970, 2100mm	KUS	2,000		
391	5533170R		zárubeň Al skrytá bezfalcová pro sádkartonové příčky tl stěny 150mm rozměru 700/2115	KUS	2,000		
368	5534142R		X.01/ větrací mřížka Al, bílá barva, vel 150x60 mm	KUS	3,000		
377	59030711		X.01/28 dvířka revizní jednokřídlá s automatickým zámkem 300x300mm	KUS	1,000		
371	59030712		X.01/27c dvířka revizní jednokřídlá s automatickým zámkem vel 400x400mm	KUS	1,000		
370	5903071R1		X.01/27b dvířka revizní jednokřídlá s automatickým zámkem s PO vel 400x400mm	KUS	1,000		
373	590307R1		X.01/25 dvířka revizní vč pantů vel 880 x 2100 mm	KUS	2,000		
374	590307R2		X.01/26 dvířka revizní dvoukřídlá vč pantů vel 1705 x 2100 mm	KUS	1,000		
375	590307R3		X.01/27a dvířka revizní vč pantů vel 900 x 2260 mm	KUS	1,000		
379	590307R4		X.01/29 dvířka revizní dvoukřídlá s automatickým zámkem 500x800mm	KUS	1,000		
381	590307R5		X.01/30 dvířka revizní dvoukřídlá s automatickým zámkem vel 2400 x 1700 mm	KUS	3,000		
382	590307R6		X.01/31 dvířka revizní dvoukřídlá s automatickým zámkem vel 1700 x 865 mm	KUS	1,000		
397	590360R1		C3 kazety čistitelné vel 600x600x20 mm 218,83*1,05 'Přepočtené koeficientem množství 229,772	M2	229,772		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchránná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 01 SO 01 Hlavní budova
Rozpočet: 01.1 SO 01 Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
398	590360R2		C4 kazety čisticelne vel 600x600x20 mm 19,78*1,05 'Přepočtené koeficientem množství 20,769	M2	20,769		
366	63141184		deska tepelně izolační minerální do šikmých střech a stěn ?=0,036-0,037 tl 50mm 16*1,02 'Přepočtené koeficientem množství 16,32	M2	16,320		
343	763111414		Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojité opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm s izolací, EI 60, příčka tl. 125 mm, profil 75, Rw do 53 dB ~ 2np 3,57*1,2 4,284 Součet 4,284	M2	4,284		
344	763111417		Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojité opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm s izolací, EI 60, příčka tl. 150 mm, profil 100, R w do 56 dB ~ 1np 3,72*2,45*2 18,228 -1,6*1,97*2 -6,304 2np 3,57*(4,21+4,84*2) 49,587 -1,58 -1,58 Součet 59,931	M2	59,931		
345	763111431		Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojité opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2 x 12,5 mm EI 60, příčka tl. 100 mm, profil 50, s izolací,	M2	125,712		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchránná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 01 SO 01 Hlavní budova
Rozpočet: 01.1 SO 01 Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Rw do 51 dB ~ 1np 3,72*(1,12+2,32+0,75+2,1+3,29+1,8+6,4+0,6+1,81+0,88+0,26+3,8) 93,484 -(1,58*3+1,78+1,38) -7,9 2np 3,57*(2,13+0,9*4+2,86+1,91+1,9) 44,268 -1,38*3 -4,14 Součet 125,712				
346	763111437		Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojité opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2 x 12,5 mm EI 60, příčka tl. 150 mm, profil 100, s izolací , Rw do 56 dB ~ 1np 3,72*(4,21*2+2,7+3,29+1,81+2,61+4,04+2,48+0,48+0,9+3,8+1,75) 120,082 -(1,78*2+1,38*2+1,58*2) -9,48 2np 3,57*(4,21*4+2,13+3,07+4,21*3+3,05+1,88+1,69*2+1,95+5,21+4,84*5+4,84*3+13,86+4,8+9,95) 419,368 -(1,38*5+1,58*9+1,78*2) -24,68 Součet 505,29	M2	505,290		
347	763111717		Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr (oboustranný) příčky a instal příčky 59,931+125,712+505,29+8,45+309,37+23,562+4,284 1036,599 19,67+4,092 23,762 Součet 1060,361	M2	1 060,361		
348	763113313		Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí ze zdvojených ocelových profilů UW, CW s mezerou, CW profily navzájem spojeny páskem sádry dvojité opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm s izolací, EI 60, Rw do 54 dB, příčka tl. 200 mm, profil 50 ~	M2	8,450		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 01 SO 01 Hlavní budova
Rozpočet: 01.1 SO 01 Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			mč 01.1.31 3,72*3,8-1,995*2,85 8,45				
349	763113341		Příčka instalační ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí ze zdvojených ocelových profilů UW, CW s mezerou, CW profily navzájem spojeny páskem sádry dvojité opláštěná deskami impregnovanými H2 t l. 2 x 12,5 mm s izolací, EI 60, Rw do 54 dB, příčka tl. 155 - 650 mm, profil 50 ~ tl 175 mm 1np 3,72*(4,21+1,88+4,21*4+1,6+2,06+2,1)-1,78*2 103,167 3,72*3,8*5 70,68 2np 3,57*(19+1,25) 72,293 Mezisoučet 246,14 tl 200mm 2np 3,57*(2,57+4,21+2,29+2,9) 42,733 Mezisoučet 42,733 mč 01.1.39 tl 200 mm 3,72*2,51 9,337 tl 330 mm 3,72*1,85+3,72*1,15 11,16 Mezisoučet 20,497 Součet 309,37	M2	309,370		
350	763113349		Příčka instalační ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí ze zdvojených ocelových profilů UW, CW s mezerou, CW profily navzájem spojeny páskem sádry dvojité opláštěná deskami impregnovanými H2 t l. 2 x 12,5 mm s izolací, EI 60, Rw do 54 dB, příčka tl. 255 - 750 mm, profil 100 ~	M2	23,562		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 01 SO 01 Hlavní budova
Rozpočet: 01.1 SO 01 Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			tl 350 mm 2np 3,57*(3,85+2,75) 23,562 Součet 23,562				
351	763121465R1		Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojité opláštěná deskami protipožárními impregnovanými DFH2 tl. 2 x 12,5 mm bez izolací, EI 45, stěna tl. 75 mm, profil 50 ~ 2np 2,57*2,13-1,38 4,094	M2	4,094		
352	763121466R2		Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojité opláštěná deskami protipožárními impregnovanými DFH2 tl. 2 x 12,5 mm bez izolací, EI 45, stěna tl. 100 mm, profil 75 ~ 1np 3,72*(3,07+2,15+1,15+1,84+0,7) 33,145 Součet 33,145	M2	33,145		
353	763121466R1		Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojité opláštěná deskami protipožárními impregnovanými DFH2 tl. 2 x 12,5 mm bez izolací, EI 45, stěna tl. 150 mm, profil 100 ~ 1np 3,72*(2,4+3,8) 23,064 2np 3,57*1,9 6,783 Součet 29,847	M2	29,847		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
 Objekt: 01 SO 01 Hlavní budova
 Rozpočet: 01.1 SO 01 Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
354	76312146R2		Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojité opláštěná deskami protipožárními impregnovanými DFH2 tl. 2 x 12,5 mm bez izolací, EI 45, stěna tl. 175 mm, profil 100 ~ 1np 3,72*1,8 6,696 Součet 6,696	M2	6,696		
355	76312146R3		Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojité opláštěná deskami protipožárními impregnovanými DFH2 tl. 2 x 12,5 mm bez izolací, EI 45, stěna tl. 200 mm, profil 100 ~ 1np 1,91*(3,26+3,05+2,1) 16,063 2np 3,57*(2,16+0,9+2,7) 20,563 1,32*2,75 3,63 Součet 40,256	M2	40,256		
356	763121714		Stěna předsazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předsazených stěnách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr 40,256+29,847+6,696+33,145+4,094 114,038 Součet 114,038	M2	114,038		
357	763122411		Stěna šachtová ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojité opláštěná deskami protipožárními DF tl. 2 x 12,5 mm bez izolace, EI 30, stěna tl. 75 mm, profil 50 1np 3,72*(0,3+0,4*2) 4,092 Součet 4,092	M2	4,092		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 01 SO 01 Hlavní budova
Rozpočet: 01.1 SO 01 Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
358	763122413		Stěna šachtová ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojité opláštěná deskami protipožárními DF tl. 2 x 12,5 mm bez izolace, EI 30, stěna tl. 100 mm, profil 75 1np 3,72*(0,4+0,25+0,3) 3,534 2np 3,57*(0,39+0,56+0,4+0,92+0,25+0,3+0,25+0,2+0,35+0,9) 16,136 Součet 19,67	M2	19,670		
359	763131411		Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez izolace 1np 53,05+2,82+18,73+6,55+2,78+7,89+3,73+45,16+21,48+6,56+28,41+4,13+80,93 282,22 2np 36,52+5,53+3,07+11,29+20,59+30,73+5,61+17,36+14,01+36,25+14,85+13,42+13,19+34,52+56,54+1,3*7,7 323,49 SCH1 9,41 9,41 Součet 615,12	M2	615,120		
360	76313143R		Podhled ze sádrokartonových desek na roštu z dřevěných latí jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 15 mm, bez izolace, REI do 90 S01/06 16 16	M2	16,000		
361	763131451		Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez izolace 1np 5,27+2,15+2,02+1,82+3,45+2,08+4,55+3,93+3,83+1,8+10,12+5,47+27,82+29,11+4,35 107,77 2np 3,32+6,25+1,88+3,33+6,29+3,57+6,18+4,39+1,98+1,97+8,58+11,02+12,84+6,16+6,67+14,76+14,76+17,28+8,83+13,42+12,33 165,81 Součet 273,58	M2	273,580		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 01 SO 01 Hlavní budova
Rozpočet: 01.1 SO 01 Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
362	763131714		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr 605,710+273,58+110,710+16+9,41 1015,41	M2	1 015,410		
363	763131751		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany	M2	16,000		
365	763131752		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž jedné vrstvy tepelné izolace	M2	16,000		
367	763171112		Montáž větrací mřížky do konstrukce ze sádrokartonových desek do příčky nebo přesazené stěny, velikost do 0,25 m2	KUS	3,000		
369	763172323		Montáž dvířek pro konstrukce ze sádrokartonových desek revizních jednoplášťových pro příčky a přesazené stěny velikost (šxv) 400 x 400 mm 1+1 2	KUS	2,000		
376	763172352		Montáž dvířek pro konstrukce ze sádrokartonových desek revizních jednoplášťových pro podhledy velikost (šxv) 300 x 300 mm	KUS	1,000		
378	7631723R1		Montáž dvířek pro konstrukce ze sádrokartonových desek revizních jednoplášťových pro podhledy velikost (šxv) 500 x 800 mm	KUS	1,000		
380	7631723R2		Montáž dvířek pro konstrukce ze sádrokartonových desek revizních jednoplášťových pro podhledy ostatních velikostí přes 0,5 m2 3+1 4	KUS	4,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 01 SO 01 Hlavní budova
Rozpočet: 01.1 SO 01 Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
372	7631723R3		Montáž dvířek pro konstrukce ze sádkartonových desek revizních jednoplášťových pro příčky a přesazené stěny ostatních velikostí přes 0,5 m2 2+1+1 4	KUS	4,000		
383	763181311		Výplně otvorů konstrukcí ze sádkartonových desek montáž zárubně kovové s konstrukcí jednokřídlové	KUS	34,000		
392	763264541		Obklad ocelových nosníků sádrovláknitými deskami bez spodní konstrukce uzavřeného tvaru rozvinuté šíře přes 0,5 m do 0,75 m, opláštění deskou protipožární tl. 12,5 mm (PO 30 min) 1np 2,53*2*(0,116+0,16)*4 5,586 1*2*(0,25+0,16)*4 3,28 2,53*2*(0,216+0,3) 2,611 2np 1,5*2*(0,136+0,2)*6 6,048 1,5*2*(0,216+0,3) 1,548 Součet 19,073	M	19,073		
393	76326454R		Obklad ocelových nosníků sádrovláknitými deskami bez spodní konstrukce uzavřeného tvaru rozvinuté šíře přes 0,5 m do 0,75 m, opláštění deskou protipožární tl. 18 mm (PO 45 min) 1np 0,62*2*(0,25+0,1)*2 0,868	M	0,868		
394	763411111		Sanitární příčky vhodné do mokrého prostředí dělicí z dřevotřískových desek s HPL-laminátem tl. 19,6 mm X.01/15 - X.01/20 2* (1,56+6,58+3,36+2,57+7,145+4,95-14*0,7) 32,73	M2	32,730		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 01 SO 01 Hlavní budova
Rozpočet: 01.1 SO 01 Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
395	763411121		Sanitární příčky vhodné do mokrého prostředí dveře vnitřní do sanitárních příček šířky do 800 mm, výšky do 2 000 mm z dřevotřískových desek s HPL-laminátem včetně nerezového kování tl. 19,6 mm X.01/ 15 - X.01/20 1+3+2+1+4+3 14	KUS	14,000		
396	76343100R		Montáž podhledu kazetového včetně zavěšení roštu (bez dodávek) C3 15,19+5,52+14,3+13,84+17,21+17,07+34,16+27,38+12,75+17,02+15,77+11,77+16,85 218,83 C4 8,57+11,21 19,78 Součet 238,61	M2	238,610		
399	998763302		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m ~	T	67,104		
763	Konstrukce suché výstavby(kluzné napojení u příček a stropů dle předpisů výrobce)						
764	Konstrukce klempířské						
401	28329223		fólie difuzně propustné s nakaširovanou strukturovanou rohoží pod hladkou plechovou krytinu 133,984*1,15 'Přepočtené koeficientem množství 154,082	M2	154,082		
400	764002414		Montáž strukturované oddělovací rohože jakékoli rš	M2	133,984		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 01 SO 01 Hlavní budova
Rozpočet: 01.1 SO 01 Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			0,64*98,69 63,162 0,745*60,97 45,423 0,995*3,75 3,731 1,2*2,3 2,76 2,165*0,9 1,949 1,15*2,57 2,956 0,64*21,88 14,003 Součet 133,984				
402	76412143R		Krytina z hliníkového plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné (práškové lakování s předúpravou) -K.6.1+6.2+6.3 1,42*2,3 3,266 2,385*0,9 2,147 1,32*2,57 3,392 Součet 8,805	M2	8,805		
403	76422243R1		Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu (práškové lakování s předúpravou) okapu okapovým plechem střechy rovné rš 165 mm-K.1.6	M	3,630		
404	76422243R2		Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu (práškové lakování s předúpravou) okapu okapovým plechem střechy rovné rš 195 mm-K.2.1	M	6,340		
405	76422243R3		Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu (práškové lakování s předúpravou) okapu okapovým plechem střechy rovné rš 405 mm-K.1.5	M	3,630		
406	7642224R1		Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu (práškové lakování s předúpravou) štítu závětrnou lištou rš 280 mm-K.1.4	M	3,750		
407	76422440R1		Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z hliníkového plechu (práškové lakování s předúpravou) mechanicky kotvené rš 810 mm-K.1.1	M	98,690		
408	76422440R2		Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z hliníkového plechu (práškové lakování s předúpravou) mechanicky kotvené rš 915 mm-K.1.2	M	50,970		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 01 SO 01 Hlavní budova
Rozpočet: 01.1 SO 01 Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
409	76422440R3		Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z hliníkového plechu (práškové lakování s předúpravou) mechanicky kotvené rš 530 mm-K.2.3	M	8,950		
410	76422440R4		Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z hliníkového plechu (práškové lakování s předúpravou) mechanicky kotvené rš 810 mm-K.5.1	M	21,880		
411	7642284R1		Oplechování říms a ozdobných prvků z hliníkového plechu (práškové lakování s předúpravou) rovných, bez rohů mechanicky kotvené rš 135 mm-K.1.7	M	3,550		
412	7643214R1		Oplechování atiky v návaznosri na kraj plechové krytiny z hliníkového plechu (práškové lakování s předúpravou) mechanicky kotvené rš 730 mm-K.1.3	M	3,750		
413	7643214R2		Přítlačná a ochranná lišta z hliníkového plechu (práškové lakování s předúpravou) mechanicky kotvené rš 160 mm-K.7.1	M	124,150		
414	7643214R3		Přítlačná a ochranná lišta z hliníkového plechu (práškové lakování s předúpravou) mechanicky kotvené rš 280 mm-K.5.2	M	17,560		
415	7643214R4		Přítlačná a ochranná lišta z hliníkového plechu (práškové lakování s předúpravou) mechanicky kotvené rš 180 mm-K.7.2	M	5,620		
416	7643214R5		Dilatační oplechování atiky na stříšce k SO 02 z hliníkového plechu (práškové lakování s předúpravou) mechanicky kotvené rš 320mm-K.8.1	M	3,480		
417	764521403		Žlab podokapní z hliníkového plechu (práškové lakování s předúpravou) včetně háků a čel půlkruhový rš 250 mm -K.2.2	M	6,340		
418	76452144R1		Žlab podokapní z hliníkového plechu (práškové lakování s předúpravou) včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 250/80 mm-K.4.1	KUS	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 01 SO 01 Hlavní budova
Rozpočet: 01.1 SO 01 Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
419	76452842R1		Svod z hliníkového plechu (práškové lakování s předúpravou) včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 80 mm-K.4.3+4.2	M	10,360		
420	998764102		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	T	0,597		
764	Konstrukce klempířské						
765	Krytina skládaná						
422	28329044		fólie kontaktní difuzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, třívrstvá mikroporézní PP 150g/m2 16*1,1 'Přepočtené koeficientem množství 17,6	M2	17,600		
421	765191001		Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu do 20° lepením (vdotěsné podstřeší) na bednění nebo tepelnou izolaci S01/06 16 16	M2	16,000		
423	998765102		Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky přes 6 do 12 m	T	0,003		
765	Krytina skládaná						
766	Konstrukce truhlářské						
427	60512125		hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m 958,188*0,06*0,1 5,749 5,749*1,1 'Přepočtené koeficientem množství 6,324	M3	6,324		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 01 SO 01 Hlavní budova
Rozpočet: 01.1 SO 01 Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
429	60514114		řezivo jehličnaté lat' impregnovaná dl 4 m modřínové 2083,02*0,03*0,05 3,125 2083,02*0,03*0,04 2,5 Součet 5,625	M3	5,625	_____	_____
425	61198121		terasový profil dřevěný tl 19 mm sibiřský modřín 871,818*1,05 'Přepočtené koeficientem množství 915,409	M2	915,409	_____	_____
424	766412224		Montáž obložení stěn plochy přes 1 m2 palubkami na pero a drážku modřínovými, šířky přes 100 mm	M2	871,818	_____	_____



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 01 SO 01 Hlavní budova
Rozpočet: 01.1 SO 01 Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			V				
			9,265*12,12 112,292				
			-(1,2*2,53+6,15*2,53+6,15*1,5) -27,821				
			J				
			9,265*5,1 47,252				
			-(2*2,53+1*1,5*2) -8,06				
			9,265*36,585 338,96				
			-(8,66*2,53+1,5*1*7+1*1,5*4+1*1+5*1,5+8,95*1,5) -60,335				
			9,265*1,45 13,434				
			S				
			9,265*8,7 80,606				
			-(6,5*2,53+1,5*1*2) -19,445				
			9,265*22,69 210,223				
			-(1,5*1*6+1*1,5*6) -18				
			9,256*11,56 106,999				
			-(9,75*0,62+1*1,5*4) -12,045				
			3np				
			3,335*2*(2,4+8,3)-1,1*2,02 69,147				
			ostění				
			V				
			0,18*(1,2+6,15*2+2,53*4+1,5*2) 4,792				
			J				
			0,18*(2+2,53*2+1*2+1,5*4) 2,711				
			0,18*(8,66+2,53*2+1,5*7+1*14+1*4+1,5*8+1*3+5+8,95+1,5*4) 13,891				
			S				
			0,18*(6,5+2,53*2+1,5*2+1*4) 3,341				
			0,18*(1,5*6+1*12+1*6+1,5*12) 8,1				
			0,18*(9,75+0,62*2+1*4+1,5*8) 4,858				
			3np				
			0,18*(1,1+2,0*2) 0,918				
			Součet 871,818				
426	766417211		Montáž obložení stěn rošt podkladový	M	958,188		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 01 SO 01 Hlavní budova
Rozpočet: 01.1 SO 01 Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			z hranolů 60x100 mm á 725 mm				
			V				
			9,265*12,12 112,292				
			-(1,2*2,53+6,15*2,53+6,15*1,5) -27,821				
			J				
			9,265*5,1 47,252				
			-(2*2,53+1*1,5*2) -8,06				
			9,265*36,585 338,96				
			-(8,66*2,53+1,5*1*7+1*1,5*4+1*1+5*1,5+8,95*1,5) -60,335				
			9,265*1,45 13,434				
			S				
			9,265*8,7 80,606				
			-(6,5*2,53+1,5*1*2) -19,445				
			9,265*22,69 210,223				
			-(1,5*1*6+1*1,5*6) -18				
			9,256*11,56 106,999				
			-(9,75*0,62+1*1,5*4) -12,045				
			3np				
			3,335*2*(2,4+8,3)-1,1*2,02 69,147				
			Součet 833,207				
			833,207*1,15 958,188				
428	766417211	1	Montáž obložení stěn rošt podkladový	M	4 166,035		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 01 SO 01 Hlavní budova
Rozpočet: 01.1 SO 01 Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			latě 30x50 a 30x40 mm á 400 mm V 9,265*12,12 112,292 -(1,2*2,53+6,15*2,53+6,15*1,5) -27,821 J 9,265*5,1 47,252 -(2*2,53+1*1,5*2) -8,06 9,265*36,585 338,96 -(8,66*2,53+1,5*1*7+1*1,5*4+1*1+5*1,5+8,95*1,5) -60,335 9,265*1,45 13,434 S 9,265*8,7 80,606 -(6,5*2,53+1,5*1*2) -19,445 9,265*22,69 210,223 -(1,5*1*6+1*1,5*6) -18 9,256*11,56 106,999 -(9,75*0,62+1*1,5*4) -12,045 3np 3,335*2*(2,4+8,3)-1,1*2,02 69,147 Součet 833,207 833,207*2,5*2 4166,035				
430	766660001		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm 44-12 32	KUS	32,000		
431	766660002		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm 20-2 18	KUS	18,000		
432	766660021		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky do 800 mm	KUS	12,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 01 SO 01 Hlavní budova
Rozpočet: 01.1 SO 01 Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
433	766660022		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky přes 800 mm	KUS	2,000		
434	766660R01		Dveře vnitřní plné kompletizované dle podrobného popisu v tabulce ozn D.01	KUS	1,000		
435	766660R02		Dveře vnitřní plné kompletizované dle podrobného popisu v tabulce ozn D.01a	KUS	1,000		
436	766660R03		Dveře vnitřní plné kompletizované dle podrobného popisu v tabulce ozn D.01b	KUS	1,000		
437	766660R04		Dveře vnitřní plné kompletizované dle podrobného popisu v tabulce ozn D.02	KUS	2,000		
438	766660R05		Dveře vnitřní plné kompletizované dle podrobného popisu v tabulce ozn D.03	KUS	1,000		
439	766660R06		Dveře vnitřní plné kompletizované dle podrobného popisu v tabulce ozn D.03a	KUS	1,000		
440	766660R07		Dveře vnitřní plné kompletizované dle podrobného popisu v tabulce ozn D.03b	KUS	1,000		
441	766660R08		Dveře vnitřní plné kompletizované dle podrobného popisu v tabulce ozn D.03c	KUS	1,000		
442	766660R09		Dveře vnitřní plné kompletizované dle podrobného popisu v tabulce ozn D.04	KUS	1,000		
443	766660R10		Dveře vnitřní plné kompletizované dle podrobného popisu v tabulce ozn D.05	KUS	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 01 SO 01 Hlavní budova
Rozpočet: 01.1 SO 01 Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
444	766660R11		Dveře vnitřní plné posuvné kompletizované dle podrobného popisu v tabulce ozn D.06	KUS	1,000		
445	766660R12		Dveře vnitřní plné posuvné kompletizované dle podrobného popisu v tabulce ozn D.07	KUS	2,000		
446	766660R13		Dveře vnitřní plné posuvné kompletizované dle podrobného popisu v tabulce ozn D.07a	KUS	1,000		
447	766660R15		Dveře vnitřní plné kompletizované dle podrobného popisu v tabulce ozn D.09	KUS	1,000		
448	766660R16		Dveře vnitřní plné kompletizované dle podrobného popisu v tabulce ozn D.10	KUS	1,000		
449	766660R17		Dveře vnitřní plné kompletizované dle podrobného popisu v tabulce ozn D.10a	KUS	1,000		
450	766660R18		Dveře vnitřní plné kompletizované dle podrobného popisu v tabulce ozn D.11	KUS	1,000		
451	766660R19		Dveře vnitřní plné kompletizované dle podrobného popisu v tabulce ozn D.12	KUS	2,000		
452	766660R20		Dveře vnitřní plné kompletizované dle podrobného popisu v tabulce ozn D.13	KUS	1,000		
453	766660R21		Dveře vnitřní plné kompletizované dle podrobného popisu v tabulce ozn D.13a	KUS	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 01 SO 01 Hlavní budova
Rozpočet: 01.1 SO 01 Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
454	766660R22		Dveře vnitřní plné kompletizované dle podrobného popisu v tabulce ozn D.14	KUS	1,000	_____	_____
455	766660R23		Dveře vnitřní plné kompletizované dle podrobného popisu v tabulce ozn D.15	KUS	3,000	_____	_____
456	766660R24		Dveře vnitřní plné kompletizované dle podrobného popisu v tabulce ozn D.15a	KUS	1,000	_____	_____
457	766660R25		Dveře vnitřní plné kompletizované dle podrobného popisu v tabulce ozn D.15b	KUS	3,000	_____	_____
458	766660R26		Dveře vnitřní plné kompletizované dle podrobného popisu v tabulce ozn D.16	KUS	1,000	_____	_____
459	766660R27		Dveře vnitřní plné kompletizované dle podrobného popisu v tabulce ozn D.17	KUS	1,000	_____	_____
460	766660R29		Dveře vnitřní plné kompletizované dle podrobného popisu v tabulce ozn D.19	KUS	1,000	_____	_____
461	766660R30		Dveře vnitřní plné kompletizované dle podrobného popisu v tabulce ozn D.20	KUS	1,000	_____	_____
462	766660R31		Dveře vnitřní plné kompletizované dle podrobného popisu v tabulce ozn D.21	KUS	1,000	_____	_____
463	766660R33		Dveře vnitřní plné kompletizované dle podrobného popisu v tabulce ozn D.23	KUS	1,000	_____	_____
464	766660R34		Dveře vnitřní plné kompletizované dle podrobného popisu v tabulce ozn D.24	KUS	3,000	_____	_____



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 01 SO 01 Hlavní budova
Rozpočet: 01.1 SO 01 Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
465	766660R35		Dveře vnitřní plné kompletizované dle podrobného popisu v tabulce ozn D.24a	KUS	1,000	_____	_____
466	766660R36		Dveře vnitřní plné kompletizované dle podrobného popisu v tabulce ozn D.25	KUS	1,000	_____	_____
467	766660R37		Dveře vnitřní plné kompletizované dle podrobného popisu v tabulce ozn D.26	KUS	1,000	_____	_____
468	766660R38		Dveře vnitřní plné kompletizované dle podrobného popisu v tabulce ozn D.27	KUS	2,000	_____	_____
469	766660R39		Dveře vnitřní plné kompletizované dle podrobného popisu v tabulce ozn D.28	KUS	1,000	_____	_____
470	766660R40		Dveře vnitřní plné kompletizované dle podrobného popisu v tabulce ozn D.29	KUS	1,000	_____	_____
471	766660R41		Dveře vnitřní plné kompletizované dle podrobného popisu v tabulce ozn D.30	KUS	1,000	_____	_____
472	766660R42		Dveře vnitřní plné kompletizované dle podrobného popisu v tabulce ozn D.31	KUS	1,000	_____	_____
473	766660R43		Dveře vnitřní plné kompletizované dle podrobného popisu v tabulce ozn D.32	KUS	1,000	_____	_____
474	766660R44		Dveře vnitřní plné kompletizované dle podrobného popisu v tabulce ozn D.33	KUS	2,000	_____	_____



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 01 SO 01 Hlavní budova
Rozpočet: 01.1 SO 01 Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
475	766660R45		Dveře vnitřní plné kompletizované dle podrobného popisu v tabulce ozn D.34	KUS	1,000	_____	_____
476	766660R46		Dveře vnitřní plné kompletizované dle podrobného popisu v tabulce ozn D.35	KUS	3,000	_____	_____
477	766660R47		Dveře vnitřní plné kompletizované dle podrobného popisu v tabulce ozn D.36	KUS	1,000	_____	_____
478	766660R48		Dveře vnitřní plné kompletizované dle podrobného popisu v tabulce ozn D.37	KUS	2,000	_____	_____
479	766660R49		Dveře vnitřní plné kompletizované dle podrobného popisu v tabulce ozn D.38	KUS	1,000	_____	_____
480	766660R50		Dveře vnitřní plné kompletizované dle podrobného popisu v tabulce ozn D.39	KUS	1,000	_____	_____
481	766660R51		Dveře vnitřní plné kompletizované dle podrobného popisu v tabulce ozn D.40	KUS	2,000	_____	_____
482	766660R52		Dveře vnitřní plné kompletizované dle podrobného popisu v tabulce ozn D.42	KUS	1,000	_____	_____
483	766811R01		Kuchyňská linka bez vestavěných spotřebičů,kompl prov D+M+kotvení dle výkresu D.1.1.01. 803 - INT.01.07	SOUBOR	1,000	_____	_____
484	766811R02		Kuchyňská linka bez vestavěných spotřebičů,kompl prov D+M+kotvení dle výkresu D.1.1.01. 804 - INT.01.08	SOUBOR	1,000	_____	_____
485	766811R03		Kuchyňská linka bez vestavěných spotřebičů,kompl prov D+M+kotvení dle výkresu D.1.1.01. 805 - INT.01.09	SOUBOR	1,000	_____	_____



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 01 SO 01 Hlavní budova
Rozpočet: 01.1 SO 01 Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
486	766811R04		Kuchyňská linka bez vestavěných spotřebičů,kompl prov D+M+kotvení dle výkresu D.1.1.01. 806 - INT.01.10	SOUBOR	1,000		
487	766811R05		Kuchyňská linka bez vestavěných spotřebičů,kompl prov D+M+kotvení dle výkresu D.1.1.01. 807 - INT.01.11	SOUBOR	1,000		
488	766811R06		Kuchyňská linka bez vestavěných spotřebičů,kompl prov D+M+kotvení dle výkresu D.1.1.01. 808 - INT.01.12	SOUBOR	1,000		
489	766811R07		Vestavěná chladnička D+M dle výkresu D.1.1.01. 803-8 - INT.01.13	SOUBOR	6,000		
490	766811R08		Sklokeramická varná deska D+M dle výkresu D.1.1.01. 806-8 - INT.01.14	SOUBOR	3,000		
491	766811R09		Vestavná mikrovlnná trouba D+M dle výkresu D.1.1.01. 803-8 - INT.01.15	SOUBOR	6,000		
492	766811R10		Rohový recepční pult vč úložných prostor a obkladu stěn,kompl prov D+M+kotvení dle výkresu D.1.1.01. 801,2 - INT.16	SOUBOR	1,000		
493	766811R11		Svítlidlo nad recepčním pultem - INT.17 - viz odd 741 Silnoproud	SOUBOR	1,000		
494	766811R12		Dřevěný obklad stěny vč konstrukce pro upevnění podkladu,kompl prov D+M+kotvení - INT 19	SOUBOR	1,000		
495	998766102		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	T	10,120		
766	Konstrukce truhlářské						
767	Konstrukce zámečnické						
502	69752030		rohož vstupní provedení hliník nebo mosaz/gumové vlnovky/	M2	8,475		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 01 SO 01 Hlavní budova
Rozpočet: 01.1 SO 01 Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			X 01/01.a 1,5*2,1 3,15 X 01/01.b 1,5*1,3 1,95 X 01/01.c 1,75*0,9 1,575 X 01/01.d 2*0,9 1,8 Součet 8,475				
503	6975207R		rohož vnitřní kartáčová/kobercová čistící zóna-rohož ze 100% polypropylenů zataveného dp PVC podkladu,výška 16 mm X 01/02.a 2,125*2,48 5,27 X 01/02.b 1,95*1,3 2,535 X 01/02.c 3,2*2,06 6,592 x 01/02.d 2*1,4 2,8 X 01/02.e 2,45*1,23 3,014 Součet 20,211	M2	20,211		
505	6975216R		rám pro zapuštění profil nerezový leštěný L-30/30 25/25 20/30	M	40,400		
496	7672113R1		Ocelové vnitřní schodiště vč zábradlí,kompl prov - D+M+kotvení a povrchová úprava vč přesunů	KG	11 100,000		
497	7672201R1		Z01/02.1 - zábradlí schodišťové u SCH 2 z 1. do 2. NP,kompl prov dle popisu v tabulce - D+M+kotvení a povrchová úprava	SOUBOR	1,000		
498	7672201R2		Z01/02.2 - zábradlí schodišťové u SCH 2 z 2. na střechnu,kompl prov dle popisu v tabulce - D+M+kotvení a povrchová úprava	SOUBOR	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
 Objekt: 01 SO 01 Hlavní budova
 Rozpočet: 01.1 SO 01 Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
499	7672201R3		Z01/02.3 - zábradlí na podestě u schodiště SCH 2,kompl prov dle popisu v tabulce - D+M+kotvení a povrchová úprava	SOUBOR	1,000		
500	76753110R		Nerezová vanička s odtokem pro čistící zónu,kompl prov - D+M X.01/01.a - 01.d 3,14+1,95+1,58+1,8 8,47	M2	8,470		
501	767531111		Montáž vstupních čistících zón z rohoží kovových nebo plastových X 01/01.a 1,5*2,1 3,15 X 01/01.b 1,5*1,3 1,95 X 01/01.c 1,75*0,9 1,575 X 01/01.d 2*0,9 1,8 X 01/02.a 2,125*2,48 5,27 X 01/02.b 1,95*1,3 2,535 X 01/02.c 3,2*2,06 6,592 x 01/02.d 2*1,4 2,8 X 01/02.e 2,45*1,23 3,014 Součet 28,686	M2	28,686		
504	767531121		Montáž vstupních čistících zón z rohoží osazení rámu nerezového zapuštěného z L profilů	M	40,400		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchraná stanice pro volně žijící živočichy
 Objekt: 01 SO 01 Hlavní budova
 Rozpočet: 01.1 SO 01 Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Z01/11 (1,95+1,305)*2 6,51 Z01/12 (2+1,4)*2 6,8 Z01/ 13 (2,45+1,23)*2 7,36 Z01/14 (2,125+2,48)*2 9,21 Z01/15 (3,2+2,06)*2 10,52 Součet 40,4				
506	7675311R1		X.01/03.a - čistící zóna-gumová dezinfekční rohož vel 1230x2450 mm,kompl prov - D+M	KUS	1,000		
507	7675311R2		X.01/03.b - čistící zóna-gumová dezinfekční rohož vel 1300x2450 mm,kompl prov - D+M	KUS	1,000		
508	767580R01		Pletivo svařované pozinkované na a stěny a podhled u voliéry na nosnou konstrukci, oka 13x13mm, kompl prov - D+M 4*(4,57*2+6,68)+4,57*6,68 93,808	M2	93,808		
509	767580R02		Z01/03 - branka ukázkové voliéry,prvek kompletizovaný,kompl prov dle podrobného popisu v tabulce,kompl prov - D+M+kotvení	SOUBOR	2,000		
510	767580R03		Z01/04 - dělicí stěna s výplní a dveřmi,prvek kompletizovaný,kompl prov dle podrobného popisu v tabulce,kompl prov - D+M+kotvení	SOUBOR	1,000		
511	767580R04		Z01/05 - dělicí stěna s výplní a dveřmi,prvek kompletizovaný,kompl prov dle podrobného popisu v tabulce,kompl prov - D+M+kotvení	SOUBOR	1,000		
512	767580R05		Z01/06 - dělicí stěna s výplní a 2x dveřmi,prvek kompletizovaný,kompl prov dle podrobného popisu v tabulce,kompl prov - D+M+kotvení	SOUBOR	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
 Objekt: 01 SO 01 Hlavní budova
 Rozpočet: 01.1 SO 01 Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
513	767580R06		Z01/07 - fasádní žebřík vč kotvení a upevňovacího materiálu, kompl prov - D+M	M	2,120		
514	767580R07		Z01/08 - plastika na fasádě, prvek kompletizovaný, kompl prov dle podrobného popisu v tabulce, kompl prov - D+M+kotvení	KUS	1,000		
515	767580R08		Z01/09 - nápis na fasádě, prvek kompletizovaný, kompl prov dle podrobného popisu v tabulce, kompl prov - D+M+kotvení a upevňovací materiál	SOUBOR	1,000		
516	767620R01		Okno s hliníkovými profily, prvky kompletizované, dodávka dle podrobného popisu v tabulce ozn O.01	KUS	5,000		
517	767620R02		Okno s hliníkovými profily, prvky kompletizované, dodávka dle podrobného popisu v tabulce ozn O.01a	KUS	3,000		
518	767620R03		Okno s hliníkovými profily, prvky kompletizované, dodávka dle podrobného popisu v tabulce ozn O.01b	KUS	11,000		
519	767620R04		Okno s hliníkovými profily, prvky kompletizované, dodávka dle podrobného popisu v tabulce ozn O.01c	KUS	2,000		
520	767620R05		Okno s hliníkovými profily, prvky kompletizované, dodávka dle podrobného popisu v tabulce ozn O.02	KUS	1,000		
521	767620R06		Okno s hliníkovými profily, prvky kompletizované, dodávka dle podrobného popisu v tabulce ozn O.03	KUS	1,000		
522	767620R07		Okno s hliníkovými profily, prvky kompletizované, dodávka dle podrobného popisu v tabulce ozn O.04	KUS	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 01 SO 01 Hlavní budova
Rozpočet: 01.1 SO 01 Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
523	767620R08		Okno s hliníkovými profily,prvky kompletizované,dodávka dle podrobného popisu v tabulce ozn O.05	KUS	1,000		
524	767620R09		Okno s hliníkovými profily,prvky kompletizované,dodávka dle podrobného popisu v tabulce ozn O.06	KUS	1,000		
525	767620R10		Okno s hliníkovými profily,prvky kompletizované,dodávka dle podrobného popisu v tabulce ozn O.07	KUS	1,000		
526	767620R11		Okno s hliníkovými profily,prvky kompletizované,dodávka dle podrobného popisu v tabulce ozn O.08	KUS	1,000		
527	767620R12		Okno s hliníkovými profily,prvky kompletizované,dodávka dle podrobného popisu v tabulce ozn O.09	KUS	1,000		
528	767620R13		Okno s hliníkovými profily,prvky kompletizované,dodávka dle podrobného popisu v tabulce ozn O.10	KUS	5,000		
529	767620R14		Okno s hliníkovými profily,prvky kompletizované,dodávka dle podrobného popisu v tabulce ozn O.10a	KUS	11,000		
530	767620R15		Okno s hliníkovými profily,prvky kompletizované,dodávka dle podrobného popisu v tabulce ozn O.10b	KUS	4,000		
531	767620R16		Okno s hliníkovými profily,prvky kompletizované,dodávka dle podrobného popisu v tabulce ozn O.11	KUS	1,000		
532	767620R17		Okno s hliníkovými profily,prvky kompletizované,dodávka dle podrobného popisu v tabulce ozn O.12	KUS	1,000		
533	767620R18		Okno s hliníkovými profily,prvky kompletizované,dodávka dle podrobného popisu v tabulce ozn O.13	KUS	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
 Objekt: 01 SO 01 Hlavní budova
 Rozpočet: 01.1 SO 01 Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
534	767620R19		Okno s hliníkovými profily,prvky kompletizované,dodávka dle podrobného popisu v tabulce ozn O.14	KUS	1,000		
535	767620R20		Okno s hliníkovými profily,prvky kompletizované,dodávka dle podrobného popisu v tabulce ozn O.15	KUS	1,000		
536	767620R21		Okno s hliníkovými profily,prvky kompletizované,dodávka dle podrobného popisu v tabulce ozn O.16,17	KUS	2,000		
537	767620R22		Okno s hliníkovými profily,prvky kompletizované,kompl prov dle podrobného popisu v tabulce ozn O.18	KUS	1,000		
539	767620R23		Vstupní vrata dvoukřídlá plná s hliníkovými profily,prvky kompletizované,kompl prov D+M,dodávka dle podrobného popisu v tabulce ozn O.19	KUS	1,000		
540	767620R24		Vstupní dveře plná s hliníkovými profily,prvky kompletizované,kompl prov D+M,dodávka dle podrobného popisu v tabulce ozn O.20	KUS	1,000		
541	767620R25		Vstupní dveře plná s hliníkovými profily,prvky kompletizované,kompl prov D+M,dodávka dle podrobného popisu v tabulce ozn O.21	KUS	1,000		
542	767620R26		Zalomené posuvné střešní dveře prosklené s izolačním trojsklem s rievěnými profily,prvky kompletizované,kompl prov D+M dle podrobného popisu v tabulce ozn O.22	KUS	1,000		
538	767620R30		Montáž oken a dveří vč těsnění,kompletačních prvků,dopravy,manipulace na stavbě a ostatních přípomocí	M2	244,943		
			1*1,4*5+1*1,4*3+1*1,4*11+1*1,4*2+0,52*9,75+1,75*6,155+1*9+2,73*6,5+2,555*3,25+2,28*3,25+2,48*6,3+2,53*6,11+2,53*8,76+2,53*0,82+2,53*1,5+1,5*1*5 154,315 1,5*1*5+1,5*1*11+1,5*1*4+1,58*9+1,5*6,25+1,5*6,11+1,5*9+1,5*5+1*1*2+1,5*1,5+1,54*1,7 90,628 Součet 244,943				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchránná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 01 SO 01 Hlavní budova
Rozpočet: 01.1 SO 01 Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
543	767630R01		Prosklená stěna s dveřmi kompletizovaná,kompl prov D+M dle podrobného popisu v tabulce ozn PS.01	KUS	1,000		
544	767630R02		Prosklená stěna s posuvnými dveřmi kompletizovaná,kompl prov D+M dle podrobného popisu v tabulce ozn PS.02	KUS	1,000		
545	767630R03		Prosklená stěna kompletizovaná,kompl prov D+M dle podrobného popisu v tabulce ozn PS.03	KUS	1,000		
546	767630R04		Prosklená stěna s dveřmi kompletizovaná,kompl prov D+M dle podrobného popisu v tabulce ozn PS.04	KUS	1,000		
547	767630R05		Prosklená stěna s dveřmi kompletizovaná,kompl prov D+M dle podrobného popisu v tabulce ozn PS.05	KUS	3,000		
548	767630R06		Prosklená stěna s dveřmi kompletizovaná,kompl prov D+M dle podrobného popisu v tabulce ozn PS.06	KUS	1,000		
549	767630R07		Prosklená stěna s dveřmi kompletizovaná,kompl prov D+M dle podrobného popisu v tabulce ozn PS.07	KUS	1,000		
550	767630R08		Prosklená stěna s dveřmi s protipožární ochranou kompletizovaná,kompl prov D+M dle podrobného popisu v tabulce ozn PS.08	KUS	1,000		
551	767630R09		Prosklená stěna s protipožární ochranou kompletizovaná,kompl prov D+M dle podrobného popisu v tabulce ozn PS.09	KUS	1,000		
552	767630R10		Dveře prosklené dvoukřídle s protipožární ochranou kompletizovaná,kompl prov D+M dle podrobného popisu v tabulce ozn D.08	KUS	2,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 01 SO 01 Hlavní budova
Rozpočet: 01.1 SO 01 Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
553	767630R11		Dveře prosklené dvoukřídle s protipožární ochranou kompletizovaná,kompl prov D+M dle podrobného popisu v tabulce ozn D.18	KUS	2,000		
554	767630R12		Dveře prosklené dvoukřídle s protipožární ochranou kompletizovaná,kompl prov D+M dle podrobného popisu v tabulce ozn D.22	KUS	1,000		
556	7676401R1		Dveře atyp ocelové plášt'ové zateplené plné kompletizované,dodávka dle podrobného popisu v tabulce ozn D.41	KUS	1,000		
557	7676401R2		Dveře atyp ocelové plášt'ové zateplené plné kompletizované,dodávka dle podrobného popisu v tabulce ozn D.41a	KUS	2,000		
555	767640311		Montáž dveří ocelových vnitřních jednokřídlových 1+2 3	KUS	3,000		
558	7679951R1		Ocelová konstrukce voliéry,kompl prov - D+M+povrchová úprava +kotvení chem kotvami	KG	5 750,000		
559	7679951R2		Ocelová konstrukce v otvorech na fasádách objektu - sloupky,kompl prov - D+M+povrchová úprava +M16 chem kotvy	KG	2 770,000		
560	767995R03		Zámečnické prvky kompletizované,kompl prov - D+M+kotvení a povrchová úprava - přítlačná lišta (1,6kg/m) Z.01/16	M	110,800		
561	767995R04		Zámečnické prvky kompletizované,kompl prov - D+M+kotvení a povrchová úprava - přítlačná lišta (1,6kg/m) Z.01/17	M	6,200		
562	767995R05		Zámečnické prvky kompletizované,kompl prov - D+M+kotvení a povrchová úprava - přítlačná lišta (3,04kg/m) Z.01/18	M	8,700		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 01 SO 01 Hlavní budova
Rozpočet: 01.1 SO 01 Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
563	998767102		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	T	14,708		
767	Konstrukce zámečnické						

771 Podlahy z dlaždic

564	771591112		Izolace podlahy pod povlakovou krytinu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách 1np 4,35+43,9+5,52+122,55+27,38+1,75+11,17+11,83 228,45 0,1*(8,12+81,92+9,67+228,678+21,72+5,38+13,55) 36,904 2np 19,09+1,88+106,57+27,16 154,7 0,1*(35,62+5,62+198,859+50,651) 29,075 Součet 449,129	M2	449,129		
565	998771102		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	T	0,674		
771	Podlahy z dlaždic						

772 Podlahy z kamene

567	583846R1		X 01/04.a kamenný práh 6150x180x100 mm andezit tmavě šedý	KUS	1,000		
568	583846R2		X 01/04.b kamenný práh 1500x180x100 mm andezit tmavě šedý	KUS	1,000		
569	583846R3		X 01/04.c kamenný práh 8665x75x100 mm andezit tmavě šedý	KUS	1,000		
570	583846R4		X 01/04.d kamenný práh 1900x800x100 mm andezit tmavě šedý	KUS	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 01 SO 01 Hlavní budova
Rozpočet: 01.1 SO 01 Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
571	583846R5		X 01/04.e kamenný práh 2350x270x100 mm andezit tmavě šedý	KUS	1,000		
566	772231316		Montáž obkladu schodišťových stupňů deskami z tvrdých kamenů kladených do lepidla s přímou nebo zakřivenou výstupní čárou deskami stupnicovými pravoúhlými nebo kosoúhlými, tl. přes 90 do 120 mm 6,15 6,15 1,5 1,5 8,665 8,665 1,9 1,9 2,35 2,35 Součet 20,565	M	20,565		
572	772991111		Dlažby z kamene - ostatní práce penetrace podkladu 0,18*6,15 1,107 0,18*1,5 0,27 0,075*8,665 0,65 0,8*1,9 1,52 0,27*2,35 0,635 0,27*6,44 1,739 Součet 5,921	M2	5,921		
573	998772102		Přesun hmot pro kamenné dlažby, obklady schodišťových stupňů a soklů stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	T	1,413		
772		Podlahy z kamene					
776		Podlahy povlakové					
583	2725101R		podlahovina pryžová tl 2,5 mm 408,262*1,1 'Přepočtené koeficientem množství 449,088	M2	449,088		
576	28411045		PVC vinyl homogenní elektricky vodivá neválcovaná tl 2,00mm, čtverce 615x615mm, R 0,05-1M?, rozměrová stálost 0,05%, otlak do 0,035mm	M2	99,011		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 01 SO 01 Hlavní budova
Rozpočet: 01.1 SO 01 Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			90,01*1,1 'Přepočtené koeficientem množství 99,011				
578	284122R1	1	krytina podlahová PVC protiskuzná R10, tl 2 mm-popis dle V.10 523,712 523,712 523,712*1,1 'Přepočtené koeficientem množství 576,083	M2	576,083		
587	284122R1		krytina podlahová PVC protiskuzná R10, tl 2 mm-popis dle V.10 60,025*0,22 'Přepočtené koeficientem množství 13,206	M2	13,206		
579	284122R2		krytina podlahová PVC protiskuzná R11, tl 2,5 mm-popis dle V.10.... 439,918 439,918 439,918*1,1 'Přepočtené koeficientem množství 483,91	M2	483,910		
593	28412R01		krytina vinylová na stěny tl 1,5 mm (popis dle V.10.1...) sněhová 281,286*1,1 'Přepočtené koeficientem množství 309,415	M2	309,415		
595	28412R02		krytina vinylová na stěny tl 2 mm 1613,832*1,1 'Přepočtené koeficientem množství 1775,215	M2	1 775,215		
580	28412R51		obrubový žlab	M	1 285,681		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 01 SO 01 Hlavní budova
Rozpočet: 01.1 SO 01 Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			(31,61+9,02+29,48+7,14+7,54+5,87+7,48+10,12+23,02+7,62) 138,9 (10,72+20,5+43,93+7,54+13,82+16,92+23,88) 137,31 (7,05+16,35+15,6+15,52+15,32+17,04+8,32) 95,2 (6,28+7,64+5,71+7,43+21,35+17,93+6,61+8,38+12,62+16,21+19,58+15,38+24,91) 170,03 (6,48+6,86+8+9,02+10,05+10,55+6,18+6,18+23,76) 87,08 (15,29+10,28+13,4+17,27+17,45) 73,69 (13,68+14,52*2+15,78+14,76) 73,26 (7,9+8,37+5,86+18,98+15,38) 56,49 5,56+11,31+56,27+2,85*1,53 77,501 (9,66+16,87+16,87+24,82+7,25+9,1+12,43+22,65+20,92+14,33+16,3+15,83+13,6+13,6) 214,23 (22+23,11) 45,11 Součet 1168,801 1168,801*1,1 'Přepočtené koeficientem množství 1285,681				
581	28412R52		čepcové těsnění 1168,80090909091*1,1 'Přepočtené koeficientem množství 1285,681	M	1 285,681		
589	590541R1		X 01./12 ukončující přechodová lišta L kartáčovaná hliník eloxovaný chromem kartáčovaný /přechod PVC(2,5mm) a stěrkou/ 0,9*1,02 'Přepočtené koeficientem množství 0,918	M	0,918		
590	590541R2		X 01/13 přechodová lišta T kartáčovaná hliník eloxovaný chromem kartáčovaný 61,1*1,02 'Přepočtené koeficientem množství 62,322	M	62,322		
591	590541R3		X 01/14 přechodová lišta kartáčovaná hliník eloxovaný chromem kartáčovaný /přechod pro PVC/ 8,1*1,02 'Přepočtené koeficientem množství 8,262	M	8,262		
574	776141122		Příprava podkladu vyrovnaní samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	M2	1 245,560		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 01 SO 01 Hlavní budova
Rozpočet: 01.1 SO 01 Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			tl 3 mm 88,01+4,35+94,46+5,52+122,55+27,38+1,75+11,17+11,83+253,5+19,09+1,88 641,49 tl 3,5 mm 98,1+43,9+11,02+68,07+6,95+169,33+106,57+37,82+27,1 568,86 tl 4 35,21 35,21 Součet 1245,56				
575	776221221		Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem ze čtverečů elektrostaticky vodivých 2,82+15,9+7,89+14,3+13,84+16,85+4,13 75,73 0,15*(7,05+16,35+15,6+15,52+15,32+17,04+8,32) 14,28 Součet 90,01	M2	90,010		
577	77622211R		Montáž podlahovin z PVC lepením vč vytažení soklu-dle odborné firmy vč syst prvků a stavební chemie a přípravy, svařovací šňůry	M2	963,630		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 01 SO 01 Hlavní budova
Rozpočet: 01.1 SO 01 Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			R10 tl 2 mm				
			savana béžová				
			2,15+2,02+1,82+3,45+18,73 28,17				
			5,19+10,32+3,57+4,39+8,58+36,25+14,85+23,35+13,19 119,69				
			0,15*188,522 28,278				
			šedomodré				
			2,08+2,78+4,55+3,73 13,14				
			6,18+5,61+1,98+1,97+14,01 29,75				
			0,15*79,70 11,955				
			bleděmodré				
			3,93+3,83+1,8 9,56				
			13,42+12,33 25,75				
			0,15*65,7 9,855				
			oranžovošedé				
			10,12+5,47+11,02 26,61				
			17,28+8,83 26,11				
			0,15*71,64 10,746				
			avokádo				
			56,54+11,29+5,53 73,36				
			2,75*1,53*2 8,415				
			0,15*130,84 19,626				
			šedá				
			11,02+12,84+6,16+6,67+14,76+14,76 66,21				
			0,15*109,91 16,487				
			Mezisoučet 523,712				
			R11 tl 2,5 mm				
			šedý +vsyp				
			5,52+17,21+17,07+34,16+1,75+6,1+8,57+27,38+21,48+12,75+17,02+15,77+11,17 195,95				
			0,15*250,03 37,505				
			červená +vsyp				
			27,82+29,11 56,93				
			0,15*44,15 6,623				
			šedá+modrá				
			80,93 80,93				
			0,15*70,365 10,555				
			červená+šedá				
			45,16 45,16				
			0,15*41,765 6,265				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchránná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 01 SO 01 Hlavní budova
Rozpočet: 01.1 SO 01 Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Mezisoučet 439,918 Součet 963,63				
582	776262111		Montáž podlahovin z pryže lepením 2-složkovým lepidlem (do vlhkých prostor) z pásů RAL 0307010 1np 53,05+4,35 57,4 2np 36,52+3,32+6,21+1,88+3,33+6,23+30,73 88,22 Mezisoučet 145,62 RAL 126030 1np 6,55+28,41 34,96 2np 110,71+3,07+20,59+17,36+34,52 186,25 Mezisoučet 221,21 0,15*(31,61+9,02+29,48+7,14+7,54+5,87+7,48+10,12+23,02+7,62) 20,835 0,15*(10,72+20,5+43,93+7,54+13,82+16,92+23,88) 20,597 Mezisoučet 41,432 Součet 408,262	M2	408,262		
584	77626211R		Podlahovina pružná minerální izolace šedá,kompl prov - D+M 11,21 11,21	M2	11,210		
585	776321111		Montáž podlahovin z PVC na schodišťové stupně stupnic, šířky do 300 mm 1,225*(11+11+12+15) 60,025	M	60,025		
586	776321211		Montáž podlahovin z PVC na schodišťové stupně podstupnic, výšky do 200 mm	M	60,025		
588	776421311		Montáž lišt přechodových samolepící	M	70,100		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 01 SO 01 Hlavní budova
Rozpočet: 01.1 SO 01 Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			0,9+61,1+8,1 70,1				
592	77652111R		Montáž podlahovin vinylové na stěnu lepením pásů dle odborné firmy vč syst prvků a stavební chemie a přípravy,svařovací šňůry-tl 1,5 mm	M2	281,286		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 01 SO 01 Hlavní budova
Rozpočet: 01.1 SO 01 Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			tl 1,5 mm sněhová 1np mč04a 1,32*2*(2,11+0,97)-0,7*1,32 7,207 mč04b 1,32*2*(2,02+0,9)-0,7*1,32 6,785 mč07 1,32*(1,11+1,95+8,25+1,95)-1,1*2,43-0,8*1,32-1,7*1,32+0,3*1,32*2+0,35*1,23*2 13,183 mč10,11 1,53*2*(1,135+1,8+1,5+1,8)-0,8*1,53*3 15,407 mč13 1,53*2*(1,2+6,42)-0,8*1,53*2-0,9*1,53*2 18,115 mč20,21 1,32*2*(2,1+2,15+1,66+2,1)-0,8*1,32*3 17,978 mč39 1,32*2*(1,85+2,21)-0,9*1,32 9,53 2np mč02a,b 1,32*2*(4,46+2,57+1,69+1,69)-0,7*1,32*2 25,634 mč04a,b 1,32*2*(2,75+2,57+1,69+1,91)-0,7*1,32*2 21,701 mč12 2,6*2*(2,8+2,16)-1,38-1*1,5+0,3*1 23,212 mč15 2,6*2*(2,13+2,6)-1,38-1*1,5+0,3*1 22,016 mč16a,b 1,32*2*(0,915+0,91+2,13*2)-0,7*1,32*3 13,292 mč24 1,32*2*(7,465+4,84)-0,8*1,32*2 30,373 mč27,28 1,32*2*(4,84*2+3,115+4,8)-2,8*1,32*2 39,059 mč31 1,32*2*(2,7+4,84)-0,8*1,32*2 17,794 Součet 281,286				
594	77652111R1		Montáž podlahovin vinylové na stěnu lepením pásů dle odborné firmy vč syst prvků a stavební chemie a přípravy,svařovací šňůry-tl 2 mm	M2	1 613,832		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 01 SO 01 Hlavní budova
Rozpočet: 01.1 SO 01 Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			barva zelená				
			1,2*(0,97+1,91) 3,456				
			3*(4,21*3+2,66+0,1)-1,8 44,37				
			3*4,21 12,63				
			Mezisoučet 60,456				
			barva liliová				
			1,2*(2,41*2+0,97)-0,7*2,15 5,443				
			1,2*(1,81*2+1,91)-1,6 5,036				
			3*(4,21+3,52*2)-2,8*1-1,6*3+0,3*(2,8+1*2) 27,59				
			3*(4,21+3,3*2)-1,5*1-1,8*2+0,3*(1,5+1*2) 28,38				
			3*(4,21+3,3*2)-1,5*1+0,3*(1,5+1*2) 31,98				
			1,2*(2+1,3+0,8)-1,2*0,7 4,08				
			1,2*(0,9+1,2+1,8) 4,68				
			1,2*(4*2+1,2) 11,04				
			3*(4*2+7,11)-4,1*2,53 34,957				
			3*(4,41*2+4)-1,6-1,5*1-2,57*2,53+0,3*(1,5+1*2) 29,908				
			3*(2,1*2+4,51)-1,6-1*1,5+0,3*(1+1,3*2) 23,93				
			3*(2,63*2-0,65+4,51)-1,8-1*1,5+0,3*(1+1,5*2) 25,26				
			1,32*(3,85+4,64*2)-1,32*0,8*2 15,22				
			1,32*4,5*2-1,32*0,8*2 9,768				
			Mezisoučet 257,272				
			barva citronová žlutá				
			3*(4,21+4,21*2+3,8+0,9)-1,8 50,19				
			3*(4,21+0,65+4,84) 29,1				
			Mezisoučet 79,29				
			barva sětle modrá				
			1,2*(1,21*2+2,17)-1,2*0,8 4,548				
			3*(1,93*2+2,91)-1,8-1,4*1+0,3*(1,4+1*2) 18,13				
			3*(4*2+4,41+0,4)-1,5*1-2,3*2,53+0,3*(1,5+1*2) 32,161				
			3*(4*2+4,41+0,4)-1,5*1-2,3*2,53+0,3*(1,5+1*2) 32,161				
			3*2*(7,98+0,2)-1,5*1*2-3*2,53+0,3*(1,5*2+1*4) 40,59				
			1,53*(1,125*2+2,5)-1,53*0,8-1,53*0,7 4,973				
			1,53*(2,75*2+1,8)-1,53*0,7 10,098				
			3*(4,51+2,01*2)-1,8-1,9*0,62+0,3*(1,9+0,62*2) 23,554				
			3*(4,21*2+6,64)-1,8-1,5*1*2+0,3*(1,5*2+1*4) 42,48				
			3*(7,45+0,3*2+3,8)-1,8-2*2,53-1,5*1+0,3*(1,5+1*2) 28,24				
			3*(3,33*2+4+0,2)-1,5*1-2,3*2,53+0,3*(1,5+1*2) 26,311				
			3*(3,9*2+4,6+2,2)-1,8-1,5*1+0,3*(1,5+1*2) 41,55				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchránná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 01 SO 01 Hlavní budova
Rozpočet: 01.1 SO 01 Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			3*(4,05*2+3,8+0,2*2)-1,5*1-2,8*2,53+0,3*(1,5+1*2) 29,366				
			3*(2,95*2+3,8+0,2*2)-1,8-1,5*1+0,3*(1,5+1*2) 28,05				
			3*(3*2+3,8+0,2*2)-1,8-1,5*1+0,3*(1,5+1*2) 28,35				
			1,53*(1,8*2+2,36)-1,53*0,9 7,742				
			1,32*2*(3,15+1,95)-1,32*0,8 12,408				
			1,32*2*(3+4,21)-1,32*0,8 17,978				
			3*(4,75+3,31+0,2*2+4,13)-1,6-1*1,5+0,3*(1+1,5*2) 35,87				
			3*(1,91+0,2*2+1,3)-1,6 9,23				
			3*3,05*2-1*1,5-1,8+0,3*(1+1,5*2) 16,2				
			3*3,05*2-1*1,5-1,8+0,3*(1+1,5*2) 16,2				
			3*3,05*2-1,8-1*1,5+0,3*(1+1,5*2) 16,2				
			3*3,05*2-1,8-1*1,5+0,3*(1+1,5*2) 16,2				
			1,32*(1,5*2+35,6)-1,32*0,9*2-1,32*0,8*4-1,32*3,7 39,468				
			Mezisoučet 578,058				
			barva tmavší modrá				
			3*(2,91+4,21) 21,36				
			1,2*(2+1,2) 3,84				
			1,9*1,9 3,61				
			3*7,11-1,5*1*2+0,3*(1,5*2+1*4) 20,43				
			3*2,4 7,2				
			3*3,8 11,4				
			3*4,21 12,63				
			1,32*(2,75+2,75) 7,26				
			Mezisoučet 87,73				
			barva světle šedá				
			1,2*2,17 2,604				
			1,53*2,5 3,825				
			1,8*1,8 3,24				
			3*(6,64+0,2*2)-1,8 19,32				
			1,53*2*(2,45+17,15)-1,6*1,53-1,53*2,45-4,1*1,3-0,9*3*1,53-0,8*1,5-0,7*1,53*2 40,977				
			3*(3,8+7,45) 33,75				
			1,53*(6,3*2+2,11+0,8*3+2,8+1)-1,53*(1,6*2+1,99+0,8+1,6) 20,38				
			1,53*2,36 3,611				
			1,53*(2,45*2+18,4+22,54)-1,6*1,53*2 65,239				
			2,75*7,035+4,33*(7,035+6,435)-0,5*2+3,38*1,93*0,5*2-1,75*5,765 73,106				
			1,32*1,15 1,518				
			3*(4,13+1,45) 16,74				
			3*1,3 3,9				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 01 SO 01 Hlavní budova
Rozpočet: 01.1 SO 01 Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			3*(4,21*2+4,21) 37,89 1,32*(1,5*2+8,3*2)-1,32*(0,9+0,9*5) 18,744 3*4,84*2 29,04 1,32*(1,5*2+35,59*2)-1,32*(0,9*2+0,8*10+0,7+3,7+3,55+2,75) 70,858 Mezisoučet 444,742 barva světle krémová kávová 1,53*(1,2*2+6,4*2)-1,53*(0,9*3+0,8*2) 16,677 1,53*(2,9*2+4*2)-0,9*1,53 19,737 Mezisoučet 36,414 barva cihlová 3*4,21-1,8 10,83 2,01*(4,48+0,1+0,3*2)+1,91*3,26 16,638 3*3,8*2 22,8 3*4,84 14,52 1,32*3,85 5,082 Mezisoučet 69,87 Součet 1613,832				
596	998776102		Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	T	31,944		
776	Podlahy povlakové						
777	Podlahy lité						
597	7772100R1		Polymerová kompozice tl 5 mm vč penetrace,přírodní barva,kompl prov - D+M pod čistící rohož 20,023 20,023	M2	20,023		
598	777611201		Krycí nátěr schodišťových stupňů syntetický (1,22+1,2)*1,2 2,904 1,2*(0,184+0,26)*(21+26) 25,042 0,15*(0,184+0,26)*47+0,15*1,22*2 3,496 Součet 31,442	M2	31,442		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchránná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 01 SO 01 Hlavní budova
Rozpočet: 01.1 SO 01 Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
599	777611281		Krycí nátěr Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost provádění soklíků na svislé ploše schodišťových 0,15*(0,184+0,26)*47+0,15*1,22*2 3,496	M2	3,496		
600	998777102		Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	T	0,122		
777	Podlahy lité						
781	Dokončovací práce - obklady						
604	59761071		obklad keramický hladký přes 12 do 19ks/m2-vel 200x400 mm-bílá bílá mč 01.2.12 2,6*(2,87*2+2,155)-1,4-1*1,5 17,627 mč 01.2.15 2,6*(2,13*2+2,06)-1*1,5 14,932 mč 01.2.26 2,6*(4,64*2+1,9*2)-1,6*2 30,808 mč 01.2.29 2,6*(4,79*2+2,9*2)-1,6*2 36,788 Součet 100,155 100,155*1,1 'Přepočtené koeficientem množství 110,171	M2	110,171		
611	59761071	1	obklad keramický hladký přes 12 do 19ks/m2-vel 200x400 mm-bílá 11*0,252 'Přepočtené koeficientem množství 2,772	M2	2,772		
613	59761071	2	obklad keramický hladký přes 12 do 19ks/m2-vel 200x400 mm-bílá 3*0,252 'Přepočtené koeficientem množství 0,756	M2	0,756		
605	597610711		obklad keramický hladký přes 12 do 19ks/m2-vel 200x400 mm-červená	M2	10,296		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 01 SO 01 Hlavní budova
Rozpočet: 01.1 SO 01 Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			mč01.2.26-červená 2,6*0,9*4 9,36 Součet 9,36 9,36*1,1 'Přepočtené koeficientem množství 10,296				
606	5976107111		obklad keramický hladký přes 12 do 19ks/m2-vel 200x400 mm-modrá mč01.2.29-modrá 2,6*0,9*4 9,36 Součet 9,36 9,36*1,1 'Přepočtené koeficientem množství 10,296	M2	10,296		
608	63418108		sklo ploché 7,105*1,1 'Přepočtené koeficientem množství 7,816	M2	7,816		
601	781121011		Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu 118,875+0,3*(1*3+4+4+3) 123,075	M2	123,075		
602	781131112		Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	M2	123,075		
603	781474113		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 12 do 19 ks/m2 vč syst lišt s dodávkou	M2	118,875		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 01 SO 01 Hlavní budova
Rozpočet: 01.1 SO 01 Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			bílá mč 01.2.12 2,6*(2,87*2+2,155)-1,4-1*1,5 17,627 mč 01.2.15 2,6*(2,13*2+2,06)-1*1,5 14,932 mč 01.2.26 2,6*(4,64*2+1,9*2)-1,6*2 30,808 mč 01.2.29 2,6*(4,79*2+2,9*2)-1,6*2 36,788 mč 01.2.26-červená 2,6*0,9*4 9,36 mč01.2.29-modrá 2,6*0,9*4 9,36 Součet 118,875				
607	781491011		Montáž skel lepených silikonovým tmelem na podkladní omítku za kuchyňskou linku 0,7*(2,05+3+2,1+3) 7,105	M2	7,105		
609	781495211		Čištění vnitřních ploch po provedení obkladu stěn chemickými prostředky 123,075 123,075 Součet 123,075	M2	123,075		
610	781571141		Montáž obkladů ostění z obkladaček keramických lepených flexibilním lepidlem šířky ostění přes 200 do 400 mm 1+1,5*2+1+1,5*2+1*3 11	M	11,000		
612	781674113		Montáž obkladů parapetů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem, šířky parapetu přes 150 do 250 mm 1+1+1 3	M	3,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchránná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 01 SO 01 Hlavní budova
Rozpočet: 01.1 SO 01 Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
614	998781101		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	T	2,826		
781	Dokončovací práce - obklady						
782	Dokončovací práce - obklady z kamene						
618	58382R01		deska obkladová nepravidelného tvaru tl 45 mm andezit tmavě šedý 6,888*1,2 'Přepočtené koeficientem množství 8,266	M2	8,266		
616	58382R02		deska obkladová nepravidelného tvaru tl 20 mm andezit tmavě šedý 22,99*1,2 'Přepočtené koeficientem množství 27,588	M2	27,588		
620	583870R1		X 01/05 kamenný parapet š 270 mm, tl 30 mm andesit tmavě šedý 1,739*1,05 'Přepočtené koeficientem množství 1,826	M2	1,826		
621	583870R2		X 01/05.b kamenný parapet š 270 mm, tl 30 mm andesit tmavě šedý 0,17*15,51 2,637	M2	2,637		
615	782132411		Montáž obkladů stěn z tvrdých kamenů kladených do lepidla ze zlomků desek s upravením stran na místě přisekáním tl. do 25 mm výměra CAD tl 20 mm 22,99 22,99	M2	22,990		
617	782132413		Montáž obkladů stěn z tvrdých kamenů kladených do lepidla ze zlomků desek s upravením stran na místě přisekáním tl. přes 30 do 50 mm sokl u voliéry 0,6*(6,64+4,84) 6,888	M2	6,888		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 01 SO 01 Hlavní budova
Rozpočet: 01.1 SO 01 Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
619	782632312		Montáž obkladů parapetů z tvrdých kamenů kladených do lepidla z nepravidelných desek s řezanými stranami tl. přes 25 do 30 mm 0,27*6,44+0,17*15,51 4,376	M2	4,376		
622	998782102		Přesun hmot pro obklady kamenné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	T	2,322		
782	Dokončovací práce - obklady z kamene						
783	Dokončovací práce - nátěry						
623	783213021		Preventivní napouštěcí nátěr tesařských prvků proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním nezabudovaných do konstrukce dvojnásobný syntetický hranoly u fasády 958,182*2*(0,06+0,1) 306,618 S01/06 16*2 32 Součet 338,618	M2	338,618		
624	783301311		Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným ocelové zárubně 0,26*(4,9*25+4,8*32+4,7*10) 84,006	M2	84,006		
625	783314203		Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující	M2	84,006		
626	783315103		Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující	M2	84,006		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 01 SO 01 Hlavní budova
Rozpočet: 01.1 SO 01 Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
627	783317105		Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující	M2	84,006		
628	78393716R		Bezprašný nátěr-dno výtahové šachty 2,1+1,2*2*(1,43+1,47) 9,06	M2	9,060		
783	Dokončovací práce - nátěry						
784	Dokončovací práce - malby a tapety						
629	784181101		Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m strop omítka 1,75+6,1+11,02+5,19+10,32+2,1 36,48 stěny 2310,223 2310,223 2*1060,361 2120,722 -(281,286+1613,832+118,87) -2013,988 otvory 2*2,53+1,3*2,53+1,2*1*19+1,5*1,5+1*1,5*24+1,5*1*2+1,78*3*2+1,78*2+1,7*4+1,2*0,75*2+1,38*4+0,65*0,65+1,7*2*5+2*2*3+1,5*2+0,65*0,65*3+1,2*0,75*2+1,78*8 150,489 0,75*2+0,9*2,1*2+1,58*2+1,58*2+1,78*2+1,5*1,04*2+1,58*2 21,44 34*2 68 Součet 2693,366	M2	2 693,366		
630	784211131		Malby z malířských směsí ořetuvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra ořetuvzdorné minimálně v místnostech výšky do 3,80 m stropy SDK 595,76+273,58+110,71+1,3*7,7+9,41 999,47 stropy a stěny 2693,366 2693,366 Součet 3692,836	M2	3 692,836		
631	7845100R1		X.01/37 Bezpečnostní označení prosklených stěn - polepy	M	52,330		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 01 SO 01 Hlavní budova
Rozpočet: 01.1 SO 01 Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
632	7845100R2		X.01/38 Bezpečnostní označení prosklených stěn - polepy	KUS	6,000		
784	Dokončovací práce - malby a tapety						
789	Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení						
633	78932000R		Protipožární nátěr ocelových konstrukcí dle PBR na požární odolnost R15 DP1 v barvě antracit - ocelové vnitřní schodiště 11,1*32 355,2	M2	355,200		
789	Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení						
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání						
151	449321141		X 01/06 - přístroj hasící ruční práškový se schopností 21A	KUS	6,000		
137	941111132		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky přes 10 do 25 m (15,12+67,39)*2*7,47 1232,699	M2	1 232,699		
138	941111232		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1132 1232,699*(30+31+30+31) 150389,278	M2	150 389,278		
139	941111832		Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky přes 10 do 25 m	M2	1 232,699		
140	9533000R1		X.01/32 - X.01/34 Zpěňovací mřížka vel 150 x 60 mm,kompl prov - D+M	KUS	3,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
 Objekt: 01 SO 01 Hlavní budova
 Rozpočet: 01.1 SO 01 Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
141	9533320R1		X.01/21 Dilatační protipožární ucpávka,kompl prov D+M dle tabulky 0,175*2,32+0,14*3,56 0,904	M2	0,904		
142	953921111		X.01/24 Dlaždice betonové na sucho na ploché střechy kladené jednotlivě volně s mezerami např. pro schůdnost po měkké krytině, pro trvalé zatížení krytin, rozměru 300 x 300 mm 8+16+4 28	KUS	28,000		
143	953921112		Dlaždice betonové na sucho na ploché střechy kladené jednotlivě volně s mezerami např. pro schůdnost po měkké krytině, pro trvalé zatížení krytin, rozměru Příplatek k ceně -1111 za podkládané čtverce (s přesahem) z asfaltové lepenky ~	KUS	28,000		
144	953941R01		INT.01.18 Logo Lesů hl. m. Prahy vel 300 x 800 mm plechové - D+M, výkres č. D.1.1.01.802	KUS	1,000		
145	953941R02		X.01/7a Logo Magistrátu hl.m. Prahy vel 1080 x 1080 mm plechové na fasádě - D+M	KUS	1,000		
146	953941R03		X.01/7b Logo Lesů hl.m. Prahy vel 1080 x 1080 mm plechové na fasádě - D+M	KUS	1,000		
147	953941R04		X.01/39 Informační systém - piktogramy - D+M	KUS	34,000		
148	9539431R1		Vynášecí konzola pro kamenný obklad fasády,kompl prov D+M+kotvení dle det Z.01/10	M	43,800		
149	9539431R2		Vynášecí konzola pro kamenný obklad fasády,kompl prov D+M+kotvení dle det Z.01/10.b	M	6,340		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 01 SO 01 Hlavní budova
Rozpočet: 01.1 SO 01 Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
150	953943211		Osazování drobných kovových předmětů kotvených do stěny hasícího přístroje	KUS	6,000		
152	95923000R		X.01/08 Betonové prefa květináče - D+M	M	127,560		
153	977151114		Jádrové vrtý diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 50 do 60 mm pro bezpečnostní přepad průměru 50 mm 0,08*41 3,28	M	3,280		
154	977151119		Jádrové vrtý diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 100 do 110 mm pro bezpečnostní přepad průměru 100 mm 0,08*3 0,24	M	0,240		
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání						
998	Přesun hmot						
155	998011002		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m ~	T	3 357,647		
998	Přesun hmot						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy**Objekt:** 01 SO 01 Hlavní budova**Rozpočet:** 01.A SO 01 Zdravotechnika**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 01 SO 01 Hlavní budova
Rozpočet: 01.A SO 01 Zdravotechnika

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
1	132251103		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3 (19,5+1,8+1,5+1,9+15+3,3+4,2+7+4,2+9,9+0,7+8,7+2,2+2+13,5+6,5+2,9+10,5+10)*0,4*0,6 30,072 (1,2+1,9+1,3+2,3+1,6+1,2+2,7+9,8+4,8+1+1,1+1,1+10,9+1,7+1,3+1+1,9+9+16,5)*0,4*0,6 17,352 (3+13,5+6,5+2,3+17,2+3+3,6+1,5+3,2+4+2+6,9+4,5+2,2)*0,4*0,6 17,616 0,96 0,96 Součet 66	M3	66,000		
2	162751117		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m ~ 43,36 43,36	M3	43,360		
3	171251201		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru 43,36 43,36	M3	43,360		
4	174151101		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách 66-43,360 22,64	M3	22,640		
6	58331200		šterkopísek netříděný zásypový ((19,5+1,8+1,5+1,9+15+3,3+4,2+7+4,2+9,9+0,7+8,7+2,2+2+13,5+6,5+2,9+10,5)*0,4*0,4)*1,7 31,362 ((1,2+1,9+1,3+2,3+1,6+1,2+2,7+9,8+4,8+1+1,1+1,1+10,9+1,7+1,3+1+1,9+9)*0,4*0,4)*1,7 15,178 ((3+13,5+6,5+2,3+17,2+3+3,6+1,5+3,2+4+2+6,9+4,5+2,2+16,5+10)*0,4*0,4)*1,7 27,173 Součet 73,713	T	73,713		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 01 SO 01 Hlavní budova
Rozpočet: 01.A SO 01 Zdravotechnika

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	ZT23_R		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů šterkopískem bez zhutnění ručně ((19,5+1,8+1,5+1,9+15+3,3+4,2+7+4,2+9,9+0,7+8,7+2,2+2+13,5+6,5+2,9+10,5)*0,4*0,4) 18,448 ((1,2+1,9+1,3+2,3+1,6+1,2+2,7+9,8+4,8+1+1,1+1,1+10,9+1,7+1,3+1+1,9+9)*0,4*0,4) 8,928 ((3+13,5+6,5+2,3+17,2+3+3,6+1,5+3,2+4+2+6,9+4,5+2,2+16,5+10)*0,4*0,4) 15,984 Součet 43,36	M3	43,360		
1	Zemní práce						
713	Izolace tepelné						
21	283ZT_2_R77 078		návleková izolace kanalizačního odpadního potrubí z pěnového polyetylenu 110/5mm	M	45,000		
20	713463411		Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů návlekovými izolačními pouzdry	M	45,000		
22	998713102		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	T	0,007		
713	Izolace tepelné						
721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace						
25	283ZT41_R		chrlič atikový DN 70 kulatý s manžetou pro asfaltovou hydroizolaci, el. vyhříváný	KUS	2,000		
27	283ZT42_R		přepad bezpečnostní atikový DN 100 s manžetou pro asfaltovou hydroizolaci	KUS	3,000		
70	28611113		trubka kanalizační PVC DN 110x1000mm SN4	M	22,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
 Objekt: 01 SO 01 Hlavní budova
 Rozpočet: 01.A SO 01 Zdravotechnika

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
72	28611126		trubka kanalizační PVC DN 125x1000mm SN4	M	254,000		
74	28611164		trubka kanalizační PVC DN 160x1000mm SN8	M	54,000		
23	28612160		hadice závlahová PN25, průměr 13 mm vč montáže	M	4,000		
36	28614089		trubka kanalizační PP třívrstvá zvukově izolující DN 50x2000mm 2+4+1+1 8	M	8,000		
39	28614090		trubka kanalizační PP třívrstvá zvukově izolující DN 75x2000mm 3,5+4+4+3,5+2 17 Součet 17	M	17,000		
29	28614091		trubka kanalizační PP třívrstvá zvukově izolující DN 110x2000mm 5+4,5+1,5+5+2,5+5+2,5+5+2+5+1,5+2,5+4+1+3+4+1,5+2+4+2,5+2,5+4+3,5 74 Součet 74	M	74,000		
76	28614693		čistící kus kanalizační PP třívrstvý zvukově izolovaný DN 110	KUS	5,000		
35	28615047		trubka kanalizační HTEM s hrdlem DN 50x2000mm	M	111,000		
31	28615059		trubka kanalizační HTEM s hrdlem DN 32x1000mm	M	35,000		
33	28615060		trubka kanalizační HTEM s hrdlem DN 40x1000mm	M	162,000		
38	28615062		trubka kanalizační HTEM s hrdlem DN 75x1000mm	M	37,000		
41	28615063		trubka kanalizační HTEM s hrdlem DN 110x1000mm	M	109,000		
79	286ZT10_R14 218		šachta kanalizační plastová 300x300x300 + 8x plastový nástavec 300x300x100 mm, plastový poklop, tř. zatížení A15, vč. montáže	KUS	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 01 SO 01 Hlavní budova
Rozpočet: 01.A SO 01 Zdravotechnika

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
80	313ZT7_R210 16		tkanina kovová nerezová se čtvercovými oky nerez 1.4301 (průřez drátu 0,56 mm, oka 2x2 mm), vč. zastřížení a montáže	M2	1,000		
78	422ZT9_R211 82		plastové šoupě pro zahradní bazénky s ručním ovládáním s hrdly pro PVC PN16 DN 110	KUS	1,000		
54	42390146		objímka potrubí dvoušroubová M8 48–53 6/4"	KUS	45,000		
55	42390150		objímka potrubí dvoušroubová M8/M10 78-78 2 1/2"	KUS	30,000		
56	42390154		objímka potrubí dvoušroubová M8/M10 102–116 4"	KUS	35,000		
64	55147363		ventil přívzdušňovací vnitřní odpadního potrubí DN 50	KUS	1,000		
62	55147367		ventil přívzdušňovací vnitřního odpadního potrubí DN 75	KUS	9,000		
63	55147368		ventil přívzdušňovací vnitřního odpadního potrubí DN 110	KUS	6,000		
47	55161756		uzávěrka zápachová podlahová svislý odtok DN 50/75/110 mřížka nerez 138x138mm	KUS	16,000		
58	551ZT6_R618 36		uzávěrka zápachová pro odtok kondenzátu z VZT, transparentní, DN 40, vč. montáže	KUS	35,000		
59	551ZTI46_R		uzávěrka zápachová podomítková pro odtok kondenzátu z KLIMA jednotek, DN 32, s krycí deskou, vč. montáže	KUS	4,000		
49	56231106		vtok střešní svislý s manžetou pro asfaltovou hydroizolaci plochých střech s vyhříváním DN 75, DN 110, DN 125, DN 160	KUS	5,000		
53	56231163		lapač střešních splavenin se zápachovou klapkou a lapacím košem DN 125/110	KUS	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
 Objekt: 01 SO 01 Hlavní budova
 Rozpočet: 01.A SO 01 Zdravotechnika

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
50	562ZT3_R311 08		plastová šachta 400x400x330 mm pro zelené střechy k střešním vtokům, vč. montáže	KUS	5,000		
51	562ZT4_R311 17		nástavec s bitumenovou manžetou pro střešní vtok DN 100, dl. 40-300 mm, vč. montáže	KUS	5,000		
66	62851027		odvětrání kanalizace ploché střechy s integrovanou manžetou z modifikovaného asfaltového pásu DN 100	KUS	6,000		
24	712998004		Provedení povlakové krytiny střech - ostatní práce montáž odvodňovacího prvku atikového chrlíče z PVC na dešťovou vodu DN 110	KUS	2,000		
26	712998202		Provedení povlakové krytiny střech - ostatní práce montáž odvodňovacího prvku nouzového atikového přepadu z PVC na dešťovou vodu DN 125	KUS	3,000		
28	721174025		Potrubí z trub polypropylenových odpadní (svislé) DN 110	M	74,000		
32	721174042		Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 40 7,5+3+1,5+1,5+3+2+7+3+8,5+7,5+1+1,5+2,5+3+3+1+1,5+3+7,5+1,5+3+2,5+1,5+1,5 78,5 3+0,5+4+3+2+3+0,5+2,5+1,5+2+3+1,5+2,5+3+3,5+2+1+1+2,5+2,5+3+2+4+3+4+3 63,5 2+3+3+3+3,5+3+2,5 20 Součet 162	M	162,000		
34	721174043		Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50 1,5+1+0,5+1,5+1+2,5+1+1+4+1+0,5+2+1,5+2+3+1+1,5+1+2,5+2,5+3,5+2 38 2+1+3+2+2,5+3,5+2+2+2+1+1+2,5+1+3+2+1+4,5+3+1+1+1,5+1+2+1+1+1+1,5 50 1+2+1+1+3+5+3+2,5+1,5+3 23 8 8 Součet 119	M	119,000		
37	721174044		Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 75	M	54,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
 Objekt: 01 SO 01 Hlavní budova
 Rozpočet: 01.A SO 01 Zdravotechnika

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1,5+3+1,5+1,5+3+1,5+1,5+2+3+1+1,5+0,5+2+1+0,5+3+2+1,5+2,5+3 37 17 17 Součet 54				
40	721174045		Potrubí kanalizační z PP připojovací DN 110 3+0,5+0,5+0,5+3+3+0,5+0,5+0,5+3+1+0,5+0,5+0,5+1+1+3+1+3+1+1,5+1+0,5+3+2,5 37,5 0,5+0,5+2+1,5+4,5+3+1,5+3+2,5+3+3,5+3+2,5+3+1,5+1+1,5+1+3+2+1+3+5+1+5+3+1+2+4+2,5 71,5 Součet 109	M	109,000		
42	721194103		Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 32	KUS	8,000		
43	721194104		Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	KUS	25,000		
44	721194105		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	KUS	51,000		
45	721194109		Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110	KUS	23,000		
46	721211913		Montáž vpustí podlahových DN 110 ostatní typ	KUS	16,000		
48	721239114		Montáž střešního vtoku svislý odtok do DN 160 ostatní typ	KUS	5,000		
52	721249115		Montáž lapačů střešních splavenin ostatních typů polypropylenových DN 110	KUS	1,000		
61	721279126		Montáž přívzdušňovací ventil odpadních potrubí do DN 110 ostatní typ	KUS	16,000		
65	721279153		Montáž hlavice ventilační polypropylen PP DN 110 ostatní typ	KUS	6,000		
67	721290111		Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125 22+254+35+162+119+54+109+74 829 Součet 829	M	829,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 01 SO 01 Hlavní budova
Rozpočet: 01.A SO 01 Zdravotechnika

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
68	721290112		Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200 54 54 Součet 54	M	54,000		
69	871263121		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 110 4+4+3,5+2+3+1,5+3,5+0,5 22 Součet 22	M	22,000		
71	871273121		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 125 9+1+2+1+2+1+15+1,5+4+2+4+1+10,2+1+2+2,5+1+6+1,5+2+1+13+1+4+1+10+1+2,7 103,4 10,5+1+2+1+2+2,5+1+1,5+1+2+2+12+1+3+1+2+1+1,5+1+3,5+1+2+5+1+1+2+1 65,5 1+1+1,5+1+2+1+16,5+1+8+1+7+1+3+11+8+4+2+4+3+4+1+2+1,1 85,1 Součet 254	M	254,000		
73	871313121		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 160 12+6,5+5+1,5+9+7+10+3 54 Součet 54	M	54,000		
82	998721102		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	T	1,673		
60	HLE55161841		vtok se zápachovou uzávěrkou DN 32	KUS	7,000		
57	OSM2861566 3		přípevňovací šroub pro HTPO 45+30+35 110	KUS	110,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 01 SO 01 Hlavní budova
Rozpočet: 01.A SO 01 Zdravotechnika

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
75	ZT24_R		Montáž čistícího kusu na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP DN 110, 125	KUS	5,000		
81	ZT34_R		Šachta ventilová, podzemní, plastová, zelené víko, vč. montáže	KUS	1,000		
30	ZT5_R721175 201		Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 32 4+2+1+2+2+2+1,5+2,5+2+1,5+2,5+1,5+2,5+3+1,5+3+0,5 35 Součet 35	M	35,000		
77	ZT8_R721259 105		Montáž šoupátka plastového s ručním ovládáním DN 100 v šachtě 300x300	KUS	1,000		
721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace						

722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod						
84	14051102		trubka ocelová svařovaná závitová Pz 1" (DN 25) jakost 11 343	M	7,000		
86	14051103		trubka ocelová svařovaná závitová Pz 5/4" (DN 32) jakost 11 343	M	62,000		
88	14051104		trubka ocelová svařovaná závitová Pz 6/4" (DN 40) jakost 11 343	M	8,000		
90	14051105		trubka ocelová svařovaná závitová Pz 2" (DN 50) jakost 11 343	M	31,000		
83	230010256		Montáž potrubí trouby ocelové závitové DN 25 3+2+2 7 Součet 7	M	7,000		
85	230010257		Montáž potrubí z trub ocelových závitových DN 32 27+3,5+26,5+3,5+1,5 62 Součet 62	M	62,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
 Objekt: 01 SO 01 Hlavní budova
 Rozpočet: 01.A SO 01 Zdravotechnika

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
87	230010258		Montáž potrubí z trub ocelových závitových DN 40 1+3,5+3,5 8 Součet 8	M	8,000		
89	230010259		Montáž potrubí z trub ocelových závitových DN 50 27+3,5+0,5 31 Součet 31	M	31,000		
101	28377054		pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 32/25mm	M	84,000		
96	28377057		pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 40/9mm	M	35,000		
97	28377061		pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 45/9mm	M	8,000		
95	28377115		pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 35/9mm 62 62	M	62,000		
98	28377121		pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 54/9mm 31+73 104 Součet 104	M	104,000		
110	28614103		trubka vícevrstvá pro vodu a topení PP-RCT S 3,2 D 32mm 38+3+3+3+3+28+3+3 84 Součet 84	M	84,000		
112	28614444		trubka vodovodní tlaková PP-RCT S 4 D 40mm 5+3+2+18+3+1,5+2,5 35 Součet 35	M	35,000		
114	28614445		trubka vodovodní tlaková PP-RCT S 4 D 50mm 1,5+3,5+3,5+54+2+2+3,5+1,5+1,5 73 Součet 73	M	73,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
 Objekt: 01 SO 01 Hlavní budova
 Rozpočet: 01.A SO 01 Zdravotechnika

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
138	28654694		objímka kovová s vrutem D 32-40mm	KUS	100,000		
139	28654707		objímka kovová s matkou D 48-53mm	KUS	90,000		
140	28654712		objímka kovová s matkou D 72-78mm	KUS	70,000		
143	38821224		vodoměr bytový na studenou vodu Qn 1,5 suchoběžný R 1/2"x80mm	KUS	2,000		
142	38821464		vodoměr domovní na studenou vodu vícevtokový mokroběžný G5/4"x150mm Qn 6	KUS	2,000		
133	55110158		ventil výtokový mosazný s hadicovou přípojkou DN 20 3/4"	KUS	2,000		
134	55111981		ventil pojistný k boileru PN 6 T 100°C 3/4"	KUS	12,000		
123	55114144		kohout kulový PN 42 T 185°C plnoprůtokový nikl páčka 1/2" červený	KUS	30,000		
124	55114146		kohout kulový PN 42 T 185°C plnoprůtokový nikl páčka 3/4" červený	KUS	18,000		
125	55114148		kohout kulový PN 35 T 185°C plnoprůtokový nikl páčka 1" červený	KUS	6,000		
126	55114150		kohout kulový PN 35 T 185°C plnoprůtokový nikl páčka 1"1/4 červený	KUS	8,000		
127	55114152		kohout kulový PN 35 T 185°C plnoprůtokový nikl páčka 1"1/2 červený	KUS	4,000		
128	55114154		kohout kulový PN 35 T 185°C plnoprůtokový nikl páčka 2" červený	KUS	8,000		
130	55114212		kohout kulový s vypouštěním PN 42 T 185°C chromovaný R250DS 3/4"	KUS	2,000		
129	55114214		kohout kulový s vypouštěním PN 35 T 185°C chromovaný R250DS 1"	KUS	4,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 01 SO 01 Hlavní budova
Rozpočet: 01.A SO 01 Zdravotechnika

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
122	55117233		filtr závitový mosaz závit vnitřní-vnitřní PN 20 T 80°C 3/4"	KUS	1,000		
131	55118681		ventil zpětný závitový PN 10 T 110°C mosaz 3/4"	KUS	2,000		
132	55118683		ventil zpětný závitový PN 10 T 110°C mosaz 1 1/4"	KUS	2,000		
135	55124389		kohout vypouštěcí kulový s hadicovou vývodkou a zátkou PN 10 T 110°C 1/2"	KUS	3,000		
91	713463411		Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů návlekovými izolačními pouzdry 253+89+37+62+35+8+104+174+43+84 889	M	889,000		
102	722176112		Montáž potrubí plastové spojované svary polyfuzně do D 20 mm 253+174 427 Součet 427	M	427,000		
105	722176113		Montáž potrubí plastové spojované svary polyfuzně do D 25 mm 82+43 125 Součet 125	M	125,000		
108	722176114		Montáž potrubí plastové spojované svary polyfuzně do D 32 mm 37+84 121	M	121,000		
111	722176115		Montáž potrubí z plastových trub svařovaných polyfuzně D přes 32 do 40 mm 35 35	M	35,000		
113	722176116		Montáž potrubí z plastových trub svařovaných polyfuzně D přes 40 do 50 mm 73 73	M	73,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
 Objekt: 01 SO 01 Hlavní budova
 Rozpočet: 01.A SO 01 Zdravotechnika

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
115	722190401		Vyvedení a upevnění výpustku do DN 25	KUS	147,000		
116	722232043		Kohout kulový přímý G 1/2" PN 42 do 185°C vnitřní závit	KUS	30,000		
117	722232044		Kohout kulový přímý G 3/4" PN 42 do 185°C vnitřní závit 18+1+3+2+1+12 37	KUS	37,000		
118	722232045		Kohout kulový přímý G 1" PN 42 do 185°C vnitřní závit 6+4+2 12 Součet 12	KUS	12,000		
119	722232046		Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 5/4" 8+2 10 Součet 10	KUS	10,000		
120	722232047		Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 6/4"	KUS	4,000		
121	722232048		Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 2"	KUS	8,000		
136	722250133		Požární příslušenství a armatury hydrantový systém s tvarově stálou hadicí celoplechový D 25 x 30 m	SOUBOR	4,000		
137	722290234		Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	M	908,000		
141	891152211		Montáž závitového vodoměru G 3/4 v šachtě	KUS	4,000		
144	892241111		Tlaková zkouška vodou potrubí do 80 9+10+889 908 Součet 908	M	908,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 01 SO 01 Hlavní budova
Rozpočet: 01.A SO 01 Zdravotechnika

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
145	998722102		Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	T	1,278		
99	MLT28377046		pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 22/25mm	M	174,000		
100	MLT28377049		pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 28/25mm	M	43,000		
94	MLT28377051		pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 32/9mm	M	37,000		
92	MLT28377103		pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 22/9mm	M	253,000		
93	MLT28377111		pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 28/9mm 82+7 89	M	89,000		
104	WVN2861410 1		trubka vícevrstvá pro vodu a topení PP-RCT S 3,2 D 20mm 5+1,5+1+1,5+3+1+3,5+2,5+11+2+2+6,5+2+2,5+6+2+3+5,5+4+3+2,5+2,5+5 78,5 2+6+10+3+1+3,5+3+8+3,5+4+3+4+3+2+3+8+3+2+1+1+1+1,5+0,5+6,5+2+5,5+3+1,5 95,5 Součet 174	M	174,000		
107	WVN2861410 2		trubka vícevrstvá pro vodu a topení PP-RCT S 3,2 D 25mm 5,5+2,5+6,5+3,5+2,5+2,5+6,5+3,5+2+2+3,5+2,5 43 Součet 43	M	43,000		
103	WVN2861444 1		trubka vodovodní tlaková PP-RCT S 4 D 20mm	M	253,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 01 SO 01 Hlavní budova
Rozpočet: 01.A SO 01 Zdravotechnika

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			3+2+7,5+2+5,5+4+3+5+6,5+3,5+3+3,5+3+3,5+3,5+3,5+5+3,5+6,5+1+2+3+3,5+1,5 88,5 1+5+3,5+8+3,5+6+3,5+3,5+3,5+5,5+2+2,5+6+1+8+3,5+1+8+3,5+1,5+3,5+2,5+3,5 89,5 3,5+3+8+1+1,5+4,5+1+4,5+1+2,5+5+1+4,5+3,5+1+1+2,5+0,5+1,5+3 55 8+3+2,5+1,5+1+0,5+3,5 20 Součet 253				
106	WVN2861444 2		trubka vodovodní tlaková PP-RCT S 4 D 25mm	M	82,000		
			3+2+11+4,5+3+3+3+5,5+4+3+5,5+2+2+3+2+5,5+2+5+2+2+3,5+1+0,5+1,5+2,5 82 Součet 82				
109	WVN2861444 3		trubka vodovodní tlaková PP-RCT S 4 D 32mm	M	37,000		
			10+3,5+7,5+1,5+3+2,5+9 37 Součet 37				
722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod						

725	Zdravotechnika - zařizovací předměty						
192	48438690		ohřívač vody elektrický zásobníkový závěsný svislý objem 80L	KUS	2,000		
189	54132286		ohřívač vody elektrický tlakový pod umyvadlo 5L 2kW	KUS	9,000		
195	55111982		ventil rohový pračkový 3/4"	KUS	5,000		
194	55141002		ventil kulový rohový s filtrem 1/2"x3/8" s celokovovým kulatým designem	KUS	110,000		
197	55143181		baterie dřezová páková stojánková do 1 otvoru s otáčivým ústím dl ramínka 265mm	KUS	9,000		
172	55144006		baterie umyvadlová stojánková páková nízkotlaká otáčivé ústí	KUS	22,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
 Objekt: 01 SO 01 Hlavní budova
 Rozpočet: 01.A SO 01 Zdravotechnika

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
185	55145003		souprava sprchová komplet	SADA	9,000		
184	55145600		baterie sprchová nástěnná termostatická 150mm chrom	KUS	9,000		
173	55145692		baterie umyvadlová stojánková páková s prodlouženou pákou (lékařská)	KUS	2,000		
198	55145719		baterie dřezová páková stojánková s pákou (lékařská)	KUS	17,000		
200	55161101		uzávěrka zápachová dřezová odpad 50/40mm	KUS	26,000		
179	55161621		uzávěrka zápachová pro vany sprchových koutů samočistící DN 40/50 s otvorem 90mm	KUS	9,000		
160	55161810		uzávěrka pisoárová zápachová DN 40	KUS	7,000		
150	55161843		sifon pračkový podomítkový s přívzdušněním nerez	KUS	2,000		
154	5516738R		sedátko klozetové duroplastové bílé s poklopem vč montáže	KUS	19,000		
155	5516738R1		sedátko klozetové duroplastové bílé s poklopem k závěsnému klozetu pro handikepované vč montáže	KUS	2,000		
175	551ZT106_R		Uzávěrka zápachová umyvadlová úsporná pro umyvadlo bezbariérové DN 40	KUS	2,000		
176	551ZT12_R61 310		sifon umyvadlový bez výpusti, chrom, vč. gumové manžety DN32/40	KUS	22,000		
187	55231312		výlevka nerezová nástěnná bez přepadu 460x500x340mm	KUS	6,000		
156	5528100R		souprava pro tlumení hluku pro závěsné WC a bidet vč montáže	SADA	21,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 01 SO 01 Hlavní budova
Rozpočet: 01.A SO 01 Zdravotechnika

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
178	55423503		vanička sprchová z litého polymermramoru čtvercová 900x900mm	KUS	9,000		
181	55495008		dveře sprchové rámové skleněné tl 5mm otvíravé jednokřídle do niky na vaničku š 900mm	KUS	7,000		
182	55495021		zástěna sprchového koutu čtyřdílná rámová skleněná tl 4 a 5mm se dvěma posuvnými díly na vaničku 900x900mm	KUS	2,000		
164	64211023		umyvadlo keramické závěsné bezbariérové bílé 640x550mm	KUS	2,000		
163	64211046		umyvadlo keramické závěsné bílé š 600mm	KUS	10,000		
153	64236051		klozet keramický bílý závěsný hluboké splachování pro handicapované	KUS	2,000		
152	64236091		mísa keramická klozetová závěsná bílá s hlubokým splachováním odpad vodorovný	KUS	19,000		
159	64251341		pisoiar keramický s automatickým teplotním splachovačem	KUS	7,000		
162	64286105		šrouby k umyvadlům	SADA	12,000		
166	642ZT100_R		dvojumyvadlo vylité v jedné desce, alpská bílá MAT, 1980x500mm	KUS	1,000		
167	642ZT101_R		dvojumyvadlo vylité v jedné desce, alpská bílá MAT, 3260x500mm	KUS	1,000		
168	642ZT102_R		dvojumyvadlo vylité v jedné desce, alpská bílá MAT, 2900x500mm	KUS	1,000		
169	642ZT103_R		dvojumyvadlo vylité v jedné desce, alpská bílá MAT, 3845x500mm	KUS	1,000		
170	642ZT104_R		přepad vrtaný - chrom	KUS	12,000		
149	721229111		Montáž zápachové uzávěrky pro pračku a myčku do DN 50 ostatní typ	KUS	2,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
 Objekt: 01 SO 01 Hlavní budova
 Rozpočet: 01.A SO 01 Zdravotechnika

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
151	725119125		Montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny	KUS	21,000		
158	725129101		Pisoárové záchodky montáž ostatních typů keramických	KUS	7,000		
161	725219102		Montáž umyvadla připevněného na šrouby do zdiva	SOUBOR	12,000		
165	72521910R		Montáž vylitých umyvadel v jedné desce, vč. zaměření, dopravy a dodávky kompletního kotevního a spojovacího materiálu	SOUBOR	4,000		
177	725241901		Montáž vaničky sprchové	SOUBOR	9,000		
180	725244904		Montáž sprchových dveří	SOUBOR	9,000		
186	725339111		Výlevky montáž výlevky	SOUBOR	6,000		
188	725539201		Elektrické ohřivače zásobníkové montáž tlakových ohřivačů závěsných (svislých nebo vodorovných) do 15 l	SOUBOR	9,000		
191	725539203		Elektrické ohřivače zásobníkové montáž tlakových ohřivačů závěsných (svislých nebo vodorovných) přes 50 do 80 l	SOUBOR	2,000		
193	725819401		Montáž ventilů rohových G 1/2" s přípojovací trubičkou	SOUBOR	115,000		
196	725821325		Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým ústím a délkou ramínka 220 mm	SOUBOR	26,000		
171	725829131		Montáž baterie umyvadlové stojánkové G 1/2" ostatní typ	KUS	24,000		
183	725849413		Montáž baterie sprchové nástěnné termostatické	KUS	9,000		
174	725869101		Montáž zápachových uzávěrek umyvadlových do DN 40	KUS	24,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 01 SO 01 Hlavní budova
Rozpočet: 01.A SO 01 Zdravotechnika

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
199	725869204		Zápachové uzávěrky zařízeníových předmětů montáž zápachových uzávěrek dřezových jednodílných DN 50 6+20 26 Součet 26	KUS	26,000		
201	998725102		Přesun hmot pro zařízeníové předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	T	1,986		
157	GBT5528179R		tlačítko pro ovládání WC shora/zepředu plast dvě množství vody 213x142mm vč montáže	KUS	21,000		
190	ZTI47_R		Ohřívač elektrický průtokový 3,5 kW/230V vč montáž pod odběrné místo	KUS	7,000		
725	Zdravotechnika - zařízeníové předměty						

726	Zdravotechnika - předstěnové instalace						
203	55281706		montážní prvek pro závěsné WC do lehkých stěn s kovovou konstrukcí ovládání zepředu stavební v 1120mm	KUS	21,000		
202	726131204		Instalační předstěna - montáž klozetu do lehkých stěn s kovovou kci	SOUBOR	21,000		
204	726191002		Souprava pro předstěnovou montáž	SOUBOR	21,000		
205	998726112		Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	T	0,347		
726	Zdravotechnika - předstěnové instalace						

732 Ústřední vytápění - strojovny



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 01 SO 01 Hlavní budova
Rozpočet: 01.A SO 01 Zdravotechnika

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
146	732331135		Nádoby expanzní tlakové pro akumulaci ohřev teplé vody s membránou bez pojistného ventilu se závitovým připojením PN 1,0 o objemu 33 l	SOUBOR	1,000		
147	732421212		Čerpadla teplovodní závitová mokroběžná cirkulační pro TUV (elektronicky řízená) PN 10, do 80°C DN přípojky/dopravní výška H (m) - čerpací výkon Q (m3/h) DN 25 / do 4,0 m / 2,2 m3/h	SOUBOR	1,000		
148	998732102		Přesun hmot pro strojovny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	T	0,011		
732	Ústřední vytápění - strojovny						

763	Konstrukce suché výstavby						
207	59030710		dvířka revizní s automatickým zámkem 200x200mm	KUS	34,000		
208	59030712		dvířka revizní jednokřídlá s automatickým zámkem 400x400mm	KUS	1,000		
206	742111101		Montáž revizních dvířek plastových	KUS	35,000		
209	998763302		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádkartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m ~	T	0,033		
763	Konstrukce suché výstavby						

8 Trubní vedení



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
 Objekt: 01 SO 01 Hlavní budova
 Rozpočet: 01.A SO 01 Zdravotechnika

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
18	14011044		trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 70x5,0mm	M	5,000		
8	28613170		potrubí vodovodní PE100 SDR11 se signalizační vrstvou 100m 32x3,0mm	M	10,000		
10	28613172		trubka vodovodní PE100 SDR11 se signalizační vrstvou 50x4,6mm	M	9,000		
12	28615969		elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 32mm 4 4	KUS	4,000		
16	28615971		elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 50mm	KUS	4,000		
13	286ZT1_R530 70		vložka k přechodce pe/mosaz d32-1", vnější závit, vč. montáže 2 2	KUS	2,000		
14	286ZT40_R		vložka k přechodce pe/mosaz d50-1 1/2", vnější závit, vč. montáže 2 2	KUS	2,000		
7	871161211		Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 32 x 3,0 mm	M	10,000		
9	871181211		Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 50 x 4,6 mm 3+6 9	M	9,000		
11	877161101		Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 32	KUS	4,000		
15	877181101		Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukci d 50 4 4	KUS	4,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 01 SO 01 Hlavní budova
Rozpočet: 01.A SO 01 Zdravotechnika

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
17	ZT14_R89991 4111		Montáž ocelové chráničky do základového pasu, DN 60, vč. vodotěsného utěsnění konců bitumenovým tmelem	M	5,000		
8		Trubní vedení					
998		Přesun hmot					
19	998011002		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m ~	T	73,766		
998		Přesun hmot					

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy**Objekt:** 01 SO 01 Hlavní budova**Rozpočet:** 01.B SO 01 Vzduchotechnika a chlazení**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 01 SO 01 Hlavní budova
Rozpočet: 01.B SO 01 Vzduchotechnika a chlazení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
751			Vzduchotechnika				
1	998751101		Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m v objektech výšky do 12 m Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m v objektech výšky do 12 m	T	4,927		
751			Vzduchotechnika				

D1			Zařízení č. 1 - Odtahová zařízení				
23	42981010		trouba spirálně vinutá Pz D 100mm, l=3000mm vč.Spojovacího,těsnícího a montážního mater. (závěsy) trouba spirálně vinutá Pz D 100mm, l=3000mm vč.Spojovacího,těsnícího a montážního mater. (závěsy)	M	30,000		
26	42981015		trouba spirálně vinutá Pz D 200mm, l=3000mm vč.Spojovacího,těsnícího a montážního mater. (závěsy) trouba spirálně vinutá Pz D 200mm, l=3000mm vč.Spojovacího,těsnícího a montážního mater. (závěsy)	M	21,000		
17	42981096		trouba spirálně vinutá Pz D 80mm, l=3000mm vč.Spojovacího,těsnícího a montážního mater. (závěsy) trouba spirálně vinutá Pz D 80mm, l=3000mm vč.Spojovacího,těsnícího a montážního mater. (závěsy)	M	1,000		
24	42981097		trouba spirálně vinutá Pz D 125mm, l=3000mm vč.Spojovacího,těsnícího a montážního mater. (závěsy) trouba spirálně vinutá Pz D 125mm, l=3000mm vč.Spojovacího,těsnícího a montážního mater. (závěsy)	M	33,000		
25	42981099		trouba spirálně vinutá Pz D 160mm, l=3000mm vč.Spojovacího,těsnícího a montážního mater. (závěsy) trouba spirálně vinutá Pz D 160mm, l=3000mm vč.Spojovacího,těsnícího a montážního mater. (závěsy)	M	60,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 01 SO 01 Hlavní budova
Rozpočet: 01.B SO 01 Vzduchotechnika a chlazení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
28	42981102		trouba spirálně vinutá Pz D 224mm, l=3000mm vč.Spojovacího,těsnícího a montážního mater. (závěsy) trouba spirálně vinutá Pz D 224mm, l=3000mm vč.Spojovacího,těsnícího a montážního mater. (závěsy)	M	15,000		
30	42981634		hlukově a tepelně izolovaná několikavrstvá hadice z AL-polyesteru vyztužená drátem D 102mm, l=10m hlukově a tepelně izolovaná několikavrstvá hadice z AL-polyesteru vyztužená drátem D 102mm, l=10m	KUS	5,000		
31	42981635		hlukově a tepelně izolovaná několikavrstvá hadice z AL-polyesteru vyztužená drátem D 127mm, l=10m hlukově a tepelně izolovaná několikavrstvá hadice z AL-polyesteru vyztužená drátem D 127mm, l=10m	KUS	1,000		
32	42981637		hlukově a tepelně izolovaná několikavrstvá hadice z AL-polyesteru vyztužená drátem D 160mm, l=10m hlukově a tepelně izolovaná několikavrstvá hadice z AL-polyesteru vyztužená drátem D 160mm, l=10m	KUS	2,000		
33	42981639		hlukově a tepelně izolovaná několikavrstvá hadice z AL-polyesteru vyztužená drátem D 203mm, l=10m hlukově a tepelně izolovaná několikavrstvá hadice z AL-polyesteru vyztužená drátem D 203mm, l=10m	KUS	1,000		
6	75111131		Montáž ventilátoru axiálního nízkotlakého potrubního základního, průměru do 200 mm Montáž ventilátoru axiálního nízkotlakého potrubního základního, průměru do 200 mm	KUS	8,000		
8	751122011		Montáž ventilátoru radiálního nízkotlakého nástěnného základního, průměru do 100 mm Montáž ventilátoru radiálního nízkotlakého nástěnného základního, průměru do 100 mm	KUS	2,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 01 SO 01 Hlavní budova
Rozpočet: 01.B SO 01 Vzduchotechnika a chlazení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
11	751322012		Montáž taliřových ventilů, anemostatů, dýz taliřového ventilu, průměru přes 100 do 200 mm Montáž taliřových ventilů, anemostatů, dýz taliřového ventilu, průměru přes 100 do 200 mm	KUS	49,000		
16	751377011		Montáž odsávacích stropů, zákrytů odsávacího zákrytu (digestoř) bytového vestavěného Montáž odsávacích stropů, zákrytů odsávacího zákrytu (digestoř) bytového vestavěného	KUS	4,000		
18	751398041		Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na kruhové potrubí, průměru do 300 mm Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na kruhové potrubí, průměru do 300 mm	KUS	1,000		
21	751398053		Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na čtyřhranné potrubí, průřezu přes 0,300 do 0,450 m2 Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na čtyřhranné potrubí, průřezu přes 0,300 do 0,450 m2	KUS	2,000		
22	751510041		Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru do 100 mm Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru do 100 mm	M	1,000		
27	751510042		Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm	M	144,000		
29	751510043		Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 200 do 300 mm Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 200 do 300 mm	M	15,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 01 SO 01 Hlavní budova
Rozpočet: 01.B SO 01 Vzduchotechnika a chlazení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
34	751514679		Montáž škrticí klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí kruhové bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm Montáž škrticí klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí kruhové bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm	KUS	17,000		
36	751537132		Montáž kruhového potrubí ohebného izolovaného minerální vatou z Al folie, průměru přes 100 do 200 mm Montáž kruhového potrubí ohebného izolovaného minerální vatou z Al folie, průměru přes 100 do 200 mm	M	90,000		
2	RVTZ001		Axiální ventilátor do kruhového potrubí s doběhem - podstropní D 100mm, 160 m3/h Axiální ventilátor do kruhového potrubí s doběhem - podstropní D 100mm, 160 m3/h	KUS	1,000		
20	RVZT000		Fasádní mřížka s ochranou proti vzníkání hmyzu a ptactva 545x290 Fasádní mřížka s ochranou proti vzníkání hmyzu a ptactva 545x290	KUS	1,000		
19	RVZT001		Fasádní mřížka s ochranou proti vzníkání hmyzu a ptactva 1225x290 Fasádní mřížka s ochranou proti vzníkání hmyzu a ptactva 1225x290	KUS	1,000		
3	RVZT002		Axiální ventilátor do kruhového potrubí s doběhem - podstropní D 125mm, 350 m3/h Axiální ventilátor do kruhového potrubí s doběhem - podstropní D 125mm, 350 m3/h	KUS	1,000		
4	RVZT003		Axiální ventilátor do kruhového potrubí s doběhem - podstropní D 160mm, 500 m3/h Axiální ventilátor do kruhového potrubí s doběhem - podstropní D 160mm, 500 m3/h	KUS	4,000		
5	RVZT004		Axiální ventilátor do kruhového potrubí s doběhem - podstropní D 200mm, 800 m3/h Axiální ventilátor do kruhového potrubí s doběhem - podstropní D 200mm, 800 m3/h	KUS	2,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 01 SO 01 Hlavní budova
Rozpočet: 01.B SO 01 Vzduchotechnika a chlazení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	RVZT005		Radiální ventilátory pro odtah vzduchu přes potrubí D 80mm 50m3/h Radiální ventilátory pro odtah vzduchu přes potrubí D 80mm 50m3/h	KUS	2,000	_____	_____
37	RVZT006		Talířový ventil - odtah D 100mm Talířový ventil - odtah D 100mm	KUS	20,000	_____	_____
38	RVZT007		Talířový ventil - odtah D 125mm Talířový ventil - odtah D 125mm	KUS	4,000	_____	_____
39	RVZT008		Talířový ventil - odtah D 160mm Talířový ventil - odtah D 160mm	KUS	25,000	_____	_____
12	RVZT009		Těsná zpětná klapka D 100mm Těsná zpětná klapka D 100mm	KUS	1,000	_____	_____
13	RVZT010		Těsná zpětná klapka D 125mm Těsná zpětná klapka D 125mm	KUS	4,000	_____	_____
14	RVZT011		Těsná zpětná klapka D 160mm Těsná zpětná klapka D 160mm	KUS	3,000	_____	_____
15	RVZT012		Těsná zpětná klapka D 200mm Těsná zpětná klapka D 200mm	KUS	9,000	_____	_____
35	RVZT013		Fasádní mřížka kruhová D 100mm Fasádní mřížka kruhová D 100mm	KUS	1,000	_____	_____



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 01 SO 01 Hlavní budova
Rozpočet: 01.B SO 01 Vzduchotechnika a chlazení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	RVZT14		Digestoř D 125mm 150m3/h Digestoř D 125mm 150m3/h	KUS	3,000		
10	RVZT15		Digestoř recirkulační Digestoř recirkulační	KUS	1,000		
D1	Zařízení č. 1 - Odtahová zařízení						
D10	Chladicí zařízení CHL3						
41	751721111		Montáž klimatizační jednotky venkovní jednofázové napájení do 2 vnitřních jednotek Montáž klimatizační jednotky venkovní jednofázové napájení do 2 vnitřních jednotek	KUS	1,000		
43	751791111		Montáž napojovacího potrubí měděného předizolovaného, D mm (" x tl. stěny) 6 (1/4" x 0,8) Montáž napojovacího potrubí měděného předizolovaného, D mm (" x tl. stěny) 6 (1/4" x 0,8)	M	20,000		
45	751791113		Montáž napojovacího potrubí měděného předizolovaného, D mm (" x tl. stěny) 12 (1/2" x 0,8) Montáž napojovacího potrubí měděného předizolovaného, D mm (" x tl. stěny) 12 (1/2" x 0,8)	M	20,000		
40	RVZT032		Kondenzační jednotka CAC Split, R32, Qch=5,8kW Kondenzační jednotka CAC Split, R32, Qch=5,8kW	KUS	1,000		
42	RVZT033		Předizoilované měděné potrubí D 6,35mm Předizoilované měděné potrubí D 6,35mm	M	20,000		
44	RVZT034		Předizoilované měděné potrubí D 12,7mm	M	20,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 01 SO 01 Hlavní budova
Rozpočet: 01.B SO 01 Vzduchotechnika a chlazení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Předizoilované měděné potrubí D 12,7mm				
46	RVZT035		VZT řídicí box VZT řídicí box	KUS	1,000		
47	RVZT036		PI485 - el.deska pro připojení na MaR PI485 - el.deska pro připojení na MaR	KUS	1,000		
48	RVZT036.1		Kabelový ovladač Standard, barevný, ČJ Kabelový ovladač Standard, barevný, ČJ	KUS	1,000		
D10			Chladicí zařízení CHL3				
D11			Chladicí zařízení CHL4				
50	751711111		Montáž klimatizační jednotky vnitřní nástěnné o výkonu (pro objem místnosti) do 3,5 kW (do 35 m3) Montáž klimatizační jednotky vnitřní nástěnné o výkonu (pro objem místnosti) do 3,5 kW (do 35 m3)	KUS	2,000		
52	751711112		Montáž klimatizační jednotky vnitřní nástěnné o výkonu (pro objem místnosti) přes 3,5 do 5 kW (přes 35 do 50 m3) Montáž klimatizační jednotky vnitřní nástěnné o výkonu (pro objem místnosti) přes 3,5 do 5 kW (přes 35 do 50 m3)	KUS	1,000		
54	751711113		Montáž klimatizační jednotky vnitřní nástěnné o výkonu (pro objem místnosti) přes 5 do 6,5 kW (přes 50 do 65 m3) Montáž klimatizační jednotky vnitřní nástěnné o výkonu (pro objem místnosti) přes 5 do 6,5 kW (přes 50 do 65 m3)	KUS	1,000		
56	751721113		Montáž klimatizační jednotky venkovní jednofázové napájení do 4 vnitřních jednotek	KUS	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 01 SO 01 Hlavní budova
Rozpočet: 01.B SO 01 Vzduchotechnika a chlazení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Montáž klimatizační jednotky venkovní jednofázové napájení do 4 vnitřních jednotek				
58	751791111		Montáž napojovacího potrubí měděného předizolovaného, D mm (" x tl. stěny) 6 (1/4" x 0,8) Montáž napojovacího potrubí měděného předizolovaného, D mm (" x tl. stěny) 6 (1/4" x 0,8)	M	65,000		
60	751791112		Montáž napojovacího potrubí měděného předizolovaného, D mm (" x tl. stěny) 10 (3/8" x 0,8) Montáž napojovacího potrubí měděného předizolovaného, D mm (" x tl. stěny) 10 (3/8" x 0,8)	M	65,000		
55	RVZT033		Předizoilované měděné potrubí D 6,35mm Předizoilované měděné potrubí D 6,35mm	M	65,000		
61	RVZT036.1		Kabelový ovladač Standard, barevný, ČJ Kabelový ovladač Standard, barevný, ČJ	KUS	1,000		
49	RVZT037		Kondenzační jednotka CAC Multi, R32, Qch=10,6kW Kondenzační jednotka CAC Multi, R32, Qch=10,6kW	KUS	1,000		
57	RVZT038		Kazetová jednotka Qch=3,2kW Kazetová jednotka Qch=3,2kW	KUS	2,000		
51	RVZT039		Kazetová jednotka Qch=4,5kW Kazetová jednotka Qch=4,5kW	KUS	1,000		
53	RVZT040		Kazetová jednotka Qch=5,8kW Kazetová jednotka Qch=5,8kW	KUS	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 01 SO 01 Hlavní budova
Rozpočet: 01.B SO 01 Vzduchotechnika a chlazení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
59	RVZT041		Předizoilované měděné potrubí D 9,52mm Předizoilované měděné potrubí D 9,52mm	M	65,000		
D11	Chladicí zařízení CHL4						
D12	Chladicí zařízení CHL5						
63	751711112		Montáž klimatizační jednotky vnitřní nástěnné o výkonu (pro objem místnosti) přes 3,5 do 5 kW (přes 35 do 50 m3) Montáž klimatizační jednotky vnitřní nástěnné o výkonu (pro objem místnosti) přes 3,5 do 5 kW (přes 35 do 50 m3)	KUS	6,000		
65	751721121		Montáž klimatizační jednotky venkovní trojfázové napájení do 7 vnitřních jednotek Montáž klimatizační jednotky venkovní trojfázové napájení do 7 vnitřních jednotek	KUS	1,000		
67	751791111		Montáž napojovacího potrubí měděného předizolovaného, D mm (" x tl. stěny) 6 (1/4" x 0,8) Montáž napojovacího potrubí měděného předizolovaného, D mm (" x tl. stěny) 6 (1/4" x 0,8)	M	35,000		
69	751791112		Montáž napojovacího potrubí měděného předizolovaného, D mm (" x tl. stěny) 10 (3/8" x 0,8) Montáž napojovacího potrubí měděného předizolovaného, D mm (" x tl. stěny) 10 (3/8" x 0,8)	M	30,000		
71	751791113		Montáž napojovacího potrubí měděného předizolovaného, D mm (" x tl. stěny) 12 (1/2" x 0,8) Montáž napojovacího potrubí měděného předizolovaného, D mm (" x tl. stěny) 12 (1/2" x 0,8)	M	35,000		
73	751791114		Montáž napojovacího potrubí měděného předizolovaného, D mm (" x tl. stěny) 16 (5/8" x 1,0) Montáž napojovacího potrubí měděného předizolovaného, D mm (" x tl. stěny) 16 (5/8" x 1,0)	M	10,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 01 SO 01 Hlavní budova
Rozpočet: 01.B SO 01 Vzduchotechnika a chlazení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
75	751791115		Montáž napojovacího potrubí měděného předizolovaného, D mm (" x tl. stěny) 18 (3/4" x 1,0) Montáž napojovacího potrubí měděného předizolovaného, D mm (" x tl. stěny) 18 (3/4" x 1,0)	M	20,000		
64	RVZT033		Předizoilované měděné potrubí D 6,35mm Předizoilované měděné potrubí D 6,35mm	M	35,000		
70	RVZT034		Předizoilované měděné potrubí D 12,7mm Předizoilované měděné potrubí D 12,7mm	M	35,000		
76	RVZT036.1		Kabelový ovladač Standard, barevný, ČJ Kabelový ovladač Standard, barevný, ČJ	KUS	2,000		
68	RVZT041		Předizoilované měděné potrubí D 9,52mm Předizoilované měděné potrubí D 9,52mm	M	30,000		
62	RVZT042		Venkovní jednotka MULTI V S, R410A, Qch=22,4kW Venkovní jednotka MULTI V S, R410A, Qch=22,4kW	KUS	1,000		
66	RVZT043		Kazetová 4cestná jednotka Qch=4,5kW Kazetová 4cestná jednotka Qch=4,5kW	KUS	6,000		
72	RVZT044		Předizoilované měděné potrubí D 15,88mm Předizoilované měděné potrubí D 15,88mm	M	10,000		
74	RVZT045		Předizoilované měděné potrubí D 19,05mm Předizoilované měděné potrubí D 19,05mm	M	20,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 01 SO 01 Hlavní budova
Rozpočet: 01.B SO 01 Vzduchotechnika a chlazení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
77	RVZT046		Cu rozbočka Multi V Cu rozbočka Multi V	KUS	5,000		
78	RVZT047		Kabely skupinového ovládání Kabely skupinového ovládání	KUS	4,000		
D12	Chladicí zařízení CHL5						
D13	Chladicí zařízení CHL6						
80	751711112		Montáž klimatizační jednotky vnitřní nástěnné o výkonu (pro objem místnosti) přes 3,5 do 5 kW (přes 35 do 50 m3) Montáž klimatizační jednotky vnitřní nástěnné o výkonu (pro objem místnosti) přes 3,5 do 5 kW (přes 35 do 50 m3)	KUS	6,000		
82	751711131		Montáž klimatizační jednotky vnitřní kazetové čtyřcestné o výkonu (pro objem místnosti) do 3,5 kW (do 35 m3) Montáž klimatizační jednotky vnitřní kazetové čtyřcestné o výkonu (pro objem místnosti) do 3,5 kW (do 35 m3)	KUS	6,000		
84	751711161		Montáž klimatizační jednotky vnitřní parapetní o výkonu (pro objem místnosti) do 9 kW (do 90 m3) Montáž klimatizační jednotky vnitřní parapetní o výkonu (pro objem místnosti) do 9 kW (do 90 m3)	KUS	1,000		
86	751721123		Montáž klimatizační jednotky venkovní trojfázové napájení do 9 vnitřních jednotek Montáž klimatizační jednotky venkovní trojfázové napájení do 9 vnitřních jednotek	KUS	1,000		
89	751791111		Montáž napojovacího potrubí měděného předizolovaného, D mm (" x tl. stěny) 6 (1/4" x 0,8) Montáž napojovacího potrubí měděného předizolovaného, D mm (" x tl. stěny) 6 (1/4" x 0,8)	M	70,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 01 SO 01 Hlavní budova
Rozpočet: 01.B SO 01 Vzduchotechnika a chlazení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
91	751791112		Montáž napojovacího potrubí měděného předizolovaného, D mm (" x tl. stěny) 10 (3/8" x 0,8) Montáž napojovacího potrubí měděného předizolovaného, D mm (" x tl. stěny) 10 (3/8" x 0,8)	M	20,000		
93	751791113		Montáž napojovacího potrubí měděného předizolovaného, D mm (" x tl. stěny) 12 (1/2" x 0,8) Montáž napojovacího potrubí měděného předizolovaného, D mm (" x tl. stěny) 12 (1/2" x 0,8)	M	100,000		
95	751791114		Montáž napojovacího potrubí měděného předizolovaného, D mm (" x tl. stěny) 16 (5/8" x 1,0) Montáž napojovacího potrubí měděného předizolovaného, D mm (" x tl. stěny) 16 (5/8" x 1,0)	M	10,000		
97	751791116		Montáž napojovacího potrubí měděného předizolovaného, D mm (" x tl. stěny) 22 (7/8" x 1,0) Montáž napojovacího potrubí měděného předizolovaného, D mm (" x tl. stěny) 22 (7/8" x 1,0)	M	10,000		
99	751791146		Montáž napojovacího potrubí měděného neizolované tyče, D x tl. stěny 28 x 1 Montáž napojovacího potrubí měděného neizolované tyče, D x tl. stěny 28 x 1	M	30,000		
85	RVZT033		Předizoilované měděné potrubí D 6,35mm Předizoilované měděné potrubí D 6,35mm	M	70,000		
92	RVZT034		Předizoilované měděné potrubí D 12,7mm Předizoilované měděné potrubí D 12,7mm	M	100,000		
100	RVZT036.1		Kabelový ovladač Standard, barevný, ČJ Kabelový ovladač Standard, barevný, ČJ	KUS	13,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 01 SO 01 Hlavní budova
Rozpočet: 01.B SO 01 Vzduchotechnika a chlazení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
90	RVZT041		Předizoilované měděné potrubí D 9,52mm Předizoilované měděné potrubí D 9,52mm	M	20,000	_____	_____
94	RVZT044		Předizoilované měděné potrubí D 15,88mm Předizoilované měděné potrubí D 15,88mm	M	10,000	_____	_____
101	RVZT046		Cu rozbočka Multi V Cu rozbočka Multi V	KUS	13,000	_____	_____
102	RVZT047		Kabely skupinového ovládání Kabely skupinového ovládání	KUS	1,000	_____	_____
79	RVZT048		Venkovní jednotka MULTI V S, R410A, Qch=33,6kW Venkovní jednotka MULTI V S, R410A, Qch=33,6kW	KUS	1,000	_____	_____
87	RVZT049		Kazetová 4cestná jednotka Qch=2,2kW Kazetová 4cestná jednotka Qch=2,2kW	KUS	1,000	_____	_____
88	RVZT050		Kazetová 4cestná jednotka Qch=2,8kW Kazetová 4cestná jednotka Qch=2,8kW	KUS	5,000	_____	_____
83	RVZT051		Kazetová 4cestná jednotka Qch=3,6kW Kazetová 4cestná jednotka Qch=3,6kW	KUS	6,000	_____	_____
81	RVZT052		Parapetní jednotka bez opláštění Multi V Qch=4,5kW Parapetní jednotka bez opláštění Multi V Qch=4,5kW	KUS	1,000	_____	_____



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 01 SO 01 Hlavní budova
Rozpočet: 01.B SO 01 Vzduchotechnika a chlazení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
96	RVZT053		Předizoilované měděné potrubí D 22,2mm Předizoilované měděné potrubí D 22,2mm	M	10,000		
98	RVZT054		Předizoilované měděné potrubí D 28,58mm Předizoilované měděné potrubí D 28,58mm	M	30,000		
D13	Chladicí zařízení CHL6						
D14	Chladicí zařízení CHL7						
104	751711112		Montáž klimatizační jednotky vnitřní nástěnné o výkonu (pro objem místnosti) přes 3,5 do 5 kW (přes 35 do 50 m3) Montáž klimatizační jednotky vnitřní nástěnné o výkonu (pro objem místnosti) přes 3,5 do 5 kW (přes 35 do 50 m3)	KUS	1,000		
106	751721111		Montáž klimatizační jednotky venkovní jednofázové napájení do 2 vnitřních jednotek Montáž klimatizační jednotky venkovní jednofázové napájení do 2 vnitřních jednotek	KUS	1,000		
108	751791111		Montáž napojovacího potrubí měděného předizolovaného, D mm (" x tl. stěny) 6 (1/4" x 0,8) Montáž napojovacího potrubí měděného předizolovaného, D mm (" x tl. stěny) 6 (1/4" x 0,8)	M	45,000		
110	751791112		Montáž napojovacího potrubí měděného předizolovaného, D mm (" x tl. stěny) 10 (3/8" x 0,8) Montáž napojovacího potrubí měděného předizolovaného, D mm (" x tl. stěny) 10 (3/8" x 0,8)	M	45,000		
105	RVZT033		Předizoilované měděné potrubí D 6,35mm Předizoilované měděné potrubí D 6,35mm	M	45,000		
111	RVZT036.1		Kabelový ovladač Standard, barevný, ČJ	KUS	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 01 SO 01 Hlavní budova
Rozpočet: 01.B SO 01 Vzduchotechnika a chlazení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Kabelový ovladač Standard, barevný, ČJ				
109	RVZT041		Předizoilované měděné potrubí D 9,52mm	M	45,000		
			Předizoilované měděné potrubí D 9,52mm				
103	RVZT053.1		Venkovní jednotka SPLIT, R32, Qch=3,7kW	KUS	1,000		
			Venkovní jednotka SPLIT, R32, Qch=3,7kW				
107	RVZT054.1		Vnitřní nástěnná jednotka, Qch=3,7kW	KUS	1,000		
			Vnitřní nástěnná jednotka, Qch=3,7kW				
D14			Chladicí zařízení CHL7				
D15			Chladicí zařízení CHL8				
113	751711111		Montáž klimatizační jednotky vnitřní nástěnné o výkonu (pro objem místnosti) do 3,5 kW (do 35 m3)	KUS	1,000		
			Montáž klimatizační jednotky vnitřní nástěnné o výkonu (pro objem místnosti) do 3,5 kW (do 35 m3)				
115	751711161		Montáž klimatizační jednotky vnitřní parapetní o výkonu (pro objem místnosti) do 9 kW (do 90 m3)	KUS	1,000		
			Montáž klimatizační jednotky vnitřní parapetní o výkonu (pro objem místnosti) do 9 kW (do 90 m3)				
117	751721111		Montáž klimatizační jednotky venkovní jednofázové napájení do 2 vnitřních jednotek	KUS	1,000		
			Montáž klimatizační jednotky venkovní jednofázové napájení do 2 vnitřních jednotek				
119	751791111		Montáž napojovacího potrubí měděného předizolovaného, D mm (" x tl. stěny) 6 (1/4" x 0,8)	M	35,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 01 SO 01 Hlavní budova
Rozpočet: 01.B SO 01 Vzduchotechnika a chlazení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Montáž napojovacího potrubí měděného předizolovaného, D mm (" x tl. stěny) 6 (1/4" x 0,8)				
121	751791112		Montáž napojovacího potrubí měděného předizolovaného, D mm (" x tl. stěny) 10 (3/8" x 0,8) Montáž napojovacího potrubí měděného předizolovaného, D mm (" x tl. stěny) 10 (3/8" x 0,8)	M	35,000		
116	RVZT033		Předizoilované měděné potrubí D 6,35mm Předizoilované měděné potrubí D 6,35mm	M	35,000		
122	RVZT036.1		Kabelový ovladač Standard, barevný, ČJ Kabelový ovladač Standard, barevný, ČJ	KUS	2,000		
120	RVZT041		Předizoilované měděné potrubí D 9,52mm Předizoilované měděné potrubí D 9,52mm	M	35,000		
112	RVZT055		Venkovní jednotka CAC MULTI F, R410A, Qch=6,3kW Venkovní jednotka CAC MULTI F, R410A, Qch=6,3kW	KUS	1,000		
118	RVZT056		Nástěnná jednotka Qch=2,5kW Nástěnná jednotka Qch=2,5kW	KUS	1,000		
114	RVZT057		Parapetní jednotka Qch=2,8kW Parapetní jednotka Qch=2,8kW	KUS	1,000		
D15	Chladicí zařízení CHL8						

D16 Chladicí zařízení CHL10



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 01 SO 01 Hlavní budova
Rozpočet: 01.B SO 01 Vzduchotechnika a chlazení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
124	751711131		Montáž klimatizační jednotky vnitřní kazetové čtyřcestné o výkonu (pro objem místnosti) do 3,5 kW (do 35 m3) Montáž klimatizační jednotky vnitřní kazetové čtyřcestné o výkonu (pro objem místnosti) do 3,5 kW (do 35 m3)	KUS	2,000		
126	751721111		Montáž klimatizační jednotky venkovní jednofázové napájení do 2 vnitřních jednotek Montáž klimatizační jednotky venkovní jednofázové napájení do 2 vnitřních jednotek	KUS	1,000		
129	751791111		Montáž napojovacího potrubí měděného předizolovaného, D mm (" x tl. stěny) 6 (1/4" x 0,8) Montáž napojovacího potrubí měděného předizolovaného, D mm (" x tl. stěny) 6 (1/4" x 0,8)	M	50,000		
131	751791112		Montáž napojovacího potrubí měděného předizolovaného, D mm (" x tl. stěny) 10 (3/8" x 0,8) Montáž napojovacího potrubí měděného předizolovaného, D mm (" x tl. stěny) 10 (3/8" x 0,8)	M	50,000		
125	RVZT033		Předizoilované měděné potrubí D 6,35mm Předizoilované měděné potrubí D 6,35mm	M	50,000		
132	RVZT036.1		Kabelový ovladač Standard, barevný, ČJ Kabelový ovladač Standard, barevný, ČJ	KUS	2,000		
130	RVZT041		Předizoilované měděné potrubí D 9,52mm Předizoilované měděné potrubí D 9,52mm	M	50,000		
123	RVZT058		Venkovní jednotka CAC MULTI F, R32, Qch=5,4kW Venkovní jednotka CAC MULTI F, R32, Qch=5,4kW	KUS	1,000		
127	RVZT059		Kazetová jednotka Qch=2,1kW	KUS	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 01 SO 01 Hlavní budova
Rozpočet: 01.B SO 01 Vzduchotechnika a chlazení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Kazetová jednotka Qch=2,1kW				
128	RVZT060		Kazetová jednotka Qch=2,6kW	KUS	1,000		
			Kazetová jednotka Qch=2,6kW				
D16	Chladicí zařízení CHL10						
D2	Zařízení č. 2 - Rekuperační jednotka R1						
133	42956045R1		rekuperační jednotka 1500m3/hod	KUS	1,000		
			rekuperační jednotka 1500m3/hod				
157	42976010		tlumič hluku kruhový D 315mm délka 900mm, šířka izolace 100mm	KUS	4,000		
			tlumič hluku kruhový D 315mm délka 900mm, šířka izolace 100mm				
141	42981097		trouba spirálně vinutá Pz D 125mm, l=3000mm vč.Spojovacího,těsnícího a montážního mater. (závěsy)	M	6,000		
			trouba spirálně vinutá Pz D 125mm, l=3000mm vč.Spojovacího,těsnícího a montážního mater. (závěsy)				
142	42981098		trouba spirálně vinutá Pz D 150mm, l=3000mm	M	9,000		
			trouba spirálně vinutá Pz D 150mm, l=3000mm				
143	42981099		trouba spirálně vinutá Pz D 160mm, l=3000mm vč.Spojovacího,těsnícího a montážního mater. (závěsy)	M	63,000		
			trouba spirálně vinutá Pz D 160mm, l=3000mm vč.Spojovacího,těsnícího a montážního mater. (závěsy)				
145	42981106		trouba spirálně vinutá Pz D 315mm, l=3000mm vč.Spojovacího,těsnícího a montážního mater. (závěsy)	M	12,000		
			trouba spirálně vinutá Pz D 315mm, l=3000mm vč.Spojovacího,těsnícího a montážního mater. (závěsy)				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 01 SO 01 Hlavní budova
Rozpočet: 01.B SO 01 Vzduchotechnika a chlazení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
147	42981635		hlukově a tepelně izolovaná několikavrstvá hadice z AL-polyesteru vyztužená drátem D 127mm, l=10m hlukově a tepelně izolovaná několikavrstvá hadice z AL-polyesteru vyztužená drátem D 127mm, l=10m	KUS	1,000		
148	42981637		hlukově a tepelně izolovaná několikavrstvá hadice z AL-polyesteru vyztužená drátem D 160mm, l=10m hlukově a tepelně izolovaná několikavrstvá hadice z AL-polyesteru vyztužená drátem D 160mm, l=10m	KUS	2,000		
134	751322012		Montáž talířových ventilů, anemostatů, dýz talířového ventilu, průměru přes 100 do 200 mm Montáž talířových ventilů, anemostatů, dýz talířového ventilu, průměru přes 100 do 200 mm	KUS	25,000		
137	751344114		Montáž tlumičů hluku pro kruhové potrubí, průměru přes 300 do 400 mm Montáž tlumičů hluku pro kruhové potrubí, průměru přes 300 do 400 mm	KUS	4,000		
139	751398053		Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na čtyřhranné potrubí, průřezu přes 0,300 do 0,450 m2 Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na čtyřhranné potrubí, průřezu přes 0,300 do 0,450 m2	KUS	2,000		
140	751510014		Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu čtyřhranné s přírubou, průřezu přes 0,13 do 0,28 m2 Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu čtyřhranné s přírubou, průřezu přes 0,13 do 0,28 m2	M	50,000		
144	751510043		Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 200 do 300 mm Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 200 do 300 mm	M	78,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 01 SO 01 Hlavní budova
Rozpočet: 01.B SO 01 Vzduchotechnika a chlazení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
146	751510044		Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 300 do 400 mm Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 300 do 400 mm	M	12,000		
149	751537132		Montáž kruhového potrubí ohebného izolovaného minerální vatou z Al folie, průměru přes 100 do 200 mm Montáž kruhového potrubí ohebného izolovaného minerální vatou z Al folie, průměru přes 100 do 200 mm	M	30,000		
156	751611122		Montáž vzduchotechnické jednotky s rekuperací tepla podstropní s výměnou vzduchu do 4 500 m3/h vč pružného uložení Montáž vzduchotechnické jednotky s rekuperací tepla podstropní s výměnou vzduchu do 4 500 m3/h vč pružného uložení	KUS	1,000		
152	RVZT007		Talířový ventil - odtah D 125mm Talířový ventil - odtah D 125mm	KUS	5,000		
153	RVZT008		Talířový ventil - odtah D 160mm Talířový ventil - odtah D 160mm	KUS	8,000		
138	RVZT016		Rovné potrubí a tvarovky, čtyřhranného průřezu z předizolovaného panelu. Nezávisle na velikosti průřezu interiérní panel 20 mm šířky, 80/80 mikronů s hliníkovým povrchem - hladký/vzorkovaný. Hustota i zolační pěny 49kg/m3, tepelná vodivost $\lambda=0,02$ W/m ² K, třída vzduchotěsnosti „C”. Dodaný s doplňky, sestavený na komplet. Kód panelu C20XKL080/4X. Spojování potrubí pomocí skrytého spojovacího profilu. ~ Rovné potrubí a tvarovky, čtyřhranného průřezu z předizolovaného panelu. Nezávisle na velikosti průřezu interiérní panel 20 mm šířky, 80/80 mikronů s hliníkovým povrchem - hladký/vzorkovaný. Hustota izolační pěny 49kg/m3, tepelná vodivost $\lambda=0,02$ W/m ² K, třída vzduchotěsnosti „C”. Dodaný s doplňky, sestavený na komplet. Kód panelu C20XKL080/4X. Spojování potrubí pomocí skrytého spojovacího profilu.	M2	50,000		
150	RVZT017		Požární izolace tl. 40mm	M2	15,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 01 SO 01 Hlavní budova
Rozpočet: 01.B SO 01 Vzduchotechnika a chlazení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Požární izolace tl. 40mm				
151	RVZT018		Kaučuková izolace tl. 19mm	M2	15,000		
			Kaučuková izolace tl. 19mm				
154	RVZT019		Talířový ventil - přívod D 125mm	KUS	3,000		
			Talířový ventil - přívod D 125mm				
155	RVZT020		Talířový ventil - přívod D 160mm	KUS	9,000		
			Talířový ventil - přívod D 160mm				
135	RVZT021		Fasádní mřížka s ochranou proti vzníkání hmyzu a ptactva 600x600	KUS	1,000		
			Fasádní mřížka s ochranou proti vzníkání hmyzu a ptactva 600x600				
136	RVZT101		Fasádní mřížka s ochranou proti vzníkání hmyzu a ptactva 700x325	KUS	1,000		
			Fasádní mřížka s ochranou proti vzníkání hmyzu a ptactva 700x325				
D2	Zařízení č. 2 - Rekuperační jednotka R1						
D3	Zařízení č. 3 - Rekuperační jednotka R2						
158	42956045R1		rekuperační jednotka 1500m3/hod	KUS	1,000		
			rekuperační jednotka 1500m3/hod				
165	42976010		tlumič hluku kruhový D 315mm délka 900mm, šířka izolace 100mm	KUS	3,000		
			tlumič hluku kruhový D 315mm délka 900mm, šířka izolace 100mm				
169	42981015		trouba spirálně vinutá Pz D 200mm, l=3000mm vč.Spojovacího,těsnícího a montážního mater. (závěsy)	M	15,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 01 SO 01 Hlavní budova
Rozpočet: 01.B SO 01 Vzduchotechnika a chlazení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			trouba spirálně vinutá Pz D 200mm, l=3000mm vč.Spojovacího,těsnícího a montážního mater. (závěsy)				
168	42981099		trouba spirálně vinutá Pz D 160mm, l=3000mm vč.Spojovacího,těsnícího a montážního mater. (závěsy)	M	40,000		
			trouba spirálně vinutá Pz D 160mm, l=3000mm vč.Spojovacího,těsnícího a montážního mater. (závěsy)				
171	42981106		trouba spirálně vinutá Pz D 315mm, l=3000mm vč.Spojovacího,těsnícího a montážního mater. (závěsy)	M	12,000		
			trouba spirálně vinutá Pz D 315mm, l=3000mm vč.Spojovacího,těsnícího a montážního mater. (závěsy)				
173	42981637		hlukově a tepelně izolovaná několikavrstvá hadice z AL-polyesteru vyztužená drátem D 160mm, l=10m	KUS	2,000		
			hlukově a tepelně izolovaná několikavrstvá hadice z AL-polyesteru vyztužená drátem D 160mm, l=10m				
174	42981639		hlukově a tepelně izolovaná několikavrstvá hadice z AL-polyesteru vyztužená drátem D 203mm, l=10m	KUS	1,000		
			hlukově a tepelně izolovaná několikavrstvá hadice z AL-polyesteru vyztužená drátem D 203mm, l=10m				
159	751322012		Montáž talířových ventilů, anemostatů, dýz talířového ventilu, průměru přes 100 do 200 mm	KUS	20,000		
			Montáž talířových ventilů, anemostatů, dýz talířového ventilu, průměru přes 100 do 200 mm				
162	751344114		Montáž tlumičů hluku pro kruhové potrubí, průměru přes 300 do 400 mm	KUS	3,000		
			Montáž tlumičů hluku pro kruhové potrubí, průměru přes 300 do 400 mm				
164	751344125		Montáž tlumičů hluku pro čtyřhranné potrubí, průřezu přes 0,600 m2	KUS	2,000		
			Montáž tlumičů hluku pro čtyřhranné potrubí, průřezu přes 0,600 m2				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 01 SO 01 Hlavní budova
Rozpočet: 01.B SO 01 Vzduchotechnika a chlazení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
166	751398053		Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na čtyřhranné potrubí, průřezu přes 0,300 do 0,450 m2 Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na čtyřhranné potrubí, průřezu přes 0,300 do 0,450 m2	KUS	2,000		
167	751510014		Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu čtyřhranné s přírubou, průřezu přes 0,13 do 0,28 m2 Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu čtyřhranné s přírubou, průřezu přes 0,13 do 0,28 m2	M	45,000		
170	751510042		Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm	M	55,000		
172	751510044		Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 300 do 400 mm Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 300 do 400 mm	M	12,000		
175	751537132		Montáž kruhového potrubí ohebného izolovaného minerální vatou z Al folie, průměru přes 100 do 200 mm Montáž kruhového potrubí ohebného izolovaného minerální vatou z Al folie, průměru přes 100 do 200 mm	M	30,000		
181	751611122		Montáž vzduchotechnické jednotky s rekuperací tepla podstropní s výměnou vzduchu do 4 500 m3/h vč pružného uložení Montáž vzduchotechnické jednotky s rekuperací tepla podstropní s výměnou vzduchu do 4 500 m3/h vč pružného uložení	KUS	1,000		
178	RVZT008		Talířový ventil - odtah D 160mm Talířový ventil - odtah D 160mm	KUS	6,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 01 SO 01 Hlavní budova
Rozpočet: 01.B SO 01 Vzduchotechnika a chlazení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
163	RVZT016		Rovné potrubí a tvarovky, čtyřhranného průřezu z předizolovaného panelu. Nezávisle na velikosti průřezu interiérní panel 20 mm šířky, 80/80 mikronů s hliníkovým povrchem - hladký/vzorkovaný. Hustota i zolační pěny 49kg/m3, tepelná vodivost $\lambda=0,02$ W/m $^{\circ}$ K, třída vzduchotěsnosti „C”. Dodaný s doplňky, sestavený na komplet. Kód panelu C20XKL080/4X. Spojování potrubí pomocí skrytého spojovacího profilu. ~ Rovné potrubí a tvarovky, čtyřhranného průřezu z předizolovaného panelu. Nezávisle na velikosti průřezu interiérní panel 20 mm šířky, 80/80 mikronů s hliníkovým povrchem - hladký/vzorkovaný. Hustota izolační pěny 49kg/m3, tepelná vodivost $\lambda=0,02$ W/m $^{\circ}$ K, třída vzduchotěsnosti „C”. Dodaný s doplňky, sestavený na komplet. Kód panelu C20XKL080/4X. Spojování potrubí pomocí skrytého spojovacího profilu.	M2	45,000		
176	RVZT018		Kaučuková izolace tl. 19mm Kaučuková izolace tl. 19mm	M2	30,000		
180	RVZT020		Talířový ventil - přívod D 160mm Talířový ventil - přívod D 160mm	KUS	10,000		
182	RVZT022		Kulisový tlumič hluku L 1000mm H 200mm Kulisový tlumič hluku L 1000mm H 200mm	KUS	2,000		
177	RVZT023		Požární klapka D 315mm Požární klapka D 315mm	KUS	1,000		
179	RVZT024		Talířový ventil - odtah D 200mm Talířový ventil - odtah D 200mm	KUS	4,000		
160	RVZT025		Fasádní mřížka s ochranou proti vzníkání hmyzu a ptactva 400x400 Fasádní mřížka s ochranou proti vzníkání hmyzu a ptactva 400x400	KUS	1,000		
161	RVZT102		Fasádní mřížka s ochranou proti vzníkání hmyzu a ptactva 1470x350	KUS	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 01 SO 01 Hlavní budova
Rozpočet: 01.B SO 01 Vzduchotechnika a chlazení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Fasádní mřížka s ochranou proti vznikaní hmyzu a ptactva 1470x350				
D3			Zařízení č. 3 - Rekuperační jednotka R2				
D4			Zařízení č. 4 - Rekuperační jednotka R6				
183	42956042		rekuperační jednotka s rotačním výměníkem 350m3/hod rekuperační jednotka s rotačním výměníkem 350m3/hod	KUS	1,000		
197	42981010		trouba spirálně vinutá Pz D 100mm, l=3000mm vč.Spojovacího,těsnícího a montážního mater. (závěsy) trouba spirálně vinutá Pz D 100mm, l=3000mm vč.Spojovacího,těsnícího a montážního mater. (závěsy)	M	3,000		
198	42981097		trouba spirálně vinutá Pz D 125mm, l=3000mm vč.Spojovacího,těsnícího a montážního mater. (závěsy) trouba spirálně vinutá Pz D 125mm, l=3000mm vč.Spojovacího,těsnícího a montážního mater. (závěsy)	M	6,000		
199	42981099		trouba spirálně vinutá Pz D 160mm, l=3000mm vč.Spojovacího,těsnícího a montážního mater. (závěsy) trouba spirálně vinutá Pz D 160mm, l=3000mm vč.Spojovacího,těsnícího a montážního mater. (závěsy)	M	66,000		
186	42981634		hlukově a tepelně izolovaná několikavrstvá hadice z AL-polyesteru vyztužená drátem D 102mm, l=10m hlukově a tepelně izolovaná několikavrstvá hadice z AL-polyesteru vyztužená drátem D 102mm, l=10m	KUS	1,000		
187	42981635		hlukově a tepelně izolovaná několikavrstvá hadice z AL-polyesteru vyztužená drátem D 127mm, l=10m hlukově a tepelně izolovaná několikavrstvá hadice z AL-polyesteru vyztužená drátem D 127mm, l=10m	KUS	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 01 SO 01 Hlavní budova
Rozpočet: 01.B SO 01 Vzduchotechnika a chlazení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
188	42981637		hlukově a tepelně izolovaná několikavrstvá hadice z AL-polyesteru vyztužená drátem D 160mm, l=10m hlukově a tepelně izolovaná několikavrstvá hadice z AL-polyesteru vyztužená drátem D 160mm, l=10m	KUS	1,000		
184	751322012		Montáž talířových ventilů, anemostatů, dýz talířového ventilu, průměru přes 100 do 200 mm Montáž talířových ventilů, anemostatů, dýz talířového ventilu, průměru přes 100 do 200 mm	KUS	8,000		
185	751510042		Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm	M	75,000		
189	751537132		Montáž kruhového potrubí ohebného izolovaného minerální vatou z Al folie, průměru přes 100 do 200 mm Montáž kruhového potrubí ohebného izolovaného minerální vatou z Al folie, průměru přes 100 do 200 mm	M	30,000		
196	751611111		Montáž vzduchotechnické jednotky s rekuperací tepla nástěnné s výměnou vzduchu do 500 m ³ /h vč pružného uložení Montáž vzduchotechnické jednotky s rekuperací tepla nástěnné s výměnou vzduchu do 500 m ³ /h vč pružného uložení	KUS	1,000		
191	RVZT007		Talířový ventil - odtah D 125mm Talířový ventil - odtah D 125mm	KUS	3,000		
192	RVZT008		Talířový ventil - odtah D 160mm Talířový ventil - odtah D 160mm	KUS	1,000		
190	RVZT018		Kaučuková izolace tl. 19mm Kaučuková izolace tl. 19mm	M2	10,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 01 SO 01 Hlavní budova
Rozpočet: 01.B SO 01 Vzduchotechnika a chlazení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
194	RVZT019		Talířový ventil - přívod D 125mm Talířový ventil - přívod D 125mm	KUS	2,000	_____	_____
195	RVZT020		Talířový ventil - přívod D 160mm Talířový ventil - přívod D 160mm	KUS	1,000	_____	_____
193	RVZT026		Talířový ventil - přívod D 100mm Talířový ventil - přívod D 100mm	KUS	1,000	_____	_____
D4	Zařízení č. 4 - Rekuperační jednotka R6						_____
D5	Zařízení č. 5 - Rekuperační jednotka R5						_____
200	42956043		rekuperační jednotka 550m3/hod rekuperační jednotka 550m3/hod	KUS	1,000	_____	_____
215	42976006		tlumič hluku kruhový D 200mm délka 900mm, šířka izolace 100mm tlumič hluku kruhový D 200mm délka 900mm, šířka izolace 100mm	KUS	4,000	_____	_____
204	42981010		trouba spirálně vinutá Pz D 100mm, l=3000mm vč.Spojovacího,těsnícího a montážního mater. (závěsy) trouba spirálně vinutá Pz D 100mm, l=3000mm vč.Spojovacího,těsnícího a montážního mater. (závěsy)	M	18,000	_____	_____
206	42981015		trouba spirálně vinutá Pz D 200mm, l=3000mm vč.Spojovacího,těsnícího a montážního mater. (závěsy) trouba spirálně vinutá Pz D 200mm, l=3000mm vč.Spojovacího,těsnícího a montážního mater. (závěsy)	M	27,000	_____	_____
205	42981097		trouba spirálně vinutá Pz D 125mm, l=3000mm vč.Spojovacího,těsnícího a montážního mater. (závěsy)	M	21,000	_____	_____



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 01 SO 01 Hlavní budova
Rozpočet: 01.B SO 01 Vzduchotechnika a chlazení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			trouba spirálně vinutá Pz D 125mm, l=3000mm vč.Spojovacího,těsnícího a montážního mater. (závěsy)				
209	42981634		hlukově a tepelně izolovaná několikavrstvá hadice z AL-polyesteru vyztužená drátem D 102mm, l=10m hlukově a tepelně izolovaná několikavrstvá hadice z AL-polyesteru vyztužená drátem D 102mm, l=10m	KUS	1,000		
201	751322012		Montáž talířových ventilů, anemostatů, dýz talířového ventilu, průměru přes 100 do 200 mm Montáž talířových ventilů, anemostatů, dýz talířového ventilu, průměru přes 100 do 200 mm	KUS	16,000		
203	751344112		Montáž tlumičů hluku pro kruhové potrubí, průměru přes 100 do 200 mm Montáž tlumičů hluku pro kruhové potrubí, průměru přes 100 do 200 mm	KUS	4,000		
207	751398053		Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na čtyřhranné potrubí, průřezu přes 0,300 do 0,450 m2 Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na čtyřhranné potrubí, průřezu přes 0,300 do 0,450 m2	KUS	1,000		
208	751510042		Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm	M	66,000		
210	751537132		Montáž kruhového potrubí ohebného izolovaného minerální vatou z Al folie, průměru přes 100 do 200 mm Montáž kruhového potrubí ohebného izolovaného minerální vatou z Al folie, průměru přes 100 do 200 mm	M	30,000		
214	751611122		Montáž vzduchotechnické jednotky s rekuperací tepla podstropní s výměnou vzduchu do 4 500 m3/h vč pružného uložení Montáž vzduchotechnické jednotky s rekuperací tepla podstropní s výměnou vzduchu do 4 500 m3/h vč pružného uložení	KUS	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 01 SO 01 Hlavní budova
Rozpočet: 01.B SO 01 Vzduchotechnika a chlazení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
212	RVZT006		Talířový ventil - odtah D 100mm Talířový ventil - odtah D 100mm	KUS	8,000		
211	RVZT018		Kaučuková izolace tl. 19mm Kaučuková izolace tl. 19mm	M2	10,000		
213	RVZT026		Talířový ventil - přívod D 100mm Talířový ventil - přívod D 100mm	KUS	8,000		
202	RVZT027		Fasádní mřížka s ochranou proti vznikaní hmyzu a ptactva 300x300 Fasádní mřížka s ochranou proti vznikaní hmyzu a ptactva 300x300	KUS	1,000		
D5	Zařízení č. 5 - Rekuperační jednotka R5						

D6	Zařízení č. 6 - Rekuperační jednotka R3						
216	42956045R3		rekuperační jednotka 1750m3/hod rekuperační jednotka 1750m3/hod	KUS	1,000		
227	42981103		trouba spirálně vinutá Pz D 250mm, l=3000mm vč.Spojovacího,těsnícího a montážního mater. (závěsy) trouba spirálně vinutá Pz D 250mm, l=3000mm vč.Spojovacího,těsnícího a montážního mater. (závěsy)	M	36,000		
228	42981106		trouba spirálně vinutá Pz D 315mm, l=3000mm vč.Spojovacího,těsnícího a montážního mater. (závěsy) trouba spirálně vinutá Pz D 315mm, l=3000mm vč.Spojovacího,těsnícího a montážního mater. (závěsy)	M	12,000		
217	751311323		Montáž vyústí textilní půlkruhové, průměru přes 400 do 600 mm Montáž vyústí textilní půlkruhové, průměru přes 400 do 600 mm	M	16,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 01 SO 01 Hlavní budova
Rozpočet: 01.B SO 01 Vzduchotechnika a chlazení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
219	751322012		Montáž talířových ventilů, anemostatů, dýz talířového ventilu, průměru přes 100 do 200 mm Montáž talířových ventilů, anemostatů, dýz talířového ventilu, průměru přes 100 do 200 mm	KUS	20,000		
221	751344125		Montáž tlumičů hluku pro čtyřhranné potrubí, průřezu přes 0,600 m2 Montáž tlumičů hluku pro čtyřhranné potrubí, průřezu přes 0,600 m2	KUS	2,000		
223	751344125	1	Montáž tlumičů hluku pro čtyřhranné potrubí, průřezu přes 0,600 m2 Montáž tlumičů hluku pro čtyřhranné potrubí, průřezu přes 0,600 m2	KUS	2,000		
225	751398053		Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na čtyřhranné potrubí, průřezu přes 0,300 do 0,450 m2 Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na čtyřhranné potrubí, průřezu přes 0,300 do 0,450 m2	KUS	1,000		
226	751510014		Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu čtyřhranné s přírubou, průřezu přes 0,13 do 0,28 m2 Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu čtyřhranné s přírubou, průřezu přes 0,13 do 0,28 m2	M	25,000		
229	751510042		Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm	M	48,000		
232	751514664		Montáž škrticí klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí kruhové s přírubou, průměru přes 300 do 400 mm Montáž škrticí klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí kruhové s přírubou, průměru přes 300 do 400 mm	KUS	1,000		
234	751611116		Montáž vzduchotechnické jednotky s rekuperací tepla stojaté s výměnou vzduchu do 5 000 m3/h vč pružného uložení	KUS	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 01 SO 01 Hlavní budova
Rozpočet: 01.B SO 01 Vzduchotechnika a chlazení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Montáž vzduchotechnické jednotky s rekuperací tepla stojaté s výměnou vzduchu do 5 000 m ³ /h vč pružného uložení				
233	RVZT007		Talířový ventil - odtah D 125mm	KUS	20,000		
			Talířový ventil - odtah D 125mm				
224	RVZT016		Rovné potrubí a tvarovky, čtyřhranného průřezu z předizolovaného panelu. Nezávisle na velikosti průřezu interiéurní panel 20 mm šířky, 80/80 mikronů s hliníkovým povrchem - hladký/vzorkovaný. Hustota i zolační pěny 49kg/m ³ , tepelná vodivost $\lambda=0,02$ W/m [°] K, třída vzduchotěsnosti „C”. Dodaný s doplňky, sestavený na komplet. Kód panelu C20XKL080/4X. Spojování potrubí pomocí skrytého spojovacího profilu. ~ Rovné potrubí a tvarovky, čtyřhranného průřezu z předizolovaného panelu. Nezávisle na velikosti průřezu interiéurní panel 20 mm šířky, 80/80 mikronů s hliníkovým povrchem - hladký/vzorkovaný. Hustota izolační pěny 49kg/m ³ , tepelná vodivost $\lambda=0,02$ W/m [°] K, třída vzduchotěsnosti „C”. Dodaný s doplňky, sestavený na komplet. Kód panelu C20XKL080/4X. Spojování potrubí pomocí skrytého spojovacího profilu.	M2	25,000		
230	RVZT018		Kaučuková izolace tl. 19mm	M2	10,000		
			Kaučuková izolace tl. 19mm				
218	RVZT021		Fasádní mřížka s ochranou proti vzníkání hmyzu a ptactva 600x600	KUS	1,000		
			Fasádní mřížka s ochranou proti vzníkání hmyzu a ptactva 600x600				
231	RVZT023		Požární klapka D 315mm	KUS	1,000		
			Požární klapka D 315mm				
220	RVZT029		Textilní výúst půlkruhová D 500mm	M	16,000		
			Textilní výúst půlkruhová D 500mm				
235	RVZT061		Kulisový tlumič hluku L 1000mm H 300mm	KUS	2,000		
			Kulisový tlumič hluku L 1000mm H 300mm				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 01 SO 01 Hlavní budova
Rozpočet: 01.B SO 01 Vzduchotechnika a chlazení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
222	RVZT062		Kulisový tlumič hluku L 500mm H 300mm Kulisový tlumič hluku L 500mm H 300mm	KUS	2,000		
D6	Zařízení č. 6 - Rekuperační jednotka R3						
D7	Zařízení č. 7 - Rekuperační jednotka R4						
236	42956045R4		rekuperační jednotka 1600m3/hod rekuperační jednotka 1600m3/hod	KUS	1,000		
264	42976010		tlumič hluku kruhový D 315mm délka 900mm, šířka izolace 100mm tlumič hluku kruhový D 315mm délka 900mm, šířka izolace 100mm	KUS	3,000		
265	42976010R4		tlumič hluku kruhový D 315mm délka 500mm, šířka izolace 100mm tlumič hluku kruhový D 315mm délka 500mm, šířka izolace 100mm	KUS	2,000		
247	42981015		trouba spirálně vinutá Pz D 200mm, l=3000mm vč.Spojovacího,těsnícího a montážního mater. (závěsy) trouba spirálně vinutá Pz D 200mm, l=3000mm vč.Spojovacího,těsnícího a montážního mater. (závěsy)	M	24,000		
245	42981097		trouba spirálně vinutá Pz D 125mm, l=3000mm vč.Spojovacího,těsnícího a montážního mater. (závěsy) trouba spirálně vinutá Pz D 125mm, l=3000mm vč.Spojovacího,těsnícího a montážního mater. (závěsy)	M	6,000		
246	42981099		trouba spirálně vinutá Pz D 160mm, l=3000mm vč.Spojovacího,těsnícího a montážního mater. (závěsy) trouba spirálně vinutá Pz D 160mm, l=3000mm vč.Spojovacího,těsnícího a montážního mater. (závěsy)	M	18,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 01 SO 01 Hlavní budova
Rozpočet: 01.B SO 01 Vzduchotechnika a chlazení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
249	42981103		trouba spirálně vinutá Pz D 250mm, l=3000mm vč.Spojovacího,těsnícího a montážního mater. (závěsy) trouba spirálně vinutá Pz D 250mm, l=3000mm vč.Spojovacího,těsnícího a montážního mater. (závěsy)	M	21,000		
250	42981106		trouba spirálně vinutá Pz D 315mm, l=3000mm vč.Spojovacího,těsnícího a montážního mater. (závěsy) trouba spirálně vinutá Pz D 315mm, l=3000mm vč.Spojovacího,těsnícího a montážního mater. (závěsy)	M	21,000		
252	42981635		hlukově a tepelně izolovaná několikavrstvá hadice z AL-polyesteru vyztužená drátem D 127mm, l=10m hlukově a tepelně izolovaná několikavrstvá hadice z AL-polyesteru vyztužená drátem D 127mm, l=10m	KUS	1,000		
253	42981637		hlukově a tepelně izolovaná několikavrstvá hadice z AL-polyesteru vyztužená drátem D 160mm, l=10m hlukově a tepelně izolovaná několikavrstvá hadice z AL-polyesteru vyztužená drátem D 160mm, l=10m	KUS	1,000		
254	42981639		hlukově a tepelně izolovaná několikavrstvá hadice z AL-polyesteru vyztužená drátem D 203mm, l=10m hlukově a tepelně izolovaná několikavrstvá hadice z AL-polyesteru vyztužená drátem D 203mm, l=10m	KUS	2,000		
237	751322012		Montáž talířových ventilů, anemostatů, dýz talířového ventilu, průměru přes 100 do 200 mm Montáž talířových ventilů, anemostatů, dýz talířového ventilu, průměru přes 100 do 200 mm	KUS	22,000		
239	751344114		Montáž tlumičů hluku pro kruhové potrubí, průměru přes 300 do 400 mm Montáž tlumičů hluku pro kruhové potrubí, průměru přes 300 do 400 mm	KUS	5,000		
241	751398025		Montáž ostatních zařízení větrací mřížky stěnové, průřezu přes 0,200 m2 Montáž ostatních zařízení větrací mřížky stěnové, průřezu přes 0,200 m2	KUS	14,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 01 SO 01 Hlavní budova
Rozpočet: 01.B SO 01 Vzduchotechnika a chlazení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
243	751398053		Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na čtyřhranné potrubí, průřezu přes 0,300 do 0,450 m2 Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na čtyřhranné potrubí, průřezu přes 0,300 do 0,450 m2	KUS	1,000		
244	751510014		Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu čtyřhranné s přírubou, průřezu přes 0,13 do 0,28 m2 Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu čtyřhranné s přírubou, průřezu přes 0,13 do 0,28 m2	M	12,500		
248	751510042		Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm	M	48,000		
251	751510044		Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 300 do 400 mm Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 300 do 400 mm	M	42,000		
255	751537132		Montáž kruhového potrubí ohebného izolovaného minerální vatou z Al folie, průměru přes 100 do 200 mm Montáž kruhového potrubí ohebného izolovaného minerální vatou z Al folie, průměru přes 100 do 200 mm	M	40,000		
263	751611122		Montáž vzduchotechnické jednotky s rekuperací tepla podstropní s výměnou vzduchu do 4 500 m3/h vč pružného uložení Montáž vzduchotechnické jednotky s rekuperací tepla podstropní s výměnou vzduchu do 4 500 m3/h vč pružného uložení	KUS	1,000		
258	RVZT007		Talířový ventil - odtah D 125mm Talířový ventil - odtah D 125mm	KUS	2,000		
259	RVZT008		Talířový ventil - odtah D 160mm	KUS	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 01 SO 01 Hlavní budova
Rozpočet: 01.B SO 01 Vzduchotechnika a chlazení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Talířový ventil - odtah D 160mm				
240	RVZT016		Rovné potrubí a tvarovky, čtyřhranného průřezu z předizolovaného panelu. Nezávisle na velikosti průřezu interiérní panel 20 mm šířky, 80/80 mikronů s hliníkovým povrchem - hladký/vzorkovaný. Hustota i zolační pěny 49kg/m3, tepelná vodivost $\lambda=0,02$ W/m $^{\circ}$ K, třída vzduchotěsnosti „C”. Dodaný s doplňky, sestavený na komplet. Kód panelu C20XKL080/4X. Spojování potrubí pomocí skrytého spojovacího profilu. ~ Rovné potrubí a tvarovky, čtyřhranného průřezu z předizolovaného panelu. Nezávisle na velikosti průřezu interiérní panel 20 mm šířky, 80/80 mikronů s hliníkovým povrchem - hladký/vzorkovaný. Hustota izolační pěny 49kg/m3, tepelná vodivost $\lambda=0,02$ W/m $^{\circ}$ K, třída vzduchotěsnosti „C”. Dodaný s doplňky, sestavený na komplet. Kód panelu C20XKL080/4X. Spojování potrubí pomocí skrytého spojovacího profilu.	M2	12,500		
257	RVZT017		Požární izolace tl. 40mm Požární izolace tl. 40mm	M2	30,000		
256	RVZT018		Kaučuková izolace tl. 19mm Kaučuková izolace tl. 19mm	M2	5,000		
261	RVZT020		Talířový ventil - přívod D 160mm Talířový ventil - přívod D 160mm	KUS	8,000		
260	RVZT024		Talířový ventil - odtah D 200mm Talířový ventil - odtah D 200mm	KUS	9,000		
262	RVZT030		Talířový ventil - přívod D 200mm Talířový ventil - přívod D 200mm	KUS	2,000		
238	RVZT031		Stěnová mřížka 400x200 Stěnová mřížka 400x200	KUS	14,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 01 SO 01 Hlavní budova
Rozpočet: 01.B SO 01 Vzduchotechnika a chlazení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
242	RVZT103		Fasádní mřížka s ochranou proti vznikaní hmyzu a ptactva 750x350 Fasádní mřížka s ochranou proti vznikaní hmyzu a ptactva 750x350	KUS	1,000		
D7	Zařízení č. 7 - Rekuperační jednotka R4						
D8	Chladicí zařízení CHL1						
267	751721111		Montáž klimatizační jednotky venkovní jednofázové napájení do 2 vnitřních jednotek Montáž klimatizační jednotky venkovní jednofázové napájení do 2 vnitřních jednotek	KUS	1,000		
269	751791111		Montáž napojovacího potrubí měděného předizolovaného, D mm (" x tl. stěny) 6 (1/4" x 0,8) Montáž napojovacího potrubí měděného předizolovaného, D mm (" x tl. stěny) 6 (1/4" x 0,8)	M	50,000		
271	751791113		Montáž napojovacího potrubí měděného předizolovaného, D mm (" x tl. stěny) 12 (1/2" x 0,8) Montáž napojovacího potrubí měděného předizolovaného, D mm (" x tl. stěny) 12 (1/2" x 0,8)	M	50,000		
266	RVZT032		Kondenzační jednotka CAC Split, R32, Qch=5,8kW Kondenzační jednotka CAC Split, R32, Qch=5,8kW	KUS	1,000		
268	RVZT033		Předizoilované měděné potrubí D 6,35mm Předizoilované měděné potrubí D 6,35mm	M	50,000		
270	RVZT034		Předizoilované měděné potrubí D 12,7mm Předizoilované měděné potrubí D 12,7mm	M	50,000		
272	RVZT035		VZT řídicí box	KUS	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 01 SO 01 Hlavní budova
Rozpočet: 01.B SO 01 Vzduchotechnika a chlazení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			VZT řídicí box				
273	RVZT036		PI485 - el.deska pro připojení na MaR PI485 - el.deska pro připojení na MaR	KUS	1,000		
274	RVZT036.1		Kabelový ovladač Standard, barevný, ČJ Kabelový ovladač Standard, barevný, ČJ	KUS	1,000		
D8	Chladicí zařízení CHL1						
D9	Chladicí zařízení CHL2						
276	751721111		Montáž klimatizační jednotky venkovní jednofázové napájení do 2 vnitřních jednotek Montáž klimatizační jednotky venkovní jednofázové napájení do 2 vnitřních jednotek	KUS	1,000		
278	751791111		Montáž napojovacího potrubí měděného předizolovaného, D mm (" x tl. stěny) 6 (1/4" x 0,8) Montáž napojovacího potrubí měděného předizolovaného, D mm (" x tl. stěny) 6 (1/4" x 0,8)	M	25,000		
280	751791113		Montáž napojovacího potrubí měděného předizolovaného, D mm (" x tl. stěny) 12 (1/2" x 0,8) Montáž napojovacího potrubí měděného předizolovaného, D mm (" x tl. stěny) 12 (1/2" x 0,8)	M	25,000		
275	RVZT032		Kondenzační jednotka CAC Split, R32, Qch=5,8kW Kondenzační jednotka CAC Split, R32, Qch=5,8kW	KUS	1,000		
277	RVZT033		Předizoilované měděné potrubí D 6,35mm Předizoilované měděné potrubí D 6,35mm	M	25,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 01 SO 01 Hlavní budova
Rozpočet: 01.B SO 01 Vzduchotechnika a chlazení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
279	RVZT034		Předizoilované měděné potrubí D 12,7mm Předizoilované měděné potrubí D 12,7mm	M	25,000		
281	RVZT035		VZT řídicí box VZT řídicí box	KUS	1,000		
282	RVZT036		PI485 - el.deska pro připojení na MaR PI485 - el.deska pro připojení na MaR	KUS	1,000		
283	RVZT036.1		Kabelový ovladač Standard, barevný, ČJ Kabelový ovladač Standard, barevný, ČJ	KUS	1,000		
D9			Chladicí zařízení CHL2				

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy**Objekt:** 01 SO 01 Hlavní budova**Rozpočet:** 01.C SO 01 Vytápění**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 01 SO 01 Hlavní budova
Rozpočet: 01.C SO 01 Vytápění

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
23-M	Montáže potrubí						
59	230170011		Zkouška těsnosti potrubí DN do 40 124+88+210+22+140 584 Součet 584	M	584,000		
60	230170012		Zkouška těsnosti potrubí DN přes 40 do 80	M	22,000		
61	UR_R_09		Topná zkouška systému ÚT dle ČSN 06 0310 včetně zaregulování	HOD	100,000		
62	UR_R_10		Dilatační zkouška rozvodného topení dle ČSN	HOD	25,000		
23-M	Montáže potrubí						
46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích						
63	460071004		Hloubení nezapažených jam strojně pro ostatní konstrukce včetně přemístění výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek v hornině třídy 4 0,35*60 21 Součet 21	M3	21,000		
64	460421214		Kabelové lože včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu z prohozeného výkopku tloušťky 5 cm nad kabel zakryté cihlami, šířky lože přes 45 do 60 cm 60 60 Součet 60	M	60,000		
65	460490012		Krytí kabelů, spojek, koncovek a odbočnic kabelů výstražnou fólií z PVC včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie do rýhy, fólie šířky do 25cm	M	60,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 01 SO 01 Hlavní budova
Rozpočet: 01.C SO 01 Vytápění

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
66	460560004		Zásyp kabelových rýh ručně s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnání povrchu šířky 20 cm hloubky 50 cm, v hornině třídy 4	M	60,000		
46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích						
713	Izolace tepelné						
3	28377095		pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 15/13mm	M	124,000		
5	28377104		pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 22/13mm	M	210,000		
4	28377105		pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 18/13mm	M	88,000		
6	28377112		pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 28/13mm	M	22,000		
7	28377116		pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 35/13mm	M	140,000		
8	28377119		pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 45/13mm	M	22,000		
2	713463411		Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry návlekovými izolačními hadicemi potrubí a ohybů	M	606,000		
9	998713102		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	T	0,027		
713	Izolace tepelné						
722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod						
10	722230101		Armatury se dvěma závity ventily přímé G 1/2"	KUS	5,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 01 SO 01 Hlavní budova
Rozpočet: 01.C SO 01 Vytápění

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
11	998722102		Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	T	0,002		
722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod						
732	Ústřední vytápění - strojovny						
17	28616310		deska systémová pro podlahové topení celkové v 50-51mm s izolací v 30mm 53,05+5,32+2,27+1,93+1,8+3,45+2,8+18,8+15,17+6,57+2,08+2,78+5,57+7,89+14,3+13,89+17,22+17,29+34,16+3,96+4,94+3,93+4,22+2,01+9,98+6,13+8,44+28+45,05 343 11,02+28,92+27,71+21,32+6,43+28,41+12,95+17,12+15,77+11,21+11,28+16,85+4,54+80,93 294,46 37,24+3,21+6,21+3,22+6,23+111,95+3,08+20,59+30,73+6,19+5,61+17,37+1,97+1,97+12,84+12,84+14,01+14,76+14,76+36,25+17,46+8,83+14,85+23,35+13,42+12,47 451,41 13,19+34,53+56,55+2,10 106,37 -3,33 -3,33 Součet 1191,91	M2	1 191,910		
18	28616320		pás dilatační okrajová extrud PE s fólií	M	1 030,000		
21	28655006		rozdělovač a sběrač horizontální pro GVS i ZPK 2 okruhy	KUS	2,000		
19	286UT_R_03		rychlomontážní sada s trojcestným ventilem a čerpadlem (vč. 2xteploměr, zpětná klapka a uzavírací armatury)	SADA	2,000		
20	286UT_R_04		rychlomontážní sada s čerpadlem (vč. 2xteploměr, zpětná klapka a uzavírací armatury)	SADA	2,000		
23	48466402		nádoba expanzní tlaková s membránou objem 12L PN 0,6	KUS	2,000		
22	48466407		nádoba expanzní tlaková s membránou objem 80L PN 0,6	KUS	2,000		
16	55121284		ventil automatický odvzdušňovací svislý T 120°C mosaz 1/2"	KUS	22,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 01 SO 01 Hlavní budova
Rozpočet: 01.C SO 01 Vytápění

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
12	732199100		Montáž štítků orientačních	SOUBOR	6,000		
13	998732181		Přesun hmot pro strojovny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	T	2,498		
14	UT_R_01		Tepelná čerpadla vzduch/voda venkovní jednotka topný výkon/příkon 18kWvčetně regulace a akumulčního zásobníku 500l (TČ1)	SOUBOR	1,000		
15	UT_R_02		Tepelná čerpadla vzduch/voda venkovní jednotka topný výkon/příkon 18kWvčetně regulace a akumulčního zásobníku 500l a nepřímotopného ohřívače TV o objemu 500l (TČ2)	SOUBOR	1,000		
24	UT_R_08		Předizolované potrubí (přívodní a zpětné pro propojení venkovní a vnitřní jednotky TČ 2x40/3,7	M	60,000		
732	Ústřední vytápění - strojovny						
733	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí						
25	UT_R_09		Topná zkouška systému ÚT dle ČSN 060310 včetně zarugulování	HOD	100,000		
733	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí						
734	Ústřední vytápění - armatury						
26	19632650		trubka Cu 99,99 stav tvrdý D 15 tl stěny 1,0mm	M	124,000		
27	19632665		trubka Cu 99,99 stav tvrdý D 18 tl stěny 1,0mm	M	88,000		
28	19632675		trubka Cu 99,99 stav tvrdý D 22 tl stěny 1,0mm	M	210,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 01 SO 01 Hlavní budova
Rozpočet: 01.C SO 01 Vytápění

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
29	19632695		trubka Cu 99,99 stav tvrdý D 28 tl stěny 1,0mm	M	22,000		
30	19632716		trubka Cu 99,99 stav tvrdý D 35 tl stěny 1,5mm	M	140,000		
31	19632736		trubka Cu 99,99 stav tvrdý D 42 tl stěny 1,5mm	M	22,000		
34	28654337		kohout kulový PPR D 25mm	KUS	2,000		
35	28654339		kohout kulový PPR D 40mm	KUS	4,000		
36	286UT_R_06		kohout kulový PPR D 40mm s filtrem	KUS	4,000		
37	422UT_R_07		ventil horkovodní regulační vypouštěcí	KUS	18,000		
33	55128382		šroubení radiátorové přímé dvojité chrom pro připojení těles"1/2	KUS	6,000		
38	551UT_R_06		měřič tepla ultrazvukový Qmax=0,6m3/nod s M-bus komunikací, G3/4, 110mm	KUS	1,000		
32	734261406		Šroubení připojovací armatury radiátorů VK PN 10 do 110°C, regulační uzavíratelné přímé G 1/2 x 18	KUS	5,000		
39	998734181		Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	T	0,500		
734	Ústřední vytápění - armatury						

735 Ústřední vytápění - otopná tělesa

53	28616231		rozdělovač systém podlahového topení pro 6 okruhů	KUS	1,000		
----	----------	--	---	-----	-------	--	--



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 01 SO 01 Hlavní budova
Rozpočet: 01.C SO 01 Vytápění

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
54	28616232		rozdělovač systém podlahového topení pro 7 okruhů	KUS	1,000		
55	28616233		rozdělovač systém podlahového topení pro 8 okruhů	KUS	1,000		
57	28616235		rozdělovač systém podlahového topení pro 10 okruhů	KUS	3,000		
58	28616237		rozdělovač systém podlahového topení pro 12 okruhů	KUS	2,000		
51	28616260		skříň rozdělovače na omítku systému napojení otopných těles a podlahového topení pro 6-9 okruhů	KUS	3,000		
52	28616262		skříň rozdělovače na omítku systému napojení otopných těles a podlahového topení pro 9-12 okruhů	KUS	5,000		
56	28619212		trubka s kyslíkovou bariérou pro topení i sanitu PB 15x1,5 dl 100m	M	6 115,000		
44	54153022		těleso trubkové přímotopné 1500x450mm 400W	KUS	5,000		
41	735152274		Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 700 mm / 701 W	KUS	1,000		
42	735152276		Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 900 mm / 902 W	KUS	1,000		
45	735152497		Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 900 mm stavební délky / výkonu 1000 mm / 1754 W	KUS	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 01 SO 01 Hlavní budova
Rozpočet: 01.C SO 01 Vytápění

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
46	735152576		Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 900 mm / 1511 W	KUS	1,000		
47	735152577		Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1000 mm / 1679 W	KUS	1,000		
48	735152594		Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 900 mm stavební délky / výkonu 700 mm / 1619 W	KUS	1,000		
49	735152597		Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 900 mm stavební délky / výkonu 1000 mm / 2313 W	KUS	1,000		
40	735159110		Montáž otopných těles panelových jednořadých, stavební délky do 1500 mm	KUS	7,000		
43	735159210		Montáž otopných těles panelových dvouřadých, stavební délky do 1140 mm	KUS	5,000		
50	998735102		Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	T	1,116		
735	Ústřední vytápění - otopná tělesa						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy**Objekt:** 01 SO 01 Hlavní budova**Rozpočet:** 01.D SO 01 Silnoproudá elektrotechnika**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 01 SO 01 Hlavní budova
Rozpočet: 01.D SO 01 Silnoproudá elektrotechnika

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
21-M	Elektromontáže						
243	DOD210001		Online, beztransformátorová UPS s dvojitou konverzí o výkonu 20kVA / 18kW	soub.	1,000		
21-M	Elektromontáže						
36-M	Montáž prov.,měř. a regul. zařízení						
244	360440074		Montáž prostorového termostatu	KUS	46,000		
36-M	Montáž prov.,měř. a regul. zařízení						
46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích						
253	34571332		trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 16/32mm, HDPE+LDPE	M	450,000		
255	34571352		trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 52/63mm, HDPE+LDPE	M	45,000		
257	34571355		trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 94/110mm, HDPE+LDPE	M	20,000		
245	460010024		Vytyčení trasy vedení kabelového (podzemního) v zastavěném prostoru	KM	0,050		
246	460050813		Hloubení nezapažených jam strojně pro stožáry v hornině třídy 3 "zásuvkový sloupek_1 ks" 0,25 0,25	M3	0,250		
247	460080014		Základové konstrukce základ bez bednění do rostlé zeminy z monolitického betonu tř. C 16/20 "zásuvkový sloupek_1 ks" 0,25 0,25	M3	0,250		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 01 SO 01 Hlavní budova
Rozpočet: 01.D SO 01 Silnoproudá elektrotechnika

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
248	460201603		Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek jakýchkoli rozměrů, v hornině třídy 3 "Kabelová rýha 35/70_50 m" 50*0,35*0,7 12,25	M3	12,250		
249	460201611		Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně zarovnání kabelových rýh po výkopu strojně, šířka rýhy do 50 cm "Kabelová rýha 35/70_50 m" 50 50	M	50,000		
250	460260001		Ostatní práce při stavbě kabelových vedení zatažení lana včetně odvinutí a napojení do kanálu nebo tvárnice trasy 450+45+20 515	M	515,000		
251	460421182		Kabelové lože včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu z písku nebo šterkopísku tloušťky 10 cm nad kabel zakryté plastovou fólií, šířky lože přes 25 do 50 cm "Kabelová rýha 35/70_50 m" 50 50	M	50,000		
252	460520171		Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových ohebných, vnitřního průměru do 32 mm	M	450,000		
254	460520173		Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových ohebných, vnitřního průměru přes 50 do 90 mm	M	45,000		
256	460520174		Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových ohebných, vnitřního průměru přes 90 do 110 mm	M	20,000		
258	460561821		Zásyp kabelových rýh strojně s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnání povrchu v zástavbě	M3	12,250		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 01 SO 01 Hlavní budova
Rozpočet: 01.D SO 01 Silnoproudá elektrotechnika

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			"Kabelová rýha 35/70_50 m" 50*0,35*0,7 12,25				
259	460600023		Přemístění (odvoz) horniny, sutí a vybouraných hmot vodorovné přemístění horniny včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost přes 500 do 1000 m - na meziskládku "Kabelová rýha 35/70_50 m" 50*0,35*0,2 3,5 "zásuvkový sloupek_1 ks" 0,25 0,25	M3	3,750		
260	460600031		Přemístění (odvoz) horniny, sutí a vybouraných hmot vodorovné přemístění horniny včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost Příplatek k ceně -0023 za každých dalších i započatých 1000 m ~ 3,75*9 33,75	M3	33,750		
261	460620013		Úprava terénu provizorní úprava terénu včetně odkopání drobných nerovností a zásypu prohlubní se zhutněním, v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 "Kabelová rýha 35/70_50 m" 50*0,35 17,5	M2	17,500		
46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích						
741	Elektroinstalace - silnoproud						
46	1203356		KABEL CYLY 2X0,75 H03VV-F 99,9996*1,2 'Přepočtené koeficientem množství 120	M	120,000		
38	1228214	1	KABEL 1-CXKH-R-J B2CAS1D0 3X2,5 525*1,2 'Přepočtené koeficientem množství 630	M	630,000		
70	1228214		KABEL 1-CXKH-R-J B2CAS1D0 3X2,5	M	2 100,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 01 SO 01 Hlavní budova
Rozpočet: 01.D SO 01 Silnoproudá elektrotechnika

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1750*1,2 'Přepočtené koeficientem množství 2100				
206	341000018		(H07V-K) CYA 6 zelenožlutá	M	850,000		
211	341000018	1	(H07V-K) CYA 6 zelenožlutá 150*1,2 'Přepočtené koeficientem množství 180	M	180,000		
205	341000025		(H07V-K) CYA 10 zelenožlutá	M	150,000		
210	341000025	1	(H07V-K) CYA 10 zelenožlutá 45*1,2 'Přepočtené koeficientem množství 54	M	54,000		
204	341000040	1	(H07V-K) CYA 16 zelenožlutá	M	300,000		
209	341000040		(H07V-K) CYA 16 zelenožlutá 50*1,2 'Přepočtené koeficientem množství 60	M	60,000		
207	341000104		(H07V-K) CYA 4 zelenožlutá	M	2 000,000		
212	341000104	1	(H07V-K) CYA 4 zelenožlutá 750*1,2 'Přepočtené koeficientem množství 900	M	900,000		
30	34110051219		kabel CGSG 5x10	M	40,000		
32	34111030		kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x1,5mm2 (CYKY) 450*1,2 'Přepočtené koeficientem množství 540	M	540,000		
52	34111030	2	kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x1,5mm2 (CYKY) 600*1,2 'Přepočtené koeficientem množství 720	M	720,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 01 SO 01 Hlavní budova
Rozpočet: 01.D SO 01 Silnoproudá elektrotechnika

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
66	34111030	1	kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x1,5mm2 (CYKY)	M	2 350,000		
36	34111036	2	kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x2,5mm2 (CYKY) 1125*1,2 'Přepočtené koeficientem množství 1350	M	1 350,000		
50	34111036		kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x2,5mm2 (CYKY) 455*1,2 'Přepočtené koeficientem množství 546	M	546,000		
64	34111036	1	kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x2,5mm2 (CYKY)	M	3 000,000		
48	34111042	1	kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x4mm2 (CYKY) 40*1,2 'Přepočtené koeficientem množství 48	M	48,000		
62	34111042		kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x4mm2 (CYKY)	M	30,000		
60	341110765		kabel silový s Cu jádrem 1kV 5x10mm2 (CYKY) 10*1,2 'Přepočtené koeficientem množství 12	M	12,000		
90	341110765	1	kabel silový s Cu jádrem 1kV 5x10mm2 (CYKY)	M	160,000		
56	34111090	2	kabel silový s Cu jádrem 1kV 5x1,5mm2 (CYKY) 50*1,2 'Přepočtené koeficientem množství 60	M	60,000		
44	34111090	1	kabel silový s Cu jádrem 1kV 5x1,5mm2 (CYKY) 25*1,2 'Přepočtené koeficientem množství 30	M	30,000		
86	34111090		kabel silový s Cu jádrem 1kV 5x1,5mm2 (CYKY)	M	350,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 01 SO 01 Hlavní budova
Rozpočet: 01.D SO 01 Silnoproudá elektrotechnika

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
54	34111094		kabel silový s Cu jádrem 1kV 5x2,5mm2 (CYKY) 30*1,2 'Přepočtené koeficientem množství 36	M	36,000		
42	34111094	2	kabel silový s Cu jádrem 1kV 5x2,5mm2 (CYKY) 50*1,2 'Přepočtené koeficientem množství 60	M	60,000		
84	34111094	1	kabel silový s Cu jádrem 1kV 5x2,5mm2 (CYKY)	M	450,000		
88	34111098		kabel silový s Cu jádrem 1kV 5x4mm2 (CYKY)	M	50,000		
58	34111100		kabel silový s Cu jádrem 1kV 5x6mm2 (CYKY) 10*1,2 'Přepočtené koeficientem množství 12	M	12,000		
74	341115545		kabel silový s Cu jádrem 1kV 5x25mm2 (1-CYKY)	M	50,000		
76	341115546		kabel silový s Cu jádrem 1kV 5x16mm2 (1-CYKY)	M	40,000		
78	341116205		kabel silový s Cu jádrem 1kV 5x35mm2 (1-CYKY)	M	70,000		
80	341116375		kabel silový s Cu jádrem 1kV 5x50mm2 (1-CYKY)	M	25,000		
82	341116435		kabel silový s Cu jádrem 1kV 5x70mm2 (1-CYKY)	M	10,000		
40	3411203902	1	KABEL 1-CXKH-R-J B2CAS1D0 3X4 25*1,2 'Přepočtené koeficientem množství 30	M	30,000		
68	3411203902		KABEL 1-CXKH-R-J B2CAS1D0 3X4	M	75,000		
34	3411203906		KABEL 1-CXKH-R-J B2CAS1D0 3X1,5 150*1,2 'Přepočtené koeficientem množství 180	M	180,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchránná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 01 SO 01 Hlavní budova
Rozpočet: 01.D SO 01 Silnoproudá elektrotechnika

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
72	3411203906	1	KABEL 1-CXKH-R-J B2CAS1D0 3X1,5	M	600,000		
92	3411223113		KABEL 1-CXKH-V-J P60-R B2CAS1D0 5X16	M	50,000		
96	341125737600 9		KABEL JYTY-J 4x1, M	M	600,000		
98	341125737600 9	1	KABEL JYTY-J 4x1, M 200*1,2 'Přepočtené koeficientem množství 240	M	240,000		
94	3411257678		KABEL 1-CXKH-P30R-J B2CAS1D0 2X1,5	M	250,000		
166	3451001260		STOP tlačítko 3SF5811-0AA08	KUS	2,000		
150	34511223918		Snímač 3299A-A02180 B pohybu	KUS	8,000		
164	3451237297		Zásuvkový sloupek, do venkovního prostředí, vybavenost 2x zásuvka 230V/16A, kompletní	KUS	1,000		
26	3451250485		krabice rozbočná PH PG16 IP67	KUS	135,000		
152	3451357892		detektor přítomnosti, úhel pokrytí 360°	KUS	5,000		
148	3451522259		tlačítkový ovladač s funkcí stmívání, IP44	KUS	22,000		
138	34535512		spínač jednopólový 10A bílý	KUS	25,000		
146	345355352289		přepínač dvojité střídavý, řazení 6+6	KUS	6,000		
144	34535552		přepínač střídavý řazení 6 10A bílý	KUS	7,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
 Objekt: 01 SO 01 Hlavní budova
 Rozpočet: 01.D SO 01 Silnoproudá elektrotechnika

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
142	34535573		spínač řazení 5 10A bílý	KUS	10,000		
132	3453558A059 40B		Přepínač sériový, s krytem a rámečkem, řazení 5, IP44	KUS	17,000		
128	3453558A069 40B	1	Přepínač střídavý, s krytem a rámečkem, řazení 6,1, IP44	KUS	30,000		
134	3453558A069 40B		Přepínač střídavý, s krytem a rámečkem, řazení 6,1, IP44	KUS	9,000		
136	3453558A529 40B		Přepínač dvojitý střídavý, s krytem a rámečkem, řazení 6+6, IP44	KUS	4,000		
130	345357001		Tlačítkový ovladač, IP44, s orientační doutnavkou	KUS	4,000		
140	34535785		spínač jednopólový 10A se signální doutnavkou velkoplošný 3553-21289	KUS	34,000		
158	34551419		zásuvka 230V/16A s doplňkovým 3. stupněm ochrany proti přepětí, IP20, zapuštěná montáž	KUS	17,000		
154	34555100		zásuvka 1násobná 16A bílá	KUS	200,000		
160	34555182969B		Zásuvka jednonásobná, pro průběžnou montáž, IP44	KUS	153,000		
156	34555191		Zásuvka 230V/16A pro RTG, zapuštěná montáž	KUS	4,000		
16	34571074		trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2332	M	1 150,000		
14	34571094		trubka elektroinstalační tuhá z PVC D 28,6/32 mm, délka 3m	M	650,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 01 SO 01 Hlavní budova
Rozpočet: 01.D SO 01 Silnoproudá elektrotechnika

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
28	34571439		Podlahová krabice	KUS	7,000		
24	34571511		krabice přístrojová instalační 500V, D 69mmx30mm	KUS	555,000		
18	34571525		krabice elektroinstalační do zateplení, 120x120mm, hloubka 200mm	KUS	13,000		
237	345754902		mřížový kabelový žlab 200/60	M	70,000		
235	34575491		mřížový kabelový žlab 100/60	M	55,000		
239	345754963		mřížový kabelový žlab 300/60	M	150,000		
21	345EVPS		ekvipotenciální svorkovnice bez krytu EVP-S	KUS	5,000		
22	345EVPS2		ekvipotenciální svorkovnice dvojnásobná bez krytu EVP-S2	KUS	8,000		
20	345KO125KA		krabice odbočná 125x125	KUS	13,000		
168	3477409001		LED pásek, délka 5m	KUS	24,000		
196	348212793		SSL_sloupkové LED svítidlo	KUS	8,000		
190	34833191		D2_svítlidlo LED přisazené závěsné	KUS	17,000		
191	34833192		D2a_svítlidlo LED přisazené závěsné	KUS	4,000		
194	348349001		Bodové zápusné svítidlo	KUS	2,000		
170	348749007		E1_přisazené/nástěnné LED svítidlo s opálovým difuzorem	KUS	10,000		
186	34874901		B4_vestavné LED svítidlo pro vestavbu do SDK	KUS	31,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchránná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 01 SO 01 Hlavní budova
Rozpočet: 01.D SO 01 Silnoproudá elektrotechnika

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
187	34874902		B5_vestavné LED svítidlo do čistých prostor	KUS	28,000		
188	34874903		B6_vestavné LED svítidlo, translucenční kryt	KUS	18,000		
177	34874904		B7_přisazené LED svítidlo s translucenčním optickým systémem	KUS	33,000		
192	34874906		D3_Přisazené/závěsné LED svítidlo	KUS	8,000		
171	34874908		E2_přisazené/nástěnné LED svítidlo s opálovým difuzorem	KUS	2,000		
172	34874909		F1_přisazené/závěsné LED svítidlo	KUS	5,000		
179	34874910		G1_vestavné LED svítidlo, vysoce lesklý reflektor - PMMA difuzor, středně široká vyzařovací charakteristika, světelný tok ze svítidla 2000lm, příkon 24W, náhradní teplota chromatičnosti 4000K, Ra>80, kvalita LED L70 50.000h při 25°C, třída ochrany II, krytí IP44, s elektronickým předřadníkem ~	KUS	52,000		
180	34874911		G2_vestavné LED svítidlo, vysoce lesklý reflektor - PMMA difuzor, středně široká vyzařovací charakteristika, světelný tok ze svítidla 1500lm, příkon 16W, náhradní teplota chromatičnosti 4000K, Ra>80, kvalita LED L70 50.000h při 25°C, třída ochrany II, krytí IP44, s elektronickým předřadníkem ~	KUS	38,000		
182	34874912		N5_vestavné nouzové LED svítidlo	KUS	13,000		
183	34874913		N6_vestavné nouzové LED svítidlo	KUS	12,000		
184	34874914		N7_vestavné nouzové LED svítidlo	KUS	4,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchránná stanice pro volně žijící živočichy
 Objekt: 01 SO 01 Hlavní budova
 Rozpočet: 01.D SO 01 Silnoproudá elektrotechnika

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
173	34874915		NP1_přisazené/nástěnné nouzové LED svítidlo autotest	KUS	39,000		
175	34874916		NP2_přisazené/nástěnné/stropní nouzové LED svítidlo autotest	KUS	7,000		
174	34874917		NP3_přisazené/nástěnné nouzové LED svítidlo autotest	KUS	1,000		
201	35441073		drát D 10mm FeZn 50*0,6324 'Přepočtené koeficientem množství 31,62	KG	31,620		
214	35441077		drát D 8mm AlMgSi 255*0,1377 'Přepočtené koeficientem množství 35,114	KG	35,114		
216	354410771		drát D 8mm AlMgSi s PVC izolací 200*0,1379 'Přepočtené koeficientem množství 27,58	KG	27,580		
230	354411291		tyč jímací s kovaným hrotem 2000mm nerez AlMgSi	KUS	1,000		
231	35441857		stožan jímáče na plochou střechu s podstavci	KUS	1,000		
225	35441986		svorka odbočovací a spojovací pro pásek 30x4 mm, FeZn	KUS	55,000		
219	35441996		svorka odbočovací a spojovací pro spojování kruhových a páskových vodičů, FeZn	KUS	15,000		
220	35442033		svorka uzemnění nerez spojovací 85+32 117	KUS	117,000		
218	35442035		svorka uzemnění nerez zkušební, 62mm	KUS	13,000		
222	35442036		svorka uzemnění nerez připojovací	KUS	12,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 01 SO 01 Hlavní budova
Rozpočet: 01.D SO 01 Silnoproudá elektrotechnika

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
224	35442037		svorka uzemnění nerez křížová	KUS	27,000		
221	35442041		svorka uzemnění nerez k jímací tyči	KUS	1,000		
199	35442062		pás zemnicí 30x4mm FeZn 450*0,969 'Přepočtené koeficientem množství 436,05	KG	436,050		
228	35442110		štítek plastový - čísla svodů	KUS	13,000		
117	35713901		Hlavní rozvaděč RH	KUS	1,000		
124	35713902		Patrový rozvaděč 01R1	KUS	1,000		
118	35713903		Patrový rozvaděč 01R2.1	KUS	1,000		
119	35713904		Patrový rozvaděč 01R2.2	KUS	1,000		
120	35713905		Patrový rozvaděč 01R3	KUS	1,000		
125	35713906		Podružný rozvaděč 01Ros	KUS	1,000		
126	35713907		Podružný rozvaděč 01Rvet	KUS	1,000		
121	35713908		Podružný rozvaděč 01Remb	KUS	1,000		
122	35713909		Podružný rozvaděč 01RTČ	KUS	1,000		
162	35811132		zásuvka spojovací 16A 400V 5pólová IP67	KUS	2,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 01 SO 01 Hlavní budova
Rozpočet: 01.D SO 01 Silnoproudá elektrotechnika

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
13	741110001		Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených pevně, vnější O přes 16 do 23 mm	M	650,000		
15	741110062		Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pod omítku, vnější O přes 23 do 35 mm	M	1 150,000		
17	741112003		Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových čtyřhranných	KUS	13,000		
19	741112022		Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných nástěnných plastových čtyřhranných, vel. do 160x160 mm "svorka pro vyrovnání potenciálů (min. 8x CYA16)" 5 5 "svorka pro vyrovnání potenciálů dvojnásobná" 8 8	KUS	13,000		
23	741112061		Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových kruhových	KUS	555,000		
25	741112112		Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje rozvedek se zapojením vodičů na svorkovnici nástěnných plastových čtyřhranných pro vodiče O 6 mm 2 ~	KUS	135,000		
27	741112132R		Montáž rozvodka podlahová	KUS	7,000		
29	741120501		Montáž šňůr měděných bez ukončení uložených volně lehkých a středních (např. CGSG), počtu žil do 7 "vedeno kabelovým žlabem" 40 40	M	40,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 01 SO 01 Hlavní budova
Rozpočet: 01.D SO 01 Silnoproudá elektrotechnika

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
31	741122015		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm2	M	450,000	_____	_____
33	741122015	1	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm2	M	150,000	_____	_____
35	741122016		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x2,5 až 6 mm2	M	1 125,000	_____	_____
37	741122016	1	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x2,5 až 6 mm2	M	525,000	_____	_____
39	741122016	2	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x2,5 až 6 mm2	M	25,000	_____	_____
41	741122031		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm2	M	50,000	_____	_____
43	741122031	1	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm2	M	25,000	_____	_____
45	741122121		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 2x1,5 až 6 mm2	M	100,000	_____	_____
47	741122122		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2	M	40,000	_____	_____



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 01 SO 01 Hlavní budova
Rozpočet: 01.D SO 01 Silnoproudá elektrotechnika

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
49	741122122	1	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2 "vedeno elektroinstalační trubkou" 155 155 "vedeno chráničkou" 300 300	M	455,000		
51	741122122	2	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2 "vedeno elektroinstalační trubkou" 250 250 "vedeno chráničkou" 350 350	M	600,000		
53	741122142	1	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm2	M	30,000		
55	741122142		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm2	M	50,000		
57	741122143		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 5x4 až 6 mm2	M	10,000		
59	741122144		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 5x10 mm2	M	10,000		
61	741122211	2	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (např. CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2 "vedeno kabelovým žlabem" 30 30	M	30,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 01 SO 01 Hlavní budova
Rozpočet: 01.D SO 01 Silnoproudá elektrotechnika

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
63	741122211	3	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (např. CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2 "vedeno kabelovým žlabem" 3000 3000	M	3 000,000		
65	741122211	4	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (např. CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2 "vedeno kabelovým žlabem" 2350 2350	M	2 350,000		
67	741122211	5	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (např. CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2 "vedeno kabelovým žlabem" 75 75	M	75,000		
69	741122211		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (např. CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2 "vedeno kabelovým žlabem" 2100 2100	M	2 100,000		
71	741122211	1	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (např. CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2 "vedeno kabelovým žlabem" 600 600	M	600,000		
73	74112223R		Montáž kabel Cu plný kulatý žila 5x16 až 25 mm2 uložený volně (např. CYKY) "vedeno kabelovým žlabem" 50 50	M	50,000		
75	74112223R	1	Montáž kabel Cu plný kulatý žila 5x16 až 25 mm2 uložený volně (např. CYKY) "vedeno kabelovým žlabem" 40 40	M	40,000		
77	74112225R		Montáž kabel Cu plný kulatý žila 5x35 mm2 uložený volně (např. CYKY)	M	70,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 01 SO 01 Hlavní budova
Rozpočet: 01.D SO 01 Silnoproudá elektrotechnika

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			"vedeno kabelovým žlabem" 70 70				
79	741122226R		Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x50 mm2 uložený volně (např. CYKY) "vedeno kabelovým žlabem" 25 25	M	25,000		
81	741122227R		Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x70 mm2 uložený volně (např. CYKY) "vedeno kabelovým žlabem" 10 10	M	10,000		
83	741122231		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (např. CYKY) počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm2 "vedeno kabelovým žlabem" 400 400 "vedeno ve výkopu" 50 50	M	450,000		
85	741122231	1	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (např. CYKY) počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm2 "vedeno kabelovým žlabem" 350 350	M	350,000		
87	741122232		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (např. CYKY) počtu a průřezu žil 5x4 až 6 mm2 "vedeno ve výkopu" 50 50	M	50,000		
89	741122233		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (např. CYKY) počtu a průřezu žil 5x10 mm2 "vedeno kabelovým žlabem" 160 160	M	160,000		
91	741122234		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (např. CYKY) počtu a průřezu žil 5x16 mm2 "vedeno kabelovým žlabem" 50 50	M	50,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 01 SO 01 Hlavní budova
Rozpočet: 01.D SO 01 Silnoproudá elektrotechnika

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
93	741122601		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 2x1,5 až 6 mm2 "vedeno na kabelových příchytkách" 250 250	M	250,000		
95	741124703		Montáž kabelů měděných ovládacích bez ukončení uložených volně stíněných ovládacích s plným jádrem (např. JYTY) počtu a průměru žil 2 až 19x1 mm2 "vedeno kabelovým žlabem" 600 600	M	600,000		
97	741124733		Montáž kabelů měděných ovládacích bez ukončení uložených pevně stíněných ovládacích s plným jádrem (např. JYTY) počtu a průměru žil 2 až 19x1 mm2 "vedeno pod omítkou" 200 200	M	200,000		
99	741130001		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 2,5 mm2 "RH" (3)*3+(2)*5 19 "01R1" (5)*9+(3)*83+(4)*8+(2)*1 328 "01Ros" (3)*32 96 "01Rvet" (5)*1+(3)*25 80 "01R2.1" (5)*4+(4)*4+(3)*63+(2)*3 231 "01R2.2" (5)*2+(4)*2+(3)*30 108 "01R3" (3)*6 18 "01RTČ" (5)*2+(3)*8 34	KUS	914,000		
100	741130003		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 4 mm2	KUS	41,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
 Objekt: 01 SO 01 Hlavní budova
 Rozpočet: 01.D SO 01 Silnoproudá elektrotechnika

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			"01R1" (1)*1 1 "01Ros" (1)*2+(3)*3 11 "01Rvet" (1)*2 2 "01R2.1" (1)*2 2 "01R2.2" (1)*1 1 "01R3" (1)*1+(3)*4 13 "01RTČ" (5)*2+(1)*1 11				
101	741130004		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 6 mm2 "RH" (5)*5+(1)*1 26 "01R1" (1)*1 1 "01Ros" (1)*1 1 "01Rvet" (1)*2 2 "01R2.1" (1)*2 2 "01R2.2" (1)*1 1 "01R3" (1)*2+(5)*1 7 "01TRČ" (1)*1 1	KUS	41,000		
102	741130005		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 10 mm2 "RH" (5)*3+(1)*1 16 "01R1" (1)*1 1 "01Ros" (5)*2+(1)*2 12 "01R2.1" (1)*1 1 "01R2.2" (5)*1+(1)*1 6 "01R3" (5)*1 5 "01TRČ" (5)*1 5	KUS	46,000		
103	741130006		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 16 mm2 "RH" (5)*3 15 "01Ros" (1)*2 2 "01Rvet" (5)*1+(1)*2 7 "01R2.1" (1)*2 2 "01Remb" (5)*1 5	KUS	31,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 01 SO 01 Hlavní budova
Rozpočet: 01.D SO 01 Silnoproudá elektrotechnika

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
104	741130007		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 25 mm ² "RH" (5)*1+(1)*5 10 "01R1" (1)*1 1 "01Ros" (5)*1+(1)*2 7 "01Rvet" (1)*2 2 "01R2.1" (1)*2 2 "01R3" (1)*1 1	KUS	23,000		
105	741130008		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 35 mm ² "RH" (5)*1 5 "01R3" (5)*1 5	KUS	10,000		
106	741130011		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 50 mm ² "RH" (5)*1 5 "01R2.1" (5)*1 5	KUS	10,000		
107	741130012		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 70 mm ² "RH" (5)*1 5 "01R1" (5)*1 5 "01RTČ" (5)*1 5	KUS	15,000		
108	741130021		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu, průřezu žíly do 2,5 mm ²	KUS	242,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchránná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 01 SO 01 Hlavní budova
Rozpočet: 01.D SO 01 Silnoproudá elektrotechnika

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			***01R1				
			"NSS1" 3 3				
			"NSS2" 3 3				
			"pisoar" 3 3				
			"ZT11" 3 3				
			"ZT12" 3 3				
			"ZT13" 3 3				
			"ZT.ZAV" 3 3				
			"UT3.1" 3 3				
			"UT3.2" 3 3				
			"UT3.3" 3 3				
			"VZT R1a+R1b" (5)*2 10				
			"VZT R2a+R2b" (5)*2 10				
			"Tl.VZT.01" 3 3				
			"VZT.01" 3 3				
			"Tl.VZT.07" 3 3				
			"VZT.07" 3 3				
			"CHV1.1-1.9" (3)*9 27				
			"RV1+RV2" (3)*2 6				
			"PK1" 3 3				
			"ED1.1-1.5" (3)*5 15				
			***01Rvet				
			"VZT.R6a+R6b" (3)*2 6				
			***01R2.1				
			"ZT.23-27" (3)*5 15				
			"ZT.2TV" 3 3				
			"UT3.5+3.6" (3)*2 6				
			"UT2+UT5" (3)*2 6				
			"CHV2.1+2.2" (3)*2 6				
			"VZT.R4a+R4b+R5a+R5b" (3)*4 12				
			"US1" 3 3				
			"EVS" 3 3				
			"STA" 3 3				
			"ZT.G1" 3 3				
			***01R2.2				
			"V.5f" 3 3				
			"M19" 3 3				
			"ZT21+22" (3)*2 6				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchránná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 01 SO 01 Hlavní budova
Rozpočet: 01.D SO 01 Silnoproudá elektrotechnika

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			"pisoar" 3 3 "UT3.7" 3 3 "CHV2.3" 3 3 "VZT.3a+3b" (3)*2 6 "ZT,G2" 3 3 ***01R3 "ZAV1+2+3" (3)*3 9 ***01RTČ "TČ.1a+1b+1c" (3)*3 9 "TČ.2a+2b+2c" (3)*3 9 "UT1+4" (3)*2 6				
109	741130022		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu, průřezu žíly do 4 mm2 ***01R1 "CHL4.1+CHL8.1" (3)*2 6 ***01R3 "CHL.1-3+7" (3)*4 12	KUS	18,000		
110	741130023		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu, průřezu žíly do 6 mm2 ***01R3 "CHL5.1" 5 5	KUS	5,000		
111	741130024		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu, průřezu žíly do 10 mm2 ***01R3 "CHL6.1" 5 5	KUS	5,000		
112	741130065		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením nastřelením kabelového oka se smršťovací záklopkou nebo páskou, průřezu žíly do 95 mm2 "RH" (1)*1 1	KUS	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 01 SO 01 Hlavní budova
Rozpočet: 01.D SO 01 Silnoproudá elektrotechnika

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
113	741130068		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením nastřelením kabelového oka se smršťovací záklopkou nebo páskou, průřezu žíly do 185 mm ² "RH" (3)*1 3	KUS	3,000		
114	741130111		Ukončení šňůr se zapojením počtu a průřezu žil 2x0,35 až 4 mm ² "RH" 5 5	KUS	5,000		
115	741130146		Ukončení šňůr se zapojením počtu a průřezu žil 5x10 mm ² "RH" 1 1 "UPS" 1 1	KUS	2,000		
116	741210002		Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 50 kg	KUS	6,000		
123	741210003		Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 100 kg	KUS	3,000		
127	741310031	1	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí venkovní nebo mokré vypínačů, řazení 1-jednopolových	KUS	30,000		
129	741310031		Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí venkovní nebo mokré vypínačů, řazení 1-jednopolových	KUS	4,000		
131	741310041		Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí venkovní nebo mokré přepínačů, řazení 5-sériových	KUS	17,000		
133	741310042		Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí venkovní nebo mokré přepínačů, řazení 6-střídavých	KUS	9,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 01 SO 01 Hlavní budova
Rozpočet: 01.D SO 01 Silnoproudá elektrotechnika

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
135	741310042R		Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí venkovní nebo mokré přepínačů, řazení 6+6-střídavých	KUS	4,000		
137	741310101		Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení vypínačů, řazení 1-jednopolových	KUS	25,000		
139	741310114		Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení ovladačů, řazení 1/0So-tlačítkových zapínacích s orientační doutnavkou	KUS	34,000		
141	741310121		Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení přepínačů, řazení 5-sériových	KUS	10,000		
143	741310122		Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení přepínačů, řazení 6-střídavých	KUS	7,000		
145	741310125		Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení přepínačů, řazení 6+6-dvojitých střídavých	KUS	6,000		
147	741311002		Montáž spínačů speciálních se zapojením vodičů soumrakových	KUS	22,000		
149	741311004		Montáž spínačů speciálních se zapojením vodičů čidla pohybu nástěnného	KUS	8,000		
151	741311004	1	Montáž spínačů speciálních se zapojením vodičů čidla pohybu nástěnného	KUS	5,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 01 SO 01 Hlavní budova
Rozpočet: 01.D SO 01 Silnoproudá elektrotechnika

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
153	741313002		Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE dvojí zapojení pro průběžnou montáž	KUS	200,000		
155	741313041	1	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE	KUS	4,000		
157	741313041		Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE	KUS	17,000		
159	741313083		Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení venkovní nebo mokré, provedení 2P + PE dvojí zapojení pro průběžnou montáž	KUS	153,000		
161	741313085		Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení venkovní nebo mokré, provedení 3P + N + PE	KUS	2,000		
163	741313089		Montáž zásuvkového sloupku prostředí venkovní, mokré	KUS	1,000		
165	741330371		Montáž ovladačů tlačítkových ve skříní se zapojením vodičů 1 tlačítkových	KUS	2,000		
167	741372042		Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností přisazených stropních páskových lištových 24*5 120	M	120,000		
169	741372061		Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností přisazených stropních panelových, obsahu do 0,09 m2 10+2+5+39+1+7 64	KUS	64,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 01 SO 01 Hlavní budova
Rozpočet: 01.D SO 01 Silnoproudá elektrotechnika

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
176	741372062		Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností přisazených stropních panelových, obsahu přes 0,09 do 0,36 m2	KUS	33,000		
178	741372101		Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností vestavných podhledových bodových 52+38 90	KUS	90,000		
181	741372111		Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností vestavných podhledových čtvercových nebo obdélníkových, obsahu do 0,09 m2 13+12+4 29	KUS	29,000		
185	741372112		Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností vestavných podhledových čtvercových nebo obdélníkových, obsahu přes 0,09 do 0,36 m2 31+28+18 77	KUS	77,000		
189	741372151		Montáž svítidel LED se zapojením vodičů průmyslových závěsných lamp 21+8 29	KUS	29,000		
193	741374071		Montáž svítidel halogenových se zapojením vodičů světlometů vnitřních nebo vnějších	KUS	2,000		
195	741376014		Montáž speciálních svítidel se zapojením vodičů výstražného majáčku válcového s podstavcem a vývodkou	KUS	8,000		
197	7413760R1		INT.17_svítilo nad recepčním pultem - rustikální lustr - LED žárovky s textilními kabely omotanými kolem trámu - 6x max 40W E27, rozměr trámu 12x12cm, délka 150cm, Šest objímek E27 visí na kabelu v k onopném obalu. Dřevěný trám 12x12 cm z přírodního dřeva je doplněn kováním.Lustr je na dvou řetězech. vč montáže	KUS	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchránná stanice pro volně žijící živočichy
 Objekt: 01 SO 01 Hlavní budova
 Rozpočet: 01.D SO 01 Silnoproudá elektrotechnika

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			~				
198	741410021		Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů pásku průřezu do 120 mm ² v městské zástavbě	M	450,000		
200	741410041		Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů drátu nebo lana Ø do 10 mm v městské zástavbě	M	50,000		
202	741410071		Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek doplňků ostatních konstrukcí vodičem průřezu do 16 mm ² , uloženým volně nebo pod omítkou · vedeno kabelovým žlabem "CYA25" 205 205 "CYA16" 300 300 "CYA10" 150 150 "CYA6" 850 850 "CYA4" 2000 2000	M	3 505,000		
208	741410072		Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek doplňků ostatních konstrukcí vodičem průřezu do 16 mm ² , uloženým pevně · vedeno pod omítkou "CYA16" 50 50 "CYA10" 45 45 "CYA6" 150 150 "CYA4" 750 750	M	995,000		
213	741420001		Montáž hromosvodného vedení svodových drátů nebo lan s podpěrami, Ø do 10 mm	M	255,000		
215	741420011		Montáž hromosvodného vedení svodových drátů nebo lan bez podpěr, Ø do 10 mm	M	200,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
 Objekt: 01 SO 01 Hlavní budova
 Rozpočet: 01.D SO 01 Silnoproudá elektrotechnika

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
217	741420021		Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby	KUS	158,000		
223	741420022		Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a více šrouby	KUS	82,000		
226	741420054		Montáž hromosvodného vedení ochranných prvků tvarování prvků	KUS	85,000		
227	741420083		Montáž hromosvodného vedení doplňků štítků k označení svodů	KUS	13,000		
229	741430005		Montáž jímacích tyčí délky do 3 m, na stojan	KUS	1,000		
232	741810002		Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 100 do 500 tis. Kč	KUS	1,000		
233	741810003		Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 500 do 1000 tis. Kč	KUS	8,000		
234	741910412		Montáž žlabů bez stojiny a výložníků kovových s podpěrkami a příslušenstvím bez víka, šířky do 100 mm	M	55,000		
236	741910414		Montáž žlabů bez stojiny a výložníků kovových s podpěrkami a příslušenstvím bez víka, šířky do 250 mm	M	70,000		
238	741910415		Montáž žlabů bez stojiny a výložníků kovových s podpěrkami a příslušenstvím bez víka, šířky do 500 mm	M	150,000		
240	741910511		Montáž kovových nosných a doplňkových konstrukcí se zhotovením pro upevnění přístrojů a zařízení celkové hmotnosti do 5 kg	KUS	75,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchránná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 01 SO 01 Hlavní budova
Rozpočet: 01.D SO 01 Silnoproudá elektrotechnika

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
241	741920033		Montáž a zhotovení ohnivzdorných konstrukcí pro elektrozařízení přepážek ucpávek ve stropním průchodu	M2	0,600		
242	998741102		Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	T	8,788		
203	KAB000042		(H07V-K) CYA 25 zelenožlutá	M	205,000		
741	Elektroinstalace - silnoproud						

9	Ostatní konstrukce a práce, bourání						
2	35432549		příchytka kabelová 8-32mm s PO 90 min	KUS	750,000		
3	35432559		příchytka kabelová 8-30mm	KUS	850,000		
1	953991111		Dodání a osazení hmoždinek včetně vyvrtání otvorů (s dodáním hmot) ve stěnách do zdiva z cihel nebo měkkého kamene, vnější profil hmoždinky 6 až 8 mm 750+850 1600	KUS	1 600,000		
4	971033131		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou průměru profilu do 60 mm, tl. do 150 mm	KUS	105,000		
5	971033141		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou průměru profilu do 60 mm, tl. do 300 mm	KUS	52,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 01 SO 01 Hlavní budova
Rozpočet: 01.D SO 01 Silnoproudá elektrotechnika

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6	973031616		Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes pro špalíky a krabice, velikosti do 100x100x50 mm	KUS	555,000		
7	974032132		Vysekání rýh ve stěnách nebo příčkách z dutých cihel, tvárnic, desek z dutých cihel nebo tvárníc do hl. 50 mm a šířky do 70 mm	M	1 150,000		
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání						
997	Přesun sutě						
8	997013113		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	T	6,462		
9	997013501		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	T	6,462		
10	997013509		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km 6,462*19 'Přepočtené koeficientem množství 122,778	T	122,778		
11	997013867		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z tašek a keramických výrobků zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 03	T	6,462		
997	Přesun sutě						

998	Přesun hmot						
12	998011002		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12	T	0,231		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 01 SO 01 Hlavní budova
Rozpočet: 01.D SO 01 Silnoproudá elektrotechnika

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			m				
			~				
998	Přesun hmot						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy**Objekt:** 01 SO 01 Hlavní budova**Rozpočet:** 01.E SO 01 Slaboproud**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchránná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 01 SO 01 Hlavní budova
Rozpočet: 01.E SO 01 Slaboproud

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
724-7	AUDIO-VIZUÁLNÍ TECHNIKA						
35	742430001		Montáž audiovizuální techniky projektoru včetně držáku a uchycením na strop nebo na stěnu	KUS	2,000		
37	742430003		Montáž audiovizuální techniky reprosoustavy s konzolou	KUS	2,000		
39	742430021		Montáž audiovizuální techniky dvouzásuvky pro reproduktory	KUS	2,000		
41	742430022		Montáž audiovizuální techniky propojovacích kabelů pro AV techniku	KUS	8,000		
43	742430031		Montáž audiovizuální techniky kabelu HDMI protažením a se zakončením v zásuvce nebo krabici	KUS	4,000		
36	R_0081		Projektor DLP, Full HD projektor, 1920 × 1080, 16:9, 3D, svítivost 5000 ANSI lm, kontrast 3000:1, HDMI, MHL, VGA, S-Video, USB, LAN, reproduktory, vč. konzole	KUS	2,000		
38	R_0082		Sloupový reproduktor dvoupásmový, 10x2"/1", 40W @ 100V, hliník, bílý	KUS	2,000		
40	R_0083		Zásuvka reproduktorová	KUS	2,000		
44	R_0084		Video kabel propojovací, 15 m, male konektory: 2× HDMI (HDMI 2.0), pozlacené konektory, stíněný kabel a optický, rovné zakončení	KUS	2,000		
45	R_0085		Video kabel propojovací, 10 m, male konektory: 2× HDMI (HDMI 2.0), pozlacené konektory, stíněný kabel a optický, rovné zakončení	KUS	2,000		
46	R_0086		Montáž zesilovače, HDMI switche, bezdr. systému	KUS	3,000		
47	R_0087		Mixážní zesilovač 80W @ 100V/40hm	KUS	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchránná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 01 SO 01 Hlavní budova
Rozpočet: 01.E SO 01 Slaboproud

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
48	R_0088		HDMI SWITCH 2:2 vč. dálkového ovladače	KUS	1,000		
49	R_0089		Bezdrátový mikrofonní set (vysílač,přijímač) s klopovým mikrofonom pro pásmo 614 - 638 MHz	KS	1,000		
50	R_0090		Oživení, nastavení, poslechové zkoušky	soub.	1,000		
51	R_0091		Školení uživatele na ovl. AV techniky	KUS	1,000		
42	R_0110		Propojovací kabely AV techniky (audio, USB..) 2*4 "Přepočtené koeficientem množství 8 Součet 8	KUS	8,000		
724-7	AUDIO-VIZUÁLNÍ TECHNIKA						

742-1 Datové rozvody

153	220182301		Ukončení optického kabelu v optickém rozvaděči pro 8 vláken	KUS	2,000		
154	742330001		Montáž strukturované kabeláže rozvaděče nástěnného	KUS	2,000		
157	742330002		Montáž strukturované kabeláže rozvaděče stojanového	KUS	1,000		
166	742330011		Montáž strukturované kabeláže zařízení do rozvaděče switchu, UPS, DVR, server bez nastavení	KUS	6,000		
172	742330022		Montáž strukturované kabeláže příslušenství a ostatní práce k rozvaděčům napájecího panelu	KUS	2,000		
174	742330023		Montáž strukturované kabeláže příslušenství a ostatní práce k rozvaděčům vyvazovacího panelu 1U	KUS	10,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
 Objekt: 01 SO 01 Hlavní budova
 Rozpočet: 01.E SO 01 Slaboproud

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
176	742330024		Montáž strukturované kabeláže příslušenství a ostatní práce k rozvaděčům patch panelu 24 portů UTP/FTP	KUS	9,000		
178	742330026		Montáž strukturované kabeláže příslušenství a ostatní práce k rozvaděčům panelu pro 24 x optický konektor včetně vany	KUS	2,000		
180	742330028		Montáž konektoru SC, MM, 50/125 um	KUS	16,000		
182	742330042		Montáž strukturované kabeláže zásuvek datových pod omítku, do nábytku, do parapetního žlabu nebo podlahové krabice dvouzásuvky	KUS	60,000		
185	742330051		Montáž strukturované kabeláže zásuvek datových popis portu zásuvky	KUS	120,000		
186	742330052		Montáž strukturované kabeláže zásuvek datových popis portů patchpanelu	KUS	9,000		
187	742330101		Montáž strukturované kabeláže měření segmentu metalického s vyhotovením protokolu 60*2+27 147 Součet 147	KUS	147,000		
188	742330102		Montáž strukturované kabeláže měření segmentu optického, měření útlumu, 2 okna	KUS	8,000		
155	R_0001		RACK nástěnný 19" 15U 600X600	KUS	2,000		
156	R_0002		Ventilační jednotka do 19" racku 2x ventilátor, vč. termostatu	KUS	1,000		
158	R_0003		RACK stojanový 19" 42U 800x800mm	KUS	1,000		
159	R_0004		Ventilační jednotka do 19" racku 4x ventilátor, vč. termostatu	KUS	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 01 SO 01 Hlavní budova
Rozpočet: 01.E SO 01 Slaboproud

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
167	R_0005		L3 PoE switch, 48x GE PoE+, 4x 10GE SFP+, PoE 874W, AC modul 1000W, managovatelný	KUS	2,000		
168	R_0006		L2 PoE switch, 24x GE PoE+, 2x 10GE SFP+, PoE437W, managment	KUS	1,000		
169	R_0007		Interaktivní UPS 1/1fáze 3kVA/2,7kW montáž Rack vč. kabeláže	KUS	1,000		
170	R_0008		Interaktivní UPS, 1/1fáze 2,2kVA/1,98kW montáž Rack vč. kabeláže	KUS	2,000		
171	R_0009		SFP+ transceiver 10GBASE-LR/LW, SM 10km, 1310nm, LC Duplex	KUS	4,000		
190	R_0010		WiFi AP dualband, přenosová rychlost: 2,4 GHz - 800 Mbit/s, 5 GHz - 1733 Mbit/s. Standard: IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ac-wave2, 2 x RJ-45. Šifrování/zabezpečení: WEP, WPA-PSK, WPA-Enterprise (WPA/WPA2, TKI P/AES). PoE. Protokoly pro management: IPv4, IPv6. Interiérový. ~	KUS	10,000		
189	R_0011		Montáž WiFi AP	KUS	13,000		
191	R_0013		Wi-Fi standard: 802.11a/b/g/n/ac, Frekvenční pásmo: 2,4 GHz, 5 GHz, Anténa: 3 x 8 dBi, Porty: 2 x 10/100/1000 Ethernet port. Šifrování/zabezpečení: WEP, WPA-PSK, WPA-Enterprise (WPA/WPA2, TKIP/AES). P oE. Protokoly pro management: IPv4, IPv6 PoE, vč. PoE injektoru, vč. přísl pro montáž na stěnu/sloup. Exteriérový. ~	KS	3,000		
173	R_0014		19" napájecí panel 6 zásuvek 230V s přep. ochranou	KUS	2,000		
175	R_0015		VYVAZOVACI PANEL 1U 19" JEDNOSTRANNY	KUS	10,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchránná stanice pro volně žijící živočichy
 Objekt: 01 SO 01 Hlavní budova
 Rozpočet: 01.E SO 01 Slaboproud

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
177	R_0016		PATCH PANEL KOMP 24XRJ45 C6 UTP 1U	KUS	9,000		
179	R_0017		optický rozvaděč 19" 1U pro ukončení 24vl. SM konektory LC - kompletně vybavený	KUS	2,000		
192	R_0018		Montáž keystone	KUS	27,000		
193	R_0019		Samořezný keystone CAT6 STP RJ45 na kabel	KUS	27,000		
183	R_0020		ZASUVKA 2xRJ45 CAT6 UTP	KUS	48,000		
184	R_0021		19" pevná police do racku	KUS	12,000		
194	R_0022		Konfigurace sítě, WiFi, nastavení	soub.	1,000		
195	R_0023		Měření WiFi signálu před montáží WiFi AP, úprava návrhu	soub.	1,000		
196	R_0024		Měření WiFi signálu po montáži vč. měřicího protokolu	soub.	1,000		
160	R_0027		19" pevná police do racku	KUS	3,000		
161	R_0028		19" výsuvná police do racku	KUS	1,000		
162	R_0029		19" DIN lišta do racku	KUS	3,000		
163	R_0030		svorkovnice na DIN 2,5mm2	KUS	60,000		
164	R_0031		zásuvka na DIN lištu 230V/16A	KS	3,000		
165	R_0032		přepěťová ochrana 230V/16A na DIN, optická signalizace poruchy, s integrovaným odrušovacím vf filtrem	KUS	3,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 01 SO 01 Hlavní budova
Rozpočet: 01.E SO 01 Slaboproud

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1*3 "Přepočtené koeficientem množství 3 Součet 3				
181	R_0111		optický konekto (pigtail) LC	KUS	16,000		
			1*16 "Přepočtené koeficientem množství 16 Součet 16				
742-1			Datové rozvody				
742-10			Demontáže				
113	742330801		Demontáž strukturované kabeláže rozvaděče	KUS	1,000		
114	742330811		Demontáž strukturované kabeláže zařízení do rozvaděče switche, UPS, DVR, server	KUS	3,000		
115	R_1001		Demontáž venkovní AP WiFi	KUS	4,000		
116	R_1002		Demontáž anténního stožáru mikrovlnného spoje	KUS	1,000		
742-10			Demontáže				
742-2			PZTS - poplachový zabezpečovací a tísňový systém				
136	742220031		Montáž koncentrátoru nebo expanderu pro PZTS	KUS	35,000		
138	742220141		Montáž klávesnice pro dodanou ústřednu	KUS	2,000		
140	742220211		Montáž zálohového napájecího zdroje s dobíječem a akumulátorem	KUS	2,000		
142	742220232		Montáž příslušenství pro PZTS detektor na stěnu nebo na strop	KUS	73,000		
146	742220236		Montáž příslušenství pro PZTS magnetický kontakt závrtný čtyřdrátový	KUS	44,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchránná stanice pro volně žijící živočichy
 Objekt: 01 SO 01 Hlavní budova
 Rozpočet: 01.E SO 01 Slaboproud

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
148	742220256		Montáž příslušenství pro PZTS siréna zálohovaná s majákem a s akumulátorem 1,2 Ah	KUS	1,000		
150	742220411		Nastavení a oživení PZTS oživení systému na jeden detektor 73+44 117 Součet 117	KUS	117,000		
151	742220511		Zkoušky a revize PZTS revize výchozí systému PZTS	KUS	1,000		
145	R_0012		Detektor tepla a kouře drátový do EZS	KUS	16,000		
152	R_0025		Školení uživatele na ovl. systému EZS	KUS	1,000		
143	R_0041		PIR detektor s dosahem 12m, pohled pod sebe	KUS	48,000		
144	R_0042		Venkovní PIR detektor, dosah 12m, IP55	KUS	9,000		
147	R_0043		MG kontakt závrtný dvoudrátový s pracovní mezerou 32mm	KUS	44,000		
149	R_0044		Zálohovaná nerezová siréna venkovní 125dB/3m s majákem	KUS	1,000		
137	R_0045		Koncentrátor v plastovém krytu pro 8 zón se 4 PGM výstupy	KUS	35,000		
139	R_0046		LCD klávesnice	KUS	2,000		
141	R_0047		Modul posilovacího zdroje 2,75A v krytu s vestavěným koncentrátorem	KUS	2,000		
742-2	PZTS - poplachový zabezpečovací a tísňový systém						

742-3

Kabely



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 01 SO 01 Hlavní budova
Rozpočet: 01.E SO 01 Slaboproud

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
96	34109517		kabel silový s Cu jádrem plochý 1kV 3x2,5mm2 (CYKYLo) 45*3 135 Součet 135 135*1,2 "Přepočtené koeficientem množství 162 Součet 162	M	162,000		
95	34111006		kabel silový s Cu jádrem 1kV 2x2,5mm2 (CYKY) 38*1,2 "Přepočtené koeficientem množství 45,6 Součet 45,6	M	45,600		
100	34121050		kabel sdělovací s Cu jádrem 5x2x0,5mm (SYKFY) 60*6+18*73 1674 Součet 1674 1674*1,2 "Přepočtené koeficientem množství 2008,8 Součet 2008,8	M	2 008,800		
101	34121582		kabel ovládací stíněný 4x0,8mm (JQTQ) 50+50 100 Součet 100 100*1,2 "Přepočtené koeficientem množství 120 Součet 120	M	120,000		
93	34140826		vodič silový s Cu jádrem 6mm2 (CY)	M	450,000		
92	34142159		vodič silový s Cu jádrem 16mm2 (ZZ)	M	85,000		
91	741120201		Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených volně plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (např. CY, CHAH-V) průřezu žíly 1,5 až 16 mm2	M	535,000		
94	741122016		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x2,5 až 6 mm2	M	173,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 01 SO 01 Hlavní budova
Rozpočet: 01.E SO 01 Slaboproud

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
97	742121001		Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil do 15	M	10 494,000		
99	R_0034		Instalační kabel CAT6E UTP PVC venkovní 9*60 540 Součet 540 540*1,2 "Přepočtené koeficientem množství 648 Součet 648	M	648,000		
98	R_0052		Instalační kabel CAT6E UTP PVC vnitřní 120*55+20*60 7800 Součet 7800 7800*1,2 "Přepočtené koeficientem množství 9360 Součet 9360	M	9 360,000		
102	R_0053		OPTICKÝ KABEL 8 vl. SM9/125 vnitřní 100*1,2 "Přepočtené koeficientem množství 120 Součet 120	M	120,000		
103	R_0054		KOAX. KABEL 75 ohm venkovní 80*1,2 "Přepočtené koeficientem množství 96 Součet 96	M	96,000		
104	R_0055		KOAX. KABEL 75 ohm vnitřní 200*1,2 "Přepočtené koeficientem množství 240 Součet 240	M	240,000		
105	R_0056		Montáž patch kabelů	KUS	176,000		
106	R_0057		Kabel Patch UTP CAT6, 2 m	KUS	70,000		
107	R_0058		Kabel Patch UTP CAT6, 3 m	KUS	30,000		
108	R_0059		Kabel Patch UTP CAT6, 1 m	KUS	60,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 01 SO 01 Hlavní budova
Rozpočet: 01.E SO 01 Slaboproud

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
109	R_0060		Kabel Patch UTP CAT6, 0,5 m	KUS	10,000		
110	R_0061		Patch kabel 9/125 LCpc/LCpc SM OS1 1m duplex	KUS	2,000		
111	R_0062		Patch kabel 9/125 LCpc/LCpc SM OS1 2m duplex	KUS	2,000		
112	R_0063		Patch kabe l9/125 LCpc/LCpc SM OS1 3m duplex	KUS	2,000		
742-3		Kabely					

742-4		Kabelové konstrukce, chráničky					
73	34571050		trubka elektroinstalační ohebná EN 500 86-1141 (chránička) D 16/21,2mm 4*65+80 340 Součet 340 340*1,05 "Přepočtené koeficientem množství 357 Součet 357	M	357,000		
71	34571073		trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2325 55*4+70*4+45*5+80 805 Součet 805 805*1,05 "Přepočtené koeficientem množství 845,25 Součet 845,25	M	845,250		
72	34571075		trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2340 80+70 150 Součet 150 150*1,05 "Přepočtené koeficientem množství 157,5 Součet 157,5	M	157,500		
79	34571760		příchytka kovová jednostranná 14,8x10mm	TIS KUS	0,500		
80	34571790		příchytka kovová oboustranná 32,0x10mm	TIS KUS	0,700		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchránná stanice pro volně žijící živočichy
 Objekt: 01 SO 01 Hlavní budova
 Rozpočet: 01.E SO 01 Slaboproud

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
70	742110001		Montáž trubek elektroinstalačních plastových ohebných uložených pod omítku včetně zasekání	M	955,000		
74	742110104		Montáž kabelového žlabu drátěného 250/100 mm	M	75,000		
76	742110501		Montáž krabic elektroinstalačních s víčkem zapuštěných plastových včetně zasekání odbočných kruhových	KUS	128,000		
78	742111001		Montáž přichytek pro kabely samostatné ohniodolné včetně šroubu a hmoždinky	KUS	1 200,000		
81	742190002		Ostatní práce pro trasy značení trasy vedení	M	423,000		
82	742190003		Ostatní práce pro trasy vyvazování kabeláže ve žlabech	M	423,000		
83	742190004		Ostatní práce pro trasy požárně těsnící materiál do prostupu	KUS	45,000		
85	953991111		Dodání a osazení hmoždinek včetně vyvrtání otvorů (s dodáním hmot) ve stěnách do zdiva z cihel nebo měkkého kamene, vnější profil hmoždinky 6 až 8 mm	KUS	1 200,000		
86	R_0064		Montáž kabelového žlabu drátěného 150/100 mm	M	95,000		
87	R_0065		drátěný žlab 50/50 galv. pozink 10+10+5 25 Součet 25	M	25,000		
88	R_0066		drátěný žlab 100/50 galv. pozink 60+5+5 70 Součet 70	M	70,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
 Objekt: 01 SO 01 Hlavní budova
 Rozpočet: 01.E SO 01 Slaboproud

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
75	R_0067		drátěný žlab 200/50 galv. pozink 65+10 75 Součet 75	M	75,000		
77	R_0068		Krabice pod omítku 68	KUS	128,000		
84	R_0069		požární ucpávka kartuše 310ml	KUS	45,000		
89	R_0070		Montáž plynotěsného prostupu	KUS	3,000		
90	R_0071		Plynotěsný prostup do objektu do prům.100mm	KUS	3,000		
742-4	Kabelové konstrukce, chráničky						

742-5	CCTV - kamerový dohled						
117	742123001		Montáž přepěťové ochrany pro slaboproudá zařízení	KUS	7,000		
119	742230002		Montáž kamerového systému PC pro sledování kamerového systému, OS, monitor, klávesnice myš	KUS	4,000		
122	742230003		Montáž kamerového systému venkovní kamery	KUS	19,000		
125	742230004		Montáž kamerového systému vnitřní kamery	KUS	8,000		
127	742230009		Montáž kamerového systému samolepky "Střeženo kamerovým systémem"	KUS	6,000		
129	742230101		Montáž kamerového systému nastavení a instalace licence k připojení jedné kamery k SW	KUS	27,000		
130	742230102		Montáž kamerového systému nastavení a instalace instalace a nastavení SW pro sledování kamer	KUS	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchránná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 01 SO 01 Hlavní budova
Rozpočet: 01.E SO 01 Slaboproud

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
131	742230103		Montáž kamerového systému nastavení a instalace nastavení záběru podle přání uživatele	KUS	27,000		
120	R_0026		Dohledová stanice pro CCTV, Procesor 6 jádrový, 12 vláken, 3,6GHz (TDP 65W), Boost 4,2 GHz, 32MB L3 cache, paměť 16GB DDR4-2666, grafická karta 2GB GDDR6, PCIe 3.0 x16, DP, HDMI; HDD 2TB 7.2k SATA III ; klávesnice USB, myš USB; OS Windows 10 Pro 64bi; LCD 32" 4k, OS Windows 10 Pro 64bit ~	KUS	4,000		
121	R_0033		10" IP monitor, možnost připojení až 16 IP kamer, 1024 x 600, Ethernet 10/100M,Wi-Fi 802.11b/g/n, Komprese H.264	KUS	1,000		
132	R_0033	1	Školení uživatele na ovl. systému CCTV	KUS	1,000		
123	R_0035		4MPX venkovní Bullet IP kamera, objektiv f=2.8mm (109°), 1/2.5" Progressive CMOS, 0.008Lux, WDR 120dB, 3DDNR, ICR, EXIR LED 30m, 2688 x 1520/25fps, H.265+/H.265 / H.264+/H.264/MJPEG (triple stream), Smart funkce, Micro SD/SDHC/SDXC slot, IP67, DC12V/PoE, držák ~	KUS	7,000		
124	R_0036		4MPX venkovní DOME IP kamera, objektiv f=2.8mm (109°), 1/2.5" Progressive CMOS, 0.008Lux, WDR 120dB, 3DDNR, ICR, EXIR LED 30m, 2688 x 1520/25fps, H.265+/H.265 / H.264+/H.264/MJPEG (triple stream), Smart funkce, Micro SD/SDHC/SDXC slot, IP67, DC12V/PoE, držák ~	KUS	12,000		
126	R_0037		4MPX vnitřní DOME IP kamera, objektiv f=2.8mm (109°), 1/2.5" Progressive CMOS, 0.008Lux, WDR 120dB, 3DDNR, ICR, EXIR LED 30m, 2688 x 1520/25fps, H.265+/H.265 / H.264+/H.264/MJPEG (triple stream), Smart	KUS	8,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchránná stanice pro volně žijící živočichy
 Objekt: 01 SO 01 Hlavní budova
 Rozpočet: 01.E SO 01 Slaboproud

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			t funkce, Micro SD/SDHC/SDXC slot, IP67, DC12V/PoE, držák ~				
128	R_0038		Samolepka "Střeženo kamerovým systémem."	KUS	6,000		
118	R_0039		přepěťová ochrana pro venkovní IP kameru, dvoustupňová ochrana, PoE dle EEE 802.3af, PE svorka, plast. kryt	KUS	7,000		
133	R_0048		Montáž kamerového systému DVR nebo NAS, nahrávacího zařízení pro kamery 1 1 Součet 1	KUS	1,000		
134	R_0049		4K Pro NVR rekordér pro 64 IP kamer, OS Linux, rozlišení záznamu až 12MP, datový tok až 320Mbps, 8xSATA HDD (až 10TB na disk, tj. až 80TB celkem), RAID 0/1/5/10, LPR, CMS	KUS	1,000		
135	R_0050		Pevný SATA disk do DVR/NVR, kapacita 6000GB (6TB), 5400 otáček, SATA III (6 Gbit/s), vhodný pro DVR a NVR	KUS	4,000		
742-5	CCTV - kamerový dohled						

742-6	STA-společná televizní anténa						
63	37451121		zásuvka tv+r bílá	KUS	5,000		
52	742420021		Montáž společné televizní antény antenního stožáru včetně upevňovacího materiálu	KUS	1,000		
54	742420031		Montáž společné televizní antény antenního předzesilovače	KUS	1,000		
56	742420041		Montáž společné televizní antény antenního domovního zesilovače	KUS	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchránná stanice pro volně žijící živočichy
 Objekt: 01 SO 01 Hlavní budova
 Rozpočet: 01.E SO 01 Slaboproud

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
58	742420051		Montáž společné televizní antény antenního rozbočovače	KUS	2,000		
60	742420111		Montáž společné televizní antény F konektoru	KUS	16,000		
62	742420121		Montáž společné televizní antény televizní zásuvky koncové nebo průběžné	KUS	5,000		
64	742420201		Montáž společné televizní antény nastavení zesilovače dle úrovně na zásuvkách	KUS	1,000		
65	R_0072		Měření signálu DVB-T2	KUS	1,000		
66	R_0073		Montáž venkovní televizní antény	KUS	2,000		
67	R_0074		VENKOVNI ANTENA DIPOL 1/FM/2dB	KUS	1,000		
68	R_0075		ANTENA DVB-T/T2	KUS	1,000		
53	R_0076		Antenní stožár prům.48mm, délka 1500mm žárově zinkovaný,vč. oddáleného jímače, montáž na stěnu	KUS	1,000		
55	R_0077		ANTENNI PREDZESILOVAC VHF/UHF	KUS	1,000		
57	R_0078		domovní zesilovač, 22 dB, 1 vstup VHF/UHF, 2 výstupy, LTE700	KUS	1,000		
59	R_0079		rozbočovač 3 výstupy, F konektor	KUS	2,000		
61	R_0080		ANTENNI KONEKTOR 75 OHM	KUS	16,000		
69	R_0081		Měření úrovně signálu na zásuvkách TV+R	KUS	5,000		
742-6	STA-společná televizní anténa						



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchránná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 01 SO 01 Hlavní budova
Rozpočet: 01.E SO 01 Slaboproud

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
742-8	Nouzový komunikační systém						
28	742350001		Montáž zařízení pro tělesně postižené signalizačního světla s akustickou signalizací	KUS	6,000		
30	742350002		Montáž zařízení pro tělesně postižené potvrzovacího tlačítka	KUS	2,000		
32	742350003		Montáž zařízení pro tělesně postižené volacího tlačítka do výšky 900 mm a táhla do výšky 150 mm	KUS	4,000		
29	R_0092		Napájecí a signalizační modul	KUS	2,000		
31	R_0093		Potvrzovací tlačítko	KUS	2,000		
33	R_0094		Spínač šňůrový - táhlo	KUS	2,000		
34	R_0095		Nouzové (volací) tlačítko	KUS	2,000		
742-8	Nouzový komunikační systém						
742-9	Telefonní ústředna, IP telefony a interkomy						
24	40466002		box se systémovým zdrojem 5A/12V a spínaným zdrojem 75W/15VDC	KUS	1,000		
8	742310002		Montáž domovního telefonu komunikačního tabla	KUS	2,000		
10	742310004		Montáž domovního telefonu elektroinstalační krabice pod tablo	KUS	2,000		
12	742310006		Montáž domovního telefonu nástěnného audio/video telefonu	KUS	42,000		
17	742320012		Montáž elektricky ovládaných zámků elektromechanických včetně trasy dveřmi a přechodové krabice	KUS	2,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchránná stanice pro volně žijící živočichy
 Objekt: 01 SO 01 Hlavní budova
 Rozpočet: 01.E SO 01 Slaboproud

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
23	742320031		Montáž elektricky ovládaných zámků ostatní prvky napájecího zdroje	KUS	1,000		
25	R_0096		Montáž telefonní ústředny, oživení, programování, nastavení	KUS	1,000		
26	R_0097		telefonní ústředna (IP PBX),max. 50 uživatelů, 25 hovorů, SW	KUS	1,000		
27	R_0098		GSM modul pro 1x SIM do ústředny	KUS	1,000		
9	R_0099		Video SIP interkom, nerez, 3Mpx kamera s automatickým osvětlením, IR, IP65, PoE,2x výstupní relé pro otevření dveřídve výstupní relé, montáž pod omítku	KUS	2,000		
13	R_0100		základní IP telefon, grafický nepodsvícený LCD, 1 SIP účet, HD Voice, PoE napájení	KUS	16,000		
14	R_0101		manažerský IP SIP video telefon vybavený 7" dotykovým displejem, 2M CMOS kamerou, gigovým switchem a operačním systémem Android.	KUS	8,000		
15	R_0102		WiFi bezdrátový telefon odolný IP44, telefonní seznam pro 1000 čísel,centrální telefonní seznam, ODBC/LDAP, pohotovostní doba min. 80 hodin, doba hovoru min.12 hodin, hlasité handsfree, vibrační zvonění, příjem a odesílání SMS zpráv, port pro připojení náhlavní soupravy, virtual SIM, protokoly H.323 a SIP, 802.11 a/b/g/n ~	KUS	8,000		
16	R_0103		WiFi bezdrátový telefon s operačním systémem Android v pásmu 2.4G 802. 11 b/g/n a podporou funkcí WiFi roaming, SIP auto provisioning a Firmware Over-the-Air (FOTA) pro on-line konfiguraci, nastavení, backup & recovery a upgrade. Jedinečnou vlastností je zobrazení videa z videointerkomů ~	KUS	10,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchránná stanice pro volně žijící živočichy
 Objekt: 01 SO 01 Hlavní budova
 Rozpočet: 01.E SO 01 Slaboproud

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
18	R_0104		Elektromechanický hluboký samozamykací panikový zámek	KUS	2,000		
19	R_0105		10m propojovací kabel s konektorem pro el. zámky	KUS	2,000		
20	R_0106		kabelová zadlabávací průchodka 480 mm	KUS	2,000		
21	R_0107		Univerzální protiplech pro elektromech. zámky, šířka 23,8 mm	KUS	2,000		
22	R_0108		Bezpečnostní kování klika x klika proel. mech zámek, 9mm dělený čtyřhran	KUS	2,000		
11	R_0109		Elektroinstalační krabice pod tablo	KUS	2,000		
742-9	Telefonní ústředna, IP telefony a interkomy						

742-99	Přesun hmot						
197	998742102		Přesun hmot pro slaboproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	T	1,829		
742-99	Přesun hmot						

9	Ostatní konstrukce a práce, bourání						
1	971033131		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou průměru profilu do 60 mm, tl. do 150 mm	KUS	88,000		
2	971033141		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou průměru profilu do 60 mm, tl. do 300 mm	KUS	35,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 01 SO 01 Hlavní budova
Rozpočet: 01.E SO 01 Slaboproud

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
3	974032132		Vysekání rýh ve stěnách nebo příčkách z dutých cihel, tvárnic, desek z dutých cihel nebo tvárnic do hl. 50 mm a šířky do 70 mm	M	650,000		
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání						
997	Přesun sutě						
4	997013113		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	T	3,427		
5	997013501		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	T	3,427		
6	997013509		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km 3,427*19 "Přepočtené koeficientem množství 65,113 Součet 65,113	T	65,113		
7	997013863		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) cihelného zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02	T	3,427		
997	Přesun sutě						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy**Objekt:** 01 SO 01 Hlavní budova**Rozpočet:** 01.F SO 01 Chladicí box**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 01 SO 01 Hlavní budova
Rozpočet: 01.F SO 01 Chladicí box

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
766			Chladicí box vč přesunů hmot				
1	76681000R		Chladicí box kompletizovaný vč dalších příslušných syst prvků a doplňků, kompl prov dle dokumentace	KUS	1,000		
			Chladicí box bez podlahy, opláštění izolační panel PUR ISO 60; hmotnost 11,6kg/m2, ocelový zinkovaný plech 0,5mm, RAL 9002včetně olištování Chladírenské dveře křídlové se zárubní 60mm, síla křídla 68 mm Výparník LU-VE SHS 32E 2290W (10K), plastové šrouby M8x100, podložky, matice 4x ostatní prvky potřebné k mrazicímu boxu -viz dokumentace 1 1				
766			Chladicí box vč přesunů hmot				

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy**Objekt:** 01 SO 01 Hlavní budova**Rozpočet:** 01.H SO 01 Výtahová plošina**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 01 SO 01 Hlavní budova
Rozpočet: 01.H SO 01 Výtahová plošina

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
767			Výtah vč přesunů hmot				
1	76700000R		Svislá zdvihací plošin,hydraulický pohon,nosnost 400 kg, do zděné šachty vel 1400x1100 mm,kompl prov dle podrobného popisu v dokumentaci 1 1	KUS	1,000		
767			Výtah vč přesunů hmot				

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy**Objekt:** 02 SO 02,04 Ocelové voliéry 1**Rozpočet:** 02.1 SO 02 Universální voliér - Architektonická a statická část**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
 Objekt: 02 SO 02,04 Ocelové voliery 1
 Rozpočet: 02.1 SO 02 Universální voliér - Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
1	116951201		Úprava zemin vápnem nebo směsnými hydraulickými pojivy za účelem zlepšení mechanických vlastností a zpracovatelnosti, bez dodávky materiálu u hrubých terénních úprav, násypů a zásypů 11*93*0,4 409,2	M3	409,200		
3	121151103		Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm 95*13 1235	M2	1 235,000		
4	131251104		Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3 92,8*11*0,7*0,5 357,28 3,5*2,5*0,6*4 21 Součet 378,28	M3	378,280		
5	132251104		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 m3 24,24 24,24 0,5*166*1,2 99,6 0,8*0,5*84 33,6 0,5*0,5*166 41,5 Součet 198,94	M3	198,940		
6	132251254		Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3 127,76*1,3 166,088	M3	166,088		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 02 SO 02,04 Ocelové voliéry 1
Rozpočet: 02.1 SO 02 Universální voliér - Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	162751117		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m ~ ornice 1237*0,2 247,4 výkopy 378,28+198,94+166,088 743,308 zásyp -91,568 -91,568 Součet 899,14	M3	899,140		
8	162751119		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m-na placenou skládku ~ 9*651,74 5865,66	M3	5 865,660		
9	171201231		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 1,9*651,74 1238,306	T	1 238,306		
10	171251201		Uložení sypaniny na meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru 899,14-651,74 247,4	M3	247,400		
11	174111101		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	M3	91,568		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
 Objekt: 02 SO 02,04 Ocelové voliéry 1
 Rozpočet: 02.1 SO 02 Universální voliér - Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			84*0,8*0,5-84*0,4*0,6 13,44 166*0,5*0,5-166*0,3*0,5 16,6 92,8*0,5*0,5 23,2 166,088-127,76 38,328 Součet 91,568				
2	58591001		pojivo hydraulické pro stabilizaci zeminy 3% vápna 409,20*0,0525 21,483	T	21,483		
1	Zemní práce						
2	Zakládání						
12	273321411		Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25-XC2 vč skoku a bloku u bazénků 10,05*91,875*0,15 138,502 0,6*36*0,15 3,24 (0,5+0,25)*0,5*0,5*(2,4+3*4) 2,7 Součet 144,442	M3	144,442		
13	273351121		Bednění základů desek zřízení deska 0,15*2*(10,05+91,875)+0,23*31 37,708 u drátkobetonu 0,1*2*8,85*11 19,47 0,22*2,85*3 1,881 Součet 59,059	M2	59,059		
14	273351122		Bednění základů desek odstranění	M2	59,059		
15	273362021		Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	T	5,690		
16	274313611		Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20-XC2	M3	25,241		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 02 SO 02,04 Ocelové voliery 1
Rozpočet: 02.1 SO 02 Universální voliér - Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			pás 0,5*0,3*166 24,9 pod kamenné prahy det 708 1,7*0,152*0,22*6 0,341 Součet 25,241				
17	274321411		Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25-XC2 0,4*0,75*(4,42+4,27*2+4,47*2) 6,57 0,5*0,75*(10,05+3) 4,894 Součet 11,464	M3	11,464		
18	274351121		Bednění základů pasů rovné zřízení pásky 0,3*2*166 99,6 prahy 0,75*31,8*2+0,5*0,75*2+0,4*0,75*2*5 51,45 Součet 151,05	M2	151,050		
19	274351122		Bednění základů pasů rovné odstranění	M2	151,050		
20	275313611		Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20-X0 skok v desce 0,25*0,25*31 1,938	M3	1,938		
21	275321411		Základy z betonu železového (bez výztuže) patky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25-XC2 2*1,2*4*(1,15+0,82+0,75)+0,8*0,8*0,75*12 31,872 1,2*1,2*(1,15*2+1,05*3+0,82*2+0,6*8+0,6*16) 30,946 1,4*1,2*0,6*3 3,024 1*1,2*(1,15*14+1,05*13+0,82*26) 61,284 1*1*0,6 0,6 Součet 127,726	M3	127,726		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 02 SO 02,04 Ocelové voliéry 1
Rozpočet: 02.1 SO 02 Universální voliér - Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
22	275351121		Bednění základů patek zřízení 2*(2+1,2)*4*(1,15+0,82+0,75)+0,8*4*0,75*12 98,432 1,2*4*(1,15*2+1,05*3+0,82*2+0,6*8+0,6*16) 103,152 (1,4+1,2)*2*0,6*3 9,36 (1+1,2)*2*(1,15*14+1,05*13+0,82*26) 224,708 1*4*0,6 2,4 Součet 438,052	M2	438,052		
23	275351122		Bednění základů patek odstranění	M2	438,052		
24	275361821		Výztuž základů (patky,prahy,deska,ztracené bednění,parapety,opěrné zdi) z betonářské oceli 10 505 (R)	T	14,056		
25	279113144		Základové zdi z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 20/25, tloušťky zdiva přes 250 do 300 mm 0,5*166 83	M2	83,000		
26	279113145		Základové zdi z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 20/25, tloušťky zdiva přes 300 do 400 mm 0,5*0,6*(100-4-10-2) 25,2	M2	25,200		
2	Zakládání						

3

Svislé a kompletní konstrukce

27	311113141		Nadzákladové zdi z tvárníc ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 20/25, tloušťky zdiva do 150 mm	M2	33,026		
----	-----------	--	---	----	--------	--	--



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
 Objekt: 02 SO 02,04 Ocelové voliéry I
 Rozpočet: 02.1 SO 02 Universální voliér - Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			parapet 3,765*8*0,5 15,06 3,765*7*0,75 19,766 -2,4*0,75 -1,8 Součet 33,026				
28	311113142		Nadzákladové zdi z tvárnic ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 20/25, tloušťky zdiva přes 150 do 200 mm-osa 25 0,75*2,555+0,5*2,535 3,184	M2	3,184		
29	311322611		Nadzákladové zdi z betonu železového (bez výztuže) nosné odolného proti agresivnímu prostředí tř. C 30/37-XC3,XF1 osa 1 2,6*3,15*0,2 1,638 osa 25 (4,91*3,47+4,91*0,37*0,5)*0,2 3,589 osa E/5-6, E/8-9 (2,36*2,6-1,7*2,26)*0,2*2 0,918 osa 1/15-16, 22-23, A/22-23 (2,36*3,2-1,7*2,6)*0,2*3 1,879 Součet 8,024	M3	8,024		
30	311351121		Bednění nadzákladových zdí nosných rovné oboustranné za každou stranu zřízení 8,024/0,2*2 80,24 0,2*(1,7+2,26*2)*6 7,464 0,2*(3,15+3,47+2,6*2+3,2*3)*2 8,568 Součet 96,272	M2	96,272		
31	311351122		Bednění nadzákladových zdí nosných rovné oboustranné za každou stranu odstranění	M2	96,272		
32	311361821		Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	T	1,250		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
 Objekt: 02 SO 02,04 Ocelové voliéry 1
 Rozpočet: 02.1 SO 02 Universální voliér - Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
33	327324128		Opěrné zdi a valy z betonu železového odolný proti agresivnímu prostředí tř. C 30/37-XC3,XF1 3,55*1,2*0,35 1,491 2,45*1,7*0,37 1,541 Součet 3,032	M3	3,032		
34	327351211		Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných, výšky do 20 m zřízení 0,35*2*(1,2+3,55) 3,325 1,7*(2,45+0,37)*2 9,588 Součet 12,913	M2	12,913		
35	342242223		Příčky nebo přízdívky jednoduché z příčekovek betonových na cementovou maltu betonových, tloušťky 120 mm (92,395*2-56,47-2,4*4+10,85-2,4)*0,6 76,302	M2	76,302		
3	Svislé a kompletní konstrukce						
4	Vodorovné konstrukce						
36	417321414		Ztužující pásy u zídky ztraceného bednění z betonu železového (bez výztuže) tř. C 20/25-XC2 parapety 0,125*0,1*30,12 0,377 0,05*0,1*26,355 0,132 osa 25 zedř 0,2*5,09*0,05 0,051 Součet 0,56	M3	0,560		
37	417351115		Bednění bočnic ztužujících pásů zřízení 0,125*30,12 3,765 0,05*26,355 1,318 0,05*5,05 0,253 Součet 5,336	M2	5,336		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 02 SO 02,04 Ocelové voliéry 1
Rozpočet: 02.1 SO 02 Universální voliér - Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
38	417351116		Bednění bočnic ztužujících pásů odstranění	M2	5,336		
4	Vodorovné konstrukce						
5	Komunikace pozemní						
40	58381007		kostka dlažební žula drobná 8/10 51,323*1,02 'Přepočtené koeficientem množství 52,349	M2	52,349		
39	591211111		Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojím beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z kameniva těžného-okapový cho dník ~ 0,5*(10,25+92,395) 51,323	M2	51,323		
5	Komunikace pozemní						
6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní						
56	28611181		trubka kanalizační PVC DN 315x3000mm 0,25*40 10	M	10,000		
44	590515R1		X.02+04/6 - profil dilatační 24,78*1,05 'Přepočtené koeficientem množství 26,019	M	26,019		
45	590515R2		X.02+04/6b - profil dilatační 4,78*1,05 'Přepočtené koeficientem množství 5,019	M	5,019		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchránná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 02 SO 02,04 Ocelové voliéry I
Rozpočet: 02.1 SO 02 Universální voliér - Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
41	622142001R		Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu panceřovou tkaninou vtlačněním do tmelu stěn - bez dodávky portály 8,024/0,2 40,12 0,2*(2,9*2+2,74*2+2,6*4+3,2*6) 8,176 0,2*(2,6+4,91+2,4*2+2,4*3) 3,902 sokl 0,47*2,6+0,6*2,6 2,782 0,6*3,845*2 4,614 0,325*3,765*8+0,21*3,765*7 15,324 0,6*127,17 76,302 Součet 151,22	M2	151,220		
43	622252002		Montáž profilů dilatačních apod. lepených do tmelu 24,78+4,78 29,56	M	29,560		
42	63127261		tkanina (pancéřová) sklovláknitá s protialkalickou úpravou 314g/m2 151,22*1,1 'Přepočtené koeficientem množství 166,342	M2	166,342		
46	631311124		Podkladní beton z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 16/20-X0 prahy 0,4*(4,42+4,27*2+4,42*2)*0,1 0,872 0,5*13,05*0,1 0,653 patky 2*1,2*0,1*8 1,92 1,2*1,2*0,1*33 4,752 1,4*1,2*0,1*3 0,504 1*1,2*0,1*53 6,36 1*1*0,1 0,1 opěrná zeď 3,55*1,2*0,1 0,426 podlaha 10,05*91,875*0,1+0,6*36*0,1 94,494 Součet 110,081	M3	110,081		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 02 SO 02,04 Ocelové voliéry 1
Rozpočet: 02.1 SO 02 Universální voliér - Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
47	631311235		Mazanina z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 30/37-XC4,XF3,XA3 9,8*91,46*(0,125+0,24)*0,5 163,576 0,215*0,1*2*8,85*11-2,85*0,1*14 0,196 36*0,6*0,14 3,024 0,22*2,85*2,2*3 4,138 Součet 170,934	M3	170,934		
48	63131900R		Přísada hydrofobizační do betonové reliéfní vrstvy-těsnící a krystalická-bazénky (60,94+36*0,6)*0,14 11,556	M3	11,556		
49	631319111		Příplatek k cenám mazanin za vytvoření žlábků pro žlabo apod. š x v = do 200x100 mm 19,61+13,56+13,57+14,15+28,19 89,08	M	89,080		
50	631319183		Příplatek k cenám mazanin za sklon přes 15° do 35° od vodorovné roviny mazanina tl. přes 80 do 120 mm podkladní beton bazénky 36*0,6*0,1 2,16 12*1,5*0,1 1,8 Součet 3,96	M3	3,960		
51	631319185		Příplatek k cenám mazanin za sklon přes 15° do 35° od vodorovné roviny mazanina tl. přes 120 do 240 mm-bazénky drátkobeton 36*0,6*0,14 3,024 12*1,5*0,14 2,52 Součet 5,544	M3	5,544		
52	631319205		Příplatek k cenám betonových mazanin za vyztužení ocelovými vlákny (drátkobeton) objemové vyztužení 35 kg/m3	M3	170,934		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchránná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 02 SO 02,04 Ocelové voliéry 1
Rozpočet: 02.1 SO 02 Universální voliér - Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
53	631361821		Výztuž mazanin 10 505 (R) nebo BSt 500 - v drátkobetonu u dilatace 8,85*7*0,00878 0,544	T	0,544		
54	632481213		Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylénové fólie 91,46*10,14 927,404	M2	927,404		
55	644941121		Montáž trubky plastové d=315 mm jako bednění pro osazení vpusti	KUS	40,000		
6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní						

711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

74	11163150		lak penetrační asfaltový 1026,85*0,00033 'Přepočtené koeficientem množství 0,339	T	0,339		
76	62853004		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu 1026,85*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství 1196,794	M2	1 196,794		
77	62855001		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu 1026,85*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství 1196,794	M2	1 196,794		
73	711111001		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	M2	1 026,850		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
 Objekt: 02 SO 02,04 Ocelové voliéry I
 Rozpočet: 02.1 SO 02 Universální voliér - Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			10,14*91,775 930,599 0,75*2*10,14-0,75*2,4 13,41 0,4*118,72 47,488 0,5*30,12 15,06 0,77*26,355 20,293 Součet 1026,85				
75	711141559		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V 1026,85*2 2053,7	M2	2 053,700		
78	711193121		Izolace proti zemní vlhkosti minerální stěrkou-bazénky 17,08+13,09+17,47+13,3 60,94 36*0,5 18 Součet 78,94	M2	78,940		
79	71179118R		Dilatační spáry-těsnění impregnovaný provazec vč trvale pružného tmele 2*(9,8+91,38) 202,36 3,86+4,79+4,69+1,315 14,655 9,8*14 137,2 0,1*(8+7+5+4+43) 6,7 101*0,25*2 50,5 0,6*36+0,65*9+0,85*7 33,4 0,1*29+0,15*4 3,5 3,8*2 7,6 Součet 455,915	M	455,915		
80	998711101		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	T	14,698		
711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 02 SO 02,04 Ocelové voliéry I
Rozpočet: 02.1 SO 02 Universální voliér - Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
93	10321225		substrát vegetačních střech extenzivní s nízkým obsahem organické složky 498,677*0,09 44,881	M3	44,881		
91	1032123r		substrát vegetačních střech extenzivní minerální s podílem spongilitu	M3	4,379		
99	58337403		kamenivo dekorační (kačírek) frakce 16/32 66,264*1,65 'Přepočtené koeficientem množství 109,336	T	109,336		
83	62853003		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 3mm podkladní 624,81*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství 728,216	M2	728,216		
82	62855021		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 5,2mm s odolností proti prorůstání kořinek s vložkou ze polyesterové rohože a hrubozrnným břidličným posypem na horním povrchu 624,81*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství 728,216	M2	728,216		
87	69311068		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2 7,889*1,1 'Přepočtené koeficientem množství 8,678	M2	8,678		
97	69334007		koberec travníkový vegetačních střech-vegetační rohož	M2	498,677		
101	69334041		lišta kačírková výška 130mm nerez - ozn K.02+04/2.1 210,274509803922*1,02 'Přepočtené koeficientem množství 214,48	M	214,480		
102	693340R1		lišta kačírková výška 100mm nerez - ozn K.02+04/2.3 7,27450980392157*1,02 'Přepočtené koeficientem množství 7,42	M	7,420		
103	693340R2		lišta kačírková výška 160mm nerez vč výztužných klínů - ozn K.02+02/2.2	M	180,250		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 02 SO 02,04 Ocelové voliéry I
Rozpočet: 02.1 SO 02 Universální voliér - Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			176,71568627451*1,02 'Přepočtené koeficientem množství 180,25				
104	693340R3		lišta kačírková výška 120mm nerez vč výztužných klínů - ozn K.02+02/2.4 2,49019607843137*1,02 'Přepočtené koeficientem množství 2,54	M	2,540		
85	69334301		textilie ochranná vegetačních střech 500g/m2 402,576*1,155 'Přepočtené koeficientem množství 464,975	M2	464,975		
89	69334350		rohož drenážně stabilizační umělé vlákno vegetačních střech šikmých 800g/m2 tl 10mm 275,389*1,1 'Přepočtené koeficientem množství 302,928	M2	302,928		
95	69334504		koberec rozhodníkový vegetačních střech	M2	4,379		
81	712341559		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše asf pás podkladní+kořenovzdorný 3,3*91,495*2+3,22*2,45 611,756 det705 0,15*2*6,94 2,082 det706 0,15*2*(2,65+5,18) 2,349 det707 0,25*3,22 0,805 K1.7, K1.8 0,15*2*13,03*2 7,818 Součet 624,81 624,81*2 1249,62	M2	1 249,620		
84	712771003		Provedení separační nebo kluzné vrstvy vegetační střechy z fólií kladených volně s přesahem, sklon střechy přes 5 do 25°	M2	402,576		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 02 SO 02,04 Ocelové voliéry 1
Rozpočet: 02.1 SO 02 Universální voliér - Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			3,215*91,495*2 588,313 -1,1*91,495*2 -201,289 0,2*2*12,96*3 15,552 Součet 402,576				
86	712771271		Provedení filtrační vrstvy vegetační střechy z textilií kladených volně s přesahem, sklon střechy do 5° S06 2,45*3,22 7,889 Součet 7,889	M2	7,889		
88	712771353		Provedení hydroakumulační vrstvy vegetační střechy ze strukturovaných rohoží, sklon střechy přes 5 do 25° 1,1*91,495*2 201,289 (0,3+0,1)*90,15*2 72,12 1,1*0,15*2*6 1,98 Součet 275,389	M2	275,389		
90	712771401		Provedení vegetační vrstvy vegetační střechy ze substrátu, tloušťky do 100 mm, sklon střechy do 5° 3,22*2,45-0,3*(2,45+2,175*2)-0,6*2,45 4,379	M2	4,379		
92	712771403		Provedení vegetační vrstvy vegetační střechy ze substrátu, tloušťky do 100 mm, sklon střechy přes 5 do 25° 2,815*2*(32,745+29,17+26,66) 498,677	M2	498,677		
94	712771521		Založení vegetace vegetační střechy položením kokosové rohože, sklon střechy do 5° 3,22*2,45-0,3*(2,45+2,175*2)-0,6*2,45 4,379	M2	4,379		
96	712771523		Založení vegetace vegetační střechy položením vegetační nebo travníkové rohože, sklon střechy přes 5 do 25°	M2	498,677		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 02 SO 02,04 Ocelové voliéry I
Rozpočet: 02.1 SO 02 Universální voliér - Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2,815*2*(32,745+29,17+26,66) 498,677				
98	712771601		Provedení ochranných pásů vegetační střechy po obvodu střechy, v místech střešních prostupů napojení na zeď apod. z praného říčního kameniva, tloušťky do 100 mm, šířky do 500 mm 0,3*(2,45+2,175*2) 2,04 0,3*(33,35*2+29,8*2+27*2+2,815*2*6) 64,224 Součet 66,264	M3	66,264		
100	712771613		Provedení ochranných pásů vegetační střechy osazení ochranné kačírkové lišty navařením na hydroizolaci K02+04/2.1 214,48 214,48 K02+04/2.2 180,25 180,25 K02+04/2.3 7,42 7,42 K02+04/2.4 2,54 2,54 Součet 404,69	M	404,690		
105	998712101		Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	T	162,860		
712	Povlakové krytiny						
713	Izolace tepelné						
110	28376439		deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 250kPa tl 40mm 1,394*1,05 'Přepočtené koeficientem množství 1,464	M2	1,464		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
 Objekt: 02 SO 02,04 Ocelové voliéry I
 Rozpočet: 02.1 SO 02 Universální voliér - Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
107	28376440		deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 50mm 1,55*1,05 'Přepočtené koeficientem množství 1,628	M2	1,628		
109	28376441		deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 60mm 51,137*1,05 'Přepočtené koeficientem množství 53,694	M2	53,694		
114	63152005		klín atikový přechodný minerální plochých střech tl 50x50mm 40,86*1,02 'Přepočtené koeficientem množství 41,677	M	41,677		
112	63153600		deska substrátová vegetačních střech z hydrofilní minerální vlny 600x1000 tl 50mm 4,379*1,02 'Přepočtené koeficientem množství 4,467	M2	4,467		
106	713131141	1	Montáž tepelné izolace základů a stěn deskami (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně det708 0,152*1,7*6 1,55 Součet 1,55	M2	1,550		
108	713131141		Montáž tepelné izolace základů a stěn deskami (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně pod terénem tl 60 mm 0,35*3,765*8 10,542 0,55*3,765*7 14,495 0,9*29 26,1 Mezisoučet 51,137 pod terénem tl 40 mm 0,55*2,535 1,394 Mezisoučet 1,394 Součet 52,531	M2	52,531		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 02 SO 02,04 Ocelové voliéry 1
Rozpočet: 02.1 SO 02 Universální voliér - Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
111	713141151		Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá 3,22*2,45-0,3*(2,45+2,175*2)-0,6*2,45 4,379	M2	4,379		
113	713141211		Montáž tepelné izolace střech plochých náběhovými klíny kladenými volně det 705+706 6,94 6,94 2,68+5,18 7,86 13,03+13,03 26,06 Součet 40,86	M	40,860		
115	998713101		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	T	0,459		
713	Izolace tepelné						

762

Konstrukce tesařské

116	762341149		Bednění a laťování bednění střech rovných sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z cementotřískových desek šroubovaných na rošt na pero a drážku, tloušťky desky 28 mm 3,215*91,495*2 588,313 2,45*3,22 7,889 Součet 596,202	M2	596,202		
117	7623613R1		Konstrukce zvýšené atiky z desek cementotřískových tl 12,5 mm,kompl prov D+M dle det 705 a 706	M2	27,910		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchránná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 02 SO 02,04 Ocelové voliéry 1
Rozpočet: 02.1 SO 02 Universální voliér - Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			0,15*4*6,94 4,164 (0,15+0,3)*2*2,68 2,412 (0,15+0,4)*2*5,18 5,698 0,15*4*13,03 7,818 0,15*4*13,03 7,818 Součet 27,91				
118	998762101		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	T	26,662		
762	Konstrukce tesařské						
764	Konstrukce klempířské						
119	76422243R1		Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu (práškové lakování s předúpravou) oplechování obvodové zdi rš 260 mm-K02+04/1.3	M	2,580		
120	76422243R2		Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu (práškové lakování s předúpravou) oplechování obvodové zdi rš 340 mm-K02+04/1.3b	M	5,090		
121	76422243R3		Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu (práškové lakování s předúpravou) okapu okapovým plechem střechy rovné rš 280 mm-K02+04/1.4	M	180,850		
122	76422243R4		Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu (práškové lakování s předúpravou) oplechování zdi vstupního portálu rš 330 mm-K02+04/4.1	M	12,650		
123	76422243R5		Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu (práškové lakování s předúpravou) oplechování zakončení střechy rš 360 mm-K02+04/1.6	M	2,540		
124	76422440R1		Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z hliníkového plechu (práškové lakování s předúpravou) mechanicky kotvené rš 480 mm-K.02+04/1.1	M	6,940		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchránná stanice pro volně žijící živočichy
 Objekt: 02 SO 02,04 Ocelové voliéry I
 Rozpočet: 02.1 SO 02 Universální voliér - Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
125	76422440R2		Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z hliníkového plechu (práškové lakování s předúpravou) mechanicky kotvené rš 650 mm-K.02+04/1.2	M	2,680		
126	76422440R3		Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z hliníkového plechu (práškové lakování s předúpravou) mechanicky kotvené rš 730 mm-K.02+04/1.2b	M	5,180		
127	76422440R4		Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z hliníkového plechu (práškové lakování s předúpravou) mechanicky kotvené rš 285 mm-K.02+04/1.7	M	13,030		
128	76422440R5		Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z hliníkového plechu (práškové lakování s předúpravou) mechanicky kotvené rš 285 mm-K.02+04/1.8	M	13,030		
129	764521403		Žlab podokapní z hliníkového plechu (práškové lakování s předúpravou) včetně háků a čel půlkruhový rš 250 mm -K.02+04/1.5	M	185,300		
130	76452144R1		Žlab podokapní z hliníkového plechu (práškové lakování s předúpravou) včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 250/80 mm-K.12-16/3.1	KUS	14,000		
131	76452842R1		Svod z hliníkového plechu (práškové lakování s předúpravou) včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 80 mm-K.12-16/3.3+3.2	M	40,130		
132	998764101		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	T	0,366		
764	Konstrukce klempířské						



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 02 SO 02,04 Ocelové voliéry 1
Rozpočet: 02.1 SO 02 Universální voliér - Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
766	Konstrukce truhlářské						
134	5915210R		deska cementovláknitá tl 10mm bez povrchové úpravy 589,58*1,1 'Přepočtené koeficientem množství 648,538	M2	648,538		
133	76641624R		Montáž obložení stěn plochy přes 5 m2 panely obkladovými z aglomerovaných desek, plochy přes 1,50 m2 vč úpravy u ocelové konstrukce - dle det 709 osa a a E 1*(91,795-0,149-0,229)*2-1*2,53*5 170,184 osa l a 25 3,53*(1,97+2,37)*0,5*2 15,32 2,41*(2,52+2,73)*0,5*2 12,653 vnitřní 12,38*2+11,73*2+8,21+12,77*3+4,3+13,7*3+4,62+14,59*4+4,92*2+18,99*2+12*3+12,39+12,49*3+12,78+13,34*3+13,6+14,16*4+14,5*2 488,84 -1,15*1,97*43 -97,417 Součet 589,58	M2	589,580		
135	998766101		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	T	11,674		
766	Konstrukce truhlářské						
767	Konstrukce zámečnické						
136	7675800R1		X 02+04/1 - Podhled ze svařované pozinkovaného pletiva, oka 25x25 mm, tl 2 mm, kompl prov - D+M	M2	358,720		
137	7675800R2		X 02+04/2 - Podhled ze svařované pozinkovaného pletiva, oka 13x13 mm, tl 2 mm, kompl prov - D+M	M2	35,190		
138	7675800R3		Pletivo svařované pozinkované a stěny a střechu nosné konstrukce, oka 25x25mm, kompl prov - D+M	M2	453,793		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
 Objekt: 02 SO 02,04 Ocelové voliéry 1
 Rozpočet: 02.1 SO 02 Universální voliér - Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			střecha 1,765*(91,495*2-3,765*4-2,43*5-4,87) 266,356 stěny 1,04*3,575*4 14,872 1,14*3,575 4,076 1,2*3,575*8 34,32 1,24*3,575*6 26,598 0,94*3,575*4 13,442 1,04*3,575*5 18,59 1,27*3,575*8 36,322 1,49*(3,575*6+4,87) 39,217 Součet 453,793				
139	7675800R4		Pletivo svařované pozinkované a stěny a střechu nosné konstrukce, oka 13x13mm, kompl prov - D+M střecha 1,765*3,765*4 26,581 stěny 1,14*3,765*3+1,04*3,765 16,792 Součet 43,373	M2	43,373		
140	76758300R		Střešní okno v Al profilech, sklo 2x4 mm, vel 2430x1704 mm dělené na 3 části, prvek kompletizovaný, kompl prov - D+M+nátěr a kotvení dle O.02+04/1	KUS	5,000		
141	767640R01		Dveře atyp ocelové kompletizované jednokřídle s výplní z minerální vaty bez zárubně, kompl prov D+M dle D.02+04/01.L	KUS	21,000		
142	767640R02		Dveře atyp ocelové kompletizované jednokřídle s výplní z minerální vaty bez zárubně, kompl prov D+M dle D.02+04/01.P	KUS	22,000		
143	767640R03		Dveře atyp vstupní ocelové kompletizované dvoukřídle s výplní z minerální vaty vč zárubně, kompl prov D+M dle D.02+04/02	KUS	6,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 02 SO 02,04 Ocelové voliéry 1
Rozpočet: 02.1 SO 02 Universální voliér - Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
144	767995R01		Nosná ocelová konstrukce vč propojení s SO 01 žárově pozinkovaná voliér,kompl prov D+M+ukotvení	KG	52 753,200		
145	767995R10		Zámečnické prvky kompletizované,kompl prov - D+M+kotvení a povrchová úprava - přítlačná lišta (1,6kg/m) Z02+04/1.1	M	1 083,410		
146	767995R11		Zámečnické prvky kompletizované,kompl prov - D+M+kotvení a povrchová úprava - přítlačná lišta (0,72kg/m) Z02+04/1.2	M	112,710		
147	767995R12		Zámečnické prvky kompletizované,kompl prov - D+M+kotvení a povrchová úprava - přítlačná lišta (0,72kg/m) Z02+04/1.2b	M	57,720		
148	767995R13		Zámečnické prvky kompletizované,kompl prov - D+M+kotvení a povrchová úprava - přítlačná lišta (1,6kg/m) Z02+04/2	M	162,130		
149	767995R14		Zámečnické prvky kompletizované,kompl prov - D+M+kotvení a povrchová úprava - přítlačná lišta (3,79kg/m) Z02+04/3	M	177,940		
150	767995R15		Obvodová stěna +střecha - fasádní vláknocementová deska/pletivo,kompl prov - D+M+kotvení a povrchová úprava,dle popisu v tabulce (13,32m2/kus) Z02+04/4.1	KUS	3,000		
151	767995R16		Obvodová stěna +střecha - fasádní vláknocementová deska/pletivo,kompl prov - D+M+kotvení a povrchová úprava,dle popisu v tabulce (13,32m2/kus) Z02+04/4.2	KUS	4,000		
152	767995R17		Obvodová stěna +střecha - fasádní vláknocementová deska/pletivo,kompl prov - D+M+kotvení a povrchová úprava,dle popisu v tabulce (12,63m2/kus) Z02+04/4.3	KUS	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 02 SO 02,04 Ocelové voliéry 1
Rozpočet: 02.1 SO 02 Universální voliér - Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
153	767995R18		Obvodová stěna +střecha - fasádní vláknocementová deska/pletivo, kompl prov - D+M+kotvení a povrchová úprava,dle popisu v tabulce (12,63m2/kus) Z02+04/4.4	KUS	1,000		
154	767995R19		Obvodová stěna +střecha - fasádní vláknocementová deska/pletivo, kompl prov - D+M+kotvení a povrchová úprava,dle popisu v tabulce (13,67m2/kus) Z02+04/4.5	KUS	4,000		
155	767995R20		Obvodová stěna +střecha - fasádní vláknocementová deska/pletivo, kompl prov - D+M+kotvení a povrchová úprava,dle popisu v tabulce (13,67m2/kus) Z02+04/4.6	KUS	3,000		
156	767995R21		Obvodová stěna +střecha - fasádní vláknocementová deska/pletivo, kompl prov - D+M+kotvení a povrchová úprava,dle popisu v tabulce (14,53m2/kus) Z02+04/4.7	KUS	7,000		
157	767995R22		Obvodová stěna +střecha - fasádní vláknocementová deska/pletivo, kompl prov - D+M+kotvení a povrchová úprava,dle popisu v tabulce (14,53m2/kus) Z02+04/4.8	KUS	8,000		
158	767995R23		Obvodová stěna +střecha - fasádní vláknocementová deska/pletivo, kompl prov - D+M+kotvení a povrchová úprava,dle popisu v tabulce (15,34m2/kus) Z02+04/4.9	KUS	5,000		
159	767995R24		Obvodová stěna +střecha - fasádní vláknocementová deska/pletivo, kompl prov - D+M+kotvení a povrchová úprava,dle popisu v tabulce (15,34m2/kus) Z02+04/4.10	KUS	5,000		
160	767995R25		Obvodová stěna +střecha - fasádní vláknocementová deska/pletivo, kompl prov - D+M+kotvení a povrchová úprava,dle popisu v tabulce (19,75m2/kus) Z02+04/4.11	KUS	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 02 SO 02,04 Ocelové voliéry 1
Rozpočet: 02.1 SO 02 Universální voliér - Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
161	767995R26		Obvodová stěna +střecha - fasádní vláknocementová deska/pletivo,kompl prov - D+M+kotvení a povrchová úprava,dle popisu v tabulce (11,85m2/kus) Z02+04/4.12	KUS	1,000		
162	767995R27		Obvodová stěna +střecha - fasádní vláknocementová deska/pletivo,kompl prov - D+M+kotvení a povrchová úprava,dle popisu v tabulce (4,24m2/kus) Z02+04/4.13	KUS	1,000		
163	767995R28		Obvodová stěna +střecha - fasádní vláknocementová deska/pletivo,kompl prov - D+M+kotvení a povrchová úprava,dle popisu v tabulce (4,39m2/kus) Z02+04/4.14	KUS	1,000		
164	767995R29		Obvodová stěna +střecha - fasádní vláknocementová deska/pletivo,kompl prov - D+M+kotvení a povrchová úprava,dle popisu v tabulce (4,66m2/kus) Z02+04/4.15	KUS	1,000		
165	767995R30		Obvodová stěna +střecha - fasádní vláknocementová deska/pletivo,kompl prov - D+M+kotvení a povrchová úprava,dle popisu v tabulce (4,92m2/kus) Z02+04/4.16	KUS	1,000		
166	767995R31		Příčka s dveřmi (pouze zárubeň),kompl prov - D+M+kotvení a povrchová úprava,dle popisu v tabulce (11,25m2/kus) Z02+04/5.1	KUS	3,000		
167	767995R32		Příčka s dveřmi (pouze zárubeň),kompl prov - D+M+kotvení a povrchová úprava,dle popisu v tabulce (11,25m2/kus) Z02+04/5.2	KUS	2,000		
168	767995R33		Příčka s dveřmi (pouze zárubeň),kompl prov - D+M+kotvení a povrchová úprava,dle popisu v tabulce (10,66m2/kus) Z02+04/5.5	KUS	1,000		
169	767995R34		Příčka s dveřmi (pouze zárubeň),kompl prov - D+M+kotvení a povrchová úprava,dle popisu v tabulce (10,66m2/kus) Z02+04/5.6	KUS	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 02 SO 02,04 Ocelové voliéry 1
Rozpočet: 02.1 SO 02 Universální voliér - Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
170	767995R35		Příčka,kompl prov - D+M+kotvení a povrchová úprava,dle popisu v tabulce (7,46m2/kus) Z02+04/5.7	KUS	1,000		
171	767995R36		Příčka s dveřmi (pouze zárubeň),kompl prov - D+M+kotvení a povrchová úprava,dle popisu v tabulce (11,61m2/kus) Z02+04/5.8	KUS	3,000		
172	767995R37		Příčka s dveřmi (pouze zárubeň),kompl prov - D+M+kotvení a povrchová úprava,dle popisu v tabulce (11,61m2/kus) Z02+04/5.9	KUS	3,000		
173	767995R38		Příčka s dveřmi (pouze zárubeň),kompl prov - D+M+kotvení a povrchová úprava,dle popisu v tabulce (11,61m2/kus) Z02+04/5.10	KUS	1,000		
174	767995R39		Příčka,kompl prov - D+M+kotvení a povrchová úprava,dle popisu v tabulce (3,91m2/kus) Z02+04/5.11	KUS	1,000		
175	767995R40		Příčka s dveřmi (pouze zárubeň),kompl prov - D+M+kotvení a povrchová úprava,dle popisu v tabulce (12,45m2/kus) Z02+04/5.12	KUS	6,000		
176	767995R41		Příčka s dveřmi (pouze zárubeň),kompl prov - D+M+kotvení a povrchová úprava,dle popisu v tabulce (12,45m2/kus) Z02+04/5.13	KUS	6,000		
177	767995R42		Příčka,kompl prov - D+M+kotvení a povrchová úprava,dle popisu v tabulce (4,2m2/kus) Z02+04/5.14	KUS	1,000		
178	767995R43		Příčka s dveřmi (pouze zárubeň),kompl prov - D+M+kotvení a povrchová úprava,dle popisu v tabulce (12,45m2/kus) Z02+04/5.15	KUS	1,000		
179	767995R44		Příčka s dveřmi (pouze zárubeň),kompl prov - D+M+kotvení a povrchová úprava,dle popisu v tabulce (13,26m2/kus) Z02+04/5.16	KUS	3,000		
180	767995R45		Příčka s dveřmi (pouze zárubeň),kompl prov - D+M+kotvení a povrchová úprava,dle popisu v tabulce (13,26m2/kus) Z02+04/5.17	KUS	3,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 02 SO 02,04 Ocelové voliéry 1
Rozpočet: 02.1 SO 02 Universální voliér - Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
181	767995R46		Příčka,kompl prov - D+M+kotvení a povrchová úprava,dle popisu v tabulce (4,47m2/kus) Z02+04/5.18	KUS	1,000		
182	767995R47		Příčka,kompl prov - D+M+kotvení a povrchová úprava,dle popisu v tabulce (4,47m2/kus) Z02+04/5.19	KUS	1,000		
183	767995R48		Příčka s dveřmi (pouze zárubeň),kompl prov - D+M+kotvení a povrchová úprava,dle popisu v tabulce (13,27m2/kus) Z02+04/5.20	KUS	1,000		
184	767995R49		Příčka s dveřmi (pouze zárubeň),kompl prov - D+M+kotvení a povrchová úprava,dle popisu v tabulce (13,27m2/kus) Z02+04/5.21	KUS	1,000		
185	767995R50		Příčka s dveřmi (pouze zárubeň),kompl prov - D+M+kotvení a povrchová úprava,dle popisu v tabulce (17,26m2/kus) Z02+04/5.22	KUS	1,000		
186	767995R51		Příčka s dveřmi (pouze zárubeň),kompl prov - D+M+kotvení a povrchová úprava,dle popisu v tabulce (17,26m2/kus) Z02+04/5.23	KUS	1,000		
187	767995R52		Příčka mezi voliérami,kompl prov - D+M+kotvení a povrchová úprava,dle popisu v tabulce Z02+04/6.1- 6.18 11*3 33 11,27 11,27 11,35*3 34,05 11,62+12,13+12,42+12,13*2+12,87+13,18+12,87*2+13,18+12,87 138,27 Součet 216,59	M2	216,590		
188	767995R53		Obvodová příčka čelní - fasádní vláknocementová deska,kompl prov - D+M+kotvení a povrchová úprava,dle popisu v tabulce (8,32m2/kus) Z02+04/7.3	KUS	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 02 SO 02,04 Ocelové voliéry 1
Rozpočet: 02.1 SO 02 Universální voliér - Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
189	767995R54		Obvodová příčka čelní - fasádní vláknocementová deska,kompl prov - D+M+kotvení a povrchová úprava,dle popisu v tabulce (8,32m2/kus) Z02+04/7.4	KUS	1,000		
190	767995R55		Obvodová příčka čelní - fasádní vláknocementová deska,kompl prov - D+M+kotvení a povrchová úprava,dle popisu v tabulce (7,09m2/kus) Z02+04/7.5	KUS	1,000		
191	767995R56		Obvodová příčka čelní - fasádní vláknocementová deska,kompl prov - D+M+kotvení a povrchová úprava,dle popisu v tabulce (7,09m2/kus) Z02+04/7.6	KUS	1,000		
192	998767101		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	T	86,354		
767	Konstrukce zámečnické						

772	Podlahy z kamene						
194	583846R1		X 02+04/5 kamenný práh 1700x250x80 mm andezit tmavě šedý	KUS	6,000		
193	772231313		Montáž obkladu schodišťových stupňů deskami z tvrdých kamenů kladených do lepidla s přímou výstupní čarou deskami stupnicovými pravoúhlými nebo kosoúhlými, tl. přes 30 do 50 mm kamenný lepený práh 1,7*6 10,2	M	10,200		
195	998772101		Přesun hmot pro kamenné dlažby, obklady schodišťových stupňů a soklů stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	T	0,366		
772	Podlahy z kamene						



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 02 SO 02,04 Ocelové voliéry 1
Rozpočet: 02.1 SO 02 Universální voliér - Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
777	Podlahy lité						
196	77713111R		Prokřeňovací nátěr a penetrace tl 1 mm-bazénky,kompl prov - D+M 17,08+13,09+17,47+13,3 60,94 36*0,5 18 Součet 78,94	M2	78,940		
197	7772100R1		Plastbetonová podlaha-polymerbetonová kompozice tl 5 mm vč penetrace,přírodní barva,kompl prov - D+M 855,87-17,08-13,09-17,47-13,3 794,93 0,1*2*8,85*11 19,47 0,215*3,165*22 14,97 0,215*3,475*15 11,207 Součet 840,577	M2	840,577		
198	7772100R2		Pružná minerální hydroizolační stěrka-bazénky,kompl prov - D+M 17,08+13,09+17,47+13,3 60,94 36*0,5 18 Součet 78,94	M2	78,940		
199	998777101		Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	T	5,257		
777	Podlahy lité						

782	Dokončovací práce - obklady z kamene						
201	58382R01		deska obkladová nepravidelného tvaru tl 45 mm andezit tmavě šedý 151,22*1,2 'Přepočtené koeficientem množství 181,464	M2	181,464		
203	583870R1		X 02+04/4 kamenný obklad š 170 mm, tl 30 mm andesit tmavě šedý	M2	31,789		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 02 SO 02,04 Ocelové voliéry I
Rozpočet: 02.1 SO 02 Universální voliér - Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			0,17*178,09 30,275 30,275*1,05 'Přepočtené koeficientem množství 31,789				
204	583870R2		X 02+04/4b kamenný obklad š 250 mm, tl 30 mm andesit tmavě šedý 0,25*5,9 1,475 1,475*1,05 'Přepočtené koeficientem množství 1,549	M2	1,549		
200	782132413		Montáž obkladů stěn z tvrdých kamenů kladených do lepidla ze zlomků desek s upravením stran na místě přisekáním tl. přes 30 do 50 mm tl 45 mm 151,22 151,22 Součet 151,22	M2	151,220		
202	782632312		Montáž obkladů parapetů z tvrdých kamenů kladených do lepidla z nepravidelných desek s řezanými stranami tl. přes 25 do 30 mm 0,17*178,09 30,275 0,25*5,19 1,298 Součet 31,573	M2	31,573		
205	998782101		Přesun hmot pro obklady kamenné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	T	19,317		
782	Dokončovací práce - obklady z kamene						
783	Dokončovací práce - nátěry						
206	783801403		Příprava podkladu omítek před provedením nátěru oprášení před bezprašným nátěrem na beton	M2	115,779		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 02 SO 02,04 Ocelové voliéry I
Rozpočet: 02.1 SO 02 Universální voliér - Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ztrac bednění, zdívo 0,435*3,765*8+0,61*(3,765*7-2,4) 27,715 0,51*2,515+0,35*2,535 2,17 0,36*127,15 45,774 portál 8,024/0,2 40,12 Součet 115,779				
207	78382315R		Bezprašný bezbarvý nátěr betonových povrchů (1komponentní, vodou ředitelný, flexibilní nátěr na bázi akrylátové disperze) jednonásobný	M2	115,779		
783			Dokončovací práce - nátěry				
784			Dokončovací práce - malby a tapety				
208	78467200R		Siluety zvířat na obvodovém plášti	KUS	24,000		
784			Dokončovací práce - malby a tapety				
9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				
58	58381007		kostka dlažební žula drobná 8/10 93,695*0,1 'Přepočtené koeficientem množství 9,37	M2	9,370		
57	916111123		Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z drobných kostek s boční opěrou z betonu prostého, do lože z beto nu prostého téže značky ~ 92,395-0,5-2,1*4+10,2 93,695	M	93,695		
59	9191231R1		X 02+04/3 - Utěsnění dilatačních spár systémovým dilatačním pásem š 355 mm, tl 25 mm ,kompl prov - D+M	M	285,360		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 02 SO 02,04 Ocelové voliéry 1
Rozpočet: 02.1 SO 02 Universální voliér - Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
60	9191231R2		X 02+04/3b - Utěsnění dilatačních spár systémovým dilatačním profilem „kompl prov - D+M	KUS	276,000		
61	941111131		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky do 10 m 13,14*2,66*2 69,905 94,8*1,6*2 303,36 Součet 373,265	M2	373,265		
62	941111231		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1131 373,265*122 45538,33	M2	45 538,330		
63	941111831		Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky do 10 m	M2	373,265		
64	952901311		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání zemědělských budov a objektů jakékoliv výšky podlaží 10,14*92,8 940,992	M2	940,992		
65	953312122		Vložky svislé do dilatačních spár z polystyrenových desek extrudovaných včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdivu přes 10 do 20 mm	M2	120,958		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 02 SO 02,04 Ocelové voliéry 1
Rozpočet: 02.1 SO 02 Universální voliér - Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			tl 20 mm podlaha 0,15*8,85*7 9,293 patky 0,15*(0,4+0,5)*2*(51+38)-0,15*0,5*38 21,18 pasy (0,3*0,5+0,5*0,3)*166 49,8 prahy 0,15*(0,8*3*12+3,615+4,27*2+3,615*2) 7,228 0,75*(0,5*2+3,66+0,4*8+3,66*4) 16,875 podezdívka 0,17*(1,36*4+0,85*46+0,6*40) 11,652 u portálu tl 15 mm 2,9*0,17*10 4,93 Součet 120,958				
66	9533121R1		Vložky svislé do dilatačních spár z polystyrenových desek extrudovaných včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdivu tl 10 mm det701 0,24*2*(9,8+91,38) 48,566 mezi žlaby 0,24*(3,86+4,79+4,69+1,315) 3,517 pod žlaby 0,165*(91,465-14,66) 12,673 příčná 9,8*(0,47+0,46*11+0,24+0,34) 59,878 u soklu u sloupů 0,1*(0,675*8+0,85*7+0,85*5+0,6*4+0,6*43) 4,38 sloupy 0,24*(0,15+0,1)*2*(4*25+1) 12,12 0,58*(0,1*29+0,15*4) 2,03 u stěny 0,6*0,1*36+0,65*0,1*9+0,1*0,85*7 3,34 osa 25 0,15*3,8*2 1,14 Součet 147,644	M2	147,644		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 02 SO 02,04 Ocelové voliéry I
Rozpočet: 02.1 SO 02 Universální voliér - Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
67	9533121R2		Dilatace u nadpraží z desek XPS tl 20 mm vč oboustranného trvale pružného zatmělení přetíratelným tmelem, kompl prov - D+M, rš 230 mm det 706 2,68+5,18 7,86	M	7,860		
68	9533121R3		Vodorovná deska XPS tl 10 mm + separační fólie u dilatačního pásu,komp prov - D+M dle det 708 a 710 0,78*0,88*88 60,403 0,355*3*6 6,39 Součet 66,793	M2	66,793		
69	95392111R		Dlaždice betonové na sucho na ploché střechy kladené jednotlivě volně s mezerami např. pro schůdnost po měkké krytině, pro trvalé zatížení krytin, rozměru 600 x 600 mm x 80 mm 2,3/0,6 3,833 4 4	KUS	4,000		
70	9539431R1		Vynášecí konzola pro kamenný obklad fasády,kompl prov D+M+kotvení dle det Z.02+04/11	M	12,220		
71	9539431R2		Jekl 60x20x2 mm,kompl prov D+M+kotvení+pozinkování a tmelení dle det Z.02+04/12	KUS	10,000		
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání						
998	Přesun hmot						
72	998012021		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou s jakýmkoliv obvodovým pláštěm kromě vyzdívání vodorovná dop ravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m ~	T	1 641,576		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 02 SO 02,04 Ocelové voliéry 1
Rozpočet: 02.1 SO 02 Universální voliér - Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
998	Přesun hmot						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy**Objekt:** 02 SO 02,04 Ocelové voliéry 1**Rozpočet:** 02.2 SO 04 Voliéry pro šelmy s výběhem - Architektonická a stavební část**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
 Objekt: 02 SO 02,04 Ocelové voliéry I
 Rozpočet: 02.2 SO 04 Voliéry pro šelmy s výběhem - Architektonická a stavební část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
12	00572470		osivo směs travní univerzál 82,89*0,02 'Přepočtené koeficientem množství 1,658	KG	1,658		
1	116951201		Úprava zemin vápnem nebo směsnými hydraulickými pojivy za účelem zlepšení mechanických vlastností a zpracovatelnosti, bez dodávky materiálu u hrubých terénních úprav, násypů a zásypů 10,2*16,25*0,4 66,3	M3	66,300		
3	121151103		Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm 24,5*10,5 257,25	M2	257,250		
4	131251102		Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3 10,5*16,2*0,2 34,02 10,5*7*0,2 14,7 Součet 48,72	M3	48,720		
5	132251102		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3 1,2*0,8*0,7*24 16,128 0,5*0,4*65 13 Součet 29,128	M3	29,128		
6	132251252		Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	M3	38,696		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
 Objekt: 02 SO 02,04 Ocelové voliéry 1
 Rozpočet: 02.2 SO 04 Voliéry pro šelmy s výběhem - Architektonická a stavební část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1,7*1,3*0,5*24 26,52 1,2*1,6*0,7*4 5,376 1,7*2*0,5*4 6,8 Součet 38,696				
7	162751117		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m ~ ornice (257,25-82,89)*0,2 34,872 výkopy 29,128+38,696+48,72 116,544 zásyp -38,34 -38,34 Součet 113,076	M3	113,076		
8	171251201		Uložení sypaniny na meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	M3	113,076		
9	174111101		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách 7*10,5*0,2 14,7 1,7*1,3*0,5*24+0,5*0,6*65 46,02 -(0,3*0,5*65+0,5*0,3*65+0,4*0,6*0,5*24) -22,38 Součet 38,34	M3	38,340		
10	181351003		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	M2	82,890		
11	181411131		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utahení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	M2	82,890		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 02 SO 02,04 Ocelové voliéry I
Rozpočet: 02.2 SO 04 Voliéry pro šelmy s výběhem - Architektonická a stavební část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
2	58591001		pojivo hydraulické pro stabilizaci zeminy 3% vápna 66,3*0,0525 3,481	T	3,481		
1	Zemní práce						
2	Zakládání						
13	273321411		Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25-XC2 10,14*15,54*0,15 23,636	M3	23,636		
14	273351121		Bednění základů desek zřízení deska 0,15*2*(15,54+10,14) 7,704 u drátkobetonu 15,16*0,14*2 4,245 0,1*10,14*5 5,07 0,24*10,14 2,434 Součet 19,453	M2	19,453		
15	273351122		Bednění základů desek odstranění	M2	19,453		
16	273362021		Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	T	1,023		
17	274313611		Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20-XC2 pás 0,5*0,3*65 9,75 pod kamenné prahy det 708 1,7*0,152*0,22 0,057 Součet 9,807	M3	9,807		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
 Objekt: 02 SO 02,04 Ocelové voliéry 1
 Rozpočet: 02.2 SO 04 Voliéry pro šelmy s výběhem - Architektonická a stavební část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
18	274321411		Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25-XC2 0,5*0,75*3 1,125	M3	1,125		
19	274351121		Bednění základů pasů rovné zřízení 0,3*2*65 39 (3+0,5)*2*0,75 5,25 Součet 44,25	M2	44,250		
20	274351122		Bednění základů pasů rovné odstranění	M2	44,250		
21	275321411		Základy z betonu železového (bez výztuže) patky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25-XC2 1,2*1,6*0,6*4 4,608 0,8*0,8*0,75*4 1,92 1,2*0,8*0,6*24 13,824 Součet 20,352	M3	20,352		
22	27532261R		Obetonování patek sloupků do úrovně terénu z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37-XC4,XF3	M3	1,000		
23	275351121		Bednění základů patek zřízení (1,2+1,6)*2*0,6*4 13,44 0,8*4*0,75*4 9,6 (1,2+0,8)*2*0,6*24 57,6 Součet 80,64	M2	80,640		
24	275351122		Bednění základů patek odstranění	M2	80,640		
25	275361821		Výztuž základů (patky,pás,deska,ztracené bednění) z betonářské oceli 10 505 (R)	T	2,757		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
 Objekt: 02 SO 02,04 Ocelové voliéry 1
 Rozpočet: 02.2 SO 04 Voliéry pro šelmy s výběhem - Architektonická a stavební část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
26	279113144		Základové zdi z tvárnic ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 20/25, tloušťky zdiva přes 250 do 300 mm 0,5*65 32,5	M2	32,500		
27	279113145		Základové zdi z tvárnic ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 20/25, tloušťky zdiva přes 300 do 400 mm 0,6*0,5*22 6,6	M2	6,600		
2	Zakládání						

3

Svislé a kompletní konstrukce

28	311322511		Nadzákladové zdi z betonu železového (bez výztuže) nosné odolného proti agresivnímu prostředí tř. C 25/30-XC3,XF1 portál (2,42*(2,325+0,68)+2,42*0,2*0,5)*0,2 1,503 -1,7*2,325*0,2 -0,791 Součet 0,712	M3	0,712		
29	311351121		Bednění nadzákladových zdí nosných rovné oboustranné za každou stranu zřízení portál (2,42*(2,325+0,68)+2,42*0,2*0,5)*2 15,028 -1,7*2,325*2 -7,905 0,2*(1,7+2,325*2) 1,27 0,2*3,005*2 1,202 Součet 9,595	M2	9,595		
30	311351122		Bednění nadzákladových zdí nosných rovné oboustranné za každou stranu odstranění	M2	9,595		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchránná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 02 SO 02,04 Ocelové voliéry I
Rozpočet: 02.2 SO 04 Voliéry pro šelmy s výběhem - Architektonická a stavební část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
31	311361821		Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BST 500	T	0,165		
32	342242223		Příčky nebo přízdívky jednoduché z příčekovek betonových na cementovou maltu betonových, tloušťky 120 mm 0,46*65,51 30,135	M2	30,135		
3	Svislé a kompletní konstrukce						
4	Vodorovné konstrukce						
33	417321414		Ztužující pásy u základů z betonu železového (bez výztuže) tř. C 20/25-XC2 0,3*(10,14+8,64*2-3)*0,15 1,099 (0,4*0,5*8)*0,15 0,24 Součet 1,339	M3	1,339		
34	417351115		Bednění bočnic ztužujících pásů zřízení 0,15*2*(10,14+8,64*2-3) 7,326 0,15*(0,4+0,5)*2*8 2,16 Součet 9,486	M2	9,486		
35	417351116		Bednění bočnic ztužujících pásů odstranění	M2	9,486		
4	Vodorovné konstrukce						
6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní						
48	28611181		trubka kanalizační PVC DN 315x3000mm 0,25*8 2	M	2,000		
39	590515R1		X.02+04/6 - profil dilatační 12,009*1,05 'Přepočtené koeficientem množství 12,609	M	12,609		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 02 SO 02,04 Ocelové voliéry I
Rozpočet: 02.2 SO 04 Voliéry pro šelmy s výběhem - Architektonická a stavební část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
40	590515R2		X.02+04/6b - profil dilatační 0,57*1,05 'Přepočtené koeficientem množství 0,599	M	0,599		
36	622142001R		Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu pancéřovou tkaninou vtlačením do tmelu stěn - bez dodávky 2,76*2,9+2,76*0,5*0,5-1,7*2,02 5,26 2,9*0,2*2 1,16 3,805*0,5*2 3,805 10,14*0,5 5,07 24,18*0,5*1 12,09 Součet 27,385	M2	27,385		
38	622252002		Montáž profilů dilatačních apod. lepených do tmelu 12,09+0,57 12,66	M	12,660		
37	63127261		tkanina (pancéřová) sklovláknitá s protialkalickou úpravou 314g/m2 27,385*1,1 'Přepočtené koeficientem množství 30,124	M2	30,124		
41	631311124		Podkladní beton z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 16/20-X0 pásy.patky (0,5*65+0,5*3)*0,1 3,4 (1,2*1,6*4+1,2*0,8*24)*0,1 3,072 podlaha (9,8*15,16-0,4*0,5*22)*0,1 14,417 Součet 20,889	M3	20,889		
42	631311235		Mazanina z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 30/37-XC4,XF3,XA	M3	29,743		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchránná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 02 SO 02,04 Ocelové voliéry 1
Rozpočet: 02.2 SO 04 Voliéry pro šelmy s výběhem - Architektonická a stavební část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			15,02*(3,465*2)*(0,125+0,24)*0,5 18,996 15,02*2,8*0,24 10,093 10,14*0,215*0,1*3 0,654 Součet 29,743				
43	631319111		Příplatek k cenám mazanin za vytvoření žlábků pro žlabo apod. š x v = do 200x100 mm	M	12,270		
44	631319205		Příplatek k cenám betonových mazanin za vyztužení ocelovými vlákny (drátkobeton) objemové vyztužení 35 kg/m3	M3	29,743		
45	631361821		Výztuž mazanin 10 505 (R) nebo BSt 500 - v drátkobetonu u dilatace 10,14*0,00878 0,089	T	0,089		
46	632481213		Separační vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie 15,5*10,14 157,17	M2	157,170		
47	644941121		Montáž trubky plastové d=315 mm jako bednění pro osazení vpusti	KUS	8,000		
6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní						
711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům						
66	11163150		lak penetrační asfaltový 173,187*0,00033 'Přepočtené koeficientem množství 0,057	T	0,057		
68	62853004		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu 178,187*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství 207,677	M2	207,677		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchránná stanice pro volně žijící živočichy
 Objekt: 02 SO 02,04 Ocelové voliéry I
 Rozpočet: 02.2 SO 04 Voliéry pro šelmy s výběhem - Architektonická a stavební část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
69	62855001		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu 173,187*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství 201,849	M2	201,849		
65	711111001		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním 10,14*(24,18-8,68) 157,17 0,3*2*(15,5+10,14) 15,384 0,25*2,53 0,633 Součet 173,187	M2	173,187		
67	711141559		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V 173,187*2 346,374	M2	346,374		
70	71179118R		Dilatační spáry-těsnění impregnovaný provazec vě trvale pružného tmele 9,8+15,16*2 40,12 1,325+1,415 2,74 10,14 10,14 2,608*2 5,216 (0,12+0,17)*2*6 3,48 (0,12+0,17*2)*6 2,76 (0,12+0,17)*6 1,74 (0,12*2+0,17)*2 0,82 0,12*10+0,17*2 1,54 0,17*3+0,12*4 0,99 Součet 69,546	M	69,546		
71	998711101		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	T	2,456		
711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům						



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 02 SO 02,04 Ocelové voliéry 1
Rozpočet: 02.2 SO 04 Voliéry pro šelmy s výběhem - Architektonická a stavební část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
712	Povlakové krytiny						
84	10321225		substrát vegetačních střech extenzivní s nízkým obsahem organické složky 80,284*0,09 7,226	M3	7,226		
82	1032123r		substrát vegetačních střech extenzivní minerální s podílem spongilitu 4,292*0,03 0,129	M3	0,129		
90	58337403		kamenivo dekorační (kačírek) frakce 16/32 1,414*1,65 'Přepočtené koeficientem množství 2,333	T	2,333		
74	62853003		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 3mm podkladní 113,281*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství 132,029	M2	132,029		
73	62855021		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 5,2mm s odolností proti prorůstání kořinek s vložkou ze polyesterové rohože a hrubozrnným břidličným posypem na horním povrchu 113,281*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství 132,029	M2	132,029		
78	69311068		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2 8,045 8,045 8,045*1,1 'Přepočtené koeficientem množství 8,85	M2	8,850		
88	69334007		koberec travníkový vegetačních střech-vegetační rohož	M2	80,284		
92	69334041		lišta kačírková výška 130mm nerez - ozn K.02+04/2.1 39,72*1,02 'Přepočtené koeficientem množství 40,514	M	40,514		
93	693340R1		lišta kačírková výška 90mm nerez - ozn K.02+04/2.3	M	5,681		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 02 SO 02,04 Ocelové voliéry 1
Rozpočet: 02.2 SO 04 Voliéry pro šelmy s výběhem - Architektonická a stavební část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			5,57*1,02 'Přepočtené koeficientem množství 5,681				
94	693340R2		lišta kačirková výška 160mm nerez vč výztužných klínů - ozn K.02+02/2.2 29,62*1,02 'Přepočtené koeficientem množství 30,212	M	30,212		
95	693340R3		lišta kačirková výška 120mm nerez vč výztužných klínů - ozn K.02+02/2.4 3,15*1,02 'Přepočtené koeficientem množství 3,213	M	3,213		
76	69334301		textilie ochranná vegetačních střech 500g/m2 68,438*1,155 'Přepočtené koeficientem množství 79,046	M2	79,046		
80	69334350		rohož drenážně stabilizační umělé vlákno vegetačních střech šikmých 800g/m2 tl 10mm 48,86*1,1 'Přepočtené koeficientem množství 53,746	M2	53,746		
86	69334504		koberec rozchodníkový vegetačních střech	M2	4,292		
72	712341559		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše asf pás podkladní+kořenovzdorný 3,3*15,26*2+3,18*2,53 108,761 det705 0,15*2*10,35 3,105 det706 0,15*2*2,608 0,782 det707 0,25*2,53 0,633 Součet 113,281 113,281*2 226,562	M2	226,562		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 02 SO 02,04 Ocelové voliéry 1
Rozpočet: 02.2 SO 04 Voliéry pro šelmy s výběhem - Architektonická a stavební část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
75	712771003		Provedení separační nebo kluzné vrstvy vegetační střechy z fólií kladených volně s přesahem, sklon střechy přes 5 do 25° 3,215*15,26*2 98,122 0,15*2*12,96 3,888 -1,1*15,26*2 -33,572 Součet 68,438	M2	68,438		
77	712771271		Provedení filtrační vrstvy vegetační střechy z textilií kladených volně s přesahem, sklon střechy do 5° S06 3,18*2,53 8,045 Součet 8,045	M2	8,045		
79	712771353		Provedení hydroakumulační vrstvy vegetační střechy ze strukturovaných rohoží, sklon střechy přes 5 do 25° 1,1*16,06*2 35,332 (0,3+0,1)*15,26*2 12,208 1,1*0,15*2*4 1,32 Součet 48,86	M2	48,860		
81	712771401		Provedení vegetační vrstvy vegetační střechy ze substrátu, tloušťky do 100 mm, sklon střechy do 5° 3,18*2,53-0,3*(1,485*2+3,18)-0,6*3,18 4,292	M2	4,292		
83	712771403		Provedení vegetační vrstvy vegetační střechy ze substrátu, tloušťky do 100 mm, sklon střechy přes 5 do 25° 2,815*14,26*2 80,284	M2	80,284		
85	712771521		Založení vegetace vegetační střechy položením kokosové rohože, sklon střechy do 5° 3,18*2,53-0,3*(1,485*2+3,18)-0,6*3,18 4,292	M2	4,292		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 02 SO 02,04 Ocelové voliéry 1
Rozpočet: 02.2 SO 04 Voliéry pro šelmy s výběhem - Architektonická a stavební část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
87	712771523		Založení vegetace vegetační střechy položením vegetační nebo travníkové rohože, sklon střechy přes 5 do 25° 2,815*14,26*2 80,284	M2	80,284		
89	712771601		Provedení ochranných pásů vegetační střechy po obvodu střechy, v místech střešních prostupů napojení na zeď apod. z praného říčního kameniva, tloušťky do 100 mm, šířky do 500 mm 0,3*(3,115*2+14,26)*2*0,1 1,229 0,3*(1,485*2+3,18)*0,1 0,185 Součet 1,414	M3	1,414		
91	712771613		Provedení ochranných pásů vegetační střechy osazení ochranné kačírkové lišty navařením na hydroizolaci K02+04/2.1 39,72 39,72 K02+04/2.2 29,62 29,62 K02+04/2.3 5,57 5,57 K02+04/2.4 3,15 3,15 Součet 78,06	M	78,060		
96	998712101		Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	T	10,844		
712	Povlakové krytiny						
713	Izolace tepelné						
98	28376438		deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 250kPa tl 30mm	M2	0,271		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 02 SO 02,04 Ocelové voliéry 1
Rozpočet: 02.2 SO 04 Voliéry pro šelmy s výběhem - Architektonická a stavební část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			0,152*1,7 0,258 0,258*1,05 'Přepočtené koeficientem množství 0,271				
99	28376440		deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 50mm 0,124*9,68 1,2 1,2*1,05 'Přepočtené koeficientem množství 1,26	M2	1,260		
103	63152005		klín atikový přechodný minerální plochých střech tl 50x50mm 12,955*1,02 'Přepočtené koeficientem množství 13,214	M	13,214		
101	63153600		deska substrátová vegetačních střech z hydrofilní minerální vlny 600x1000 tl 50mm 4,292*1,02 'Přepočtené koeficientem množství 4,378	M2	4,378		
97	713131141		Montáž tepelné izolace základů a stěn deskami (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně det702 0,124*9,68 1,2 det708 0,152*1,7 0,258 Součet 1,458	M2	1,458		
100	713141151		Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá 3,18*2,53-0,3*(1,485*2+3,18)-0,6*3,18 4,292	M2	4,292		
102	713141211		Montáž tepelné izolace střech plochých náběhovými klíny kladenými volně det 705+706 10,35+2,605 12,955	M	12,955		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 02 SO 02,04 Ocelové voliéry 1
Rozpočet: 02.2 SO 04 Voliéry pro šelmy s výběhem - Architektonická a stavební část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
104	998713101		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	T	0,033		
713	Izolace tepelné						
762	Konstrukce tesařské						
105	762341149		Bednění a laťování bednění střech rovných sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z cementotřískových desek šroubovaných na rošt na pero a drážku, tloušťky desky 28 mm 3,215*15,26*2 98,122 3,18*2,53 8,045 Součet 106,167	M2	106,167		
106	7623613R1		Konstrukce zvýšené atiky z desek cementotřískových tl 12,5 mm, kompl prov D+M dle det 705 a 706 0,15*4*10,35 6,21 (0,15+0,32)*2*2,608 2,452 Součet 8,662	M2	8,662		
107	998762101		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	T	4,806		
762	Konstrukce tesařské						
764	Konstrukce klempířské						
108	76422243R1		Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu (práškové lakování s předúpravou) oplechování obvodové zdi rš 260 mm-K02+04/1.3	M	2,560		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 02 SO 02,04 Ocelové voliéry 1
Rozpočet: 02.2 SO 04 Voliéry pro šelmy s výběhem - Architektonická a stavební část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
109	76422243R2		Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu (práškové lakování s předúpravou) okapu okapovým plechem střechy rovné rš 280 mm-K.02+04/1.4	M	33,745		
110	76422243R3		Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu (práškové lakování s předúpravou) oplechování zakončení střechy rš 360 mm-K.02+04/1.6	M	3,150		
111	76422440R1		Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z hliníkového plechu (práškové lakování s předúpravou) mechanicky kotvené rš 480 mm-K.02+04/1.1	M	10,350		
112	76422440R2		Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z hliníkového plechu (práškové lakování s předúpravou) mechanicky kotvené rš 650 mm-K.02+04/1.2	M	2,608		
113	764521403		Žlab podokapní z hliníkového plechu (práškové lakování s předúpravou) včetně háků a čel půlkruhový rš 250 mm -K.02+04/1.5	M	33,745		
114	76452144R1		Žlab podokapní z hliníkového plechu (práškové lakování s předúpravou) včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 250/80 mm-K.02+04/3.1	KUS	5,000		
115	76452842R1		Svod z hliníkového plechu (práškové lakování s předúpravou) včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 80 mm-K.02+04/3.3+3.2	M	12,376		
116	998764101		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	T	0,079		
764	Konstrukce klempířské						

766

Konstrukce truhlářské



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
 Objekt: 02 SO 02,04 Ocelové voliéry 1
 Rozpočet: 02.2 SO 04 Voliéry pro šelmy s výběhem - Architektonická a stavební část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
118	5915210R		deska cementovláknitá tl 10mm bez povrchové úpravy 192,853*1,1 'Přepočtené koeficientem množství 212,138	M2	212,138		
117	76641624R		Montáž obložení stěn plochy přes 5 m2 panely obkladovými z aglomerovaných desek, plochy přes 1,50 m2 vč úpravy u ocelové konstrukce - dle det 709 1*2*(9,8+23,84)-1*2,53 64,75 2*4,84*(2,4+2,9)*0,5-1,15*2,03*2-1,6*2,03 17,735 2,89*15,02*2-1,15*2,03*6 72,809 (2,89+2,4)*0,5*3,55*4 37,559 Součet 192,853	M2	192,853		
119	998766101		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	T	3,818		
766	Konstrukce truhlářské						
767	Konstrukce zámečnické						
120	7675800R1		X 02+04/1 - Podhled ze svařované pozinkovaného pletiva, oka 25x25 mm, tl 2 mm, kompl prov - D+M	M2	56,860		
121	7675800R2		Pletivo svařované pozinkované a stěny a střechu nosné konstrukce, oka 40x40mm, kompl prov - D+M (1,07+4,955)*2*8,68 104,594 (1,765+1,07)*15,06*2 85,39 (1,07+1,805)*0,5*4,9*2 14,088 (1,07+1,605)*0,5*3,635*2 9,724 Součet 213,796	M2	213,796		
122	767640R01		Dveře atyp ocelové kompletizované jednokřídlé s výplní z minerální vaty bez zárubně, kompl prov D+M dle D.02+04/01.L	KUS	4,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchránná stanice pro volně žijící živočichy
 Objekt: 02 SO 02,04 Ocelové voliéry 1
 Rozpočet: 02.2 SO 04 Voliéry pro šelmy s výběhem - Architektonická a stavební část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
123	767640R02		Dveře atyp ocelové kompletizované jednokřídlé s výplní z minerální vaty bez zárubně,kompl prov D+M dle D.02+04/01.P	KUS	4,000		
124	767640R03		Dveře atyp vstupní ocelové kompletizované dvoukřídlé s výplní z minerální vaty vč zárubně,kompl prov D+M dle D.02+04/02	KUS	1,000		
125	767640R04		Dveře vstupní atyp ocelové kompletizované dvoukřídlé s výplní z minerální vaty vč zárubně a proskleného posuvného okénka,kompl prov D+M dle D.02+04/03	KUS	1,000		
126	767995R01		Nosná ocelová konstrukce žárově pozinkovaná voliér,kompl prov D+M+ukotvení	KG	11 143,480		
127	767995R02		Nosná ocelová konstrukce žárově pozinkovaná-propojení s objektem SO 02,kompl prov D+M+ukotvení	KG	416,520		
128	767995R11		Zámečnické prvky kompletizované,kompl prov - D+M+kotvení a povrchová úprava - přítlačná lišta (1,6kg/m) Z02+04/1.1	M	162,500		
129	767995R12		Zámečnické prvky kompletizované,kompl prov - D+M+kotvení a povrchová úprava - přítlačná lišta (0,72kg/m) Z02+04/1.2	M	64,340		
130	767995R13		Zámečnické prvky kompletizované,kompl prov - D+M+kotvení a povrchová úprava - přítlačná lišta (1,6kg/m) Z02+04/2	M	29,810		
131	767995R14		Zámečnické prvky kompletizované,kompl prov - D+M+kotvení a povrchová úprava - přítlačná lišta (3,79kg/m) Z02+04/3	M	62,300		
132	767995R15		Obvodová stěna +střecha - fasádní vláknocementová deska/pletivo,kompl prov - D+M+kotvení a povrchová úprava,dle popisu v tabulce (14,78m2/kus) Z02+04/4.1	KUS	4,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
 Objekt: 02 SO 02,04 Ocelové voliéry 1
 Rozpočet: 02.2 SO 04 Voliéry pro šelmy s výběhem - Architektonická a stavební část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
133	767995R16		Obvodová stěna +střecha - fasádní vláknocementová deska/pletivo,kompl prov - D+M+kotvení a povrchová úprava,dle popisu v tabulce (14,78m2/kus) Z02+04/4.2	KUS	4,000		
134	767995R17		Příčka s dveřmi (pouze zárubeň),kompl prov - D+M+kotvení a povrchová úprava,dle popisu v tabulce (10,52m2/kus) Z02+04/5.1	KUS	3,000		
135	767995R18		Příčka s dveřmi (pouze zárubeň),kompl prov - D+M+kotvení a povrchová úprava,dle popisu v tabulce (10,52m2/kus) Z02+04/5.2	KUS	3,000		
136	767995R19		Příčka mezi voliérami,kompl prov - D+M+kotvení a povrchová úprava,dle popisu v tabulce (10,52m2/kus) Z02+04/5.3	KUS	1,000		
137	767995R20		Příčka mezi voliérami,kompl prov - D+M+kotvení a povrchová úprava,dle popisu v tabulce (10,52m2/kus) Z02+04/5.4	KUS	1,000		
138	767995R21		Příčka mezi voliérami,kompl prov - D+M+kotvení a povrchová úprava,dle popisu v tabulce (8,31m2/kus) Z02+04/6.1	KUS	1,000		
139	767995R22		Příčka mezi voliérami,kompl prov - D+M+kotvení a povrchová úprava,dle popisu v tabulce (8,31m2/kus) Z02+04/6.2	KUS	1,000		
140	767995R23		Obvodová příčka čelní - fasádní vláknocementová deska/pletivo,kompl prov - D+M+kotvení a povrchová úprava,dle popisu v tabulce (7,67m2/kus) Z02+04/7.1	KUS	1,000		
141	767995R24		Obvodová příčka čelní - fasádní vláknocementová deska/pletivo,kompl prov - D+M+kotvení a povrchová úprava,dle popisu v tabulce (7,67m2/kus) Z02+04/7.2	KUS	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 02 SO 02,04 Ocelové voliéry I
Rozpočet: 02.2 SO 04 Voliéry pro šelmy s výběhem - Architektonická a stavební část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
142	767995R25		Příčka s dveřmi,kompl prov - D+M+kotvení a povrchová úprava,dle popisu v tabulce (8,31m2/kus) Z02+04/8.1	KUS	1,000		
143	767995R26		Příčka s dveřmi,kompl prov - D+M+kotvení a povrchová úprava,dle popisu v tabulce (7,1m2/kus) Z02+04/8.2	KUS	1,000		
144	767995R27		Příčka s dveřmi,kompl prov - D+M+kotvení a povrchová úprava,dle popisu v tabulce (8,31m2/kus) Z02+04/8.3	KUS	1,000		
145	767995R28		Obvodová stěna +střecha - fasádní vláknocementová deska/pletivo,kompl prov - D+M+kotvení a povrchová úprava,dle popisu v tabulce (30,26m2/kus) Z02+04/9.1	KUS	1,000		
146	767995R29		Obvodová stěna +střecha - fasádní vláknocementová deska/pletivo,kompl prov - D+M+kotvení a povrchová úprava,dle popisu v tabulce (30,26m2/kus) Z02+04/9.2	KUS	1,000		
147	767995R30		Obvodová stěna +střecha - fasádní vláknocementová deska/pletivo,kompl prov - D+M+kotvení a povrchová úprava,dle popisu v tabulce (29,54m2/kus) Z02+04/9.3	KUS	1,000		
148	767995R31		Obvodová stěna +střecha - fasádní vláknocementová deska/pletivo,kompl prov - D+M+kotvení a povrchová úprava,dle popisu v tabulce (29,54m2/kus) Z02+04/9.4	KUS	1,000		
149	767995R32		Obvodová příčka čelní - fasádní vláknocementová deska/pletivo,kompl prov - D+M+kotvení a povrchová úprava,dle popisu v tabulce (7,94m2/kus) Z02+04/9.5	KUS	1,000		
150	767995R33		Obvodová příčka čelní - fasádní vláknocementová deska/pletivo,kompl prov,51kg/m2,pl prov - D+M+kotvení a povrchová úprava,dle popisu v tabulce (7,94m2/kus) Z02+04/9.6	KUS	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 02 SO 02,04 Ocelové voliéry 1
Rozpočet: 02.2 SO 04 Voliéry pro šelmy s výběhem - Architektonická a stavební část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
151	767995R34		Obvodová příčka čelní - fasádní vláknocementová deska/pletivo, kompl prov - D+M+kotvení a povrchová úprava,dle popisu v tabulce (7,94m2/kus) Z02+04/9.7	KUS	1,000		
152	998767101		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	T	20,566		
767	Konstrukce zámečnické						
772	Podlahy z kamene						
154	583846R1		X 02+04/5 kamenný práh 1700x250x80 mm andezit tmavě šedý	KUS	1,000		
153	772231313		Montáž obkladu schodišťových stupňů deskami z tvrdých kamenů kladených do lepidla s přímou výstupní čarou deskami stupnicovými pravoúhlými nebo kosoúhlými, tl. přes 30 do 50 mm kamenný lepený práh 1,7 1,7	M	1,700		
155	772991111		Dlažby z kamene - ostatní práce penetrace podkladu 1,7*0,25 0,425	M2	0,425		
156	998772101		Přesun hmot pro kamenné dlažby, obklady schodišťových stupňů a soklů stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	T	0,111		
772	Podlahy z kamene						

777 Podlahy lité



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 02 SO 02,04 Ocelové voliéry 1
Rozpočet: 02.2 SO 04 Voliéry pro šelmy s výběhem - Architektonická a stavební část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
157	77721000R		Plastbetonová podlaha-polymerbetonová kompozice tl 5 mm vč penetrace,přírodní barva,kompl prov - D+M 15,02*9,8+0,1*15,02*2+0,1*9,8*5 155,1	M2	155,100		
158	998777101		Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	T	0,879		
777		Podlahy lité					
782		Dokončovací práce - obklady z kamene					
160	58382R01		deska obkladová nepravidelného tvaru tl 45 mm andezit tmavě šedý 27,385*1,2 'Přepočtené koeficientem množství 32,862	M2	32,862		
162	583870R1		X 02+04/4 kamenný obklad š 170 mm, tl 30 mm andesit tmavě šedý 11,152*1,05 'Přepočtené koeficientem množství 11,71	M2	11,710		
159	782132413		Montáž obkladů stěn z tvrdých kamenů kladených do lepidla ze zlomků desek s upravením stran na místě přisekáním tl. přes 30 do 50 mm tl 45 mm 2,76*2,9+2,76*0,5*0,5-1,7*2,02 5,26 2,9*0,2*2 1,16 3,805*0,5*2 3,805 10,14*0,5 5,07 24,18*0,5*1 12,09 Součet 27,385	M2	27,385		
161	782632312		Montáž obkladů parapetů z tvrdých kamenů kladených do lepidla z nepravidelných desek s řezanými stranami tl. přes 25 do 30 mm 0,17*65,598 11,152	M2	11,152		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchránná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 02 SO 02,04 Ocelové voliéry 1
Rozpočet: 02.2 SO 04 Voliéry pro šelmy s výběhem - Architektonická a stavební část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
163	998782101		Přesun hmot pro obklady kamenné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	T	4,014		
782	Dokončovací práce - obklady z kamene						
783	Dokončovací práce - nátěry						
164	783801403		Příprava podkladu omítek před provedením nátěru oprášení před bezprašným nátěrem na beton beton zdivo 65,51*0,31 20,308 portál 2,6*2,975+2,6*0,50*0,5-1,7*2,325 4,433 Součet 24,741	M2	24,741		
165	78382315R		Bezprašný bezbarvý nátěr betonových povrchů (1komponentní, vodou ředitelný, flexibilní nátěr na bázi akrylátové disperze) jednonásobný	M2	24,741		
783	Dokončovací práce - nátěry						
784	Dokončovací práce - malby a tapety						
166	78467200R		Siluety zvířat na obvodovém plášti	KUS	13,000		
784	Dokončovací práce - malby a tapety						
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání						
50	58381007		kostka dlažební žula drobná 8/10 58,7*0,1 'Přepočtené koeficientem množství 5,87	M2	5,870		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 02 SO 02,04 Ocelové voliéry I
Rozpočet: 02.2 SO 04 Voliéry pro šelmy s výběhem - Architektonická a stavební část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
49	916111123		Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z drobných kostek s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého téže značky ~ 24,18*2+10,34 58,7	M	58,700		
51	9191231R1		X 02+04/3 - Utěsnění dilatačních spár systémovým dilatačním pásem š 355 mm, tl 25 mm ,kompl prov - D+M	M	56,940		
52	9191231R2		X 02+04/3b - Utěsnění dilatačních spár systémovým dilatačním profilem ,kompl prov - D+M	KUS	46,000		
53	941111131		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky do 10 m (27,18+13,14)*2*0,6 48,384 8*1,05*2 16,8 Součet 65,184	M2	65,184		
54	941111231		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1131 65,184*31 2020,704	M2	2 020,704		
55	941111831		Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky do 10 m	M2	65,184		
56	952901311		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání zemědělských budov a objektů jakékoliv výšky podlaží 10,14*15,1 153,114	M2	153,114		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 02 SO 02,04 Ocelové voliéry 1
Rozpočet: 02.2 SO 04 Voliéry pro šelmy s výběhem - Architektonická a stavební část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
57	953312122		Vložky svislé do dilatačních spár z polystyrenových desek extrudovaných včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdivu přes 10 do 20 mm det708 0,15*(3+0,5*2) 0,6 vnitřní sloupy 0,15*(0,54+0,4)*2*6 1,692 obvod sloupy 0,15*(0,42*2+0,5)*2 0,402 ztuž sloupy 0,15*(0,84+0,645*2)*4 1,278 venkovní 0,15*0,3*2*6 0,54 podezdívka 12,09*0,17 2,055 Součet 6,567	M2	6,567		
58	9533121R1		Vložky svislé do dilatačních spár z polystyrenových desek extrudovaných včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdivu tl 10 mm det701 0,24*(9,8+15,16*2) 9,629 det703 0,15*15,02+0,08*(1,325+1,415) 2,472 det710 0,24*10,14 2,434 ocel sloupy (0,12+0,17)*2*0,24*6 0,835 (0,12*0,17*2)*0,24*6 0,059 (0,12+0,17)*0,24*6 0,418 (0,12+2+0,17)*0,24*2 1,099 u vnější strany 0,5*(0,12*10+0,17*2) 0,77 0,5*(0,17*3+0,12*4) 0,495 Součet 18,211	M2	18,211		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
 Objekt: 02 SO 02,04 Ocelové voliéry I
 Rozpočet: 02.2 SO 04 Voliéry pro šelmy s výběhem - Architektonická a stavební část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
59	9533121R2		Dilatace u nadpraží z desek XPS tl 20 mm vč oboustranného trvale pružného zatmelení přetíratelným tmelem, kompl prov - D+M, rš 230 mm det 706 2,608 2,608	M	2,608		
60	9533121R3		Vodorovná deska XPS tl 10 mm + separační fólie u dilatačního pásu,komp prov - D+M dle det 708 a 710 4*0,355 1,42 0,78*0,88*14 9,61 1,18*0,62*4 2,926 Součet 13,956	M2	13,956		
61	95392111R		Dlaždice betonové na sucho na ploché střechy kladené jednotlivě volně s mezerami např. pro schůdnost po měkké krytině, pro trvalé zatížení krytin, rozměru 600 x 600 mm x 80 mm 3,12/0,6 5,2 5 5	KUS	5,000		
62	9539431R1		Vynášecí konzola pro kamenný obklad fasády,kompl prov D+M+kotvení dle det Z.02+04/11	M	2,530		
63	9539431R2		Úhelník pro ochranu rohu,kompl prov D+M+kotvení dle det Z.02+04/10	M	9,680		
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání						

998

Přesun hmot

64	998012021		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou s jakýmkoliv obvodovým pláštěm kromě vyzdívaného vodorovná dop ravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m ~	T	311,258		
----	-----------	--	---	---	---------	--	--



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 02 SO 02,04 Ocelové voliéry 1
Rozpočet: 02.2 SO 04 Voliéry pro šelmy s výběhem - Architektonická a stavební část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
998	Přesun hmot						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy**Objekt:** 02 SO 02,04 Ocelové voliéry 1**Rozpočet:** 02.A SO 02+SO 04 Zdravotechnika**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 02 SO 02,04 Ocelové voliéry 1
Rozpočet: 02.A SO 02+SO 04 Zdravotechnika

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
1	132251104		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 m3 (SO 02) (8,3+0,8+0,8+0,9+0,9+6,3+0,8+8,4+5,3+1+1,4+1,5+4,7+1,2+10+1,4+77,9+0,9+4,1+1)*0,4*0,6 33,024 (8,5+0,8+1,4+3,9+1,5+1,4+1,4+4,4+1,7+10,5+1,1+1,1+8,8+7,8+1,1+4,1+0,7+1,2+1,8)*0,4*0,6 15,168 (0,8+0,9+8,1+0,8+1+8,3+2,9+2+1+2,1+2,3+1,7+1,8+0,8+12,6+4,3+0,8+1,3+0,8+6,4)*0,4*0,6 14,568 (0,9+0,8+3,5+3,8+1,1+3,3+2,1+4)*0,4*0,6 4,68 (0,8+1+1,4+8,9+1,4+1,2+5,1+1+16,1+1,7+3,3+1,7+8,5+1,6+1,2+12+8,1+1,8+0,5+6,6)*0,4*0,6 20,136 (SO 04) (7,3+7,1+0,7+2,2+1,2+0,9+1,1+7,3+6,3+14+4,3+0,9+0,6+2,4+1,1+2,7+1,3)*0,4*0,6 14,736 Součet 102,312	M3	102,312		
2	162751117		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m ~ 75,528 75,528	M3	75,528		
3	171251201		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru 75,528 75,528	M3	75,528		
4	174151101		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách 102,312-75,528 26,784	M3	26,784		
6	58331200		šterkopisek netříděný zásypový	T	128,398		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
 Objekt: 02 SO 02,04 Ocelové voliéry 1
 Rozpočet: 02.A SO 02+SO 04 Zdravotechnika

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			(SO 02) ((8,7+10+1+4,5+0,8+0,7+0,7+0,9+5,2+0,8+1,4+1,5+2,9+2,8+0,9+10+4+0,8)*0,4*0,45)*1,7 17,626 ((0,8+1+1,3+8,6+1,5+3,9+4,5+1,4+78+1,5+1,3+1,8+1,1+10,5+1+1+9+1,1)*0,4*0,45)*1,7 39,566 ((0,7+4,2+1+7,8+0,8+1,6+0,8+0,8+8,1+0,8+0,7+2,8+8,8+12,6+0,9+1,9+0,8+2)*0,4*0,45)*1,7 17,473 ((2,3+1,7+1,7+4,4+0,9+1,2+0,8+8,8+6,3+1+0,9+1,5+1,1+1,3+1,1+5+1,6+15,9)*0,4*0,45)*1,7 17,595 ((1,7+1,6+8,4+3+1,1+8+1,3+12,1+3,4+0,7+0,5+1,8+6,5+1+3,8+1)*0,4*0,45)*1,7 17,105 (SO 04) ((7,3+14+7,3+2,7+1,1+2,5+1,3+1+4,2+0,7+5,6+1,1+1,4+7,1+2,2+0,7+0,8+1,2)*0,4*0,45)*1,7 19,033 Součet 128,398				
5	ZT23_R		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů štěrkopískem bez zhutnění ručně (SO 02) ((8,7+10+1+4,5+0,8+0,7+0,7+0,9+5,2+0,8+1,4+1,5+2,9+2,8+0,9+10+4+0,8)*0,4*0,45) 10,368 ((0,8+1+1,3+8,6+1,5+3,9+4,5+1,4+78+1,5+1,3+1,8+1,1+10,5+1+1+9+1,1)*0,4*0,45) 23,274 ((0,7+4,2+1+7,8+0,8+1,6+0,8+0,8+8,1+0,8+0,7+2,8+8,8+12,6+0,9+1,9+0,8+2)*0,4*0,45) 10,278 ((2,3+1,7+1,7+4,4+0,9+1,2+0,8+8,8+6,3+1+0,9+1,5+1,1+1,3+1,1+5+1,6+15,9)*0,4*0,45) 10,35 ((1,7+1,6+8,4+3+1,1+8+1,3+12,1+3,4+0,7+0,5+1,8+6,5+1+3,8+1)*0,4*0,45) 10,062 (SO 04) ((7,3+14+7,3+2,7+1,1+2,5+1,3+1+4,2+0,7+5,6+1,1+1,4+7,1+2,2+0,7+0,8+1,2)*0,4*0,45) 11,196 Součet 75,528	M3	75,528		
1	Zemní práce						

721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace						
28	28615062		trubka kanalizační HTEM s hrdlem DN 75x1000mm 14 14	M	14,000		
41	286ZT10_R14 218		šachta kanalizační plastová 300x300x300 + 8x plastový nástavec 300x300x100 mm, plastový poklop, tř. zatížení A15, vč. montáže	KUS	4,000		
31	286ZT16_R		prodlužovací nástavec k dvornímu vtoku DN 110, průměr 195 mm, výška=125 mm, vč.montáže	KUS	46,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 02 SO 02,04 Ocelové voliéry I
Rozpočet: 02.A SO 02+SO 04 Zdravotechnika

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
38	313ZT7_R210 16		tkanina kovová nerezová se čtvercovými oky nerez 1.4301 (průřez drátu 0,56 mm, oka 2x2 mm), vč. zastřižení a montáže 0,89 0,89 (0,26*0,26)*46 3,11 Součet 4	M2	4,000		
40	422ZT9_R211 82		plastové šoupě pro zahradní bazénky s ručním ovládáním s hrdly pro PVC PN16 DN 110	KUS	4,000		
32	551ZT17_R		fixační spona k zajištění nástavce na dvorním vtoku vč. montáže	KUS	46,000		
35	56231163		lapač střešních splavenin se zápachovou klapkou a lapacím košem DN 125/110 (SO 02) 14 14 (SO 04) 5 5 Součet 19	KUS	19,000		
30	562ZT15_R31 176		vtok DN 110 dvorní se svislým odtokem a živичným límcem, litina 240x240mm/litina 226x226mm, vč. příšroubování rámu nerezovým šroubem	KUS	46,000		
33	589ZT26_R		Provedení fixace dvorního vtoku a vybetonování prostoru mezi vtokem a prostupem z základové desce betonem C 25/30 X0 kamenivo frakce 0/8, konzistence betonu S3, vč. dodávky materiálu a práce 46 46	SOUBOR	46,000		
27	721174044		Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 75 14 14	M	14,000		
29	721219621		Podlahové vpusti montáž dvorních vtoků ostatních typů DN 110/160	KUS	46,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 02 SO 02,04 Ocelové voliéry 1
Rozpočet: 02.A SO 02+SO 04 Zdravotechnika

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			(SO 02) 38 38 (SO 04) 8 8 Součet 46				
34	721249115		Montáž lapačů střešních splavenin ostatních typů polypropylenových DN 110 (SO 02) 14 14 (SO 04) 5 5 Součet 19	KUS	19,000		
36	721290111		Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125 14 14 201+167 368 Součet 382	M	382,000		
37	721290112		Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200 55 55	M	55,000		
44	998721101		Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	T	113,061		
42	ZT27_R		nerezový odvodňovací žlab šířky 130 mm, hl. 60 mm, vč. nerezové vtokové mříže, nerez. odtok DN75, dilatační profil voděodolný, šířky 60 mm, hl. 70 mm, postraní zapravení trvale pružným přetíratelným tmelem, vč. kompletní montáže a dodávky kotevních prvků ~ (SO 02) 7,25+3,75+3,75+1,38+2,28+3,75+4,05+6,05+7,52+7,63+4,04+6,04+3,75+7,63+3,64+3,64 76,15 (SO 04) 6,27+5,99 12,26 Součet 88,41	M	88,410		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 02 SO 02,04 Ocelové voliéry I
Rozpočet: 02.A SO 02+SO 04 Zdravotechnika

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
43	ZT28_R		nerezový odvodňovací žlab šířky 130 mm, hl. 60 mm, vč. nerezové vtokové mříže, nerez. odtok DN75, postraní zapravení trvale pružným přetíratelným tmelem, vč. kompletní montáže a dodávky kotevních prvků ú ~ (SO 02) 3,53+3,40+3,40+3,40 13,73 Součet 13,73	M	13,730		
39	ZT8_R721259 105		Montáž šoupátka plastového s ručním ovládáním DN 100 v šachtě 300x300 4 4	KUS	4,000		
721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace						

722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod						
46	28377048		pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 28/20mm 8 8	M	8,000		
50	28654712		objímka kovová s matkou D 72-78mm 2*8 16 Součet 16	KUS	16,000		
52	551ZT11_R10 158		mrazuvzdorný ventil výtokový s hadicovou přípojkou DN 20 3/4" (SO 02) 7 7 (SO 04) 1 1 Součet 8	KUS	8,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 02 SO 02,04 Ocelové voliéry I
Rozpočet: 02.A SO 02+SO 04 Zdravotechnika

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
45	713463411		Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů návlekovými izolačními pouzdry 8 8	M	8,000		
47	722176113		Montáž potrubí plastové spojované svary polyfuzně do D 25 mm 8 8	M	8,000		
49	722190401		Vyvedení a upevnění výpustku do DN 25 8 8	KUS	8,000		
51	722232044		Kohout kulový přímý G 3/4" PN 42 do 185°C vnitřní závit 8 8	KUS	8,000		
53	722290234		Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80 (SO 02) 78+1+1,7+1+1,7+1+0,7+1+1,7+1+1,7+0,7+1+1 93,2 (SO 04) 6,5+1 7,5 (SO 02) 1+1+1+1+1+1 7 (SO 04) 1 1 Součet 108,7	M	108,700		
54	892241111		Tlaková zkouška vodou potrubí do 80 108,7 108,7	M	108,700		
55	998722101		Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	T	0,018		
48	WVN2861444 2		trubka vodovodní tlaková PP-RCT S 4 D 25mm	M	8,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 02 SO 02,04 Ocelové voliéry 1
Rozpočet: 02.A SO 02+SO 04 Zdravotechnika

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			(SO 02) 1+1+1+1+1+1 7 (SO 04) 1 1 Součet 8				
722			Zdravotechnika - vnitřní vodovod				
8			Trubní vedení				
23	14011044		trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 70x5,0mm (SO 02) 1 1 (SO 04) 1 1 Součet 2	M	2,000		
24	14011050		trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 76x3,2mm	M	8,000		
8	28611113		trubka kanalizační PVC DN 110x1000mm SN4 (SO 02) 0,5+1+0,5+0,9+0,5+1,5+1,5+1,3+1,4+1,9+1,9+1,5+1,7+1,8+1,7+2,9+0,5 23 0,8+1,5+1+1,8+1,3+1,9+3,1+1,5+1,8+1,8+1,6+3,8+1,6+1,6+1,3+1,1+1,8 29,3 3,5+1,1+1,4+2,8+1,3+1,3+3+3,7+2,9+1,5+1,4+2,3+2,6+1,5+1,3+1,8+3,5 36,9 1,3+4,4+1,4+4,3+1,5+3,2+1,8+1,9+1,8+2,9+1,5+2,3+3,6+3,6+1,5+2,2+1,7+1,8 42,7 4,1+4,5+9,8+9,6+1,5+1,5+2,8 33,8 (SO 04) 1,2+0,5+1,2+0,8+3,5+2,5+1+1,5+1,6+1+1+2+0,9+2,7+1,2+2,8+1,4+1+0,5+2+1,5+3,5 35,3 Součet 201	M	201,000		
10	28611126		trubka kanalizační PVC DN 125x1000mm SN4	M	167,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 02 SO 02,04 Ocelové voliéry 1
Rozpočet: 02.A SO 02+SO 04 Zdravotechnika

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			(SO 02) 8,5+0,5+6,3+0,5+7,6+4,8+4,2+7,6+4,5+1,5+4,3+4,5+3,9+8+4,5+6,5+2+6+3+0,5 89,2 1,9+4,5+9,5+2,4+4+5,5+5+9,5+4+1,5+5,3+4+2+3,5+5,5+3 71,1 (SO 04) 4+1+1,7 6,7 Součet 167				
12	28611131		trubka kanalizační PVC DN 160x1000mm SN4 (SO 02) 2,5+2,5+5+2+2,4+4,8+4,3+1,5 25 (SO 04) 4,4+6,2+11+6,5+1,9 30 Součet 55	M	55,000		
14	28613170		potrubí vodovodní PE100 SDR11 se signalizační vrstvou 100m 32x3,0mm (SO 02) 78+1+1,7+1+1,7+1+0,7+1+1,7+1+1,7+0,7+1+1 93,2 (SO 04) 6,5+1 7,5 Součet 100,7	M	100,700		
20	28615011		elektrotvarovka T-kus rovnoramenný PE 100 PN16 D 32mm (SO02) 6 6 Součet 6	KUS	6,000		
16	28615969		elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 32mm (SO 02) 7+1 8 (SO 04) 2 2 Součet 10	KUS	10,000		
18	28653052		elektrokoleno 90° PE 100 D 32mm	KUS	8,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 02 SO 02,04 Ocelové voliéry 1
Rozpočet: 02.A SO 02+SO 04 Zdravotechnika

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			(SO 02) 7 7 (SO 04) 1 1 Součet 8				
21	286ZT1_R530 70		vložka k přechodce pe/mosaz d32-1", vnější závit, vč. montáže	KUS	8,000		
			(SO 02) 7 7 (SO 04) 1 1 Součet 8				
25	426ZT16_R95 001		Elektrický topný kabel s termostatem 16W/230V, délka 1m, vč. ovinutí okolo vodovodního potrubí a připáskování, kompl prov - D+M	KUS	8,000		
			7+1 8 Součet 8				
13	871161211		Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 32 x 3,0 mm	M	100,700		
7	871260310		Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 100	M	201,000		
			201 201 Součet 201				
9	871270310		Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 125	M	167,000		
			167 167				
11	871310310		Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 150	M	55,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 02 SO 02,04 Ocelové voliéry I
Rozpočet: 02.A SO 02+SO 04 Zdravotechnika

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			55 55				
15	877161101		Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 32	KUS	10,000		
17	877161112		Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 kolen 90° d 32 8 8	KUS	8,000		
19	877161113		Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 T-kusů d 32	KUS	6,000		
22	ZT14_R89991 4111		Montáž ocelové chráničky do základového pasu, DN 60, vč. vodotěsného utěsnění konců bitumenovým tmelem 2+8 10	M	10,000		
8			Trubní vedení				
998			Přesun hmot				
26	998012021		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou s jakýmkoliv obvodovým pláštěm kromě vyzdívaného vodorovná dop ravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m ~	T	128,187		
998			Přesun hmot				

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy**Objekt:** 02 SO 02,04 Ocelové voliéry 1**Rozpočet:** 02.D SO 02+SO 04 Silnoprúdová elektrotechnika**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
 Objekt: 02 SO 02,04 Ocelové voliéry I
 Rozpočet: 02.D SO 02+SO 04 Silnoproudá elektrotechnika

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích						
58	34571352		trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 52/63mm, HDPE+LDPE	M	30,000		
52	460010024		Vytyčení trasy vedení kabelového (podzemního) v zastavěném prostoru	KM	0,020		
53	460201603		Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek jakýchkoli rozměrů, v hornině třídy 3 "Kabelová rýha 35/70_20 m" 20*0,35*0,7 4,9	M3	4,900		
54	460201611		Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně zarovnání kabelových rýh po výkopu strojně, šířka rýhy do 50 cm "Kabelová rýha 35/70_20 m" 20 20	M	20,000		
55	460260001		Ostatní práce při stavbě kabelových vedení zatažení lana včetně odvinutí a napojení do kanálu nebo tvárnicové trasy	M	30,000		
56	460421182		Kabelové lože včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu z písku nebo šterkopísku tloušťky 10 cm nad kabel zakryté plastovou fólií, šířky lože přes 25 do 50 cm "Kabelová rýha 35/70_20 m" 20 20	M	20,000		
57	460520173		Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových ohebných, vnitřního průměru přes 50 do 90 mm	M	30,000		
59	460561821		Zásyp kabelových rýh strojně s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnání povrchu v zástavbě "Kabelová rýha 35/70_20 m" 20*0,35*0,7 4,9	M3	4,900		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 02 SO 02,04 Ocelové voliéry 1
Rozpočet: 02.D SO 02+SO 04 Silnoprůdová elektrotechnika

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
60	460600023		Přemístění (odvoz) horniny, sutí a vybouraných hmot vodorovné přemístění horniny včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost přes 500 do 1000 m-na meziskládku "Kabelová rýha 35/70_20 m" 20*0,35*0,2 1,4	M3	1,400		
61	460600031		Přemístění (odvoz) horniny, sutí a vybouraných hmot vodorovné přemístění horniny včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost Příplatek k ceně -0023 za každých dalších i započatých 1000 m ~ 1,4*9 12,6	M3	12,600		
46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích						

741 Elektroinstalace - silnoprůd

35	341000018		(H07V-K) CYA 6 zelenožlutá	M	45,000		
34	341000104		(H07V-K) CYA 4 zelenožlutá 79,1666666666667*1,2 'Přepočtené koeficientem množství 95	M	95,000		
4	34111030	1	kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x1,5mm2 (CYKY) 70*1,2 'Přepočtené koeficientem množství 84	M	84,000		
12	34111030		kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x1,5mm2 (CYKY)	M	430,000		
6	34111036	1	kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x2,5mm2 (CYKY) 25*1,2 'Přepočtené koeficientem množství 30	M	30,000		
10	34111036		kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x2,5mm2 (CYKY)	M	170,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
 Objekt: 02 SO 02,04 Ocelové voliéry 1
 Rozpočet: 02.D SO 02+SO 04 Silnoproudá elektrotechnika

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	34111094		kabel silový s Cu jádrem 1kV 5x2,5mm2 (CYKY) 5*1,2 'Přepočtené koeficientem množství 6	M	6,000		
14	34111094	1	kabel silový s Cu jádrem 1kV 5x2,5mm2 (CYKY)	M	90,000		
16	3453558A069 40B		Přepínač střídavý, s krytem a rámečkem, řazení 6,1, IP44	KUS	1,000		
18	3453558A069 40B	1	Přepínač střídavý, s krytem a rámečkem, řazení 6,1, IP44	KUS	4,000		
20	3453558A079 40B		Přepínač křížový, s krytem a rámečkem, řazení 7, IP44	KUS	5,000		
22	34555182969B		Zásuvka jednonásobná, pro průběžnou montáž, IP44	KUS	6,000		
2	34571094		trubka elektroinstalační tuhá z PVC D 28,6/32 mm, délka 3m	M	100,000		
48	34575491		mřížový kabelový žlab 100/60	M	175,000		
28	34874905		D1_LED přisazené/závěsné svítidlo	KUS	28,000		
24	34874908		E2_přisazené/nástěnné LED svítidlo s opalovým difuzorem	KUS	4,000		
25	34874915		NP1_přisazené/nástěnné nouzové LED svítidlo autotest	KUS	6,000		
26	348749157		N4_vestavné nouzové LED svítidlo	KUS	8,000		
32	35441073		drát D 10mm FeZn 150*0,6324 'Přepočtené koeficientem množství 94,86	KG	94,860		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
 Objekt: 02 SO 02,04 Ocelové voliéry 1
 Rozpočet: 02.D SO 02+SO 04 Silnoprůdová elektrotechnika

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
43	35441803		trubka na ochranu svodu - 1700mm, nerez	KUS	26,000		
38	35441895		svorka připojovací k připojení kovových částí	KUS	60,000		
37	35441925		svorka zkušební pro lano D 6-12mm, FeZn	KUS	26,000		
41	35441986		svorka odbočovací a spojovací pro pásek 30x4 mm, FeZn	KUS	63,000		
39	35441996		svorka odbočovací a spojovací pro spojování kruhových a páskových vodičů, FeZn	KUS	86,000		
30	35442062		pás zemnicí 30x4mm FeZn 565*0,969 'Přepočtené koeficientem množství 547,485	KG	547,485		
45	35442110		štítek plastový - čísla svodů	KUS	26,000		
1	741110001		Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených pevně, vnější Ø přes 16 do 23 mm	M	100,000		
3	741122122		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm ² "vedeno elektroinstalační trubkou" 70 70	M	70,000		
5	741122122	1	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm ² "vedeno elektroinstalační trubkou" 25 25	M	25,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 02 SO 02,04 Ocelové voliéry 1
Rozpočet: 02.D SO 02+SO 04 Silnoproudá elektrotechnika

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	741122142		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm2 "vedeno elektroinstalační trubkou" 5 5	M	5,000		
9	741122211		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (např. CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2 "vedeno kabelovým žlabem" 150 150 "vedeno ve výkopu" 20 20	M	170,000		
11	741122211	1	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (např. CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2 "vedeno kabelovým žlabem" 380 380 "vedeno ve výkopu" 50 50	M	430,000		
13	741122231		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (např. CYKY) počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm2 "vedeno kabelovým žlabem" 80 80 "vedeno ve výkopu" 10 10	M	90,000		
15	741310031		Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí venkovní nebo mokré vypínačů, řazení 1-jednopolových	KUS	1,000		
17	741310042		Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí venkovní nebo mokré přepínačů, řazení 6-střídavých	KUS	4,000		
19	741310043		Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí venkovní nebo mokré přepínačů, řazení 7-křížových	KUS	5,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 02 SO 02,04 Ocelové voliéry 1
Rozpočet: 02.D SO 02+SO 04 Silnoprůdová elektrotechnika

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
21	741313083		Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení venkovní nebo mokré, provedení 2P + PE dvojí zapojení pro průběžnou montáž	KUS	6,000		
23	741372061		Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností přisazených stropních panelových, obsahu do 0,09 m2 6+4+8 18	KUS	18,000		
27	741372151		Montáž svítidel LED se zapojením vodičů průmyslových závěsných lamp	KUS	28,000		
29	741410021		Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů pásku průřezu do 120 mm2 v městské zástavbě	M	565,000		
31	741410041		Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů drátu nebo lana O do 10 mm v městské zástavbě	M	150,000		
33	741410071		Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek doplňků ostatních konstrukcí vodičem průřezu do 16 mm2, uloženým volně nebo pod omítkou ***vedeno kabelovým žlabem "CYA4" 80 80 "CYA6" 35 35 ***vedeno ve výkopu "CYA4" 10 10 "CYA6" 10 10 ***vedeno elektroinstalační trůbkou "CYA4" 5 5	M	140,000		
36	741420021		Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby	KUS	172,000		
40	741420022		Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a více šrouby	KUS	63,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
 Objekt: 02 SO 02,04 Ocelové voliéry I
 Rozpočet: 02.D SO 02+SO 04 Silnoproudá elektrotechnika

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
42	741420051		Montáž hromosvodného vedení ochranných prvků úhelníků nebo trubek s držáky do zdiva	KUS	26,000	_____	_____
44	741420083		Montáž hromosvodného vedení doplňků štítků k označení svodů	KUS	26,000	_____	_____
46	741810002		Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 100 do 500 tis. Kč	KUS	1,000	_____	_____
47	741910412		Montáž žlabů bez stojiny a výložníků kovových s podpěrkami a příslušenstvím bez víka, šířky do 100 mm	M	175,000	_____	_____
49	741910511		Montáž kovových nosných a doplňkových konstrukcí se zhotovením pro upevnění přístrojů a zařízení celkové hmotnosti do 5 kg	KUS	25,000	_____	_____
50	741920033		Montáž a zhotovení ohnivzdorných konstrukcí pro elektrozařízení přepáček ucpávek ve stropním průchodu	M2	0,200	_____	_____
51	998741101		Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	T	1,921	_____	_____
741	Elektroinstalace - silnoproud						_____

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy**Objekt:** 03 SO 03 Sklad**Rozpočet:** 03.1 SO 03 Architektonická a statická část**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 03 SO 03 Sklad
Rozpočet: 03.1 SO 03 Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
1	116951201		Úprava zemin vápnem nebo směsnými hydraulickými pojivy za účelem zlepšení mechanických vlastností a zpracovatelnosti, bez dodávky materiálu u hrubých terénních úprav, násypů a zásypů 13*22,5*0,4 117	M3	117,000		
3	121151103		Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm 24*13,75 330	M2	330,000		
4	131251102		Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3 (1,95+1,2)*0,5*0,75*13*2 30,713 (2,25+1,5)*0,5*0,75*11,8*2 33,188 Součet 63,901	M3	63,901		
5	132251101		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3 0,6*0,95*20,7*2 23,598 Součet 23,598	M3	23,598		
6	132251252		Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3 1,2*0,95*13*2 29,64 1,5*0,95*11,8*2 33,63 svahované (1,35+0,6)*0,5*0,75*20,7*2 30,274 Součet 93,544	M3	93,544		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 03 SO 03 Sklad
Rozpočet: 03.1 SO 03 Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	162751117		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m ~ ornice 330*0,2 66 výkopy 63,901*0,3+80,444/1,035 96,894 Součet 162,894	M3	162,894		
8	171251201		Uložení sypaniny na meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	M3	162,894		
9	174151101		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách 63,901+23,598+93,544 181,043 -96,894 -96,894 Součet 84,149	M3	84,149		
2	58591001		pojivo hydraulické pro stabilizaci zeminy 3% vápna 117*0,0525 6,143	T	6,143		
1	Zemní práce						
2	Zakládání						
10	273322611		Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37-XC3, XF2, XM2 (výztuž viz stěny) 22,2*12,7*0,25 70,485	M3	70,485		
11	273351121		Bednění základů desek zřízení	M2	17,450		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 03 SO 03 Sklad
Rozpočet: 03.1 SO 03 Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			0,25*2*(22,2+12,7) 17,45				
12	273351122		Bednění základů desek odstranění	M2	17,450		
13	274313711		Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25-XC2 do výkopu 1,2*0,85*13*2*1,035 27,448 1,5*0,85*11,8*2*1,035 31,143 0,6*0,85*20,7*2*1,035 21,853 Součet 80,444	M3	80,444		
14	279113144		Základové zdi z tvárnic ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 20/25-XC2 , tloušťky zdiva přes 250 do 300 mm 0,75*(22,2*2+12,1*4) 69,6	M2	69,600		
2	Zakládání						
3	Svislé a kompletní konstrukce						
15	311322611		Nadzákladové zdi z betonu železového (bez výztuže) nosné odolného proti agresivnímu prostředí tř. C 30/37-XC3,XF1 (4,47+0,25)*22,2*2*0,25 52,392 -(2,5*2,5*3+4*3,88*3)*0,25 -16,328 4,47*12,2*2*0,25 27,267 Mezisoučet 63,331 4,47*12,2*2*0,3 32,72 Mezisoučet 32,72 Součet 96,051	M3	96,051		
16	311351121		Bednění nadzákladových zdí nosných rovné oboustranné za každou stranu zřízení	M2	736,323		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchránná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 03 SO 03 Sklad
Rozpočet: 03.1 SO 03 Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2*(253,326+109,068) 724,788 0,25*(2,5*3*3+4*3+3,88*3) 11,535 Součet 736,323				
17	311351122		Bednění nadzákladových zdí nosných rovné oboustranné za každou stranu odstranění	M2	736,323		
18	311361821		Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 vč základové desky,zákl zdi,atiky,mezi panely	T	27,400		
19	342242223		Příčky nebo přízdívky jednoduché z příčekovek betonových na cementovou maltu betonových, tloušťky 120 mm (0,27+0,18)*4,47*2 4,023	M2	4,023		
20	345321616		Zídky atikování z betonu železového bez výztuže tř. C 30/37 (výztuž viz stěny) 0,52*22,2*2*0,15 3,463 0,77*12,4*2*0,15 2,864 Součet 6,327	M3	6,327		
21	345351005		Bednění atikových zídek plnostěnných zřízení 2*42,184 84,368	M2	84,368		
22	345351006		Bednění atikových zídek plnostěnných odstranění	M2	84,368		
23	389381001		Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí (výztuž viz stěny) mezi panely 0,25*0,25*21,9 1,369 zabetonování částí dutin stropních panelů 0,3*0,35*12,2*2 2,562 Součet 3,931	M3	3,931		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchránná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 03 SO 03 Sklad
Rozpočet: 03.1 SO 03 Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
3	Svislé a kompletní konstrukce						
4	Vodorovné konstrukce						
24	411133902		Montáž stropních panelů z předpjatého betonu bez závěsných háků, v budovách výšky do 18 m, hmotnosti přes 1,5 do 3 t 20+10 30	KUS	30,000		
25	59346861		panel stropní předpjatý 1000x1190x250mm, počet lan 6 + 0 7,27*20 145,4 7,22*10 72,2 Součet 217,6	M	217,600		
4	Vodorovné konstrukce						
6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní						
29	590515R1		X.03/1 - profil dilatační 3,12*1,05 *Přepočtené koeficientem množství 3,276	M	3,276		
26	622142001R		Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu pancéřovou tkaninou vtlačení do tmelu stěn - bez dodávky 5,3*2*(22,3+12,8) 372,06 -(2,5*2,5*3+4*3,88*3) -65,31 0,25*(2,5*3*3+4*3+2,88*6) 12,945 Součet 319,695	M2	319,695		
28	622252002		Montáž profilů dilatačních apod. lepených do tmelu 0,52*6 3,12	M	3,120		
27	63127261		tkanina (pancéřová) sklovláknitá s protialkalickou úpravou 314g/m2	M2	351,665		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
 Objekt: 03 SO 03 Sklad
 Rozpočet: 03.1 SO 03 Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			319,695*1,1 'Přepočtené koeficientem množství 351,665				
30	631311123		Podkladní beton prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 12/15 (1,2*13*2+1,5*11,8*2+0,6*20,7*2)*0,1 9,144	M3	9,144		
31	631311135		Podkladní beton prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 20/25-XC2 22,2*12,7*0,14 39,472 Součet 39,472	M3	39,472		
32	631319175		Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 120 do 240 mm	M3	39,472		
33	631341113		Mazanina z lehkého keramického betonu tl. přes 50 do 80 mm 12,5*21,9*0,05 13,688	M3	13,688		
34	631341133		Mazanina z lehkého keramického betonu tl. přes 120 do 240 mm 12,5*21,9*(0,03+0,17)*0,5 27,375	M3	27,375		
35	631362021		Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI 22,2*12,7*1,3*0,00444 1,627 Součet 1,627	T	1,627		
36	632451022		Potěr cementový vyrovnávací z malty (MC-15) v pásu o průměrné (střední) tl. přes 20 do 30 mm nad panely 1,2*2,02*2 4,848	M2	4,848		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchránná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 03 SO 03 Sklad
Rozpočet: 03.1 SO 03 Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
37	632451024		Potěr cementový vyrovnávací z malty (MC-15) v pásu o průměrné (střední) tl. přes 40 do 50 mm nad panely 1,2*(21,9-2,05*2) 21,36	M2	21,360		
38	632481213		Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylénové fólie 12,5*21,9 273,75	M2	273,750		
6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní						
711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům						
53	11163150		lak penetrační asfaltový 281,94*0,00033 'Přepočtené koeficientem množství 0,093	T	0,093		
55	11163150	1	lak penetrační asfaltový 93,41*0,00034 'Přepočtené koeficientem množství 0,032	T	0,032		
58	62853004		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu 281,94*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství 328,601	M2	328,601		
61	62853004	1	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu 93,41*1,221 'Přepočtené koeficientem množství 114,054	M2	114,054		
59	62855001	1	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	M2	328,601		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 03 SO 03 Sklad
Rozpočet: 03.1 SO 03 Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			281,94*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství 328,601				
62	62855001		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu 93,41*1,221 'Přepočtené koeficientem množství 114,054	M2	114,054		
66	628550R3		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS dilatační 9,36*1,1 'Přepočtené koeficientem množství 10,296	M2	10,296		
68	675732R1		provaz těsnící 0,52*6 3,12 3,12*1,1 'Přepočtené koeficientem množství 3,432	M	3,432		
69	675732R2		provaz dilatační 0,52*6*2 6,24 6,24*1,1 'Přepočtené koeficientem množství 6,864	M	6,864		
64	69311067		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 250g/m2 281,94*1,05 'Přepočtené koeficientem množství 296,037	M2	296,037		
52	711111001		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním 22,2*12,7 281,94	M2	281,940		
54	711112001		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním 1,45*2*(22,2+12,7)-1,45*(2,5*3+4*3) 72,935 1,05*(2,5*3+4*3) 20,475 Součet 93,41	M2	93,410		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 03 SO 03 Sklad
Rozpočet: 03.1 SO 03 Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
56	711113117		Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V těsnicí stěrkou jednosložkovu na bázi cementu pod čistící zónu 2,955*1,36+1,19*1,69+1,19*1,805 8,178	M2	8,178		
57	711141559		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V 281,94*2 563,88	M2	563,880		
60	711142559		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S 93,41*2 186,82	M2	186,820		
63	711491172		Provedení doplňků izolace proti vodě textilií na ploše vodorovné V vrstva ochranná 22,2*12,7 281,94	M2	281,940		
65	711742567		Provedení detailů pásy přitavením dilatačních spár-uzávěr zesílením rš do 1000 mm NAIP, svislých S 0,52*6*3 9,36	M	9,360		
67	711792183		Provedení detailů dilatačních spár-těsnící a dlatační impregnovanými provazci na ploše svislé S 0,52*6*3 9,36	M	9,360		
70	998711101		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	T	5,354		
711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům						



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 03 SO 03 Sklad
Rozpočet: 03.1 SO 03 Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
712	Povlakové krytiny						
90	10321225		substrát vegetačních střech extenzivní s nízkým obsahem organické složky 253,58*0,1 25,358	M3	25,358		
92	10321225	1	substrát vegetačních střech extenzivní s nízkým obsahem organické složky 253,470*0,11 27,882	M3	27,882		
72	11163150		lak penetrační asfaltový 306,08*0,00032 'Přepočtené koeficientem množství 0,098	T	0,098		
112	58337403	1	kamenivo dekorační (kačírek) frakce 16/32 2,228*1,65 'Přepočtené koeficientem množství 3,676	T	3,676		
78	58337403		kamenivo dekorační (kačírek) frakce 16/32 28*0,0165 'Přepočtené koeficientem množství 0,462	T	0,462		
94	61894010		síť kokosová (400 g/m2) 2x50m 253,47*1,1 'Přepočtené koeficientem množství 278,817	M2	278,817		
74	62855021	1	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 5,2mm s odolností proti prorůstání kořínků s vložkou ze polyesterové rohože a hrubozrnným břidličným posypem na horním povrchu 547,5*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství 638,111	M2	638,111		
117	62855021		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 5,2mm s odolností proti prorůstání kořínků s vložkou ze polyesterové rohože a hrubozrnným břidličným posypem na horním povrchu	M2	61,920		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 03 SO 03 Sklad
Rozpočet: 03.1 SO 03 Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			51,6*1,2 'Přepočtené koeficientem množství 61,92				
82	628550R1	1	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS výztužný 69,4 69,4 69,4*0,55 'Přepočtené koeficientem množství 38,17	M2	38,170		
80	628550R1		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS výztužný 68,8*0,37 'Přepočtené koeficientem množství 25,456	M2	25,456		
76	628550R2		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS - parozábrana 306,08*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství 356,736	M2	356,736		
84	69311068		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2 304,71*1,1 'Přepočtené koeficientem množství 335,181	M2	335,181		
86	69311082		geotextilie filtrační, ISM 50 284,07*1,1 'Přepočtené koeficientem množství 312,477	M2	312,477		
114	6933403R		lišta kačírková výška 90 mm,š 300 mm nerez - ozn K.03/2.1	M	66,080		
115	6933404R		lišta kačírková výška 240 mmš 300 mm nerez - ozn K.03/2.2 8*1,02 'Přepočtené koeficientem množství 8,16	M	8,160		
88	69334321		fólie profilovaná (nopová) perforovaná HDPE s hydroakumulační a drenážní funkcí do vegetačních střech s výškou nopů 25mm	M2	273,750		
96	69334R01		T1 - ježourek plucholistý (acanthholimon glumaceum)	KUS	47,000		
97	69334R02		T2 pažitka pobřežní (allium schoenoprasum)	KUS	65,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
 Objekt: 03 SO 03 Sklad
 Rozpočet: 03.1 SO 03 Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
98	69334R03		T3 - rmen barvířský (anthemis tinctoria)	KUS	173,000		
99	69334R04		T4 - hvozdík kartouzek (dianthus carthusianorum)	KUS	175,000		
100	69334R05		T5 - hvozdík kropenatý (dianthus deltooides)	KUS	142,000		
101	69334R06		T6 - kostřava sívá (festuca glauca)	KUS	81,000		
102	69334R07		T7 - kakost smrdutý (geranium robertianum)	KUS	114,000		
103	69334R08		T8 - chlupáček oranžový (hieracium aurantiacum)	KUS	100,000		
104	69334R09		T9 - len vytrvalý (linum perenne)	KUS	110,000		
105	69334R10		T10 - hvozdíček lomikamenovitý (petrohagia saxifraga)	KUS	35,000		
106	69334R11		T11 - mydlice bazalkovitá (saponaria ocymoides)	KUS	123,000		
107	69334R12		T12 - rozchodník lidyjský (sedum lidyum)	KUS	37,000		
108	69334R13		T13 - rozchodník (sedum pachyclados)	KUS	82,000		
109	69334R14		T14 - rozchodník suchomilný (sedum rupestre)	KUS	46,000		
110	69334R15		T15 - rozchodník lžičkolistý (sedum spathulifolium)	KUS	53,000		
71	712311101		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým 22,3*12,8+0,3*2*(21,9+12,5) 306,08	M2	306,080		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
 Objekt: 03 SO 03 Sklad
 Rozpočet: 03.1 SO 03 Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
73	712341559		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše 21,9*12,5*2 547,5 Součet 547,5	M2	547,500		
75	712341659		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP bodově-parozábrana 22,3*12,8+0,3*(21,9+12,5)*2 306,08	M2	306,080		
77	712391482		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° -ostatní práce dokončení izolace násypem z hrubého kameniva Příplatek k ceně za každých dalších 10 mm pro tl 240 mm 1*1*14*2 28 Součet 28	M2	28,000		
79	712741559		Provedení povlakové krytiny střech samostatným zesílením pásy přitavením NAIP, šířky 330 mm u atiky 2*(21,9+12,5) 68,8	M	68,800		
81	712742559		Provedení povlakové krytiny střech samostatným zesílením pásy přitavením NAIP, šířky 500 mm-výztužný pásu dle detailu u podlahy 2*(22,2+12,5) 69,4 Součet 69,4	M	69,400		
83	712771271	1	Provedení filtrační vrstvy vegetační střechy z textilií kladených volně s přesahem, sklon střechy do 5° 21,9*12,5 273,75 0,45*2*(21,9+12,5) 30,96 Součet 304,71	M2	304,710		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 03 SO 03 Sklad
Rozpočet: 03.1 SO 03 Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
85	712771271		Provedení filtrační vrstvy vegetační střechy z textilií kladených volně s přesahem, sklon střechy do 5° 21,9*12,5 273,75 0,15*2*(21,9+12,5) 10,32 Součet 284,07	M2	284,070		
87	712771331		Provedení hydroakumulační vrstvy vegetační střechy z plastových nopových fólií s perforací, kladených volně na sraz, sklon střechy do 5° 21,9*12,5 273,75	M2	273,750		
89	712771401		Provedení vegetační vrstvy vegetační střechy ze substrátu, tloušťky do 100 mm, sklon střechy do 5° 253,47 253,47	M2	253,470		
91	712771411		Provedení vegetační vrstvy vegetační střechy ze substrátu, tloušťky přes 100 do 200 mm, sklon střechy do 5°	M2	253,470		
93	712771521		Založení vegetace vegetační střechy položením kokosové rohože, sklon střechy do 5° 21,9*12,5-2*0,3*(21,9+11,9) 253,47	M2	253,470		
95	712771531		Založení vegetace vegetační střechy výsadbou předpěstovaných rostlin do 15 kus/m2, sklon střechy do 5° 21,9*12,5-2*0,3*(21,9+11,9) 253,47	M2	253,470		
111	712771601		Provedení ochranných pásů vegetační střechy po obvodu střechy, v místech střešních prostupů napojení na zeď apod. z praného říčního kameniva, tloušťky do 100 mm, šířky do 500 mm 0,3*2*(21,9+11,9)*0,1 2,028 1*1*0,1*2 0,2 Součet 2,228	M3	2,228		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 03 SO 03 Sklad
Rozpočet: 03.1 SO 03 Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
113	712771613		Provedení ochranných pásů vegetační střechy osazení ochranné kačírkové lišty navařením na hydroizolaci K03/2.1 66,08 66,08 K03/2.2 8 8 Součet 74,08	M	74,080		
116	712841559		Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku pásy přitavením na konstrukce převyšující úroveň střechy, NAIP 0,45*2*(21,9+12,5) 30,96 0,3*2*(21,9+12,5) 20,64 Součet 51,6	M2	51,600		
118	7129980R1		Utěsnění vpustí na střeše a úprava hydroizolace dle detailu,kompl prov - D+M	KUS	2,000		
119	998712101		Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	T	55,265		
712	Povlakové krytiny						
713	Izolace tepelné						
121	28376470		deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 200kPa tl 20mm 93,41*1,05 'Přepočtené koeficientem množství 98,081	M2	98,081		
123	2837647R		deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 200kPa tl 10mm 0,624*1,05 'Přepočtené koeficientem množství 0,655	M2	0,655		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchránná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 03 SO 03 Sklad
Rozpočet: 03.1 SO 03 Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
120	713131141		Montáž tepelné izolace základů a stěn deskami (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně tl 20 mm 1,45*2*(22,2+12,7)-1,45*(2,5*3+4*3) 72,935 1,05*(2,5*3+4*3) 20,475 Součet 93,41	M2	93,410		
122	7131311411		Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně dilatace atiky 0,2*0,52*6 0,624	M2	0,624		
124	998713101		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	T	0,638		
713	Izolace tepelné						
762	Konstrukce tesařské						
125	76236131R		Konstrukční vrstva pod klempířské prvky pro oplechování ostění z fošen tl 35 mm kotvených do podkladu dle K.03/1 a 2 (23,9+12)*0,15 5,385	M2	5,385		
126	998762101		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	T	0,085		
762	Konstrukce tesařské						
764	Konstrukce klempířské						



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
 Objekt: 03 SO 03 Sklad
 Rozpočet: 03.1 SO 03 Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
127	76422243R1		Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu (práškové lakování s předúpravou) hydroizolace atiky rš 146 mm-K03/1.2	M	68,200		
128	76422440R1		Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z hliníkového plechu (práškové lakování s předúpravou) mechanicky kotvené rš 510 mm-K03/1.1	M	69,360		
129	7642284R2		Oplechování ostění z hliníkového plechu rovných, provedení mechanicky kotvené dle detailu rš 400 mm-K.03/3.1	M	23,916		
130	7642284R3		Oplechování ostění z hliníkového plechu rovných, provedení mechanicky kotvené dle detailu rš 400 mm-K.03/3.2	M	12,000		
131	998764101		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	T	0,146		
764	Konstrukce klempířské						

767	Konstrukce zámečnické						
133	5534587R		Dodávka - rolovací ocelová vrata kompletizovaná dle podrobného popisu v tabulce , ozn O/03.01	KUS	3,000		
132	767651114		Montáž vrat garážových nebo průmyslových rolovacích, plochy přes 13 m2	KUS	3,000		
134	7676542R2		Dvoukřídlá vrata ocelová vrata kompletizovaná, kompl provedení D+M dle podrobného popisu v tabulce , ozn O/03.02	KUS	3,000		
135	998767101		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	T	1,512		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
 Objekt: 03 SO 03 Sklad
 Rozpočet: 03.1 SO 03 Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
767	Konstrukce zámečnické						
777	Podlahy lité						
136	777111101		Příprava podkladu před provedením litých podlah zametení 85,92+85,4+85,93 257,25	M2	257,250		
137	777131101		Penetrační nátěr podlahy epoxidový na podklad suchý a vyztužený	M2	257,250		
138	77761115R		Systémový dvousložkový epoxidový nátěr odolný vůči mech namáhání a ropným produktům, vč soklu 257,25 257,25 0,15*2*(12,2*3+7,05*2+7) 17,31 Součet 274,56	M2	274,560		
139	998777101		Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	T	0,143		
777	Podlahy lité						

782	Dokončovací práce - obklady z kamene						
142	58382R01		deska obkladová nepravidelného tvaru tl 45 mm andezit tmavě šedý 291,54 291,54 291,54*1,2 'Přepočtené koeficientem množství 349,848	M2	349,848		
141	782132413		Montáž obkladů stěn z tvrdých kamenů kladených do lepidla ze zlomků desek s upravením stran na místě přisekáním tl. přes 30 do 50 mm	M2	291,540		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 03 SO 03 Sklad
Rozpočet: 03.1 SO 03 Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			tl 45 mm 5,3*2*(22,3+12,8) 372,06 -(2,5*2,5*3+4*3,88*3) -65,31 -(0,3*2*(22,3+12,8)-0,3*19,5) -15,21 Součet 291,54				
144	998782101		Přesun hmot pro obklady kamenné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	T	31,399		
782	Dokončovací práce - obklady z kamene						
783	Dokončovací práce - nátěry						
145	783801403		Příprava podkladu omítek před provedením nátěru oprášení před bezprašným nátěrem na beton strop 85,92+85,4+85,93 257,25 stěny 4,47*2*(12,2+3+7,05*2+7) 324,522 -(2,5*2,5*3+4*3,88*3) -65,31 0,3*(2,5*3*3+4*3+3,88*6) 17,334 Součet 533,796	M2	533,796		
146	78382315R		Bezprašný bezbarvý nátěr betonových povrchů (1komponentní, vodou ředitelný, flexibilní nátěr na bázi akrylátové disperze) jednonásobný	M2	533,796		
783	Dokončovací práce - nátěry						
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání						
50	449321141		X 03/3 - přístroj hasicí ruční práškový se schopností 34A	KUS	3,000		
47	552430R1		Z/03.1 - nerezové fasádní stupadlo dle detailu	KUS	14,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
 Objekt: 03 SO 03 Sklad
 Rozpočet: 03.1 SO 03 Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
45	5988200R		X 03/2 - nerezová revizní dvířka vel 150x1500 mm	KUS	2,000		
39	941111131		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky do 10 m 3,5*2*(25,3+15,8) 287,7	M2	287,700		
40	941111231		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1131 287,7*61 17549,7	M2	17 549,700		
41	941111831		Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky do 10 m	M2	287,700		
42	952901311		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání zemědělských budov a objektů jakékoliv výšky podlaží 22,3*12,8 285,44	M2	285,440		
43	953312122		Vložky svislé do dilatačních spár z polystyrenových desek extrudovaných včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdivu tl 10 do 20 mm 0,15*(0,52*4+0,52*2) 0,468	M2	0,468		
44	953941209		Osazování drobných kovových předmětů se zalitím maltou cementovou, do vysekaných kapes nebo připravených otvorů revizních dvířek	KUS	2,000		
46	953942841		Osazování drobných kovových předmětů se zalitím maltou cementovou, do vysekaných kapes nebo připravených otvorů stupadel apod., prováděné současně při zdění	KUS	28,000		

Stavba:	45109	Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt:	03	SO 03 Sklad
Rozpočet:	03.1	SO 03 Architektonická a statická část

Celkem: _____

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy**Objekt:** 03 SO 03 Sklad**Rozpočet:** 03.A SO 03 Zdravotechnika**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchránná stanice pro volně žijící živočichy
 Objekt: 03 SO 03 Sklad
 Rozpočet: 03.A SO 03 Zdravotechnika

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	Zemní práce						
1	132251101		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	M3	2,376		
2	162751117		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m ~	M3	1,782		
3	171251201		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	M3	1,782		
4	174151101		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	M3	0,594		
5	1741511011		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách-šterkopískem	M3	1,782		
6	58331200		šterkopísek netříděný zásypový	T	3,029		
1	Zemní práce						
713	Izolace tepelné						
17	283ZT_2_R77 078		návrková izolace kanalizačního odpadního potrubí z penového polyetylenu 110/5mm	M	9,000		
16	713463411		Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů návlekovými izolačními pouzdry	M	9,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 03 SO 03 Sklad
Rozpočet: 03.A SO 03 Zdravotechnika

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			4,5+4,5 9				
18	998713101		Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	T	0,001		
713		Izolace tepelné					
721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace					
22	28611113		trubka kanalizační PVC DN 110x1000mm SN4 1+1 2	M	2,000		
24	28611126		trubka kanalizační PVC DN 125x1000mm SN4 4,5+4,5 9	M	9,000		
26	28611131		trubka kanalizační PVC DN 160x1000mm SN4 2 2	M	2,000		
20	28615063		trubka kanalizační HTEM s hrdlem DN 110x1000mm	M	23,000		
34	28615651		čisticí kus kanalizační PP DN 110	KUS	2,000		
31	42390154		objímka potrubí dvoušroubová M8/M10 102–116 4" 7+4+7+4 22	KUS	22,000		
28	56231106		vtok střešní svislý s manžetou pro asfaltovou hydroizolaci plochých střech s vyhříváním DN 75, DN 110, DN 125, DN 160	KUS	2,000		
29	562ZT3_R311 08		plastová šachta 400x400x330 mm pro zelené střechy k střešním vtokům, vč. montáže 1+1 2	KUS	2,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 03 SO 03 Sklad
Rozpočet: 03.A SO 03 Zdravotechnika

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
30	562ZT4_R311 17		nástavec s bitumenovou manžetou pro střešní vtok DN 100, dl. 40-300 mm, vč. montáže 1+1 2	KUS	2,000		
19	721174045		Potrubí kanalizační z PP připojovací DN 110 11,5+11,5 23	M	23,000		
27	721239114		Montáž střešního vtoku svislý odtok do DN 160 ostatní typ 1+1 2	KUS	2,000		
35	721290111		Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125 11,5+11,5 23 1+1 2 4,5+4,5 9 Součet 34	M	34,000		
36	721290112		Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200 2 2	M	2,000		
21	871260310		Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 100 1+1 2	M	2,000		
23	871270310		Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 125 4,5+4,5 9	M	9,000		
25	871310310		Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 150	M	2,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 03 SO 03 Sklad
Rozpočet: 03.A SO 03 Zdravotechnika

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2 2				
37	998721101		Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	T	0,123		
32	OSM2861566 3		přípevňovací šroub pro HTPO	KUS	22,000		
			22 22				
33	ZT24_R		Montáž čistícího kusu na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu Pp DN 110, 125	KUS	2,000		
721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace						
722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod						
39	28377048		pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 28/20mm	M	2,000		
43	28654707		objímka kovová s matkou D 48-53mm	KUS	2,000		
			2 2				
44	551ZT11_R10 158		mrazuvzdorný ventil výtokový s hadicovou přípojkou DN 20 3/4"	KUS	1,000		
			1 1				
38	713463411		Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů návlekovými izolačními pouzdry	M	2,000		
			2 2				
40	722176113		Montáž potrubí plastové spojované svary polyfuzně do D 25 mm	M	2,000		
			2 2				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
 Objekt: 03 SO 03 Sklad
 Rozpočet: 03.A SO 03 Zdravotechnika

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
42	722190401		Vyvedení a upevnění výpustku do DN 25 1 1	KUS	1,000		
45	722232044		Kohout kulový přímý G 3/4" PN 42 do 185°C vnitřní závit 1 1	KUS	1,000		
46	722290234		Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80 2,5 2,5 2 2 Součet 4,5	M	4,500		
47	892241111		Tlaková zkouška vodou potrubí do 80 2,5+2 4,5 Součet 4,5	M	4,500		
48	998722101		Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m 0,03 0,03	T	0,030		
41	WVN2861444 2		trubka vodovodní tlaková PP-RCT S 4 D 25mm 2 2	M	2,000		
722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod						
763	Konstrukce suché výstavby						
50	5903070R		dvířka revizní 150x150 revizní plastová	KUS	2,000		
49	763172347		Montáž dvířek pro konstrukce ze sádkartonových desek revizních jednoplášťových pro příčky a předsazené stěny ostatních velikostí do 0,16 m2	KUS	2,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
 Objekt: 03 SO 03 Sklad
 Rozpočet: 03.A SO 03 Zdravotechnika

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
51	998763301		Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 6 m	T	0,002		
763	Konstrukce suché výstavby						
8	Trubní vedení						
13	14011044		trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 70x5,0mm	M	0,700		
8	28613170		potrubí vodovodní PE100 SDR11 se signalizační vrstvou 100m 32x3,0mm	M	2,500		
10	28615969		elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 32mm	KUS	2,000		
11	286ZT1_R530 70		vložka k přechodce pe/mosaz d32-1", vnější závit, vč. montáže	KUS	1,000		
			1 1				
14	426ZT16_R95 001		Elektrický topný kabel s termostatem 16W/230V, délka 1m, vč. ovinutí okolo vodovodního potrubí a připáskování	KUS	1,000		
			1 1 Součet 1				
7	871161211		Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 32 x 3,0 mm	M	2,500		
			2,5 2,5				
9	877161101		Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 32	KUS	2,000		
			2 2				
12	ZT14_R89991 4111		Montáž ocelové chráničky do základového pasu, DN 60, vč. vodotěsného utěsnění konců bitumenovým tmelem	M	0,700		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 03 SO 03 Sklad
Rozpočet: 03.A SO 03 Zdravotechnika

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8			Trubní vedení				
998			Přesun hmot				
15	998011001		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m	T	3,036		
998			Přesun hmot				

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy**Objekt:** 03 SO 03 Sklad**Rozpočet:** 03.D SO 03 Silnoproudá elektrotechnika**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 03 SO 03 Sklad
Rozpočet: 03.D SO 03 Silnoproudá elektrotechnika

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
741	Elektroinstalace - silnoproud						
18	34111030		kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x1,5mm2 (CYKY) 30*1,2 'Přepočtené koeficientem množství 36	M	36,000		
24	34111030	1	kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x1,5mm2 (CYKY) 60*1,2 'Přepočtené koeficientem množství 72	M	72,000		
30	34111030	2	kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x1,5mm2 (CYKY)	M	60,000		
20	34111036	1	kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x2,5mm2 (CYKY) 10*1,2 'Přepočtené koeficientem množství 12	M	12,000		
28	34111036		kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x2,5mm2 (CYKY)	M	60,000		
22	34111094		kabel silový s Cu jádrem 1kV 5x2,5mm2 (CYKY) 5*1,2 'Přepočtené koeficientem množství 6	M	6,000		
26	34111094	1	kabel silový s Cu jádrem 1kV 5x2,5mm2 (CYKY) 2*1,2 'Přepočtené koeficientem množství 2,4	M	2,400		
32	34111094	2	kabel silový s Cu jádrem 1kV 5x2,5mm2 (CYKY)	M	52,000		
56	34140825		vodič silový s Cu jádrem 4mm2 (CY H07 V-U)	M	60,000		
59	34140825	1	vodič silový s Cu jádrem 4mm2 (CY H07 V-U)	M	20,000		
57	34140826		vodič silový s Cu jádrem 6mm2 (CY)	M	10,000		
16	3451250485		krabice rozbočná PH PG16 IP67	KUS	35,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
 Objekt: 03 SO 03 Sklad
 Rozpočet: 03.D SO 03 Silnoproudá elektrotechnika

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
41	34535512		spínač jednopólový 10A bílý	KUS	6,000		
42	3453558A069 40B		Přepínač střídavý, s krytem a rámečkem, řazení 6,1, IP44	KUS	6,000		
46	34555182969B		Zásuvka jednonásobná, pro průběžnou montáž, IP44	KUS	3,000		
12	34571332		trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 16/32mm, HDPE+LDPE	M	70,000		
14	34571511		krabice přístrojová instalační 500V, D 69mmx30mm	KUS	9,000		
78	34575491		mřížový kabelový žlab 100/60	M	40,000		
50	348331911		D2_svitidlo LED přisazené závěsné	KUS	18,000		
48	34874908		E2_přisazené/nástěnné LED svítidlo s opálovým difuzorem	KUS	3,000		
54	35441073		drát D 10mm FeZn 15*0,6324 'Přepočtené koeficientem množství 9,486	KG	9,486		
61	35441077		drát D 8mm AlMgSi 120*0,1377 'Přepočtené koeficientem množství 16,524	KG	16,524		
62	35441701		podpěry vedení hromosvodu do zdiva na hmoždinku - nerez	KUS	16,000		
63	35441719		podpěry vedení hromosvodu na ploché střechy	KUS	12,000		
72	35441803		trubka na ochranu svodu - 1700mm, nerez	KUS	4,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
 Objekt: 03 SO 03 Sklad
 Rozpočet: 03.D SO 03 Silnoproudá elektrotechnika

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
73	35441857		držák jímáče a ochranné trubky s vrutem - 200mm, nerez	KUS	8,000		
70	35441986		svorka odbočovací a spojovací pro pásek 30x4 mm, FeZn	KUS	24,000		
66	35441996		svorka odbočovací a spojovací pro spojování kruhových a páskových vodičů, FeZn	KUS	4,000		
67	35442033		svorka uzemnění nerez spojovací	KUS	32,000		
65	35442035		svorka uzemnění nerez zkušební, 62mm	KUS	40,000		
69	35442037		svorka uzemnění nerez křížová	KUS	6,000		
52	35442062		pás zemnicí 30x4mm FeZn 100*0,969 'Přepočtené koeficientem množství 96,9	KG	96,900		
75	35442110		štítek plastový - čísla svodů	KUS	4,000		
39	35713191		rozvodnice nástěnná OCEP IP54/20 147 modulárních jednotek	KUS	1,000		
44	35811132		zásuvka spojovací 16A 400V 5pólová IP44	KUS	1,000		
11	741110301		Montáž trubek ochranných s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených pevně, vnitřní Ø do 40 mm	M	70,000		
13	741112061		Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových kruhových	KUS	9,000		
15	741112112		Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje rozvedek se zapojením vodičů na svorkovnici nástěnných plastových čtyřhranných pro vodiče Ø 6 mm	KUS	35,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
 Objekt: 03 SO 03 Sklad
 Rozpočet: 03.D SO 03 Silnoproudá elektrotechnika

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2 ~				
17	741122015		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm2	M	30,000		
19	741122016		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x2,5 až 6 mm2	M	10,000		
21	741122031		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm2	M	5,000		
23	741122122		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2	M	60,000		
25	741122142		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm2	M	2,000		
27	741122211		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (např. CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2 "vedeno kabelovým žlabem" 60, 60	M	60,000		
29	741122211	1	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (např. CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2 "vedeno kabelovým žlabem" 60 60	M	60,000		
31	741122231		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (např. CYKY) počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm2 "vedeno kabelovým žlabem" 50 50 "vedeno ve výkopu" 2 2	M	52,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 03 SO 03 Sklad
Rozpočet: 03.D SO 03 Silnoproudá elektrotechnika

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
33	741130001		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 2,5 mm2 (3)*18 54 (5)*4 20	KUS	74,000		
34	741130003		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 4 mm2 (1)*1 1	KUS	1,000		
35	741130004		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 6 mm2 (1)*1 1	KUS	1,000		
36	741130005		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 10 mm2 (5)*1 5	KUS	5,000		
37	741130021		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu, průřezu žíly do 2,5 mm2 (3)*5 15 (5)*3 15	KUS	30,000		
38	741210002		Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 50 kg	KUS	1,000		
40	741310031		Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí venkovní nebo mokré vypínačů, řazení 1-jednopolových	KUS	6,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
 Objekt: 03 SO 03 Sklad
 Rozpočet: 03.D SO 03 Silnoproudá elektrotechnika

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
43	741313052		Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení nástěnných do 25 A, provedení 3P + N + PE	KUS	1,000		
45	741313083		Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení venkovní nebo mokré, provedení 2P + PE dvojí zapojení pro průběžnou montáž	KUS	3,000		
47	741372061		Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností přisazených stropních panelových, obsahu do 0,09 m2	KUS	3,000		
49	741372151		Montáž svítidel LED se zapojením vodičů průmyslových závěsných lamp	KUS	18,000		
51	741410021		Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů pásky průřezu do 120 mm2 v městské zástavbě	M	100,000		
53	741410041		Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů drátu nebo lana O do 10 mm v městské zástavbě	M	15,000		
55	741410071		Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek doplňků ostatních konstrukcí vodičem průřezu do 16 mm2, uloženým volně nebo pod omítkou "vedeno kabelovým žlabem" 10+60 70	M	70,000		
58	741410072		Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek doplňků ostatních konstrukcí vodičem průřezu do 16 mm2, uloženým pevně "vedeno elektroinstalační trubkou" 20 20	M	20,000		
60	741420001		Montáž hromosvodného vedení svodových drátů nebo lan s podpěrami, O do 10 mm	M	120,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 03 SO 03 Sklad
Rozpočet: 03.D SO 03 Silnoproudá elektrotechnika

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
64	741420021		Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby	KUS	20,000		
68	741420022		Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a více šrouby	KUS	31,000		
71	741420051		Montáž hromosvodného vedení ochranných prvků úhelníků nebo trubek s držáky do zdiva	KUS	4,000		
74	741420083		Montáž hromosvodného vedení doplňků štítků k označení svodů	KUS	4,000		
76	741810002		Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 100 do 500 tis. Kč	KUS	1,000		
77	741910412		Montáž žlabů bez stojiny a výložníků kovových s podpěrkami a příslušenstvím bez víka, šířky do 100 mm	M	40,000		
79	741910511		Montáž kovových nosných a doplňkových konstrukcí se zhotovením pro upevnění přístrojů a zařízení celkové hmotnosti do 5 kg	KUS	25,000		
80	998741101		Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	T	0,487		
741	Elektroinstalace - silnoproud						
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání						
2	35432559		příchytka kabelová 8-30mm	KUS	50,000		
1	953991111		Dodání a osazení hmoždinek včetně vyvrtání otvorů (s dodáním hmot) ve stěnách do zdiva z cihel nebo měkkého kamene, vnější profil hmoždinky 6 až 8 mm	KUS	50,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchránná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 03 SO 03 Sklad
Rozpočet: 03.D SO 03 Silnoproudá elektrotechnika

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
3	971033141		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčekovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou průměru profilu do 60 mm, tl. do 300 mm	KUS	24,000		
4	973031616		Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes pro špalíky a krabice, velikosti do 100x100x50 mm	KUS	9,000		
5	974032132		Vysekání rýh ve stěnách nebo příčkách z dutých cihel, tvárnic, desek z dutých cihel nebo tvárnic do hl. 50 mm a šířky do 70 mm	M	70,000		
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání						
997	Přesun sutě						
6	997013111		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	T	0,383		
7	997013501		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	T	0,383		
8	997013509		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km 0,383*19 'Přepočtené koeficientem množství 7,277	T	7,277		
9	997013867		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z tašek a keramických výrobků zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 03	T	0,383		
997	Přesun sutě						

998 Přesun hmot



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 03 SO 03 Sklad
Rozpočet: 03.D SO 03 Silnoproudá elektrotechnika

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
10	998011001		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m	T	0,011		
998		Přesun hmot					

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy**Objekt:** 05 SO 05,06,11,17 Ocelové voliéry 2**Rozpočet:** 05.1 SO 05 Voliéra pro krkavcovité ptáky - Architektonická a statická část**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 05 SO 05,06,11,17 Ocelové voliéry 2
Rozpočet: 05.1 SO 05 Voliéra pro krkavcovité ptáky - Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
1	116951201		Úprava zemin vápnem nebo směsnými hydraulickými pojivy za účelem zlepšení mechanických vlastností a zpracovatelnosti, bez dodávky materiálu u hrubých terénních úprav, násypů a zásypů 14,1*25*0,4 141	M3	141,000		
3	121151103		Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm 24,5*10,5 257,25	M2	257,250		
4	131251103		Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3 24*13*0,2 62,4	M3	62,400		
5	132251102		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3 0,8*0,8*70 44,8 Součet 44,8	M3	44,800		
6	132251253		Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3 2,3*1,5*0,7*4 9,66 1,5*1,2*0,7*20 25,2 1,7*1,5*0,5*20 25,5 1,8*2,8*0,5*4 10,08 Součet 70,44	M3	70,440		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 05 SO 05,06,11,17 Ocelové voliéry 2
Rozpočet: 05.1 SO 05 Voliéra pro krkavcovité ptáky - Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	162751117		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m ~ ornice 257,25*0,2 51,45 výkopy 62,4+44,8+70,44 177,64 zásyp 53,14 53,14 Součet 282,23	M3	282,230		
8	162751119		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m-na placenou skládku ~ 9*124 1116	M3	1 116,000		
9	171201231		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 1,9*124,5 236,55	T	236,550		
10	171251201		Uložení sypaniny na meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru 283,23-124,5 158,73	M3	158,730		
11	174111101		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložением výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	M3	53,140		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 05 SO 05,06,11,17 Ocelové voliéry 2
Rozpočet: 05.1 SO 05 Voliéra pro krkavcovité ptáky - Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1,7*1,5*0,5*20 25,5 1,8*2,8*0,5*4 10,08 0,8*0,8*70 44,8 -(0,4*0,6*8+0,8*0,6*0,5*8) -3,84 -1,2*1*0,5*4 -2,4 -(0,5*0,3+0,3*0,5)*70 -21 Součet 53,14				
2	58591001		pojivo hydraulické pro stabilizaci zeminy 3% vápna 141*0,0525 7,403	T	7,403		
1	Zemní práce						
2	Zakládání						
12	273321411		Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25-XC2 13,55*24,24*0,15 49,268	M3	49,268		
13	273351121		Bednění základů desek zřízení deska 0,15*2*(13,55+24,24) 11,337 u drátkobetonu 23,9*0,25*2 11,95 0,1*12,795*2*4 10,236 skoky u podkl betonu 0,2*12,8*2 5,12 Součet 38,643	M2	38,643		
14	273351122		Bednění základů desek odstranění	M2	38,643		
15	273362021		Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	T	1,982		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 05 SO 05,06,11,17 Ocelové voliery 2
Rozpočet: 05.1 SO 05 Voliéra pro krkavcovité ptáky - Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
16	274313611		Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20-XC2 pás 0,5*0,3*70 10,5 pod kamenné prahy det 708 1,7*0,152*0,22*2 0,114 Součet 10,614	M3	10,614		
17	274321411		Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25-XC2 0,5*0,75*3*2 2,25 Součet 2,25	M3	2,250		
18	274351121		Bednění základů pasů rovné zřízení 0,3*2*70 42 (3+0,5)*2*0,75*2 10,5 Součet 52,5	M2	52,500		
19	274351122		Bednění základů pasů rovné odstranění	M2	52,500		
20	275321411		Základy z betonu železového (bez výztuže) patky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25-XC2 2,3*1,5*0,6*4 8,28 1,2*1*0,75*4 3,6 1,5*1,2*0,6*20 21,6 0,8*0,6*0,6*8 2,304 Součet 35,784	M3	35,784		
21	275351121		Bednění základů patek zřízení (2,3+1,5)*2*0,6*4 18,24 (1,2+1)*2*0,75*4 13,2 (1,5+1,2)*2*0,6*20 64,8 (0,8+0,6)*2*0,6*8 13,44 Součet 109,68	M2	109,680		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
 Objekt: 05 SO 05,06,11,17 Ocelové voliéry 2
 Rozpočet: 05.1 SO 05 Voliéra pro krkavcovité ptáky - Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
22	275351122		Bednění základů patek odstranění	M2	109,680		
23	275361821		Výztuž základů (patky,pás,deska,ztracené bednění) z betonářské oceli 10 505 (R)	T	3,880		
24	279113144		Základové zdi z tvárnic ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 20/25, tloušťky zdiva přes 250 do 300 mm 0,5*70 35	M2	35,000		
25	279113145		Základové zdi z tvárnic ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 20/25, tloušťky zdiva přes 300 do 400 mm 0,6*0,5*8 2,4	M2	2,400		
2	Zakládání						

3

Svislé a kompletní konstrukce

26	311322511		Nadzákladové zdi z betonu železového (bez výztuže) nosné odolného proti agresivnímu prostředí tř. C 25/30-XC3,XF1 portál (2,42*(2,325+0,8)+2,42*0,2*0,5)*0,2*2 3,122 -1,7*2,325*0,2*2 -1,581 Součet 1,541	M3	1,541		
27	311351121		Bednění nadzákladových zdí nosných rovné oboustranné za každou stranu zřízení	M2	20,448		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
 Objekt: 05 SO 05,06,11,17 Ocelové voliery 2
 Rozpočet: 05.1 SO 05 Voliéra pro krkavcovité ptáky - Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			portál (2,42*(2,325+0,8)+2,42*0,2*0,5)*2*2 31,218 -1,7*2,325*2*2 -15,81 0,2*(1,7+2,325*2)*2 2,54 0,2*3,125*2*2 2,5 Součet 20,448				
28	311351122		Bednění nadzákladových zdí nosných rovné oboustranné za každou stranu odstranění	M2	20,448		
29	311361821		Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BST 500	T	0,337		
30	342242223		Příčky nebo přízdívky jednoduché z příčkovek betonových na cementovou maltu betonových, tloušťky 120 mm 0,65*67,653 43,974	M2	43,974		
3	Svislé a kompletní konstrukce						
6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní						
43	28611181		trubka kanalizační PVC DN 315x3000mm 0,30*10 3	M	3,000		
34	590515R1		X.05/17/6 - profil dilatační 10,55*1,05 'Přepočtené koeficientem množství 11,078	M	11,078		
35	590515R2		X.05/17/6b - profil dilatační 1,389*1,05 'Přepočtené koeficientem množství 1,458	M	1,458		
31	622142001R		Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu panceřovou tkaninou vtlačení do tmelu stěn - bez dodávky	M2	40,992		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
 Objekt: 05 SO 05,06,11,17 Ocelové voliéry 2
 Rozpočet: 05.1 SO 05 Voliéra pro krkavcovité ptáky - Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			(2,53*3,565-1,7*2,02)*2 11,171 (13,09-2,53)*(0,25+0,6)*0,5 4,488 (13,09-2,53)*(0,22+0,33)*0,5 2,904 24,18*(0,6+0,25)*0,5 10,277 24,18*(0,2+0,6)*0,5 9,672 0,2*3,1*2*2 2,48 Součet 40,992				
33	622252002		Montáž profilů dilatačních apod. lepených do tmelu 10,55+1,389 11,939	M	11,939		
32	63127261		tkanina (pancéřová) sklovláknitá s protialkalickou úpravou 314g/m2 40,992*1,1 'Přepočtené koeficientem množství 45,091	M2	45,091		
36	631311124		Podkladní beton z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 16/20-X0 pásy,patky (0,5*70+0,5*3*2)*0,1 3,8 (2,3*1,5*4+1,5*1,2*20)*0,1 4,98 podlaha vč výplně pod stupni 12,8*12,88*0,1 16,486 (0,15+0,3)*0,5*0,3*12,8*2 1,728 Součet 26,994	M3	26,994		
37	631311235		Mazanina z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 30/37-XC4,XF3,XA3 (0,145+0,3)*0,5*4,9*23,9*2 52,114 0,3*2,95*23,9 21,152 0,215*12,792*0,095*4 1,045 Součet 74,311	M3	74,311		
38	631319111		Příplatek k cenám mazanin za vytvoření žlábků pro žlabo apod. š x v = do 200x100 mm	M	11,440		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 05 SO 05,06,11,17 Ocelové voliéry 2
Rozpočet: 05.1 SO 05 Voliéra pro krkavcovité ptáky - Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
39	631319205		Příplatek k cenám betonových mazanin za vyztužení ocelovými vlákny (drátkobeton) objemové vyztužení 35 kg/m3	M3	74,311		
40	631361821		Výztuž mazanin 10 505 (R) nebo BSt 500 - v drátkobetonu u dilatace 12,795*4*0,0099 0,507	T	0,507		
41	632481213		Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie 12,8*23,9 305,92	M2	305,920		
42	644941121		Montáž trubky plastové d=315 mm jako bednění pro osazení vpusti	KUS	10,000		
6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní						
711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům						
60	11163150		lak penetrační asfaltový 341,779*0,00033 'Přepočtené koeficientem množství 0,113	T	0,113		
62	62853004		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu 344,045*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství 400,984	M2	400,984		
63	62855001		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu 344,045*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství 400,984	M2	400,984		
59	711111001		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	M2	341,779		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchránná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 05 SO 05,06,11,17 Ocelové voliéry 2
Rozpočet: 05.1 SO 05 Voliéra pro krkavcovité ptáky - Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			24,18*13,09 316,516 0,3*2*(24,18+13,09) 22,362 0,25*2,53*2+0,125*13,09 2,901 Součet 341,779				
61	711141559		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V 339,511*2 679,022 2,53*0,25*2*2 2,53 0,125*2*13,09*2 6,545 Součet 688,097	M2	688,097		
64	71179118R		Dilatační spáry-těsnění impregnovaný provazec vč trvale pružného tmele 12,792*2+23,882*2-3*2 67,348 12,792*4 51,168 2,608*2 5,216 (0,12+0,22)*2*8 5,44 (0,12+0,22*2)*8 4,48 (0,12+0,22)*4 1,36 (0,12*2+0,22)*4 1,84 0,12*12+0,22*4 2,32 Součet 139,172	M	139,172		
65	998711101		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	T	4,818		
711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům						
712	Povlakové krytiny						
78	10321225		substrát vegetačních střech extenzivní s nízkým obsahem organické složky 163,608*0,09 14,725	M3	14,725		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 05 SO 05,06,11,17 Ocelové voliéry 2
Rozpočet: 05.1 SO 05 Voliéra pro krkavcovité ptáky - Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
76	1032123r		substrát vegetačních střech extenzivní minerální s podílem spongilitu 4,292*0,03 0,129	M3	0,129		
84	58337403		kamenivo dekorační (kačírek) frakce 16/32 2,026*1,65 'Přepočtené koeficientem množství 3,343	T	3,343		
68	62853003		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 3mm podkladní 207,868*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství 242,27	M2	242,270		
67	62855021		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 5,2mm s odolností proti prorůstání kořínků s vložkou ze polyesterové rohože a hrubozrnným břidličným posypem na horním povrchu 207,868*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství 242,27	M2	242,270		
72	69311068		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2 8,045*1,1 'Přepočtené koeficientem množství 8,85	M2	8,850		
82	69334007		koberec travníkový vegetačních střech-vegetační rohož	M2	163,608		
86	69334041		lišta kačírková výška 130mm nerez - ozn K.05/17/2.1 60,08*1,02 'Přepočtené koeficientem množství 61,282	M	61,282		
87	693340R1		lišta kačírková výška 100mm nerez - ozn K.05/17/2.3 7,97058823529412*1,02 'Přepočtené koeficientem množství 8,13	M	8,130		
88	693340R2		lišta kačírková výška 160mm nerez vč výztužných klínů - ozn K.05/17/2.2 46,0588235294118*1,02 'Přepočtené koeficientem množství 46,98	M	46,980		
89	693340R3		lišta kačírková výška 120mm nerez vč výztužných klínů - ozn K.05/17/2.4	M	3,160		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 05 SO 05,06,11,17 Ocelové voliéry 2
Rozpočet: 05.1 SO 05 Voliéra pro krkavcovité ptáky - Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			3,09803921568627*1,02 'Přepočtené koeficientem množství 3,16				
70	69334301		textilie ochranná vegetačních střech 500g/m2 142,213*1,155 'Přepočtené koeficientem množství 164,256	M2	164,256		
74	69334350		rohož drenážně stabilizační umělé vlákno vegetačních střech šikmých 800g/m2 tl 10mm 73,14*1,1 'Přepočtené koeficientem množství 80,454	M2	80,454		
80	69334504		koberec rozchodníkový vegetačních střech	M2	4,292		
66	712341559		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše asf pás podkladní+kořenovzdorný 4,06*23,94*2+3,18*2,53 202,438 det705 0,15*2*10,72 3,216 det706 0,15*2*5,27 1,581 det707 0,25*2,53 0,633 Součet 207,868 207,868*2 415,736	M2	415,736		
69	712771003		Provedení separační nebo kluzné vrstvy vegetační střechy z fólií kladených volně s přesahem, sklon střechy přes 5 do 25° 3,97*23,94*2 190,084 0,15*2*15,99 4,797 -1,1*23,94*2 -52,668 Součet 142,213	M2	142,213		
71	712771271		Provedení filtrační vrstvy vegetační střechy z textilií kladených volně s přesahem, sklon střechy do 5°	M2	8,045		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 05 SO 05,06,11,17 Ocelové voliery 2
Rozpočet: 05.1 SO 05 Voliéra pro krkavcovité ptáky - Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			S06 3,18*2,53 8,045 Součet 8,045				
73	712771353		Provedení hydroakumulační vrstvy vegetační střechy ze strukturovaných rohoží, sklon střechy přes 5 do 25° 1,1*23,94*2 52,668 (0,3+0,1)*23,94*2 19,152 1,1*0,15*2*4 1,32 Součet 73,14	M2	73,140		
75	712771401		Provedení vegetační vrstvy vegetační střechy ze substrátu, tloušťky do 100 mm, sklon střechy do 5° 3,18*2,53-0,3*(1,485*2+3,18)-0,6*3,18 4,292	M2	4,292		
77	712771403		Provedení vegetační vrstvy vegetační střechy ze substrátu, tloušťky do 100 mm, sklon střechy přes 5 do 25° 3,566*22,94*2 163,608	M2	163,608		
79	712771521		Založení vegetace vegetační střechy položením kokosové rohože, sklon střechy do 5° 3,18*2,53-0,3*(1,485*2+3,18)-0,6*3,18 4,292	M2	4,292		
81	712771523		Založení vegetace vegetační střechy položením vegetační nebo travníkové rohože, sklon střechy přes 5 do 25° 3,566*22,94*2 163,608	M2	163,608		
83	712771601		Provedení ochranných pásů vegetační střechy po obvodu střechy, v místech střešních prostupů napojení na zeď apod. z praného říčního kameniva, tloušťky do 100 mm, šířky do 500 mm	M3	2,026		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 05 SO 05,06,11,17 Ocelové voliéry 2
Rozpočet: 05.1 SO 05 Voliéra pro krkavcovité ptáky - Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			0,3*(23,54+3,57*2)*2*0,1 1,841 0,3*(1,485*2+3,18)*0,1 0,185 Součet 2,026				
85	712771613		Provedení ochranných pásů vegetační střechy osazení ochranné kačírkové lišty navařením na hydroizolaci K05/17.2.1 60,08 60,08 K05/17.2.2 46,98 46,98 K05/17.2.3 8,13 8,13 K05/17.2.4 3,16 3,16 Součet 118,35	M	118,350		
90	998712101		Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	T	20,175		
712	Povlakové krytiny						
713	Izolace tepelné						
92	28376438		deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 250kPa tl 30mm 0,517*1,05 'Přepočtené koeficientem množství 0,543	M2	0,543		
93	28376440		deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 50mm 0,45*67,653 30,444 30,444*1,02 'Přepočtené koeficientem množství 31,053	M2	31,053		
97	63152005		klín atikový přechodný minerální plochých střech tl 50x50mm	M	16,310		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 05 SO 05,06,11,17 Ocelové voliéry 2
Rozpočet: 05.1 SO 05 Voliéra pro krkavcovité ptáky - Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			15,99*1,02 'Přepočtené koeficientem množství 16,31				
95	63153600		deska substrátová vegetačních střeš z hydrofilní minerální vlny 600x1000 tl 50mm 4,292*1,02 'Přepočtené koeficientem množství 4,378	M2	4,378		
91	713131141		Montáž tepelné izolace základů a stěn deskami (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně det708 0,152*1,7*2 0,517 pod terénem 0,45*67,653 30,444 Součet 30,961	M2	30,961		
94	713141151		Montáž tepelné izolace střeš plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá 3,18*2,53-0,3*(1,485*2+3,18)-0,6*3,18 4,292	M2	4,292		
96	713141211		Montáž tepelné izolace střeš plochých náběhovými klíny kladenými volně det 705+706 10,72+5,27 15,99	M	15,990		
98	998713101		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	T	0,257		
713			Izolace tepelné				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchránná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 05 SO 05,06,11,17 Ocelové voliéry 2
Rozpočet: 05.1 SO 05 Voliéra pro krkavcovité ptáky - Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
99	762341149		Bednění a laťování bednění střech rovných sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z cementotřískových desek šroubovaných na rošt na pero a drážku, tloušťky desky 28 mm 3,97*23,94*2 190,084 3,18*2,53 8,045 Součet 198,129	M2	198,129		
100	7623613R1		Konstrukce zvýšené atiky z desek cementotřískových tl 12,5 mm, kompl prov D+M dle det 705 a 706 0,15*4*10,72 6,432 (0,15+0,32)*2*5,27 4,954 Součet 11,386	M2	11,386		
101	998762101		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	T	8,893		
762	Konstrukce tesařské						

764	Konstrukce klempířské						
102	76422243R1		Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu (práškové lakování s předúpravou) oplechování obvodové zdi rš 260 mm-K.05/17/1.3	M	5,240		
103	76422243R2		Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu (práškové lakování s předúpravou) okapu okapovým plechem střechy rovné rš 280 mm-K.05/17/1.4	M	47,790		
104	76422243R3		Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu (práškové lakování s předúpravou) oplechování zakončení střechy rš 360 mm-K.05/17/1.6	M	3,200		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 05 SO 05,06,11,17 Ocelové voliéry 2
Rozpočet: 05.1 SO 05 Voliéra pro krkavcovité ptáky - Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
105	76422440R1		Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z hliníkového plechu (práškové lakování s předúpravou) mechanicky kotvené rš 480 mm-K.05/17/1.1	M	10,720		
106	76422440R2		Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z hliníkového plechu (práškové lakování s předúpravou) mechanicky kotvené rš 650 mm-K.05/17/1.2	M	5,270		
107	764521403		Žlab podokapní z hliníkového plechu (práškové lakování s předúpravou) včetně háků a čel půlkruhový rš 250 mm -K.05/17/1.5	M	47,790		
108	76452144R1		Žlab podokapní z hliníkového plechu (práškové lakování s předúpravou) včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 250/80 mm-K.05/17/3.1	KUS	5,000		
109	76452842R1		Svod z hliníkového plechu (práškové lakování s předúpravou) včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 80 mm-K.05/17/3.3+3.2	M	13,310		
110	998764101		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	T	0,105		
764	Konstrukce klempířské						
766	Konstrukce truhlářské						
112	5915210R		deska cementovláknitá tl 10mm bez povrchové úpravy 296,6*1,1 *Přepočtené koeficientem množství 326,26	M2	326,260		
111	76641624R		Montáž obložení stěn plochy přes 5 m2 panely obkladovými z aglomerovaných desek, plochy přes 1,50 m2 vč úpravy u ocelové konstrukce - dle det 709	M2	296,600		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
 Objekt: 05 SO 05,06,11,17 Ocelové voliéry 2
 Rozpočet: 05.1 SO 05 Voliéra pro krkavcovité ptáky - Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1*(23,88+12,79-2,53)*2 68,28 3,03*23,88*2-1,15*2,02*10 121,483 (2,28+3,03)*0,5*5,03*8 106,837 Součet 296,6				
113	998766101		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	T	5,873		
766	Konstrukce truhlářské						
767	Konstrukce zámečnické						
114	7675800R1		X 05/17/1 - Podhled ze svařované pozinkovaného pletiva, oka 25x25 mm, tl 2 mm, kompl prov - D+M	M2	126,190		
115	7675800R2		Pletivo svařované pozinkované a stěny a střechu nosné konstrukce, oka 25x25mm, kompl prov - D+M 2,526*23,44*2 118,419 0,98*8,785*2 17,219 1,08*10,04*2 21,686 1,28*5,02*2 12,851 (0,98+1,815)*0,5*4,84*2 13,528 (1,28+2,115)*0,5*4,84*2 16,432 Součet 200,135	M2	200,135		
116	767640R01		Dveře atyp ocelové kompletizované jednokřídle s výplní z minerální vaty, kompl prov D+M dle D.05/17/01.L	KUS	5,000		
117	767640R02		Dveře atyp ocelové kompletizované jednokřídle s výplní z minerální vaty, kompl prov D+M dle D.05/17/01.P	KUS	5,000		
118	767640R03		Dveře vstupní atyp ocelové kompletizované dvoukřídle s výplní z minerální vaty vč zárubně, kompl prov D+M dle D.05/17/02	KUS	2,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 05 SO 05,06,11,17 Ocelové voliéry 2
Rozpočet: 05.1 SO 05 Voliéra pro krkavcovité ptáky - Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
119	767995R01		Nosná ocelová konstrukce žárově pozinkovaná voliér,kompl prov D+M+ukotvení	KG	17 774,480		
120	767995R02		Nosná ocelová konstrukce žárově pozinkovaná-propojení s objektem SO 02,kompl prov D+M+ukotvení	KG	416,520		
121	767995R11		Zámečnické prvky kompletizované,kompl prov - D+M+kotvení a povrchová úprava - přitlačná lišta (1,6kg/m) Z05/17/1.1	M	543,490		
122	767995R12		Zámečnické prvky kompletizované,kompl prov - D+M+kotvení a povrchová úprava - přitlačná lišta (0,72kg/m) Z05/17/1.2	M	67,960		
123	767995R13		Zámečnické prvky kompletizované,kompl prov - D+M+kotvení a povrchová úprava - přitlačná lišta (1,6kg/m) Z05/17/2.1	M	46,460		
124	767995R14		Zámečnické prvky kompletizované,kompl prov - D+M+kotvení a povrchová úprava - přitlačná lišta (3,79kg/m) Z05/17/2.2	M	52,040		
125	767995R15		Obvodová stěna +střecha - fasádní vláknocementová deska/pletivo,kompl prov - D+M+kotvení a povrchová úprava,dle popisu v tabulce (16,54m2/kus) Z05/17/4.1	KUS	1,000		
126	767995R16		Obvodová stěna +střecha - fasádní vláknocementová deska/pletivo,kompl prov - D+M+kotvení a povrchová úprava,dle popisu v tabulce (16,54m2/kus) Z05/17/4.2	KUS	1,000		
127	767995R161		Obvodová stěna +střecha - fasádní vláknocementová deska/pletivo,kompl prov - D+M+kotvení a povrchová úprava,dle popisu v tabulce (22,24m2/kus) Z05/17/4.3	KUS	2,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 05 SO 05,06,11,17 Ocelové voliéry 2
Rozpočet: 05.1 SO 05 Voliéra pro krkavcovité ptáky - Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
128	767995R162		Obvodová stěna +střecha - fasádní vláknocementová deska/pletivo,kompl prov - D+M+kotvení a povrchová úprava,dle popisu v tabulce (22,7m2/kus) Z05/17/4.4	KUS	4,000		
129	767995R163		Obvodová stěna +střecha - fasádní vláknocementová deska/pletivo,kompl prov - D+M+kotvení a povrchová úprava,dle popisu v tabulce (23,18m2/kus) Z05/17/4.5	KUS	2,000		
130	767995R17		Příčka s dveřmi (pouze zárubeň),kompl prov - D+M+kotvení a povrchová úprava,dle popisu v tabulce (11,1m2/kus) Z05/17/5.1	KUS	1,000		
131	767995R18		Příčka s dveřmi (pouze zárubeň),kompl prov - D+M+kotvení a povrchová úprava,dle popisu v tabulce (11,1m2/kus) Z05/17/5.2	KUS	1,000		
132	767995R181		Příčka s dveřmi (pouze zárubeň),kompl prov - D+M+kotvení a povrchová úprava,dle popisu v tabulce (14,91m2/kus) Z05/17/5.3	KUS	1,000		
133	767995R182		Příčka s dveřmi (pouze zárubeň),kompl prov - D+M+kotvení a povrchová úprava,dle popisu v tabulce (14,91m2/kus) Z05/17/5.4	KUS	1,000		
134	767995R183		Příčka s dveřmi (pouze zárubeň),kompl prov - D+M+kotvení a povrchová úprava,dle popisu v tabulce (14,91m2/kus) Z05/17/5.5	KUS	1,000		
135	767995R184		Příčka s dveřmi (pouze zárubeň),kompl prov - D+M+kotvení a povrchová úprava,dle popisu v tabulce (14,91m2/kus) Z05/17/5.6	KUS	1,000		
136	767995R185		Příčka s dveřmi (pouze zárubeň),kompl prov - D+M+kotvení a povrchová úprava,dle popisu v tabulce (14,91m2/kus) Z05/17/5.7	KUS	1,000		
137	767995R186		Příčka s dveřmi (pouze zárubeň),kompl prov - D+M+kotvení a povrchová úprava,dle popisu v tabulce (14,91m2/kus) Z05/17/5.8	KUS	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 05 SO 05,06,11,17 Ocelové voliéry 2
Rozpočet: 05.1 SO 05 Voliéra pro krkavcovité ptáky - Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
138	767995R187		Příčka s dveřmi (pouze zárubeň),kompl prov - D+M+kotvení a povrchová úprava,dle popisu v tabulce (14,91m2/kus) Z05/17/5.9	KUS	1,000		
139	767995R188		Příčka s dveřmi (pouze zárubeň),kompl prov - D+M+kotvení a povrchová úprava,dle popisu v tabulce (14,91m2/kus) Z05/17/5.10	KUS	1,000		
140	767995R21		Příčka mezi voliérami,kompl prov - D+M+kotvení a povrchová úprava,dle popisu v tabulce (11,5m2/kus) Z05/17/6.1	KUS	1,000		
141	767995R22		Příčka mezi voliérami,kompl prov - D+M+kotvení a povrchová úprava,dle popisu v tabulce (11,5m2/kus) Z05/17/6.2	KUS	1,000		
142	767995R221		Příčka mezi voliérami,kompl prov - D+M+kotvení a povrchová úprava,dle popisu v tabulce (11,5m2/kus) Z05/17/6.3	KUS	2,000		
143	767995R222		Příčka mezi voliérami,kompl prov - D+M+kotvení a povrchová úprava,dle popisu v tabulce (11,5m2/kus) Z05/17/6.4	KUS	2,000		
144	767995R223		Příčka mezi voliérami,kompl prov - D+M+kotvení a povrchová úprava,dle popisu v tabulce (12,44m2/kus) Z05/17/6.5	KUS	1,000		
145	767995R224		Příčka mezi voliérami,kompl prov - D+M+kotvení a povrchová úprava,dle popisu v tabulce (12,44m2/kus) Z05/17/6.6	KUS	1,000		
146	767995R23		Obvodová příčka čelní - fasádní vláknocementová deska/pletivo,kompl prov - D+M+kotvení a povrchová úprava,dle popisu v tabulce (10,5m2/kus) Z05/17/7.1	KUS	1,000		
147	767995R24		Obvodová příčka čelní - fasádní vláknocementová deska/pletivo,kompl prov - D+M+kotvení a povrchová úprava,dle popisu v tabulce (10,5m2/kus) Z05/17/7.2	KUS	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 05 SO 05,06,11,17 Ocelové voliéry 2
Rozpočet: 05.1 SO 05 Voliéra pro krkavcovité ptáky - Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
148	767995R241		Obvodová příčka čelní - fasádní vláknocementová deska/pletivo, kompl prov - D+M+kotvení a povrchová úprava,dle popisu v tabulce (11,68m2/kus) Z05/17/7.3	KUS	1,000		
149	767995R242		Obvodová příčka čelní - fasádní vláknocementová deska/pletivo, kompl prov - D+M+kotvení a povrchová úprava,dle popisu v tabulce (11,68m2/kus) Z05/17/7.4	KUS	1,000		
150	998767101		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	T	31,959		
767	Konstrukce zámečnické						
772	Podlahy z kamene						
152	583846R1		X 05/17/5.1 kamenný práh 1700x250x80 mm andezit tmavě šedý	KUS	2,000		
151	772231313		Montáž obkladu schodišťových stupňů deskami z tvrdých kamenů kladených do lepidla s přímou výstupní čarou deskami stupnicovými pravoúhlými nebo kosoúhlými, tl. přes 30 do 50 mm kamenný lepený práh 1,7*2 3,4	M	3,400		
153	998772101		Přesun hmot pro kamenné dlažby, obklady schodišťových stupňů a soklů stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	T	0,222		
772	Podlahy z kamene						

777 Podlahy lité



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 05 SO 05,06,11,17 Ocelové voliéry 2
Rozpočet: 05.1 SO 05 Voliéra pro krkavcovité ptáky - Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
154	7721000R		Plastbetonová podlaha-polymerbetonová kompozice tl 5 mm vč penetrace,přírodní barva,kompl prov - D+M 23,9*12,8+0,25*23,9*2+0,1*12,792*8 328,104	M2	328,104		
155	998777101		Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	T	1,860		
777	Podlahy lité						
782	Dokončovací práce - obklady z kamene						
157	58382R01		deska obkladová nepravidelného tvaru tl 45 mm andezit tmavě šedý 40,992*1,2 'Přepočtené koeficientem množství 49,19	M2	49,190		
159	583870R1		X 05/17/4 kamenný obklad š 170 mm, tl 30 mm andesit tmavě šedý 11,528*1,05 'Přepočtené koeficientem množství 12,104	M2	12,104		
156	782132413		Montáž obkladů stěn z tvrdých kamenů kladených do lepidla ze zlomků desek s upravením stran na místě přisekáním tl. přes 30 do 50 mm tl 45 mm (2,53*3,565-1,7*2,02)*2 11,171 (13,09-2,53)*(0,25+0,6)*0,5 4,488 (13,09-2,53)*(0,22+0,33)*0,5 2,904 24,18*(0,6+0,25)*0,5 10,277 24,18*(0,2+0,6)*0,5 9,672 0,2*3,1*2*2 2,48 Součet 40,992	M2	40,992		
158	782632312		Montáž obkladů parapetů z tvrdých kamenů kladených do lepidla z nepravidelných desek s řezanými stranami tl. přes 25 do 30 mm 0,17*67,813 11,528	M2	11,528		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 05 SO 05,06,11,17 Ocelové voliery 2
Rozpočet: 05.1 SO 05 Voliéra pro krkavcovité ptáky - Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
160	998782101		Přesun hmot pro obklady kamenné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	T	5,516		
782	Dokončovací práce - obklady z kamene						
783	Dokončovací práce - nátěry						
161	783801403		Příprava podkladu omítek před provedením nátěru oprášení před bezprašným nátěrem na beton beton zdivo 67,653*0,31 20,972 portál (2,45*3,715-1,23*0,6*0,5*2)*2-1,7*2,325*2 8,823 Součet 29,795	M2	29,795		
162	78382315R		Bezprašný bezbarvý nátěr betonových povrchů (1komponentní, vodou ředitelný, flexibilní nátěr na bázi akrylátové disperze) jednonásobný	M2	29,795		
783	Dokončovací práce - nátěry						
784	Dokončovací práce - malby a tapety						
163	78467200R		Siluety zvířat na obvodovém plášti	KUS	16,000		
784	Dokončovací práce - malby a tapety						
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání						
45	58381007		kostka dlažební žula drobná 8/10 61,45*0,1 'Přepočtené koeficientem množství 6,145	M2	6,145		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 05 SO 05,06,11,17 Ocelové voliery 2
Rozpočet: 05.1 SO 05 Voliéra pro krkavcovité ptáky - Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
44	916111123		Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z drobných kostek s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého téže značky ~ 24,18*2+13,09 61,45	M	61,450		
46	9191231R1		X 05/17/3 - Utěsnění dilatačních spár systémovým dilatačním pásem š 355 mm, tl 25 mm ,kompl prov - D+M	M	81,950		
47	9191231R2		X 05/17/3b - Utěsnění dilatačních spár systémovým dilatačním profilem ,kompl prov - D+M	KUS	56,000		
48	941111131		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky do 10 m (27,18+16,09)*2*0,6 51,924 12,09*1,235*2 29,862 Součet 81,786	M2	81,786		
49	941111231		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1131 81,786*61 4988,946	M2	4 988,946		
50	941111831		Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky do 10 m	M2	81,786		
51	952901311		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání zemědělských budov a objektů jakékoliv výšky podlaží 24,18+13,09 37,27	M2	37,270		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 05 SO 05,06,11,17 Ocelové voliéry 2
Rozpočet: 05.1 SO 05 Voliéra pro krkavcovité ptáky - Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
52	953312122		Vložky svislé do dilatačních spár z polystyrenových desek extrudovaných včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdivu přes 10 do 20 mm det708 0,15*(3+0,5*2)*2 1,2 vnitřní sloupy 0,15*(0,54+0,4)*2*10 2,82 obvod sloupy 0,15*(0,6*2+0,8)*4 1,2 ztuž sloupy 0,15*(1+1*2)*4 1,8 venkovní 0,15*(0,6+0,8)*4 0,84 podezdívka 10,55*0,17 1,794 Součet 9,654	M2	9,654		
53	9533121R1		Vložky svislé do dilatačních spár z polystyrenových desek extrudovaných včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdivu tl 10 mm det701 0,24*(12,792+23,882)*2-0,24*3*2 16,164 det703 0,29*(1,37+1,38+2+1,38+1,38+2+1,38+1,37) 3,555 0,21*(3,45+1,28+4,03+1,25+1,43) 2,402 det710 0,24*12,792*4 12,28 ocel sloupy 0,3*(0,12+0,22)*2*8 1,632 0,3*(0,12+0,22*2)*8 1,344 0,3*(0,12+0,22)*4 0,408 0,3*(0,12+0,22+0,12)*4 0,552 u vnější strany 0,5*(0,12*12+0,22*4) 1,16 Součet 39,497	M2	39,497		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
 Objekt: 05 SO 05,06,11,17 Ocelové voliéry 2
 Rozpočet: 05.1 SO 05 Voliéra pro krkavcovité ptáky - Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
54	9533121R2		Dilatace u nadpraží z desek XPS tl 20 mm vč oboustranného trvale pružného zatmělení přetíratelným tmelem, kompl prov - D+M, rš 280 mm det 706 5,27 5,27	M	5,270		
55	9533121R3		Vodorovná deska XPS tl 10 mm + separační fólie u dilatačního pásu,komp prov - D+M dle det 708 a 710 4*0,355*2 2,84 0,78*0,88*2 1,373 1,5*1,2*4 7,2 Součet 11,413	M2	11,413		
56	95392111R		Dlaždice betonové na sucho na ploché střechy kladené jednotlivě volně s mezerami např. pro schůdnost po měkké krytině, pro trvalé zatížení krytin, rozměru 600 x 600 mm x 80 mm 3,12/0,6 5,2 5 5	KUS	5,000		
57	9539431R1		Vynášecí konzola pro kamenný obklad fasády,kompl prov D+M+kotvení dle det Z.05/17/12	M	6,050		
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání						
998	Přesun hmot						
58	998012021		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou s jakýmkoliv obvodovým pláštěm kromě vyzdívaného vodorovná dop ravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m ~	T	544,333		
998	Přesun hmot						



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 05 SO 05,06,11,17 Ocelové voliéry 2
Rozpočet: 05.1 SO 05 Voliéra pro krkavcovité ptáky - Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
--------	---------	-----	-------	----	----------	--------	--------

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy**Objekt:** 05 SO 05,06,11,17 Ocelové voliéry 2**Rozpočet:** 05.2.0 SO 06 Voliéra s výběhem pro labutě a vodní ptáky - Architektonická a statická část**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 05 SO 05,06,11,17 Ocelové voliery 2
Rozpočet: 05.2.0 SO 06 Voliéra s výběhem pro labutě a vodní ptáky - Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
13	00572470		osivo směs travní univerzál 76,745*0,02 'Přepočtené koeficientem množství 1,535	KG	1,535		
1	116951201		Úprava zemin vápnem nebo směsnými hydraulickými pojivy za účelem zlepšení mechanických vlastností a zpracovatelnosti, bez dodávky materiálu u hrubých terénních úprav, násypů a zásypů (24*23-6,5*3*0,5*4)*0,4 205,2	M3	205,200		
3	121151103		Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm 24*23-6,5*3*0,5*4 513	M2	513,000		
4	131251103		Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3 pro bazény 1,1*4*17,5 77 1,1*7,75*4*2 68,2 tunel 24*1,725 41,4 patky 97 97 Součet 283,6	M3	283,600		
5	131251104		Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3 pásky 239,8 239,8	M3	239,800		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 05 SO 05,06,11,17 Ocelové voliery 2
Rozpočet: 05.2.0 SO 06 Voliéra s výběhem pro labutě a vodní ptáky - Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6	162751117		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m ~ ornice 513*0,2-76,745 25,855 výkop 283,6+239,8-168,46 354,94 Součet 380,795	M3	380,795		
7	162751119		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m-na placenou skládku ~ 9*355 3195	M3	3 195,000		
8	171201231		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 1,9*355 674,5	T	674,500		
9	171251201		Uložení sypaniny na meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru 380,795-355 25,795	M3	25,795		
10	174111101		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách 48,5+119,9 168,4 Součet 168,4	M3	168,400		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 05 SO 05,06,11,17 Ocelové voliéry 2
Rozpočet: 05.2.0 SO 06 Voliéra s výběhem pro labutě a vodní ptáky - Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
11	181351003		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm (23+14,3)*0,5*5,65*2 210,745 -(8*4*2+4*17,5) -134 Součet 76,745	M2	76,745		
12	181411131		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	M2	76,745		
2	58591001		pojivo hydraulické pro stabilizaci zeminy 3% vápna 205,2*0,0525 10,773	T	10,773		
1		Zemní práce					
2		Zakládání					
14	273321411		Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25-XC2 tunel-spodní deska 24*0,5 12 podlaha 23,07*12,85*0,15 44,467 5,68*2,91*0,15 2,479 Součet 58,946	M3	58,946		
15	273351121		Bednění základů desek zřízení deska 0,15*2*(23,07+12,85+5,68) 12,48 u drátkobetonu 0,28*2*(23,07+12,85+5,07) 22,954 0,14*2*(23,07+12,85) 10,058 0,1*2*4*5,02 4,016 Součet 49,508	M2	49,508		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 05 SO 05,06,11,17 Ocelové voliéry 2
Rozpočet: 05.2.0 SO 06 Voliéra s výběhem pro labutě a vodní ptáky - Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
16	273351122		Bednění základů desek odstranění	M2	49,508		
17	273362021		Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	T	1,790		
18	274313611		Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20-XC2 pod kamenné prahy det 708 1,7*0,152*0,22*3 0,171 Součet 0,171	M3	0,171		
19	274321411		Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25-XC2 (40*1,4+54*2,2)*0,6 104,88 1,2*0,6*(2,349+1,817)*4 11,998 1,2*0,6*4,2 3,024 Součet 119,902	M3	119,902		
20	274351121		Bednění základů pasů rovné zřízení pásy 0,6*(40+54)*2+0,6*2*(1,4*4+2,2*2) 124,8 0,6*(1,2*2+1,82+2,314+2,35+1,6)*4 25,162 0,6*(4,2+1,2)*2 6,48 Součet 156,442	M2	156,442		
21	274351122		Bednění základů pasů rovné odstranění	M2	156,442		
22	275321411		Základy z betonu železového (bez výztuže) patky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25-XC2 0,6*(3,1*1,9*2+2*1,5*4+1,6*1,5+3,205*1,85*2) 22,823 0,75*(1*0,8*12+4,01*1*2+1,5*1,5*8) 26,715 Součet 49,538	M3	49,538		
23	275351121		Bednění základů patek zřízení	M2	128,082		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 05 SO 05,06,11,17 Ocelové voliéry 2
Rozpočet: 05.2.0 SO 06 Voliéra s výběhem pro labutě a vodní ptáky - Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2*0,6*5*2 12 2*0,6*3,5*4 16,8 2*0,6*3,1 3,72 2*0,6*(3,205+1,85)*2 12,132 2*0,75*(1,8*12+5,01*2+3*8) 83,43 Součet 128,082				
24	275351122		Bednění základů patek odstranění	M2	128,082		
25	275361821		Výztuž základů (patky,stěny,deska,ztracené bednění) z betonářské oceli 10 505 (R)	T	16,203		
26	279113144		Základové zdi z tvárnic ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 20/25, tloušťky zdiva přes 250 do 300 mm mezilehlé pasy 47*0,5 23,5	M2	23,500		
27	279321346		Základové zdi z betonu železového (bez výztuže) bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25-XC2-na zákl desce tl 500 mm 15*0,7*0,25 2,625	M3	2,625		
28	279351121		Bednění základových zdí rovné oboustranné za každou stranu zřízení 15*0,7*2 21	M2	21,000		
29	279351122		Bednění základových zdí rovné oboustranné za každou stranu odstranění	M2	21,000		
2	Zakládání						



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchránná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 05 SO 05,06,11,17 Ocelové voliéry 2
Rozpočet: 05.2.0 SO 06 Voliéra s výběhem pro labutě a vodní ptáky - Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
30	311113146		Nadzákladové zdi z tvárníc ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 20/25, tloušťky zdiva přes 400 do 500 mm-pilířky u obvodové zidky 0,5*1,1*(11+8) 10,45	M2	10,450		
31	311322611		Nadzákladové zdi z betonu železového (bez výztuže) nosné odolného proti agresivnímu prostředí tř. C 30/37-XC3,XF1 tunel (2,79*(5,68*2+2,41)-1,15*2,02*2-1,6*2,3)*0,25 7,523 Mezisoučet 7,523 portál ((3,98*2,4-2,3*1,7)*2)*0,2 2,257 Mezisoučet 2,257 obvodové 1,295*(27-5*2)*0,2 4,403 1,195*5*2*0,2 2,39 1,015*14,3*0,2 2,903 1,115*(30-14,3)*0,2 3,501 Mezisoučet 13,197 det 701 0,28*(22,5*2-3,01)*0,2 2,351 Mezisoučet 2,351 Součet 25,328	M3	25,328		
32	311351121		Bednění nadzákladových zdí nosných rovné oboustranné za každou stranu zřízení 30,09*2+0,25*5,2*2+0,25*5,9 64,255 11,284*2+0,2*2*(2,3*2+1,7) 25,088 3,98*0,2*4 3,184 13,197/0,2*2 131,97 11,757*2 23,514 Součet 248,011	M2	248,011		
33	311351122		Bednění nadzákladových zdí nosných rovné oboustranné za každou stranu odstranění	M2	248,011		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 05 SO 05,06,11,17 Ocelové voliéry 2
Rozpočet: 05.2.0 SO 06 Voliéra s výběhem pro labutě a vodní ptáky - Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
34	311361821		Výztuž nadzákladových konstrukcí nosných svislých a stropu z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	T	6,660		
35	38032600R		Přísada hydrofobizační do betonové reliéfní vrstvy-těsnící a krystalická venkovní bazénky 06.1.11.12,13 4,367 4,367 4,367 4,367 10,321 10,321 Součet 19,055	M3	19,055		
36	380326131		Kompletní konstrukce bazénu z betonu železového bez výztuže a bednění se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37-XC4,XF3, tl. přes 80 do 150 mm-tl 100-150 mm reliéfní beton dle výpočtu CAD 06.1.11,12,13 4,367 4,367 4,367 4,367 10,321 10,321 Součet 19,055	M3	19,055		
37	380326132		Kompletní konstrukce bazénu z betonu železového bez výztuže a bednění se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37-XC4,XF3, tl. přes 150 do 300 mm dle výpočtu CAD 06.1.11,12,13 8,735 8,735 8,735 8,735 20,641 20,641 Součet 38,111	M3	38,111		
38	380361006		Výztuž kompletních konstrukcí bazénu z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	T	9,500		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
 Objekt: 05 SO 05,06,11,17 Ocelové voliery 2
 Rozpočet: 05.2.0 SO 06 Voliéra s výběhem pro labutě a vodní ptáky - Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			beton vana 1,747+1,747+4,129 7,623 reliéfni beton 0,437+0,437+1,0032 1,877 Součet 9,5				
3			Svislé a kompletní konstrukce				
4			Vodorovné konstrukce				
39	411321616		Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 30/37-XC3,XF1 5,68*2,91*0,25 4,132	M3	4,132		
40	411351011		Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení 5,68*2,91 16,529	M2	16,529		
41	411351012		Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění	M2	16,529		
42	411354313		Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm zřízení 5,43*2,66 14,444	M2	14,444		
43	411354314		Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm odstranění	M2	14,444		
44	417321414		Ztužující pásy u zidky ztraceného bednění z betonu železového (bez výztuže) tř. C 20/25-XC2	M3	3,525		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 05 SO 05,06,11,17 Ocelové voliéry 2
Rozpočet: 05.2.0 SO 06 Voliéra s výběhem pro labutě a vodní ptáky - Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			mezilehlé pasy 0,3*0,25*47 3,525 Součet 3,525				
45	417351115		Bednění bočnic ztužujících pásů zřízení 0,25*2*47 23,5 Součet 23,5	M2	23,500		
46	417351116		Bednění bočnic ztužujících pásů odstranění	M2	23,500		
47	46345111R		Obklad lemu bazénu kamenem vč prolití cementovou maltou MC-10 (6,5+6,5+13,5)*1,5*0,2 7,95	M3	7,950		
4	Vodorovné konstrukce						

6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

67	28611181		trubka kanalizační PVC DN 315x3000mm 0,28*4 1,12	M	1,120		
51	590515R1		X.05/17/6 - profil dilatační 32,04*1,05 'Přepočtené koeficientem množství 33,642	M	33,642		
48	622142001R		Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu pančeřovou tkaninou vtlačením do tmelu stěn - bez dodávky	M2	96,465		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 05 SO 05,06,11,17 Ocelové voliéry 2
Rozpočet: 05.2.0 SO 06 Voliéra s výběhem pro labutě a vodní ptáky - Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			tunel 2,6*(3+5,68*2)-1,15*2,03*2-1,6*1,97 29,515 portál 3,722*2,75*2-1,6*1,97*2+3,722*0,3*4 18,633 sokl V 6,11*0,8+1,5*0,6+4,9*0,8+12,51*0,8 19,716 Z (6,11+1,5+4,9+12,51)*(0,8+0,25)*0,5 13,136 J 15,15*(0,8+0,6)*0,5 10,605 S (15,15-3)*0,4 4,86 Součet 96,465				
50	622252002		Montáž profilů dilatačních apod. lepených do tmelu	M	97,304		
49	63127261		tkanina (pancéřová) sklovláknitá s protialkalickou úpravou 314g/m2 96,465*1,1 'Přepočtené koeficientem množství 106,112	M2	106,112		
52	631311124		Podkladní beton z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 16/20-XC0 podlahy obvodové zidky (23,07*12,85+24,00+2,41*5,08+36*0,6)*0,1 35,429 0,6*(30+27)*0,1 3,42 patky a pásy (1,4*40+2,2*54)*0,1 17,48 1,2*4,169*4*0,1 2,001 1,2*4,2*0,1 0,504 (3,1*1,9*2+2*1,5*4+1,6*1,5+3,205*1,85*2)*0,1 3,804 Součet 62,638	M3	62,638		
53	631311134		Podkladní beton z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 16/20-XC2 bazénky	M3	22,867		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 05 SO 05,06,11,17 Ocelové voliéry 2
Rozpočet: 05.2.0 SO 06 Voliéra s výběhem pro labutě a vodní ptáky - Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dle výpočtu CAD 5,241+5,241+12,385 22,867				
54	631311235		Mazanina z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 30/37-XC4,XF3,XA3 23,07*12,85*(0,145+0,28)*0,5 62,996 -2,71*(23,07+10,14)*(0,145+0,28)*0,5 -19,125 2,71*(23,07+10,14)*0,28 25,2 2,91*5,8*0,28 4,726 36*0,6*(0,145+0,28)*0,5 4,59 Součet 78,387	M3	78,387		
55	63131900R		Přísada hydrofobizační do betonové reliéfní vrstvy-těsnící a krystalickáí 78,387 78,387 -(80,28+13,46)*0,28 -26,247 Součet 52,14	M3	52,140		
56	631319111		Příplatek k cenám mazanin za vytvoření žlábků pro žlabo apod. š x v = do 200x100 mm 20,02+10,61 30,63	M	30,630		
57	631319175		Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 120 do 240 mm 22,867 22,867 Součet 22,867	M3	22,867		
58	631319183		Příplatek k cenám mazanin za sklon přes 15° do 35° od vodorovné roviny mazanina tl. přes 80 do 120 mm podkladní beton bazénky vnitřní 36*0,6*0,1 2,16 12*1,5*0,1 1,8 Součet 3,96	M3	3,960		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
 Objekt: 05 SO 05,06,11,17 Ocelové voliéry 2
 Rozpočet: 05.2.0 SO 06 Voliéra s výběhem pro labutě a vodní ptáky - Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
59	631319185		Příplatek k cenám mazanin za sklon přes 15° do 35° od vodorovné roviny mazanina tl. přes 120 do 240 mm bazénky vnitřní drátkobeton 36*0,6*0,213 4,601 12*1,5*0,213 3,834 bazénky venkovní podkl beton 3,236+3,236+6,866 13,338 Součet 21,773	M3	21,773		
60	631319205		Příplatek k cenám betonových mazanin za vyztužení ocelovými vlákny (drátkobeton) objemové vyztužení 35 kg/m3	M3	78,387		
61	631341133		Mazanina z lehkého keramického betonu tl. přes 120 do 240 mm tř. LC 16/18 S.06/17.7 5,64*3,01*(0,05+0,15)*0,5 1,698	M3	1,698		
62	631361821		Výztuž mazanin 10 505 (R) nebo BSt 500 - v drátkobetonu u dilatace 4*5,02*0,00987 0,198	T	0,198		
63	631362021		Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI bazénky (22,867/0,15)*1,45*0,00308 0,681	T	0,681		
64	632481213		Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie 23,07*12,85+36*0,6+5,07*2,91 332,803	M2	332,803		
65	635321212		Násyp z recyklátu pod podlahy se zhutněním, z recyklátu betonového tunel 5,08*2,37*0,495 5,96	M3	5,960		
66	644941121		Montáž trubky plastové d=315 mm jako bednění pro osazení vpusti	KUS	4,000		
6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní						



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 05 SO 05,06,11,17 Ocelové voliery 2
Rozpočet: 05.2.0 SO 06 Voliéra s výběhem pro labutě a vodní ptáky - Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům						
84	11163150		lak penetrační asfaltový 357,398*0,00033 'Přepočtené koeficientem množství 0,118	T	0,118		
90	28322100		fólie bazénová mPVC tl 1,5mm barevná 63,53*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství 74,044	M2	74,044		
92	28322100	1	fólie bazénová mPVC tl 1,5mm barevná 88,911*1,221 'Přepočtené koeficientem množství 108,56	M2	108,560		
86	62853004		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu 357,398*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství 416,547	M2	416,547		
87	62855001		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu 357,398*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství 416,547	M2	416,547		
95	69311068		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2 63,53*2 127,06	M2	127,060		
98	69311068	1	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2 88,917*2 177,834	M2	177,834		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 05 SO 05,06,11,17 Ocelové voliéry 2
Rozpočet: 05.2.0 SO 06 Voliéra s výběhem pro labutě a vodní ptáky - Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
83	711111001		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním 23,07*12,85+36*0,6 318,05 5,07*2,91 14,754 0,3*2*(23,07+12,85+5,07) 24,594 Součet 357,398	M2	357,398		
85	711141559		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V 357,398*2 714,796	M2	714,796		
88	711193121		Izolace proti zemní vlhkosti minerální stěrkou	M2	397,519		
89	711471053		Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě na ploše vodorovné V folií-bazén dle výpočtu CAD 13,37*2+36,79 63,53	M2	63,530		
91	711472053		Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě na ploše svislé S folií-bazén 34,938*2+82,565-63,53 88,911	M2	88,911		
93	711491171		Provedení doplňků izolace proti vodě textilií na ploše vodorovné V vrstva podkladní-bazén	M2	65,530		
94	711491172		Provedení doplňků izolace proti vodě textilií na ploše vodorovné V vrstva ochranná-bazén	M2	63,530		
96	711491271		Provedení doplňků izolace proti vodě textilií na ploše svislé S vrstva podkladní-bazén	M2	88,911		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 05 SO 05,06,11,17 Ocelové voliéry 2
Rozpočet: 05.2.0 SO 06 Voliéra s výběhem pro labutě a vodní ptáky - Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
97	711491272		Provedení doplňků izolace proti vodě textilií na ploše svislé S vrstva ochranná-bazén	M2	88,911		
99	71179118R		Dilatační spáry-těsnění impregnovaný provazec vč trvale pružného tmele 140,49 140,49 Součet 140,49	M	140,490		
100	998711101		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	T	6,831		
711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům						
712	Povlakové krytiny						
113	10321225		substrát vegetačních střech extenzivní s nízkým obsahem organické složky 193,185*0,09 17,387	M3	17,387		
111	1032123r		substrát vegetačních střech extenzivní minerální s podílem spongilitu 10,599*0,03 0,318	M3	0,318		
119	58337403		kamenivo dekorační (kačírek) frakce 16/32 9,945*1,65 'Přepočtené koeficientem množství 16,409	T	16,409		
103	62853003		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 3mm podkladní 228,915*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství 266,8	M2	266,800		
102	62855021		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 5,2mm s odolností proti prorůstání kořínků s vložkou ze polyesterové rohože a hrubozrnným břidličným posypem na horním povrchu 228,915*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství 266,8	M2	266,800		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 05 SO 05,06,11,17 Ocelové voliéry 2
Rozpočet: 05.2.0 SO 06 Voliéra s výběhem pro labutě a vodní ptáky - Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
107	69311068		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2 24,37*1,1 'Přepočtené koeficientem množství 26,807	M2	26,807		
117	69334007		koberec trávnikový vegetačních střech-vegetační rohož	M2	193,185		
121	69334041		lišta kačírková výška 130mm nerez - ozn K.05/17/2.1 5,24*1,02 'Přepočtené koeficientem množství 5,345	M	5,345		
122	693340R1		lišta kačírková výška 100mm nerez - ozn K.05/17/2.3 3,3*1,02 'Přepočtené koeficientem množství 3,366	M	3,366		
123	693340R2		lišta kačírková výška 160mm nerez vč výztužných klínů - ozn K.05/17/2.2 39,2*1,02 'Přepočtené koeficientem množství 39,984	M	39,984		
124	693340R3		lišta kačírková výška 120mm nerez vč výztužných klínů - ozn K.05/17/2.4 3,3*1,02 'Přepočtené koeficientem množství 3,366	M	3,366		
125	693340R4		lišta kačírková výška 160mm nerez - ozn K.05/17/2.5 39,2*1,02 'Přepočtené koeficientem množství 39,984	M	39,984		
105	69334301		textilie ochranná vegetačních střech 500g/m2 151,981*1,155 'Přepočtené koeficientem množství 175,538	M2	175,538		
109	69334350		rohož drenážně stabilizační umělé vlákno vegetačních střech šikmých 800g/m2 tl 10mm 49,566*1,1 'Přepočtené koeficientem množství 54,523	M2	54,523		
115	69334504		koberec rozchodníkový vegetačních střech	M2	10,599		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 05 SO 05,06,11,17 Ocelové voliéry 2
Rozpočet: 05.2.0 SO 06 Voliéra s výběhem pro labutě a vodní ptáky - Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
101	712341559		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše asf pás podkladní+kořenovzdorný S.6/17.7 5,64*3,01 16,976 S.06/17.6 3,1*2,385+0,25*3,01 8,146 S.06/17.5 3,982*(22,53*2-3,01-2,63)+6,921*(2,63+3,01) 196,005 det706 0,15*2*(20,72+5,24) 7,788 Součet 228,915 228,915*2 457,83	M2	457,830		
104	712771003		Provedení separační nebo kluzné vrstvy vegetační střechy z fólií kladených volně s přesahem, sklon střechy přes 5 do 25° S.06/17.5 3,982*(22,53*2-3,01-2,63)+6,421*(2,63+3,01) 193,185 0,15*2*3,982*7 8,362 -1,1*22,53*2 -49,566 Součet 151,981	M2	151,981		
106	712771271		Provedení filtrační vrstvy vegetační střechy z textilií kladených volně s přesahem, sklon střechy do 5° S.06/17.6,7 3,1*2,385 7,394 5,64*3,01 16,976 Součet 24,37	M2	24,370		
108	712771353		Provedení hydroakumulační vrstvy vegetační střechy ze strukturovaných rohoží, sklon střechy přes 5 do 25° 1,1*22,53*2 49,566 Součet 49,566	M2	49,566		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 05 SO 05,06,11,17 Ocelové voliéry 2
Rozpočet: 05.2.0 SO 06 Voliéra s výběhem pro labutě a vodní ptáky - Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
110	712771401		Provedení vegetační vrstvy vegetační střechy ze substrátu, tloušťky do 100 mm, sklon střechy do 5° S.06/17.6,7 3,64*3,01-0,3*(3,01+5,34*2) 6,849 3,1*2,395-0,3*(1,78*2+2,49)-0,6*3,1 3,75 Součet 10,599	M2	10,599		
112	712771403		Provedení vegetační vrstvy vegetační střechy ze substrátu, tloušťky do 100 mm, sklon střechy přes 5 do 25° 3,982*22,53*2+2,439*(3,01+2,63) 193,185	M2	193,185		
114	712771521		Založení vegetace vegetační střechy položením kokosové rohože, sklon střechy do 5° S.06/17.6,7 3,64*3,01-0,3*(3,01+5,34*2) 6,849 3,1*2,395-0,3*(1,78*2+2,49)-0,6*3,1 3,75 Součet 10,599	M2	10,599		
116	712771523		Založení vegetace vegetační střechy položením vegetační nebo travníkové rohože, sklon střechy přes 5 do 25° 193,185 193,185	M2	193,185		
118	712771601		Provedení ochranných pásů vegetační střechy po obvodu střechy, v místech střešních prostupů napojení na zeď apod. z praného říčního kameniva, tloušťky do 100 mm, šířky do 500 mm 0,3*(3,01+5,34*2+1,78*2+249+2,63+12,841*2+21,79*2-3,62-3,01)*0,1 9,945 Součet 9,945	M3	9,945		
120	712771613		Provedení ochranných pásů vegetační střechy osazení ochranné kačírkové lišty navařením na hydroizolaci	M	90,240		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 05 SO 05,06,11,17 Ocelové voliery 2
Rozpočet: 05.2.0 SO 06 Voliéra s výběhem pro labutě a vodní ptáky - Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			K05/17.2.1 5,24 5,24 K05/17.2.2 39,2 39,2 K05/17.2.3 3,3 3,3 K05/17.2.4 3,3 3,3 K05/17.2.5 39,2 39,2 Součet 90,24				
126	998712101		Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	T	36,151		
712	Povlakové krytiny						
713	Izolace tepelné						
128	63153600		deska substrátová vegetačních střeš z hydrofilní minerální vlny 600x1000 tl 50mm 10,599*1,02 'Přepočtené koeficientem množství 10,811	M2	10,811		
127	713141151		Montáž tepelné izolace střeš plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá S.06/17.6,7 3,64*3,01-0,3*(3,01+5,34*2) 6,849 3,1*2,395-0,3*(1,78*2+2,49)-0,6*3,1 3,75 Součet 10,599	M2	10,599		
129	998713101		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	T	0,043		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
 Objekt: 05 SO 05,06,11,17 Ocelové voliéry 2
 Rozpočet: 05.2.0 SO 06 Voliéra s výběhem pro labutě a vodní ptáky - Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
713	Izolace tepelné						
762	Konstrukce tesařské						
130	762341149		Bednění a laťování bednění střech rovných sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z cementotřískových desek šroubovaných na rošt na pero a drážku, tloušťky desky 28 mm S.06/17.5 3,982*(22,53*2-3,01-2,63)+6,421*(2,63+3,01) 193,185 S.06/17.6 3,1*2,385 7,394 Součet 200,579	M2	200,579		
131	7623613R1		Konstrukce zvýšené atiky z desek cementotřískových tl 12,5 mm,kompl prov D+M dle det 706 0,15*4*20,72 12,432 (0,15+0,32)*2*5,24 4,926 Součet 17,358	M2	17,358		
132	998762101		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	T	9,096		
762	Konstrukce tesařské						
764	Konstrukce klempířské						
133	76422243R1		Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu (práškové lakování s předúpravou) oplechování obvodové zdi rš 260 mm-K,05/17/1.3	M	5,120		
134	76422243R2		Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu (práškové lakování s předúpravou) okapu okapovým plechem střechy rovné rš 280 mm-K.05/17/1.4	M	42,110		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
 Objekt: 05 SO 05,06,11,17 Ocelové voliéry 2
 Rozpočet: 05.2.0 SO 06 Voliéra s výběhem pro labutě a vodní ptáky - Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
135	76422243R3		Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu (práškové lakování s předúpravou) oplechování zakončení střechy rš 360 mm-K.05/17/1.6	M	3,300		
136	76422440R1		Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z hliníkového plechu (práškové lakování s předúpravou) mechanicky kotvené rš 480 mm-K.05/17/1.1	M	20,720		
137	76422440R2		Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z hliníkového plechu (práškové lakování s předúpravou) mechanicky kotvené rš 650 mm-K.05/17/1.2	M	5,240		
138	764521403		Žlab podokapní z hliníkového plechu (práškové lakování s předúpravou) včetně háků a čel půlkruhový rš 250 mm -K.05/17/1.5	M	48,800		
139	76452144R1		Žlab podokapní z hliníkového plechu (práškové lakování s předúpravou) včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 250/80 mm-K.05/17/3.1	KUS	6,000		
140	76452842R1		Svod z hliníkového plechu (práškové lakování s předúpravou) včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 80 mm-K.05/17/3.3+3.2	M	20,050		
141	998764101		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	T	0,120		
764	Konstrukce klempířské						
766	Konstrukce truhlářské						
143	5915210R		deska cementovláknitá tl 10mm bez povrchové úpravy 369,671*1,1 Přepočtené koeficientem množství 406,638	M2	406,638		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchránná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 05 SO 05,06,11,17 Ocelové voliéry 2
Rozpočet: 05.2.0 SO 06 Voliéra s výběhem pro labutě a vodní ptáky - Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
142	76641624R		Montáž obložení stěn plochy přes 5 m2 panely obkladovými z aglomerovaných desek, plochy přes 1,50 m2 vč úpravy u ocelové konstrukce - dle det 709 obvodové 1*(5,3*4+22,5*2-1,15*9-3) 52,85 (1,76+2,7)*0,5*5,2*4 46,384 vnitřní 3,7*22,49*2-1,15*2*9-3,7*2,61 136,069 (2,76+3,7)*0,5*5,2*8 134,368 Součet 369,671	M2	369,671		
144	998766101		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	T	7,319		
766	Konstrukce truhlářské						
767	Konstrukce zámečnické						
145	7675800R1		X 05/17.1 - Podhled ze svařované pozinkovaného pletiva, oka 25x25 mm, tl 2 mm, kompl prov - D+M	M2	100,400		
146	7675800R3		Pletivo svařované pozinkované a stěny a střeche nosné konstrukce, oka 25x25mm, kompl prov - D+M střecha 2,5*(22,5-2,5)*2 100 stěny 1,8*22,5*2 81 Součet 181	M2	181,000		
147	767640R01		Dveře atyp ocelové kompletizované jednokřídle s výplní z minerální vaty, kompl prov D+M dle D.05/17/01.L	KUS	6,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 05 SO 05,06,11,17 Ocelové voliery 2
Rozpočet: 05.2.0 SO 06 Voliéra s výběhem pro labutě a vodní ptáky - Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
148	767640R02		Dveře atyp ocelové kompletizované jednokřídlé s výplní z minerální vaty,kompl prov D+M dle D.05/17/01.P	KUS	5,000		
149	767640R03		Dveře vstupní atyp ocelové kompletizované dvoukřídlé s výplní z minerální vaty vč zárubně,kompl prov D+M dle D.05/17/02	KUS	3,000		
150	767640R04		Dveře atyp ocelové s obkladem dle fasády a nerezovým pletivem kompletizované jednokřídlé,kompl prov D+M dle D.05/17/05.L	KUS	4,000		
151	767640R05		Dveře atyp ocelové s obkladem dle fasády a nerezovým pletivem kompletizované jednokřídlé,kompl prov D+M dle D.05/17/05.P	KUS	5,000		
152	767640R06		Dveře atyp ocelové s obkladem dle fasády a nerezovým pletivem kompletizované jednokřídlé,kompl prov D+M dle D.05/17/06.L	KUS	1,000		
153	767640R07		Dveře atyp ocelové s obkladem dle fasády a nerezovým pletivem kompletizované jednokřídlé,kompl prov D+M dle D.05/17/06.P	KUS	1,000		
154	767995R01		Nosná ocelová konstrukce žárově pozinkovaná voliér,kompl prov D+M+ukotvení	KG	35 472,000		
155	767995R11		Zámečnické prvky kompletizované,kompl prov - D+M+kotvení a povrchová úprava - přítlačná lišta (1,6kg/m) Z05/17/1.1	M	300,070		
156	767995R12		Zámečnické prvky kompletizované,kompl prov - D+M+kotvení a povrchová úprava - přítlačná lišta (0,72kg/m) Z05/17/1.2	M	42,660		
157	767995R13		Zámečnické prvky kompletizované,kompl prov - D+M+kotvení a povrchová úprava - přítlačná lišta (1,6kg/m) Z05/17/2.1	M	40,160		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 05 SO 05,06,11,17 Ocelové voliéry 2
Rozpočet: 05.2.0 SO 06 Voliéra s výběhem pro labutě a vodní ptáky - Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
158	76799R001		Obvodová příčka - fasádní vláknocementová deska/pletivo, kompl prov - D+M+kotvení a povrchová úprava, dle popisu v tabulce (10,5m2/kus) Z.06-4.1	KUS	4,000		
159	76799R002		Obvodová příčka s dveřmi vláknocementová deska/pletivo (pouze zárubeň), kompl prov - D+M+kotvení a povrchová úprava, dle popisu v tabulce (10,81m2/kus) Z.06-4.2a	KUS	2,000		
160	76799R003		Obvodová příčka s dveřmi vláknocementová deska/pletivo (pouze zárubeň), kompl prov - D+M+kotvení a povrchová úprava, dle popisu v tabulce (11,53m2/kus) Z.06-4.2b	KUS	2,000		
161	76799R004		Obvodová příčka s dveřmi vláknocementová deska/pletivo (pouze zárubeň), kompl prov - D+M+kotvení a povrchová úprava, dle popisu v tabulce (11,531m2/kus) Z.06-4.3	KUS	1,000		
162	76799R005		Příčka s dveřmi (pouze zárubeň), kompl prov - D+M+kotvení a povrchová úprava, dle popisu v tabulce (15,22m2/kus) Z.06-5.1	KUS	4,000		
163	76799R006		Příčka s dveřmi (pouze zárubeň), kompl prov - D+M+kotvení a povrchová úprava, dle popisu v tabulce (15,47m2/kus) Z.06-5.2	KUS	4,000		
164	76799R007		Příčka s dveřmi (pouze zárubeň), kompl prov - D+M+kotvení a povrchová úprava, dle popisu v tabulce (7,03m2/kus) Z.06-5.3	KUS	1,000		
165	76799R008		Příčka mezi voliérami, kompl prov - D+M+kotvení a povrchová úprava, dle popisu v tabulce (11,5m2/kus) Z.06-6	KUS	8,000		
166	76799R009		Obvodová příčka čelní - fasádní vláknocementová deska/pletivo, kompl prov - D+M+kotvení a povrchová úprava, dle popisu v tabulce (14,99m2/kus) Z.06-7	KUS	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 05 SO 05,06,11,17 Ocelové voliéry 2
Rozpočet: 05.2.0 SO 06 Voliéra s výběhem pro labutě a vodní ptáky - Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
167	998767101		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	T	46,283		
767	Konstrukce zámečnické						
772	Podlahy z kamene						
169	583846R1		X 05/17.5.1 kamenný práh 1700x250x80 mm andezit tmavě šedý	KUS	3,000		
168	772231313		Montáž obkladu schodišťových stupňů deskami z tvrdých kamenů kladených do lepidla s přímou výstupní čarou deskami stupnicovými pravoúhlými nebo kosoháhlými, tl. přes 30 do 50 mm kamenný lepený práh 1,7*3 5,1	M	5,100		
170	998772101		Přesun hmot pro kamenné dlažby, obklady schodišťových stupňů a soklů stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	T	0,333		
772	Podlahy z kamene						
777	Podlahy lité						
171	77713111R		Prokřeňovací nátěr a penetrace tl 1 mm,kompl prov - D+M vnitřní plochy 25,72*4+25,74*4+36*0,6+0,14*(23,7+10,14)*2+0,14*4,85*2*6 245,063 dle výpočtu CAD venkovní bazény 4,368/0,125 34,944 4,368/0,125 34,944 10,321/0,125 82,568 Součet 397,519	M2	397,519		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 05 SO 05,06,11,17 Ocelové voliéry 2
Rozpočet: 05.2.0 SO 06 Voliéra s výběhem pro labutě a vodní ptáky - Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
172	7772100R1		Plastbetonová podlaha-polymerbetonová kompozice tl 5 mm vč penetrace,přírodní barva,kompl prov - D+M chodby a technologie 80,28+13,46 93,74 Součet 93,74	M2	93,740		
173	7772100R2		Pružná minerální hydroizolační stěrka,kompl prov - D+M	M2	397,519		
174	998777101		Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	T	3,004		
777		Podlahy lité					
782		Dokončovací práce - obklady z kamene					
176	58382R01		deska obkladová nepravidelného tvaru tl 45 mm andezit tmavě šedý 96,465*1,2 'Přepočtené koeficientem množství 115,758	M2	115,758		
178	583870R1		X 05/17.4 kamenný obklad š 170 mm, tl 30 mm andesit tmavě šedý 0,17*40 6,8 6,8*1,05 'Přepočtené koeficientem množství 7,14	M2	7,140		
179	583870R2		X 05/17.4.1 kamenný obklad š 220 mm, tl 30 mm andesit tmavě šedý 0,22*160 35,2 35,2*1,05 'Přepočtené koeficientem množství 36,96	M2	36,960		
175	782132413		Montáž obkladů stěn z tvrdých kamenů kladených do lepidla ze zlomků desek s upravením stran na místě přisekáním tl. přes 30 do 50 mm tl 45 mm 96,465 96,465 Součet 96,465	M2	96,465		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 05 SO 05,06,11,17 Ocelové voliéry 2
Rozpočet: 05.2.0 SO 06 Voliéra s výběhem pro labutě a vodní ptáky - Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
177	782632312		Montáž obkladů parapetů z tvrdých kamenů kladených do lepidla z nepravidelných desek s řezanými stranami tl. přes 25 do 30 mm 0,17*40+0,22*160 42	M2	42,000		
180	998782101		Přesun hmot pro obklady kamenné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	T	14,400		
782	Dokončovací práce - obklady z kamene						
783	Dokončovací práce - nátěry						
181	783801403		Příprava podkladu omítek před provedením nátěru oprášení před bezprašným nátěrem na beton tunel 3,41*5,08+30,092+0,25*5,2*2+0,25*5,9 51,49 portál 11,284+0,2*(2,3*2+1,7)*2 13,804 pod parapety a zídky venkovní 0,1*(22,5*2-3,01) 4,199 0,3*(27+30) 17,1 Součet 86,593	M2	86,593		
182	78382315R		Bezprašný bezbarvý nátěr betonových povrchů (1komponentní, vodou ředitelný, flexibilní nátěr na bázi akrylátové disperze) jednonásobný	M2	86,593		
783	Dokončovací práce - nátěry						
784	Dokončovací práce - malby a tapety						
183	78467200R		Siluety zvířat na obvodovém plášti	KUS	5,000		
784	Dokončovací práce - malby a tapety						



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
 Objekt: 05 SO 05,06,11,17 Ocelové voliéry 2
 Rozpočet: 05.2.0 SO 06 Voliéra s výběhem pro labutě a vodní ptáky - Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání						
75	54879271		trn pro přenos smykové síly u dilatačních spár pro nižší zatížení nerez s nerezovým kombinovaným pouzdem D 16mm	KUS	12,000		
68	9191231R1		X 05/17/3 - Utěsnění dilatačních spár systémovým dilatačním pásem š 355 mm, tl 25 mm ,kompl prov - D+M	M	190,500		
69	9191231R2		X 05/17/3b - Utěsnění dilatačních spár systémovým dilatačním profilem ,kompl prov - D+M	KUS	144,000		
70	941111131		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky do 10 m 27*1+15*1*2+(5,6+7*2)*1 76,6 15*2,2*2 66 Součet 142,6	M2	142,600		
71	941111231		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1131 142,6*61 8698,6	M2	8 698,600		
72	941111831		Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky do 10 m	M2	142,600		
73	952901311		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání zemědělských budov a objektů jakékoliv výšky podlaží 24*13 312	M2	312,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 05 SO 05,06,11,17 Ocelové voliéry 2
Rozpočet: 05.2.0 SO 06 Voliéra s výběhem pro labutě a vodní ptáky - Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
74	953241210		Osazení smykových trnů do dilatačních spár jednoduchých pro nižší zatížení z nerezové nebo pozinkované oceli s pouzdrům z nerezové oceli nebo plastu, průměr 16 mm	KUS	12,000		
76	953312122		Vložky svislé do dilatačních spár z polystyrenových desek extrudovaných včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdivu přes 10 do 20 mm dle CAD zákl deska 113,37 113,37 0,2*(1,015*6+1,195*4) 2,174 Součet 115,544	M2	115,544		
77	9533121R1		Vložky svislé do dilatačních spár z polystyrenových desek extrudovaných včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdivu tl 10 mm dle CAD podlaha 170,49 170,49 Součet 170,49	M2	170,490		
78	9533121R2		Dilatace u nadpraží z desek XPS tl 20 mm vč oboustranného trvale pružného zatmelení přetíratelným tmelem, kompl prov - D+M, rš 230 mm det 706 2,6*2 5,2	M	5,200		
79	95333441R		Těsnící plech do pracovních spar betonových konstrukcí vázaný k výztuži pomocí omegy profilů, kompl prov D+M-bazén dle výpočtu CAD 136 136	M	136,000		
80	95392111R		Dlaždice betonové na sucho na ploché střechy kladené jednotlivě volně s mezerami např. pro schůdnost po měkké krytině, pro trvalé zatížení krytin, rozměru 600 x 600 mm x 80 mm 3,1/0,6 5,167 5 5	KUS	5,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 05 SO 05,06,11,17 Ocelové voliéry 2
Rozpočet: 05.2.0 SO 06 Voliéra s výběhem pro labutě a vodní ptáky - Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
81	9539431R1		Vynášecí konzola pro kamenný obklad fasády, kompl prov D+M+kotvení dle det Z.05/17/8	M	5,280		
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání						
998	Přesun hmot						
82	998012021		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou s jakýmkoliv obvodovým pláštěm kromě vyzdívání vodorovná dop ravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m ~	T	1 296,020		
998	Přesun hmot						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy**Objekt:** 05 SO 05,06,11,17 Ocelové voliéry 2**Rozpočet:** 05.2.1 SO 06A Zastřešení venkovních prostor (OK a sítě)**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 05 SO 05,06,11,17 Ocelové voliéry 2
Rozpočet: 05.2.1 SO 06A Zastřešní venkovních prostor (OK a sítě)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání						
1	943211111		Montáž lešení prostorového rámového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 v do 10 m Montáž lešení prostorového rámového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 v do 10 m	M3	680,000		
2	94321121.1		Pronájem lešení prostorového rámového lehkého s podlahami v do 10 m - za celou dobu provádění zastřešení Pronájem lešení prostorového rámového lehkého s podlahami v do 10 m - za celou dobu provádění zastřešení	M3	680,000		
3	943211811		Demontáž lešení prostorového rámového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 v do 10 m Demontáž lešení prostorového rámového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 v do 10 m	M3	680,000		
4	99311181.1		Montáž a dodávka ocelové konstrukce - obvodové sloupy Montáž a dodávka ocelové konstrukce - obvodové sloupy	KG	2 337,000		
5	99311181.1.1		Montáž a dodávka ocelové konstrukce - středové pylony Montáž a dodávka ocelové konstrukce - středové pylony	KG	1 209,000		
6	99311181.1.2		Montáž a dodávka ocelové konstrukce - kotvy Montáž a dodávka ocelové konstrukce - kotvy	KG	3 882,000		
7	99311181.1.3		Montáž a dodávka ocelové konstrukce - nosný spojovací rám R1,R2,R3 Montáž a dodávka ocelové konstrukce - nosný spojovací rám R1,R2,R3	KG	716,000		
8	99311181.1.4		Montáž a dodávka ocelové konstrukce - nosný spojovací rám R4 Montáž a dodávka ocelové konstrukce - nosný spojovací rám R4	KG	869,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 05 SO 05,06,11,17 Ocelové voliery 2
Rozpočet: 05.2.1 SO 06A Zastřešní venkovních prostor (OK a sítě)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	99311182.1		Montáž a dodávka nerezových kotevních bodů pro ocelovou konstrukci resp. nerezovou kulatinu O10mm, včetně nerezové kulatiny dle PD Montáž a dodávka nerezových kotevních bodů pro ocelovou konstrukci resp. nerezovou kulatinu O10mm, včetně nerezové kulatiny dle PD	SOUB	1,000		
10	99311182.1.1		Montáž a dodávka nerezových kotevních bodů pro ocelovou konstrukci objektu zázemí resp. nerezovou kulatinu O10mm, včetně nerezové kulatiny dle PD Montáž a dodávka nerezových kotevních bodů pro ocelovou konstrukci objektu zázemí resp. nerezovou kulatinu O10mm, včetně nerezové kulatiny dle PD	SOUB	1,000		
11	99311183.1		Montáž a dodávka systémových konstrukčních lanových sestav obvodových Montáž a dodávka systémových konstrukčních lanových sestav obvodových	SOUB	1,000		
12	99311184.1		Montáž a dodávka nerezových kotevních bodů pro obvodové lano pr. 8 mm Montáž a dodávka nerezových kotevních bodů pro obvodové lano pr. 8 mm	KUS	400,000		
13	99311185.1		Montáž a dodávka systémových konstrukčních táhel Montáž a dodávka systémových konstrukčních táhel	SOUB	1,000		
14	99311186.1		Montáž a dodávka nerezové sítě šířky 40mm s úhlem rozevřením 60°, průměru lanka 2,0mm konstrukce lanka 7x7, s pevně zalisovanými oválnými spojka Montáž a dodávka nerezové sítě šířky 40mm s úhlem rozevřením 60°, průměru lanka 2,0mm konstrukce lanka 7x7, s pevně zalisovanými oválnými spojka	SOUB	1,000		
15	99311186.1.1		Montáž a dodávka nerezové sítě šířky 40mm s úhlem rozevřením 60°, průměru lanka 1,5mm konstrukce lanka 7x7, s pevně zalisovanými oválnými spojka Montáž a dodávka nerezové sítě šířky 40mm s úhlem rozevřením 60°, průměru lanka 1,5mm konstrukce lanka 7x7, s pevně zalisovanými oválnými spojka	SOUB	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 05 SO 05,06,11,17 Ocelové voliéry 2
Rozpočet: 05.2.1 SO 06A Zastřešní venkovních prostor (OK a sítě)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání						
998	Přesun hmot						
17	998012021		Přesun hmot pro budovy monolitické v do 6 m	T	18,600		
			Přesun hmot pro budovy monolitické v do 6 m				
998	Přesun hmot						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy**Objekt:** 05 SO 05,06,11,17 Ocelové voliéry 2**Rozpočet:** 05.3 SO 11 Voliéra veverky - Architektonická a statická část**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 05 SO 05,06,11,17 Ocelové voliéry 2
Rozpočet: 05.3 SO 11 Voliéra veverky - Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
13	00572470		osivo směs travní univerzál 34,804*0,02 'Přepočtené koeficientem množství 0,696	KG	0,696		
1	116951201		Úprava zemin vápnem nebo směsnými hydraulickými pojivy za účelem zlepšení mechanických vlastností a zpracovatelnosti, bez dodávky materiálu u hrubých terénních úprav, násypů a zásypů 6,5*8,1*0,4 21,06	M3	21,060		
3	121151103		Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm 14*6,5 91	M2	91,000		
4	122251101		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3 6,5*8*0,2 10,4	M3	10,400		
5	132251101		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3 5,55+0,885 6,435 1,2*0,8*0,6*7 4,032 Součet 10,467	M3	10,467		
6	132251252		Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	M3	33,816		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 05 SO 05,06,11,17 Ocelové voliéry 2
Rozpočet: 05.3 SO 11 Voliéra veverky - Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1,8*1,2*0,6*4 5,184 1,2*1,2*0,6*3 2,592 1*0,55*0,6*3 0,99 2*2*0,75*4 12 1,8*1,8*0,5*3 4,86 1,8*1,3*0,5*7 8,19 Součet 33,816				
7	162751117		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m ~ ornice 91*0,2 18,2 výkopy 10,4+10,467+33,816 54,683 zásyp a násyp -(26,012+25,63) -51,642 Součet 21,241	M3	21,241		
8	171151131		Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin nesoudržných a soudržných střídavě ukládaných 5,65*6,16*(0,6+0,45)*0,5 18,272 8*6,45*0,15 7,74 Součet 26,012	M3	26,012		
9	171251201		Uložení sypaniny na meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	M3	21,241		
10	174111101		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	M3	25,630		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
 Objekt: 05 SO 05,06,11,17 Ocelové voliéry 2
 Rozpočet: 05.3 SO 11 Voliéra veverky - Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1*0,4*37 14,8 2*2*0,75*4 12 1,8*1,8*0,5*3 4,86 1,8*1,3*0,5*7 8,19 -(0,5*0,3+0,3*0,5)*37 -11,1 -0,4*0,5*0,6*10 -1,2 -0,8*0,8*0,75*4 -1,92 Součet 25,63				
11	181351003		Rozproštění a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm 5,65*6,16 34,804	M2	34,804		
12	181411131		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	M2	34,804		
2	58591001		pojivo hydraulické pro stabilizaci zeminy 3% vápna 21,06*0,0525 1,106	T	1,106		
1		Zemní práce					
2		Zakládání					
14	273321411		Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25-XC2 8,55*6,49*0,15 8,323	M3	8,323		
15	273351121		Bednění základů desek zřízení	M2	14,085		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
 Objekt: 05 SO 05,06,11,17 Ocelové voliery 2
 Rozpočet: 05.3 SO 11 Voliéra veverky - Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			deska 0,15*2*(8,55+6,49) 4,512 u drátkobetonu 6,15*0,1*2 1,23 0,25*2*(6,15+5)+0,25*6,15 7,113 0,1*2*6,15 1,23 Součet 14,085				
16	273351122		Bednění základů desek odstranění	M2	40,085		
17	273362021		Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	T	0,320		
18	274313611		Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20-XC2 pás 0,5*0,3*37 5,55 pod kamenné prahy det 708 1,54*0,152*0,22*2 0,103 Součet 5,653	M3	5,653		
19	274321411		Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25-XC2 0,5*0,75*2,36 0,885	M3	0,885		
20	274351121		Bednění základů pasů rovné zřízení 0,3*2*37 22,2 (2,36+0,4)*2*0,75 4,14 Součet 26,34	M2	26,340		
21	274351122		Bednění základů pasů rovné odstranění	M2	26,340		
22	275321411		Základy z betonu železového (bez výztuže) patky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25-XC2	M3	13,728		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 05 SO 05,06,11,17 Ocelové voliéry 2
Rozpočet: 05.3 SO 11 Voliéra veverky - Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1,8*1,2*0,6*4+0,8*0,8*0,75*4 7,104 1,2*1,2*0,6*3 2,592 1,2*0,8*0,6*7 4,032 Součet 13,728				
23	27532261R		Obetonování patek sloupků do úrovně terénu z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37-XC4,XF3	M3	1,000		
24	275351121		Bednění základů patek zřízení 0,6*2*(1,8+1,2)*4+0,8*4*0,75*4 24 0,6*2*(0,8+1,2)*7 16,8 0,6*2*1,2*4*3 17,28 Součet 58,08	M2	58,080		
25	275351122		Bednění základů patek odstranění	M2	58,080		
26	275361821		Výztuž základů (patky,pás,deska,ztracené bednění) z betonářské oceli 10 505 (R)	T	1,723		
27	279113144		Základové zdi z tvárnic ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 20/25, tloušťky zdiva přes 250 do 300 mm 0,5*37 18,5	M2	18,500		
28	279113145		Základové zdi z tvárnic ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 20/25, tloušťky zdiva přes 300 do 400 mm 0,6*0,5*10 3	M2	3,000		
2	Zakládání						



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 05 SO 05,06,11,17 Ocelové voliéry 2
Rozpočet: 05.3 SO 11 Voliéra veverky - Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
29	342242223		Příčky nebo přízdívky jednoduché z příčekovek betonových na cementovou maltu betonových, tloušťky 120 mm 0,75*(7,5*2+6,49) 16,118 1,055*(6,49+6,35*2) 20,245 Součet 36,363	M2	36,363		
3	Svislé a kompletní konstrukce						
4	Vodorovné konstrukce						
30	417321414		Ztužující pásy u základů z betonu železového (bez výztuže) tř. C 20/25-XC2 0,3*(6,35+6,15*2)*0,15 0,839 (0,4*0,5*2)*0,15 0,06 Součet 0,899	M3	0,899		
31	417351115		Bednění bočnic ztužujících pásů zřízení 0,15*2*(6,35+6,15*2) 5,595 0,15*(0,4+0,5)*2*2 0,54 Součet 6,135	M2	6,135		
32	417351116		Bednění bočnic ztužujících pásů odstranění	M2	6,135		
4	Vodorovné konstrukce						
6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní						
45	28611181		trubka kanalizační PVC DN 315x3000mm 0,25*3 0,75	M	0,750		
36	590515R1		X.05/17/6 - profil dilatační 10,3885714285714*1,05 'Přepočtené koeficientem množství 10,908	M	10,908		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 05 SO 05,06,11,17 Ocelové voliery 2
Rozpočet: 05.3 SO 11 Voliéra veverky - Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
33	622142001R		Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu panceřovou tkaninou vtlačení do tmelu stěn - bez dodávky 6,49*(0,68+0,91)*0,5 5,16 6,49*(0,66+0,33)*0,5 3,213 13,85*(0,91+0,439)*0,5 9,342 13,85*(0,21+0,68)*0,5 6,163 -1,4*(0,21+0,3) -0,714 Součet 23,164	M2	23,164		
35	622252002		Montáž profilů dilatačních apod. lepených do tmelu	M	10,389		
34	63127261		tkanina (panceřová) sklovláknitá s protialkalickou úpravou 314g/m2 23,164*1,1 'Přepočtené koeficientem množství 25,48	M2	25,480		
37	631311124		Podkladní beton z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 16/20-X0 pásky,patky 0,6*2,36*0,1 0,142 (1,8*1,2*4+1,2*0,8*7+1,2*1,2*3)*0,1 1,968 podlaha 7,5*6*0,1 4,5 Součet 6,61	M3	6,610		
38	631311235		Mazanina z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 30/37-C4,XF3,XA3 6,15*8,38*(0,25+0,15)*0,5 10,307 0,25*0,25*(6,15+5) 0,697 0,215*0,1*6,15 0,132 Součet 11,136	M3	11,136		
39	631319111		Příplatek k cenám mazanin za vytvoření žlábků pro žlabo apod. š x v = do 200x100 mm 3,755+1,425 5,18	M	5,180		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 05 SO 05,06,11,17 Ocelové voliéry 2
Rozpočet: 05.3 SO 11 Voliéra veverky - Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
40	631319205		Příplatek k cenám betonových mazanin za vyztužení ocelovými vlákny (drátkobeton) objemové vyztužení 35 kg/m3	M3	11,136		
41	631361821		Výztuž mazanin 10 505 (R) nebo BSt 500 - v drátkobetonu u dilatace 6,15*0,00878 0,054	T	0,054		
42	632451032		Potěr cementový vyrovnávací z malty (MC-15) v ploše o průměrné (střední) tl. přes 20 do 30 mm 6,15*8,13 50	M2	50,000		
43	635211121		Násyp lehký pod podlahy s udusáním a urovnáním povrchu z keramzitu fr 4/8 6,15*8,13*0,212 10,6	M3	10,600		
44	644941121		Montáž trubky plastové d=315 mm jako bednění pro osazení vpusti	KUS	3,000		
6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní						

711

Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

60	11163150		lak penetrační asfaltový 70,824*0,00033 'Přepočtené koeficientem množství 0,023	T	0,023		
62	62853004		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu 70,824*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství 82,545	M2	82,545		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 05 SO 05,06,11,17 Ocelové voliéry 2
Rozpočet: 05.3 SO 11 Voliéra veverky - Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
63	62855001		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu 70,824*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství 82,545	M2	82,545		
59	711111001		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním 8,55*6,49 55,49 0,3*2*(6,49+8,55*2) 14,154 0,25*2*2,36 1,18 Součet 70,824	M2	70,824		
61	711141559		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V 70,824*2 141,648	M2	141,648		
64	71179118R		Dilatační spáry-těsnění impregnovaný provazec vě trvale pružného tmele 7,6*2+6,15 21,35 6,15 6,15 (0,17+0,1)*2*2 1,08 (0,17*2+0,1)*2 0,88 (0,17+0,1*2)*2 0,74 (2*0,22+0,12)*4 2,24 0,5*(4+4+3) 5,5 Součet 37,94	M	37,940		
65	998711101		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	T	1,001		
711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům						



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 05 SO 05,06,11,17 Ocelové voliery 2
Rozpočet: 05.3 SO 11 Voliéra veverky - Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
74	10321225		substrát vegetačních střech extenzivní s nízkým obsahem organické složky 35,694*0,09 3,212	M3	3,212		
78	58337403		kamenivo dekorační (kačírek) frakce 16/32 0,754*1,65 'Přepočtené koeficientem množství 1,244	T	1,244		
68	62853003		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 3mm podkladní 53,087*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství 61,873	M2	61,873		
67	62855021		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 5,2mm s odolností proti prorůstání kořínků s vložkou ze polyesterové rohože a hrubozrnným břidličným posypem na horním povrchu 53,087*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství 61,873	M2	61,873		
76	69334007		koberec travníkový vegetačních střech-vegetační rohož	M2	35,694		
80	69334041		lišta kačírková výška 130mm nerez - ozn K.05/17/2.1 24,03*1,02 'Přepočtené koeficientem množství 24,511	M	24,511		
81	693340R2		lišta kačírková výška 160mm nerez vč výztužných klínů - ozn K.05/17/2.2 7,16*1,02 'Přepočtené koeficientem množství 7,303	M	7,303		
70	69334301		textilie ochranná vegetačních střech 500g/m2 41,674*1,155 'Přepočtené koeficientem množství 48,133	M2	48,133		
72	69334350		rohož drenážně stabilizační umělé vlákno vegetačních střech šikmých 800g/m2 tl 10mm 11,783*1,1 'Přepočtené koeficientem množství 12,961	M2	12,961		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 05 SO 05,06,11,17 Ocelové voliery 2
Rozpočet: 05.3 SO 11 Voliéra veverky - Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
66	712341559		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše asf pás podkladní+kořenovzdorný 6,35*7,415 47,085 det705 0,15*2*(12,56+7,415) 5,993 Součet 53,078 53,078*2 106,156	M2	106,156		
69	712771003		Provedení separační nebo kluzné vrstvy vegetační střechy z fólií kladených volně s přesahem, sklon střechy přes 5 do 25° 6,35*7,415 47,085 0,15*2*6,2015 1,86 -1,1*6,61 -7,271 Součet 41,674	M2	41,674		
71	712771353		Provedení hydroakumulační vrstvy vegetační střechy ze strukturovaných rohoží, sklon střechy přes 5 do 25° 1,1*7,415 8,157 1,1*0,15*2*2 0,66 (0,3+0,1)*7,415 2,966 Součet 11,783	M2	11,783		
73	712771403		Provedení vegetační vrstvy vegetační střechy ze substrátu, tloušťky do 100 mm, sklon střechy přes 5 do 25° 5,4*6,61 35,694	M2	35,694		
75	712771523		Založení vegetace vegetační střechy položením vegetační nebo trávnickové rohože, sklon střechy přes 5 do 25° 5,4*6,61 35,694	M2	35,694		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 05 SO 05,06,11,17 Ocelové voliéry 2
Rozpočet: 05.3 SO 11 Voliéra veverky - Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
77	712771601		Provedení ochranných pásů vegetační střechy po obvodu střechy, v místech střešních prostupů napojení na zeď apod. z praného říčního kameniva, tloušťky do 100 mm, šířky do 500 mm 0,3*(5,95+6,61)*2*0,1 0,754 Součet 0,754	M3	0,754		
79	712771613		Provedení ochranných pásů vegetační střechy osazení ochranné kačírkové lišty navařením na hydroizolaci K05/17/2.1 24,03 24,03 K05/17/2.2 7,16 7,16 Součet 31,19	M	31,190		
82	998712101		Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	T	5,003		
712	Povlakové krytiny						
713	Izolace tepelné						
84	28376438		deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 250kPa tl 30mm 0,162*1,7 0,275 0,275*1,05 'Přepočtené koeficientem množství 0,289	M2	0,289		
87	28376439		deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 250kPa tl 40mm 13,086*1,05 'Přepočtené koeficientem množství 13,74	M2	13,740		
85	28376440		deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 50mm	M2	0,801		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 05 SO 05,06,11,17 Ocelové voliéry 2
Rozpočet: 05.3 SO 11 Voliéra veverky - Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			0,124*6,15 0,763 0,763*1,05 'Přepočtené koeficientem množství 0,801				
89	63152005		klín atikový přechodný minerální plochých střech tl 50x50mm 20,005*1,02 'Přepočtené koeficientem množství 20,405	M	20,405		
83	713131141		Montáž tepelné izolace základů a stěn deskami (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně det702 0,124*6,15 0,763 det708 0,162*1,7 0,275 Součet 1,038	M2	1,038		
86	713131141	1	Montáž tepelné izolace základů a stěn deskami (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně pod terénem 0,5*6,49 3,245 0,515*6,35*2 6,541 0,44*7,5 3,3 Součet 13,086	M2	13,086		
88	713141211		Montáž tepelné izolace střech plochých náběhovými klíny kladenými volně det 705 12,59+7,415 20,005	M	20,005		
90	998713101		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	T	0,110		
713	Izolace tepelné						



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 05 SO 05,06,11,17 Ocelové voliéry 2
Rozpočet: 05.3 SO 11 Voliéra veverky - Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
762	Konstrukce tesařské						
91	762341149		Bednění a laťování bednění střech rovných sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z cementotřískových desek šroubovaných na rošt na pero a drážku, tloušťky desky 28 mm 6,25*7,415 46,344 Součet 46,344	M2	46,344		
92	7623613R1		Konstrukce zvýšené atiky z desek cementotřískových tl 12,5 mm,kompl prov D+M dle det 705 0,15*4*(12,59+7,415) 12,003 Součet 12,003	M2	12,003		
93	998762101		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	T	2,228		
762	Konstrukce tesařské						
764	Konstrukce klempířské						
94	76422243R2		Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu (práškové lakování s předúpravou) okapu okapovým plechem střechy rovné rš 280 mm-K.05/17/1.4	M	7,420		
95	76422440R1		Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z hliníkového plechu (práškové lakování s předúpravou) mechanicky kotvené rš 480 mm-K.05/17/1.1	M	12,590		
96	76422440R2		Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z hliníkového plechu (práškové lakování s předúpravou) mechanicky kotvené rš 540 mm-K.05/17/1.1b	M	7,415		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 05 SO 05,06,11,17 Ocelové voliéry 2
Rozpočet: 05.3 SO 11 Voliéra veverky - Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
97	764521403		Žlab podokapní z hliníkového plechu (práškové lakování s předúpravou) včetně háků a čel půlkruhový rš 250 mm -K.05/17/1.5	M	7,120		
98	76452144R1		Žlab podokapní z hliníkového plechu (práškové lakování s předúpravou) včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 250/80 mm-K.05/17/3.1	KUS	2,000		
99	76452842R1		Svod z hliníkového plechu (práškové lakování s předúpravou) včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 80 mm-K.05/17/3.3+3.2	M	5,200		
100	998764101		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	T	0,038		
764	Konstrukce klempířské						
766	Konstrukce truhlářské						
102	5915210R		deska cementovláknitá tl 10mm bez povrchové úpravy 87,815*1,1 'Přepočtené koeficientem množství 96,597	M2	96,597		
101	76641624R		Montáž obložení stěn plochy přes 5 m2 panely obkladovými z aglomerovaných desek, plochy přes 1,50 m2 vč úpravy u ocelové konstrukce - dle det 709 1*7,5*2-1*1,4 13,6 (3,51+2,454)*0,5*6,18*2-1,2*2,03 34,422 2,854*7,5-1,15*2*3 14,505 (3,425+2,85)*0,5*4,03*2 25,288 Součet 87,815	M2	87,815		
103	998766101		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	T	1,739		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
 Objekt: 05 SO 05,06,11,17 Ocelové voliéry 2
 Rozpočet: 05.3 SO 11 Voliéra veverky - Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
766	Konstrukce truhlářské						
767	Konstrukce zámečnické						
104	7675800R1		X 05/17/2 - Podhled ze svařované pozinkovaného pletiva, oka 13x13x mm, tl 1 mm, kompl prov - D+M	M2	31,500		
105	7675800R2		Pletivo svařované pozinkované a stěny a střechu nosné konstrukce, oka 13x13mm, kompl prov - D+M střecha 6,4*6 38,4 stěny 2,135*7,5 16,013 1,248*7,5-1,4*0,68 8,408 6,16*6,16 37,946 6*6,16*2-1,4*1 72,52 6,16*(2,65+3,585)*0,5 19,204 Součet 192,491	M2	192,491		
106	767640R02		Dveře atyp ocelové kompletizované jednokřídle s výplní z minerální vaty,kompl prov D+M dle D.05/17/01.P	KUS	3,000		
107	767640R03		Dveře atyp kompletizované dvoukřídle z jeklů s výplní z pletiva,kompl prov D+M dle D.05/17/03	KUS	2,000		
108	767640R04		Dveře atyp ocelové kompletizované dvoukřídle s výplní z minerální vaty,kompl prov D+M dle D.05/17/04	KUS	1,000		
109	767995R01		Nosná ocelová konstrukce žarově pozinkovaná voliér,kompl prov D+M+ukotvení	KG	7 040,300		
110	767995R11		Zámečnické prvky kompletizované,kompl prov - D+M+kotvení a povrchová úprava - přítlačná lišta (1,6kg/m) Z05/17/1.1	M	335,030		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 05 SO 05,06,11,17 Ocelové voliéry 2
Rozpočet: 05.3 SO 11 Voliéra veverky - Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
111	767995R12		Zámečnické prvky kompletizované,kompl prov - D+M+kotvení a povrchová úprava - přítlačná lišta (0,72kg/m) Z05/17/1.2	M	15,400		
112	767995R13		Zámečnické prvky kompletizované,kompl prov - D+M+kotvení a povrchová úprava - přítlačná lišta (1,6kg/m) Z05/17/2.1	M	14,420		
113	767995R14		Zámečnické prvky kompletizované,kompl prov - D+M+kotvení a povrchová úprava - přítlačná lišta (3,79kg/m) Z05/17/2.2	M	24,260		
114	767995R17		Příčka s dveřmi (pouze zárubeň),kompl prov - D+M+kotvení a povrchová úprava,dle popisu v tabulce (6,3m2/kus) Z05/17/5.11	KUS	1,000		
115	767995R18		Příčka s dveřmi (pouze zárubeň),kompl prov - D+M+kotvení a povrchová úprava,dle popisu v tabulce (6,46m2/kus) Z05/17/5.12	KUS	1,000		
116	767995R181		Příčka s dveřmi (pouze zárubeň),kompl prov - D+M+kotvení a povrchová úprava,dle popisu v tabulce (6,28m2/kus) Z05/17/5.13	KUS	1,000		
117	767995R19		Příčka mezi voliérami,kompl prov - D+M+kotvení a povrchová úprava,dle popisu v tabulce (11,53m2/kus) Z05/17/6.7	KUS	2,000		
118	767995R20		Příčka mezi voliérami,kompl prov - D+M+kotvení a povrchová úprava,dle popisu v tabulce(10,53m2/kus) Z05/17/6.8	KUS	1,000		
119	767995R21		Příčka mezi voliérami s dveřmi,kompl prov - D+M+kotvení a povrchová úprava,dle popisu v tabulce (4,66m2/kus) Z05/17/9.1	KUS	1,000		
120	767995R22		Příčka čelní cembrit,kompl prov - D+M+kotvení a povrchová úprava,dle popisu v tabulce (11,53m2/kus) Z05/17/8.1	KUS	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 05 SO 05,06,11,17 Ocelové voliéry 2
Rozpočet: 05.3 SO 11 Voliéra veverky - Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
121	767995R23		Příčka čelní cembrit,kompl prov - D+M+kotvení a povrchová úprava,dle popisu v tabulce (4,66m2/kus) Z05/17/8.2	KUS	1,000		
122	767995R24		Obvodová příčka cembrit/pletivo,kompl prov - D+M+kotvení a povrchová úprava,dle popisu v tabulce (5,42m2/kus) Z05/17/10.1	KUS	1,000		
123	767995R25		Obvodová příčka cembrit/pletivo,kompl prov - D+M+kotvení a povrchová úprava,dle popisu v tabulce (5,76m2/kus) Z05/17/10.2	KUS	1,000		
124	767995R26		Obvodová příčka cembrit/pletivo,kompl prov - D+M+kotvení a povrchová úprava,dle popisu v tabulce (5,57m2/kus) Z05/17/10.3	KUS	1,000		
125	767995R27		Obvodová příčka cembrit/pletivo,kompl prov - D+M+kotvení a povrchová úprava,dle popisu v tabulce (7,5m2/kus) Z05/17/10.4	KUS	1,000		
126	767995R28		Obvodová příčka cembrit/pletivo,kompl prov - D+M+kotvení a povrchová úprava,dle popisu v tabulce (8m2/kus) Z05/17/10.5	KUS	1,000		
127	767995R29		Obvodová příčka cembrit/pletivo,kompl prov - D+M+kotvení a povrchová úprava,dle popisu v tabulce (7,75m2/kus) Z05/17/10.6	KUS	1,000		
128	767995R30		Příčka rozběhové voliéry,pletivo,kompl prov - D+M+kotvení a povrchová úprava,dle popisu v tabulce (32,57m2/kus) Z05/17/11.1	KUS	1,000		
129	767995R31		Příčka rozběhové voliéry,pletivo,kompl prov - D+M+kotvení a povrchová úprava,dle popisu v tabulce (33,06m2/kus) Z05/17/11.2	KUS	1,000		
130	767995R32		Příčka rozběhové voliéry,pletivo,kompl prov - D+M+kotvení a povrchová úprava,dle popisu v tabulce (34,47m2/kus) Z05/17/11.3	KUS	1,000		
131	767995R33		Příčka rozběhové voliéry,pletivo,kompl prov - D+M+kotvení a povrchová úprava,dle popisu v tabulce (16,52m2/kus) Z05/17/11.4	KUS	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 05 SO 05,06,11,17 Ocelové voliéry 2
Rozpočet: 05.3 SO 11 Voliéra veverky - Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
132	767995R34		Střecha rozběhové voliéry,pletivo,kompl prov - D+M+kotvení a povrchová úprava,dle popisu v tabulce (35,16m2/kus) Z05/17/11.5	KUS	1,000		
133	998767101		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	T	13,337		
767	Konstrukce zámečnické						
772	Podlahy z kamene						
135	583846R1		X 05/17/5.2 kamenný práh 1540x170x80 mm andezit tmavě šedý	KUS	2,000		
134	772231313		Montáž obkladu schodišťových stupňů deskami z tvrdých kamenů kladených do lepidla s přímou výstupní čarou deskami stupnicovými pravoúhlými nebo kosoúhlými, tl. přes 30 do 50 mm	M	2,000		
136	772991111		Dlažby z kamene - ostatní práce penetrace podkladu 1,54*0,17*2 0,524	M2	0,524		
137	998772101		Přesun hmot pro kamenné dlažby, obklady schodišťových stupňů a soklů stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	T	0,136		
772	Podlahy z kamene						
777	Podlahy lité						
138	77721000R		Plastbetonová podlaha-polymerbetonová kompozicetl 5 mm vč penetrace,přírodní barva,kompl prov - D+M	M2	53,913		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
 Objekt: 05 SO 05,06,11,17 Ocelové voliéry 2
 Rozpočet: 05.3 SO 11 Voliéra veverky - Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			6,15*8,38 51,537 0,1*8,38+0,25*6,15 2,376 Součet 53,913				
139	998777101		Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	T	0,306		
777	Podlahy lité						
782	Dokončovací práce - obklady z kamene						
141	58382R01		deska obkladová nepravidelného tvaru tl 45 mm andezit tmavě šedý 23,164*1,2 'Přepočtené koeficientem množství 27,797	M2	27,797		
143	583870R1		X 05/17/4 kamenný obklad š 170 mm, tl 30 mm andesit tmavě šedý 6,254*1,05 'Přepočtené koeficientem množství 6,567	M2	6,567		
140	782132413		Montáž obkladů stěn z tvrdých kamenů kladených do lepidla ze zlomků desek s upravením stran na místě přisekáním tl. přes 30 do 50 mm tl 45 mm 6,49*(0,68+0,91)*0,5 5,16 6,49*(0,66+0,33)*0,5 3,213 13,85*(0,91+0,439)*0,5 9,342 13,85*(0,21+0,68)*0,5 6,163 -1,4*(0,21+0,3) -0,714 Součet 23,164	M2	23,164		
142	782632312		Montáž obkladů parapetů z tvrdých kamenů kladených do lepidla z nepravidelných desek s řezanými stranami tl. přes 25 do 30 mm 0,17*36,79 6,254	M2	6,254		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchraná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 05 SO 05,06,11,17 Ocelové voliéry 2
Rozpočet: 05.3 SO 11 Voliéra veverky - Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
144	998782101		Přesun hmot pro obklady kamenné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	T	3,092		
782	Dokončovací práce - obklady z kamene						
783	Dokončovací práce - nátěry						
145	783801403		Příprava podkladu omítek před provedením nátěru oprášení před bezprašným nátěrem na beton beton zdívo 0,25*(6,19+7,5*2-1,4) 4,948 Součet 4,948	M2	4,948		
146	78382315R		Bezprašný bezbarvý nátěr betonových povrchů (1komponentní, vodou ředitelný, flexibilní nátěr na bázi akrylátové disperze) jednonásobný	M2	4,948		
783	Dokončovací práce - nátěry						
784	Dokončovací práce - malby a tapety						
147	78467200R		Siluety zvířat na obvodovém plášti	KUS	2,000		
784	Dokončovací práce - malby a tapety						
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání						
47	58381007		kostka dlažební žula drobná 8/10 23,891*0,1 'Přepočtené koeficientem množství 2,389	M2	2,389		
46	916111123		Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z drobných kostek s boční opěrou z betonu prostého, do lože z beto	M	23,891		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 05 SO 05,06,11,17 Ocelové voliéry 2
Rozpočet: 05.3 SO 11 Voliéra veverky - Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			nu prostého téže značky ~ 13,55+6,59+3,751 23,891				
48	9191231R1		X 05/17/3 - Utěsnění dilatačních spár systémovým dilatačním pásem š 355 mm, tl 25 mm ,kompl prov - D+M	M	36,725		
49	9191231R2		X 05/17/3b - Utěsnění dilatačních spár systémovým dilatačním profilem ,kompl prov - D+M	KUS	24,000		
50	941111131		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky do 10 m 16,85*(2,2+1,2) 57,29 9,01*(2,65+3,7) 57,214 9,5*5,2 49,4 9,5*(3,706+2,65)*0,5 30,191 6*(3,51+2,546)*0,5 18,168 Součet 212,263	M2	212,263		
51	941111231		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1131 212,263*61 12948,043	M2	12 948,043		
52	941111831		Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky do 10 m	M2	212,263		
53	952901311		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání zemědělských budov a objektů jakékoliv výšky podlaží 6,4*7,85 50,24	M2	50,240		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 05 SO 05,06,11,17 Ocelové voliéry 2
Rozpočet: 05.3 SO 11 Voliéra veverky - Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
54	953312122		Vložky svislé do dilatačních spár z polystyrenových desek extrudovaných včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdivu přes 10 do 20 mm det708 0,15*(0,6*2+3,16) 0,654 det 710 0,15*(0,5+0,4)*2*2 0,54 0,15*(0,33*11+0,4*3+0,8*3+0,775*6) 1,782 podezdívka 0,17*(0,68+0,1+0,68+0,91+0,91+0,45*2+0,68+0,4*5)+0,3*0,15*6 1,436 Součet 4,412	M2	4,412		
55	9533121R1		Vložky svislé do dilatačních spár z polystyrenových desek extrudovaných včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdivu tl 10 mm det701 0,5*(7,6*2+6,15) 10,675 det710 0,3*6,15 1,845 ocel sloupy (0,17+0,1)*2*0,25*2 0,27 (0,17+0,1)*0,25*2 0,135 (0,17*2+0,1)*0,25*2 0,22 (0,17+0,1*2)*0,25*2 0,185 (2*0,22+0,12)*0,25*4 0,56 u vnější strany 0,5*(012*4+0,1*4+0,15*3) 24,425 Součet 38,315	M2	38,315		
56	9533121R3		Vodorovná deska XPS tl 10 mm + separační fólie u dilatačního pásu,komp prov - D+M dle det 708 a 710 0,88*0,78*10 6,864 1,18*1,18*4 5,57 0,355*2,4 0,852 Součet 13,286	M2	13,286		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 05 SO 05,06,11,17 Ocelové voliéry 2
Rozpočet: 05.3 SO 11 Voliéra veverky - Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
57	9539431R2		Úhelník pro ochranu rohu,kompl prov D+M+kotvení dle det Z.05/17/3	M	6,150		
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání						
998	Přesun hmot						
58	998012021		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou s jakýmkoliv obvodovým pláštěm kromě vyzdívání vodorovná dop ~ ravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m	T	152,645		
998	Přesun hmot						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy**Objekt:** 05 SO 05,06,11,17 Ocelové voliéry 2**Rozpočet:** 05.4.0 SO 17 Rozletová voliéra pro velké dravce a sovy - Architektonická a statická část**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
 Objekt: 05 SO 05,06,11,17 Ocelové voliéry 2
 Rozpočet: 05.4.0 SO 17 Rozletová voliéra pro velké dravce a sovy - Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
12	00572470		osivo směs travní univerzál 331,69*0,02 'Přepočtené koeficientem množství 6,634	KG	6,634		
1	116951201		Úprava zemin vápnem nebo směsnými hydraulickými pojivy za účelem zlepšení mechanických vlastností a zpracovatelnosti, bez dodávky materiálu u hrubých terénních úprav, násypů a zásypů 366,9*0,4 146,76	M3	146,760		
3	121151103		Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm 366,9 366,9	M2	366,900		
4	131251104		Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	M3	143,675		
5	132251252		Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	M3	14,848		
6	162751117		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m ~ ornice (366,9-331,69)*0,2 7,042 Součet 7,042	M3	7,042		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
 Objekt: 05 SO 05,06,11,17 Ocelové voliéry 2
 Rozpočet: 05.4.0 SO 17 Rozletová voliéra pro velké dravce a sovy - Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	162751117	1	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m ~ pro dovoz na násyp 89,377 89,377	M3	89,377		
8	167151101		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 pro dovoz na násypy 247,9 247,9 -(143,675+14,848) -158,523 Součet 89,377	M3	89,377		
9	171151131		Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin nesoudržných a soudržných střídavě ukládaných 370*0,67 247,9	M3	247,900		
10	181351003		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm 2*158,76+14,17 331,69	M2	331,690		
11	181411131		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	M2	331,690		
2	58591001		pojivo hydraulické pro stabilizaci zeminy 3% vápna 146,76*0,0525 7,705	T	7,705		
1			Zemní práce				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	45109	Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt:	05	SO 05,06,11,17 Ocelové voliéry 2
Rozpočet:	05.4.0	SO 17 Rozletová voliéra pro velké dravce a sovy - Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
2	Zakládání						
13	274321411		Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25-XC2 do výkopu 118,163*0,7*1,035 85,609 38*1*1,035 39,33 46,84*0,4 18,736 Součet 143,675	M3	143,675		
14	274351121		Bednění základů pasů rovné zřízení prahy 117,1*0,6*2 140,52 Součet 140,52	M2	140,520		
15	274351122		Bednění základů pasů rovné odstranění	M2	140,520		
16	275321411		Základy z betonu železového (bez výztuže) patky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25-XC2 1,6*1,6*0,7*4 7,168 0,8*0,8*0,6*20 7,68 Součet 14,848	M3	14,848		
17	275351121		Bednění základů patek zřízení 1,6*0,7*4*4 17,92 0,8*0,6*4*20 38,4 Součet 56,32	M2	56,320		
18	275351122		Bednění základů patek odstranění	M2	56,320		
19	275361821		Výztuž základů (patky,stěny,deska,ztracené bednění) z betonářské oceli 10 505 (R)	T	9,889		
2	Zakládání						



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 05 SO 05,06,11,17 Ocelové voliéry 2
Rozpočet: 05.4.0 SO 17 Rozletová voliéra pro velké dravce a sovy - Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
3	Svislé a kompletní konstrukce						
20	311271126		Zdivo z cihel betonových s plně promaltovanými styčnými sparami, rozměr 290x140x65 mm, na cementovou maltu M10 parapetní zídka 0,5*95,64*0,2 9,564	M3	9,564		
3	Svislé a kompletní konstrukce						
5	Komunikace pozemní						
22	58384661		nepravidelný kámen andezit rezavohnědý dlažba D 100-500mm tl 50-80mm	M2	14,170		
21	596911111		Kladení šlapáků z jednotlivých kusů na travu v chodbičce v rovině nebo na svahu do 1:5	M2	14,170		
5	Komunikace pozemní						
6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní						
24	590515R1		X.05/17/6 - profil dilatační 13,2*1,05 'Přepočtené koeficientem množství 13,86	M	13,860		
23	622252002		Montáž profilů dilatačních apod. lepených do tmelu 13,2 13,2	M	13,200		
25	631311124		Podkladní beton z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 16/20-XC0 118,163*0,1 11,816 38*0,1 3,8 1,6*1,6*0,1*4 1,024 Součet 16,64	M3	16,640		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 05 SO 05,06,11,17 Ocelové voliery 2
Rozpočet: 05.4.0 SO 17 Rozletová voliéra pro velké dravce a sovy - Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní						
766	Konstrukce truhlářské						
28	5915210R		deska cementovláknitá tl 10mm bez povrchové úpravy 166,28*1,1 'Přepočtené koeficientem množství 182,908	M2	182,908		
27	76641624R		Montáž obložení stěn plochy přes 5 m2 panely obkladovými z aglomerovaných desek, plochy přes 1,50 m2 vč úpravy u ocelové konstrukce - dle det 709 18,32*4+8,89*4+7,03*2+8,71*4+6,65+1,89 166,28 Součet 166,28	M2	166,280		
29	998766101		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	T	3,292		
766	Konstrukce truhlářské						
767	Konstrukce zámečnické						
30	767995R01		Nosná ocelová konstrukce žárově pozinkovaná voliér, kompl prov D+M+ukotvení	KG	5 642,400		
31	998767101		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	T	5,642		
767	Konstrukce zámečnické						

782 Dokončovací práce - obklady z kamene



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
 Objekt: 05 SO 05,06,11,17 Ocelové voliéry 2
 Rozpočet: 05.4.0 SO 17 Rozletová voliéra pro velké dravce a sovy - Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
33	58382R01		deska obkladová nepravidelného tvaru tl 45 mm andezit tmavě šedý 28,692*1,2 'Přepočtené koeficientem množství 34,43	M2	34,430		
35	583870R2		X 05/17.4.1 kamenný obklad š 220 mm, tl 30 mm andesit tmavě šedý 0,22*95,64 21,041 21,041*1,05 'Přepočtené koeficientem množství 22,093	M2	22,093		
32	782132413		Montáž obkladů stěn z tvrdých kamenů kladených do lepidla ze zlomků desek s upravením stran na místě přisekáním tl. přes 30 do 50 mm tl 45 mm 0,3*95,64 28,692 Součet 28,692	M2	28,692		
34	782632312		Montáž obkladů parapetů z tvrdých kamenů kladených do lepidla z nepravidelných desek s řezanými stranami tl. přes 25 do 30 mm 0,22*95,64 21,041	M2	21,041		
36	998782101		Přesun hmot pro obklady kamenné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	T	5,100		
782	Dokončovací práce - obklady z kamene						
998	Přesun hmot						
26	998012021		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou s jakýmkoliv obvodovým pláštěm kromě vyzdívaného vodorovná dop ravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m ~	T	467,100		
998	Přesun hmot						



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 05 SO 05,06,11,17 Ocelové voliéry 2
Rozpočet: 05.4.0 SO 17 Rozletová voliéra pro velké dravce a sovy - Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
--------	---------	-----	-------	----	----------	--------	--------

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy**Objekt:** 05 SO 05,06,11,17 Ocelové voliéry 2**Rozpočet:** 05.4.1 SO 17 Rozletová voliéra pro velké dravce a sovy - Architektonická a statická část**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 05 SO 05,06,11,17 Ocelové voliery 2
Rozpočet: 05.4.1 SO 17 Rozletová voliéra pro velké dravce a sovy - Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání						
1	943211111		Montáž lešení prostorového rámového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 v do 10 m Montáž lešení prostorového rámového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 v do 10 m	M3	502,000		
2	94321121.1		Pronájem lešení prostorového rámového lehkého s podlahami v do 10 m - za celou dobu provádění zastřešení Pronájem lešení prostorového rámového lehkého s podlahami v do 10 m - za celou dobu provádění zastřešení	M3	502,000		
3	943211811		Demontáž lešení prostorového rámového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 v do 10 m Demontáž lešení prostorového rámového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 v do 10 m	M3	502,000		
4	99311181.1		Montáž a dodávka ocelové konstrukce - obvodové sloupy Montáž a dodávka ocelové konstrukce - obvodové sloupy	KG	2 337,000		
5	99311181.1.1		Montáž a dodávka ocelové konstrukce - středové pylony Montáž a dodávka ocelové konstrukce - středové pylony	KG	1 209,000		
6	99311181.1.2		Montáž a dodávka ocelové konstrukce - kotvy Montáž a dodávka ocelové konstrukce - kotvy	KG	3 882,000		
7	99311181.1.3		Montáž a dodávka ocelové konstrukce - nosný spojovací rám R1,R2,R3 Montáž a dodávka ocelové konstrukce - nosný spojovací rám R1,R2,R3	KG	716,000		
8	99311181.1.4		Montáž a dodávka ocelové konstrukce - nosný spojovací rám R4 Montáž a dodávka ocelové konstrukce - nosný spojovací rám R4	KG	869,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchránná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 05 SO 05,06,11,17 Ocelové voliéry 2
Rozpočet: 05.4.1 SO 17 Rozletová voliéra pro velké dravce a sovy - Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	99311182.1		Montáž a dodávka nerezových kotevních bodů pro ocelovou konstrukci resp. nerezovou kulatinu O10mm, včetně nerezové kulatiny dle PD Montáž a dodávka nerezových kotevních bodů pro ocelovou konstrukci resp. nerezovou kulatinu O10mm, včetně nerezové kulatiny dle PD	KUS	350,000		
10	99311183.1		Montáž a dodávka systémových konstrukčních lanových sestav obvodových Montáž a dodávka systémových konstrukčních lanových sestav obvodových	SOUB	1,000		
11	99311184.1		Montáž a dodávka nerezových kotevních bodů pro obvodové lano pr. 8 mm Montáž a dodávka nerezových kotevních bodů pro obvodové lano pr. 8 mm	KUS	400,000		
12	99311185.1		Montáž a dodávka systémových konstrukčních táhel Montáž a dodávka systémových konstrukčních táhel	SOUB	1,000		
13	99311186.1		Montáž a dodávka nerezové sítě šířky 40mm s úhlem rozevřením 60°, průměru lanka 2,0mm konstrukce lanka 7x7, s pevně zalisovanými oválnými spojka Montáž a dodávka nerezové sítě šířky 40mm s úhlem rozevřením 60°, průměru lanka 2,0mm konstrukce lanka 7x7, s pevně zalisovanými oválnými spojka	SOUB	1,000		
14	99311186.1.1		Montáž a dodávka nerezové sítě šířky 40mm s úhlem rozevřením 60°, průměru lanka 1,5mm konstrukce lanka 7x7, s pevně zalisovanými oválnými spojka Montáž a dodávka nerezové sítě šířky 40mm s úhlem rozevřením 60°, průměru lanka 1,5mm konstrukce lanka 7x7, s pevně zalisovanými oválnými spojka	SOUB	1,000		
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání						

998

Přesun hmot

16	998012021		Přesun hmot pro budovy monolitické v do 6 m	T	18,600		
----	-----------	--	---	---	--------	--	--



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 05 SO 05,06,11,17 Ocelové voliéry 2
Rozpočet: 05.4.1 SO 17 Rozletová voliéra pro velké dravce a sovy - Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Přesun hmot pro budovy monolitické v do 6 m				
998	Přesun hmot						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy**Objekt:** 05 SO 05,06,11,17 Ocelové voliéry 2**Rozpočet:** 05.A SO 05+SO 06+SO 11+SO 17 Zdravotechnika**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 05 SO 05,06,11,17 Ocelové voliery 2
Rozpočet: 05.A SO 05+SO 06+SO 11+SO 17 Zdravotechnika

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
1	131251100		Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3 (SO 11) 1*2*1,8 3,6 Součet 3,6	M3	3,600		
2	132251104		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 m3 (SO 05) (14,2+4,5+0,8+0,9+16,6+1,7+8,6+0,7+1,7+2,1+1,1+1,3+5,4+1,1+11,6+1,1+2,6+8,8)*0,4*0,6 20,352 (0,6+0,9+0,8+2,1+2)*0,4*0,6 1,536 (SO 06) (19+12,5+21+0,8+10,7+10,8+5,5+0,7+10+1+5+1,2+21,5+3,5+0,5+7,5+24+3,5+6,5)*0,4*0,6 39,648 (7,7+5,7+1+2)*0,4*0,6 3,936 (SO 11) (18,9+2,5+7,9+1,2+2,4+1+2,4+2,7+1,2)*0,4*0,6 9,648 (SO 17) (1+4,5)*0,4*0,6 1,32 Součet 76,44	M3	76,440		
3	162751117		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m ~ 60,069 60,069 Součet 60,069	M3	60,069		
4	171251201		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	M3	60,069		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 05 SO 05,06,11,17 Ocelové voliéry 2
Rozpočet: 05.A SO 05+SO 06+SO 11+SO 17 Zdravotechnika

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			60,069 60,069 Součet 60,069				
5	174151101		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách (3,6+76,44)-(59,3+(3,14*0,213*1,15)) 19,971 Součet 19,971	M3	19,971		
7	58331200		šterkopisek netříděný zásypový (SO 05) ((14,2+4,5+0,8+0,9+16,6+1,7+8,6+0,7+1,7+2,1+1,1+1,3+5,4+1,1+11,6+1,1)*0,4*0,45)*1,7 22,46 ((0,6+0,9+0,8+2,1+2+2,6+8,8)*0,4*0,45)*1,7 5,447 (SO 06) ((19+12,5+21+0,8+10,7+10,8+5,5+0,7+10+1+5+1,2+21,5+3,5+0,5+7,5+24)*0,4*0,45)*1,7 47,491 ((7,7+5,7+1+2+3,5+6,5)*0,4*0,45)*1,7 8,078 (SO 11) ((18,9+2,5+7,9+1,2+2,4+1+2,4+2,7+1,2)*0,4*0,45)*1,7 12,301 (SO 17) ((1+4,5)*0,4*0,45)*1,7 1,683 Součet 97,46	T	97,460		
8	58343930		kamenivo drcené hrubé frakce 16/32 (SO 11) (1*2*1)*1,8 3,6 Součet 3,6	T	3,600		
6	ZT23_R		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů šterkopiskem bez zhutnění ručně	M3	59,330		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 05 SO 05,06,11,17 Ocelové voliéry 2
Rozpočet: 05.A SO 05+SO 06+SO 11+SO 17 Zdravotechnika

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			(SO 05) ((14,2+4,5+0,8+0,9+16,6+1,7+8,6+0,7+1,7+2,1+1,1+1,3+5,4+1,1+11,6+1,1)*0,4*0,45) 13,212 ((0,6+0,9+0,8+2,1+2+2,6+8,8)*0,4*0,45) 3,204 (SO 06) ((19+12,5+21+0,8+10,7+10,8+5,5+0,7+10+1+5+1,2+21,5+3,5+0,5+7,5+24)*0,4*0,45) 27,936 ((7,7+5,7+1+2+3,5+6,5)*0,4*0,45) 4,752 (SO 11) ((18,9+2,5+7,9+1,2+2,4+1+2,4+2,7+1,2)*0,4*0,45) 7,236 (SO 17) ((1+4,5)*0,4*0,45) 0,99 (SO 11) (1*2*1) 2 Součet 59,33				
1			Zemní práce				
6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				
9	619996145		Ochrana stavebních konstrukcí a samostatných prvků včetně pozdějšího odstranění obalením geotextilií samostatných konstrukcí a prvků 1,4*1,4*2 3,92 2,4*1,4*4 13,44 0,64 0,64 Součet 18	M2	18,000		
10	69311100		geotextilie 200g/m2 pro akumulární box 18 18 Součet 18	M2	18,000		
6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				
721			Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				
51	28611113		trubka kanalizační PVC DN 110x1000mm SN4 159 159 Součet 159	M	159,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 05 SO 05,06,11,17 Ocelové voliéry 2
Rozpočet: 05.A SO 05+SO 06+SO 11+SO 17 Zdravotechnika

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
53	28611126		trubka kanalizační PVC DN 125x1000mm SN4 59 59 Součet 59	M	59,000		
55	28611131		trubka kanalizační PVC DN 160x1000mm SN4 86 86 Součet 86	M	86,000		
58	286ZT10_R14 218		šachta kanalizační plastová 300x300x300 + 8x plastový nástavec 300x300x100 mm, plastový poklop, tř. zatížení A15, vč. montáže	KUS	7,000		
42	286ZT16_R		prodlužovací nástavec k dvornímu vtoku DN 110, průměr 195 mm, výška=125 mm, vč.montáže	KUS	17,000		
47	313ZT7_R210 16		tkanina kovová nerezová se čtvercovými oky nerez 1.4301 (průřez drátu 0,56 mm, oka 2x2 mm), vč. zastřížení a montáže (0,26*0,26)*17 1,149 0,851 0,851 Součet 2	M2	2,000		
57	422ZT9_R211 82		plastové šoupě pro zahradní bazénky s ručním ovládáním s hrdly pro PVC PN16 DN 110	KUS	7,000		
43	551ZT17_R		fixační spona k zajištění nástavce na dvorním vtoku vč. montáže	KUS	17,000		
46	56231163		lapač střešních splavenin se zápachovou klapkou a lapacím košem DN 125/110 14 14 Součet 14	KUS	14,000		
41	562ZT15_R31 176		vtok DN 110 dvorní se svislým odtokem a živičným límcem, litina 240x240mm/litina 226x226mm, vč. přišroubování rámu nerezovým šroubem	KUS	17,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 05 SO 05,06,11,17 Ocelové voliéry 2
Rozpočet: 05.A SO 05+SO 06+SO 11+SO 17 Zdravotechnika

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
44	589ZT26_R		Provedení fixace dvorního vtoku a vybetonování prostoru mezi vtokem a prostupem z základové desce betonem C 25/30 X0 kamenivo frakce 0/8, konzistence betonu S3, vč. dodávky materiálu a práce 17 17 Součet 17	SOUBOR	17,000	_____	_____
39	721174044		Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 75 13*0,5 6,5 0,5 0,5 Součet 7	M	7,000	_____	_____
40	721219621		Podlahové vpusti montáž dvorních vtoků ostatních typů DN 110/160 10+4+3 17 Součet 17	KUS	17,000	_____	_____
45	721249115		Montáž lapačů střešních splavenin ostatních typů polypropylenových DN 110 5+6+2+1 14 Součet 14	KUS	14,000	_____	_____
48	721290111		Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125 159+59 218 Součet 218	M	218,000	_____	_____
49	721290112		Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200 86 86 Součet 86	M	86,000	_____	_____
50	871260310		Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 100	M	159,000	_____	_____



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 05 SO 05,06,11,17 Ocelové voliéry 2
Rozpočet: 05.A SO 05+SO 06+SO 11+SO 17 Zdravotechnika

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			(SO05) 0,8+3,5+2+2,2+2,5+2,3+4,9+2+2,6+1,9+2,5+2,5+3,3+2+3,6+2+1,5+1,8+1,5+1,6 47 (SO 06) 1,6+7,2+6,5+1,5+1,8+2,9+1,6+1,8+5,1+4,2+3+4,2+9,5+3,4+4,2+3,9+2,2+4,4+5,4+1,5+3,8 79,7 8,5+7,5+3,1 19,1 (SO 11) 2,1+3,2+2,7+1,9+1,3 11,2 (SO 17) 2 2 Součet 159				
52	871270310		Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 125 (SO 05) 4,2+5,5+4+3,8 17,5 (SO 06) 5,8+7,5+9 22,3 (SO 11) 10,3+2,2+2+3,6+1,1 19,2 Součet 59	M	59,000		
54	871310310		Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 150 (SO 05) 15,5+7+6,5+2 31 (SO 06) 23,5+3+9+0,5 36 (SO 11) 6+12,3+0,7 19 Součet 86	M	86,000		
61	998721101		Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	T	1,774		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 05 SO 05,06,11,17 Ocelové voliéry 2
Rozpočet: 05.A SO 05+SO 06+SO 11+SO 17 Zdravotechnika

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
59	ZT27_R		nerezový odvodňovací žlab šířky 130 mm, hl. 60 mm, vč. nerezové vtokové mříže, nerez. odtok DN75, postraní zapravení trvale pružným přetíratelným tmelem, vč. kompletní montáže a dodávky kotevních prvků ú ~ (SO 06) 10,6+20,18 30,78 (SO 11) 1,42+3,75 5,17 Součet 35,95	M	35,950		
60	ZT28_R		nerezový odvodňovací žlab šířky 130 mm, hl. 60 mm, vč. nerezové vtokové mříže, nerez. odtok DN75, dilatační profil voděodolný, šířky 60 mm, hl. 70 mm, postraní zapravení trvale pružným přetíratelným tmelem, vč. kompletní montáže a dodávky kotevních prvků ~ (SO 05) 4,7+1,45+3,82+1,42 11,39 Součet 11,39	M	11,390		
56	ZT8_R721259105		Montáž šoupátka plastového s ručním ovládáním DN 100 v šachtě 300x300 7 7 Součet 7	KUS	7,000		
721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace						
722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod						
63	28377048		pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 28/20mm 10 10 Součet 10	M	10,000		
67	28654712		objímka kovová s matkou D 72-78mm	KUS	18,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 05 SO 05,06,11,17 Ocelové voliéry 2
Rozpočet: 05.A SO 05+SO 06+SO 11+SO 17 Zdravotechnika

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			18 18 Součet 18				
68	551ZT11_R10 158		mrazuvzdorný ventil výtokový s hadicovou přípojkou DN 20 3/4"	KUS	9,000		
			9 9 Součet 9				
62	713463411		Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů návlekovými izolačními pouzdry	M	10,000		
			10 10 Součet 10				
64	722176113		Montáž potrubí plastové spojované svary polyfuzně do D 25 mm	M	10,000		
			10 10 Součet 10				
66	722190401		Vyvedení a upevnění výpusťku do DN 25	KUS	9,000		
			9 9 Součet 9				
69	722232044		Kohout kulový přímý G 3/4" PN 42 do 185°C vnitřní závit	KUS	9,000		
			9 9 Součet 9				
70	722290234		Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	M	96,300		
			10+64,3+22 96,3 Součet 96,3				
71	892241111		Tlaková zkouška vodou potrubí do 80	M	96,300		
			96,3 96,3 Součet 96,3				
72	998722101		Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	T	0,046		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 05 SO 05,06,11,17 Ocelové voliéry 2
Rozpočet: 05.A SO 05+SO 06+SO 11+SO 17 Zdravotechnika

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
65	WVN2861444 2		trubka vodovodní tlaková PP-RCT S 4 D 25mm	M	10,000		
			10 10 Součet 10				
722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod						

8	Trubní vedení						
26	14011044		trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 70x5,0mm	M	3,000		
27	14011062		trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 89x5mm	M	1,500		
12	28613170		potrubí vodovodní PE100 SDR11 se signalizační vrstvou 100m 32x3,0mm	M	64,300		
14	28613172		potrubí vodovodní PE100 SDR11 se signalizační vrstvou 100m 50x4,6mm	M	22,000		
23	28614957		elektrotvarovka T-kus rovnoramenný PE 100 PN16 D 50mm	KUS	5,000		
21	28614972		elektroredukce PE 100 PN16 D 50-32mm	KUS	6,000		
16	28615969		elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 32mm	KUS	12,000		
			12 12 Součet 12				
20	28615971		elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 50mm	KUS	3,000		
			1+2 3 Součet 3				
18	28653052		elektrokoleno 90° PE 100 D 32mm	KUS	10,000		
			10 10 Součet 10				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 05 SO 05,06,11,17 Ocelové voliéry 2
Rozpočet: 05.A SO 05+SO 06+SO 11+SO 17 Zdravotechnika

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
33	28661033		roura šachtová PP korugovaná bez hrdla dno DN 425 dl 1,5m 2+1 3 Součet 3	M	3,000		
31	28661418		dno šachtové plastové 425 KG 160 úhel 90°	KUS	1,000		
32	28661420		dno šachtové z PP DN 425 pro trubní vedení z PVC DN 160 pravý nebo levý přítok T	KUS	1,000		
30	28661422		dno šachtové z PP DN 425 pro trubní vedení z PVC DN 160 pravý a levý přítok X	KUS	1,000		
35	28661674		roura šachtová teleskopická PP (vč.těsnění) dno DN 425 dl 375mm 2+1 3 Součet 3	KUS	3,000		
36	28661777		poklop šachtový litinový DN 425 do teleskopu pro třídu zatížení B125	KUS	2,000		
37	28661788		mříž šachtová dešťová litinová DN 425 pro třídu zatížení B125 kruhová	KUS	1,000		
34	28661802		těsnění šachtové roury DN 425 2+1 3 Součet 3	KUS	3,000		
24	286ZT1_R530 70		vložka k přechodce pe/mosaz d32-1", vnější závit, vč. montáže 9 9 Součet 9	KUS	9,000		
28	426ZT16_R95 001		Elektrický topný kabel s termostatem 16W/230V, délka 1m, vč. ovinutí okolo vodovodního potrubí a připáskování, kompl prov - D+M	KUS	9,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 05 SO 05,06,11,17 Ocelové voliéry 2
Rozpočet: 05.A SO 05+SO 06+SO 11+SO 17 Zdravotechnika

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			9 9 Součet 9				
11	871161211		Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 32 x 3,0 mm 15+1+5,5+1+6,8+1+12+1+1+0,8+1+7,2+1+3+1+5+1 64,3 Součet 64,3	M	64,300		
13	871181211		Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 50 x 4,6 mm 5+17 22 Součet 22	M	22,000		
15	877161101		Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 32 8+4 12 Součet 12	KUS	12,000		
17	877161112		Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 kolen 90° d 32 10 10 Součet 10	KUS	10,000		
19	877181101		Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukcí d 50 1+6+2 9 Součet 9	KUS	9,000		
22	877181113		Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 T-kusů d 50 5 5 Součet 5	KUS	5,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 05 SO 05,06,11,17 Ocelové voliéry 2
Rozpočet: 05.A SO 05+SO 06+SO 11+SO 17 Zdravotechnika

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
25	ZT14_R89991 4111		Montáž ocelové chráničky do základového pasu, do DN 80, vč. vodotěsného utěsnění konců bitumenovým tmelem 3+1,5 4,5 Součet 4,5	M	4,500		
29	ZT27_R		Kompletní montáž plastové kanalizační šachty DN 425, vč.dodávky podkladního šterkopísku k osazení šachetního dna 3 3 Součet 3	KUS	3,000		
8		Trubní vedení					
998		Přesun hmot					
38	998012021		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou s jakýmkoliv obvodovým pláštěm kromě vyzdívání vodorovná dop ravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m ~	T	101,641		
998		Přesun hmot					

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy**Objekt:** 05 SO 05,06,11,17 Ocelové voliéry 2**Rozpočet:** 05.D SO 05+SO 06+SO 11+SO 17 Silnoprúdová elektrotechnika**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 05 SO 05,06,11,17 Ocelové voliéry 2
Rozpočet: 05.D SO 05+SO 06+SO 11+SO 17 Silnoproudá elektrotechnika

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
741	Elektroinstalace - silnoproud						
35	341000018		(H07V-K) CYA 6 zelenožlutá	M	100,000		
34	341000104		(H07V-K) CYA 4 zelenožlutá 104,166666666667*1,2 'Přepočtené koeficientem množství 125	M	125,000		
7	34111030	1	kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x1,5mm2 (CYKY) 55*1,2 'Přepočtené koeficientem množství 66	M	66,000		
13	34111030		kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x1,5mm2 (CYKY)	M	485,000		
9	34111036		kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x2,5mm2 (CYKY) 30*1,2 'Přepočtené koeficientem množství 36	M	36,000		
15	34111036	1	kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x2,5mm2 (CYKY)	M	285,000		
11	34111094	1	kabel silový s Cu jádrem 1kV 5x2,5mm2 (CYKY) 5*1,2 'Přepočtené koeficientem množství 6	M	6,000		
17	34111094		kabel silový s Cu jádrem 1kV 5x2,5mm2 (CYKY)	M	125,000		
5	34140840		vodič izolovaný s Cu jádrem 1,50mm2 (H07V-R)	M	80,000		
19	3453558A069 40B		Přepínač střídavý, s krytem a rámečkem, řazení 6,1, IP44	KUS	3,000		
21	3453558A069 40B	1	Přepínač střídavý, s krytem a rámečkem, řazení 6,1, IP44	KUS	4,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 05 SO 05,06,11,17 Ocelové voliéry 2
Rozpočet: 05.D SO 05+SO 06+SO 11+SO 17 Silnoproudá elektrotechnika

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
23	3453558A079 40B		Přepínač křížový, s krytem a rámečkem, řazení 7, IP44	KUS	1,000		
25	34555182969B		Zásuvka jednonásobná, pro průběžnou montáž, IP44	KUS	7,000		
2	34571094		trubka elektroinstalační tuhá z PVC D 28,6/32 mm, délka 3m	M	125,000		
4	34571362		trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 52/63mm	M	80,000		
49	34575491		mřížový kabelový žlab 100/60	M	80,000		
28	34833191		D2_svítilno LED přisazené závěsné	KUS	5,000		
27	34874905		D1_LED přisazené/závěsné svítidlo	KUS	10,000		
32	35441073		drát D 10mm FeZn 125*0,6324 *Přepočtené koeficientem množství 79,05	KG	79,050		
43	35441803		trubka na ochranu svodu - 1700mm, nerez	KUS	32,000		
44	35441857		stojan jímáče na plochou střechu s podstavci	KUS	32,000		
38	35441895		svorka připojovací k připojení kovových částí	KUS	49,000		
37	35441925		svorka zkušební pro lano D 6-12mm, FeZn	KUS	32,000		
41	35441986		svorka odbočovací a spojovací pro pásek 30x4 mm, FeZn	KUS	116,000		
39	35441996		svorka odbočovací a spojovací pro spojování kruhových a páskových vodičů, FeZn	KUS	32,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchránná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 05 SO 05,06,11,17 Ocelové voliery 2
Rozpočet: 05.D SO 05+SO 06+SO 11+SO 17 Silnoproudá elektrotechnika

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
30	35442062		pás zemnicí 30x4mm FeZn 600*0,969 'Přepočtené koeficientem množství 581,4	KG	581,400		
46	35442110		štítek plastový - čísla svodů	KUS	32,000		
1	741110001		Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených pevně, vnější O přes 16 do 23 mm	M	125,000		
3	741110302		Montáž trubek ochranných s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených pevně, vnitřní O přes 40 do 90 mm	M	80,000		
6	741122122		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2 "vedeno elektroinstalační trubkou" 55 55	M	55,000		
8	741122122	1	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2 "vedeno elektroinstalační trubkou" 30 30	M	30,000		
10	741122142		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm2 "vedeno elektroinstalační trubkou" 5 5	M	5,000		
12	741122211		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (např. CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2 "vedeno kabelovým žlabem" 360 360 "vedeno ve výkopu" 125 125	M	485,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 05 SO 05,06,11,17 Ocelové voliery 2
Rozpočet: 05.D SO 05+SO 06+SO 11+SO 17 Silnoproudá elektrotechnika

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
14	741122211	1	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (např. CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2 "vedeno kabelovým žlabem" 215 215 "vedeno ve výkopu" 70 70	M	285,000		
16	741122231		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (např. CYKY) počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm2 "vedeno kabelovým žlabem" 115 115 "vedeno ve výkopu" 10 10	M	125,000		
18	741310031		Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí venkovní nebo mokré vypínačů, řazení 1-jednopolových	KUS	3,000		
20	741310042		Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí venkovní nebo mokré přepínačů, řazení 6-střídavých	KUS	4,000		
22	741310043		Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí venkovní nebo mokré přepínačů, řazení 7-křížových	KUS	1,000		
24	741313083		Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení venkovní nebo mokré, provedení 2P + PE dvojí zapojení pro průběžnou montáž	KUS	7,000		
26	741372151		Montáž svítidel LED se zapojením vodičů průmyslových závěsných lamp	KUS	15,000		
29	741410021		Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů pásku průřezu do 120 mm2 v městské zástavbě	M	600,000		
31	741410041		Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů drátu nebo lana O do 10 mm v městské zástavbě	M	125,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 05 SO 05,06,11,17 Ocelové voliéry 2
Rozpočet: 05.D SO 05+SO 06+SO 11+SO 17 Silnoproudá elektrotechnika

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
33	741410071		Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek doplňků ostatních konstrukcí vodičem průřezu do 16 mm ² , uloženým volně nebo pod omítkou ***vedeno kabelovým žlabem "CYA4" 100 100 "CYA6" 60 60 ***vedeno ve výkopu "CYA4" 0 0 "CYA6" 40 40 ***vedeno elektroinstalační trůbkou "CYA4" 25 25	M	225,000		
36	741420021		Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby	KUS	113,000		
40	741420022		Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a více šrouby	KUS	116,000		
42	741420051		Montáž hromosvodného vedení ochranných prvků úhelníků nebo trubek s držáky do zdiva	KUS	32,000		
45	741420083		Montáž hromosvodného vedení doplňků štítků k označení svodů	KUS	32,000		
47	741810002		Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 100 do 500 tis. Kč	KUS	1,000		
48	741910412		Montáž žlabů bez stojiny a výložníků kovových s podpěrkami a příslušenstvím bez víka, šířky do 100 mm	M	80,000		
50	741910511		Montáž kovových nosných a doplňkových konstrukcí se zhotovením pro upevnění přístrojů a zařízení celkové hmotnosti do 5 kg	KUS	25,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 05 SO 05,06,11,17 Ocelové voliéry 2
Rozpočet: 05.D SO 05+SO 06+SO 11+SO 17 Silnoproudá elektrotechnika

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
51	741920033		Montáž a zhotovení ohnivzdorných konstrukcí pro elektrozařízení přepážek ucpávek ve stropním průchodu	M2	0,200	_____	_____
52	998741101		Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	T	2,776	_____	_____
741	Elektroinstalace - silnoproud						_____

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy**Objekt:** 07 SO 07-09 + SO 24+SO 32 +SO 33 Dopravní řešení,Zpevněné plochy a Oplocení**Rozpočet:** 07 SO 07-09 + SO 24+SO 32 +SO 33 Dopravní řešení,Zpevněné plochy a Oplocení**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 07 SO 07-09 + SO 24+SO 32 +SO 33 Dopravní řešení,Zpevněné plochy a Oplocení
Rozpočet: 07 SO 07-09 + SO 24+SO 32 +SO 33 Dopravní řešení,Zpevněné plochy a Oplocení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
1	116951201		Úprava zemin vápnem nebo směsnými hydraulickými pojivy za účelem zlepšení mechanických vlastností a zpracovatelnosti, bez dodávky materiálu u hrubých terénních úprav, násypů a zásypů (1350+1340+620)*0,3 993	M3	993,000		
3	121151103		Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm 1350+1340+620+75 3385	M2	3 385,000		
4	131251104		Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3 výmera CAD pro opěrnou zeď 262,817 262,817	M3	262,817		
5	131251106		Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 1 000 do 5 000 m3 pro zpevněné plochy celkový výkop 1396,25 1396,25 Součet 1396,25	M3	1 396,250		
6	132251101		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3 výměra CAD patky pro sloupky 22,062 22,062	M3	22,062		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 07 SO 07-09 + SO 24+SO 32 +SO 33 Dopravní řešení,Zpevněné plochy a Oplocení
Rozpočet: 07 SO 07-09 + SO 24+SO 32 +SO 33 Dopravní řešení,Zpevněné plochy a Oplocení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	162751117		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m ~ pro dovoz na násyp bez vykopané zeminy 2082,25+177,8-262,817-1396,25-22,062 578,921	M3	578,921		
8	162751117	1	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m ~ ornice 3385*0,2 677 Součet 677	M3	677,000		
9	167151101		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 pro dovoz na násypy 578,921 578,921 Součet 578,921	M3	578,921		
10	171151131		Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin nesoudržných a soudržných střídavě ukládaných vyrovnání terénu 4164,5*0,5 2082,25	M3	2 082,250		
11	171251201		Uložení sypaniny na meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	M3	677,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 07 SO 07-09 + SO 24+SO 32 +SO 33 Dopravní řešení,Zpevněné plochy a Oplocení
Rozpočet: 07 SO 07-09 + SO 24+SO 32 +SO 33 Dopravní řešení,Zpevněné plochy a Oplocení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ornice 677,0 677				
12	174151101		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním u opěrných zdí 177,8 177,8	M3	177,800		
13	181951112		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním pro zpevněné plochy 1350+1340+620+75+223,1 3608,1	M2	3 608,100		
2	58591001		pojivo hydraulické pro stabilizaci zeminy 2% vápna 993*0,0354 35,152	T	35,152		
1		Zemní práce					
2		Zakládání					
14	213141111		Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky do 3 m	M2	223,100		
16	275313911		Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 30/37-XC4,XF3 výměr CAD 15,476 15,476	M3	15,476		
17	275351121		Bednění základů patek zřízení výměra CAD 10,58 10,58	M2	10,580		
18	275351122		Bednění základů patek odstranění	M2	10,580		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
 Objekt: 07 SO 07-09 + SO 24+SO 32 +SO 33 Dopravní řešení,Zpevněné plochy a Oplocení
 Rozpočet: 07 SO 07-09 + SO 24+SO 32 +SO 33 Dopravní řešení,Zpevněné plochy a Oplocení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
15	69311070		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 400g/m2 223,1*1,1845 'Přepočtené koeficientem množství 264,262	M2	264,262		
2		Zakládání					
3		Svislé a kompletní konstrukce					
30	15615300		drát kruhový Pz napínací D 2,80mm	M	227,860		
28	31324768		pletivo drátěné se čtvercovými oky zapletené Pz 50x2x2000mm	M	227,860		
19	327324128		Opěrné zdi a valy z betonu železového odolný proti agresivnímu prostředí tř. C 30/37-XC4,XF3 výměra CAD 266,084 266,084	M3	266,084		
20	327351211		Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných, výšky do 20 m zřízení výměry CAD 1468,56-10,58 1457,98	M2	1 457,980		
21	327351221		Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných, výšky do 20 m odstranění	M2	1 457,980		
22	327361006		Výztuž opěrných zdí a patek průměru do 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 281,56*0,16 45,05	T	45,050		
23	338171121		Montáž sloupků plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,60 m se zalitím cementovou maltou do vynechaných otvorů	KUS	124,000		
25	348121211		Osazení podhrabových desek na ocelové sloupky, délky desek do 2 m	KUS	113,930		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchraná stanice pro volně žijící živočichy
 Objekt: 07 SO 07-09 + SO 24+SO 32 +SO 33 Dopravní řešení,Zpevněné plochy a Oplocení
 Rozpočet: 07 SO 07-09 + SO 24+SO 32 +SO 33 Dopravní řešení,Zpevněné plochy a Oplocení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			227,86/2 113,93				
27	348401130		Montáž oplocení z pletiva strojového s napínacími dráty přes 1,6 do 2,0 m	M	227,860		
29	348401350		Montáž oplocení z pletiva rozvinutí, uchycení a napnutí drátu napínacího	M	227,860		
31	34850111R		Osazení oplocení z dřevěných prken oboustranně na ocelový nosný rám 858,393 858,393	M2	858,393		
24	5534224R		SLOUPKY TRUBKA O60, tl. 4 mm, v. 2600 mm vč víčka	KUS	124,000		
26	59233119		deska plotová betonová 2000x50x290mm	KUS	113,930		
32	61231010		pole plotové z dřevěných planěk rovných tl 20mm	M2	858,393		
3	Svislé a kompletní konstrukce						
5	Komunikace pozemní						
33	561011111		Zřízení podkladu ze zeminy upravené hydraulickými pojivy vápnem, cementem nebo směsnými pojivy (materiál ve specifikaci) s rozprostřením, promísením, vlhčením, zhutněním a ošetřením vodou plochy do 1 000 m2, tloušťka po zhutnění do 150 mm ~ ozn 33/4 75 75	M2	75,000		
35	561121111		Zřízení podkladu nebo ochranné vrstvy vozovky z mechanicky zpevněné zeminy MZ bez přidání pojiva nebo vylepšovacího materiálu, s rozprostřením, vlhčením, promísením a zhutněním, tloušťka po zhutnění 1 50 mm ~	M2	2 690,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 07 SO 07-09 + SO 24+SO 32 +SO 33 Dopravní řešení,Zpevněné plochy a Oplocení
Rozpočet: 07 SO 07-09 + SO 24+SO 32 +SO 33 Dopravní řešení,Zpevněné plochy a Oplocení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ozn 33/1 1350+1340 2690				
37	564851111		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm ozn 33/1 1350 1350 1340 1340 ozn 33/2 620 620 ozn 33/3 223,1 223,1 Součet 3533,1	M2	3 533,100		
38	564851113		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 170 mm ozn 33/4 75 75	M2	75,000		
39	564871116		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 300 mm ozn 33/4 75 75	M2	75,000		
40	564952111		Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 150 mm	M2	223,100		
41	573191111		Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2 ozn 33/4 75 75	M2	75,000		
42	573231108		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,50 kg/m2	M2	75,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 07 SO 07-09 + SO 24+SO 32 +SO 33 Dopravní řešení,Zpevněné plochy a Oplocení
Rozpočet: 07 SO 07-09 + SO 24+SO 32 +SO 33 Dopravní řešení,Zpevněné plochy a Oplocení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ozn 33/4 75 75				
43	577134131		Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes do 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 40 mm ozn 33/4 75 75	M2	75,000		
44	577155032		Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 60 mm ozn 33/4 75 75	M2	75,000		
36	58331200		šterkopísek netříděný zásypový 2690*0,27 'Přepočtené koeficientem množství 726,3	T	726,300		
46	58381007		kostka dlažební žula drobná 8/10 2690*1,02 'Přepočtené koeficientem množství 2743,8	M2	2 743,800		
34	58522150		cement portlandský směsný CEM II 32,5MPa 75*0,14*1,75*0,03 0,551	T	0,551		
45	591211111		Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojím beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z kameniva těžného ozn 33/1 1350+1340 2690	M2	2 690,000		
50	5924501R		dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm (imitace kamene) 620*1,01 'Přepočtené koeficientem množství 626,2	M2	626,200		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 07 SO 07-09 + SO 24+SO 32 +SO 33 Dopravní řešení,Zpevněné plochy a Oplocení
Rozpočet: 07 SO 07-09 + SO 24+SO 32 +SO 33 Dopravní řešení,Zpevněné plochy a Oplocení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
48	59246016		dlažba plošná betonová vegetační 600x400x80mm 223,1*1,02 'Přepočtené koeficientem množství 227,562	M2	227,562		
47	596412212		Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hutněním vibrováním tl. 80 mm, pro plochy přes 100 do 300 m2 ~	M2	223,100		
49	596811223		Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těžného tl. do 30 mm velikosti dlaždic přes 0,09 m2 do 0,25 m2, pro plochy přes 300 m2 ~ ozn 33/3 620 620	M2	620,000		
5	Komunikace pozemní						
6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní						
51	631311133		Podkladní beton z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 12/15 výpočet CAD 40,418 40,418	M3	40,418		
6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní						



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
 Objekt: 07 SO 07-09 + SO 24+SO 32 +SO 33 Dopravní řešení,Zpevněné plochy a Oplocení
 Rozpočet: 07 SO 07-09 + SO 24+SO 32 +SO 33 Dopravní řešení,Zpevněné plochy a Oplocení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
74	76712210R		Nosná konstrukce pro dřevěnou plotovou výplň z JEKLU sloupky 120x120x5 a vodorovná část 50x50x4 mm,kompl prov - D+M+povrchová úprava kg 192*17,7 3398,4 230,4*17,7 4078,08 828*5,9 4885,2 Součet 12361,68	KG	12 361,680		
75	76765424R		Venkovní vrata mezi SO.01 a SO.10, celková délka 8,85m, součástí jsou 2 pevné kusy a dvě posuvná křídla, výška 2m, průjezd uprostřed 4m. Kovové, pozinkované v jaklovém rámu, výplň svislé tyče. posuvné elektricky,prvek kompletizovaný,kompl prov - D+M+kotvení" apřesunu hmot ~	KUS	1,000		
76	998767101		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	T	12,363		
767	Konstrukce zámečnické						
783	Dokončovací práce - nátěry						
77	783118101		Lazurovací nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný syntetický 858,393*2 1716,786	M2	1 716,786		
783	Dokončovací práce - nátěry						
8	Trubní vedení						
53	14011078		trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 108x8,0mm	M	168,600		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 07 SO 07-09 + SO 24+SO 32 +SO 33 Dopravní řešení,Zpevněné plochy a Oplocení
Rozpočet: 07 SO 07-09 + SO 24+SO 32 +SO 33 Dopravní řešení,Zpevněné plochy a Oplocení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
52	899914111		Montáž ocelové chráničky v otevřeném výkopu vnějšího průměru D 159 x 10 mm 27+27+21+21+23,5+18,6+12+18,5 168,6	M	168,600		
8			Trubní vedení				
9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				
55	40445158		sloupek směrový silniční plastový 1,2m (Z11g)	KUS	2,000		
60	40445225		sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	KUS	3,000		
61	40445240		patka pro sloupek AI D 60mm	KUS	3,000		
62	40445253		víčko plastové na sloupek D 60mm	KUS	3,000		
63	40445256		svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm	KUS	6,000		
57	40445619		zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 500mm	KUS	2,000		
58	40445625		informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm IP12 vyhrazené parkoviště 1 1	KUS	1,000		
71	54879272		trn pro přenos smykové síly u dilatačních spár pro nižší zatížení nerez s nerezovým kombinovaným pouzdrem D 20mm	KUS	85,000		
65	58381007		kostka dlažební žula drobná 8/10 77*1,02 'Přepočtené koeficientem množství 78,54	M2	78,540		
67	58381007	1	kostka dlažební žula drobná 8/10	M2	10,455		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 07 SO 07-09 + SO 24+SO 32 +SO 33 Dopravní řešení,Zpevněné plochy a Oplocení
Rozpočet: 07 SO 07-09 + SO 24+SO 32 +SO 33 Dopravní řešení,Zpevněné plochy a Oplocení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			102,5*0,1 10,25 10,25*1,02 'Přepočtené koeficientem množství 10,455				
69	59217031		obrubník betonový silniční 1000x150x250mm 55*1,02 'Přepočtené koeficientem množství 56,1	M	56,100		
54	912211111		Montáž směrového sloupku plastového s odrazkou prostým uložením bez betonového základu silničního	KUS	2,000		
56	914111111		Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly 1+2 3	KUS	3,000		
59	914511111		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu	KUS	3,000		
64	916111121		Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z drobných kostek bez boční opěry, do lože z kameniva těžného - v e dvou řadách ~ 77/0,2 385	M	385,000		
66	916111123		Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z drobných kostek s boční opěrou z betonu prostého, do lože z beto nu prostého téže značky ~	M	102,500		
68	916131213		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	M	55,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 07 SO 07-09 + SO 24+SO 32 +SO 33 Dopravní řešení,Zpevněné plochy a Oplocení
Rozpočet: 07 SO 07-09 + SO 24+SO 32 +SO 33 Dopravní řešení,Zpevněné plochy a Oplocení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
70	953241211		Osazení smykových trnů do dilatačních spár jednoduchých pro nižší zatížení z nerezové nebo pozinkované oceli s pouzdem z nerezové oceli nebo plastu, průměr 20 mm	KUS	85,000		
72	966006132		Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou	KUS	1,000		
9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				
998			Přesun hmot				
73	998223011		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	T	4 361,695		
998			Přesun hmot				

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy**Objekt:** 10 SO 10 Budova izolace s dílnou**Rozpočet:** 10.1 SO 10 Architektonická a statická část**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
 Objekt: 10 SO 10 Budova izolace s dílnou
 Rozpočet: 10.1 SO 10 Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
13	026K1		K1 - čilimník (cytusus)	KUS	5,000		
14	026K2		K2 - borovice kleč (pinus pumilio)	KUS	7,000		
1	116951201		Úprava zemin vápnem nebo směsnými hydraulickými pojivy za účelem zlepšení mechanických vlastností a zpracovatelnosti, bez dodávky materiálu u hrubých terénních úprav, násypů a zásypů 22*9*0,75 148,5	M3	148,500		
3	121151103		Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm 22*9 198	M2	198,000		
4	132251102		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3 1*0,7*(16,45*2+7,05) 27,965 Součet 27,965	M3	27,965		
5	132251253		Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3 0,6*0,6*(5,21*2+7,05) 6,289 0,8*0,6*7,45 3,576 svahované 1,4*0,5*16,45*2 23,03 1*0,5*(5,21*2+7,05+7,45) 12,46 1,6*0,75*7,05 8,46 Součet 53,815	M3	53,815		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 10 SO 10 Budova izolace s dílnou
Rozpočet: 10.1 SO 10 Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6	162751117		<p>Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m</p> <p>~</p> <p>pro násypy dovoz z meziskládky 30,759+104,175-27,965-53,815 53,154 148-30,759-104,175 13,066 Součet 66,22</p>	M3	66,220		
7	162751117	1	<p>Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m</p> <p>~</p> <p>ornice 198*0,2 39,6</p>	M3	39,600		
8	167151101		<p>Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3</p> <p>prozpětný dovoz na násypy 66,22 66,22</p>	M3	66,220		
9	171151131		<p>Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin nesoudržných a soudržných střídavě ukládaných</p> <p>15,45*7,65*(0,6+0,9)*0,5 88,644 5,01*7,75*(0,5+0,3)*0,5 15,531 Součet 104,175</p>	M3	104,175		
10	171251201		<p>Uložení sypaniny na meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru</p>	M3	39,600		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 10 SO 10 Budova izolace s dílnou
Rozpočet: 10.1 SO 10 Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
11	174151101		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách výkop 27,965+53,815 81,78 odpočet pásů a podkl betonu -(34,645+5,631) -40,276 odpčet zdí -(0,75*0,3*7,05+0,5*0,3*61,06) -10,745 Součet 30,759	M3	30,759		
12	184102212		Výsadba keře bez balu do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5 výšky do 1 m do nádob nebo zvýšených záhonů	KUS	12,000		
2	58591001		pojivo hydraulické pro stabilizaci zeminy 3% vápna 148,5*0,0525 7,796	T	7,796		
1	Zemní práce						
2	Zakládání						
15	273321411		Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25-XC2 8,35*21,26*0,15 26,628 u bazénku 0,516*(3,95+2,33)*0,15 0,486 Součet 27,114	M3	27,114		
16	273351121		Bednění základů desek zřízení 0,15*2*(8,35+21,26)*0,15*8,35 11,126 0,516*2*(3,95+2,33) 6,481 Součet 17,607	M2	17,607		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
 Objekt: 10 SO 10 Budova izolace s dílnou
 Rozpočet: 10.1 SO 10 Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
17	273351122		Bednění základů desek odstranění	M2	17,607		
18	273362021		Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI 180,76*1,3*0,00444 1,043	T	1,043		
19	274313711		Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25 do výkopu pod květináč 1,2*0,6*0,7 0,504 pod kamenné prahy 0,152*0,22*(3+1) 0,134 pásy 1*0,6*(16,45*2+7,05) 23,97 0,6*0,6*(5,21*2+7,05) 6,289 0,8*0,6*7,45 3,576 1*0,6*0,25*4+0,6*0,6*0,25+0,8*0,6*0,25 0,81 Součet 35,283 35,283*1,035 36,518	M3	36,518		
20	274321411		Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25-XC2 0,3*0,51*8,35 1,278	M3	1,278		
21	274351121		Bednění základů pasů rovné zřízení 0,51*8,35*2+0,66*0,3*2 8,913	M2	8,913		
22	274351122		Bednění základů pasů rovné odstranění	M2	8,913		
23	274362021		Výztuž základů pasů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI (0,66*2+0,3*2)*8,35*0,00444 0,071	T	0,071		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 10 SO 10 Budova izolace s dílnou
Rozpočet: 10.1 SO 10 Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
24	279113144		Základové zdi z tvárnic ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 20/25, tloušťky zdiva přes 250 do 300 mm 1*23,9 23,9 0,75*20,1 15,075 1,25*12,3 15,375 1,51*(4,7+7,1) 17,818 Součet 72,168	M2	72,168		
25	279361821		Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žeber z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500-viz výztuž věnců ~	T	0,000		
2	Zakládání						

3 Svislé a kompletní konstrukce

26	311113141		Nadzákladové zdi z tvárnic ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 20/25 a výztuže, tloušťky zdiva do 150 mm (tl 100 mm) (0,5+1,195)*2*1,6 5,424	M2	5,424		
27	311235151		Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P10, tl. zdiva 300 mm-zakládací řada 0,25*8 2	M2	2,000		
28	311235181		Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P10, tl. zdiva 380 mm 3,0*8 24	M2	24,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 10 SO 10 Budova izolace s dílnou
Rozpočet: 10.1 SO 10 Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
29	311238650		Zdivo jednovrstvé tepelně izolační z cihel děrovaných broušených s integrovanou izolací z hydrofobizované minerální vlny na tenkovrstvou maltu, součinitel prostupu tepla U přes 0,18 do 0,22, pevnost c ihel P8, tl. zdiva 300 mm-základací řada ~ 0,25*(21,52+8,61) 7,533	M2	7,533		
30	311238652		Zdivo jednovrstvé tepelně izolační z cihel děrovaných broušených s integrovanou izolací z hydrofobizované minerální vlny na tenkovrstvou maltu, součinitel prostupu tepla U přes 0,14 do 0,18, pevnost c ihel P8, tl. zdiva 380 mm ~ 3*2*(21,52+7,75) 175,62 0,62*(5,69*2+7,75) 11,861 -(1,5*1*9+3*1) -16,5 -(3*3,34+1,0*2,53*3+1,1+2,23) -20,94 Součet 150,041	M2	150,041		
31	316381113		Krycí desky u prostupu ve střeše z betonu tř. C 12/15 až C 16/20 s případnou konstrukční obvodovou výztuží včetně bednění, s potěrem nebo s povrchem vyhlazeným ve spádu k okrajům, bez přesahu, tl. pře s 100 do 120 mm ve spádu ~ 0,83*1,24 1,029	M2	1,029		
32	317168052		Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1250 mm 4*4 16	KUS	16,000		
33	317168053		Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1500 mm	KUS	3,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 10 SO 10 Budova izolace s dílnou
Rozpočet: 10.1 SO 10 Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			3*1 3				
34	317168054		Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1750 mm 4*9 36	KUS	36,000		
35	317168055		Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 2000 mm 3*1 3	KUS	3,000		
36	317168061		Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 3500 mm 1+4*1 5	KUS	5,000		
37	317998115		Izolace tepelná mezi překlady z pěnového polystyrenu výšky 24 cm, tloušťky 100 mm 1,75*9+1,25*4+3,5*2 27,75	M	27,750		
38	342244111		Příčky jednoduché z cihel děrovaných klasických spojených na pero a drážku na maltu M5, pevnost cihel do P15, tl. příčky 115 mm S10/7 1,5*2*(0,83+1,24) 6,21	M2	6,210		
39	345321515		Zídky atikové z betonu železového bez výztuže tř. C 25/30-XC1 0,95*(26,9+31)*0,114 6,271	M3	6,271		
40	345351005		Bednění atikových plnostěnných zřízení (0,95+0,75)*(26,9+31) 98,43	M2	98,430		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
 Objekt: 10 SO 10 Budova izolace s dílnou
 Rozpočet: 10.1 SO 10 Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
41	345351006		Bednění atikových plnostěnných odstranění	M2	98,430		
42	345361821		Výztuž atikových zídek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500-viz výztuž věnců	T	0,000		
43	38032600R		Přísada hydrofobizační do betonové reliéfní vrstvy-těsnící a krystalická	M3	1,668		
44	380326131		Kompletní konstrukce bazénku z betonu železového bez výztuže a bednění se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37-XC4, XD2, XA3, tl. přes 80 do 150 mm 9,15*0,059 0,54 7,23*0,156 1,128 Součet 1,668	M3	1,668		
45	380356231		Bednění kompletních konstrukcí bazénku konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového ploch rovinných zřízení (3,39+2*2)*(0,685+0,535) 9,016	M2	9,016		
46	380356232		Bednění kompletních konstrukcí bazénku konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového ploch rovinných odstranění	M2	9,016		
47	380361011		Výztuž kompletních konstrukcí bazénku ze svařovaných sítí z drátů typu KARI (9,15+7,23+0,25*3,79)*1,3*0,00444 0,1	T	0,100		
3	Svislé a kompletní konstrukce						
4	Vodorovné konstrukce						
48	411133901		Montáž stropních panelů z předpjatého betonu bez závěsných háků, v budovách výšky do 18 m, hmotnosti do 1,5 t 1+1*7 8	KUS	8,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 10 SO 10 Budova izolace s dílnou
Rozpočet: 10.1 SO 10 Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
51	411133902		Montáž stropních panelů z předpjatého betonu bez závěsných háků, v budovách výšky do 18 m, hmotnosti přes 1,5 do 3 t 6+1 7	KUS	7,000		
54	411133903		Montáž stropních panelů z předpjatého betonu bez závěsných háků, v budovách výšky do 18 m, hmotnosti přes 3 do 5 t 5 5	KUS	5,000		
56	41113390R		Příplatek za výhraby a prostupy	KPL	1,000		
57	417321515		Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30-XC1 0,35*0,25*8 0,7 0,25*0,26*8 0,52 0,26*0,25*(26,9+31) 3,764 Součet 4,984	M3	4,984		
58	417351115		Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení 2*0,25*(8+26,931) 17,466	M2	17,466		
59	417351116		Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	M2	17,466		
60	417361821		Výztuž ztužujících pásů a věnců, atikových zídek, zdi ztraceného bednění, výplň mezi panely, pásy z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	T	4,900		
49	593468R1		SPH 25264 panel stropní předpjatý 1000x1200x250mm 7,99*7 55,93	M	55,930		
50	593468R2		SPH 25042 panel stropní předpjatý 1000x600x250mm 5,17*1 5,17	M	5,170		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
 Objekt: 10 SO 10 Budova izolace s dílnou
 Rozpočet: 10.1 SO 10 Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
52	593468R3		SPH 25042 panel stropní předpjatý 1000x1200x250mm 5,17*6 31,02	M	31,020	_____	_____
53	593468R4		SPH 25264 panel stropní předpjatý 1000x1050x250mm 7,99*1 7,99	M	7,990	_____	_____
55	593468R5		SPH 25264 panel stropní předpjatý 1000x1200x250mm 7,99*5 39,95	M	39,950	_____	_____
4	Vodorovné konstrukce						_____
5	Komunikace pozemní						_____
61	561121111		Zřízení podkladu nebo ochranné vrstvy vozovky z mechanicky zpevněné zeminy MZ bez přidání pojiva nebo vylepšovacího materiálu, s rozprostřením, vlhčením, promísením a zhutněním, tloušťka po zhutnění 1 50 mm-materiál bude použit z výkopů ~	M2	11,732	_____	_____
65	5833120R		X 10/14 kamenné placáky vel 550x400x30 mm žula	KUS	6,000	_____	_____
63	58381007		kostka dlažební žula drobná 8/10 11,732*1,02 'Přepočtené koeficientem množství 11,967	M2	11,967	_____	_____
62	591211111		Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojím beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z kameniva těžného 0,54*16,17 8,732 0,18*(10,93+5,734) 3 Součet 11,732	M2	11,732	_____	_____



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 10 SO 10 Budova izolace s dílnou
Rozpočet: 10.1 SO 10 Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
64	596911111		Kladení šlapáků z jednotlivých kusů do lože z prohozené zeminy v rovině nebo na svahu do 1:5 0,55*0,4*6 1,32	M2	1,320		
5	Komunikace pozemní						
6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní						
72	590515R1		X.10/11 - profil dilatační 1,6*1,05 'Přepočtené koeficientem množství 1,68	M	1,680		
66	612131321		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená strojně stěn 87,259+104,441 191,7	M2	191,700		
67	612321321		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn 150,041+2*24,00 198,041 -16,121 -16,121 -(2,9*4,85+2,6*1,915) -19,044 -2,9*(4+3,2+5,685+1,7+5,9+2,96+2,57+2,35+4,85+1,815)+1,5*1*8+1*2,5*3+1*2,3 -79,787 ostění 0,25*(1,5+1*2+1,5+1*2+3+3,34*2) 4,17 pod PVC 2,6*(2,7+1,915)-1*1 10,999 2,9*(4+3,2+5,685+1,7+5,9+2,965+2,57+2,35+4,85+1,815) 101,602 -(1,5*1*8+1*2,53*3+1*2,23) -21,82 ostění 0,25*(1*3+1,5*8+1*2*8+1*4+2,53*2*3+2,23*2) 13,66 Součet 191,7	M2	191,700		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 10 SO 10 Budova izolace s dílnou
Rozpočet: 10.1 SO 10 Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
68	622142001		Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtláčením do tmelu stěn S10/7 1,5*2*(0,83+1,24) 6,21	M2	6,210		
69	622142001R		Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu pancéřovou tkaninou vtláčením do tmelu stěn - bez dodávky 8,91*(2,55+3,65) 55,242 21,52*(2,95+3,68) 142,678 -(3*3,15+1*2,53*4) -19,57 -(1,5*1*9+3*1) -16,5 (1,195*2+0,5)*1,63 4,711 ostění 0,1*(3+3,15*2+2,53*8+1*4+1,5*9+1*18+3+1*2) 7,004 Součet 173,565	M2	173,565		
71	622252002		Montáž profilů dilatačních apod. lepených do tmelu	M	1,600		
73	622521011		Omítka tenkovrstvá silikátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn S10/7 1,06*2*(0,83+1,24) 4,388 vnitřní strana atiky 0,35*60,85 21,298 Součet 25,686	M2	25,686		
70	63127261		tkanina (pancéřová) sklovláknitá s protialkalickou úpravou 314g/m2 173,565*1,1 'Přepočtené koeficientem množství 190,922	M2	190,922		
74	631311116		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 25/30	M3	10,816		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 10 SO 10 Budova izolace s dílnou
Rozpočet: 10.1 SO 10 Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			(7,72+10,79+8,26)*(0,05+0,096)*0,5 1,954 17,96*(0,054+0,083)*0,5 1,23 (6,14+5,09)*0,082 0,921 (20,66*7,75-15,93-7,37-6,14-5,09-7,72-10,79-8,26-17,96)*0,083 6,711 Součet 10,816				
75	631311123		Podkladní beton z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 12/15 1*(16,45*2+7,05)*0,1 3,995 0,6*(5,21*2+7,05)*0,1 1,048 0,8*7,45*0,1 0,596 8,35*21,26*0,1 17,752 Součet 23,391	M3	23,391		
76	631319171		Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm	M3	10,816		
77	631362021		Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI (20,66*7,75-15,93-7,37)*1,3*0,00444 0,79 Součet 0,79	T	0,790		
78	632451034		Potěr cementový vyrovnávací z malty (MC-15) v ploše o průměrné (střední) tl. přes 40 do 52 mm	M2	38,910		
6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní						
711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům						
95	11163150		lak penetrační asfaltový 89,694*0,00034 'Přepočtené koeficientem množství 0,03	T	0,030		
93	11163150	1	lak penetrační asfaltový	T	0,060		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 10 SO 10 Budova izolace s dílnou
Rozpočet: 10.1 SO 10 Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			182,284*0,00033 'Přepočtené koeficientem množství 0,06				
99	62853004		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu 182,284*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství 212,452	M2	212,452		
102	62853004	1	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu 89,694*1,221 'Přepočtené koeficientem množství 109,516	M2	109,516		
100	62855001	1	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu 182,284*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství 212,452	M2	212,452		
103	62855001		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu 89,694*1,221 'Přepočtené koeficientem množství 109,516	M2	109,516		
105	628550R3		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS dilatační 4,2*1,1 'Přepočtené koeficientem množství 4,62	M2	4,620		
107	675732R1		provaz těsnící 0,7*2 1,4 1,4*1,1 'Přepočtené koeficientem množství 1,54	M	1,540		
108	675732R2		provaz dilatační	M	3,080		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
 Objekt: 10 SO 10 Budova izolace s dílnou
 Rozpočet: 10.1 SO 10 Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			0,7*2*2 2,8 2,8*1,1 'Přepočtené koeficientem množství 3,08				
92	711111001		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním 21,42*8,51 182,284 Součet 182,284	M2	182,284		
94	711112001		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním 0,51*8,35 4,259 1,45*(5,31+8,35+3,75+5,85) 33,727 1,2*(6,56+7,85+3,95) 22,032 1,7*11 18,7 1,96*5,6 10,976 Součet 89,694	M2	89,694		
96	711113117		Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V těsnicí stěrkou jednosložkovou na bázi cementu pod čistící zónu 8,178 8,178	M2	8,178		
97	71111311R		Hydroizolační nátěr tl 2 mm na beton vhodný pro aplikaci v bazénu 15,93+0,25*3,29 16,753	M2	16,753		
98	711141559		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V 182,284*2 364,568 Součet 364,568	M2	364,568		
101	711142559		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	M2	179,388		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 10 SO 10 Budova izolace s dílnou
Rozpočet: 10.1 SO 10 Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			89,694*2 179,388				
104	711742567		Provedení detailů pásy přitavením dilatačních spár-uzávěr zesílením rš do 1000 mm NAIP, svislých S 0,7*2*3 4,2	M	4,200		
106	711792183		Provedení detailů dilatačních spár-těsnící a dlatační impregnovanými provazci na ploše svislé S 0,7*3*2 4,2	M	4,200		
109	998711101		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	T	3,888		
711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům						
712	Povlakové krytiny						
130	10321225		pěstební substrát vegetačních střeš 149,142*0,15 22,371	M3	22,371		
118	58337403		kamenivo dekorační (kačírek) frakce 16/32 33,35*0,0825 'Přepočtené koeficientem množství 2,751	T	2,751		
120	58337403	1	kamenivo dekorační (kačírek) frakce 16/32 333,5*0,0165 'Přepočtené koeficientem množství 5,503	T	5,503		
112	62853003		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 3mm podkladní 205,935*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství 240,017	M2	240,017		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 10 SO 10 Budova izolace s dílnou
Rozpočet: 10.1 SO 10 Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
114	6285500R		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS- parozábrana 179,161*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství 208,812	M2	208,812		
111	62855021		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 5,2mm s odolností proti prorůstání kořínků s vložkou ze polyesterové rohože a hrubozrnným břidličným posypem na horním povrchu 205,935*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství 240,017	M2	240,017		
122	628550R1		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS výztužný 65,39*0,37 'Přepočtené koeficientem množství 24,194	M2	24,194		
124	69311068		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2 184,325*1,1 'Přepočtené koeficientem množství 202,758	M2	202,758		
126	69311082		geotextilie filtrační, ISM 50 184,325*1,1 'Přepočtené koeficientem množství 202,758	M2	202,758		
145	6933404R		lišta kačírková výška 210 mmš 300 mm nerez - ozn K.10/3 86,84*1,02 'Přepočtené koeficientem množství 88,577	M	88,577		
128	69334321		fólie profilovaná (nopová) perforovaná HDPE s hydroakumulační a drenážní funkcí do vegetačních střech s výškou nopů 25mm	M2	152,202		
132	69334R21		T1 - řebříček obecný (achilea milefolium)	KUS	24,000		
133	69334R22		T2 - pažitka pobřežní (allium schoenoprasum)	KUS	65,000		
134	69334R23		T3 - hvozdík kartouzek (dianthus carthusianorum)	KUS	88,000		
135	69334R24		T4 - kopretina bílá (chrysanthemum leucanthemum)	KUS	39,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 10 SO 10 Budova izolace s dílnou
Rozpočet: 10.1 SO 10 Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
136	69334R25		T5 - levandule lékařská (lavandula angustifolia)	KUS	39,000		
137	69334R26		T6 - mydlice bazalkovitá (saponaria ocymoides)	KUS	66,000		
138	69334R27		T7 - rozchodník lidyjský (sedum lidyum)	KUS	100,000		
139	69334R28		T8 - rozchodník skalní (sedum reflexum)	KUS	76,000		
140	69334R29		T9 - rozchodník suchomilný (sedum rupestre)	KUS	67,000		
141	69334R30		T10 - rozchodník (sedum telephium)	KUS	34,000		
142	69334R31		T11 - mateřídouška úzkolistá (thymus serpyllum)	KUS	90,000		
143	69334R51		P1 - akébie pětičetná (akebia quinata)	KUS	9,000		
110	712341559		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše asf pás podkladní+kořenovzdorný 7,99*20,9 166,991 (0,5+0,14)*60,85 38,944 Součet 205,935 205,935*2 411,87	M2	411,870		
113	712341659		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP bodově 7,99*20,9 166,991 60,85*0,2 12,17 Součet 179,161	M2	179,161		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 10 SO 10 Budova izolace s dílnou
Rozpočet: 10.1 SO 10 Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
115	7123633R1		Povlakové krytiny střech plochých do 10° z hliníkového lakovaného plechu (práškové lakování s předúpravou) přítlačná lišta rš 300 mm-dle K.10/2	M	4,140		
116	7123633R2		Povlakové krytiny střech plochých do 10° z hliníkového lakovaného plechu (práškové lakování s předúpravou) přítlačná lišta rš 300 mm-dle K.10/4	M	56,900		
117	712391382		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° -ostatní práce dokončení izolace násypem z hrubého kameniva frakce 16 - 22, tl. 50 mm 0,3*2*(20,38+7,17) 16,53 6,32*2,34-0,83*1,24 13,76 1,1*1,1*2 2,42 0,4*0,4*4 0,64 Součet 33,35	M2	33,350		
119	712391482		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° -ostatní práce dokončení izolace násypem z hrubého kameniva Příplatek k ceně za každých dalších 10 mm 33,350*10 333,5	M2	333,500		
121	712741559		Provedení povlakové krytiny střech samostatným zesílením pásy přitavením NAIP, šířky 330 mm 60,85+4,54 65,39	M	65,390		
123	712771271		Provedení filtrační vrstvy vegetační střechy z textilií kladených volně s přesahem, sklon střechy do 5° 7,99*20,9 166,991 0,3*2*(7,99+20,9) 17,334 Součet 184,325	M2	184,325		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
 Objekt: 10 SO 10 Budova izolace s dílnou
 Rozpočet: 10.1 SO 10 Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
125	7127712711		Provedení filtrační vrstvy vegetační střechy z textilií kladených volně s přesahem, sklon střechy do 5° 7,99*20,9 166,991 0,3*2*(7,99+20,9) 17,334 Součet 184,325	M2	184,325		
127	712771331		Provedení hydroakumulační vrstvy vegetační střechy z plastových nopových fólií s perforací, kladených volně na sraz, sklon střechy do 5° 7,99*20,9-6,32*2,34 152,202	M2	152,202		
129	712771411		Provedení vegetační vrstvy vegetační střechy ze substrátu, tloušťky přes 100 do 200 mm, sklon střechy do 5° 7,99*20,9-6,32*2,34-1,1*1,1*2-0,4*0,4*4 149,142	M2	149,142		
131	712771531		Založení vegetace vegetační střechy výsadbou předpěstovaných rostlin do 15 kus/m2, sklon střechy do 5° 7,99*20,9-6,32*2,34-1,1*1,1*2-0,4*0,4*4 149,142	M2	149,142		
144	712771613		Provedení ochranných pásů vegetační střechy osazení ochranné kačírkové lišty navařením na hydroizolaci K10/3 86,84 86,84 Součet 86,84	M	86,840		
146	998712101		Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	T	32,346		
712	Povlakové krytiny						

713

Izolace tepelné



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 10 SO 10 Budova izolace s dílnou
Rozpočet: 10.1 SO 10 Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
172	28329042		fólie PE separační či ochranná tl 0,2mm 111,227*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství 129,635	M2	129,635		
151	28375040		deska EPS 200 do plochých střech a podlah ?=0,034 tl 110mm 7,37*1,02 'Přepočtené koeficientem množství 7,517	M2	7,517		
148	28375914		deska EPS 150 do plochých střech a podlah ?=0,035 tl 100mm 20,66*7,75+0,25*3,29-17,96-38,91-7,37 96,698 96,698*1,02 'Přepočtené koeficientem množství 98,632	M2	98,632		
155	28375914	1	deska EPS 150 do plochých střech a podlah ?=0,035 tl 100mm 3,054*1,05 'Přepočtené koeficientem množství 3,207	M2	3,207		
163	28375915		deska EPS 150 do plochých střech a podlah ?=0,035 tl 120mm 71,256*1,05 'Přepočtené koeficientem množství 74,819	M2	74,819		
149	28375924		deska EPS 200 do plochých střech a podlah ?=0,034 tl 80mm 38,91*1,02 'Přepočtené koeficientem množství 39,688	M2	39,688		
150	28375926		deska EPS 200 do plochých střech a podlah ?=0,034 tl 100mm 17,96*1,02 'Přepočtené koeficientem množství 18,319	M2	18,319		
165	28375992		deska EPS 150 do plochých střech a podlah ?=0,035 tl 180mm 165,962*1,02 'Přepočtené koeficientem množství 169,281	M2	169,281		
167	28376105		klín izolační z XPS spádový 60,850*0,42*(0,04+0,09)*0,5 1,661	M3	1,661		
169	28376142		klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 150 spádový	M3	10,726		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 10 SO 10 Budova izolace s dílnou
Rozpočet: 10.1 SO 10 Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			152,413*(0,02+0,118)*0,5 10,516 10,516*1,02 'Přepočtené koeficientem množství 10,726				
170	28376143		klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 200 spádový 13,549*(0,02+0,118)*0,5 0,935 0,935*1,02 'Přepočtené koeficientem množství 0,954	M3	0,954		
153	28376412		deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 70mm 89,694*1,221 'Přepočtené koeficientem množství 109,516	M2	109,516		
159	28376443		deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 100mm 29,962*1,05 'Přepočtené koeficientem množství 31,46	M2	31,460		
161	2837647R		deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 200kPa tl 10mm 0,28*1,05 'Přepočtené koeficientem množství 0,294	M2	0,294		
157	63148104		deska tepelně izolační minerální univerzální ?=0,038-0,039 tl 100mm 6,21*1,05 'Přepočtené koeficientem množství 6,521	M2	6,521		
147	713121111		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá 20,66*7,75-17,96-38,91+0,25*3,29 104,068 7,37 7,37 17,96 17,96 38,91 38,91 Součet 168,308	M2	168,308		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
 Objekt: 10 SO 10 Budova izolace s dílnou
 Rozpočet: 10.1 SO 10 Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
152	713131141	3	Montáž tepelné izolace základů a stěn deskami (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně pod terénem 89,694-0,51*8,35 85,436 Součet 85,436	M2	85,436		
154	713131141	1	Montáž tepelné izolace základů a stěn deskami (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně mč 10.1.07 u bazénku 0,6*(3,29+0,9*2) 3,054	M2	3,054		
156	713131141	2	Montáž tepelné izolace základů a stěn deskami (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně S10/7 1,5*2*(0,83+1,24) 6,21	M2	6,210		
158	713131141		Montáž tepelné izolace základů a stěn deskami (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně vnitřní strana atiky a prostup 0,47*60,85+0,3*4,54 29,962	M2	29,962		
160	7131311411		Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně dilatace atiky 0,2*0,70*2 0,28	M2	0,280		
162	713131143		Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně s mechanickým kotvením atika a věnce 1,2*2*(21,42+8,27) 71,256	M2	71,256		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 10 SO 10 Budova izolace s dílnou
Rozpočet: 10.1 SO 10 Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
164	713141136		Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou 7,99*20,9-0,83*1,24 165,962	M2	165,962		
166	713141212		Montáž tepelné izolace střech plochých atikovými klíny přilepenými za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou	M	60,850		
168	713141336		Montáž tepelné izolace střech plochých spádovými klíny v ploše přilepenými za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou 7,99*20,9-6,23*2,34 152,413 6,23*2,34-0,83*1,24 13,549 Součet 165,962	M2	165,962		
171	713191132		Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytím fólií separační z PE 20,66*7,75-38,91-7,23-7,37 106,605 0,1*2*(7,75+15,36) 4,622 Součet 111,227	M2	111,227		
173	998713101		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	T	3,570		
713	Izolace tepelné						

735

Ústřední vytápění - otopná tělesa

174	735511008		Trubkové teplovodní podlahové vytápění rozvod v systémové desce systémová deska s tepelnou izolací, celkové výšky 50 až 53 mm	M2	96,280		
-----	-----------	--	---	----	--------	--	--



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 10 SO 10 Budova izolace s dílnou
Rozpočet: 10.1 SO 10 Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			10,03+11,91+9,23 31,17 6,14+5,09 11,23 7,72+10,79+8,26 26,77 17,96 17,96 9,15 9,15 Součet 96,28				
175	998735101		Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	T	0,168		
735	Ústřední vytápění - otopná tělesa						

762

Konstrukce tesařské

177	60623495		překližka vodovzdorná smrk tl 21mm jakost II. 21,906*1,05 'Přepočtené koeficientem množství 23,001	M2	23,001		
176	76236131R1		Montáž desky pod klempířské prvky pro oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z překližky vč podkladních hranolů tl 40-53mm s dodávkou 0,36*60,85 21,906	M2	21,906		
178	76236131R2		Konstrukční vrstva pod klempířské prvky pro oplechování ostění z fošen tl 30 mm kotvených do podkladu det 702 (1*2+1,5)*9 31,5 (1*2+3)*1 5 (3,3*2+3)*1 9,6 (2,53*2+1)*3 18,18 (2,23*2+1)*1 5,46 Součet 69,74 69,7*0,09 6,273	M2	69,740		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchránná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 10 SO 10 Budova izolace s dílnou
Rozpočet: 10.1 SO 10 Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
179	998762101		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	T	1,000		
762	Konstrukce tesařské						
763	Konstrukce suché výstavby						
191	55331594		zárubeň jednokřídlá ocelová pro sádrokartonové příčky tl stěny 110-150mm rozměru 700/1970, 2100mm	KUS	1,000		
192	55331596		zárubeň jednokřídlá ocelová pro sádrokartonové příčky tl stěny 110-150mm rozměru 900/1970, 2100mm	KUS	8,000		
194	590360R1		kazety čistitelné vel 600x600x20 mm+ C3 rastr-ozn F10/2 88,88*1,05 Přepočtené koeficientem množství 93,324	M2	93,324		
195	590360R2		kazety čistitelné vel 600x600x20 mm+C4 rastr- ozn F10/3 15,93*1,05 Přepočtené koeficientem množství 16,727	M2	16,727		
180	763111431		Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojité opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2 x 12,5 mm EI 60, příčka tl. 100 mm, profil 50, s izolací, Rw do 51 dB ~ 3,29*0,8 2,632	M2	2,632		
181	763111437		Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojité opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2 x 12,5 mm EI 60, příčka tl. 150 mm, profil 100, s izolací , Rw do 56 dB ~	M2	108,084		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
 Objekt: 10 SO 10 Budova izolace s dílnou
 Rozpočet: 10.1 SO 10 Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			3,29*(1,37+7,75+2,52+1,62+0,4+6,75+7,4+4,9+1,92+2,97) 123,704 -(1,38+1,78*8) -15,62 Součet 108,084				
182	763111717		Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr (oboustranný) 43,856+108,084+2,632+3,29 157,862	M2	157,862		
183	763113343		Příčka instalační ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí ze zdvojených ocelových profilů UW, CW s mezerou, CW profily navzájem spojeny páskem sádry dvojité opláštěná deskami impregnovanými H2 t l. 2 x 12,5 mm s izolací, EI 60, Rw do 54 dB, příčka tl. 200 - 700 mm, profil 75 ~ 3,29*(2,67+2,85+3,29+1,1+2,62+0,8) 43,856 3,29*0,8 2,632 Součet 46,488	M2	46,488		
184	76312146R		Stěna přesazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojité opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm s izolací, EI 45, stěna tl. 150 mm, profil 100 3,29*4,9 16,121	M2	16,121		
185	76312146R1		Stěna přesazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojité opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2 x 12,5 mm, bez izolací, stěna tl. 80 mm mč 10.1.12 0,65*7,75 5,038	M2	5,038		
186	763121714		Stěna přesazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na přesazených stěnách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	M2	16,121		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchránná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 10 SO 10 Budova izolace s dílnou
Rozpočet: 10.1 SO 10 Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
187	763131552		Podhled ze sádrokartonových desek jednovrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, s izolací - ozn F10/1 F10/1 38,93 38,93	M2	38,930		
188	763131714		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	M2	38,930		
189	76313173R		Čelo u kazetového podhledu z SDK desek 1x12,5 mm tl 100 mm vč nosné konstrukce u mrazicího boxu viz řez 0,9*3,29 2,961	M2	2,961		
190	763181311		Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek montáž zárubně kovové s konstrukcí jednokřídlové 1+1+1+1+1+3+1 9	KUS	9,000		
193	76343100R		Montáž podhledu kazetového včetně zavěšení roštu (bez dodávek) C3 88,88 88,88 C4 15,93 15,93 Součet 104,81	M2	104,810		
196	998763301		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m ~	T	9,171		
763	Konstrukce suché výstavby						



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 10 SO 10 Budova izolace s dílnou
Rozpočet: 10.1 SO 10 Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
764	Konstrukce klempířské						
198	28329223		fólie difúzně propustné s nakašírovanou strukturovanou rohoží pod hladkou plechovou krytinu 0,951*1,15 'Přepočtené koeficientem množství 1,094	M2	1,094		
197	764002414		Montáž strukturované oddělovací rohože jakékoli rš 0,71*1,34 0,951	M2	0,951		
199	76412143R		Krytina z hliníkového plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné (práškové lakování s předúpravou) -K10/1.2 1,15*1,54 1,771	M2	1,771		
200	76422440R1		Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z hliníkového plechu (práškové lakování s předúpravou) mechanicky kotvené rš 710 mm-K10/1.1	M	60,580		
201	998764101		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	T	0,075		
764	Konstrukce klempířské						
767	Konstrukce zámečnické						
208	553410R1		Dodávka - Okna s hliníkovými profily zasklena izolačním trojskem,vel 1500x1000 mm,kompletizovaná vč parapetů a obkladu ostění a nadpraží dle O.10.01	KUS	9,000		
210	553410R2		Dodávka - Okna s hliníkovými profily zasklena izolačním trojskem,vel 3000x1000 mm,kompletizovaná vč parapetů a obkladu ostění a nadpraží dle O.10.02	KUS	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
 Objekt: 10 SO 10 Budova izolace s dílnou
 Rozpočet: 10.1 SO 10 Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
214	553413R1		Dveře atyp ocelové plášťové kompletizované jednokřídlé s výplní z polystyrenu EPS vč zárubně,kompl prov D+M dle D.10.01/P	KUS	1,000		
215	553413R2		Dveře atyp ocelové plášťové kompletizované jednokřídlé s výplní z polystyrenu EPS vč zárubně,kompl prov D+M dle D.10.02/L	KUS	1,000		
216	553413R3		Dveře atyp ocelové plášťové kompletizované jednokřídlé s výplní z polystyrenu EPS,kompl prov D+M dle D.10.03/L	KUS	1,000		
217	553413R4		Dveře atyp ocelové plášťové s prosklením a posuvnými dvířky kompletizované jednokřídlé s výplní z polystyrenu EPS,kompl prov D+M dle D.10.04/P	KUS	1,000		
218	553413R5		Dveře atyp ocelové plášťové s prosklením a posuvnými dvířky kompletizované jednokřídlé s výplní z polystyrenu EPS,kompl prov D+M dle D.10.05/L	KUS	1,000		
219	553413R6		Dveře atyp ocelové plášťové kompletizované jednokřídlé s výplní z polystyrenu EPS,kompl prov D+M dle D.10.06/P	KUS	3,000		
220	553413R7		Dveře atyp ocelové plášťové kompletizované jednokřídlé s výplní z polystyrenu EPS,kompl prov D+M dle D.10.07/L	KUS	1,000		
203	69752030		rohož vstupní provedení hliník nebo mosaz/gumové vlnovky/ X 10/1 2,955*1,36 4,019 X 10/2 1,19*1,69 2,011 X 10/4 1,19*1,805 2,148 Součet 8,178	M2	8,178		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
 Objekt: 10 SO 10 Budova izolace s dílnou
 Rozpočet: 10.1 SO 10 Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
205	6975216R		rám pro zapuštění profil L-30/30 25/25 20/30 15/30-nerezová ocel	M	20,500		
202	767531111		Montáž vstupních čistících zón z rohoží kovových nebo plastových X 10/1 2,955*1,36 4,019 X 10/2 1,19*1,69 2,011 X 10/4 1,19*1,805 2,148 Součet 8,178	M2	8,178		
204	767531121		Montáž vstupních čistících zón z rohoží osazení rámu mosazného nebo hliníkového zapuštěného z L profilů Z 10/3.1 (2,965+1,37)*2 8,67 Z 10/3.2 (1,7+1,2)*2 5,8 Z 10/3.3 (1,815+1,2)*2 6,03 Součet 20,5	M	20,500		
206	7675311R4		X.10/3 - čistící zóna-gumová dezinfekční rohož vel 810x610x19 mm,kompl prov - D+M	KUS	2,000		
207	767620126		Montáž oken zdvojených z hliníkových nebo ocelových profilů na polyuretanovou pěnu otevíravých do zdiva, plochy přes 0,6 do 1,5 m2 - O.10.01 1,5*1,0*9 13,5	M2	13,500		
209	767620128		Montáž oken zdvojených z hliníkových nebo ocelových profilů na polyuretanovou pěnu otevíravých do zdiva, plochy přes 2,5 m2 O.10.02 3*1 3	M2	3,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
 Objekt: 10 SO 10 Budova izolace s dílnou
 Rozpočet: 10.1 SO 10 Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
211	7676201R3		Vstupní vrata plná, vel 3000x3555 mm, kompletizovaná vč obkladu ostění a nadpraží, kompl prov D+M dle O.10.03	KUS	1,000		
212	7676201R4		Vstupní dveře s nadsvětlíkem z hliníkových profilů prosklené izolačním trojsklem, kompletizovaná vč obkladu ostění a nadpraží, kompl prov D+M dle O.10.04	KUS	3,000		
213	7676201R5		Vstupní dveře s nadsvětlíkem z hliníkových profilů prosklené izolačním trojsklem, kompletizovaná vč obkladu ostění a nadpraží, kompl prov D+M dle O.10.05	KUS	1,000		
221	76783500R		Z.10/2 - fasádní žebřík vč kotvení a upevňovacího materiálu, kompl prov - D+M	M	4,500		
222	767991R01		X 10/12 roznášecí konstrukce pod VZT jednotku na střeše vč antivibrační podložky, kompl prov - D+M+povrchová úprava	KUS	1,000		
223	767991R02		Z /4 - umělecky ztvárněná silueta netopýra-dle popisu u ozn Z/4	KPL	1,000		
224	998767101		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	T	0,684		
767	Konstrukce zámečnické						
771	Podlahy z dlaždic						
225	771591112		Izolace podlahy pod povlakovou krytinu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách 6,14+5,09 11,23 0,1*2*(2,7+0,8+1,92+2,52+2,47+0,85) 2,252 Součet 13,482	M2	13,482		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 10 SO 10 Budova izolace s dílnou
Rozpočet: 10.1 SO 10 Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
226	998771101		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	T	0,020		
771	Podlahy z dlaždic						
772	Podlahy z kamene						
228	583846R1		X 10/6.1 kamenný práh 1000x120x100 mm andezit tmavě šedý	KUS	4,000		
229	583846R2		X 10/6.2 kamenný práh 1000x120x100 mm andezit tmavě šedý	KUS	1,000		
227	772231316		Montáž obkladu schodišťových stupňů deskami z tvrdých kamenů kladených do lepidla s přímou nebo zakřivenou výstupní čarou deskami stupnicovými pravoúhlými nebo kosoúhlými, tl. přes 90 do 120 mm 4*1+3 7	M	7,000		
230	772991111		Dlažby z kamene - ostatní práce penetrace podkladu 1*0,12*5 0,6	M2	0,600		
231	998772101		Přesun hmot pro kamenné dlažby, obklady schodišťových stupňů a soklů stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	T	0,265		
772	Podlahy z kamene						
776	Podlahy povlakové						
234	284122R1		krytina podlahová PVC protiskuzná R10, tl 2 mm-popis dle V.10.4 38,381 38,381 38,381*1,1 'Přepočtené koeficientem množství 42,219	M2	42,219		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 10 SO 10 Budova izolace s dílnou
Rozpočet: 10.1 SO 10 Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
235	284122R2		krytina podlahová PVC protiskuzná R11, tl 2,5 mm-popis dle V.10.5.1 69,92 69,92 69,92*1,1 'Přepočtené koeficientem množství 76,912	M2	76,912		
236	284122R3		krytina podlahová PVC protiskuzná R11, tl 2,5 mm-popis dle V.10.5.2 16,676 16,676 16,676*1,1 'Přepočtené koeficientem množství 18,344	M2	18,344		
244	28412R11		krytina vinylová na stěny tl 1,5 mm-popis dle V.10.1.1 117,281*1,1 'Přepočtené koeficientem množství 129,009	M2	129,009		
245	28412R12		krytina vinylová na stěny tl 1,5 mm-popis dle V.10.1.2 69,355*1,1 'Přepočtené koeficientem množství 76,291	M2	76,291		
246	28412R13		krytina vinylová na stěny tl 1,5 mm-popis dle V.10.1.3 20,773*1,1 'Přepočtené koeficientem množství 22,85	M2	22,850		
247	28412R14		krytina vinylová na stěny tl 1,5 mm-popis dle V.10.1.4 53,58*1,1 'Přepočtené koeficientem množství 58,938	M2	58,938		
248	28412R15		krytina vinylová na stěny tl 1,5 mm-popis dle V.10.1.5 7,743*1,1 'Přepočtené koeficientem množství 8,517	M2	8,517		
249	28412R16		krytina vinylová na stěny tl 1,5 mm-popis dle V.10.1.6 20,329*1,1 'Přepočtené koeficientem množství 22,362	M2	22,362		
250	28412R17		krytina vinylová na stěny tl 1,5 mm-popis dle V.10.1.7 9,541*1,1 'Přepočtené koeficientem množství 10,495	M2	10,495		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 10 SO 10 Budova izolace s dílnou
Rozpočet: 10.1 SO 10 Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
237	28412R51		obrubový žlab 14,77+12,34+13,9+10,93 51,94 18,1+11,25+16,24+13,3+11,91 70,8 22,24 22,24 Součet 144,98 144,98*1,1 'Přepočtené koeficientem množství 159,478	M	159,478		
238	28412R52		čepcové těsnění 144,98 144,98 144,98*1,1 'Přepočtené koeficientem množství 159,478	M	159,478		
240	590541R1		X 10/7 ukončující přechodová lišta L kartáčovaná nerez ocel /přechod PVC(2,5mm) a stěrkou/ 0,9*1,02 'Přepočtené koeficientem množství 0,918	M	0,918		
241	590541R2		X 10/8 přechodová lišta T kartáčovaná nerez ocel	M	3,400		
242	590541R3		X 10/9 přechodová lišta kartáčovaná nerez ocel /přechod pro PVC/	M	3,600		
232	776141122		Příprava podkladu vyrovnaní samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm 10,03+11,91+9,23 31,17 6,14+5,09 11,23 7,72+10,79+8,26 26,77 17,96 17,96 Součet 87,13	M2	87,130		
233	77622211R		Montáž podlahovin z PVC lepením vč vytažení soklu-dle odborné firmy vč syst prvků a stavební chemie a přípravy,svařovací šňůry	M2	124,977		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 10 SO 10 Budova izolace s dílnou
Rozpočet: 10.1 SO 10 Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			V.10.4 10,04+6,22+9,24+5,09 30,59 0,15*(14,77+12,34+13,9+10,93) 7,791 Mezisoučet 38,381 V.10.5.1 18,26+7,28+15,49+10,22+8,05 59,3 0,15*(18,1+11,25+16,24+13,3+11,91) 10,62 Mezisoučet 69,92 V.10.5. 13,34 13,34 0,15*22,24 3,336 Mezisoučet 16,676 Součet 124,977				
239	776421311		Montáž lišt přechodových samolepících 0,9+3,4+3,6 7,9	M	7,900		
243	77652111R		Montáž podlahovin vinylové na stěnu lepením pásů dle odborné firmy vč syst prvků a stavební chemie a přípravy,svařovací šňůry	M2	298,602		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 10 SO 10 Budova izolace s dílnou
Rozpočet: 10.1 SO 10 Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			V.10.1.6 2,9*(2,82+1,52+2,67) 20,329 Mezisoučet 20,329 V.10.1.3 2,6*(1,8+2,52) 11,232 2,9*3,29 9,541 Mezisoučet 20,773 V.10.1.5 2,9*2,67 7,743 Mezisoučet 7,743 V.10.1.7 2,9*3,29 9,541 Mezisoučet 9,541 V.10.1.4 2,9*(1,5*2+7,4*2+0,55*8)-1,8*6 53,58 Mezisoučet 53,58 V.10.1.2 2,9*5,67-1,8*2 12,843 2,9*(3,29+0,8)*2 23,722 2,9*4,9-1,8 12,41 2,9*4-1,5*1+0,25*(1,5+1)*2 11,35 2,9*3,2-1,5*1+0,25*(1,5+1)*2 9,03 Mezisoučet 69,355 V.10.1.1 2,9*(1,82*2+4,9)-1,4-1,8+0,25*(2,53*2+1) 23,081 2,9*(1,7*2+5,67)-1,8-1,5*2*2+0,25*(1,5*4+1*4+2,53*2+1) 22,518 2,9*(2,97*2+5,9)-1,8-1*2,53-1*2,23-1,5*1+0,25*(1,5+1*2+1*2+2,53*2+2,23*2) 30,031 2,9*(2,35*2-0,8)-1,8-1,5*1+0,25*(1,5+1*2) 8,885 2,9*(4+2,67)-1,8 17,543 2,9*(2,67+3,2)-1,8 15,223 Mezisoučet 117,281 Součet 298,602				
251	998776101		Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	T	3,274		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 10 SO 10 Budova izolace s dílnou
Rozpočet: 10.1 SO 10 Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
776	Podlahy povlakové						
777	Podlahy lité						
252	77721000R		Polymerová kompozice tl 5 mm vč penetrace,přírodní barva,kompl prov - D+M pod čistící rohož 2,955*1,36+1,19*1,69+1,19*1,805 8,178	M2	8,178		
253	998777101		Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	T	0,046		
777	Podlahy lité						
781	Dokončovací práce - obklady						
257	59761071		obklad keramický hladký přes 12 do 19ks/m2-vel 200x400 mm 77,546*1,1 'Přepočtené koeficientem množství 85,301	M2	85,301		
260	59761071	1	obklad keramický hladký přes 12 do 19ks/m2-vel 200x400 mm 4*0,252 'Přepočtené koeficientem množství 1,008	M2	1,008		
262	59761071	2	obklad keramický hladký přes 12 do 19ks/m2-vel 200x400 mm 4*0,252 'Přepočtené koeficientem množství 1,008	M2	1,008		
254	781121011		Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	M2	77,546		
255	781131112		Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	M2	29,761		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 10 SO 10 Budova izolace s dílnou
Rozpočet: 10.1 SO 10 Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2,6*0,8*3+2,6*0,85*3 12,87 2,9*(3,29+1,85*2)-1,78-1,5*1*2 15,491 0,2*(1,5*2+1*4) 1,4 Součet 29,761				
256	781474113		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 12 do 19 ks/m2 vč syst lišt s dodávkou mč 04 2,6*2*(2,52+2,47+0,8)-2,52*2,6-1,78*2 19,996 mč 07 2,9*4,85*2-1,78-1,5*1*2 23,35 3,4*3,29+0,5*1,89*2 13,076 mč 09 2,6*2*(2,7+1,92+0,8)-1,8*2,6-1,38-1*1 21,124 Součet 77,546	M2	77,546		
258	781495211		Čištění vnitřních ploch po provedení obkladu stěn chemickými prostředky	M2	77,546		
259	781571141		Montáž obkladů ostění z obkladaček keramických lepených flexibilním lepidlem šířky ostění přes 200 do 400 mm 1*2+1*4 6	M	6,000		
261	781674113		Montáž obkladů parapetů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem, šířky parapetu přes 150 do 250 mm 1+1,5*2 4	M	4,000		
263	998781101		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	T	1,683		
781	Dokončovací práce - obklady						



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
 Objekt: 10 SO 10 Budova izolace s dílnou
 Rozpočet: 10.1 SO 10 Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
782	Dokončovací práce - obklady z kamene						
267	58382170		X 10/10 kamenný parapet květníku vel 2750(rozdělit na 4 části)x150x40 mm andesit tmavě šedý 0,413*1,05 'Přepočtené koeficientem množství 0,434	M2	0,434		
265	58382R01		deska obkladová nepravidelného tvaru tl 45 mm andezit tmavě šedý 166,561*1,2 'Přepočtené koeficientem množství 199,873	M2	199,873		
264	782132413		Montáž obkladů stěn z tvrdých kamenů kladených do lepidla ze zlomků desek s upravením stran na místě přisekáním tl. přes 30 do 50 mm tl 45 mm 8,91*(2,55+3,65) 55,242 21,52*(2,95+3,68) 142,678 -(3*3,15+1*2,53*4) -19,57 -(1,5*1*9+3*1) -16,5 (1,195*2+0,5)*1,63 4,711 Součet 166,561	M2	166,561		
266	782632313		Montáž obkladů parapetů z tvrdých kamenů kladených do lepidla z nepravidelných desek s řezanými stranami tl. přes 30 do 50 mm 2,75*0,15 0,413	M2	0,413		
268	998782101		Přesun hmot pro obklady kamenné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	T	17,990		
782	Dokončovací práce - obklady z kamene						

783 Dokončovací práce - nátěry



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
 Objekt: 10 SO 10 Budova izolace s dílnou
 Rozpočet: 10.1 SO 10 Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
269	783301311		Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným ocelové zárubně 0,26*(4,9*7+4,7) 10,14	M2	10,140		
270	783314203		Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující	M2	10,140		
271	783315103		Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující	M2	10,140		
272	783317105		Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující	M2	10,140		
273	783901451		Příprava podkladu betonových podlah před provedením nátěru zametením 38,91+0,10*(7,45+4,93+0,3-1,5) 40,028	M2	40,028		
274	783913161		Penetrační nátěr betonových podlah pórovitých (např. z cihelné dlažby, betonu apod.) syntetický	M2	42,644		
275	78393716R		Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah dvousložkový epoxidový vč soklu	M2	38,910		
783	Dokončovací práce - nátěry						

784 Dokončovací práce - malby a tapety

276	784181101		Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m mč 12 4,09*2*(4,93+7,75)-3*3,15 94,272 Součet 94,272	M2	94,272		
-----	-----------	--	---	----	--------	--	--



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 10 SO 10 Budova izolace s dílnou
Rozpočet: 10.1 SO 10 Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
277	784211131		Malby z malířských směsí oteruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oteruvzdorné minimálně v místnostech výšky do 3,80 m 94,272 94,272 38,91 38,91 Součet 133,182	M2	133,182		
784	Dokončovací práce - malby a tapety						

9	Ostatní konstrukce a práce, bourání						
90	449321141		X 10/5 - přístroj hasicí ruční práškový se schopností 34A	KUS	2,000		
80	5838000R		X 10/13 obrubník kamenný žulový přímý 1000x100x350mm 33,7*1,02 'Přepočtené koeficientem množství 34,374	M	34,374		
79	916241213		Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	M	33,700		
81	941111131		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky do 10 m 24,52*(3,31+2,55)*0,5 71,844 24,52*(3,4+3,95)*0,5 90,111 11,61*(3,31+3,95)*0,5 42,144 11,61*2,55 29,606 Součet 233,705	M2	233,705		
82	941111231		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1131 233,705*92 21500,86	M2	21 500,860		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 10 SO 10 Budova izolace s dílnou
Rozpočet: 10.1 SO 10 Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
83	941111831		Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky do 10 m	M2	233,705		
84	952901111		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m 23,2*8,65 200,68	M2	200,680		
85	953312122		Vložky svislé do dilatačních spár z polystyrenových desek extrudovaných včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdivu přes 10 do 20 mm 0,7*0,36*2 0,504	M2	0,504		
86	953921111		Dlaždice betonové na sucho na ploché střechy kladené jednotlivě volně s mezerami např. pro schůdnost po měkké krytině, pro trvalé zatížení krytin, rozměru 300 x 300 mm	KUS	4,000		
87	953921112		Dlaždice betonové na sucho na ploché střechy kladené jednotlivě volně s mezerami např. pro schůdnost po měkké krytině, pro trvalé zatížení krytin, rozměru Příplatek k ceně -1111 za podkládané čtverce (s přesahem) z asfaltové lepenky ~	KUS	4,000		
88	9539431R1		Vynášecí konzola pro kamenný obklad fasády, kompl prov D+M+kotvení dle det Z.10/1	M	20,340		
89	953943211		Osazování drobných kovových předmětů kotvených do stěny hasicího přístroje	KUS	2,000		
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání						



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 10 SO 10 Budova izolace s dílnou
Rozpočet: 10.1 SO 10 Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
91	998011001		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m	T	476,764		
998		Přesun hmot					

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy**Objekt:** 10 SO 10 Budova izolace s dílnou**Rozpočet:** 10.A SO 10 Zdravotechnika**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 10 SO 10 Budova izolace s dílnou
Rozpočet: 10.A SO 10 Zdravotechnika

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	Zemní práce						
1	132251101		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	M3	16,680		
2	162751117		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m ~	M3	15,250		
3	171251201		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	M3	15,250		
4	174151101		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	M3	1,430		
5	1741511011		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách-štěrkopískem	M3	15,250		
6	58331200		štěrkopísek netříděný zásypový 15,25*1,7 25,925	T	25,925		
1	Zemní práce						
713	Izolace tepelné						
16	283ZT_2_R77 078		návrková izolace kanalizačního odpadního potrubí z pěnového polyetylenu 110/5mm	M	11,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 10 SO 10 Budova izolace s dílnou
Rozpočet: 10.A SO 10 Zdravotechnika

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			11 11				
15	713463411		Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů návlekovými izolačními pouzdry	M	11,000		
17	998713101		Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	T	0,002		
713			Izolace tepelné				
721			Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				
45	28611113		trubka kanalizační PVC DN 110x1000mm SN4 4,5+2+2+3+3,5+2,5+3+1,5+4,5+1,5+2,5+1,5 32 Součet 32	M	32,000		
47	28611126		trubka kanalizační PVC DN 125x1000mm SN4 5,5+12+2,5+2,5+3,5 26 Součet 26	M	26,000		
49	28611131		trubka kanalizační PVC DN 160x1000mm SN4 2+19 21 Součet 21	M	21,000		
23	28614091		trubka kanalizační PP třívrstvá zvukově izolující DN 110x2000mm 12 12	M	12,000		
51	28614693		čisticí kus kanalizační PP třívrstvý zvukově izolovaný DN 110	KUS	2,000		
38	28615663		přípevňovací šroub pro HTPO 6 6	KUS	6,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 10 SO 10 Budova izolace s dílnou
Rozpočet: 10.A SO 10 Zdravotechnika

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
55	286ZT10_R14 218		šachta kanalizační plastová 300x300x300 + 8x plastový nástavec 300x300x100 mm, plastový poklop, tř. zatížení A15, vč. montáže	KUS	1,000		
43	313ZT7_R210 16		tkanina kovová nerezová se čtvercovými oky nerez 1.4301 (průřez drátu 0,56 mm, oka 2x2 mm), vč. zastřížení a montáže	M2	1,000		
54	422ZT9_R211 82		plastové šoupě pro zahradní bazénky s ručním ovládáním s hrdly pro PVC PN16 DN 110	KUS	1,000		
37	42390154		objímka potrubí dvoušroubová M8/M10 102–116 4" 6 6 Součet 6	KUS	6,000		
34	55147367		ventil přívzdušňovací vnitřního odpadního potrubí DN 75 1 1	KUS	1,000		
28	55161756		uzávěrka zápachová podlahová svislý odtok DN 50/75/110 mřížka nerez 138x138mm	KUS	6,000		
42	55161841		vtok se zápachovou uzávěrkou DN 32	KUS	1,000		
41	551ZT6_R618 36		uzávěrka zápachová pro odtok kondenzátu z VZT, transparentní, DN 40, vč. montáže	KUS	1,000		
30	56231106		vtok střešní svislý s manžetou pro asfaltovou hydroizolaci plochých střech s vyhříváním DN 75, DN 110, DN 125, DN 160 1+1 2	KUS	2,000		
36	56231222		souprava ventilační střešní PP DN 110 s manžetou PVC-P	KUS	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 10 SO 10 Budova izolace s dílnou
Rozpočet: 10.A SO 10 Zdravotechnika

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
31	562ZT3_R311 08		plastová šachta 400x400x330 mm pro zelené střechy k střešním vtokům, vč. montáže	KUS	2,000		
32	562ZT4_R311 17		nástavec s bitumenovou manžetou pro střešní vtok DN 100, dl. 40-300 mm, vč. montáže	KUS	2,000		
18	721174042		Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 40 2,5+0,6+1,5+0,5+0,5+0,6+1 7,2 Součet 7,2	M	7,200		
19	721174043		Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50 0,6+0,5+1,5 2,6 Součet 2,6	M	2,600		
20	721174044		Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 75 1,5+0,5+1 3 Součet 3	M	3,000		
21	721174045		Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 110 12+6 18 Součet 18	M	18,000		
24	721194103		Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 32 1 1 Součet 1	KUS	1,000		
25	721194104		Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40 9 9 Součet 9	KUS	9,000		
26	721194109		Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110 2 2 Součet 2	KUS	2,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 10 SO 10 Budova izolace s dílnou
Rozpočet: 10.A SO 10 Zdravotechnika

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
27	721211913		Montáž vpustí podlahových DN 110 ostatní typ	KUS	6,000		
29	721239114		Montáž střešního vtoku svislý odtok do DN 160 ostatní typ	KUS	2,000		
33	721279126		Montáž přívzdušňovací ventil odpadních potrubí do DN 110 ostatní typ 1 1	KUS	1,000		
35	721279153		Montáž hlavice ventilační polypropylen PP DN 110 ostatní typ	KUS	1,000		
39	721290111		Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125 12+32+26+2+6+3,5+7,2+2,6+3+1 95,3 Součet 95,3	M	95,300		
40	721290112		Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200 21 21 Součet 21	M	21,000		
44	871260310		Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 100 4,5+2+2+3+3,5+2,5+3+1,5+4,5+1,5+2,5+1,5 32 Součet 32	M	32,000		
46	871270310		Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 125 5,5+12+2,5+2,5+3,5 26 Součet 26	M	26,000		
48	871310310		Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 150 2+19 21 Součet 21	M	21,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 10 SO 10 Budova izolace s dílnou
Rozpočet: 10.A SO 10 Zdravotechnika

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
56	998721101		Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	T	0,340		
22	ZT21_R		Trubka s hrdlem HT 100/2000 mm z PP, běžný vnitřní odpadní systém dle EN 1451 3 3 Součet 3	KUS	3,000		
50	ZT24_R		Montáž čistícího kusu na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu Pp DN 110, 125	KUS	2,000		
52	ZT5_R721175 201		Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 32 3,5 3,5 Součet 3,5	M	3,500		
53	ZT8_R721259 105		Montáž šoupátka plastového s ručním ovládáním DN 100 v šachtě 300x300	KUS	1,000		
721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace						
722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod						
58	14051102		trubka ocelová svařovaná závitová Pz 1" (DN 25) jakost 11 343 3 3	M	3,000		
57	230010256		Montáž potrubí trouby ocelové závitové DN 25 3 3	M	3,000		
63	28377046		pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 22/25mm 2+2,5+4,5+2,5+2,5+2,5+3+2,5+3,5 25,5 Součet 25,5	M	25,500		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
 Objekt: 10 SO 10 Budova izolace s dílnou
 Rozpočet: 10.A SO 10 Zdravotechnika

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
64	28377049		pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 28/25mm 17,5+2,5+2,5 22,5 Součet 22,5	M	22,500	_____	_____
62	28377051		pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 32/9mm 16,5+2+2,5 21 Součet 21	M	21,000	_____	_____
60	28377103		pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 22/9mm 1+2+2,5+2,5+4,5+2,5+1+1+2,5+2,5+0,5+2+2+0,5+2,5+2,5+1,5+2,5+3,5 39,5 Součet 39,5	M	39,500	_____	_____
61	28377111		pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 28/9mm 1,5+2,5+6,2+1,5+0,5+1+3 16,2 Součet 16,2	M	16,200	_____	_____
67	28614101		trubka vícevrstvá pro vodu a topení PP-RCT S 3,2 D 20mm 2+2,5+4,5+2,5+2,5+2,5+3+2,5+3,5 25,5 Součet 25,5	M	25,500	_____	_____
70	28614102		trubka vícevrstvá pro vodu a topení PP-RCT S 3,2 D 25mm 17,5+2,5+2,5 22,5 Součet 22,5	M	22,500	_____	_____
66	28614441		trubka vodovodní tlaková PP-RCT S 4 D 20mm 1+2+2,5+2,5+4,5+2,5+1+1+2,5+2,5+0,5+2+2+0,5+2,5+2,5+1,5+2,5+3,5 39,5 Součet 39,5	M	39,500	_____	_____
69	28614442		trubka vodovodní tlaková PP-RCT S 4 D 25mm 1,5+2,5+6,2+1,5+0,5+1 13,2 Součet 13,2	M	13,200	_____	_____



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
 Objekt: 10 SO 10 Budova izolace s dílnou
 Rozpočet: 10.A SO 10 Zdravotechnika

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
72	28614443		trubka vodovodní tlaková PP-RCT S 4 D 32mm 16,5+2+2,5 21 Součet 21	M	21,000		
76	28654337		kohout kulový PPR D 25mm	KUS	1,000		
74	28654707		objímka kovová s matkou D 48-53mm 35 35	KUS	35,000		
75	28654712		objímka kovová s matkou D 72-78mm 35 35	KUS	35,000		
88	38821458		vodoměr domovní na studenou užitkovou vodu L165 G3/4 Q 1,5-BE PB	KUS	1,000		
81	55110156		ventil výtokový mosazný s hadicovou přípojkou DN 15 1/2"	KUS	1,000		
82	55111981		ventil pojistný k boileru PN 6 T 100°C 3/4"	KUS	1,000		
77	55114148		kohout kulový PN 35 T 185°C plnopřítokový nikl páčka 1" červený 4 4	KUS	4,000		
78	55114214		kohout kulový s vypouštěním PN 35 T 185°C chromovaný R250DS 1"	KUS	1,000		
79	55118682		ventil zpětný závitový PN 10 T 110°C mosaz 1"	KUS	1,000		
80	551ZT11_R10 158		mrazuvzdorný ventil výtokový s hadicovou přípojkou DN 20 3/4" 4 4	KUS	4,000		
59	713463411		Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů návlekovými izolačními pouzdry	M	124,700		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
 Objekt: 10 SO 10 Budova izolace s dílnou
 Rozpočet: 10.A SO 10 Zdravotechnika

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			39,5+13,2+21+25,5+22,5+3 124,7				
65	722176112		Montáž potrubí plastové spojované svary polyfuzně do D 20 mm 39,5+25,5 65 Součet 65	M	65,000		
68	722176113		Montáž potrubí plastové spojované svary polyfuzně do D 25 mm 13,2+22,5 35,7 Součet 35,7	M	35,700		
71	722176114		Montáž potrubí plastové spojované svary polyfuzně do D 32 mm 21 21	M	21,000		
73	722190401		Vyvedení a upevnění výpusťku do DN 25 29 29	KUS	29,000		
83	722232043		Kohout kulový přímý G 1/2" PN 42 do 185°C vnitřní závit 1 1	KUS	1,000		
84	722232044		Kohout kulový přímý G 3/4" PN 42 do 185°C vnitřní závit 4+1 5	KUS	5,000		
85	722232045		Kohout kulový přímý G 1" PN 42 do 185°C vnitřní závit 4+1+1 6	KUS	6,000		
86	722290234		Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80 39,5+13,2+21+25,5+22,5+3 124,7	M	124,700		
87	891152211		Montáž závitového vodoměru G 3/4 v šachtě	KUS	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
 Objekt: 10 SO 10 Budova izolace s dílnou
 Rozpočet: 10.A SO 10 Zdravotechnika

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
89	892241111		Tlaková zkouška vodou potrubí do 80 121,7+3 124,7	M	124,700		
90	998722101		Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	T	0,109		
722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod						
725	Zdravotechnika - zařizovací předměty						
107	55141002		ventil kulový rohový s filtrem 1/2"x3/8" s celokovovým kulatým designem	KUS	18,000		
109	55144006		baterie umyvadlová stojánková páková nízkotlaká otáčivé ústí	KUS	9,000		
112	55145003		souprava sprchová komplet	SADA	2,000		
111	55145600		baterie sprchová nástěnná termostatická 150mm chrom	KUS	2,000		
115	55161007		ventil odpadní umyvadlový celokovový CLICK/CLACK s přepadem a připojovacím závitem 5/4"	KUS	9,000		
103	55161621		uzávěrka zápachová pro vany sprchových koutů samočistící DN 40/50 s otvorem 90mm 2 2	KUS	2,000		
92	55161843		sifon pračkový podomítkový s přívzdušením nerez	KUS	2,000		
95	5516738R		sedátko klozetové duroplastové bílé s poklopem vč montáže 1 1	KUS	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 10 SO 10 Budova izolace s dílnou
Rozpočet: 10.A SO 10 Zdravotechnika

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
114	551ZT12_R61 310		sifon umyvadlový bez výpusti, chrom, vč. gumové manžety DN32/40	KUS	9,000		
96	5528100R		souprava pro tlumení hluku pro závěsné WC a bidet vč montáže 1 1	SADA	1,000		
97	5528179R		tlačítko pro ovládání WC shora/zepředu plast dvě množství vody 213x142mm vč montáže 1 1	KUS	1,000		
102	55423502		vanička sprchová z litého polymermramoru čtvercová 800x800mm	KUS	2,000		
105	55495007		dveře sprchové rámové skleněné tl 5mm otvíravé jednokřídlé do niky na vaničku š 800mm	KUS	2,000		
100	64211045		umyvadlo keramické závěsné bílé š 550mm 9 9 Součet 9	KUS	9,000		
94	64236091		mísa keramická klozetová závěsná bílá s hlubokým splachováním odpad vodorovný	KUS	1,000		
99	64286105		šrouby k umyvadlům 9 9	SADA	9,000		
91	721229111		Montáž zápachové uzávěrky pro pračku a myčku do DN 50 ostatní typ	KUS	2,000		
93	725119125		Montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny	KUS	1,000		
98	725219102		Montáž umyvadla připevněného na šrouby do zdiva 9 9	SOUBOR	9,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 10 SO 10 Budova izolace s dílnou
Rozpočet: 10.A SO 10 Zdravotechnika

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
101	725241901		Montáž vaničky sprchové	SOUBOR	2,000		
104	725244904		Montáž sprchových dveří	SOUBOR	2,000		
106	725819401		Montáž ventilů rohových G 1/2" s přípojevací trubičkou	SOUBOR	18,000		
108	725829131		Montáž baterie umyvadlové stojánkové G 1/2" ostatní typ	KUS	9,000		
110	725849413		Montáž baterie sprchové nástěnné termostatické	KUS	2,000		
113	725869101		Montáž zápachových uzávěrek umyvadlových do DN 40	KUS	9,000		
116	998725101		Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m 0,286 0,286	T	0,286		
725	Zdravotechnika - zařizovací předměty						
726	Zdravotechnika - předstěnové instalace						
118	55281706		montážní prvek pro závěsné WC do lehkých stěn s kovovou konstrukcí ovládání zepředu stavební v 1120mm	KUS	1,000		
117	726131204		Instalační předstěna - montáž klozetu do lehkých stěn s kovovou kci	SOUBOR	1,000		
119	726191002		Souprava pro předstěnovou montáž	SOUBOR	1,000		
120	998726111		Přesun hmot tonážní pro instalační prefabrikáty v objektech v do 6 m	T	0,017		
726	Zdravotechnika - předstěnové instalace						

742 Elektroinstalace - slaboproud



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 10 SO 10 Budova izolace s dílnou
Rozpočet: 10.A SO 10 Zdravotechnika

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
121	405ZT13_R11 412		Bezdrátový plovákový snímač hladiny splaškových vod v jímce, umístěný na nerezové tyči pr. 20 mm, délky 1m, kotvené do stěny jímky, bezdr. signalizační jednotka monitorující stav hladiny, vč. mntž. a z. provoznění, aby dodávka tvořila funkční celek ~	KUS	1,000		
122	998742101		Přesun hmot tonážní pro slaboproud v objektech v do 6 m	T	0,002		
742	Elektroinstalace - slaboproud						
763	Konstrukce suché výstavby						
124	59030710		dvířka revizní s automatickým zámkem 200x200mm 6 6 Součet 6	KUS	6,000		
123	763172347		Montáž dvířek pro konstrukce ze sádrokartonových desek revizních jednoplášťových pro příčky a předsazené stěny ostatních velikostí do 0,16 m2	KUS	6,000		
125	998763301		Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 6 m	T	0,006		
763	Konstrukce suché výstavby						
8	Trubní vedení						
13	14011044		trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 70x5,0mm	M	1,000		
8	28613170		potrubí vodovodní PE100 SDR11 se signalizační vrstvou 100m 32x3,0mm 9 9 9*1,015 "Přepočtené koeficientem množství 9,135	M	9,135		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 10 SO 10 Budova izolace s dílnou
Rozpočet: 10.A SO 10 Zdravotechnika

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
10	28615969		elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 32mm	KUS	2,000		
11	286ZT1_R530 70		vložka k přechodce pe/mosaz d32-1", vnější závit, vč. montáže	KUS	1,000		
7	871161211		Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 32 x 3,0 mm	M	9,000		
9	877161101		Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 32	KUS	2,000		
12	ZT14_R89991 4111		Montáž ocelové chráničky do základového pasu, DN 60, vč. vodotěsného utěsnění konců bitumenovým tmelem 1 1	M	1,000		
8		Trubní vedení					
998		Přesun hmot					
14	998011001		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m	T	25,936		
998		Přesun hmot					

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy**Objekt:** 10 SO 10 Budova izolace s dílnou**Rozpočet:** 10.B SO 10 Vzduchotechnika a chlazení**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 10 SO 10 Budova izolace s dílnou
Rozpočet: 10.B SO 10 Vzduchotechnika a chlazení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
751			Vzduchotechnika				
1	998751101		Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m v objektech výšky do 12 m Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m v objektech výšky do 12 m	T	4,927		
751			Vzduchotechnika				
D1			Zařízení č. 1 - Odtahová zařízení				
5	42981010		trouba spirálně vinutá Pz D 100mm, l=3000mm vč.Spojovacího,těsnícího a montážního mater. (závěsy) trouba spirálně vinutá Pz D 100mm, l=3000mm vč.Spojovacího,těsnícího a montážního mater. (závěsy)	M	5,000		
6	42981097		trouba spirálně vinutá Pz D 125mm, l=3000mm vč.Spojovacího,těsnícího a montážního mater. (závěsy) trouba spirálně vinutá Pz D 125mm, l=3000mm vč.Spojovacího,těsnícího a montážního mater. (závěsy)	M	15,000		
7	42981099		trouba spirálně vinutá Pz D 160mm, l=3000mm vč.Spojovacího,těsnícího a montážního mater. (závěsy) trouba spirálně vinutá Pz D 160mm, l=3000mm vč.Spojovacího,těsnícího a montážního mater. (závěsy)	M	5,000		
13	42981634		hlukově a tepelně izolovaná několikavrstvá hadice z AL-polyesteru vyztužená drátem D 102mm, l=10m hlukově a tepelně izolovaná několikavrstvá hadice z AL-polyesteru vyztužená drátem D 102mm, l=10m	KUS	1,000		
14	42981635		hlukově a tepelně izolovaná několikavrstvá hadice z AL-polyesteru vyztužená drátem D 127mm, l=10m hlukově a tepelně izolovaná několikavrstvá hadice z AL-polyesteru vyztužená drátem D 127mm, l=10m	KUS	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 10 SO 10 Budova izolace s dílnou
Rozpočet: 10.B SO 10 Vzduchotechnika a chlazení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
15	42981637		hlukově a tepelně izolovaná několikavrstvá hadice z AL-polyesteru vyztužená drátem D 160mm, l=10m hlukově a tepelně izolovaná několikavrstvá hadice z AL-polyesteru vyztužená drátem D 160mm, l=10m	KUS	1,000		
4	751111131		Montáž ventilátoru axiálního nízkotlakého potrubního základního, průměru do 200 mm Montáž ventilátoru axiálního nízkotlakého potrubního základního, průměru do 200 mm	KUS	3,000		
8	751322012		Montáž talířových ventilů, anemostatů, dýz talířového ventilu, průměru přes 100 do 200 mm Montáž talířových ventilů, anemostatů, dýz talířového ventilu, průměru přes 100 do 200 mm	KUS	7,000		
11	751398041		Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na kruhové potrubí, průměru do 300 mm Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na kruhové potrubí, průměru do 300 mm	KUS	3,000		
12	751510042		Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm	M	25,000		
16	751514679		Montáž škrťací klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí kruhové bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm Montáž škrťací klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí kruhové bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm	KUS	3,000		
19	751537132		Montáž kruhového potrubí ohebného izolovaného minerální vatou z Al folie, průměru přes 100 do 200 mm Montáž kruhového potrubí ohebného izolovaného minerální vatou z Al folie, průměru přes 100 do 200 mm	M	30,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 10 SO 10 Budova izolace s dílnou
Rozpočet: 10.B SO 10 Vzduchotechnika a chlazení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
2	RVZT001		Axiální ventilátor do kruhového potrubí s doběhem - podstropní D 125mm, 350 m3/h Axiální ventilátor do kruhového potrubí s doběhem - podstropní D 125mm, 350 m3/h	KUS	2,000		
3	RVZT002		Axiální ventilátor do kruhového potrubí s doběhem - podstropní D 160mm, 500 m3/h Axiální ventilátor do kruhového potrubí s doběhem - podstropní D 160mm, 500 m3/h	KUS	1,000		
20	RVZT003		Talířový ventil - odtah D 100mm Talířový ventil - odtah D 100mm	KUS	2,000		
21	RVZT004		Talířový ventil - odtah D 125mm Talířový ventil - odtah D 125mm	KUS	5,000		
9	RVZT005		Těsná zpětná klapka D 100mm Těsná zpětná klapka D 100mm	KUS	2,000		
10	RVZT006		Těsná zpětná klapka D 125mm Těsná zpětná klapka D 125mm	KUS	1,000		
17	RVZT007		Vyfuková hlavice D 125mm Vyfuková hlavice D 125mm	KUS	2,000		
18	RVZT008		Vyfuková hlavice D 160mm Vyfuková hlavice D 160mm	KUS	1,000		
D1	Zařízení č. 1 - Odtahová zařízení						

D2

Zařízení č. 2 - Rekuperační jednotka R1



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 10 SO 10 Budova izolace s dílnou
Rozpočet: 10.B SO 10 Vzduchotechnika a chlazení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
22	42956045R1		rekuperační jednotka 1150m3/hod rekuperační jednotka 1150m3/hod	KUS	1,000		
38	42976010		Kulisový tlumič hluku L 1000mm H 300mm Kulisový tlumič hluku L 1000mm H 300mm	KUS	2,000		
25	42976010.1		Filtrační komora Filtrační komora	KUS	1,000		
28	42981097.1		trouba spirálně vinutá Pz D 160mm, l=3000mm vč.Spojovacího,těsnícího a montážního mater. (závěsy) trouba spirálně vinutá Pz D 160mm, l=3000mm vč.Spojovacího,těsnícího a montážního mater. (závěsy)	M	20,000		
29	42981098		trouba spirálně vinutá Pz D 200mm, l=3000mm vč.Spojovacího,těsnícího a montážního mater. (závěsy) trouba spirálně vinutá Pz D 200mm, l=3000mm vč.Spojovacího,těsnícího a montážního mater. (závěsy)	M	10,000		
30	42981102		trouba spirálně vinutá Pz D 224mm, l=3000mm vč.Spojovacího,těsnícího a montážního mater. (závěsy) trouba spirálně vinutá Pz D 224mm, l=3000mm vč.Spojovacího,těsnícího a montážního mater. (závěsy)	M	5,000		
32	42981637		hlukově a tepelně izolovaná několikavrstvá hadice z AL-polyesteru vyztužená drátem D 160mm, l=10m hlukově a tepelně izolovaná několikavrstvá hadice z AL-polyesteru vyztužená drátem D 160mm, l=10m	KUS	1,000		
23	751322012		Montáž talířových ventilů, anemostatů, dýz talířového ventilu, průměru přes 100 do 200 mm Montáž talířových ventilů, anemostatů, dýz talířového ventilu, průměru přes 100 do 200 mm	KUS	10,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 10 SO 10 Budova izolace s dílnou
Rozpočet: 10.B SO 10 Vzduchotechnika a chlazení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
24	751344125		Montáž tlumičů hluku pro čtyřhranné potrubí, průřezu přes 0,600 m2 Montáž tlumičů hluku pro čtyřhranné potrubí, průřezu přes 0,600 m2	KUS	2,000		
27	751510014		Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu čtyřhranné s přírubou, průřezu přes 0,13 do 0,28 m2 Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu čtyřhranné s přírubou, průřezu přes 0,13 do 0,28 m2	M	20,000		
31	751510043		Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 200 do 300 mm Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 200 do 300 mm	M	35,000		
33	751537132		Montáž kruhového potrubí ohebného izolovaného minerální vatou z Al folie, průměru přes 100 do 200 mm Montáž kruhového potrubí ohebného izolovaného minerální vatou z Al folie, průměru přes 100 do 200 mm	M	10,000		
37	751611122		Montáž vzduchotechnické jednotky s rekuperací tepla podstropní s výměnou vzduchu do 4 500 m3/h vč pružného uložení Montáž vzduchotechnické jednotky s rekuperací tepla podstropní s výměnou vzduchu do 4 500 m3/h vč pružného uložení	KUS	1,000		
26	RVZT009		Rovné potrubí a tvarovky, čtyřhranného průřezu z předizolovaného panelu. Nezávisle na velikosti průřezu interiéurní panel 20 mm šířky, 80/80 mikronů s hliníkovým povrchem - hladký/vzorkovaný. Hustota i zolační pěny 49kg/m3, tepelná vodivost $\lambda=0,02$ W/m°K, třída vzduchotěsnosti „C”. Dodaný s doplňky, sestavený na komplet. Kód panelu C20XKL080/4X. Spojování potrubí pomocí skrytého spojovacího profilu. ~ Rovné potrubí a tvarovky, čtyřhranného průřezu z předizolovaného panelu. Nezávisle na velikosti průřezu interiéurní panel 20 mm šířky, 80/80 mikronů s hliníkovým povrchem - hladký/vzorkovaný. Hustota izolační pěny 49kg/m3, tepelná vodivost $\lambda=0,02$ W/m°K, třída vzduchotěsnosti „C”. Dodaný s doplňky, sestavený na komplet. Kód panelu C20XKL080/4X. Spojování potrubí pomocí skrytého spojovacího profilu.	M2	20,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 10 SO 10 Budova izolace s dílnou
Rozpočet: 10.B SO 10 Vzduchotechnika a chlazení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
34	RVZT010		Kaučuková izolace tl. 19mm Kaučuková izolace tl. 19mm	M2	30,000		
35	RVZT011		Anemostat s HEPA filtrem D160 - přívodní Anemostat s HEPA filtrem D160 - přívodní	KUS	5,000		
36	RVZT012		Anemostat s HEPA filtrem D160 - odtahový Anemostat s HEPA filtrem D160 - odtahový	KUS	5,000		
D2	Zařízení č. 2 - Rekuperační jednotka R1						
D3	Chladicí zařízení CHL1						
40	751721111		Montáž klimatizační jednotky venkovní jednofázové napájení do 2 vnitřních jednotek Montáž klimatizační jednotky venkovní jednofázové napájení do 2 vnitřních jednotek	KUS	1,000		
42	751791111		Montáž napojovacího potrubí měděného předizolovaného, D mm (" x tl. stěny) 6 (1/4" x 0,8) Montáž napojovacího potrubí měděného předizolovaného, D mm (" x tl. stěny) 6 (1/4" x 0,8)	M	5,000		
44	751791113		Montáž napojovacího potrubí měděného předizolovaného, D mm (" x tl. stěny) 12 (1/2" x 0,8) Montáž napojovacího potrubí měděného předizolovaného, D mm (" x tl. stěny) 12 (1/2" x 0,8)	M	5,000		
39	RVZT013		Kondenzační jednotka CAC Split, R32, Qch=4,5kW Kondenzační jednotka CAC Split, R32, Qch=4,5kW	KUS	1,000		
41	RVZT014		Předizoilované měděné potrubí D 6,35mm	M	5,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 10 SO 10 Budova izolace s dílnou
Rozpočet: 10.B SO 10 Vzduchotechnika a chlazení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Předizoilované měděné potrubí D 6,35mm				
43	RVZT015		Předizoilované měděné potrubí D 12,7mm	M	5,000		
			Předizoilované měděné potrubí D 12,7mm				
45	RVZT016		VZT řídicí box	KUS	1,000		
			VZT řídicí box				
46	RVZT017		PI485 - el.deska pro připojení na MaR	KUS	1,000		
			PI485 - el.deska pro připojení na MaR				
47	RVZT018		Kabelový ovladač Standard, barevný, ČJ	KUS	1,000		
			Kabelový ovladač Standard, barevný, ČJ				
D3			Chladicí zařízení CHL1				

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy**Objekt:** 10 SO 10 Budova izolace s dílnou**Rozpočet:** 10.C SO 10 Vytápění**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 10 SO 10 Budova izolace s dílnou
Rozpočet: 10.C SO 10 Vytápění

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
23-M	Montáže potrubí						
27	230170011		Zkouška těsnosti potrubí DN do 40 14+26 40 Součet 40	M	40,000		
28	UR_R_09		Topná zkouška systému ÚT dle ČSN 06 0310 včetně zaregulování	HOD	30,000		
29	UR_R_10		Dilatační zkouška rozvodného topení dle ČSN	HOD	10,000		
23-M	Montáže potrubí						
713	Izolace tepelné						
2	28377013		pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 25/20mm	M	40,000		
1	713463411		Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry návlekovými izolačními hadicemi potrubí a ohybů	M	40,000		
3	998713101		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	T	0,004		
713	Izolace tepelné						
732	Ústřední vytápění - strojovny						
7	19632695		trubka Cu 99,99 stav tvrdý D 28 tl stěny 1,0mm	M	14,000		
8	28619248		potrubí vícevrstvé PEX s Al vrstvou pro vytápění a rozvody sanity 25x2,3 dl 50m	M	26,000		
6	55121284		ventil automatický odvzdušňovací svislý T 120°C mosaz 1/2"	KUS	2,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 10 SO 10 Budova izolace s dílnou
Rozpočet: 10.C SO 10 Vytápění

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	732199100		Montáž štítků orientačních	SOUBOR	2,000		
5	732522120		Tepelná čerpadla vzduch/voda venkovní jednotka topný výkon/příkon 8kW s vestavným ohříváčem TV 190l (TČ 3)	SOUBOR	1,000		
9	998732101		Přesun hmot pro strojovny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	T	0,254		
732	Ústřední vytápění - strojovny						
734	Ústřední vytápění - armatury						
10	734211120		Ventily odvodušňovací závitové automatické PN 14 do 120°C G 1/2	KUS	2,000		
11	734261406		Šroubení připojovací armatury radiátorů VK PN 10 do 110°C, regulační uzavíratelné přímé G 1/2 x 18	KUS	1,000		
12	998734101		Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	T	0,001		
734	Ústřední vytápění - armatury						
735	Ústřední vytápění - otopná tělesa						
21	24552540		plastifikátor do betonu pro podlahové topení	litr	10,000		
17	28616234		rozdělovač systém podlahového topení pro 9 okruhů	KUS	1,000		
19	28616249		skříň rozdělovače pod omítku systému napojení otopných těles a podlahového topení pro 6-9 okruhů	KUS	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
 Objekt: 10 SO 10 Budova izolace s dílnou
 Rozpočet: 10.C SO 10 Vytápění

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
22	28616310		deska systémová pro podlahové topení celkové v 50-51mm s izolací v 30mm 10,04+18,26+6,14+13,34+7,72+15,93-6,78+9,24+5,09+10,79+8,26 98,03 Součet 98,03	M2	98,030		
26	28616334		termostat prostorový podlahového topení drátový	KUS	9,000		
20	28618196		termostat prostorový programovatelný podlahového vytápění	KUS	9,000		
25	55128134		hlava termostatická kapalinová pro radiátorové tělesa s integrovaným ventilem	KUS	1,000		
23	551UT_R_01		servopohon pro regulaci a ovládání okruhů podlahového vytápění	KUS	9,000		
24	551UT_R_02		vypouštěcí ventil "1/2	KUS	4,000		
13	735151177		Otopná tělesa panelová jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1000 mm / 604 W	KUS	1,000		
14	735511062		Trubkové teplovodní podlahové vytápění doplňkové prvky okrajový izolační pruh	M	80,000		
15	735511065		Trubkové teplovodní podlahové vytápění rozvod s uchycením ve vodící liště potrubí polybutylen rozvodné potrubí 16x2 mm, rozteč 50 mm	M	730,000		
16	735511088		Trubkové teplovodní podlahové vytápění rozdělovače mosazné s průtokoměry devítiokruhové	KUS	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 10 SO 10 Budova izolace s dílnou
Rozpočet: 10.C SO 10 Vytápění

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
18	998735101		Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	T	0,294		
735	Ústřední vytápění - otopná tělesa						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy**Objekt:** 10 SO 10 Budova izolace s dílnou**Rozpočet:** 10.D SO 10 Silnoproudá elektrotechnika**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
 Objekt: 10 SO 10 Budova izolace s dílnou
 Rozpočet: 10.D SO 10 Silnoproudá elektrotechnika

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
741	Elektroinstalace - silnoproud						
20	1228214		KABEL 1-CXKH-R-J B2CAS1D0 3X2,5 50*1,2 'Přepočtené koeficientem množství 60	M	60,000		
32	1228214	1	KABEL 1-CXKH-R-J B2CAS1D0 3X2,5 16,6666666666667*1,2 'Přepočtené koeficientem množství 20	M	20,000		
82	341000018		(H07V-K) CYA 6 zelenožlutá	M	200,000		
81	341000104		(H07V-K) CYA 4 zelenožlutá 125*1,2 'Přepočtené koeficientem množství 150	M	150,000		
14	34111030	2	kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x1,5mm2 (CYKY) 60*1,2 'Přepočtené koeficientem množství 72	M	72,000		
24	34111030	1	kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x1,5mm2 (CYKY) 20*1,2 'Přepočtené koeficientem množství 24	M	24,000		
30	34111030		kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x1,5mm2 (CYKY)	M	180,000		
18	34111036		kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x2,5mm2 (CYKY) 115*1,2 'Přepočtené koeficientem množství 138	M	138,000		
28	34111036	1	kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x2,5mm2 (CYKY)	M	285,000		
22	34111094	1	kabel silový s Cu jádrem 1kV 5x2,5mm2 (CYKY) 15*1,2 'Přepočtené koeficientem množství 18	M	18,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
 Objekt: 10 SO 10 Budova izolace s dílnou
 Rozpočet: 10.D SO 10 Silnoproudá elektrotechnika

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
26	34111094		kabel silový s Cu jádrem 1kV 5x2,5mm2 (CYKY) 30*1,2 'Přepočtené koeficientem množství 36	M	36,000		
16	3411203906	1	KABEL 1-CXKH-R-J B2CAS1D0 3X1,5 20*1,2 'Přepočtené koeficientem množství 24	M	24,000		
34	3411203906		KABEL 1-CXKH-R-J B2CAS1D0 3X1,5	M	30,000		
38	341125737600 9		KABEL JYTY-J 4x1, M	M	135,000		
40	341125737600 9	1	KABEL JYTY-J 4x1, M 25*1,2 'Přepočtené koeficientem množství 30	M	30,000		
36	34170000006		1-CXKH-R (J) 5x1,5 (B2cas1d1)	M	10,000		
12	3451250485		krabice rozbočná PH PG16 IP67	KUS	35,000		
59	3451522259		tlačítkový ovladač s funkcí stmívání, IP44	KUS	4,000		
53	3453558A059 40B		Přepínač sériový, s krytem a rámečkem, řazení 5, IP44	KUS	2,000		
51	3453558A069 40B		Přepínač střídavý, s krytem a rámečkem, řazení 6,1, IP44	KUS	8,000		
55	3453558A069 40B	1	Přepínač střídavý, s krytem a rámečkem, řazení 6,1, IP44	KUS	10,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
 Objekt: 10 SO 10 Budova izolace s dílnou
 Rozpočet: 10.D SO 10 Silnoproudá elektrotechnika

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
57	3453558A079 40B		Přepínač křížový, s krytem a rámečkem, řazení 7, IP44	KUS	2,000		
61	34555182969B		Zásuvka jednonásobná, pro průběžnou montáž, IP44	KUS	34,000		
10	34571332		trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 16/32mm, HDPE+LDPE	M	60,000		
112	345754902		mřížový kabelový žlab 200/60	M	35,000		
110	34575491		mřížový kabelový žlab 100/60	M	15,000		
75	34833191		D2_svítilno LED přisazené závěsné	KUS	6,000		
65	348749007		E1_přisazené/nástěnné LED svítidlo s opálovým difuzorem	KUS	3,000		
73	34874902		B5_vestavné LED svítidlo do čistých prostor	KUS	8,000		
66	34874908		E2_přisazené/nástěnné LED svítidlo s opálovým difuzorem	KUS	6,000		
69	34874910		G1_vestavné LED svítidlo, vysoce lesklý reflektor	KUS	11,000		
71	34874912		N5_vestavné nouzové LED svítidlo	KUS	5,000		
67	34874915		NP1_přisazené/nástěnné nouzové LED svítidlo autotest	KUS	11,000		
79	35441073		drát D 10mm FeZn 20*0,6324 'Přepočtené koeficientem množství 12,648	KG	12,648		
84	35441077		drát D 8mm AlMgSi 120*0,1377 'Přepočtené koeficientem množství 16,524	KG	16,524		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
 Objekt: 10 SO 10 Budova izolace s dílnou
 Rozpočet: 10.D SO 10 Silnoproudá elektrotechnika

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
88	354410771		drát D 8mm AlMgSi s PVC izolací 10*0,1379 'Přepočtené koeficientem množství 1,379	KG	1,379		
106	354411291		tyč jímací s kovaným hrotem 2000mm nerez AlMgSi	KUS	3,000		
86	35441701		podpěry vedení hromosvodu do zdiva na hmoždinku - nerez	KUS	20,000		
85	35441719		podpěry vedení hromosvodu na ploché střechy	KUS	4,000		
99	35441803		trubka na ochranu svodu - 1700mm, nerez	KUS	4,000		
107	35441857		stojan jímače na plochou střechu s podstavci	KUS	3,000		
97	35441986		svorka odbočovací a spojovací pro pásek 30x4 mm, FeZn	KUS	6,000		
94	35441996		svorka odbočovací a spojovací pro spojování kruhových a páskových vodičů, FeZn	KUS	5,000		
93	35442033		svorka uzemnění nerez spojovací	KUS	25,000		
90	35442035		svorka uzemnění nerez zkušební, 62mm	KUS	4,000		
91	35442036		svorka uzemnění nerez připojovací	KUS	6,000		
96	35442037		svorka uzemnění nerez křížová	KUS	2,000		
92	35442041		svorka uzemnění nerez k jímací tyči	KUS	3,000		
77	35442062		pás zemnicí 30x4mm FeZn 100*0,969 'Přepočtené koeficientem množství 96,9	KG	96,900		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
 Objekt: 10 SO 10 Budova izolace s dílnou
 Rozpočet: 10.D SO 10 Silnoproudá elektrotechnika

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
102	35442110		štítek plastový - čísla svodů	KUS	4,000		
48	35713910		Podružný rozvaděč 10R	KUS	1,000		
49	35713919		Podružný rozvaděč 10RTČ	KUS	1,000		
63	35811132		zásuvka spojovací 16A 400V 5pólová IP67	KUS	2,000		
104	55254291		manžeta těsnící hydroizolační na prostupy potrubí	KUS	20,000		
9	741110301		Montáž trubek ochranných s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených pevně, vnitřní Ø do 40 mm	M	60,000		
11	741112112		Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje rozvodek se zapojením vodičů na svorkovnici nástěnných plastových čtyřhranných pro vodiče Ø 6 mm 2 ~	KUS	35,000		
13	741122015		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm ²	M	60,000		
15	741122015	1	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm ²	M	20,000		
17	741122016		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x2,5 až 6 mm ²	M	115,000		
19	741122016	1	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x2,5 až 6 mm ²	M	50,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 10 SO 10 Budova izolace s dílnou
Rozpočet: 10.D SO 10 Silnoproudá elektrotechnika

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
21	741122031		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm2	M	15,000		
23	741122122		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2 "vedeno elektroinstalační trubkou" 20 20	M	20,000		
25	741122142		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm2	M	30,000		
27	741122211		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (např. CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2 "vedeno kabelovým žlabem" 285 285	M	285,000		
29	741122211	1	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (např. CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2 "vedeno kabelovým žlabem" 180 180	M	180,000		
31	741122211	2	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (např. CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2 "vedeno kabelovým žlabem" 20 20	M	20,000		
33	741122211	3	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (např. CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2 "vedeno kabelovým žlabem" 30 30	M	30,000		
35	741122231		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (např. CYKY) počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm2	M	10,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 10 SO 10 Budova izolace s dílnou
Rozpočet: 10.D SO 10 Silnoproudá elektrotechnika

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			"vedeno kabelovým žlabem" 10 10				
37	741124703		Montáž kabelů měděných ovládacích bez ukončení uložených volně stíněných ovládacích s plným jádrem (např. JYTY) počtu a průměru žil 2 až 19x1 mm2 "vedeno kabelovým žlabem" 135 135	M	135,000		
39	741124733		Montáž kabelů měděných ovládacích bez ukončení uložených pevně stíněných ovládacích s plným jádrem (např. JYTY) počtu a průměru žil 2 až 19x1 mm2 "vedeno pod omítkou" 25 25	M	25,000		
41	741130001		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 2,5 mm2 "10R" (3)*6 18 "10RTČ" (3)*4+(5)*1 17	KUS	35,000		
42	741130003		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 4 mm2 "10R" (1)*1 1 "10RTČ" (1)*1 1	KUS	2,000		
43	741130004		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 6 mm2 "10R" (1)*1 1 "10RTČ" (1)*1 1	KUS	2,000		
44	741130005		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 10 mm2 "10RTČ" (5)*1 5	KUS	5,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 10 SO 10 Budova izolace s dílnou
Rozpočet: 10.D SO 10 Silnoproudá elektrotechnika

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
45	741130006		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 16 mm ² "10R" (5)*1 5 "10RTČ" (5)*1 5	KUS	10,000		
46	741130021		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu, průřezu žíly do 2,5 mm ² "10RTČ" "TČ3a" (5)*1 5 "TČ3b" (3)*1 3 "TČ3c" (3)*1 3 "UT1" (3)*1+(4)*4 19	KUS	30,000		
47	741210002		Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 50 kg	KUS	2,000		
50	741310031		Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí venkovní nebo mokré vypínačů, řazení 1-jednopolových	KUS	8,000		
52	741310041		Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí venkovní nebo mokré přepínačů, řazení 5-sériových	KUS	2,000		
54	741310042		Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí venkovní nebo mokré přepínačů, řazení 6-střídavých	KUS	10,000		
56	741310043		Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí venkovní nebo mokré přepínačů, řazení 7-křížových	KUS	2,000		
58	741311002		Montáž spínačů speciálních se zapojením vodičů soumrakových	KUS	4,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 10 SO 10 Budova izolace s dílnou
Rozpočet: 10.D SO 10 Silnoproudá elektrotechnika

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
60	741313083		Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení venkovní nebo mokré, provedení 2P + PE dvojí zapojení pro průběžnou montáž	KUS	34,000		
62	741313085		Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení venkovní nebo mokré, provedení 3P + N + PE	KUS	2,000		
64	741372061		Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností přisazených stropních panelových, obsahu do 0,09 m2 3+6+11 20	KUS	20,000		
68	741372101		Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností vestavných podhledových bodových	KUS	11,000		
70	741372111		Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností vestavných podhledových čtvercových nebo obdélníkových, obsahu do 0,09 m2	KUS	5,000		
72	741372112		Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností vestavných podhledových čtvercových nebo obdélníkových, obsahu přes 0,09 do 0,36 m2	KUS	8,000		
74	741372151		Montáž svítidel LED se zapojením vodičů průmyslových závěsných lamp	KUS	6,000		
76	741410021		Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů pásku průřezu do 120 mm2 v městské zástavbě	M	100,000		
78	741410041		Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů drátu nebo lana O do 10 mm v městské zástavbě	M	20,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 10 SO 10 Budova izolace s dílnou
Rozpočet: 10.D SO 10 Silnoproudá elektrotechnika

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
80	741410071		Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek doplňků ostatních konstrukcí vodičem průřezu do 16 mm ² , uloženým volně nebo pod omítkou ***vedeno kabelovým žlabem "CYA4" 80 80 "CYA6" 120 120 ***vedeno pod omítkou "CYA4" 70 70 "CYA6" 80 80	M	350,000		
83	741420001		Montáž hromosvodného vedení svodových drátů nebo lan s podpěrami, O do 10 mm	M	120,000		
87	741420011		Montáž hromosvodného vedení svodových drátů nebo lan bez podpěr, O do 10 mm	M	10,000		
89	741420021		Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby	KUS	43,000		
95	741420022		Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a více šrouby	KUS	12,000		
98	741420051		Montáž hromosvodného vedení ochranných prvků úhelníků nebo trubek s držáky do zdiva	KUS	4,000		
100	741420054		Montáž hromosvodného vedení ochranných prvků tvarování prvků	KUS	6,000		
101	741420083		Montáž hromosvodného vedení doplňků štítků k označení svodů	KUS	4,000		
103	741420084		Montáž hromosvodného vedení doplňků vodotěsných ucpávek	KUS	20,000		
105	741430005		Montáž jímacích tyčí délky do 3 m, na stojan	KUS	3,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 10 SO 10 Budova izolace s dílnou
Rozpočet: 10.D SO 10 Silnoproudá elektrotechnika

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
108	741810003		Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 500 do 1000 tis. Kč	KUS	1,000		
109	741910412		Montáž žlabů bez stojiny a výložníků kovových s podpěrkami a příslušenstvím bez víka, šířky do 100 mm	M	15,000		
111	741910414		Montáž žlabů bez stojiny a výložníků kovových s podpěrkami a příslušenstvím bez víka, šířky do 250 mm	M	35,000		
113	741910511		Montáž kovových nosných a doplňkových konstrukcí se zhotovením pro upevnění přístrojů a zařízení celkové hmotnosti do 5 kg	KUS	30,000		
114	998741101		Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	T	1,209		
741	Elektroinstalace - silnoproud						

9

Ostatní konstrukce a práce, bourání

2	35432559		příchytka kabelová 8-30mm	KUS	95,000		
1	953991111		Dodání a osazení hmoždinek včetně vyvrtání otvorů (s dodáním hmot) ve stěnách do zdiva z cihel nebo měkkého kamene, vnější profil hmoždinky 6 až 8 mm	KUS	95,000		
3	971033141		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou průměru profilu do 60 mm, tl. do 300 mm	KUS	48,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 10 SO 10 Budova izolace s dílnou
Rozpočet: 10.D SO 10 Silnoproudá elektrotechnika

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	973031616		Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes pro špalíky a krabice, velikosti do 100x100x50 mm	KUS	62,000		
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání						
997	Přesun sutě						
5	997013111		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	T	0,110		
6	997013501		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	T	0,110		
7	997013509		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km 0,11*19 'Přepočtené koeficientem množství 2,09	T	2,090		
8	997013867		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z tašek a keramických výrobků zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 03	T	0,110		
997	Přesun sutě						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy**Objekt:** 10 SO 10 Budova izolace s dílnou**Rozpočet:** 10.E SO 10 Slaboproud**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
 Objekt: 10 SO 10 Budova izolace s dílnou
 Rozpočet: 10.E SO 10 Slaboproud

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
741	Elektroinstalace - silnoproud						
9	34109517		kabel silový s Cu jádrem plochý 1kV 3x2,5mm2 (CYKYLo)	M	40,000		
11	34142159		vodič silový s Cu jádrem 16mm2 (ZZ)	M	20,000		
10	741120201		Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených volně plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (např. CY, CHAH-V) průřezu žily 1,5 až 16 mm2	M	20,000		
8	741122016		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x2,5 až 6 mm2	M	40,000		
12	998741101		Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	T	0,004		
741	Elektroinstalace - silnoproud						

742-1	Datové rozvody						
13	742330001		Montáž strukturované kabeláže rozvaděče nástěnného	KUS	1,000		
17	742330011		Montáž strukturované kabeláže zařízení do rozvaděče switche, UPS, DVR, server bez nastavení	KUS	2,000		
20	742330022		Montáž strukturované kabeláže příslušenství a ostatní práce k rozvaděčům napájecího panelu	KUS	1,000		
22	742330023		Montáž strukturované kabeláže příslušenství a ostatní práce k rozvaděčům vyvazovacího panelu 1U	KUS	3,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
 Objekt: 10 SO 10 Budova izolace s dílnou
 Rozpočet: 10.E SO 10 Slaboproud

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
24	742330024		Montáž strukturované kabeláže příslušenství a ostatní práce k rozvaděčům patch panelu 24 portů UTP/FTP	KUS	1,000		
26	742330042		Montáž strukturované kabeláže zásuvek datových pod omítku, do nábytku, do parapetního žlabu nebo podlahové krabice dvouzásuvky	KUS	6,000		
28	742330051		Montáž strukturované kabeláže zásuvek datových popis portu zásuvky	KUS	12,000		
29	742330052		Montáž strukturované kabeláže zásuvek datových popis portů patchpanelu	KUS	1,000		
14	R_101		RACK nástěnný 19" 15U 600X600	KUS	1,000		
15	R_102		Ventilační jednotka do 19" racku 2x ventilátor, vč termostatu	KUS	1,000		
16	R_103		SFP+ transceiver 10GBASE-LR/LW, SM 10km, 1310nm, LC Duplex	KUS	2,000		
18	R_104		L2 PoE switch, 24x GE PoE+, 2x 10GE SFP+, PoE437W, managment	KUS	1,000		
19	R_105		Interaktivní UPS 1/1fáze 1kVA montáž Rack	KUS	1,000		
21	R_106		19" napájecí panel 7 zásuvek 230V	KUS	1,000		
23	R_107		VYVAZOVACI PANEL 1U 19" JEDNOSTRANNY	KUS	3,000		
25	R_108		PATCH PANEL KOMP 24XRJ45 C6 UTP 1U	KUS	1,000		
27	R_110		ZASUVKA 2xRJ45 CAT6 UTP IP65	KUS	6,000		
30	R_111		Konfigurace sítě, nastavení	soub.	1,000		
742-1			Datové rozvody				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchránná stanice pro volně žijící živočichy
 Objekt: 10 SO 10 Budova izolace s dílnou
 Rozpočet: 10.E SO 10 Slaboproud

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
742-2	PZTS - poplachový zabezpečovací a tísňový systém						
56	220322004		Montáž součástí EZS rozvodné kompaktní krabice	KUS	1,000		
58	742220031		Montáž koncentrátoru nebo expanderu pro PZTS	KUS	3,000		
60	742220141		Montáž klávesnice pro dodanou ústřednu	KUS	2,000		
62	742220211		Montáž zálohového napájecího zdroje s dobíječem a akumulátorem	KUS	1,000		
64	742220232		Montáž příslušenství pro PZTS detektor na stěnu nebo na strop	KUS	10,000		
67	742220235		Montáž příslušenství pro PZTS magnetický kontakt povrchový	KUS	2,000		
69	742220236		Montáž příslušenství pro PZTS magnetický kontakt závrtný čtyřdrátový	KUS	15,000		
71	742220411		Nastavení a oživení PZTS oživení systému na jeden detektor	KUS	27,000		
			10+2+15 27				
			Součet 27				
72	742220511		Zkoušky a revize PZTS revize výchozí systému PZTS	KUS	1,000		
57	R_201		nástěnný ocelolechový rozvaděč pro zařízení PZTS IP44 š.300,h1.200,v.400mm s magnetickým kontaktem	KUS	1,000		
59	R_202		Koncentrátor v plastovém krytu pro 8 zón se 4 PGM výstupy	KUS	3,000		
61	R_203		LCD klávesnice	KUS	2,000		
63	R_204		Modul posilovacího zdroje 2,75A v krytu s vestavěným koncentrátorem	KUS	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 10 SO 10 Budova izolace s dílnou
Rozpočet: 10.E SO 10 Slaboproud

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
65	R_205		PIR detektor s dosahem 12m, pohled pod sebe	KUS	4,000		
66	R_206		Venkovní PIR detektor, dosah 12m, IP55	KUS	6,000		
68	R_207		MG kontakt hliníkový vratový s pracovní mezerou 50mm	KUS	2,000		
70	R_208		MG kontakt závrtný dvoudrátový s pracovní mezerou 32mm	KUS	15,000		
742-2	PZTS - poplachový zabezpečovací a tísňový systém						

742-3	Kabely						
50	34121050		kabel sdělovací s Cu jádrem 5x2x0,5mm (SYKFY) 27*15 405 Součet 405 405*1,2 "Přepočtené koeficientem množství 486 Součet 486	M	486,000		
48	742121001		Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil do 15	M	705,000		
51	742330101		Montáž strukturované kabeláže měření segmentu metalického s vyhotovením protokolu 24*0,5 "Přepočtené koeficientem množství 12 Součet 12	KUS	12,000		
53	8500048054		Kabel Patch UTP CAT6, 2 m	KUS	6,000		
49	R_301		Instalační kabel CAT6E UTP PVC vnitřní 12*25 300 Součet 300 300*1,2 "Přepočtené koeficientem množství 360 Součet 360	M	360,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
 Objekt: 10 SO 10 Budova izolace s dílnou
 Rozpočet: 10.E SO 10 Slaboproud

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
52	R_302		Montáž patch kabelů	KUS	13,000		
54	R_303		Kabel Patch UTP CAT6, 1 m	KUS	6,000		
55	R_304		9/125 LCpc/LCpc SM OS1 1m duplex	KUS	1,000		
742-3		Kabely					
742-4		Kabelové konstrukce, chráničky					
32	34571073		trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2325 6*22+120 252 Součet 252 252*1,05 "Přepočtené koeficientem množství 264,6 Součet 264,6	M	264,600		
33	34571075		trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2340 30 30 Součet 30 30*1,05 "Přepočtené koeficientem množství 31,5 Součet 31,5	M	31,500		
39	34571760		příchytka kovová jednostranná 14,8x10mm	TIS KUS	0,020		
40	34571790		příchytka kovová oboustranná 32,0x10mm	TIS KUS	0,020		
31	742110001		Montáž trubek elektroinstalačních plastových ohebných uložených pod omítku včetně zasekání	M	282,000		
34	742110102		Montáž kabelového žlabu drátěného 150/100 mm	M	20,000		
36	742110501		Montáž krabic elektroinstalačních s víčkem zapuštěných plastových včetně zasekání odbočných kruhových	KUS	12,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 10 SO 10 Budova izolace s dílnou
Rozpočet: 10.E SO 10 Slaboproud

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
38	742111001		Montáž přichytek pro kabely samostatné ohniodolné včetně šroubu a hmoždinky 0,04*1000 "Přepočtené koeficientem množství 40 Součet 40	KUS	40,000		
41	742190002		Ostatní práce pro trasy značení trasy vedení	M	250,000		
42	742190003		Ostatní práce pro trasy vyvazování kabeláže ve žlabech	M	150,000		
43	742190004		Ostatní práce pro trasy požárně těsnící materiál do prostupu	KUS	3,000		
45	953991111		Dodání a osazení hmoždinek včetně vyvrtání otvorů (s dodáním hmot) ve stěnách do zdiva z cihel nebo měkkého kamene, vnější profil hmoždinky 6 až 8 mm	KUS	50,000		
35	R_4011		drátěný žlab 50/50 galv. pozink 10+10 20 Součet 20	M	20,000		
37	R_4021		krabice KU68 pod omítku	KUS	12,000		
44	R_405		požární ucpávka kartuše 310ml	KUS	3,000		
47	R_406		plynotěsný prostup do objektu do prům.100mm	KUS	1,000		
46	R_407		Montáž plynotěsného prostupu	KUS	1,000		
742-4	Kabelové konstrukce, chráničky						

742-99

Přesun hmot



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 10 SO 10 Budova izolace s dílnou
Rozpočet: 10.E SO 10 Slaboproud

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
73	998742101		Přesun hmot pro slaboproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	T	0,171		
742-99	Přesun hmot						
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání						
1	971033131		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou průměru profilu do 60 mm, tl. do 150 mm	KUS	8,000		
2	971033141		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou průměru profilu do 60 mm, tl. do 300 mm	KUS	8,000		
3	974032132		Vysekání rýh ve stěnách nebo příčkách z dutých cihel, tvárnic, desek z dutých cihel nebo tvárnic do hl. 50 mm a šířky do 70 mm	M	120,000		
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání						
997	Přesun sutě						
4	997013111		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	T	0,616		
5	997013501		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	T	0,616		
6	997013509		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km 0,616*19 "Přepočtené koeficientem množství 11,704 Součet 11,704	T	11,704		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 10 SO 10 Budova izolace s dílnou
Rozpočet: 10.E SO 10 Slaboproud

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	997013863		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02	T	0,616		
997		Přesun sutě					

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy**Objekt:** 10 SO 10 Budova izolace s dílnou**Rozpočet:** 10.F SO 10 Mrazicí box**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 10 SO 10 Budova izolace s dílnou
Rozpočet: 10.F SO 10 Mrazicí box

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
766	Mrazicí box vč přesunů hmot						
1	76681000R		Mrazicí box kompletizovaný vč dalších příslušných syst prvků a doplňků, kompl prov dle dokumentace	KUS	1,000		
			Mrazicí box bez podlahy, opláštění izolační panel PUR ISO 100; hmotnost 13,2kg/m2, ocelový zinkovaný plech 0,5mm, RAL 9002včetně olistování				
			Mrazicí box - podlaha				
			Mrazírenské dveře se zárubní 100mm,				
			síla křídla 90 mm				
			model 603 LWT, levé				
			Výparník LU-VE FHA 28 E80 2270W (10K),				
			plastové šrouby M8x100, podložky, matice 4x				
			ostatní prvky potřebné k mrazicímu boxu -viz dokumentace				
			1 1				
766	Mrazicí box vč přesunů hmot						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy**Objekt:** 12 SO 12-16 + SO 18 Malé zděné objekty**Rozpočet:** 12.1 SO 12 Výběh se zázemím pro vodní savce - Architektonická a statická část**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
 Objekt: 12 SO 12-16 + SO 18 Malé zděné objekty
 Rozpočet: 12.1 SO 12 Výběh se zázemím pro vodní savce - Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
1	116951201		Úprava zemin vápnem nebo směsnými hydraulickými pojivy za účelem zlepšení mechanických vlastností a zpracovatelnosti, bez dodávky materiálu u hrubých terénních úprav, násypů a zásypů 0,15*3*2+0,15*3*7,615 4,327 0,25*2,8*1,9+0,25*2,8*7,515 6,591 Součet 10,918	M3	10,918		
3	121151103		Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm 11*4+140,00 184	M2	184,000		
4	131251102		Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3 10,65*3,8*(0,5+0,65)*0,5 23,27	M3	23,270		
5	131251104		Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3-bazén (49,51*1,75+90,26*2,3)/2 147,12	M3	147,120		
6	132212111		Hloubení rýh šířky do 800 mm ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných 0,35*0,6*10,65 2,237 0,35*0,4*(10,65+2,8*2) 2,275 Součet 4,512	M3	4,512		
7	162251101		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost	M3	21,836		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 12 SO 12-16 + SO 18 Malé zděné objekty
Rozpočet: 12.1 SO 12 Výběh se zázemím pro vodní savce - Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			do 20 m-pro stabilizaci tam a zpět ~ 2*10,918 21,836				
8	162751117		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m ~ ornice 44*0,2 8,8 výkopy 23,27+4,512 27,782 stabilizace -10,918 -10,918 ornice bazén 140*0,2 28 bazén 147,12 147,12 Součet 200,784	M3	200,784		
198	162751119		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m-na placenou skládku ~ 174,902 174,902	M3	174,902		
9	167111101		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny ručně nakládání, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3-stabilizace	M3	10,918		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 12 SO 12-16 + SO 18 Malé zděné objekty
Rozpočet: 12.1 SO 12 Výběh se zázemím pro vodní savce - Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
10	171111113		Uložení sypanin do násypů ručně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin nesoudržných a soudržných střídavě ukládaných-stabilizace	M3	10,918		
197	171201231		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 1,9*174,902 332,314	T	332,314		
11	171251201		Uložení sypaniny na meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru 36,8 36,8	M3	36,800		
2	58591001		pojivo hydraulické pro stabilizaci zeminy 3% vápna 10,918*0,0525 0,573	T	0,573		
1		Zemní práce					
2		Zakládání					
12	274313711		Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25-XC2 základy 0,6*0,6*10,615 3,821 0,4*0,6*(10,615+2,8*2) 3,892 pod kamenné prahy det D1.1.12-16. 701 1,05*4*0,095*0,08 0,032 Součet 7,745	M3	7,745		
13	274351121		Bednění základů pasů rovné zřízení	M2	24,680		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
 Objekt: 12 SO 12-16 + SO 18 Malé zděné objekty
 Rozpočet: 12.1 SO 12 Výběh se zázemím pro vodní savce - Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			částečné $0,4*2*(11,415+3,8)*2$ 24,344 pod prahy $1,05*4*0,08$ 0,336 Součet 24,68				
14	274351122		Bednění základů pasů rovné odstranění	M2	24,680		
15	279113144		Základové zdi z tvárnic ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 20/25, tloušťky zdiva přes 250 do 300 mm $0,25*2*(10,515+3)*2$ 13,515	M2	13,515		
16	279361821		Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žeber z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	T	0,150		
2	Zakládání						
3	Svislé a kompletní konstrukce						
17	311235161		Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel přes P10 do P15, tl. zdiva 300 mm $(2,515+2,69)*10,515$ 54,731 $(2,515+2,69)*0,5*3*2$ 15,615 $-(1,05*2,045*4+1,5*0,75*2)$ -10,839 Mezisoučet 59,507 vnitřní $(2,515+2,69)*0,5*3$ 7,808 Mezisoučet 7,808 Součet 67,315	M2	67,315		
18	317168012		Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 1250 mm	KUS	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 12 SO 12-16 + SO 18 Malé zděné objekty
Rozpočet: 12.1 SO 12 Výběh se zázemím pro vodní savce - Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
19	317168053		Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1500 mm 3*4 12	KUS	12,000		
20	317168054		Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1750 mm 3*2 6	KUS	6,000		
21	342244211		Příčky jednoduché z cihel děrovaných broušených, na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 115 mm (2,715+2,89)*0,5*3-1,78 6,628	M2	6,628		
22	38032600R		Prísada hydrofobizační do betonové reliéfní vrstvy-těsnící a krystalická 16,58 16,58	M3	16,580		
23	380326131		Kompletní konstrukce bazénu z betonu železového bez výztuže a bednění se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37-XC4,XF3, tl. přes 80 do 150 mm-tl 100-150 mm reliéfní beton dle výpočtu CAD 16,583 16,583	M3	16,583		
24	380326132		Kompletní konstrukce bazénu z betonu železového bez výztuže a bednění se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37-XC4,XF3, tl. přes 150 do 300 mm dle výpočtu CAD 33,165 33,165	M3	33,165		
25	380356231		Bednění kompletních konstrukcí bazénu konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového ploch rovinných zřízení	M2	83,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
 Objekt: 12 SO 12-16 + SO 18 Malé zděné objekty
 Rozpočet: 12.1 SO 12 Výběh se zázemím pro vodní savce - Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
26	380356232		Bednění kompletních konstrukcí bazénu konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového ploch rovinných odstranění	M2	83,000		
27	380361006		Výztuž kompletních konstrukcí bazénu z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 6,633+1,656 8,289	T	8,289		
3	Svislé a kompletní konstrukce						
4	Vodorovné konstrukce						
28	417321515		Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30-XC3 0,22*0,2*26,7 1,175 0,3*0,2*3 0,18 Součet 1,355	M3	1,355		
29	417351115		Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení 0,2*2*(26,7+3) 11,88	M2	11,880		
30	417351116		Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	M2	11,880		
31	417361821		Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	T	0,250		
32	46345111R		Obklad lemu bazénu kamenem vč prolití cementovou maltou MC-10 40*0,2 8	M3	8,000		
4	Vodorovné konstrukce						
6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní						
33	612131121		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	M2	91,975		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 12 SO 12-16 + SO 18 Malé zděné objekty
Rozpočet: 12.1 SO 12 Výběh se zázemím pro vodní savce - Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			59,507 59,507 $(7,808++6,628)*2$ 28,872 $0,15*(1,05*3+2,045*6+1,5*2+0,75*4+1,05+0,75*2)$ 3,596 Součet 91,975				
34	612321121		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hlazená svislých konstrukcí stěn vč AI podomítkových profilů 59,507 59,507 $(7,808++6,628)*2$ 28,872 $0,15*(1,05*3+2,045*6+1,5*2+0,75*4+1,05+0,75*2)$ 3,596 Součet 91,975	M2	91,975		
35	622142001R		Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu pancéřovou tkaninou vtlačení do tmelu stěn - bez dodávky 3,7*(2,93+3,11)*0,5*2 22,348 $(2,93+3,11)*10,615$ 64,115 $-(1,05*2,045*4+1,5*0,75*2)$ -10,839 $0,125*(1,05*4+2,045*8+1,5*2+0,75*4)$ 3,32 Součet 78,944	M2	78,944		
37	629991011		Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	M2	10,839		
36	63127261		tkanina (pancéřová) sklovláknitá s protialkalickou úpravou 314g/m2 78,944*1,1 'Přepočtené koeficientem množství 86,838	M2	86,838		
38	631311116		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 25/30 28,5*0,072 2,052	M3	2,052		
39	631311123		Podkladní beton prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 12/15	M3	2,885		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 12 SO 12-16 + SO 18 Malé zděné objekty
Rozpočet: 12.1 SO 12 Výběh se zázemím pro vodní savce - Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			3*(2+7,615)*0,1 2,885				
40	631311134		Podkladní beton z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 16/20-XC2-bazén dle výpočtu CAD 19,899 19,899	M3	19,899		
41	631311135		Podkladní beton prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 20/25-XC2 3,6*10,515*0,15 5,678	M3	5,678		
42	631319171		Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm	M3	2,052		
43	631319175		Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 120 do 240 mm 5,678 5,678 19,899 19,899 Součet 25,577	M3	25,577		
44	631319185		Příplatek k cenám mazanin za sklon přes 15° do 35° od vodorovné roviny mazanina tl. přes 120 do 240 mm-podkladní beton podkladní beton u bazénku 12,473 12,473	M3	12,473		
45	631362021		Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI (3,6*10,515+28,5)*1,3*0,00444 0,383	T	0,383		
46	631362021	1	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	T	0,592		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
 Objekt: 12 SO 12-16 + SO 18 Malé zděné objekty
 Rozpočet: 12.1 SO 12 Výběh se zázemím pro vodní savce - Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			bazén 132,66*1,45*0,00308 0,592				
47	632481213		Separální vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylénové fólie	M2	28,500		
48	634112123		Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE s fólií tl. do 10 mm, výšky 80 mm 2*(2+6+1,5+3*3) 37	M	37,000		
6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní						
711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům						
61	11163150		lak penetrační asfaltový 40,337*0,00033 'Přepočtené koeficientem množství 0,013	T	0,013		
63	11163150	1	lak penetrační asfaltový 26,156*0,00034 'Přepočtené koeficientem množství 0,009	T	0,009		
71	28322100		fólie bazénová mPVC tl 1,5mm barevná 50*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství 58,275	M2	58,275		
73	28322100	1	fólie bazénová mPVC tl 1,5mm barevná 83*1,221 'Přepočtené koeficientem množství 101,343	M2	101,343		
65	62853004	1	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu 40,337*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství 47,013	M2	47,013		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
 Objekt: 12 SO 12-16 + SO 18 Malé zděné objekty
 Rozpočet: 12.1 SO 12 Výběh se zázemím pro vodní savce - Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
68	62853004		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu 26,156*1,221 'Přepočtené koeficientem množství 31,936	M2	31,936		
66	62855001		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu 40,337*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství 47,013	M2	47,013		
69	62855001	1	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu 26,156*1,221 'Přepočtené koeficientem množství 31,936	M2	31,936		
76	69311068		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2 50,000*2 100	M2	100,000		
79	69311068	1	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2 83,000*2 166	M2	166,000		
60	711111001		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním 3,8*10,615 40,337	M2	40,337		
62	711112001		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním 0,92*2*(10,615+3,6) 26,156	M2	26,156		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 12 SO 12-16 + SO 18 Malé zděné objekty
Rozpočet: 12.1 SO 12 Výběh se zázemím pro vodní savce - Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
64	711141559		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V 40,337*2 80,674	M2	80,674		
67	711142559		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S 26,156*2 52,312	M2	52,312		
70	711471053		Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě na ploše vodorovné V folií-bazén dle výpočtu CAD 50 50	M2	50,000		
72	711472053		Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě na ploše svislé S folií-bazén 133-50 83	M2	83,000		
74	711491171		Provedení doplňků izolace proti vodě textilií na ploše vodorovné V vrstva podkladní-bazén dle výpočtu CAD 50 50	M2	50,000		
75	711491172		Provedení doplňků izolace proti vodě textilií na ploše vodorovné V vrstva ochranná-bazén dle výpočtu CAD 50 50	M2	50,000		
77	711491271		Provedení doplňků izolace proti vodě textilií na ploše svislé S vrstva podkladní-bazén dle výpočtu CAD 133-50 83	M2	83,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 12 SO 12-16 + SO 18 Malé zděné objekty
Rozpočet: 12.1 SO 12 Výběh se zázemím pro vodní savce - Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
78	711491272		Provedení doplňků izolace proti vodě textilií na ploše svislé S vrstva ochranná-bazén dle výpočtu CAD 133-50 83	M2	83,000		
80	998711101		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	T	1,303		
711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům						
712	Povlakové krytiny						
92	10321225		substrát vegetačních střech extenzivní s nízkým obsahem organické složky 49,11*0,1 4,911	M3	4,911		
86	58337403	1	kamenivo dekorační (kačírek) frakce 16/32 9,338*0,0165 'Přepočtené koeficientem množství 0,154	T	0,154		
105	58337403		kamenivo dekorační (kačírek) frakce 16/32 0,924*1,65 'Přepočtené koeficientem množství 1,525	T	1,525		
94	61894010		sít' kokosová (400 g/m2) 2x50m 49,11*1,1 'Přepočtené koeficientem množství 54,021	M2	54,021		
84	62855021		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 5,2mm s odolností proti prorůstání kořínků s vložkou ze polyesterové rohože a hrubozrnným břídlíčným posypem na horním povrchu 70,564*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství 82,242	M2	82,242		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 12 SO 12-16 + SO 18 Malé zděné objekty
Rozpočet: 12.1 SO 12 Výběh se zázemím pro vodní savce - Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
82	62866281		pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 3,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu 70,564*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství 82,242	M2	82,242		
107	69334041		lišta kačírková výška 130mm nerez - ozn K.12-16/2.1 29,81*1,02 'Přepočtené koeficientem množství 30,406	M	30,406		
108	6933404R		lišta kačírková výška 130mm nerez vč výztužných klínů - ozn K.12-16/2.2 10,73*1,02 'Přepočtené koeficientem množství 10,945	M	10,945		
88	69334310		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 100g/m2 82,558*1,1 'Přepočtené koeficientem množství 90,814	M2	90,814		
90	69334321		fólie profilovaná (nopová) perforovaná HDPE s hydroakumulační a drenážní funkcí do vegetačních střech s výškou nopů 25mm	M2	49,110		
96	69334R02		T2 pažitka pobřežní (allium schoenoprasum)	KUS	23,000		
97	69334R04		T4 hvozdík kartouzek (dianthus carthusianorum)	KUS	25,000		
98	69334R06		T6 - kostřava sivá (festuca glauca)	KUS	24,000		
99	69334R11		T11 - mydlice bazalkovitá (saponaria ocymoides)	KUS	62,000		
100	69334R12		T12 - rozchodník lidyjský (sedum lidyum)	KUS	46,000		
101	69334R14		T14 - rozchodník suchomilný (sedum rupestre)	KUS	34,000		
102	69334R15		T15 - rozchodník lžičkolistý (sedum spathulifolium)	KUS	40,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 12 SO 12-16 + SO 18 Malé zděné objekty
Rozpočet: 12.1 SO 12 Výběh se zázemím pro vodní savce - Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
103	69334R16		T16 - rozchodník pochybný (sedum spurium coccineum)	KUS	45,000		
81	712331111		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy na sucho podkladní samolepící asfaltový pás 10,675*5,974+0,15*2*22,64 70,564	M2	70,564		
83	712341559		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše 10,675*5,974+0,15*2*22,64 70,564	M2	70,564		
85	712391482		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° -ostatní práce dokončení izolace násypem z hrubého kameniva Příplatek k ceně za každých dalších 10 mm pro tl 130 mm 0,3*10,375*3 9,338 Součet 9,338	M2	9,338		
87	712771271		Provedení filtrační vrstvy vegetační střechy z textilií kladených volně s přesahem, sklon střechy do 5° 5,874*10,675 62,705 0,15*2*22,69 6,807 0,13*(22,64*2+10,375*3) 9,933 0,3*10,375 3,113 Součet 82,558	M2	82,558		
89	712771331		Provedení hydroakumulační vrstvy vegetační střechy z plastových nopových fólií s perforací, kladených volně na sraz, sklon střechy do 5° 9,775*5,024 49,11	M2	49,110		
91	712771401		Provedení vegetační vrstvy vegetační střechy ze substrátu, tloušťky do 100 mm, sklon střechy do 5°	M2	49,110		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 12 SO 12-16 + SO 18 Malé zděné objekty
Rozpočet: 12.1 SO 12 Výběh se zázemím pro vodní savce - Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			9,775*5,024 49,11				
93	712771521		Založení vegetace vegetační střechy položením kokosové rohože, sklon střechy do 5° 9,775*5,024 49,11	M2	49,110		
95	712771531		Založení vegetace vegetační střechy výsadbou předpěstovaných rostlin do 15 kus/m2, sklon střechy do 5° 5,024*9,775 49,11	M2	49,110		
104	712771601		Provedení ochranných pásů vegetační střechy po obvodu střechy, v místech střešních prostupů napojení na zeď apod. z praného říčního kameniva, tloušťky do 100 mm, šířky do 500 mm 0,3*(5,024+10,375)*2*0,1 0,924 Součet 0,924	M3	0,924		
106	712771613		Provedení ochranných pásů vegetační střechy osazení ochranné kačírkové lišty navařením na hydroizolaci K12-16/2.1 29,81 29,81 K12-16/2.2 10,73 10,73 Součet 40,54	M	40,540		
109	998712101		Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	T	9,690		
712	Povlakové krytiny						

713

Izolace tepelné



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 12 SO 12-16 + SO 18 Malé zděné objekty
Rozpočet: 12.1 SO 12 Výběh se zázemím pro vodní savce - Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
111	28372316		deska EPS 100 do plochých střech a podlah $\rho=0,037$ tl 140mm 28,5-6 22,5 22,5*1,02 'Přepočtené koeficientem množství 22,95	M2	22,950		
112	28375960		deska EPS 200 do plochých střech a podlah $\rho=0,034$ tl 140mm 6*1,02 'Přepočtené koeficientem množství 6,12	M2	6,120		
114	28376441		deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 60mm 26,156*1,05 'Přepočtené koeficientem množství 27,464	M2	27,464		
116	28376442		deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 80mm 8,076*1,05 'Přepočtené koeficientem množství 8,48	M2	8,480		
110	713121111		Montáž tepelné izolace podlah deskami (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá 4,5+18+6 28,5	M2	28,500		
113	713131141		Montáž tepelné izolace základů a stěn deskami (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně základy 0,92*2*(10,615+3,6) 26,156	M2	26,156		
115	713131141	1	Montáž tepelné izolace základů a stěn deskami (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně věnce,překlady - det 12-16/704 0,2*2*(10,615+3,7) 5,726 0,25*(1,5*4+1,7*2) 2,35 Součet 8,076	M2	8,076		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
 Objekt: 12 SO 12-16 + SO 18 Malé zděné objekty
 Rozpočet: 12.1 SO 12 Výběh se zázemím pro vodní savce - Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
117	998713101		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	T	0,385		
713	Izolace tepelné						
762	Konstrukce tesařské						
129	60511064		řezivo jehličnaté středové omítané 32,249*0,015 0,484 0,484*1,1 'Přepočtené koeficientem množství 0,532	M3	0,532		
120	60512132		hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 přes dl 8m 21,03*0,14*0,12 0,353 0,353*1,1 'Přepočtené koeficientem množství 0,388	M3	0,388		
122	60512136		hranol stavební řezivo průřezu do 288cm2 dl 6-8m 82,6*0,16*0,24 3,172 0,15*0,15*22,64 0,509 Součet 3,681 3,681*1,1 'Přepočtené koeficientem množství 4,049	M3	4,049		
125	60514114		řezivo jehličnaté lat' impregnovaná dl 4 m 10,675*3,874*3*0,06*0,06 0,447 10,675*2*3*0,04*0,04 0,102 Součet 0,549 0,549*1,1 'Přepočtené koeficientem množství 0,604	M3	0,604		
132	60515111		řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm (0,175+2)*10,615*0,02 0,462 0,462*1,1 'Přepočtené koeficientem množství 0,508	M3	0,508		
118	762081150		Práce společné pro tesařské konstrukce hoblování hraněného řeziva přímo na staveništi	M3	1,725		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 12 SO 12-16 + SO 18 Malé zděné objekty
Rozpočet: 12.1 SO 12 Výběh se zázemím pro vodní savce - Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			části krokví 0,16*0,24*(2,1+0,25)*14 1,263 vnější podbití (0,175+2)*10,615*0,02 0,462 Součet 1,725				
119	762332132		Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva hraněného průřezové plochy přes 120 do 224 cm2 pozednice 10,515*2 21,03	M	21,030		
121	762332133		Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva hraněného průřezové plochy přes 224 do 288 cm2 krokve 5,9*14 82,6 hranol det 12-16/705 22,64 22,64 Součet 105,24	M	105,240		
123	762341027		Bednění a laťování bednění střech rovných sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z dřevoštěpkových desek OSB šroubovaných na krokve na pero a drážku, tloušťky desky 25 mm 10,675*5,874 62,705	M2	62,705		
124	762342216		Bednění a laťování montáž laťování střech jednoduchých sklonu do 60° při osové vzdálenosti latí přes 360 do 600 mm 10,675*3,874 41,355 10,675*2 21,35 Součet 62,705	M2	62,705		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 12 SO 12-16 + SO 18 Malé zděné objekty
Rozpočet: 12.1 SO 12 Výběh se zázemím pro vodní savce - Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
126	76236131R		Konstrukční vrstva pod klempířské prvky pro oplechování ostění z fošen tl 30 mm kotvených do podkladu 0,1*(1,05*4+1,5*2) 0,72	M2	0,720		
127	762395000		Spojovací prostředky krovů, bednění a lat'ování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty 0,353 0,353 3,172 3,172 0,509 0,509 0,549 0,549 Součet 4,583	M3	4,583		
128	762841110		Montáž podbíjení stropů a střech vodorovných z hrubých prken na sraz 28,5 28,5 0,12*2*(3+2+3+7,62) 3,749 Součet 32,249	M2	32,249		
130	762842121		Montáž podbíjení střech šikmých, vnějšího přesahu šířky do 0,8 m (pouze pro prkna přibíjená rovnoběžně s krokvemi) z hoblovaných prken na sraz 10,615 10,615	M	10,615		
131	762842221		Montáž podbíjení střech šikmých, vnějšího přesahu šířky přes 0,8 m z hoblovaných prken na sraz 2*10,615 21,23	M2	21,230		
133	762895000		Spojovací prostředky záklopu stropů, stropnic, podbíjení hřebíky, svory 0,484+0,462 0,946	M3	0,946		
134	998762101		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	T	4,475		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 12 SO 12-16 + SO 18 Malé zděné objekty
Rozpočet: 12.1 SO 12 Výběh se zázemím pro vodní savce - Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
762	Konstrukce tesařské						
763	Konstrukce suché výstavby						
135	763131551		Podhled ze sádrokartonových desek jednovrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez izolace X12-16/2 28,5 28,5	M2	28,500		
136	763131714		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	M2	28,500		
137	763131911		Zhotovení otvorů v podhledech a podkrovních ze sádrokartonových desek pro prostupy (voda, elektro, topení, VZT), osvětlení, sprinklery, revizní klapky a dvířka včetně vyztužení profily, velikost do 0,1 0 m2 ~ pro osvětlení 5 5	KUS	5,000		
138	998763301		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m ~	T	0,342		
763	Konstrukce suché výstavby						

764 Konstrukce klempířské



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 12 SO 12-16 + SO 18 Malé zděné objekty
Rozpočet: 12.1 SO 12 Výběh se zázemím pro vodní savce - Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
139	76422243R1		Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu (práškové lakování s předúpravou) okapu okapovým plechem střechy rovné rš 230 mm-K12-16/1.2 vč syst děrovacího pásu	M	33,600		
140	76422440R1		Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z hliníkového plechu (práškové lakování s předúpravou) mechanicky kotvené rš 460 mm-K12-16/1.1	M	22,640		
141	76424243R2		Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu (práškové lakování s předúpravou) okapu okapovým plechem střechy rovné rš 260 mm-K12-16/1.3	M	10,730		
142	764521403		Žlab podokapní z hliníkového plechu (práškové lakování s předúpravou) včetně háků a čel půlkruhový rš 250 mm -K12-16/1.4	M	10,730		
143	76452144R1		Žlab podokapní z hliníkového plechu (práškové lakování s předúpravou) včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 250/80 mm-K12-16/3.1	KUS	2,000		
144	76452842R1		Svod z hliníkového plechu (práškové lakování s předúpravou) včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 80 mm-K12-16/3.3 +3.2	M	4,950		
145	998764101		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	T	0,075		
764	Konstrukce klempířské						

765

Krytina skládaná

149	28329044		fólie kontaktní difuzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, třívrstvá mikroporézní PP 150g/m2	M2	68,976		
-----	----------	--	--	----	--------	--	--



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 12 SO 12-16 + SO 18 Malé zděné objekty
Rozpočet: 12.1 SO 12 Výběh se zázemím pro vodní savce - Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			62,705*1,1 'Přepočtené koeficientem množství 68,976				
147	5966020R		mřížka ventilační-systémový děrovaný plech š 60 mm	M	33,098		
146	76511310R		Montáž ventilační mřížky 2*(10,675+5,874) 33,098	M	33,098		
148	765191001		Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu do 20° lepením (vdotěsné podstřeší) na bednění nebo tepelnou izolaci 5,874*10,675 62,705	M2	62,705		
150	998765101		Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky do 6 m	T	0,017		
765	Krytina skládaná						
766	Konstrukce truhlářské						
152	59590800		deska cementotřísková se základním nátěrem tl 20mm	M2	9,598		
155	60511046		řezivo jehličnaté boční omítané š do 200mm tl do 100mm dl 3,5m 28,23*0,1*0,035 0,099 0,099*1,1 'Přepočtené koeficientem množství 0,109	M3	0,109		
156	60512126		hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 dl 6-8m 28,23*0,1*0,1 0,282 0,282*1,1 'Přepočtené koeficientem množství 0,31	M3	0,310		
154	60514114		řezivo jehličnaté lat' impregnovaná dl 4 m 28,23*0,04*0,04 0,045 0,045*1,1 'Přepočtené koeficientem množství 0,05	M3	0,050		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
 Objekt: 12 SO 12-16 + SO 18 Malé zděné objekty
 Rozpočet: 12.1 SO 12 Výběh se zázemím pro vodní savce - Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
151	766414241		Montáž obložení stěn plochy do 5 m2 panely obkladovými z aglomerovaných desek, plochy do 0,60 m2 det 12-16/704 0,34*2*(10,515+3,6) 9,598	M2	9,598		
153	766417211		Montáž obložení stěn rošt podkladový distanční prvky - det 12-16/704 vel 100x100 2*(10,515+3,6) 28,23 vel 100x35 2*(010,515+3,6) 28,23 vel 40x40 2*(10,515+3,6) 28,23 Součet 84,69	M	84,690		
157	998766101		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	T	0,531		
766	Konstrukce truhlářské						

767	Konstrukce zámečnické						
158	767620R01		Okno s Al rámy, tepelně izolační trojsklo, vel 1500x750 mm, prvek kompletizovaný, kompl prov - D+M dle tabulky s ozn O12.01	KUS	2,000		
159	767640R01		Dveře vstupní plné s Al profily, vel 900x1970 mm, prvek kompletizovaný, kompl prov - D+M dle tabulky s ozn O12.02	KUS	2,000		
160	767640R02		Dveře do výběhu plné s Al profily, vel 900x1970 mm, prvek kompletizovaný, kompl prov - D+M dle tabulky s ozn O12.03	KUS	2,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 12 SO 12-16 + SO 18 Malé zděné objekty
Rozpočet: 12.1 SO 12 Výběh se zázemím pro vodní savce - Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
161	767640R06		Dveře vnitřní plné s Al profily, vel 900x1970 mm, prvek kompletizovaný, kompl prov - D+M dle tabulky s ozn D12.01	KUS	1,000		
162	998767101		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	T	0,526		
767	Konstrukce zámečnické						
771	Podlahy z dlaždic						
165	59761008		dlažba velkoformátová keramická slinutá hladká neglazovaná matná reltifikovaná šedá do interiéru i exteriéru přes 2 do 4ks/m2 17,2*0,08 1,376 1,376*1,15 'Přepočtené koeficientem množství 1,582	M2	1,582		
167	59761008	1	dlažba velkoformátová keramická slinutá hladká neglazovaná matná reltifikovaná šedá do interiéru i exteriéru přes 2 do 4ks/m2 28,5*1,15 'Přepočtené koeficientem množství 32,775	M2	32,775		
163	771121011		Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	M2	28,500		
164	771474112		Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 65 do 90 mm 2*(1,5+3+3+2)+0,15*6-0,9*3 17,2	M	17,200		
166	771576113		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním rychletuhnoucím lepidlem velkoformátových hladkých přes 2 do 4 ks/m2 spárovací hmota světle šedá 28,5 28,5	M2	28,500		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchránná stanice pro volně žijící živočichy
 Objekt: 12 SO 12-16 + SO 18 Malé zděné objekty
 Rozpočet: 12.1 SO 12 Výběh se zázemím pro vodní savce - Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
168	771591185		Podlahy - dokončovací práce pracnější řezání dlaždic keramických rovné pro sokl	M	17,200		
169	771592011		Čištění vnitřních ploch po položení dlažby podlah nebo schodišť chemickými prostředky	M2	28,500		
170	998771101		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	T	1,064		
771	Podlahy z dlaždic						
772	Podlahy z kamene						
172	583846R1		X12-16/7 kamenný práh 1050x120x40 mm andezit tmavě šedý	KUS	4,000		
171	772231313		Montáž obkladu schodišťových stupňů deskami z tvrdých kamenů kladených do lepidla s přímou výstupní čarou deskami stupnicovými pravoúhlými nebo kosoúhlými, tl. přes 30 do 50 mm kamenný lepený práh 1,05*4 4,2	M	4,200		
173	772991111		Dlažby z kamene - ostatní práce penetrace podkladu 1,05*0,12*4 0,504	M2	0,504		
174	998772101		Přesun hmot pro kamenné dlažby, obklady schodišťových stupňů a soklů stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	T	0,079		
772	Podlahy z kamene						

777 Podlahy lité



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 12 SO 12-16 + SO 18 Malé zděné objekty
Rozpočet: 12.1 SO 12 Výběh se zázemím pro vodní savce - Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
175	77713111R		Prokřeňovací nátěr a penetrace tl 1 mm-bazén,kompl prov - D+M dle výpočtu CAD 132,66 132,66	M2	132,660		
176	7772100R2		Pružná minerální hydroizolační stěrka-bazén,kompl prov - D+M	M2	132,660		
177	998777101		Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	T	0,825		
777		Podlahy lité					
781		Dokončovací práce - obklady					
180	59761001		obklad velkoformátový keramický hladký matný světle šedá RAL 0008500 přes 4 do 6ks/m2 20,98*1,15 Přepočtené koeficientem množství 24,127	M2	24,127		
178	781121011		Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	M2	20,980		
179	781474154		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových hladkých přes 4 do 6 ks/m2 spárovací hmota světle šedá 1,295*2*(6+3)-1,295*1,05*2 20,591 1,295*0,15*2 0,389 Součet 20,98	M2	20,980		
181	78149411R		Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem rohové-montáž X12-16/4 2,59 2,59	M	2,590		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
 Objekt: 12 SO 12-16 + SO 18 Malé zděné objekty
 Rozpočet: 12.1 SO 12 Výběh se zázemím pro vodní savce - Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
183	78149451R		Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem ukončovací-montáž X12-16/3 16,12 16,12	M	16,120		
185	781495211		Čištění vnitřních ploch po provedení obkladu stěn chemickými prostředky	M2	20,980		
186	998781101		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	T	0,714		
184	NRZK10250		lišta ukončovací pro obklady L nerez kartáčovaná, výška 10 mm, délka 250 cm	M	16,120		
182	NRZOK10250		lišta rohová ukončovací oblá nerez kartáčovaná, výška 10 mm, délka 250 cm	M	16,120		
781	Dokončovací práce - obklady						
782	Dokončovací práce - obklady z kamene						
188	58382R01		deska obkladová nepravidelného tvaru tl 45 mm andezit tmavě šedý 75,624*1,2 'Přepočtené koeficientem množství 90,749	M2	90,749		
190	58382R01	1	deska obkladová nepravidelného tvaru tl 45 mm andezit tmavě šedý 3,32*1,2 'Přepočtené koeficientem množství 3,984	M2	3,984		
187	782132413		Montáž obkladů stěn z tvrdých kamenů kladených do lepidla ze zlomků desek s upravením stran na místě přisekáním tl. přes 30 do 50 mm 3,7*(2,93+3,11)*0,5*2 22,348 (2,93+3,11)*10,615 64,115 -(1,05*2,045*4+1,5*0,75*2) -10,839 Součet 75,624	M2	75,624		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchránná stanice pro volně žijící živočichy
 Objekt: 12 SO 12-16 + SO 18 Malé zděné objekty
 Rozpočet: 12.1 SO 12 Výběh se zázemím pro vodní savce - Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
189	782532413		Montáž obkladů ostění z tvrdých kamenů kladených do lepidla ze zlomků desek s upravením stran na místě přisekáním tl. přes 30 do 50 mm 0,125*(1,05*4+2,045*8+1,5*2+0,75*4) 3,32 Součet 3,32	M2	3,320		
191	998782101		Přesun hmot pro obklady kamenné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	T	8,506		
782	Dokončovací práce - obklady z kamene						
783	Dokončovací práce - nátěry						
192	783118101		Lazurovací nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný syntetický - 2x (0,175+2)*10,615*2 46,175	M2	46,175		
193	783213021		Preventivní napouštěcí nátěr tesařských prvků proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním nezabudovaných do konstrukce dvojnásobný syntetický krov 21,03*2*(0,14+0,12) 10,936 82,6*2*(0,16+0,24) 66,08 hranol 0,15*4*22,64 13,584 distanční hranoly 28,23*(0,1*2+0,1+0,035)*2 18,914 podbíjení 32,249*2 64,498 vnější podbití -jedna strana (0,175+2)*10,615 23,088 Součet 197,1	M2	197,100		
783	Dokončovací práce - nátěry						



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
 Objekt: 12 SO 12-16 + SO 18 Malé zděné objekty
 Rozpočet: 12.1 SO 12 Výběh se zázemím pro vodní savce - Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
784	Dokončovací práce - malby a tapety						
194	784181111		Penetrace podkladu jednonásobná základní silikátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	M2	56,668		
195	784211101		Malby z malířských směsí ořezvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra ořezvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m podhled 28,5 28,5 Mezisoučet 28,5 omítky 59,507+10,839 70,346 (7,808+6,628+1,78)*2 32,432 -1,295*2*(6+3) -23,31 -1,2*2*(2+3+1,5+3) -22,8 Mezisoučet 56,668 Součet 85,168	M2	85,168		
196	78421110R		Malby z malířských směsí tekutých-omyvatelné dvojnásobné, bílé 1,2*2*(2+3+3+1,5)-0,9*1,2*3 19,56 0,15*1,2*6 1,08 Součet 20,64	M2	20,640		
784	Dokončovací práce - malby a tapety						
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání						
58	44932114		X12-16/9 - přístroj hasicí ruční práškový se schopností 21A	KUS	1,000		
49	941111131		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky do 10 m (13,615+6,7)*2*1,40 56,882	M2	56,882		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchránná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 12 SO 12-16 + SO 18 Malé zděné objekty
Rozpočet: 12.1 SO 12 Výběh se zázemím pro vodní savce - Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
50	941111231		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1131 56,882*(30+31) 3469,802	M2	3 469,802		
51	941111831		Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky do 10 m	M2	56,882		
52	949101111		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m pro venkovní podbíjení 10,615*3,7 39,276	M2	39,276		
53	952901311		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání zemědělských budov a objektů jakékoliv výšky podlaží 10,615*3,7 39,276	M2	39,276		
54	95333441R		Těsnící plech do pracovních spar betonových konstrukcí vázaný k výztuži pomocí oměgy profilů,kompl prov D+M-bazén dle výpočtu CAD 118 118	M	118,000		
55	9539431R1		Nosná konzole pro kamenný obklad fasády,kompl prov D+M+kotvení dle det Z/12-16.6	M	6,600		
56	9539431R2		Nosná konzole pro upevnění dřevěné fošny,kompl prov D+M+kotvení dle det Z/12-16.7	KUS	24,000		
57	953943211		Osazování drobných kovových předmětů kotvených do stěny hasicího přístroje	KUS	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 12 SO 12-16 + SO 18 Malé zděné objekty
Rozpočet: 12.1 SO 12 Výběh se zázemím pro vodní savce - Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání						
998	Přesun hmot						
59	998011001		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m	T	280,591		
998	Přesun hmot						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy**Objekt:** 12 SO 12-16 + SO 18 Malé zděné objekty**Rozpočet:** 12.2 SO 13+14 Výběh se zázemím pro kopytníky - Architektonická a statická část**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 12 SO 12-16 + SO 18 Malé zděné objekty
Rozpočet: 12.2 SO 13+14 Výběh se zázemím pro kopytníky - Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
1	116951201		Úprava zemin vápnem nebo směsnými hydraulickými pojivy za účelem zlepšení mechanických vlastností a zpracovatelnosti, bez dodávky materiálu u hrubých terénních úprav, násypů a zásypů 0,15*4,5*11,85 7,999 0,25*4,3*11,75 12,631 Součet 20,63	M3	20,630		
3	121151103		Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm 4,6*4,6+13*5,5 92,66	M2	92,660		
4	131251100		Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3 $((3,5*3,5)+(4,6*4,6))*0,5*1,06$ 17,707	M3	17,707		
5	131251102		Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3 $12,6*5,3*(0,25+0,62)*0,5$ 29,049	M3	29,049		
6	132212111		Hloubení rýh šířky do 800 mm ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných 0,3*0,1*(3,5*2+3*2) 0,39 0,35*0,6*12,6 2,646 0,35*0,4*(2,6+4,3*2) 1,568 Součet 4,604	M3	4,604		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 12 SO 12-16 + SO 18 Malé zděné objekty
Rozpočet: 12.2 SO 13+14 Výběh se zázemím pro kopytníky - Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	162251101		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost do 20 m-pro stabilizaci tam a zpět ~ 2*20,63 41,26	M3	41,260		
8	162751117		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m ~ kaliště 17,707+0,39 18,097 -9,288 -9,288 ornice 92,66*0,2 18,532 výkopy 29,049+4,604 33,653 stabilizace -20,63 -20,63 Součet 40,364	M3	40,364		
9	167111101		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny ručně nakládání, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3-stabilizace	M3	20,630		
10	171111113		Uložení sypanin do násypů ručně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin nesoudrzných a soudrzných střídavě ukládaných-stabilizace	M3	20,630		
11	171251201		Uložení sypaniny na meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	M3	40,364		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 12 SO 12-16 + SO 18 Malé zděné objekty
Rozpočet: 12.2 SO 13+14 Výběh se zázemím pro kopytníky - Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
12	174151101		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách 17,07+0,39 17,46 -0,3*0,1*(3,5*2+3*2) -0,39 -3,2*3,2*0,76 -7,782 Součet 9,288	M3	9,288		
2	58591001		pojivo hydraulické pro stabilizaci zeminy 3% vápna 20,63*0,0525 1,083	T	1,083		
1	Zemní práce						
2	Zakládání						
13	274313711		Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25-XC2 základy 0,6*0,6*12,55 4,518 0,4*0,6*(12,55+4,3*2) 5,076 pod kamenné prahy det D1.1.12-16. 701 (1,05*3+1,3*2)*0,095*0,08 0,044 Součet 9,638	M3	9,638		
14	274351121		Bednění základů pasů rovné zřízení částečné 0,4*2*(11,75+5,3)*2 27,28 pod prahy (1,05*3+1,3*2)*0,08 0,46 Součet 27,74	M2	27,740		
15	274351122		Bednění základů pasů rovné odstranění	M2	27,740		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 12 SO 12-16 + SO 18 Malé zděné objekty
Rozpočet: 12.2 SO 13+14 Výběh se zázemím pro kopytníky - Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
16	279113144		Základové zdi z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 20/25, tloušťky zdiva přes 250 do 300 mm 0,25*2*(12,45+4,5) 8,475	M2	8,475		
17	279361821		Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žeber z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	T	0,150		
2	Zakládání						
3	Svislé a kompletní konstrukce						
18	311113143		Nadzákladové zdi z tvárníc ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 20/25, tloušťky zdiva přes 200 do 250 mm kaliště (3,5+3)*2*1 13	M2	13,000		
19	311235161		Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel přes P10 do P15, tl. zdiva 300 mm (2,515+2,77)*12,45 65,798 (2,515+2,77)*0,5*4,5*2 23,783 -(1,3*2,045*2+1,05*2,045*3+1,5*0,75*4) -16,259 Součet 73,322	M2	73,322		
20	311361821		Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 kaliště 0,17263 0,173	T	0,173		
21	317168012		Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 1250 mm	KUS	2,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 12 SO 12-16 + SO 18 Malé zděné objekty
Rozpočet: 12.2 SO 13+14 Výběh se zázemím pro kopytníky - Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
22	317168053		Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1500 mm 3*3 9	KUS	9,000		
23	317168054		Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1750 mm 3*6 18	KUS	18,000		
24	342244211		Příčky jednoduché z cihel děrovaných broušených, na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 115 mm (2,715+2,97)*0,5*4,5*2-1,78*2 22,023	M2	22,023		
3	Svislé a kompletní konstrukce						
4	Vodorovné konstrukce						
25	417321515		Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30-XC3 0,22*0,2*33,6 1,478	M3	1,478		
26	417351115		Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení 0,2*2*33,6 13,44	M2	13,440		
27	417351116		Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	M2	13,440		
28	417361821		Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	T	0,250		
4	Vodorovné konstrukce						

6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 12 SO 12-16 + SO 18 Malé zděné objekty
Rozpočet: 12.2 SO 13+14 Výběh se zázemím pro kopytníky - Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
29	612131121		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn 73,322 73,322 22,023*2 44,046 0,15*(1,3*2+0,75*4+1,05*3+2,045*6+1,5*4+0,75*8) 4,953 Součet 122,321	M2	122,321		
30	612321121		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hlazená svislých konstrukcí stěn vč AI podomítkových profilů 73,322 73,322 22,023*2 44,046 0,15*(1,3*2+0,75*4+1,05*3+2,045*6+1,5*4+0,75*8) 4,953 Součet 122,321	M2	122,321		
31	622142001R		Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu pancéřovou tkaninou vtlačení do tmelu stěn - bez dodávky 5,2*(2,93+3,18)*0,5*2 31,772 (3,18+2,93)*12,61 77,047 -(1,05*2,045*2+1,05*2,045*3+1,5*0,75*4) -15,236 0,125*(1,05*2+2,045*4+1,02*3+2,045*6+1,5*4+0,75*8) 4,701 Součet 98,284	M2	98,284		
33	629991011		Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	M2	16,259		
32	63127261		tkanina (pancéřová) sklovláknitá s protialkalickou úpravou 314g/m2 98,284*1,1 'Přepočtené koeficientem množství 108,112	M2	108,112		
34	631311116		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 25/30 52,44*0,072 3,776	M3	3,776		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 12 SO 12-16 + SO 18 Malé zděné objekty
Rozpočet: 12.2 SO 13+14 Výběh se zázemím pro kopytníky - Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
35	631311123		Podkladní beton prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 12/15 4,5*11,85*0,1 5,333	M3	5,333		
36	631311125		Podkladní beton z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 20/25-XC2 kaliště (3,5*2+3*2)*0,35*0,1 0,455	M3	0,455		
37	631311135		Podkladní beton prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 20/25-XC2 5,1*12,45*0,15 9,524	M3	9,524		
38	631319171		Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm	M3	3,776		
39	631319175		Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 120 do 240 mm	M3	9,524		
40	631362021		Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI (5,1*12,45+52,44)*1,3*0,00444 0,669	T	0,669		
41	632481213		Separační vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie	M2	52,440		
42	634112123		Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE s fólií tl. do 10 mm, výšky 80 mm 2*(4,573*2+2,475+4,5*3) 50,242	M	50,242		
43	635111115		Násyp ze šterkopísku fr 4/8 s urovnáním povrchu ze šterkopísku	M3	8,100		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 12 SO 12-16 + SO 18 Malé zděné objekty
Rozpočet: 12.2 SO 13+14 Výběh se zázemím pro kopytníky - Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			kaliště 3*3*0,9 8,1				
6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní						
711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům						
57	11163150		lak penetrační asfaltový 66,515*0,00033 'Přepočtené koeficientem množství 0,022	T	0,022		
59	11163150	1	lak penetrační asfaltový 32,292*0,00034 'Přepočtené koeficientem množství 0,011	T	0,011		
61	62853004	1	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu 66,515*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství 77,523	M2	77,523		
64	62853004		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu 32,292*1,221 'Přepočtené koeficientem množství 39,429	M2	39,429		
62	62855001		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu 66,515*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství 77,523	M2	77,523		
65	62855001	1	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	M2	39,429		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
 Objekt: 12 SO 12-16 + SO 18 Malé zděné objekty
 Rozpočet: 12.2 SO 13+14 Výběh se zázemím pro kopytníky - Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			32,292*1,221 'Přepočtené koeficientem množství 39,429				
56	711111001		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním 5,3*12,55 66,515	M2	66,515		
58	711112001		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním 0,92*2*(12,45+5,1) 32,292	M2	32,292		
60	711141559		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V 66,515*2 133,03	M2	133,030		
63	711142559		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S 32,292*2 64,584	M2	64,584		
66	998711101		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	T	1,363		
711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům						
712	Povlakové krytiny						
78	10321225		substrát vegetačních střech extenzivní s nízkým obsahem organické složky 75,881*0,1 7,588	M3	7,588		
72	58337403	1	kamenivo dekorační (kačírek) frakce 16/32	T	0,154		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 12 SO 12-16 + SO 18 Malé zděné objekty
Rozpočet: 12.2 SO 13+14 Výběh se zázemím pro kopytníky - Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			9,338*0,0165 'Přepočtené koeficientem množství 0,154				
92	58337403		kamenivo dekorační (kačírek) frakce 16/32 1,127*1,65 'Přepočtené koeficientem množství 1,86	T	1,860		
80	61894010		sít' kokosová (400 g/m2) 2x50m 11,71*6,48 75,881 75,881*1,1 'Přepočtené koeficientem množství 83,469	M2	83,469		
70	62855021		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 5,2mm s odolností proti prorůstání kořínků s vložkou ze polyesterové rohože a hrubozrnným břidličným posypem na horním povrchu 100,711*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství 117,379	M2	117,379		
68	62866281		pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 3,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu 100,711*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství 117,379	M2	117,379		
94	69334041		lišta kačírková výška 130mm nerez - ozn K.12-16/2.1 36,8*1,02 'Přepočtené koeficientem množství 37,536	M	37,536		
95	6933404R		lišta kačírková výška 130mm nerez vč výztužných klínů - ozn K.12-16/2.2 12,7*1,02 'Přepočtené koeficientem množství 12,954	M	12,954		
74	69334310		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 100g/m2 116,381*1,1 'Přepočtené koeficientem množství 128,019	M2	128,019		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchránná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 12 SO 12-16 + SO 18 Malé zděné objekty
Rozpočet: 12.2 SO 13+14 Výběh se zázemím pro kopytníky - Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
76	69334321		fólie profilovaná (nopová) perforovaná HDPE s hydroakumulační a drenážní funkcí do vegetačních střech s výškou nopů 25mm	M2	75,881		
82	69334R01		T1 - ježourek plucholistý (acanthholimon glumaceum)	KUS	32,000		
83	69334R06		T6 - kostřava sivá (festuca glauca)	KUS	33,000		
84	69334R07		T7 - kakost smrdutý (geranium robertianum)	KUS	14,000		
85	69334R08		T8 - chlupáček oranžový (hieracium aurantiacum)	KUS	13,000		
86	69334R09		T9 - len vytrvalý (linum perenne)	KUS	25,000		
87	69334R12		T12 - rozchodník lidyjský (sedum lidyum)	KUS	85,000		
88	69334R13		T13 - rozchodník (sedum pachyclados)	KUS	64,000		
89	69334R15		T15 - rozchodník lžičkolistý (sedum spathulifolium)	KUS	101,000		
90	69334R16		T16 - rozchodník pochybný (sedum spurium coccineum)	KUS	96,000		
67	712331111		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy na sucho podkladní samolepící asfaltový pás 12,61*7,33+0,15*27,6*2 100,711	M2	100,711		
69	712341559		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše 12,61*7,33+0,15*27,6*2 100,711	M2	100,711		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 12 SO 12-16 + SO 18 Malé zděné objekty
Rozpočet: 12.2 SO 13+14 Výběh se zázemím pro kopytníky - Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
71	712391482		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° -ostatní práce dokončení izolace násypem z hrubého kameniva Příplatek k ceně za každých dalších 10 mm pro tl 130 mm 0,3*12,31*3 11,079 Součet 11,079	M2	11,079		
73	712771271		Provedení filtrační vrstvy vegetační střechy z textilií kladených volně s přesahem, sklon střechy do 5° 12,61*7,33 92,431 0,15*27,6*2 8,28 0,13*(27,6*2+12,31*3) 11,977 0,3*12,31 3,693 Součet 116,381	M2	116,381		
75	712771331		Provedení hydroakumulační vrstvy vegetační střechy z plastových nopových fólií s perforací, kladených volně na sraz, sklon střechy do 5° 11,71*6,48 75,881	M2	75,881		
77	712771401		Provedení vegetační vrstvy vegetační střechy ze substrátu, tloušťky do 100 mm, sklon střechy do 5° 11,71*6,48 75,881	M2	75,881		
79	712771521		Založení vegetace vegetační střechy položením kokosové rohože, sklon střechy do 5° 11,71*6,48 75,881	M2	75,881		
81	712771531		Založení vegetace vegetační střechy výsadbou předpěstovaných rostlin do 15 kus/m2, sklon střechy do 5° 6,48*11,71 75,881	M2	75,881		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 12 SO 12-16 + SO 18 Malé zděné objekty
Rozpočet: 12.2 SO 13+14 Výběh se zázemím pro kopytníky - Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
91	712771601		Provedení ochranných pásů vegetační střechy po obvodu střechy, v místech střešních prostupů napojení na zeď apod. z praného říčního kameniva, tloušťky do 100 mm, šířky do 500 mm 0,3*(6,48+12,31)*2*0,1 1,127 Součet 1,127	M3	1,127		
93	712771613		Provedení ochranných pásů vegetační střechy osazení ochranné kačírkové lišty navařením na hydroizolaci K12-16/2.1 36,8 36,8 K12-16/2.2 12,7 12,7 Součet 49,5	M	49,500		
96	998712101		Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	T	14,286		
712	Povlakové krytiny						
713	Izolace tepelné						
98	28372316		deska EPS 100 do plochých střech a podlah ?=0,037 tl 140mm 52,44 52,44 52,44*1,02 'Přepočtené koeficientem množství 53,489	M2	53,489		
100	28376441		deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 60mm 32,292*1,05 'Přepočtené koeficientem množství 33,907	M2	33,907		
102	28376442		deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 80mm 10,874*1,05 'Přepočtené koeficientem množství 11,418	M2	11,418		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 12 SO 12-16 + SO 18 Malé zděné objekty
Rozpočet: 12.2 SO 13+14 Výběh se zázemím pro kopytníky - Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
97	713121111		Montáž tepelné izolace podlah deskami (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá 11,3+20,57*2 52,44	M2	52,440		
99	713131141		Montáž tepelné izolace základů a stěn deskami (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně základy 0,92*2*(12,45+5,1) 32,292	M2	32,292		
101	713131141	1	Montáž tepelné izolace základů a stěn deskami (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně věnce,překlady - det 12-16/704 0,2*2*(12,61+5,2) 7,124 0,25*(1,75*6+1,5*3) 3,75 Součet 10,874	M2	10,874		
103	998713101		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	T	0,535		
713	Izolace tepelné						

762 Konstrukce tesařské

115	60511064		řezivo jehličnaté středové omítané 56,194*0,015 0,843 0,843*1,1 'Přepočtené koeficientem množství 0,927	M3	0,927		
106	60512132		hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 přes dl 8m 24,900*0,14*0,12 0,418 0,418*1,1 'Přepočtené koeficientem množství 0,46	M3	0,460		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 12 SO 12-16 + SO 18 Malé zděné objekty
Rozpočet: 12.2 SO 13+14 Výběh se zázemím pro kopytníky - Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
108	60512136		hranol stavební řezivo průřezu do 288cm2 dl 6-8m 120*0,12*0,15 2,16 0,15*0,15*27,6 0,621 Součet 2,781 2,781*1,1 'Přepočtené koeficientem množství 3,059	M3	3,059		
111	60514114		řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m 12,61*5,33*3*0,06*0,06 0,726 12,61*2*2*0,04*0,04 0,081 Součet 0,807 0,807*1,1 'Přepočtené koeficientem množství 0,888	M3	0,888		
118	60515111		řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm (0,175+2)*12,61*0,02 0,549 0,549*1,1 'Přepočtené koeficientem množství 0,604	M3	0,604		
104	762081150		Práce společné pro tesařské konstrukce hoblování hraněného řeziva přímo na staveništi části krokví 0,12*0,24*(2,1+0,25)*16 1,083 vnější podbití 0,549 0,549 Součet 1,632	M3	1,632		
105	762332132		Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva hraněného průřezové plochy přes 120 do 224 cm2 pozednice 12,45*2 24,9	M	24,900		
107	762332133		Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva hraněného průřezové plochy přes 224 do 288 cm2	M	147,600		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 12 SO 12-16 + SO 18 Malé zděné objekty
Rozpočet: 12.2 SO 13+14 Výběh se zázemím pro kopytníky - Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			krokve 7,5*16 120 hranol det 12-16/705 27,6 27,6 Součet 147,6				
109	762341027		Bednění a laťování bednění střech rovných sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z dřevoštěpkových desek OSB šroubovaných na krokve na pero a drážku, tloušťky desky 25 mm 12,61*7,33 92,431	M2	92,431		
110	762342216		Bednění a laťování montáž laťování střech jednoduchých sklonu do 60° při osově vzdálenosti latí přes 360 do 600 mm 12,61*5,33 67,211 12,61*2 25,22 Součet 92,431	M2	92,431		
112	76236131R		Konstrukční vrstva pod klempířské prvky pro oplechování ostění z fošen tl 30 mm kotvených do podkladu 0,1*(1,5*4+1,05*3+1,3*2) 1,175	M2	1,175		
113	762395000		Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty 0,418 0,418 2,016 2,016 0,621 0,621 0,807 0,807 Součet 3,862	M3	3,862		
114	762841110		Montáž podbíjení stropů a střech vodorovných z hrubých prken na sraz 11,13+20,57*2 52,27 0,12*2*(4,5+11,85) 3,924 Součet 56,194	M2	56,194		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
 Objekt: 12 SO 12-16 + SO 18 Malé zděné objekty
 Rozpočet: 12.2 SO 13+14 Výběh se zázemím pro kopytníky - Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
116	762842121		Montáž podbíjení střech šikmých, vnějšího přesahu šířky do 0,8 m (pouze pro prkna přibíjená rovnoběžně s krokve) z hoblovaných prken na sraz 12,61 12,61	M	12,610		
117	762842221		Montáž podbíjení střech šikmých, vnějšího přesahu šířky přes 0,8 m z hoblovaných prken na sraz 2*12,61 25,22	M2	25,220		
119	762895000		Spojovací prostředky záklopu stropů, stropnic, podbíjení hřebíky, svory 0,843+0,549 1,392	M3	1,392		
120	998762101		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	T	4,867		
762	Konstrukce tesařské						
763	Konstrukce suché výstavby						
121	763131551		Podhled ze sádrokartonových desek jednovrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez izolace	M2	52,440		
122	763131714		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	M2	52,440		
123	763131911		Zhotovení otvorů v podhledech a podkrovních ze sádrokartonových desek pro prostupy (voda, elektro, topení, VZT), osvětlení, sprinklery, revizní klapky a dvířka včetně vyztužení profily, velikost do 0,1 0 m2 ~	KUS	8,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 12 SO 12-16 + SO 18 Malé zděné objekty
Rozpočet: 12.2 SO 13+14 Výběh se zázemím pro kopytníky - Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			pro osvětlení 8 8				
124	998763301		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádkokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m ~	T	0,629		
763	Konstrukce suché výstavby						
764	Konstrukce klempířské						
125	76422243R1		Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu (práškové lakování s předúpravou) okapu okapovým plechem střechy rovné rš 230 mm-K12-16/1.2 vč syst děrovacího pásu	M	40,540		
126	76422440R1		Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z hliníkového plechu (práškové lakování s předúpravou) mechanicky kotvené rš 460 mm-K12-16/1.1	M	27,600		
127	76424243R2		Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu (práškové lakování s předúpravou) okapu okapovým plechem střechy rovné rš 260 mm-K12-16/1.3	M	12,700		
128	764521403		Žlab podokapní z hliníkového plechu (práškové lakování s předúpravou) včetně háků a čel půlkruhový rš 250 mm -K12-16/1.4	M	12,700		
129	76452144R1		Žlab podokapní z hliníkového plechu (práškové lakování s předúpravou) včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 250/80 mm-K12-16/3.1	KUS	2,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 12 SO 12-16 + SO 18 Malé zděné objekty
Rozpočet: 12.2 SO 13+14 Výběh se zázemím pro kopytníky - Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
130	76452842R1		Svod z hliníkového plechu (práškové lakování s předúpravou) včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 80 mm-K12-16/3.3 +3.2	M	4,950		
131	998764101		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	T	0,090		
764	Konstrukce klempířské						
765	Krytina skládaná						
135	28329044		fólie kontaktní difuzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, třívrstvá mikroporézní PP 150g/m2 92,431*1,1 'Přepočtené koeficientem množství 101,674	M2	101,674		
133	5966020R		mřížka ventilační-systémový děrovaný plech š 60 mm	M	39,880		
132	76511310R		Montáž ventilační mřížky 2*(12,61+7,33) 39,88	M	39,880		
134	765191001		Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu do 20° lepením (vodotěsné podstřeší) na bednění nebo tepelnou izolaci 7,33*12,61 92,431	M2	92,431		
136	998765101		Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky do 6 m	T	0,024		
765	Krytina skládaná						

766 Konstrukce truhlářské



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 12 SO 12-16 + SO 18 Malé zděné objekty
Rozpočet: 12.2 SO 13+14 Výběh se zázemím pro kopytníky - Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
138	59590800		deska cementotřísková se základním nátěrem tl 20mm	M2	11,934		
141	60511046		řezivo jehličnaté boční omítané š do 200mm tl do 100mm dl 3,5m 35,1*0,1*0,035 0,123 0,123*1,1 'Přepočtené koeficientem množství 0,135	M3	0,135		
142	60512126		hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 dl 6-8m 35,1*0,1*0,1 0,351 0,351*1,1 'Přepočtené koeficientem množství 0,386	M3	0,386		
140	60514114		řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m 35,1*0,04*0,04 0,056 0,056*1,1 'Přepočtené koeficientem množství 0,062	M3	0,062		
137	766414241		Montáž obložení stěn plochy do 5 m2 panely obkladovými z aglomerovaných desek, plochy do 0,60 m2 det 12-16/704 0,34*2*(12,45+5,1) 11,934	M2	11,934		
139	766417211		Montáž obložení stěn rošt podkladový distanční prvky - det 12-16/704 vel 100x100 2*(12,45+5,1) 35,1 vel 100x35 2*(12,45+5,1) 35,1 vel 40x40 2*(12,45+5,1) 35,1 Součet 105,3	M	105,300		
143	998766101		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	T	0,660		
766	Konstrukce truhlářské						

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	45109	Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt:	12	SO 12-16 + SO 18 Malé zděné objekty
Rozpočet:	12.2	SO 13+14 Výběh se zázemím pro kopytníky - Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
767	Konstrukce zámečnické						
144	767620R01		Okno s Al rámy, tepelně izolační trojsklo,vel 1500x750 mm,prvek kompletizovaný,kompl prov - D+M dle tabulky s ozn O13.01	KUS	4,000		
145	767640R01		Dveře vstupní plné s Al profily,vel 900x1970 mm,prvek kompletizovaný,kompl prov - D+M dle tabulky s ozn O13.02	KUS	1,000		
146	767640R02		Dveře do výběhu plné s Al profly,vel 900x1970 mm,prvek kompletizovaný,kompl prov - D+M dle tabulky s ozn O13.03	KUS	1,000		
147	767640R03		Dveře do výběhu plné s Al profily,vel 900x1970 mm,prvek kompletizovaný,kompl prov - D+M dle tabulky s ozn O13.04	KUS	1,000		
148	767640R04		Dveře do výběhu plné s Al profily,vel 1150x1970 mm,prvek kompletizovaný,kompl prov - D+M dle tabulky s ozn O13.05	KUS	1,000		
149	767640R05		Dveře do výběhu plné s Al profily,vel 1150x1970 mm,prvek kompletizovaný,kompl prov - D+M dle tabulky s ozn O13.06	KUS	1,000		
150	767640R06		Dveře vnitřní plné s Al profily,vel 900x1970 mm,prvek kompletizovaný,kompl prov - D+M dle tabulky s ozn D13.01/P	KUS	1,000		
151	767640R07		Dveře vnitřní plné s Al profily,vel 900x1970 mm,prvek kompletizovaný,kompl prov - D+M dle tabulky s ozn D13.01/L	KUS	1,000		
152	998767101		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	T	0,770		
767	Konstrukce zámečnické						



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
 Objekt: 12 SO 12-16 + SO 18 Malé zděné objekty
 Rozpočet: 12.2 SO 13+14 Výběh se zázemím pro kopytníky - Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
771	Podlahy z dlaždic						
155	59761008	1	dlažba velkoformátová keramická slinutá hladká neglazovaná matná retilifikovaná šedá do interiéru i exteriéru přes 2 do 4ks/m2 10,35*0,08 0,828 0,828*1,15 'Přepočtené koeficientem množství 0,952	M2	0,952		
157	59761008		dlažba velkoformátová keramická slinutá hladká neglazovaná matná retilifikovaná šedá do interiéru i exteriéru přes 2 do 4ks/m2 52,44*1,15 'Přepočtené koeficientem množství 60,306	M2	60,306		
153	771121011		Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	M2	52,440		
154	771474112		Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 65 do 90 mm 2*(2,475+4,5)+0,15*6-0,9*5 10,35	M	10,350		
156	771576113		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním rychletuhnoucím lepidlem velkoformátových hladkých přes 2 do 4 ks/m2 spárovací hmota světle šedá 52,44 52,44	M2	52,440		
158	771591185		Podlahy - dokončovací práce pracnější řezání dlaždic keramických rovné pro sokl	M	10,350		
159	771592011		Čištění vnitřních ploch po položení dlažby podlah nebo schodišť chemickými prostředky	M2	52,440		
160	998771101		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	T	1,904		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 12 SO 12-16 + SO 18 Malé zděné objekty
Rozpočet: 12.2 SO 13+14 Výběh se zázemím pro kopytníky - Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
771	Podlahy z dlaždic						
772	Podlahy z kamene						
162	583846R1		X12-16/7 kamenný práh 1050x120x40 mm andezit tmavě šedý	KUS	3,000		
163	583846R2		X12-16/8 kamenný práh 1300x120x40 mm andezit tmavě šedý 2*1,04 'Přepočtené koeficientem množství 2,08	KUS	2,080		
161	772231313		Montáž obkladu schodišťových stupňů deskami z tvrdých kamenů kladených do lepidla s přímou výstupní čarou deskami stupnicovými pravoúhlými nebo kosoúhlými, tl. přes 30 do 50 mm kamenný lepený práh 1,05*3+1,3*2 5,75	M	5,750		
164	772991111		Dlažby z kamene - ostatní práce penetrace podkladu (1,05*3+1,3*2)*0,12 0,69	M2	0,690		
165	772991422		Dlažby z kamene - ostatní práce impregnační nátěr včetně základního čištění dvouvrstvý	M2	0,690		
166	998772101		Přesun hmot pro kamenné dlažby, obklady schodišťových stupňů a soklů stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	T	0,072		
772	Podlahy z kamene						
781	Dokončovací práce - obklady						
169	59761001		obklad velkoformátový keramický hladký matný světle šedá RAL 0008500 přes 4 do 6ks/m2	M2	48,389		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
 Objekt: 12 SO 12-16 + SO 18 Malé zděné objekty
 Rozpočet: 12.2 SO 13+14 Výběh se zázemím pro kopytníky - Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			42,077*1,15 'Přepočtené koeficientem množství 48,389				
167	781121011		Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	M2	42,077		
168	781474154		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových hladkých přes 4 do 6 ks/m2 spárovací hmota světle šedá (1,295*2*(4,573+4,5)-1,295*1,3-1,295*0,9)*2 41,3 1,295*0,15*4 0,777 Součet 42,077	M2	42,077		
170	78149411R		Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem rohové-montáž X12-16/4 5,18 5,18	M	5,180		
172	78149451R		Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem ukončovací-montáž X12-16/3 32,054 32,054	M	32,054		
174	781495211		Čištění vnitřních ploch po provedení obkladu stěn chemickými prostředky	M2	42,077		
175	998781101		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	T	1,410		
173	NRZK10250		lišta ukončovací pro obklady L nerez kartáčovaná, výška 10 mm, délka 250 cm	M	32,054		
171	NRZOK10250		lišta rohová ukončovací oblá nerez kartáčovaná, výška 10 mm, délka 250 cm	M	5,180		
781			Dokončovací práce - obklady				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 12 SO 12-16 + SO 18 Malé zděné objekty
Rozpočet: 12.2 SO 13+14 Výběh se zázemím pro kopytníky - Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
782	Dokončovací práce - obklady z kamene						
181	583820R2		deska obkladová nepravidelného tvaru (větších rozměrů) tl 50 mm andezit tmavě šedý 6,2*1,2 'Přepočtené koeficientem množství 7,44	M2	7,440		
177	58382R01		deska obkladová nepravidelného tvaru tl 45 mm andezit tmavě šedý 93,583*1,2 'Přepočtené koeficientem množství 112,3	M2	112,300		
179	58382R01	1	deska obkladová nepravidelného tvaru tl 45 mm andezit tmavě šedý 4,701*1,2 'Přepočtené koeficientem množství 5,641	M2	5,641		
176	782132413		Montáž obkladů stěn z tvrdých kamenů kladených do lepidla ze zlomků desek s upravením stran na místě přisekáním tl. přes 30 do 50 mm 5,2*(2,93+3,18)*0,5*2 31,772 (3,18+2,93)*12,61 77,047 -(1,05*2,045*2+1,05*2,045*3+1,5*0,75*4) -15,236 Součet 93,583	M2	93,583		
178	782532413		Montáž obkladů ostění z tvrdých kamenů kladených do lepidla ze zlomků desek s upravením stran na místě přisekáním tl. přes 30 do 50 mm 0,125*(1,05*2+2,045*4+1,02*3+2,045*6+1,5*4+0,75*8) 4,701 Součet 4,701	M2	4,701		
180	782632413		Montáž obkladů koruny z tvrdých kamenů kladených do lepidla ze zlomků desek s upravením stran na místě přisekáním tl. přes 30 do 50 mm kaliště det 12+16/708 (3,5*2+2,9*2)*0,25 3,2 0,25*4*3 3 Součet 6,2	M2	6,200		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 12 SO 12-16 + SO 18 Malé zděné objekty
Rozpočet: 12.2 SO 13+14 Výběh se zázemím pro kopytníky - Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
182	998782101		Přesun hmot pro obklady kamenné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	T	11,866		
782	Dokončovací práce - obklady z kamene						
783	Dokončovací práce - nátěry						
183	783118101		Lazurovací nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný syntetický - 2x (0,175+2)*12,61*2 54,854	M2	54,854		
184	783213021		Preventivní napouštěcí nátěr tesařských prvků proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním nezabudovaných do konstrukce dvojnásobný syntetický krov 24,9*2*(0,14+0,12) 12,948 120*2*(0,12+0,24) 86,4 hranol 0,15*4*27,6 16,56 distanční hranoly 35,1*(0,1*2+0,1+0,035)*2 23,517 podbíjení 56,194*2 112,388 vnější podbití -jedna strana 2,207+25,22 27,427 Součet 279,24	M2	279,240		
783	Dokončovací práce - nátěry						
784	Dokončovací práce - malby a tapety						
185	784181111		Penetrace podkladu jednonásobná základní silikátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	M2	77,009		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 12 SO 12-16 + SO 18 Malé zděné objekty
Rozpočet: 12.2 SO 13+14 Výběh se zázemím pro kopytníky - Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
186	784211101		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m podhled 52,44 52,44 Mezisoučet 52,44 omítky 73,322+16,259 89,581 (22,023+1,78*2)*2 51,166 -1,295*2*(4,5+4,573)*2 -46,998 -1,2*2*(2,475+4,5) -16,74 Mezisoučet 77,009 Součet 129,449	M2	129,449		
187	78421110R		Malby z malířských směsí tekutých-omyvatelné dvojnásobné, bílé 1,2*2*(2,475+4,5) 16,74 0,15*1,2*6 1,08 Součet 17,82	M2	17,820		
784	Dokončovací práce - malby a tapety						

9

Ostatní konstrukce a práce, bourání

52	44932114		X12-16/9 - přístroj hasicí ruční práškový se schopností 21A	KUS	1,000		
44	941111131		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky do 10 m (15,61+8,2)*2*1,25 59,525	M2	59,525		
45	941111231		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1131 59,525*(30+31) 3631,025	M2	3 631,025		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 12 SO 12-16 + SO 18 Malé zděné objekty
Rozpočet: 12.2 SO 13+14 Výběh se zázemím pro kopytníky - Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
46	941111831		Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky do 10 m	M2	59,525		
47	949101111		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m pro venkovní podbíjení 3,5*15,61 54,635	M2	54,635		
48	952901311		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání zemědělských budov a objektů jakékoliv výšky podlaží 12,62*5,2 65,624	M2	65,624		
49	9539431R1		Nosná konzole pro kamenný obklad fasády, kompl prov D+M+kotvení dle det Z/12-16.6	M	10,850		
50	9539431R2		Nosná konzole pro upevnění dřevěné fošny, kompl prov D+M+kotvení dle det Z/12-16.7	KUS	36,000		
51	953943211		Osazování drobných kovových předmětů kotvených do stěny hasicího přístroje	KUS	1,000		
53	9573800R1		Jesle na seno vel 790x400x100mm mm - ozn X12-16/6 - kompl prov D+M	KUS	2,000		
54	9573800R2		Vyhřívaná napáječka 3l, trafo 230/12V, nylonová vložka, rozměry š.295xd.356xv.200mm - ozn X12-16/10 - kompl prov D+M	KUS	2,000		
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání						



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 12 SO 12-16 + SO 18 Malé zděné objekty
Rozpočet: 12.2 SO 13+14 Výběh se zázemím pro kopytníky - Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
55	998011001		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m	T	129,549		
998		Přesun hmot					

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy**Objekt:** 12 SO 12-16 + SO 18 Malé zděné objekty**Rozpočet:** 12.3 SO 15 Výběh se zázením pro kopytníky - Architektonická a statická část**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 12 SO 12-16 + SO 18 Malé zděné objekty
Rozpočet: 12.3 SO 15 Výběh se zázením pro kopytníky - Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
1	116951201		Úprava zemin vápnem nebo směsnými hydraulickými pojivy za účelem zlepšení mechanických vlastností a zpracovatelnosti, bez dodávky materiálu u hrubých terénních úprav, násypů a zásypů 0,15*4,5*6,85 4,624 0,25*4,3*6,75 7,256 Součet 11,88	M3	11,880		
3	121151103		Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm 8*5,5 44	M2	44,000		
4	131251100		Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3 7,6*5,3*0,4 16,112	M3	16,112		
5	132212111		Hloubení rýh šířky do 800 mm ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných 0,35*0,6*7,6 1,596 0,35*0,4*(7,6+4,3*2) 2,268 Součet 3,864	M3	3,864		
6	162251101		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost do 20 m-pro stabilizaci tam a zpět ~ 2*11,88 23,76	M3	23,760		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 12 SO 12-16 + SO 18 Malé zděné objekty
Rozpočet: 12.3 SO 15 Výběh se zázením pro kopytníky - Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	162751117		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m ~ ornice 49*0,2 9,8 výkopy 16,112+3,864 19,976 stabilizace -11,88 -11,88 Součet 17,896	M3	17,896		
8	167111101		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny ručně nakládání, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3-stabilizace	M3	11,880		
9	171111113		Uložení sypanin do násypů ručně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin nesoudržných a soudržných střídavě ukládaných-stabilizace	M3	11,880		
10	171251201		Uložení sypaniny na meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	M3	17,896		
2	58591001		pojivo hydraulické pro stabilizaci zeminy 3% vápna 11,88*0,0525 0,624	T	0,624		
1		Zemní práce					

2

Zakládání

11	274313711		Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25-XC2	M3	6,620		
----	-----------	--	--	----	-------	--	--



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 12 SO 12-16 + SO 18 Malé zděné objekty
Rozpočet: 12.3 SO 15 Výběh se zázením pro kopytníky - Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			základy 0,6*0,6*7,55 2,718 0,4*0,6*(7,55+4,3*2) 3,876 pod kamenné prahy det D1.1.12-16. 701 (1,05*2+1,3*1)*0,095*0,08 0,026 Součet 6,62				
12	274351121		Bednění základů pasů rovné zřízení částečné 0,4*2*(6,75+5,3) 9,64 pod prahy (1,05*2+1,3*1)*0,08 0,272 Součet 9,912	M2	9,912		
13	274351122		Bednění základů pasů rovné odstranění	M2	9,912		
14	279113144		Základové zdi z tvárnic ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 20/25, tloušťky zdiva přes 250 do 300 mm 0,25*2*(7,45+4,5) 5,975	M2	5,975		
15	279361821		Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žeber z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	T	0,120		
2		Zakládání					

3

Svislé a kompletní konstrukce

16	311235161		Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel přes P10 do P15, tl. zdiva 300 mm	M2	53,953		
----	-----------	--	--	----	--------	--	--



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
 Objekt: 12 SO 12-16 + SO 18 Malé zděné objekty
 Rozpočet: 12.3 SO 15 Výběh se zázením pro kopytníky - Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			$(2,515+2,77)*7,45$ 39,373 $(2,515+2,77)*0,5*4,5*2$ 23,783 $-(1,3*2,045+1,05*2,045*2+1,5*0,75*2)$ -9,203 Součet 53,953				
17	317168012		Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 1250 mm	KUS	1,000		
18	317168053		Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1500 mm 3*2 6	KUS	6,000		
19	317168054		Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1750 mm 3*3 9	KUS	9,000		
20	342244211		Příčky jednoduché z cihel děrovaných broušených, na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 115 mm $(2,715+2,97)*0,5*4,5-1,78$ 11,011	M2	11,011		
3	Svislé a kompletní konstrukce						
4	Vodorovné konstrukce						
21	417321515		Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30-XC3 $0,22*0,2*23,6$ 1,038	M3	1,038		
22	417351115		Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení $0,2*2*23,6$ 9,44	M2	9,440		
23	417351116		Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	M2	9,440		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 12 SO 12-16 + SO 18 Malé zděné objekty
Rozpočet: 12.3 SO 15 Výběh se zázením pro kopytníky - Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
24	417361821		Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	T	0,200		
4	Vodorovné konstrukce						
6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní						
25	612131121		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn 53,953 53,953 11,011*2 22,022 0,15*(2,045*4+1,05*2+1,3+1,5*2+0,75*4+0,75*2) 2,862 Součet 78,837	M2	78,837		
26	612321121		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hlazená svislých konstrukcí stěn vč AI podomítkových profilů 53,953 53,953 11,011*2 22,022 0,15*(2,045*4+1,05*2+1,3+1,5*2+0,75*4+0,75*2) 2,862 Součet 78,837	M2	78,837		
27	622142001R		Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu pancéřovou tkaninou vtlačení do tmelu stěn - bez dodávky 5,2*(2,93+3,18)*0,5*2 31,772 (3,18+2,93)*7,62 46,558 (-1,05*2,045*2+1,3*2,045+1,5*0,75*2) -9,203 0,125*(1,05*2+2,045*4+1,3+2,045*2+1,5*2+0,75*4) 2,709 Součet 71,836	M2	71,836		
29	629991011		Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	M2	9,203		
28	63127261		tkanina (pancéřová) sklovláknitá s protialkalickou úpravou 314g/m2	M2	79,020		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 12 SO 12-16 + SO 18 Malé zděné objekty
Rozpočet: 12.3 SO 15 Výběh se zázením pro kopytníky - Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			71,836*1,1 'Přepočtené koeficientem množství 79,02				
30	631311116		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 25/30 30,31*0,072 2,182	M3	2,182		
31	631311123		Podkladní beton prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 12/15 4,5*6,85*0,1 3,083	M3	3,083		
32	631311135		Podkladní beton prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 20/25-XC2 5,1*7,45*0,15 5,699	M3	5,699		
33	631319171		Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm	M3	2,182		
34	631319175		Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 120 do 240 mm	M3	5,699		
35	631362021		Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI (5,1*7,45+30,31)*1,3*0,00444 0,394	T	0,394		
36	632481213		Separační vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie	M2	30,310		
37	634112123		Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE s fólií tl. do 10 mm, výšky 80 mm 2*(5,235+4,5*2+1,5) 31,47	M	31,470		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchránná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 12 SO 12-16 + SO 18 Malé zděné objekty
Rozpočet: 12.3 SO 15 Výběh se zázením pro kopytníky - Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní						
711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům						
51	11163150		lak penetrační asfaltový 40,015*0,00033 'Přepočtené koeficientem množství 0,013	T	0,013		
53	11163150	1	lak penetrační asfaltový 23,092*0,00034 'Přepočtené koeficientem množství 0,008	T	0,008		
55	62853004	1	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu 40,015*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství 46,637	M2	46,637		
58	62853004		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu 23,092*1,221 'Přepočtené koeficientem množství 28,195	M2	28,195		
56	62855001		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu 40,015*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství 46,637	M2	46,637		
59	62855001	1	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu 23,092*1,221 'Přepočtené koeficientem množství 28,195	M2	28,195		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 12 SO 12-16 + SO 18 Malé zděné objekty
Rozpočet: 12.3 SO 15 Výběh se zázením pro kopytníky - Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
50	711111001		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním 5,3*7,55 40,015	M2	40,015		
52	711112001		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním 0,92*2*(7,45+5,1) 23,092	M2	23,092		
54	711141559		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V 40,015*2 80,03	M2	80,030		
57	711142559		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S 23,092*2 46,184	M2	46,184		
60	998711101		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	T	0,872		
711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům						
712	Povlakové krytiny						
72	10321225		substrát vegetačních střech extenzivní s nízkým obsahem organické složky 43,481*0,1 4,348	M3	4,348		
66	58337403	1	kamenivo dekorační (kačírek) frakce 16/32 6,579*0,0165 'Přepočtené koeficientem množství 0,109	T	0,109		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 12 SO 12-16 + SO 18 Malé zděné objekty
Rozpočet: 12.3 SO 15 Výběh se zázením pro kopytníky - Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
85	58337403		kamenivo dekorační (kačírek) frakce 16/32 0,827*1,65 'Přepočtené koeficientem množství 1,365	T	1,365		
74	61894010		sít' kokosová (400 g/m2) 2x50m 43,481*1,1 'Přepočtené koeficientem množství 47,829	M2	47,829		
64	62855021		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 5,2mm s odolností proti prorůstání kořínků s vložkou ze polyesterové rohože a hrubozrnným břidličným posypem na horním povrchu 62,633*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství 72,999	M2	72,999		
62	62866281		pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 3,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu 62,633*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství 72,999	M2	72,999		
87	69334041		lišta kačírková výška 130mm nerez - ozn K.12-16/2.1 26,2745098039216*1,02 'Přepočtené koeficientem množství 26,8	M	26,800		
88	6933404R		lišta kačírková výška 130mm nerez vč výztužných klínů - ozn K.12-16/2.2 7,54901960784314*1,02 'Přepočtené koeficientem množství 7,7	M	7,700		
68	69334310		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 100g/m2 73,615*1,1 'Přepočtené koeficientem množství 80,977	M2	80,977		
70	69334321		fólie profilovaná (nopová) perforovaná HDPE s hydroakumulační a drenážní funkcí do vegetačních střech s výškou nopů 25mm	M2	43,481		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
 Objekt: 12 SO 12-16 + SO 18 Malé zděné objekty
 Rozpočet: 12.3 SO 15 Výběh se zázením pro kopytníky - Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
76	69334R03		T3 - rmen barvířský (anthemis tinctoria)	KUS	35,000		
77	69334R04		T4 - hvozdík kartouzek (dianthus carthusianorum)	KUS	23,000		
78	69334R10		T10 - hvozdíček lomikamenovitý (petrohagia saxifraga)	KUS	47,000		
79	69334R11		T11 - mydlíce bazalkovitá (saponaria ocymoides)	KUS	39,000		
80	69334R13		T13 - rozchodník (sedum pachyclados)	KUS	22,000		
81	69334R14		T14 - rozchodník suchomilný (sedum rupestre)	KUS	36,000		
82	69334R15		T15 - rozchodník lžičkolistý (sedum spathulifolium)	KUS	50,000		
83	69334R16		T16 - rozchodník pochybný (sedum spurium coccineum)	KUS	45,000		
61	712331111		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy na sucho podkladní samolepící asfaltový pás 7,61*7,33+0,15*22,84*2 62,633	M2	62,633		
63	712341559		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše 7,61*7,33+0,15*22,84*2 62,633	M2	62,633		
65	712391482		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° -ostatní práce dokončení izolace násypem z hrubého kameniva Příplatek k ceně za každých dalších 10 mm pro tl 130 mm 0,3*7,31*3 6,579 Součet 6,579	M2	6,579		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 12 SO 12-16 + SO 18 Malé zděné objekty
Rozpočet: 12.3 SO 15 Výběh se zázením pro kopytníky - Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
67	712771271		Provedení filtrační vrstvy vegetační střechy z textilií kladených volně s přesahem, sklon střechy do 5° 7,61*7,33 55,781 0,15*22,84*2 6,852 0,13*(22,84*2+7,31*3) 8,789 0,3*7,31 2,193 Součet 73,615	M2	73,615		
69	712771331		Provedení hydroakumulační vrstvy vegetační střechy z plastových nopových fólií s perforací, kladených volně na sraz, sklon střechy do 5° 6,71*6,48 43,481	M2	43,481		
71	712771401		Provedení vegetační vrstvy vegetační střechy ze substrátu, tloušťky do 100 mm, sklon střechy do 5° 6,71*6,48 43,481	M2	43,481		
73	712771521		Založení vegetace vegetační střechy položením kokosové rohože, sklon střechy do 5° 6,71*6,48 43,481	M2	43,481		
75	712771531		Založení vegetace vegetační střechy výsadbou předpěstovaných rostlin do 15 kus/m2, sklon střechy do 5° 6,48*6,71 43,481	M2	43,481		
84	712771601		Provedení ochranných pásů vegetační střechy po obvodu střechy, v místech střešních prostupů napojení na zeď apod. z praného říčního kameniva, tloušťky do 100 mm, šířky do 500 mm 0,3*(7,31+6,48)*2*0,1 0,827 Součet 0,827	M3	0,827		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
 Objekt: 12 SO 12-16 + SO 18 Malé zděné objekty
 Rozpočet: 12.3 SO 15 Výběh se zázením pro kopytníky - Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
86	712771613		Provedení ochranných pásů vegetační střechy osazení ochranné kačírkové lišty navařením na hydroizolaci K12-16/2.1 26,8 26,8 K12-16/2.2 7,7 7,7 Součet 34,5	M	34,500		
89	998712101		Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	T	8,922		
712	Povlakové krytiny						

713	Izolace tepelné						
91	28372316		deska EPS 100 do plochých střech a podlah $\rho=0,037$ tl 140mm 30,31 30,31 30,31*1,02 'Přepočtené koeficientem množství 30,916	M2	30,916		
93	28376441		deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 60mm 23,092*1,05 'Přepočtené koeficientem množství 24,247	M2	24,247		
95	28376442		deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 80mm 7,123*1,05 'Přepočtené koeficientem množství 7,479	M2	7,479		
90	713121111		Montáž tepelné izolace podlah deskami (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá 6,75+23,56 30,31	M2	30,310		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 12 SO 12-16 + SO 18 Malé zděné objekty
Rozpočet: 12.3 SO 15 Výběh se zázením pro kopytníky - Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
92	713131141		Montáž tepelné izolace základů a stěn deskami (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně základy 0,92*2*(7,45+5,1) 23,092	M2	23,092		
94	713131141	1	Montáž tepelné izolace základů a stěn deskami (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně věnce,překlady - det 12-16/704 0,2*2*(7,45+5,2) 5,06 0,25*(1,75*3+1,5*2) 2,063 Součet 7,123	M2	7,123		
96	998713101		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	T	0,351		
713	Izolace tepelné						

762

Konstrukce tesařské

108	60511064		řezivo jehličnaté středové omítané 33,044*0,015 0,496 0,496*1,1 'Přepočtené koeficientem množství 0,546	M3	0,546		
99	60512132		hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 přes dl 8m 14,9*0,14*0,12 0,25 0,25*1,1 'Přepočtené koeficientem množství 0,275	M3	0,275		
101	60512136		hranol stavební řezivo průřezu do 288cm2 dl 6-8m 75*0,12*0,15 1,35 0,15*0,15*22,84 0,514 Součet 1,864 1,864*1,1 'Přepočtené koeficientem množství 2,05	M3	2,050		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 12 SO 12-16 + SO 18 Malé zděné objekty
Rozpočet: 12.3 SO 15 Výběh se zázením pro kopytníky - Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
104	60514114		řezivo jehličnaté lat' impregnovaná dl 4 m 40,561*3*0,06*0,06 0,438 15,22*3*0,04*0,04 0,073 Součet 0,511 0,511*1,1 'Přepočtené koeficientem množství 0,562	M3	0,562		
111	60515111		řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm (0,175+2)*7,615*0,02 0,331 0,331*1,1 'Přepočtené koeficientem množství 0,364	M3	0,364		
97	762081150		Práce společné pro tesařské konstrukce hoblování hraněného řeziva přímo na staveništi části krokví 0,12*0,24*(2,1+0,25)*10 0,677 vnější podbití 0,331 0,331 Součet 1,008	M3	1,008		
98	762332132		Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva hraněného průřezové plochy přes 120 do 224 cm2 pozednice 7,45*2 14,9	M	14,900		
100	762332133		Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva hraněného průřezové plochy přes 224 do 288 cm2 krokve 7,5*10 75 hranol det 12-16/705 22,84 22,84 Součet 97,84	M	97,840		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 12 SO 12-16 + SO 18 Malé zděné objekty
Rozpočet: 12.3 SO 15 Výběh se zázením pro kopytníky - Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
102	762341027		Bednění a laťování bednění střech rovných sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z dřevoštěpkových desek OSB šroubovaných na krokve na pero a drážku, tloušťky desky 25 mm 7,61*7,33 55,781	M2	55,781		
103	762342216		Bednění a laťování montáž laťování střech jednoduchých sklonu do 60° při osové vzdálenosti latí přes 360 do 600 mm 7,61*5,33 40,561 7,61*2 15,22 Součet 55,781	M2	55,781		
105	76236131R		Konstrukční vrstva pod klempířské prvky pro oplechování ostění z fošen tl 30 mm kotvených do podkladu 0,1*(1,05*2+1,5*2+1,3) 0,64	M2	0,640		
106	762395000		Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty 0,25 0,25 1,864 1,864 0,511 0,511 Součet 2,625	M3	2,625		
107	762841110		Montáž podbíjení stropů a střech vodorovných z hrubých prken na sraz 30,32 30,32 0,12*2*(4,5+6,85) 2,724 Součet 33,044	M2	33,044		
109	762842121		Montáž podbíjení střech šikmých, vnějšího přesahu šířky do 0,8 m (pouze pro prkna přibíjená rovnoběžně s krokvy) z hoblovaných prken na sraz 7,615 7,615	M	7,615		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
 Objekt: 12 SO 12-16 + SO 18 Malé zděné objekty
 Rozpočet: 12.3 SO 15 Výběh se zázením pro kopytníky - Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
110	762842221		Montáž podbíjení střech šikmých, vnějšího přesahu šířky přes 0,8 m z hoblovaných prken na sraz 2*7,615 15,23	M2	15,230		
112	762895000		Spojovací prostředky záklopu stropů, stropnic, podbíjení hřebíky, svory 0,496+0,331 0,827	M3	0,827		
113	998762101		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	T	3,060		
762	Konstrukce tesařské						
763	Konstrukce suché výstavby						
114	763131551		Podhled ze sádrokartonových desek jednovrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez izolace	M2	30,350		
115	763131714		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	M2	30,350		
116	763131911		Zhotovení otvorů v podhledech a podkrovních ze sádrokartonových desek pro prostupy (voda, elektro, topení, VZT), osvětlení, sprinklery, revizní klapky a dvířka včetně vyztužení profily, velikost do 0,1 0 m2 ~	KUS	6,000		
117	998763301		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v	T	0,365		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
 Objekt: 12 SO 12-16 + SO 18 Malé zděné objekty
 Rozpočet: 12.3 SO 15 Výběh se zázením pro kopytníky - Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			objektech výšky do 6 m ~				
763	Konstrukce suché výstavby						
764	Konstrukce klempířské						
118	76422243R1		Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu (práškové lakování s předúpravou) okapu okapovým plechem střechy rovné rš 230 mm-K12-16/1.2 vč syst děrovacího pásu	M	30,540		
119	76422440R1		Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z hliníkového plechu (práškové lakování s předúpravou) mechanicky kotvené rš 460 mm-K12-16/1.1	M	22,840		
120	76424243R2		Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu (práškové lakování s předúpravou) okapu okapovým plechem střechy rovné rš 260 mm-K12-16/1.3	M	7,700		
121	764521403		Žlab podokapní z hliníkového plechu (práškové lakování s předúpravou) včetně háků a čel půlkruhový rš 250 mm -K12-16/1.4	M	7,700		
122	76452144R1		Žlab podokapní z hliníkového plechu (práškové lakování s předúpravou) včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 250/80 mm-K12-16/3.1	KUS	2,000		
123	76452842R1		Svod z hliníkového plechu (práškové lakování s předúpravou) včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 80 mm-K12-16/3.3 +3.2	M	4,950		
124	998764101		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	T	0,067		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
 Objekt: 12 SO 12-16 + SO 18 Malé zděné objekty
 Rozpočet: 12.3 SO 15 Výběh se zázením pro kopytníky - Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
764	Konstrukce klempířské						
765	Krytina skládaná						
128	28329044		fólie kontaktní difuzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, třívrstvá mikroporézní PP 150g/m ² 55,781*1,1 'Přepočtené koeficientem množství 61,359	M2	61,359		
126	5966020R		mřížka ventilační-systémový děrovaný plech š 60 mm	M	29,880		
125	76511310R		Montáž ventilační mřížky 2*(7,61+7,33) 29,88	M	29,880		
127	765191001		Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu do 20° lepením (vodotěsné podstřeší) na bednění nebo tepelnou izolaci 7,33*7,61 55,781	M2	55,781		
129	998765101		Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky do 6 m	T	0,015		
765	Krytina skládaná						
766	Konstrukce truhlářské						
131	59590800		deska cementotřísková se základním nátěrem tl 20mm	M2	8,534		
134	60511046		řezivo jehličnaté boční omítané š do 200mm tl do 100mm dl 3,5m 25,1*0,1*0,035 0,088 0,088*1,1 'Přepočtené koeficientem množství 0,097	M3	0,097		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 12 SO 12-16 + SO 18 Malé zděné objekty
Rozpočet: 12.3 SO 15 Výběh se zázením pro kopytníky - Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
135	60512126		hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 dl 6-8m 25,1*0,1*0,1 0,251 0,251*1,1 'Přepočtené koeficientem množství 0,276	M3	0,276		
133	60514114		řezivo jehličnaté lat' impregnovaná dl 4 m 25,1*0,04*0,04 0,04 0,04*1,1 'Přepočtené koeficientem množství 0,044	M3	0,044		
130	766414241		Montáž obložení stěn plochy do 5 m2 panely obkladovými z aglomerovaných desek, plochy do 0,60 m2 det 12-16/704 0,34*2*(7,45+5,1) 8,534	M2	8,534		
132	766417211		Montáž obložení stěn rošt podkladový distanční prvky - det 12-16/704 vel 100x100 2*(7,45+5,1) 25,1 vel 100x35 2*(7,45+5,1) 25,1 vel 40x40 2*(7,45+5,1) 25,1 Součet 75,3	M	75,300		
136	998766101		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	T	0,472		
766	Konstrukce truhlářské						
767	Konstrukce zámečnické						
137	767620R01		Okno s Al rámy, tepelně izolační trojsklo, vel 1500x750 mm, prvek kompletizovaný, kompl prov - D+M dle tabulky s ozn O15.01	KUS	2,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 12 SO 12-16 + SO 18 Malé zděné objekty
Rozpočet: 12.3 SO 15 Výběh se zázením pro kopytníky - Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
138	767640R01		Dveře vstupní plné s Al profily, vel 900x1970 mm, prvek kompletizovaný, kompl prov - D+M dle tabulky s ozn O15.02	KUS	1,000		
139	767640R02		Dveře do výběhu plné s Al profily, vel 900x1970 mm, prvek kompletizovaný, kompl prov - D+M dle tabulky s ozn O15.03	KUS	1,000		
140	767640R04		Dveře do výběhu plné s Al profily, vel 1150x1970 mm, prvek kompletizovaný, kompl prov - D+M dle tabulky s ozn O15.04	KUS	1,000		
141	767640R06		Dveře vnitřní plné s Al profily, vel 900x1970 mm, prvek kompletizovaný, kompl prov - D+M dle tabulky s ozn D15.01	KUS	1,000		
142	998767101		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	T	0,432		
767	Konstrukce zámečnické						

771	Podlahy z dlaždic						
145	59761008		dlažba velkoformátová keramická slinutá hladká neglazovaná matná rektifikovaná šedá do interiéru i exteriéru přes 2 do 4ks/m2 9,9*0,08 0,792 0,792*1,15 'Přepočtené koeficientem množství 0,911	M2	0,911		
147	59761008	1	dlažba velkoformátová keramická slinutá hladká neglazovaná matná rektifikovaná šedá do interiéru i exteriéru přes 2 do 4ks/m2 30,31*1,15 'Přepočtené koeficientem množství 34,857	M2	34,857		
143	771121011		Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	M2	30,310		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
 Objekt: 12 SO 12-16 + SO 18 Malé zděné objekty
 Rozpočet: 12.3 SO 15 Výběh se zázením pro kopytníky - Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
144	771474112		Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 65 do 90 mm 2*(1,5+4,5)+0,15*4-0,9*3 9,9	M	9,900		
146	771576113		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním rychletuhnoucím lepidlem velkoformátových hladkých přes 2 do 4 ks/m2 spárovací hmota světle šedá 6,75+23,56 30,31	M2	30,310		
148	771591185		Podlahy - dokončovací práce pracnější řezání dlaždic keramických rovné pro sokl	M	9,900		
149	771592011		Čištění vnitřních ploch po položení dlažby podlah nebo schodišť chemickými prostředky	M2	30,310		
150	998771101		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	T	1,110		
771	Podlahy z dlaždic						

772	Podlahy z kamene						
152	583846R1		X12-16/7 kamenný práh 1050x120x40 mm andezit tmavě šedý	KUS	2,000		
153	583846R2		X12-16/8 kamenný práh 1300x120x40 mm andezit tmavě šedý 0,961538461538461*1,04 'Přepočtené koeficientem množství 1	KUS	1,000		
151	772231313		Montáž obkladu schodišťových stupňů deskami z tvrdých kamenů kladených do lepidla s přímou výstupní čarou deskami stupnicovými pravoúhlými nebo kosoúhlými, tl. přes 30 do 50 mm	M	3,400		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 12 SO 12-16 + SO 18 Malé zděné objekty
Rozpočet: 12.3 SO 15 Výběh se zázením pro kopytníky - Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			kamenný lepený práh 1,05*2+1,3 3,4				
154	772991111		Dlažby z kamene - ostatní práce penetrace podkladu (1,05*2+1,3)*0,12 0,408	M2	0,408		
155	772991422		Dlažby z kamene - ostatní práce impregnační nátěr včetně základního čištění dvouvrstvý	M2	0,408		
156	998772101		Přesun hmot pro kamenné dlažby, obklady schodišťových stupňů a soklů stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	T	0,042		
772	Podlahy z kamene						
781	Dokončovací práce - obklady						
159	59761001		obklad velkoformátový keramický hladký matný světle šedá RAL 0008500 přes 4 do 6ks/m2 23,272*1,15 'Přepočtené koeficientem množství 26,763	M2	26,763		
157	781121011		Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	M2	23,272		
158	781474154		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových hladkých přes 4 do 6 ks/m2 spárovací hmota světle šedá 1,295*2*(5,235+4,5)-1,295*0,9*2 22,883 1,295*0,15*2 0,389 Součet 23,272	M2	23,272		
160	78149411R		Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem rohové-montáž	M	2,590		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 12 SO 12-16 + SO 18 Malé zděné objekty
Rozpočet: 12.3 SO 15 Výběh se zázením pro kopytníky - Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
162	78149451R		Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem ukončovací-montáž	M	17,355		
164	781495211		Čištění vnitřních ploch po provedení obkladu stěn chemickými prostředky	M2	23,272		
165	998781101		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	T	0,779		
163	NRZK10250		lišta ukončovací pro obklady L nerez kartáčovaná, výška 10 mm, délka 250 cm	M	17,355		
161	NRZOK10250		lišta rohová ukončovací oblá nerez kartáčovaná, výška 10 mm, délka 250 cm	M	2,590		
781	Dokončovací práce - obklady						

782	Dokončovací práce - obklady z kamene						
167	58382R01		deska obkladová nepravidelného tvaru tl 45 mm andezit tmavě šedý 69,127*1,2 'Přepočtené koeficientem množství 82,952	M2	82,952		
169	58382R01	1	deska obkladová nepravidelného tvaru tl 45 mm andezit tmavě šedý 2,709*1,2 'Přepočtené koeficientem množství 3,251	M2	3,251		
166	782132413		Montáž obkladů stěn z tvrdých kamenů kladených do lepidla ze zlomků desek s upravením stran na místě přisekáním tl. přes 30 do 50 mm 5,2*(2,93+3,18)*0,5*2 31,772 (3,18+2,93)*7,62 46,558 -(1,05*2,045*2+1,3*2,045+1,5*0,75*2) -9,203 Součet 69,127	M2	69,127		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
 Objekt: 12 SO 12-16 + SO 18 Malé zděné objekty
 Rozpočet: 12.3 SO 15 Výběh se zázením pro kopytníky - Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
168	782532413		Montáž obkladů ostění z tvrdých kamenů kladených do lepidla ze zlomků desek s upravením stran na místě přisekáním tl. přes 30 do 50 mm 0,125*(1,05*2+2,045*4+1,3+2,045*2+1,5*2+0,75*4) 2,709 Součet 2,709	M2	2,709		
170	998782101		Přesun hmot pro obklady kamenné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	T	7,740		
782	Dokončovací práce - obklady z kamene						
783	Dokončovací práce - nátěry						
171	783118101		Lazurovací nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný syntetický - 2x 2*(0,175+2)*7,615 33,125	M2	33,125		
172	783213021		Preventivní napouštěcí nátěr tesařských prvků proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním nezabudovaných do konstrukce dvojnásobný syntetický krov 14,9*2*(0,14+0,12) 7,748 75*2*(0,12+0,24) 54 hranol 0,15*4*22,84 13,704 distanční hranoly 25,1*(0,1*2+0,1+0,035)*2 16,817 podbíjení 33,044*2 66,088 vnější podbití-jedna strana (0,175+2)*7,615 16,563 Součet 174,92	M2	174,920		
783	Dokončovací práce - nátěry						



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
 Objekt: 12 SO 12-16 + SO 18 Malé zděné objekty
 Rozpočet: 12.3 SO 15 Výběh se zázením pro kopytníky - Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
784	Dokončovací práce - malby a tapety						
173	784181111		Penetrace podkladu jednonásobná základní silikátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	M2	78,871		
174	784211101		Malby z malířských směsí ořezuvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra ořezuvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m podhled 30,31 30,31 Mezisoučet 30,31 omítky 53,39+9,203 62,593 (11,011+1,78)*2 25,582 -1,295*2*(4,5+5,235) -25,214 -1,2*2*(1,5+4,5) -14,4 Mezisoučet 48,561 Součet 78,871	M2	78,871		
175	78421110R		Malby z malířských směsí tekutých-omyvatelné dvojnásobné, bílé 1,2*2*(1,5+4,5) 14,4 0,15*1,2*4 0,72 Součet 15,12	M2	15,120		
784	Dokončovací práce - malby a tapety						
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání						
46	44932114		X12-16/9 - přístroj hasicí ruční práškový se schopností 21A	KUS	1,000		
38	941111131		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky do 10 m (10,61+8,2)*2*1,25 47,025	M2	47,025		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 12 SO 12-16 + SO 18 Malé zděné objekty
Rozpočet: 12.3 SO 15 Výběh se zázením pro kopytníky - Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
39	941111231		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1131 47,025*(30+31) 2868,525	M2	2 868,525		
40	941111831		Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky do 10 m	M2	47,025		
41	949101111		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m pro venkovní podbíjení 3,5*10,61 37,135	M2	37,135		
42	952901311		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání zemědělských budov a objektů jakékoliv výšky podlaží 7,62*5,2 39,624	M2	39,624		
43	9539431R1		Nosná konzole pro kamenný obklad fasády, kompl prov D+M+kotvení dle det Z/12-16.6	M	5,900		
44	9539431R2		Nosná konzole pro upevnění dřevěné fošny, kompl prov D+M+kotvení dle det Z/12-16.7	KUS	20,000		
45	953943211		Osazování drobných kovových předmětů kotvených do stěny hasicího přístroje	KUS	1,000		
47	9573800R1		Jesle na seno vel 790x400x100mm mm - ozn X12-16/6 - kompl prov D+M	KUS	1,000		
48	9573800R2		Vyhřívání napáječka 3l, trafo 230/12V, nylonová vložka, rozměry š.295xd.356xv.200mm - ozn X12-16/10 - kompl prov D+M	KUS	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 12 SO 12-16 + SO 18 Malé zděné objekty
Rozpočet: 12.3 SO 15 Výběh se zázením pro kopytníky - Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání						
998	Přesun hmot						
49	998011001		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m	T	68,768		
998	Přesun hmot						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy**Objekt:** 12 SO 12-16 + SO 18 Malé zděné objekty**Rozpočet:** 12.4 SO 16 Karanténny výběh - Architektonická a statická část**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchránná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 12 SO 12-16 + SO 18 Malé zděné objekty
Rozpočet: 12.4 SO 16 Karanténny výběh - Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
1	116951201		Úprava zemin vápnem nebo směsnými hydraulickými pojivy za účelem zlepšení mechanických vlastností a zpracovatelnosti, bez dodávky materiálu u hrubých terénních úprav, násypů a zásypů 0,15*4,5*9,5 6,413 0,25*4,3*9,4 10,105 Součet 16,518	M3	16,518		
3	121151103		Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm 10,5*5,5 57,75	M2	57,750		
4	131251100		Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3 10,2*5,3*0,5*0,2 5,406	M3	5,406		
5	132212111		Hloubení rýh šířky do 800 mm ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných 0,55*0,6*10,2 3,366 0,35*0,4*(10,2+4,3*2) 2,632 Součet 5,998	M3	5,998		
6	162251101		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost do 20 m-pro stabilizaci tam a zpět ~ 2*16,518 33,036	M3	33,036		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 12 SO 12-16 + SO 18 Malé zděné objekty
Rozpočet: 12.4 SO 16 Karanténny výběh - Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	162751117		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m ~ ornice 57,75*0,2 11,55 výkopy 5,406+5,998 11,404 stabilizace -16,518 -16,518 Součet 6,436	M3	6,436		
8	167111101		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny ručně nakládání, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3-stabilizace	M3	16,518		
9	171111113		Uložení sypanin do násypů ručně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin nesoudržných a soudržných střídavě ukládaných-stabilizace	M3	16,518		
10	171251201		Uložení sypaniny na meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	M3	6,436		
2	58591001		pojivo hydraulické pro stabilizaci zeminy 3% vápna 16,518*0,0525 0,867	T	0,867		
1		Zemní práce					
2		Zakládání					
11	274313711		Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25-XC2	M3	9,442		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchránná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 12 SO 12-16 + SO 18 Malé zděné objekty
Rozpočet: 12.4 SO 16 Karanténny výběh - Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			základy 0,6*0,8*10,2 4,896 0,4*0,6*(10,2+4,3*2) 4,512 pod kamenné prahy det D1.1.12-16. 701 (1,05*3+1,3)*0,095*0,08 0,034 Součet 9,442				
12	274351121		Bednění základů pasů rovné zřízení částečné 0,4*2*(5,3+9,4)*2 23,52 pod prahy (1,05*3+1,3)*0,08 0,356 Součet 23,876	M2	23,876		
13	274351122		Bednění základů pasů rovné odstranění	M2	23,876		
14	279113144		Základové zdi z tvárnic ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 20/25, tloušťky zdiva přes 250 do 300 mm 0,25*2*(10,1+4,5) 7,3	M2	7,300		
15	279361821		Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žeber z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	T	0,140		
2		Zakládání					

3

Svislé a kompletní konstrukce

16	311235161		Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel přes P10 do P15, tl. zdiva 300 mm	M2	65,812		
----	-----------	--	--	----	--------	--	--



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 12 SO 12-16 + SO 18 Malé zděné objekty
Rozpočet: 12.4 SO 16 Karanténny výběh - Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			(2,515+2,77)*10,1 53,379 (2,515+2,77)*0,5*4,5*2 23,783 -(1,3*2,045+1,05*2,045*3+1,5*0,75*2) -11,35 Součet 65,812				
17	317168011		Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 1000 mm	KUS	3,000		
18	317168012		Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 1250 mm	KUS	2,000		
19	317168053		Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1500 mm 3*3 9	KUS	9,000		
20	317168054		Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1750 mm 3*3 9	KUS	9,000		
21	342244211		Příčky jednoduché z cihel děrovaných broušených, na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 115 mm (2,715+2,97)*0,5*4,5*2-1,78*2-0,3*0,3-0,5*0,5 21,683 2,85*2,615-0,9*0,4 7,093 (2,85+2,715)*0,5*2,2-0,9*0,4 5,762 Součet 34,538	M2	34,538		
3			Svislé a kompletní konstrukce				
4			Vodorovné konstrukce				
22	417321515		Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30-XC3 0,22*0,2*28,9 1,272	M3	1,272		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
 Objekt: 12 SO 12-16 + SO 18 Malé zděné objekty
 Rozpočet: 12.4 SO 16 Karanténny výběh - Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
23	417351115		Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení 0,2*2*28,9 11,56	M2	11,560		
24	417351116		Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	M2	11,560		
25	417361821		Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	T	0,230		
4	Vodorovné konstrukce						
6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní						
26	612131121		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn 65,812 65,812 34,538*2 69,076 0,15*(1,05*2+2,045*4+1,5*2+0,75*4+1,3+1,05+0,75*4) 3,245 Součet 138,133	M2	138,133		
27	612321121		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hlazená svislých konstrukcí stěn vč Al podomítkových profilů 65,812 65,812 34,538*2 69,076 0,15*(1,05*2+2,045*4+1,5*2+0,75*4+1,3+1,05+0,75*4) 3,245 Součet 138,133	M2	138,133		
28	622142001R		Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu panceřovou tkaninou vtlačení do tmelu stěn - bez dodávky 5,2*(2,93+3,18)*0,5*2 31,772 (3,18+2,93)*10,2 62,322 -(1,3*2,045+1,05*2,045*3+1,5*0,75*2) -11,35 0,125*(1,3+1,05*3+2,045*8+1,5*2+0,75*4) 3,351 Součet 86,095	M2	86,095		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 12 SO 12-16 + SO 18 Malé zděné objekty
Rozpočet: 12.4 SO 16 Karanténny výběh - Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
30	629991011		Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou	M2	11,300		
29	63127261		tkanina (pancéřová) sklovláknitá s protialkalickou úpravou 314g/m2 86,095*1,1 'Přepočtené koeficientem množství 94,705	M2	94,705		
31	631311116		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 25/30 41,16*0,072 2,964	M3	2,964		
32	631311123		Podkladní beton prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 12/15 4,5*9,5*0,1 4,275	M3	4,275		
33	631311135		Podkladní beton prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 20/25-XC2 5,1*10,1*0,15 7,727	M3	7,727		
34	631319171		Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm	M3	2,964		
35	631319175		Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 120 do 240 mm	M3	7,727		
36	631362021		Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI (5,1*10,1+41,16)*1,3*0,00444 0,535	T	0,535		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 12 SO 12-16 + SO 18 Malé zděné objekty
Rozpočet: 12.4 SO 16 Karanténny výběh - Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
37	632481213		Separální vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie	M2	41,160		
38	634112123		Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE s fólií tl. do 10 mm, výšky 80 mm 2*(1,5+4,5+2,5+2,2+4,5+6,27+1,5+4,5) 54,94	M	54,940		
6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní						
711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům						
54	11163150		lak penetrační asfaltový 54,06*0,00033 'Přepočtené koeficientem množství 0,018	T	0,018		
56	11163150	1	lak penetrační asfaltový 27,968*0,00034 'Přepočtené koeficientem množství 0,01	T	0,010		
58	62853004	1	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu 54,06*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství 63,007	M2	63,007		
61	62853004		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu 27,968*1,221 'Přepočtené koeficientem množství 34,149	M2	34,149		
59	62855001		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu 54,06*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství 63,007	M2	63,007		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 12 SO 12-16 + SO 18 Malé zděné objekty
Rozpočet: 12.4 SO 16 Karanténny výběh - Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
62	62855001	1	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu 27,968*1,221 'Přepočtené koeficientem množství 34,149	M2	34,149		
53	711111001		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním 5,3*10,2 54,06	M2	54,060		
55	711112001		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním 0,92*2*(10,1+5,1) 27,968	M2	27,968		
57	711141559		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V 54,06*2 108,12	M2	108,120		
60	711142559		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S 27,968*2 55,936	M2	55,936		
63	998711101		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	T	1,133		
711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům						
712	Povlakové krytiny						
75	10321225		substrát vegetačních střech extenzivní s nízkým obsahem organické složky	M3	6,112		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 12 SO 12-16 + SO 18 Malé zděné objekty
Rozpočet: 12.4 SO 16 Karanténny výběh - Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			61,121*0,1 6,112				
88	58337403	1	kamenivo dekorační (kačírek) frakce 16/32 0,989*1,65 'Přepočtené koeficientem množství 1,632	T	1,632		
69	58337403		kamenivo dekorační (kačírek) frakce 16/32 8,964*0,0165 'Přepočtené koeficientem množství 0,148	T	0,148		
77	61894010		siť kokosová (400 g/m2) 2x50m 61,121*1,1 'Přepočtené koeficientem množství 67,233	M2	67,233		
67	62855021		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 5,2mm s odolností proti prorůstání kořínků s vložkou ze polyesterové rohože a hrubozrnným břídlíčným posypem na horním povrchu 78,707*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství 91,733	M2	91,733		
65	62866281		pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 3,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu 78,707*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství 91,733	M2	91,733		
90	69334041		lišta kačírková výška 130mm nerez - ozn K.12-16/2.1 32*1,02 'Přepočtené koeficientem množství 32,64	M	32,640		
91	6933404R		lišta kačírková výška 130mm nerez vč výztužných klínů - ozn K.12-16/2.2 10,3*1,02 'Přepočtené koeficientem množství 10,506	M	10,506		
71	69334310		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 100g/m2	M2	106,373		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 12 SO 12-16 + SO 18 Malé zděné objekty
Rozpočet: 12.4 SO 16 Karanténny výběh - Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			96,703*1,1 'Přepočtené koeficientem množství 106,373				
73	69334321		fólie profilovaná (nopová) perforovaná HDPE s hydroakumulační a drenážní funkcí do vegetačních střech s výškou nopů 25mm	M2	61,121		
79	69334R01		T1 - ježourek plucholistý (acanthholimon glumaceum)	KUS	30,000		
80	69334R03		T3 - rmen barvířský (anthemis tinctoria)	KUS	25,000		
81	69334R04		T4 - hvozdík kartouzek (dianthus carthusianorum)	KUS	17,000		
82	69334R06		T6 - kostřava sivá (festuca glauca)	KUS	26,000		
83	69334R10		T10 - hvozdíček lomikamenovitý (petrohagia saxifraga)	KUS	30,000		
84	69334R14		T14 - rozchodník suchomilný (sedum rupestre)	KUS	72,000		
85	69334R15		T15 - rozchodník lžičkolistý (sedum spathulifolium)	KUS	106,000		
86	69334R16		T16 - rozchodník pochybný (sedum spurium coccineum)	KUS	80,000		
64	712331111		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy na sucho podkladní samolepící asfaltový pás 10,26*7,38+0,15*9,96*2 78,707	M2	78,707		
66	712341559		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše 10,26*7,38+0,15*9,96*2 78,707	M2	78,707		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 12 SO 12-16 + SO 18 Malé zděné objekty
Rozpočet: 12.4 SO 16 Karanténny výběh - Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
68	712391482		Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° -ostatní práce dokončení izolace násypem z hrubého kameniva Příplatek k ceně za každých dalších 10 mm pro tl 130 mm 0,3*9,96*3 8,964 Součet 8,964	M2	8,964		
70	712771271		Provedení filtrační vrstvy vegetační střechy z textilií kladených volně s přesahem, sklon střechy do 5° 10,26*7,38 75,719 0,15*25,2*2 7,56 0,13*(25,2*2+9,96*3) 10,436 0,3*9,96 2,988 Součet 96,703	M2	96,703		
72	712771331		Provedení hydroakumulační vrstvy vegetační střechy z plastových nopových fólií s perforací, kladených volně na sraz, sklon střechy do 5° 6,53*9,36 61,121	M2	61,121		
74	712771401		Provedení vegetační vrstvy vegetační střechy ze substrátu, tloušťky do 100 mm, sklon střechy do 5° 9,36*6,53 61,121	M2	61,121		
76	712771521		Založení vegetace vegetační střechy položením kokosové rohože, sklon střechy do 5° 6,53*9,36 61,121	M2	61,121		
78	712771531		Založení vegetace vegetační střechy výsadbou předpěstovaných rostlin do 15 kus/m2, sklon střechy do 5° 6,53*9,36 61,121	M2	61,121		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 12 SO 12-16 + SO 18 Malé zděné objekty
Rozpočet: 12.4 SO 16 Karanténny výběh - Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
87	712771601		Provedení ochranných pásů vegetační střechy po obvodu střechy, v místech střešních prostupů napojení na zeď apod. z praného říčního kameniva, tloušťky do 100 mm, šířky do 500 mm 0,3*(9,96+6,53)*2*0,1 0,989 Součet 0,989	M3	0,989		
89	712771613		Provedení ochranných pásů vegetační střechy osazení ochranné kačírkové lišty navařením na hydroizolaci K12-16/2.1 32 32 K12-16/2.2 10,3 10,3 Součet 42,3	M	42,300		
92	998712101		Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	T	11,779		
712	Povlakové krytiny						
713	Izolace tepelné						
94	28372316		deska EPS 100 do plochých střech a podlah ?=0,037 tl 140mm 41,16 41,16 41,16*1,02 'Přepočtené koeficientem množství 41,983	M2	41,983		
96	28376441		deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 60mm 28,152*1,05 'Přepočtené koeficientem množství 29,56	M2	29,560		
98	28376442		deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 80mm 8,598*1,05 'Přepočtené koeficientem množství 9,028	M2	9,028		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
 Objekt: 12 SO 12-16 + SO 18 Malé zděné objekty
 Rozpočet: 12.4 SO 16 Karanténny výběh - Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
93	713121111		Montáž tepelné izolace podlah deskami (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá 6,75*2+22,16+5,5 41,16	M2	41,160	_____	_____
95	713131141		Montáž tepelné izolace základů a stěn deskami (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně základy 0,92*2*(10,2+5,1) 28,152	M2	28,152	_____	_____
97	713131141	1	Montáž tepelné izolace základů a stěn deskami (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně věnce,překlady - det 12-16/704 0,2*2*(10,2+5,2) 6,16 0,25*(1,75*3+1,5*3) 2,438 Součet 8,598	M2	8,598	_____	_____
99	998713101		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	T	0,442	_____	_____
713	Izolace tepelné						_____

762 Konstrukce tesařské

111	60511064		řezivo jehličnaté středové omítané 44,52*0,015 0,668 0,668*1,1 'Přepočtené koeficientem množství 0,735	M3	0,735	_____	_____
102	60512132		hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 přes dl 8m 20,2*0,14*0,12 0,339 0,339*1,1 'Přepočtené koeficientem množství 0,373	M3	0,373	_____	_____



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 12 SO 12-16 + SO 18 Malé zděné objekty
Rozpočet: 12.4 SO 16 Karanténny výběh - Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
104	60512136		hranol stavební řezivo průřezu do 288cm2 dl 6-8m 97,5*0,12*0,15 1,755 0,15*0,15*25,2 0,567 Součet 2,322 2,322*1,1 'Přepočtené koeficientem množství 2,554	M3	2,554		
107	60514114		řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m 10,26*5,38*3*0,06*0,06 0,596 10,26*2*3*0,04*0,04 0,098 Součet 0,694 0,694*1,1 'Přepočtené koeficientem množství 0,763	M3	0,763		
114	60515111		řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm (0,175+2)*10,2*0,02 0,444 0,444*1,1 'Přepočtené koeficientem množství 0,488	M3	0,488		
100	762081150		Práce společné pro tesařské konstrukce hoblování hraněného řeziva přímo na staveništi části krokví 0,12*0,24*(2,1+0,25)*13 0,88 vnější podbití (0,175+2)*10,2*0,02 0,444 Součet 1,324	M3	1,324		
101	762332132		Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva hraněného průřezové plochy přes 120 do 224 cm2 pozednice 10,1*2 20,2	M	20,200		
103	762332133		Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva hraněného průřezové plochy přes 224 do 288 cm2	M	122,700		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 12 SO 12-16 + SO 18 Malé zděné objekty
Rozpočet: 12.4 SO 16 Karanténny výběh - Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			krokve 7,5*13 97,5 hranol det 12-16/705 25,2 25,2 Součet 122,7				
105	762341027		Bednění a laťování bednění střech rovných sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z dřevoštěpkových desek OSB šroubovaných na krokve na pero a drážku, tloušťky desky 25 mm 10,26*7,38 75,719	M2	75,719		
106	762342216		Bednění a laťování montáž laťování střech jednoduchých sklonu do 60° při osově vzdálenosti latí přes 360 do 600 mm 10,26*5,38 55,199 10,26*2 20,52 Součet 75,719	M2	75,719		
108	76236131R		Konstrukční vrstva pod klempířské prvky pro oplechování ostění z fošen tl 30 mm kotvených do podkladu 0,1*(1,05*3+1,5*2+1,3) 0,745	M2	0,745		
109	762395000		Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty 0,339 0,339 1,755 1,755 0,567 0,567 0,694 0,694 Součet 3,355	M3	3,355		
110	762841110		Montáž podbíjení stropů a střech vodorovných z hrubých prken na sraz 6,75*2+5,5+22,16 41,16 0,12*2*(4,5+9,5) 3,36 Součet 44,52	M2	44,520		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
 Objekt: 12 SO 12-16 + SO 18 Malé zděné objekty
 Rozpočet: 12.4 SO 16 Karanténny výběh - Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
112	762842121		Montáž podbíjení střeš šikmých, vnějšího přesahu šířky do 0,8 m (pouze pro prkna přibíjená rovnoběžně s krokve) z hoblovaných prken na sraz 10,2 10,2	M	10,200		
113	762842221		Montáž podbíjení střeš šikmých, vnějšího přesahu šířky přes 0,8 m z hoblovaných prken na sraz 2*10,2 20,4	M2	20,400		
115	762895000		Spojovací prostředky záklopu stropů, stropnic, podbíjení hřebíky, svory 0,668+0+0,444 1,112	M3	1,112		
116	998762101		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	T	4,015		
762	Konstrukce tesařské						
763	Konstrukce suché výstavby						
117	763131551		Podhled ze sádrokartonových desek jednovrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez izolace	M2	41,410		
118	763131714		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	M2	41,410		
119	763131911		Zhotovení otvorů v podhledech a podkrovních ze sádrokartonových desek pro prostupy (voda, elektro, topení, VZT), osvětlení, sprinklery, revizní klapky a dvířka včetně vyztužení profily, velikost do 0,1 0 m2 ~	KUS	10,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 12 SO 12-16 + SO 18 Malé zděné objekty
Rozpočet: 12.4 SO 16 Karanténny výběh - Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
120	998763301		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m ~	T	0,499		
763	Konstrukce suché výstavby						
764	Konstrukce klempířské						
121	76422243R1		Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu (práškové lakování s předúpravou) okapu okapovým plechem střechy rovné rš 230 mm-K12-16/1.2 vč syst děrovacího pásu	M	35,740		
122	76422440R1		Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z hliníkového plechu (práškové lakování s předúpravou) mechanicky kotvené rš 460 mm-K12-16/1.1	M	25,200		
123	76424243R2		Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu (práškové lakování s předúpravou) okapu okapovým plechem střechy rovné rš 260 mm-K12-16/1.3	M	10,300		
124	764521403		Žlab podokapní z hliníkového plechu (práškové lakování s předúpravou) včetně háků a čel půlkruhový rš 250 mm -K12-16/1.4	M	10,300		
125	76452144R1		Žlab podokapní z hliníkového plechu (práškové lakování s předúpravou) včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 250/80 mm-K12-16/3.1	KUS	2,000		
126	76452842R1		Svod z hliníkového plechu (práškové lakování s předúpravou) včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 80 mm-K12-16/3.3 +3.2	M	4,950		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 12 SO 12-16 + SO 18 Malé zděné objekty
Rozpočet: 12.4 SO 16 Karanténny výběh - Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
127	998764101		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	T	0,078		
764	Konstrukce klempířské						
765	Krytina skládaná						
131	28329044		fólie kontaktní difuzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, třívrstvá mikroporézní PP 150g/m2 75,719*1,1 'Přepočtené koeficientem množství 83,291	M2	83,291		
129	5966020R		mřížka ventilační-systémový děrovaný plech š 60 mm	M	35,280		
128	76511310R		Montáž ventilační mřížky 2*(10,26+7,38) 35,28	M	35,280		
130	765191001		Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu do 20° lepením (vodotěsné podstřeší) na bednění nebo tepelnou izolaci 7,38*10,26 75,719	M2	75,719		
132	998765101		Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky do 6 m	T	0,020		
765	Krytina skládaná						
766	Konstrukce truhlářské						
134	59590800		deska cementotřísková se základním nátěrem tl 20mm	M2	10,336		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchránná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 12 SO 12-16 + SO 18 Malé zděné objekty
Rozpočet: 12.4 SO 16 Karanténny výběh - Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
137	60511046		řezivo jehličnaté boční omítané š do 200mm tl do 100mm dl 3,5m 30,4*0,1*0,035 0,106 0,106*1,1 'Přepočtené koeficientem množství 0,117	M3	0,117		
138	60512126		hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 dl 6-8m 30,4*0,1*0,1 0,304 0,304*1,1 'Přepočtené koeficientem množství 0,334	M3	0,334		
136	60514114		řezivo jehličnaté lat' impregnovaná dl 4 m 30,4*0,04*0,04 0,049 0,049*1,1 'Přepočtené koeficientem množství 0,054	M3	0,054		
133	766414241		Montáž obložení stěn plochy do 5 m2 panely obkladovými z aglomerovaných desek, plochy do 0,60 m2 det 12-16/704 0,34*2*(10,1+5,1) 10,336	M2	10,336		
135	766417211		Montáž obložení stěn rošt podkladový distanční prvky - det 12-16/704 vel 100x100 2*(10,1+5,1) 30,4 vel 100x35 2*(10,1+5,1) 30,4 vel 40x40 2*(10,1+5,1) 30,4 Součet 91,2	M	91,200		
139	766621R01		Dřevěná posuvná okenice, vel 750x560 mm, prvek kompletizovaný, kompl prov - D+M+epoxidový lak - ozn T/12-16.1	KUS	2,000		
140	766621R02		Dřevěná posuvná okenice, vel 450x360 mm, prvek kompletizovaný, kompl prov - D+M - ozn T/12-16.2	KUS	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 12 SO 12-16 + SO 18 Malé zděné objekty
Rozpočet: 12.4 SO 16 Karanténny výběh - Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
141	998766101		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	T	0,637		
766	Konstrukce truhlářské						
767	Konstrukce zámečnické						
142	767620R01		Okno s Al rámy, tepelně izolační trojsklo, vel 1500x750 mm, prvek kompletizovaný, nerozbitné sklo, kompl prov - D+M dle tabulky s ozn O16.01	KUS	2,000		
143	767640R01		Dveře vstupní plné s Al profily, vel 900x1970 mm, prvek kompletizovaný, kompl prov - D+M dle tabulky s ozn O16.02	KUS	2,000		
144	767640R02		Dveře do výběhu plné s Al profily, vel 900x1970 mm, prvek kompletizovaný, kompl prov - D+M dle tabulky s ozn O16.03	KUS	1,000		
145	767640R03		Dveře do výběhu plné s Al profily, vel 1150x1970 mm, dálkové ovládané, prvek kompletizovaný, kompl prov - D+M dle tabulky s ozn O16.04	KUS	1,000		
146	767640R04		Okno s Al rámy pevné interiérové, vel 500x500 mm, prvek kompletizovaný, kompl prov - D+M dle tabulky s ozn O16.05	KUS	1,000		
147	767640R06		Dveře vnitřní plné s Al profily, vel 900x1970 mm, prvek kompletizovaný, kompl prov - D+M dle tabulky s ozn D16.01	KUS	1,000		
148	767640R07		Dveře vnitřní plné s Al profily, vel 900x1970 mm, prvek kompletizovaný, kompl prov - D+M dle tabulky s ozn D16.02	KUS	1,000		
149	767995R01		Ocelové spouštěcí dveře atypické, prvek kompletizovaný, kompl prov dle popisu v tabulce - D+M+žárové pozinkování, ozn Z/12-16.3	KUS	2,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 12 SO 12-16 + SO 18 Malé zděné objekty
Rozpočet: 12.4 SO 16 Karanténny výběh - Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2 2				
150	767995R02		Ocelová okenní mříž,prvek kompletizovaný,kompl prov dle popisu v tabulce - D+M+žárové pozinkování, ozn Z/12-16.4	KUS	2,000		
			2 2				
151	767995R03		Ocelová okenní mříž,prvek kompletizovaný,kompl prov dle popisu v tabulce - D+M+žárové pozinkování, ozn Z/12-16.5	KUS	2,000		
			2 2				
152	998767101		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	T	0,882		
767	Konstrukce zámečnické						
771	Podlahy z dlaždic						
155	59761008	1	dlažba velkoformátová keramická slinutá hladká neglazovaná matná reltifikovaná šedá do interiéru i exteriéru přes 2 do 4ks/m2	M2	0,911		
			9,9*0,08 0,792 0,792*1,15 'Přepočtené koeficientem množství 0,911				
157	59761008		dlažba velkoformátová keramická slinutá hladká neglazovaná matná reltifikovaná šedá do interiéru i exteriéru přes 2 do 4ks/m2	M2	47,334		
			41,16*1,15 'Přepočtené koeficientem množství 47,334				
153	771121011		Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	M2	41,160		
154	771474112		Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 65 do 90 mm	M	9,900		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchránná stanice pro volně žijící živočichy
 Objekt: 12 SO 12-16 + SO 18 Malé zděné objekty
 Rozpočet: 12.4 SO 16 Karanténny výběh - Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2*(4,5+1,5)+0,15*4-0,9*3 9,9				
156	771576113		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním rychleutuhnoucím lepidlem velkoformátových hladkých přes 2 do 4 ks/m2 spárovací hmota světle šedá 6,75*2+22,16+5,5 41,16	M2	41,160		
158	771591185		Podlahy - dokončovací práce pracnější řezání dlaždic keramických rovné pro sokl	M	9,900		
159	771592011		Čištění vnitřních ploch po položení dlažby podlah nebo schodišť chemickými prostředky	M2	41,160		
160	998771101		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	T	1,499		
771	Podlahy z dlaždic						

772	Podlahy z kamene						
162	583846R1		X12-16/7 kamenný práh 1050x120x40 mm andezit tmavě šedý	KUS	3,000		
163	583846R2		X12-16/8 kamenný práh 1300x120x40 mm andezit tmavě šedý 0,961538461538461*1,04 'Přepočtené koeficientem množství 1	KUS	1,000		
161	772231313		Montáž obkladu schodišťových stupňů deskami z tvrdých kamenů kladených do lepidla s přímou výstupní čarou deskami stupnicovými pravoúhlými nebo kosoúhlými, tl. přes 30 do 50 mm kamenný lepený práh 1,05*3+1,3 4,45	M	4,450		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 12 SO 12-16 + SO 18 Malé zděné objekty
Rozpočet: 12.4 SO 16 Karanténny výběh - Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
164	772991111		Dlažby z kamene - ostatní práce penetrace podkladu (1,05*3+1,3)*0,12 0,534	M2	0,534		
165	772991422		Dlažby z kamene - ostatní práce impregnační nátěr včetně základního čištění dvouvrstvý	M2	0,534		
166	998772101		Přesun hmot pro kamenné dlažby, obklady schodišťových stupňů a soklů stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	T	0,055		
772	Podlahy z kamene						
781	Dokončovací práce - obklady						
169	59761001		obklad velkoformátový keramický hladký matný světle šedá RAL 0008500 přes 4 do 6ks/m2 49,836*1,15 'Přepočtené koeficientem množství 57,311	M2	57,311		
167	781121011		Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	M2	49,836		
168	781474154		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových hladkých přes 4 do 6 ks/m2 spárovací hmota světle šedá 1,295*2*(4,5+1,5+2,5+2,2+4,5+6,27) 55,607 1,295*0,15*4 0,777 (1,295*0,9*5+0,9*0,4*2) -6,548 Součet 49,836	M2	49,836		
170	78149411R		Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem rohové-montáž	M	4,485		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 12 SO 12-16 + SO 18 Malé zděné objekty
Rozpočet: 12.4 SO 16 Karanténny výběh - Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
172	78149451R		Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem ukončovací-montáž	M	20,030		
174	781495211		Čištění vnitřních ploch po provedení obkladu stěn chemickými prostředky	M2	49,836		
175	998781101		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	T	1,644		
173	NRZK10250		lišta ukončovací pro obklady L nerez kartáčovaná, výška 10 mm, délka 250 cm	M	20,030		
171	NRZOK10250		lišta rohová ukončovací oblá nerez kartáčovaná, výška 10 mm, délka 250 cm	M	4,485		
781	Dokončovací práce - obklady						

782	Dokončovací práce - obklady z kamene						
177	58382R01	1	deska obkladová nepravidelného tvaru tl 45 mm andezit tmavě šedý 82,744*1,2 'Přepočtené koeficientem množství 99,293	M2	99,293		
179	58382R01		deska obkladová nepravidelného tvaru tl 45 mm andezit tmavě šedý 3,351*1,2 'Přepočtené koeficientem množství 4,021	M2	4,021		
176	782132413		Montáž obkladů stěn z tvrdých kamenů kladených do lepidla ze zlomků desek s upravením stran na místě přisekáním tl. přes 30 do 50 mm 5,2*(2,93+3,18)*0,5*2 31,772 (3,18+2,93)*10,2 62,322 -(1,3*2,045+1,05*2,045*3+1,5*0,75*2) -11,35 Součet 82,744	M2	82,744		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
 Objekt: 12 SO 12-16 + SO 18 Malé zděné objekty
 Rozpočet: 12.4 SO 16 Karanténny výběh - Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
178	782532413		Montáž obkladů ostění z tvrdých kamenů kladených do lepidla ze zlomků desek s upravením stran na místě přisekáním tl. přes 30 do 50 mm 0,125*(1,3+1,05*3+2,045*8+1,5*2+0,75*4) 3,351 Součet 3,351	M2	3,351		
180	998782101		Přesun hmot pro obklady kamenné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	T	9,276		
782	Dokončovací práce - obklady z kamene						
783	Dokončovací práce - nátěry						
181	783118101		Lazurovací nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný syntetický - 2x (0,175+2)*10,2*2 44,37	M2	44,370		
182	783213021		Preventivní napouštěcí nátěr tesařských prvků proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním nezabudovaných do konstrukce dvojnásobný syntetický krov 10,1*2*(0,14+0,12) 5,252 7,5*13*2*(0,12+0,24) 70,2 hranol 0,15*4*25,2 15,12 distanční hranoly 10,1*(0,1*2+0,1+0,035)*2 6,767 podbíjení 44,52*2 89,04 vnější podbití-jedna strana (0,175+2)*10,2 22,185 Součet 208,564	M2	208,564		
783	Dokončovací práce - nátěry						



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchránná stanice pro volně žijící živočichy
 Objekt: 12 SO 12-16 + SO 18 Malé zděné objekty
 Rozpočet: 12.4 SO 16 Karanténny výběh - Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
784	Dokončovací práce - malby a tapety						
183	784181111		Penetrace podkladu jednonásobná základní silikátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	M2	85,421		
184	784211101		Malby z malířských směsí oteruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oteruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m podhled 41,41 41,41 Mezisoučet 41,41 omítky 65,812+11,3 77,112 (34,538+1,78*2+0,9*0,4*2+0,3*0,3+0,5*0,5)*2 78,316 -1,295*2*(4,5+1,5+2,5+2,2+4,5+6,27) -55,607 -1,2*2*(1,5+4,5) -14,4 Mezisoučet 85,421 Součet 126,831	M2	126,831		
185	78421110R		Malby z malířských směsí tekutých-omyvatelné dvojnásobné, bílé 1,2*2*(1,5+4,5) 14,4 0,15*1,2*4 0,72 Součet 15,12	M2	15,120		
784	Dokončovací práce - malby a tapety						
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání						
45	130109R1		X12-16/5 - ocelový rám z U140 vč kotvení a žárového pozinkování	KUS	2,000		
49	44932114		X12-16/9 - přístroj hasicí ruční práškový se schopností 21A	KUS	1,000		
39	941111131		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky do 10 m	M2	53,500		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 12 SO 12-16 + SO 18 Malé zděné objekty
Rozpočet: 12.4 SO 16 Karanténny výběh - Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			(13,2+8,2)*2*1,25 53,5				
40	941111231		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1131 53,5*(30+31) 3263,5	M2	3 263,500		
41	941111831		Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky do 10 m	M2	53,500		
42	949101111		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m pro venkovní podbíjení 3,5*13,2 46,2	M2	46,200		
43	952901311		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání zemědělských budov a objektů jakékoliv výšky podlaží 10,2*5,2 53,04	M2	53,040		
44	953943114		Osazování drobných kovových předmětů výrobků ostatních jinde neuvedených do vynechaných či vysekaných kapes zdiva, se zajištěním polohy se zalitím maltou cementovou, hmotnosti přes 15 do 30 kg/kus rám pro otvory X12-16/5 8*2 16	KUS	16,000		
46	9539431R1		Nosná konzole pro kamenný obklad fasády,kompl prov D+M+kotvení dle det Z/12-16.6	M	6,850		
47	9539431R2		Nosná konzole pro upevnění dřevěné fošny,kompl prov D+M+kotvení dle det Z/12-16.7	KUS	24,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 12 SO 12-16 + SO 18 Malé zděné objekty
Rozpočet: 12.4 SO 16 Karanténny výběh - Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
48	953943211		Osazování drobných kovových předmětů kotvených do stěny hasícího přístroje	KUS	1,000		
50	9573800R1		Jesle na seno vel 790x400x100mm mm - ozn X12-16/6 - kompl prov D+M	KUS	1,000		
51	9573800R2		Vyhřívání napáječka 3l, trafo 230/12V, nylonová vložka, rozměry š.295xd.356xv.200mm - ozn X12-16/10 - kompl prov D+M	KUS	1,000		
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání						
998	Přesun hmot						
52	998011001		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m	T	94,270		
998	Přesun hmot						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy**Objekt:** 12 SO 12-16 + SO 18 Malé zděné objekty**Rozpočet:** 12.6 SO 18 Přístřešek na nádoby na odpad - Architektonická a statická část**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 12 SO 12-16 + SO 18 Malé zděné objekty
Rozpočet: 12.6 SO 18 Přístřešek na nádoby na odpad - Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
1	116951201		Úprava zemin vápnem nebo směsnými hydraulickými pojivy za účelem zlepšení mechanických vlastností a zpracovatelnosti, bez dodávky materiálu u hrubých terénních úprav, násypů a zásypů 12,06*0,4 4,824 Součet 4,824	M3	4,824		
3	121151103		Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm (5,1+3)*0,5*4,5+5*0,5 20,725	M2	20,725		
4	131251100		Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3 (5,1+3)*0,5*4,5*0,25 4,556	M3	4,556		
5	132212111		Hloubení rýh šířky do 800 mm ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných 0,95*0,5*(5,06+2,402) 3,544 0,6*0,5*(0,6+4,55+4,12) 2,781 0,8*0,4*5 1,6 0,7 0,7 Součet 8,625	M3	8,625		
6	162251101		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost do 20 m-pro stabilizaci tam a zpět ~ 2*4,824 9,648	M3	9,648		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 12 SO 12-16 + SO 18 Malé zděné objekty
Rozpočet: 12.6 SO 18 Přístřešek na nádoby na odpad - Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	162751117		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m ~ ornice 20,725*0,2 4,145 výkopy 4,556+8,625 13,181 stabilizace -4,824 -4,824 Součet 12,502	M3	12,502		
8	167111101		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny ručně nakládání, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3-stabilizace	M3	4,824		
9	171111113		Uložení sypanin do násypů ručně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin nesoudržných a soudržných střídavě ukládaných-stabilizace	M3	4,824		
10	171251201		Uložení sypaniny na meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	M3	12,502		
2	58591001		pojivo hydraulické pro stabilizaci zeminy 3% vápna 4,824*0,0525 0,253	T	0,253		
1		Zemní práce					

2

Zakládání

11	274313711		Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25-XC2	M3	9,117		
----	-----------	--	--	----	-------	--	--



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
 Objekt: 12 SO 12-16 + SO 18 Malé zděné objekty
 Rozpočet: 12.6 SO 18 Přístřešek na nádoby na odpad - Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			základy 0,5*0,85*(0,6+4,55+4,12) 3,94 0,5*1,2*(5,06+2,402) 4,477 0,7 0,7 Součet 9,117				
12	274351121		Bednění základů pasů rovné zřízení částečné 0,4*2*(5,06+5,116+4,55+2,9) 14,101 Součet 14,101	M2	14,101		
13	274351122		Bednění základů pasů rovné odstranění	M2	14,101		
14	279113144		Základové zdi z tvárnic ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 20/25, tloušťky zdiva přes 250 do 300 mm 0,25*(4,4+2,55+5+4,71) 4,165	M2	4,165		
2	Zakládání						

3

Svislé a kompletní konstrukce

15	311113154		Nadzákladové zdi z tvárnic ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 25/30-XC3,XF1, tloušťky zdiva přes 250 do 300 mm 2,25*5 11,25 2,5*4,4-2,2*2,17 6,226 (2,25+2,5)*0,5*(4,7+2,5) 17,1 Součet 34,576	M2	34,576		
16	311361821		Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BST 500 vč věnce	T	1,060		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
 Objekt: 12 SO 12-16 + SO 18 Malé zděné objekty
 Rozpočet: 12.6 SO 18 Přístřešek na nádoby na odpad - Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
17	327324128		Opěrné zdi a valy z betonu železového odolný proti agresivnímu prostředí tř. C 30/37-XC4,XF3 0,3*0,85*5 1,275 1,39*5*0,25 1,738 Součet 3,013	M3	3,013		
18	327351211		Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných, výšky do 20 m zřízení 1,69*5*2+0,3*0,85 17,155 1,39*0,25 0,348 Součet 17,503	M2	17,503		
19	327351221		Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných, výšky do 20 m odstranění	M2	17,503		
20	327361016		Výztuž opěrných zdí a valů průměru přes 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 vč základů	T	0,520		
3	Svislé a kompletní konstrukce						
4	Vodorovné konstrukce						
21	417321515		Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30-XC4,XF3 vč překladů 0,3*0,25*(11,6+4,4) 1,2	M3	1,200		
22	417351115		Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení 0,25*2*(11,6+4,4)+0,3*2,7 8,81	M2	8,810		
23	417351116		Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	M2	8,810		
4	Vodorovné konstrukce						

6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchránná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 12 SO 12-16 + SO 18 Malé zděné objekty
Rozpočet: 12.6 SO 18 Přístřešek na nádoby na odpad - Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
24	622142001R		Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu panceřovou tkaninou vtlačení do tmelu stěn - bez dodávky 2,64*4,5-2,7*2,17 6,021 2,45*5+5*(0,37+0,73)*0,5 15 2,55*5,01 12,776 2,55*2,82+(0,16+0,73)*0,5*2,82 8,446 Součet 42,243	M2	42,243		
25	63127261		tkanina (pancéřová) sklovláknitá s protialkalickou úpravou 314g/m2 42,243*1,1 'Přepočtené koeficientem množství 46,467	M2	46,467		
26	631311123		Podkladní beton prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 12/15 12,06*0,1 1,206	M3	1,206		
27	631311135		Podkladní beton prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 20/25-XC2 objekt (5,12+2,9)*0,5*4,55*0,15 2,737 OS1 1*5*0,1 0,5 Součet 3,237	M3	3,237		
28	631311136		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 25/30 12,06*0,212 2,557	M3	2,557		
29	631319175		Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 120 do 240 mm 2,737+2,557 5,294	M3	5,294		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
 Objekt: 12 SO 12-16 + SO 18 Malé zděné objekty
 Rozpočet: 12.6 SO 18 Přístřešek na nádoby na odpad - Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
30	631362021		Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI 18,246*1,3*0,00444 0,105 12,06*1,3*0,00444 0,07 Součet 0,175	T	0,175		
31	632481213		Separační vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylénové fólie	M2	12,060		
6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní						
711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům						
41	11163150		lak penetrační asfaltový 16,984*0,00033 'Přepočtené koeficientem množství 0,006	T	0,006		
43	11163150	1	lak penetrační asfaltový 22,598*0,00034 'Přepočtené koeficientem množství 0,008	T	0,008		
45	62853004		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu 16,984*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství 19,795	M2	19,795		
48	62853004	1	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu 22,598*1,221 'Přepočtené koeficientem množství 27,592	M2	27,592		
46	62855001	1	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	M2	19,795		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
 Objekt: 12 SO 12-16 + SO 18 Malé zděné objekty
 Rozpočet: 12.6 SO 18 Přístřešek na nádoby na odpad - Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			16,984*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství 19,795				
49	62855001		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu 22,598*1,221 'Přepočtené koeficientem množství 27,592	M2	27,592		
40	711111001		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním (5,02+2,7)*0,5*4,4 16,984	M2	16,984		
42	711112001		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním 0,4*(4,4+2,72+5+5)+0,92*(4,4+2,72+5+5) 22,598	M2	22,598		
44	711141559		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V 16,984*2 33,968	M2	33,968		
47	711142559		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S 22,598*2 45,196	M2	45,196		
50	998711101		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	T	0,553		
711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům						



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 12 SO 12-16 + SO 18 Malé zděné objekty
Rozpočet: 12.6 SO 18 Přístřešek na nádoby na odpad - Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
64	10321225		substrát vegetačních střech extenzivní s nízkým obsahem organické složky 11,34*0,1 1,134	M3	1,134	_____	_____
58	58337403		kamenivo dekorační (kačírek) frakce 16/32 9,042*0,0165 'Přepočtené koeficientem množství 0,149	T	0,149	_____	_____
75	58337403	1	kamenivo dekorační (kačírek) frakce 16/32 0,452*1,65 'Přepočtené koeficientem množství 0,746	T	0,746	_____	_____
66	61894010		šíť kokosová (400 g/m2) 2x50m 11,34*1,1 'Přepočtené koeficientem množství 12,474	M2	12,474	_____	_____
52	62811120		asfaltový pás separační bez krycí vrstvy (impregnovaná vložka), typu A 2,79*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství 3,252	M2	3,252	_____	_____
56	62855021		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 5,2mm s odolností proti prorůstání kořínků s vložkou ze polyesterové rohože a hrubozrnným břidličným posypem na horním povrchu 21,294*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství 24,818	M2	24,818	_____	_____
54	62866281		pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 3,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu 21,294*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství 24,818	M2	24,818	_____	_____
77	69334041		lišta kačírková výška 130mm nerez - ozn K.18/2.1 13,3725490196078*1,02 'Přepočtené koeficientem množství 13,64	M	13,640	_____	_____



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 12 SO 12-16 + SO 18 Malé zděné objekty
Rozpočet: 12.6 SO 18 Přístřešek na nádoby na odpad - Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
78	6933404R		lišta kačírková výška 130mm nerez vč výztužných klínů - ozn K.18/2.2 4,94117647058824*1,02 'Přepočtené koeficientem množství 5,04	M	5,040		
60	69334310		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 100g/m2 26,06*1,1 'Přepočtené koeficientem množství 28,666	M2	28,666		
62	69334321		fólie profilovaná (nopová) perforovaná HDPE s hydroakumulační a drenážní funkcí do vegetačních střech s výškou nopů 25mm	M2	11,340		
68	69334R01		T1 - ježourek plucholistý (acanthholimon glumaceum)	KUS	27,000		
69	69334R02		T2 pažitka pobřežní (allium schoenoprasum)	KUS	21,000		
70	69334R03		T3 - rmen barvířský (anthemis tinctoria)	KUS	14,000		
71	69334R04		T4 - hvozdík kartouzek (dianthus carthusianorum)	KUS	18,000		
72	69334R05		T5 - hvozdík kropenatý (dianthus deltoides)	KUS	10,000		
73	69334R06		T6 - kostřava sivá (festuca glauca)	KUS	12,000		
51	712331101		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy na sucho AIP nebo NAIP pod pozednice 0,3*(4,4+4,9) 2,79 Součet 2,79	M2	2,790		
53	712331111		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy na sucho podkladní samolepící asfaltový pás (5+2,82)*0,5*4,5+0,15*2*12,33 21,294	M2	21,294		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 12 SO 12-16 + SO 18 Malé zděné objekty
Rozpočet: 12.6 SO 18 Přístřešek na nádoby na odpad - Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
55	712341559		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše (5+2,82)*0,5*4,5+0,15*2*12,33 21,294	M2	21,294		
57	712391482		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° -ostatní práce dokončení izolace násypem z hrubého kameniva Příplatek k ceně za každých dalších 10 mm pro tl 120 mm 0,3*(4,7+2,57+3,6+4,2)*2 9,042 Součet 9,042	M2	9,042		
59	712771271		Provedení filtrační vrstvy vegetační střechy z textilií kladených volně s přesahem, sklon střechy do 5° (5+2,82)*0,5*4,5 17,595 0,15*12,33*2 3,699 0,12*17,34*2+0,12*5,04 4,766 Součet 26,06	M2	26,060		
61	712771331		Provedení hydroakumulační vrstvy vegetační střechy z plastových nopových fólií s perforací, kladených volně na sraz, sklon střechy do 5° 3,6*(2+4,3)*0,5 11,34	M2	11,340		
63	712771401		Provedení vegetační vrstvy vegetační střechy ze substrátu, tloušťky do 100 mm, sklon střechy do 5° 11,34 11,34	M2	11,340		
65	712771521		Založení vegetace vegetační střechy položením kokosové rohože, sklon střechy do 5° 3,6*(2+4,3)*0,5 11,34	M2	11,340		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 12 SO 12-16 + SO 18 Malé zděné objekty
Rozpočet: 12.6 SO 18 Přístřešek na nádoby na odpad - Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
67	712771531		Založení vegetace vegetační střechy výsadbou předpěstovaných rostlin do 15 kus/m2, sklon střechy do 5° 11,34 11,34	M2	11,340		
74	712771601		Provedení ochranných pásů vegetační střechy po obvodu střechy, v místech střešních prostupů napojení na zeď apod. z praného říčního kameniva, tloušťky do 100 mm, šířky do 500 mm 0,3*(4,7+2,57+3,6+4,2)*0,1 0,452 Součet 0,452	M3	0,452		
76	712771613		Provedení ochranných pásů vegetační střechy osazení ochranné kačírkové lišty navařením na hydroizolaci	M	13,373		
79	998712101		Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	T	3,181		
712	Povlakové krytiny						

713	Izolace tepelné						
81	28376441		deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 60mm 15,75*1,05 'Přepočtené koeficientem množství 16,538	M2	16,538		
80	713131141		Montáž tepelné izolace základů a stěn deskami (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	M2	19,096		
82	998713101		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	T	0,144		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
 Objekt: 12 SO 12-16 + SO 18 Malé zděné objekty
 Rozpočet: 12.6 SO 18 Přístřešek na nádoby na odpad - Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
713	Izolace tepelné						
762	Konstrukce tesařské						
85	60512132		hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 přes dl 8m 9,3*0,14*0,12 0,156 0,156*1,1 'Přepočtené koeficientem množství 0,172	M3	0,172		
87	60512136		hranol stavební řezivo průřezu do 288cm2 dl 6-8m 23,25*0,12*0,22 0,614 0,15*0,15*12,33 0,277 Součet 0,891 0,891*1,1 'Přepočtené koeficientem množství 0,98	M3	0,980		
83	762081150		Práce společné pro tesařské konstrukce hoblování hraněného řeziva přímo na staveništi krokve 0,614 0,614 pozednice 0,156 0,156 Součet 0,77	M3	0,770		
84	762332132		Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva hraněného průřezové plochy přes 120 do 224 cm2 pozednice 4,4+4,9 9,3	M	9,300		
86	762332133		Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva hraněného průřezové plochy přes 224 do 288 cm2	M	35,580		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 12 SO 12-16 + SO 18 Malé zděné objekty
Rozpočet: 12.6 SO 18 Přístřešek na nádoby na odpad - Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			krokve 4,9+2,75+4,4+4,1+3,7+3,4 23,25 hranol det 18/704 12,33 12,33 Součet 35,58				
88	762341027		Bednění a laťování bednění střech rovných sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z dřevoštěpkových desek OSB šroubovaných na krokve na pero a drážku, tloušťky desky 25 mm (5,01+2,82)*0,5*4,5 17,618	M2	17,618		
89	76236131R		Konstrukční vrstva pod klempířské prvky pro oplechování ostění z fošen tl 30 mm kotvených do podkladu 2,7*0,18+2,17*(0,1+0,26) 1,267	M2	1,267		
90	762395000		Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty 0,156 0,156 0,614 0,614 0,277 0,277 Součet 1,047	M3	1,047		
91	998762101		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	T	0,962		
762	Konstrukce tesařské						
764	Konstrukce klempířské						
92	76422243R1		Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu (práškové lakování s předúpravou) okapu okapovým plechem střechy rovné rš 260 mm-K18/1.2	M	5,400		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchránná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 12 SO 12-16 + SO 18 Malé zděné objekty
Rozpočet: 12.6 SO 18 Přístřešek na nádoby na odpad - Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
93	76422440R1		Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z hliníkového plechu (práškové lakování s předúpravou) mechanicky kotvené rš 460 mm-K18/1.1	M	12,330		
94	76422640R		Oplechování parapetů z hliníkového plechu (práškové lakování s předúpravou) rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 260 mm-K.18/5.1 pro věnec 9,57 9,57	M	9,570		
95	7642284R1		Oplechování ostění z hliníkového plechu rovných, provedení mechanicky kotvené dle detailu D1.1. 18.705 rš 240 mm-K.18/4.2	M	2,170		
96	7642284R2		Oplechování ostění z hliníkového plechu rovných, provedení mechanicky kotvené dle detailu D1.1. 18.705 rš 320 mm-K.18/4.3	M	2,700		
97	7642284R3		Oplechování ostění z hliníkového plechu rovných, provedení mechanicky kotvené dle detailu D1.1. 18.705 rš 395 mm-K.18/4.1	M	2,170		
98	76424440R2		Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z hliníkového plechu (práškové lakování s předúpravou) mechanicky kotvené rš 460 mm-K.18/5.2 pro věnec 7,78 7,78	M	7,780		
99	764521403		Žlab podokapní z hliníkového plechu (práškové lakování s předúpravou) včetně háků a čel půlkruhový rš 250 mm -K18/1.3	M	5,040		
100	76452144R1		Žlab podokapní z hliníkového plechu (práškové lakování s předúpravou) včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 250/80 mm-K18/3.1	KUS	1,000		
101	76452842R1		Svod z hliníkového plechu (práškové lakování s předúpravou) včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 80 mm-K18/3.2	M	2,583		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
 Objekt: 12 SO 12-16 + SO 18 Malé zděné objekty
 Rozpočet: 12.6 SO 18 Přístřešek na nádoby na odpad - Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
102	998764101		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	T	0,067		
764	Konstrukce klempířské						
767	Konstrukce zámečnické						
103	76765421R		Zavěšená posuvná vrata kompletizovaná, kompl provedení dle podrobného popisu v tabulce , ozn Z/18.1.1	KUS	1,000		
104	998767101		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	T	0,499		
767	Konstrukce zámečnické						
777	Podlahy lité						
105	777131109		Penetrační nátěr podlahy epoxidový odolný proti vztlínání olejů 12,06 12,06 0,1*(4,1+2,25+4,23+3,8) 1,438 Součet 13,498	M2	13,498		
106	777611143		Krycí nátěr podlahy chemicky odolný epoxidový odolný vůči namáhání a ropným produktům	M2	13,498		
107	998777101		Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	T	0,022		
777	Podlahy lité						



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
 Objekt: 12 SO 12-16 + SO 18 Malé zděné objekty
 Rozpočet: 12.6 SO 18 Přístřešek na nádoby na odpad - Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
782	Dokončovací práce - obklady z kamene						
110	58382R01		deska obkladová nepravidelného tvaru tl 45 mm andezit tmavě šedý 36,933*1,2 'Přepočtené koeficientem množství 44,32	M2	44,320		
111	58382R02		deska obkladová nepravidelného tvaru tl 15 mm andezit tmavě šedý 6,048 6,048 6,048*1,2 'Přepočtené koeficientem množství 7,258	M2	7,258		
108	782132411		Montáž obkladů stěn z tvrdých kamenů kladených do lepidla ze zlomků desek s upravením stran na místě přisekáním tl. do 25 mm tl 15 mm (0,37+0,73)*0,5*5 2,75 (0,16+0,73)*0,5*2,82 1,255 0,3*(4,5-2,7+5,01) 2,043 Součet 6,048	M2	6,048		
109	782132413		Montáž obkladů stěn z tvrdých kamenů kladených do lepidla ze zlomků desek s upravením stran na místě přisekáním tl. přes 30 do 50 mm tl 45 mm 2,34*4,5-2,7*1,87 5,481 2,45*5 12,25 2,55*4,71 12,011 2,55*2,82 7,191 Součet 36,933	M2	36,933		
112	998782101		Přesun hmot pro obklady kamenné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	T	4,221		
782	Dokončovací práce - obklady z kamene						

783 Dokončovací práce - nátěry



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 12 SO 12-16 + SO 18 Malé zděné objekty
Rozpočet: 12.6 SO 18 Přístřešek na nádoby na odpad - Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
113	783213021		Preventivní napouštěcí nátěr tesařských prvků proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním nezabudovaných do konstrukce dvojnásobný syntetický krov 9,3*2*(0,14+0,12) 4,836 23,25*2*(0,12+0,22) 15,81 hranol 0,15*4*12,33 7,398 fošna 1,267*2+0,03*2*(2,17+2,17+2,7) 2,956 Součet 31	M2	31,000		
783			Dokončovací práce - nátěry				

9

Ostatní konstrukce a práce, bourání

37	54879302		trn pro přenos smykové síly u dilatačních spár pro nižší zatížení nerez bez pouzdra D 20mm	KUS	3,000		
32	941111131		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky do 10 m 1,2*7,5+0,8*8+1,2*(8+5,8) 31,96	M2	31,960		
33	941111231		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1131 31,96*31 990,76	M2	990,760		
34	941111831		Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky do 10 m	M2	31,960		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 12 SO 12-16 + SO 18 Malé zděné objekty
Rozpočet: 12.6 SO 18 Přístřešek na nádoby na odpad - Architektonická a statická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
35	952901311		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání zemědělských budov a objektů jakékoliv výšky podlaží (5,01+2,82)*0,5*4,5 17,618	M2	17,618		
36	953241111		Osazení smykových trnů do dilatačních spár jednoduchých pro nižší zatížení z nerezové nebo pozinkované oceli bez pouzdra, průměr 20 mm	KUS	3,000		
38	9539431R1		Nosná konzole pro kamenný obklad fasády,kompl prov D+M+kotvení dle det Z.18/2	M	2,700		
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání						
998	Přesun hmot						
39	998011001		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m	T	79,822		
998	Přesun hmot						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy**Objekt:** 12 SO 12-16 + SO 18 Malé zděné objekty**Rozpočet:** 12.A SO 12-16+SO 18 Zdravotechnika**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 12 SO 12-16 + SO 18 Malé zděné objekty
Rozpočet: 12.A SO 12-16+SO 18 Zdravotechnika

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
1	131251100		Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3 (SO 12) 1*1*1,5 1,5 (SO 13) 1*1*1,4 1,4 (SO 15) 1*1*1,4 1,4 (SO 16) 1*1*1,5 1,5 Součet 5,8	M3	5,800		
2	132251102		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3 (SO 12) (2,5+12,7+1,4)*0,6*0,6 5,976 (SO 13) (3,5+5,2+2,2)*0,6*0,6 3,924 (SO 15) (5,2+3,5)*0,6*0,6 3,132 (SO 16) (3+6)*0,6*0,6 32,4 Součet 45,432	M3	45,432		
3	162751117		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m ~ (5,8+45,432)-35,826 15,406 Součet 15,406	M3	15,406		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
 Objekt: 12 SO 12-16 + SO 18 Malé zděné objekty
 Rozpočet: 12.A SO 12-16+SO 18 Zdravotechnika

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	171251201		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru (5,8+45,432)-35,826 15,406 Součet 15,406	M3	15,406		
5	174151101		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách (5,8+45,432)-15,406 35,826 Součet 35,826	M3	35,826		
8	58331200		šterkopísek netříděný zásypový (SO 12) (0,6*0,45*13,8)*1,7 6,334 (0,6*0,4*2,3)*1,7 0,938 (SO 13) (0,6*0,45*5,5)*1,7 2,525 (0,6*0,45*3,5)*1,7 1,607 (SO 15) (0,6*0,45*5,2)*1,7 2,387 (0,6*0,45*3,5)*1,7 1,607 (SO 16) (0,6*0,45*6)*1,7 2,754 (0,6*0,45*2,7)*1,7 1,239 Součet 19,391	T	19,391		
7	58343930		kamenivo drcené hrubé frakce 16/32 4*(1*1*1)*1,8 7,2 Součet 7,2	T	7,200		
6	ZT23_R		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů šterkopískem bez zhutnění ručně	M3	15,406		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 12 SO 12-16 + SO 18 Malé zděné objekty
Rozpočet: 12.A SO 12-16+SO 18 Zdravotechnika

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			4*(1*1*1) 4 (SO 12) (0,6*0,45*13,8) 3,726 (0,6*0,4*2,3) 0,552 (SO 13) (0,6*0,45*5,5) 1,485 (0,6*0,45*3,5) 0,945 (SO 15) (0,6*0,45*5,2) 1,404 (0,6*0,45*3,5) 0,945 (SO 16) (0,6*0,45*6) 1,62 (0,6*0,45*2,7) 0,729 Součet 15,406				
1			Zemní práce				
6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				
9	619996145		Ochrana stavebních konstrukcí a samostatných prvků včetně pozdějšího odstranění obalením geotextilií samostatných konstrukcí a prvků	M2	44,000		
10	69311100		geotextilie 200g/m2 pro akumulární box 40 40 8*(1*0,5) 4 Součet 44	M2	44,000		
6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				
721			Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				
29	28611113		trubka kanalizační PVC DN 110x1000mm SN4 1,5+0,7+13+0,5+5,5+0,7+5,5+0,7+6,5+0,7+1,7 37 Součet 37	M	37,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
 Objekt: 12 SO 12-16 + SO 18 Malé zděné objekty
 Rozpočet: 12.A SO 12-16+SO 18 Zdravotechnika

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
26	55161756		uzávěrka zápachová podlahová svislý odtok DN 50/75/110 mřížka nerez 138x138mm 5 5	KUS	5,000		
25	721211913		Montáž vpustí podlahových DN 110 ostatní typ 5 5	KUS	5,000		
27	721290111		Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125 37 37	M	37,000		
28	871260310		Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 100 37 37	M	37,000		
30	998721101		Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	T	0,061		
721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace						
722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod						
32	28377045		pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 22/20mm 17,4 17,4	M	17,400		
33	28377048		pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 28/20mm 4,5 4,5	M	4,500		
34	28377053		pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 32/20mm 27,4 27,4	M	27,400		
36	55114148		kohout kulový PN 35 T 185°C plnopřítokový nikl páčka 1" červený	KUS	2,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 12 SO 12-16 + SO 18 Malé zděné objekty
Rozpočet: 12.A SO 12-16+SO 18 Zdravotechnika

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2 2				
37	55114214		kohout kulový s vypouštěním PN 35 T 185°C chromovaný R250DS 1"	KUS	3,000		
			3 3				
35	551ZT11_R10 158		mrazuvzdorný ventil výtokový s hadicovou přípojkou DN 20 3/4"	KUS	6,000		
			6 6				
49	562ZT25_R		D+M, technologie jezírkové filtrace, plastový kontejner se 4 druhy filtračních náplní, 1,4x1,4x0,8 m, vč. náplní, elektrické bazénové čerpadlo, trubní propojení z trub PVC, elektrické zapojení, provedení vyústění sání a přívodu filtrované vody v jezírku. dodávka musí tvořit kompletní a funkční celek.. ~	SOUBOR	1,000		
31	713463411		Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů návlekovými izolačními pouzdry 17,4+4,5+27,4 49,3 Součet 49,3	M	49,300		
38	722176112		Montáž potrubí plastové spojované svary polyfuzně do D 20 mm 17,4 17,4	M	17,400		
40	722176113		Montáž potrubí plastové spojované svary polyfuzně do D 25 mm 4,5 4,5	M	4,500		
42	722176114		Montáž potrubí plastové spojované svary polyfuzně do D 32 mm 27,4 27,4 Součet 27,4	M	27,400		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 12 SO 12-16 + SO 18 Malé zděné objekty
Rozpočet: 12.A SO 12-16+SO 18 Zdravotechnika

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
44	722190401		Vyvedení a upevnění výpustku do DN 25 10 10	KUS	10,000		
45	722232044		Kohout kulový přímý G 3/4" PN 42 do 185°C vnitřní závit 6 6	KUS	6,000		
46	722232045		Kohout kulový přímý G 1" PN 42 do 185°C vnitřní závit 3+2 5 Součet 5	KUS	5,000		
47	722290234		Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80 25+17,4+4,5+27,4 74,3 Součet 74,3	M	74,300		
48	892241111		Tlaková zkouška vodou potrubí do 80 74,3 74,3	M	74,300		
50	998722101		Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	T	0,063		
39	WVN2861444 1		trubka vodovodní tlaková PP-RCT S 4 D 20mm 4,5+0,5+1,7+2,5+2,2+6 17,4 Součet 17,4	M	17,400		
41	WVN2861444 2		trubka vodovodní tlaková PP-RCT S 4 D 25mm 2+0,5+1+0,5+0,5 4,5 Součet 4,5	M	4,500		
43	WVN2861444 3		trubka vodovodní tlaková PP-RCT S 4 D 32mm	M	27,400		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchránná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 12 SO 12-16 + SO 18 Malé zděné objekty
Rozpočet: 12.A SO 12-16+SO 18 Zdravotechnika

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			10+2,5+1+1,1+1,5+1,8+9,5 27,4				
722			Zdravotechnika - vnitřní vodovod				
763			Konstrukce suché výstavby				
52	59030710		dvířka revizní s automatickým zámkem 200x200mm	KUS	4,000		
51	763172347		Montáž dvířek pro konstrukce ze sádrokartonových desek revizních jednoplaštových pro příčky a přesazené stěny ostatních velikostí do 0,16 m2	KUS	4,000		
53	998763301		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m ~	T	0,004		
763			Konstrukce suché výstavby				
8			Trubní vedení				
19	14011044		trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 70x5,0mm 6,8 6,8	M	6,800		
22	28611293		trubka drenážní flexibilní neperforovaná PVC-U SN 4 DN 100 pro meliorace, dočasné nebo odlehčovací drenáže	M	8,000		
12	28613170		potrubí vodovodní PE100 SDR11 se signalizační vrstvou 100m 32x3,0mm 2,6+1+3+1+3+1+4,5+1+3,5+1+1,4+2 25 Součet 25	M	25,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 12 SO 12-16 + SO 18 Malé zděné objekty
Rozpočet: 12.A SO 12-16+SO 18 Zdravotechnika

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
14	28615969		elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 32mm 9 9	KUS	9,000		
16	28653052		elektrokoleno 90° PE 100 D 32mm 1 1	KUS	1,000		
17	286ZT1_R530 70		vložka k přechodce pe/mosaz d32-1", vnější závit, vč. montáže 5 5	KUS	5,000		
20	426ZT16_R95 001		Elektrický topný kabel s termostatem 16W/230V, délka 1m, vč. ovinutí okolo vodovodního potrubí a připáskování, kompl prov - D+M 4 4	KUS	4,000		
11	871161211		Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 32 x 3,0 mm 25 25	M	25,000		
13	877161101		Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 32 9 9	KUS	9,000		
15	877161112		Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 kolen 90° d 32 1 1	KUS	1,000		
18	ZT14_R89991 4111		Montáž ocelové chráničky do základového pasu, DN 60, vč. vodotěsného utěsnění konců bitumenovým tmelem 1+1+2,8+1+1 6,8	M	6,800		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 12 SO 12-16 + SO 18 Malé zděné objekty
Rozpočet: 12.A SO 12-16+SO 18 Zdravotechnika

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
21	ZT26_R		Kladení drenážního potrubí z plastických hmot do připravené rýhy z flexibilního PVC, průměru do 100 mm 8 8	M	8,000		
8		Trubní vedení					
9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					
23	ZT22_R		Žlab šterbinový betonový prefabrikovaný, C 45/55, šířka 220 mm, výška 250 mm, délka 1000 mm. šířka šterbiny 20 mm, šířka prût. profilu 100 mm, výška prût. profilu 130 mm, vč. montáže a dodávky bet. lo že C12/15 s opěrou tl. 100 mm, šířky 350mm ~	KUS	8,000		
9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					
998		Přesun hmot					
24	998011001		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m	T	30,710		
998		Přesun hmot					

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy**Objekt:** 12 SO 12-16 + SO 18 Malé zděné objekty**Rozpočet:** 12.D SO 12-16+SO 18 Silnoproudá elektrotechnika**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 12 SO 12-16 + SO 18 Malé zděné objekty
Rozpočet: 12.D SO 12-16+SO 18 Silnoproudá elektrotechnika

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
741	Elektroinstalace - silnoproud						
46	341000018		(H07V-K) CYA 6 zelenožlutá 25*1,2 'Přepočtené koeficientem množství 30	M	30,000		
47	341000104		(H07V-K) CYA 4 zelenožlutá 41,6666666666667*1,2 'Přepočtené koeficientem množství 50	M	50,000		
15	34111030		kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x1,5mm2 (CYKY) 180*1,2 'Přepočtené koeficientem množství 216	M	216,000		
21	34111030	1	kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x1,5mm2 (CYKY)	M	60,000		
13	34111036	1	kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x2,5mm2 (CYKY) 60*1,2 'Přepočtené koeficientem množství 72	M	72,000		
19	34111036		kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x2,5mm2 (CYKY)	M	35,000		
17	34111094		kabel silový s Cu jádrem 1kV 5x2,5mm2 (CYKY) 5*1,2 'Přepočtené koeficientem množství 6	M	6,000		
11	3451250485		krabice rozbočná PH PG16 IP67	KUS	30,000		
35	3453558A069 40B	1	Přepínač střídavý, s krytem a rámečkem, řazení 6,1, IP44	KUS	4,000		
33	3453558A069 40B		Přepínač střídavý, s krytem a rámečkem, řazení 6,1, IP44	KUS	11,000		
37	34555182969B		Zásuvka jednonásobná, pro průběžnou montáž, IP44	KUS	6,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 12 SO 12-16 + SO 18 Malé zděné objekty
Rozpočet: 12.D SO 12-16+SO 18 Silnoproudá elektrotechnika

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	34571094		trubka elektroinstalační tuhá z PVC D 28,6/32 mm, délka 3m	M	325,000		
40	34833191		D2_svitidlo LED přisazené závěsné	KUS	18,000		
39	34874905		D1_LED přisazené/závěsné svítidlo	KUS	12,000		
44	35441073		drát D 10mm FeZn 35*0,6324 'Přepočtené koeficientem množství 22,134	KG	22,134		
49	35441077		drát D 8mm AlMgSi 250*0,1377 'Přepočtené koeficientem množství 34,425	KG	34,425		
58	35441804		trubka ochranná na ochranu svodu - 1700mm, nerez	KUS	14,000		
56	35441986		svorka odbočovací a spojovací pro pásek 30x4 mm, FeZn	KUS	24,000		
52	35441996		svorka odbočovací a spojovací pro spojování kruhových a páskových vodičů, FeZn	KUS	13,000		
53	35442033		svorka uzemnění nerez spojovací	KUS	75,000		
51	35442035		svorka uzemnění nerez zkušební, 62mm	KUS	14,000		
55	35442037		svorka uzemnění nerez křížová	KUS	10,000		
42	35442062		pás zemnicí 30x4mm FeZn 175*0,969 'Přepočtené koeficientem množství 169,575	KG	169,575		
61	35442110		štítek plastový - čísla svodů	KUS	14,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 12 SO 12-16 + SO 18 Malé zděné objekty
Rozpočet: 12.D SO 12-16+SO 18 Silnoproudá elektrotechnika

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
27	35713912		Podružný rozvaděč 12R	KUS	1,000		
28	35713913		Podružný rozvaděč 13R	KUS	1,000		
29	35713915		Podružný rozvaděč 15R	KUS	1,000		
30	35713916		Podružný rozvaděč 16R	KUS	1,000		
31	35713918		Podružný rozvaděč 18R	KUS	1,000		
63	55254291		manžeta těsnící hydroizolační na prostupy potrubí	KUS	50,000		
8	741110001		Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených pevně, vnější O přes 16 do 23 mm	M	325,000		
10	741112112		Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje rozvodek se zapojením vodičů na svorkovnici nástěnných plastových čtyřhranných pro vodiče O 6 mm 2 ~	KUS	30,000		
12	741122122		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2 "vedeno elektroinstalační trůbkou" 60 60	M	60,000		
14	741122122	1	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2 "vedeno elektroinstalační trůbkou" 180 180	M	180,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 12 SO 12-16 + SO 18 Malé zděné objekty
Rozpočet: 12.D SO 12-16+SO 18 Silnoproudá elektrotechnika

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
16	741122142		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm2 "vedeno elektroinstalační trůbkou" 5 5	M	5,000		
18	741122211		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (např. CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2 "vedeno ve výkopu" 35 35	M	35,000		
20	741122211	1	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (např. CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2 "vedeno ve výkopu" 60 60	M	60,000		
22	741130001		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 2,5 mm2 "12R" (3)*4+(5)*1 17 "13R" (3)*5 15 "15R" (3)*4 12 "16R" (3)*7 21 "18R" (3)*4 12	KUS	77,000		
23	741130003		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 4 mm2 "12R" (1)*1 1 "13R" (1)*1 1 "15R" (1)*1 1 "16R" (1)*1 1 "18R" (1)*1 1	KUS	5,000		
24	741130004		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 6 mm2	KUS	30,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 12 SO 12-16 + SO 18 Malé zděné objekty
Rozpočet: 12.D SO 12-16+SO 18 Silnoproudá elektrotechnika

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			"12R" (1)*1+(5)*1 6 "13R" (1)*1+(5)*1 6 "15R" (1)*1+(5)*1 6 "16R" (1)*1+(5)*1 6 "18R" (1)*1+(5)*1 6				
25	741130021		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu, průřezu žíly do 2,5 mm2 "12R" "Č" (5)*1 5 "TK" (3)*1 3 "13R" "TK" (3)*1 3 "15R" "TK" (3)*1 3 "16R" "napajčky" (3)*1 3 "TK" (3)*1 3 "ohradník" (3)*1 3 "18R" "čidlo" (3)*1 3	KUS	26,000		
26	741210001		Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 20 kg	KUS	5,000		
32	741310031		Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí venkovní nebo mokré vypínačů, řazení 1-jednopolových	KUS	11,000		
34	741310042		Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí venkovní nebo mokré přepínačů, řazení 6-střídavých	KUS	4,000		
36	741313083		Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení venkovní nebo mokré, provedení 2P + PE dvojí zapojení pro průběžnou montáž	KUS	6,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 12 SO 12-16 + SO 18 Malé zděné objekty
Rozpočet: 12.D SO 12-16+SO 18 Silnoproudá elektrotechnika

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
38	741372151		Montáž svítidel LED se zapojením vodičů průmyslových závěsných lamp 12+18 30	KUS	30,000	_____	_____
41	741410021		Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů pásku průřezu do 120 mm ² v městské zástavbě	M	175,000	_____	_____
43	741410041		Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů drátu nebo lana O do 10 mm v městské zástavbě	M	35,000	_____	_____
45	741410072		Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek doplňků ostatních konstrukcí vodičem průřezu do 16 mm ² , uloženým pevně "vedeno elektroinstalační trubicí" "CYA6" 30 30 "CYA4" 50 50	M	80,000	_____	_____
48	741420001		Montáž hromosvodného vedení svodových drátů nebo lan s podpěrami, O do 10 mm	M	250,000	_____	_____
50	741420021		Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby	KUS	102,000	_____	_____
54	741420022		Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a více šrouby	KUS	34,000	_____	_____
57	741420051		Montáž hromosvodného vedení ochranných prvků úhelníků nebo trubek s držáky do zdiva	KUS	14,000	_____	_____
59	741420054		Montáž hromosvodného vedení ochranných prvků tvarování prvků	KUS	10,000	_____	_____
60	741420083		Montáž hromosvodného vedení doplňků štítků k označení svodů	KUS	14,000	_____	_____

Stavba:	45109	Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt:	12	SO 12-16 + SO 18 Malé zděné objekty
Rozpočet:	12.D	SO 12-16+SO 18 Silnoproudá elektrotechnika

997 Přesun sutě



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 12 SO 12-16 + SO 18 Malé zděné objekty
Rozpočet: 12.D SO 12-16+SO 18 Silnoproudá elektrotechnika

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	997013111		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	T	0,024	_____	_____
5	997013501		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	T	0,024	_____	_____
6	997013509		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km 0,024*19 'Přepočtené koeficientem množství 0,456	T	0,456	_____	_____
7	997013867		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z tašek a keramických výrobků zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 03	T	0,024	_____	_____
997		Přesun sutě					_____

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy**Objekt:** 19 SO 19 + SO 25 Splašková areálová kanalizace a Bezodtoková jímka**Rozpočet:** 19 SO 19 + SO 25 Splašková areálová kanalizace a Bezodtoková jímka**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 19 SO 19 + SO 25 Splašková areálová kanalizace a Bezodtoková jímka
Rozpočet: 19 SO 19 + SO 25 Splašková areálová kanalizace a Bezodtoková jímka

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
1	131251104		Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3 3,14*0,5*0,5*1,2 0,942 10,3*(3*1,4) 43,26 20*6,4 128 Součet 172,202	M3	172,202		
2	131251202		Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3 3,14*1*1*5,1 16,014 3,14*1*1*3,9 12,246 3,14*1*1*3,2 10,048 3,14*0,6*0,6*3 3,391 3,14*0,6*0,6*2,4 2,713 Součet 44,412	M3	44,412		
3	132254104		Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 m3 (2.etapa) 4,5*1,0*(98) 441 2,3*1,0*(65,1) 149,73 2*0,8*1,6 2,56 2,2*0,8*4,18 7,357 1,8*0,8*4,5 6,48 1*0,8*1,6 1,28 2*1,2*0,8*1,2 2,304 1,289 1,289 Součet 612	M3	612,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 19 SO 19 + SO 25 Splašková areálová kanalizace a Bezodtoková jímka
Rozpočet: 19 SO 19 + SO 25 Splašková areálová kanalizace a Bezodtoková jímka

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	151101102		Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m 2,4*2*45 216 4*2*(3+2+3+2+3+2) 120 Součet 336	M2	336,000		
5	151101112		Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky přes 2 do 4 m 336 336	M2	336,000		
6	151201103		Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení zátažné, hloubky do 8 m 4,2*2*102 856,8 5*2*(3+2+3+2+4) 140 Součet 996,8	M2	996,800		
7	151201113		Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu zátažné, hloubky přes 4 do 8 m 996,8 996,8 Součet 996,8	M2	996,800		
8	161151103		Svislé přemístění výkopku strojně bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 při hloubce výkopu přes 4 do 8 m ~ (44,412+612)*0,5 328,206	M3	328,206		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 19 SO 19 + SO 25 Splašková areálová kanalizace a Bezodtoková jímka
Rozpočet: 19 SO 19 + SO 25 Splašková areálová kanalizace a Bezodtoková jímka

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	162751117		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m ~ (172,202+44,415+612)-705,887 122,73	M3	122,730		
10	171251201		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru 122,73 122,73	M3	122,730		
11	174151101		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách (612+44,412+172,202)-(61,925+4,137) 762,552 (objem kanalizačních šachet) -(3,14*0,6*0,6*5) -5,652 -(3,14*0,6*0,6*3,9) -4,409 -(3,14*0,6*0,6*3,15) -3,561 -(3,14*0,3*0,3*2,25) -0,636 -(3,14*0,3*0,3*2,0) -0,565 -(3,14*0,3*0,3*1,2) -0,339 (objem česlí) -(1,4*2,9*2,15) -8,729 (česle + akumulční nádrž podkladní beton) -2,797 -2,797 (objem akumulční nádrže) -(4,58*2,68*2,32+1,5) -29,977 Součet 705,887	M3	705,887		
12	291111111		Podklad pro zpevněné plochy s rozprostřením a s hutněním z kameniva drceného frakce 0 - 63 mm	M3	4,137		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
 Objekt: 19 SO 19 + SO 25 Splašková areálová kanalizace a Bezodtoková jímka
 Rozpočet: 19 SO 19 + SO 25 Splašková areálová kanalizace a Bezodtoková jímka

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			(SO 25 jímka) (2,7*3,7*0,2) 1,998 (SO 19-akumulační nádrž) (5,08*3,18*0,12) 1,939 (SO 19 - česle chodník) (4*0,05) 0,2 Součet 4,137				
14	58331200		šterkopísek netříděný zásypový (SO 19 - kanalizace) ((165+2+1+1,2)*0,8*0,45)*1,7 103,55 (podsyp pod kanalizační šachty DN 1000) ((1,5*1,5*0,15)*3)*1,7 1,721 Součet 105,271	T	105,271		
15	58343810		kamenivo drcené hrubé frakce 4/8 (SO 19 - česle chodník) (4*0,05)*1,8 0,36 Součet 0,36	T	0,360		
13	58344197		šterkodrt' frakce 0/63 (SO 25 jímka) (2,7*3,7*0,2)*1,8 3,596 (SO 19-akumulační nádrž) (5,08*3,18*0,12)*1,8 3,489 Součet 7,085	T	7,085		
16	ZT23_R		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů šterkopískem bez zhutnění ručně (SO 19 - kanalizace) ((165+2+1+1,2)*0,8*0,45) 60,912 (1,5*1,5*0,15)*3 1,013 Součet 61,925	M3	61,925		
1		Zemní práce					



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 19 SO 19 + SO 25 Splašková areálová kanalizace a Bezodtoková jímka
Rozpočet: 19 SO 19 + SO 25 Splašková areálová kanalizace a Bezodtoková jímka

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
2			Zakládání				
17	273311611		Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem prokládaného tř. C 16/20 (1,5*1,5*0,1)*3 0,675	M3	0,675		
18	273313511		Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15 (akumulační nádrž) 3,08*4,98*0,15 2,301 (česle) 3,1*1,6*0,1 0,496 Součet 2,797	M3	2,797		
19	62851038		prostup pro kabely s integrovanou manžetou z modifikovaného asfaltového pásu DN 150	KUS	2,000		
2			Zakládání				

3			Svislé a kompletní konstrukce				
20	380321661		Kompletní konstrukce čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů z betonu železového bez výztuže a bednění bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 30/37, tl. přes 80 do 150 mm česle 1,4*2,9*0,25 1,015 0,9*1,9*0,25*2 0,855 2,9*1,9*0,25*2 2,755 0,25*0,25*0,9 0,056 0,25*0,35*0,9 0,079 Součet 4,76	M3	4,760		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 19 SO 19 + SO 25 Splašková areálová kanalizace a Bezodtoková jímka
Rozpočet: 19 SO 19 + SO 25 Splašková areálová kanalizace a Bezodtoková jímka

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
21	380356211		Bednění kompletních konstrukcí čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů konstrukcí omítaných z betonu prostého nebo železového ploch rovinných zřízení (1,4+2,9)*2*0,25 2,15 Součet 2,15	M2	2,150		
22	380356231		Bednění kompletních konstrukcí čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového ploch rovinných zřízení (1,4+2,9)*2*0,25 2,15 (1,4*2*1,9) 5,32 (2,9*2*1,9) 11,02 0,25*2*0,9 0,45 0,35*2*0,9+0,25*0,9 0,855 Součet 19,795	M2	19,795		
23	380356232		Bednění kompletních konstrukcí čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového ploch rovinných odstranění	M2	19,795		
24	380361006		Výztuž kompletních konstrukcí čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 (1,4*2,9*0,25)*0,08 0,081 (0,9*1,9*0,25*2)*0,08 0,068 (2,9*1,9*0,25*2)*0,08 0,22 (0,25*0,25*0,9)*0,08 0,005 (0,25*0,35*0,9)*0,08 0,006 0,12 0,12 Součet 0,5	T	0,500		
25	380361011		Výztuž kompletních konstrukcí čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI 18*1,3*0,00444 0,104	T	0,104		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 19 SO 19 + SO 25 Splašková areálová kanalizace a Bezodtoková jímka
Rozpočet: 19 SO 19 + SO 25 Splašková areálová kanalizace a Bezodtoková jímka

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
3	Svislé a kompletní konstrukce						
5	Komunikace pozemní						
27	59245320		dlažba plošná betonová 400x400x45mm přírodní	M2	3,920		
26	596841220		Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z cementové malty tl. do 30 mm velikosti dl aždic přes 0,09 m2 do 0,25 m2, pro plochy do 50 m2 ~ 3,6*2*0,4 2,88 1,3*2*0,4 1,04 Součet 3,92	M2	3,920		
5	Komunikace pozemní						
6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní						
28	632481213		Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie 3,1*1,6 4,96	M2	4,960		
29	632481215		Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z geotextilie 3,1*1,6 4,96	M2	4,960		
6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní						
711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům						
69	11163153		emulze asfaltová penetrační 2 2	litr	2,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 19 SO 19 + SO 25 Splašková areálová kanalizace a Bezodtoková jímka
Rozpočet: 19 SO 19 + SO 25 Splašková areálová kanalizace a Bezodtoková jímka

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
67	62853004		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu 1,727+0,923 2,65 Součet 2,65 2,65*1,15 "Přepočtené koeficientem množství 3,048	M2	3,048		
65	711461104		Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě fóliemi na ploše vodorovné V položenou do asfaltového podkladu natavením (SO 25) (3,14*0,8*0,8)-(3,14*0,3*0,3) 1,727 Součet 1,727	M2	1,727		
66	711462104		Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě fóliemi na ploše svislé S položenou do asfaltového podkladu natavením 2*3,14*0,42*0,35 0,923 Součet 0,923	M2	0,923		
68	712311101		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým 3,048+0,452 3,5 Součet 3,5	M2	3,500		
70	998711101		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	T	0,020		
711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům						
767	Konstrukce zámečnické						
76	13010204		tyč ocelová plochá jakost 11 375 40x6mm	T	0,008		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 19 SO 19 + SO 25 Splašková areálová kanalizace a Bezodtoková jímka
Rozpočet: 19 SO 19 + SO 25 Splašková areálová kanalizace a Bezodtoková jímka

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			(6,78*1,1)*0,001 0,007 0,001 0,001 Součet 0,008				
77	13010220		tyč ocelová plochá jakost 11 375 50x6mm ((52*1)*2,36)/1000 0,123 ((2*2,5)*2,36)/1000 0,012 ((4*0,6)*2,36)/1000 0,006 ((2*0,9)*2,36)/1000 0,004 ((20*0,9)*2,36)/1000 0,042 0,013 0,013 Součet 0,2	T	0,200		
78	13010326		tyč ocelová plochá jakost 11 375 200x8mm (11,4*12,8)/1000 0,146 Součet 0,146	T	0,146		
75	13010420		úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 50x50x5mm (6,79*1,1)*0,001 0,007 0,001 0,001 Součet 0,008	T	0,008		
74	13011066		úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 60x60x5mm ((11,06+27,32)*1,1)*0,001 0,042 Součet 0,042	T	0,042		
72	56284699		plech těsnící s nožičkou a oboustranným bitumenem do pracovních spár betonových konstrukcí š 160mm 1,3*2+2,8*2 8,2 Součet 8,2	M	8,200		
71	628613611		Žárové zinkování ponorem dílů ocelových konstrukcí mostů hmotnosti dílů do 100 kg	KG	258,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 19 SO 19 + SO 25 Splašková areálová kanalizace a Bezodtoková jímka
Rozpočet: 19 SO 19 + SO 25 Splašková areálová kanalizace a Bezodtoková jímka

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			(česle) 57,15 57,15 0,85 0,85 200 200 Součet 258				
73	767995115		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 50 do 100 kg (česle) 57,15 57,15 0,85 0,85 200 200 146 146 Součet 404	KG	404,000		
79	998767101		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	T	0,476		
767	Konstrukce zámečnické						

8

Trubní vedení

36	28611108		trubka kanalizační PVC-U 250x8,6x6000mm SN12	M	165,000		
34	28611164		trubka kanalizační PVC DN 160x1000mm SN8	M	20,000		
46	28612252		vložka šachtová kanalizační DN 250 6 6	KUS	6,000		
52	28661040		roura šachtová PP korugovaná dno DN 600 dl 1m	M	1,000		
53	28661041		roura šachtová PP korugovaná dno DN 600 dl 2m	M	2,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 19 SO 19 + SO 25 Splašková areálová kanalizace a Bezodtoková jímka
Rozpočet: 19 SO 19 + SO 25 Splašková areálová kanalizace a Bezodtoková jímka

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
48	28661875		dno šachtové z PP DN 600 pro trubní vedení z PP DN 250 úhel 90°	KUS	1,000		
49	28661876		dno šachtové z PP DN 600 pro trubní vedení z PP DN 250 pravý nebo levý přítok T	KUS	2,000		
51	28661939		prstenec šachtový betonový dno DN 600	KUS	3,000		
50	28661943		těsnění šachtové pro dno a spojku roury dno DN 600	KUS	6,000		
30	452112121		Osazení betonových dílců prstenců nebo ráků pod poklopy a mříže, výšky přes 100 do 200 mm 11 11	KUS	11,000		
55	55241002		poklop kanalizační betonolitínový, rám betonolitínový 125mm, B 125 bez odvětrání (SO 25) 1 1 (akumulační nádrž) 1 1 Součet 2	KUS	2,000		
57	55241003		poklop kanalizační betonolitínový, rám betonolitínový 160mm, D 400 bez odvětrání 6 6	KUS	6,000		
59	562ZT27_R		Betonová prefabrikovaná jímka na splaškové vody, 3,3x2,3x2,2m, vč. bet. zákrytové desky tl. 200 mm s kruhovým otvorem 600 mm, objem 12m3, nátokový otvor DN 160, vč. dopravy a montáže 1 1	KUS	1,000		
41	59224000		dílec betonový pro vstupní šachty 100x25x9cm	KUS	2,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 19 SO 19 + SO 25 Splašková areálová kanalizace a Bezodtoková jímka
Rozpočet: 19 SO 19 + SO 25 Splašková areálová kanalizace a Bezodtoková jímka

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			(akumulační nádrž) 1 1 (kanalizační šachty) 1 1 Součet 2				
42	59224002		dílec betonový pro vstupní šachty 100x100x9cm 6 6	KUS	6,000		
31	59224013		prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x100mm 6+1 7 3 3 Součet 10	KUS	10,000		
32	59224014		prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x120mm 1 1	KUS	1,000		
39	59224312		kónus šachetní betonový kapsové plastové stupadlo 100x62,5x58cm (akumulační nádrž) 1 1 (kanalizační šachty) 3 3 Součet 4	KUS	4,000		
44	59224337		dno betonové šachty kanalizační přímé 100x60x40cm 3 3	KUS	3,000		
45	59224348		těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000 12 12	KUS	12,000		
33	871313121		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 160	M	20,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 19 SO 19 + SO 25 Splašková areálová kanalizace a Bezodtoková jímka
Rozpočet: 19 SO 19 + SO 25 Splašková areálová kanalizace a Bezodtoková jímka

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1,6+4,5+1,5+5+1,5+1,5+1,5 17,1 2,9 2,9 Součet 20				
35	871363121		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 250 165 165	M	165,000		
37	892351111		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200 165+20 185	M	185,000		
40	894411311		Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných 6+2 8 Součet 8	KUS	8,000		
38	894412411		Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových 4 4	KUS	4,000		
43	894414111		Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno) 3 3	KUS	3,000		
54	899103112		Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení B125, C250 (SO 25) 1 1 1 1 Součet 2	KUS	2,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
 Objekt: 19 SO 19 + SO 25 Splašková areálová kanalizace a Bezodtoková jímka
 Rozpočet: 19 SO 19 + SO 25 Splašková areálová kanalizace a Bezodtoková jímka

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
56	899104112		Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámů pro třídu zatížení D400, E600 6 6	KUS	6,000		
58	ZT28_R		Betonová prefabrikovaná akumulární nádrž, vnější rozměry 4,58x2,68x2,32 m účinný objem 15 m3, vč. 7 ks poplastrovaných stupadel, provedení otvorů DN160 nátoku a odtoku, dopravy a montáže do stavební jámy	KUS	1,000		
47	ZT29_R		Kompletní montáž revizní šachty z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600, vč. dodání šterkového podsypu tl. 100 mm.	KUS	3,000		
8	Trubní vedení						
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání						
61	55243802		stupadlo ocelové s PE povlakem forma C - P152mm	KUS	6,000		
60	953171031		Osazování kovových předmětů stupadel z betonářské oceli nebo litinových	KUS	6,000		
62	953334121		Bobtnavý pásek do pracovních spar betonových konstrukcí bentonitový, rozměru 20 x 25 mm 1,3*2+2,8*2 8,2 Součet 8,2	M	8,200		
63	977151127		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 225 do 250 mm	M	0,120		
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání						



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 19 SO 19 + SO 25 Splašková areálová kanalizace a Bezodtoková jímka
Rozpočet: 19 SO 19 + SO 25 Splašková areálová kanalizace a Bezodtoková jímka

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
998			Přesun hmot				
64	998276101		Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	T	163,807		
998			Přesun hmot				

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy**Objekt:** 21 SO 21 + SO 30 Vodovodní přípojka**Rozpočet:** 21 SO 21 + SO 30 Vodovodní přípojka**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
 Objekt: 21 SO 21 + SO 30 Vodovodní přípojka
 Rozpočet: 21 SO 21 + SO 30 Vodovodní přípojka

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
1	131251104		Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3 (28,2*3,2) 90,24 Součet 90,24	M3	90,240		
2	132254101		Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3 11*0,8*2,1 18,48 Součet 18,48	M3	18,480		
3	151101102		Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m 11*2*2,1 46,2 1,8 1,8 Součet 48	M2	48,000		
4	151101112		Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky přes 2 do 4 m 48 48	M2	48,000		
5	162751117		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m ~ (90,24+18,48)-79,087 29,633 Součet 29,633	M3	29,633		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 21 SO 21 + SO 30 Vodovodní přípojka
Rozpočet: 21 SO 21 + SO 30 Vodovodní přípojka

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6	171251201		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru 29,633 29,633	M3	29,633		
7	174151101		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách (90,24+18,48)-4,767 103,953 (objem vodoměrné šachty) -(4*2*2,85) -22,8 -(0,7*2) -1,4 -(1,1*1,1*0,55) -0,666 Součet 79,087	M3	79,087		
10	58331200		šterkopísek netříděný zásypový (10,1*0,8*0,59)*1,7 8,104 Součet 8,104	T	8,104		
8	58343810		kamenivo drcené hrubé frakce 4/8 (chodník) (2,7*0,05)*1,8 0,243 Součet 0,243	T	0,243		
9	ZT23_R		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů šterkopískem bez zhutnění ručně (10,1*0,8*0,59) 4,767 Součet 4,767	M3	4,767		
1	Zemní práce						



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 21 SO 21 + SO 30 Vodovodní přípojka
Rozpočet: 21 SO 21 + SO 30 Vodovodní přípojka

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
11	273313511		Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15 (4,8*2,6*0,1) 1,248 Součet 1,248	M3	1,248		
12	273321511		Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 25/30 10,897 10,897	M3	10,897		
13	273351121		Bednění základů desek zřízení (4,2+4,2+2,2+2,2)*0,25 3,2 (1+1)*0,48 0,96 (0,5*0,5)*4 1 Součet 5,16	M2	5,160		
14	273351122		Bednění základů desek odstranění 5,16 5,16	M2	5,160		
15	273362021		Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI (6*50,6)/1000 0,304	T	0,304		
16	279113144		Základové zdi z tvárnic ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 20/25, tloušťky zdiva přes 250 do 300 mm	M2	29,400		
17	279361821		Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žeber z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 0,269+0,244 0,513	T	0,513		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 21 SO 21 + SO 30 Vodovodní přípojka
Rozpočet: 21 SO 21 + SO 30 Vodovodní přípojka

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
18	62851036		prostup pro kabely s integrovanou manžetou z modifikovaného asfaltového pásu DN 100	KUS	2,000		
2		Zakládání					
5		Komunikace pozemní					
19	565175113		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 120 mm 1,8*2,5 4,5	M2	4,500		
20	573211109		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,50 kg/m2 4,5*2 9	M2	9,000		
21	577134111		Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm	M2	4,500		
22	577166111		Asfaltový beton vrstva ložní ACL 22 (ABVH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 70 mm	M2	4,500		
24	59245320		dlažba plošná betonová 400x400x45mm přírodní 2,56 2,56	M2	2,560		
23	596841220		Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z cementové malty tl. do 30 mm velikosti dl aždic přes 0,09 m2 do 0,25 m2, pro plochy do 50 m2 ~	M2	2,560		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 21 SO 21 + SO 30 Vodovodní přípojka
Rozpočet: 21 SO 21 + SO 30 Vodovodní přípojka

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2,56 2,56				
			Součet 2,56				
5			Komunikace pozemní				
6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				
25	619996145		Ochrana stavebních konstrukcí a samostatných prvků včetně pozdějšího odstranění obalením geotextilií samostatných konstrukcí a prvků (2+2+4+4)*3,2 38,4 (2,5+4,5) 7 4,6 4,6 Součet 50	M2	50,000		
26	69311080		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 200g/m2 50 50	M2	50,000		
6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				
711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				
77	11163153		emulze asfaltová penetrační 50*0,3 15 Součet 15	litr	15,000		
72	28323005		fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 8mm 50*1,2 "Přepočtené koeficientem množství 60	M2	60,000		
75	62853004		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu 40,832+75,24 116,072	M2	116,072		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 21 SO 21 + SO 30 Vodovodní přípojka
Rozpočet: 21 SO 21 + SO 30 Vodovodní přípojka

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
70	711161173		Provedení izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií na ploše vodorovné V z nopové fólie (2,5+4,5) 7 Součet 7	M2	7,000		
71	711161273		Provedení izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií na ploše svislé S z nopové fólie (2+2+4+4)*3,2 38,4 4,6 4,6 Součet 43	M2	43,000		
73	711461104		Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě fóliemi na ploše vodorovné V položenou do asfaltového podkladu natavením (4*2*2)*1,1 17,6 (4,4*2,4*2)*1,1 23,232 Součet 40,832	M2	40,832		
74	711462104		Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě fóliemi na ploše svislé S položenou do asfaltového podkladu natavením ((4+4+2+2)*2,85*1,1)*2 75,24 Součet 75,24	M2	75,240		
76	712311101		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým 4,8*2,4 11,52 (2+2+4+4)*0,35 4,2 0,5*1,1 0,55 (2+2+4+4)*2,5 30 (1,1+1,1+0,7+0,7)*0,6 2,16 1,57 1,57 Součet 50	M2	50,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchránná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 21 SO 21 + SO 30 Vodovodní přípojka
Rozpočet: 21 SO 21 + SO 30 Vodovodní přípojka

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
78	998711101		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	T	0,737		
711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům						
767	Konstrukce zámečnické						
84	13010194		tyč ocelová plochá jakost 11 375 35x5mm ((0,555*4)*1,37)/1000 0,003 ((0,555*10)*1,37)/1000 0,008 Součet 0,011	T	0,011		
80	13010326		tyč ocelová plochá jakost 11 375 200x8mm ((2*4)*12,8)/1000 0,102 Součet 0,102	T	0,102		
83	13010416		úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 40x40x5mm ((0,58*4)*3)/1000 0,007	T	0,007		
85	14011022		trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 44,5x4mm 1,83*2 3,66 Součet 3,66	M	3,660		
81	449ZT33_R		žebřík výstupový jednoduchý přímý šířky 0,3m , délky 2,8 m, z nerezové oceli, vč. kotvení do bet. stěny a montáže	KUS	1,000		
79	628613611		Žárové zinkování ponorem dílů ocelových konstrukcí mostů hmotnosti dílců do 100 kg 7+11+(3,66*4,1) 33,006 Součet 33,006	KG	33,006		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 21 SO 21 + SO 30 Vodovodní přípojka
Rozpočet: 21 SO 21 + SO 30 Vodovodní přípojka

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
82	767995115		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 50 do 100 kg 33,006 33,006 Součet 33,006	KG	33,006		
86	998767101		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	T	0,147		
767	Konstrukce zámečnické						

8 Trubní vedení

37	27322507		těsnění přírubové pryžové DN 50 9 9	KUS	9,000		
36	27322509		těsnění přírubové pryžové DN 80 3 3	KUS	3,000		
44	28613556		potrubí dvouvrstvé PE100 RC SDR11 90x8,2 dl 12m	M	12,000		
46	28615974		elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 90mm	KUS	2,000		
35	28653135		nákružek lemový PE 100 SDR11 90mm 3 3	KUS	3,000		
32	28654368		příruba volná k lemovému nákrůžku z polypropylénu 90 3 3	KUS	3,000		
54	286ZT30_R		Navrtávací pas DN100-80 k napojení vodovodní přípojky PE d90 na litinový vodovodní řad DN 100, vč. provedení navrtání	KUS	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 21 SO 21 + SO 30 Vodovodní přípojka
Rozpočet: 21 SO 21 + SO 30 Vodovodní přípojka

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
39	31111020		matice nerezová šestihranná M16	100 kus	0,480		
33	31946304		příruba přivařovací s krkem 11 416 pro PN6 DN 25	KUS	2,000		
48	38821465		vodoměr domovní na studenou vodu vícevtokový mokroběžný G2"x200mm Qn 10	KUS	1,000		
30	42221210		šoupě přírubové vodovodní krátká stavební dl DN 50 PN10-16	KUS	2,000		
40	42221212		šoupě přírubové vodovodní krátká stavební dl DN 80 PN10-16	KUS	1,000		
34	42265770		filtr s vypouštěcí přírubou DN 50x230mm	KUS	1,000		
50	42291073		souprava zemní pro šoupátka DN 65-80mm Rd 1,5m	KUS	1,000		
57	42291352		poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky	KUS	1,000		
41	55128051		klapka zpětná samočinná přírubová PN16 T 100°C DN 50	KUS	1,000		
31	55253216		trouba přírubová litinová vodovodní PN10/40 DN 50 dl 250mm	KUS	2,000		
29	55253608		přechod přírubový litinový PN10/40 FFR-kus dl 200mm DN 80/50	KUS	2,000		
42	552ZT31_R		Montážní vložka DN 50, litinová, přírubová PN10	KUS	1,000		
51	56230633		poklop uliční šoupátkový kulatý plastový PA s litinovým víkem	KUS	1,000		
52	56230636		deska podkladová uličního poklopu plastového ventilkového a šoupátového	KUS	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 21 SO 21 + SO 30 Vodovodní přípojka
Rozpočet: 21 SO 21 + SO 30 Vodovodní přípojka

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
58	56230636	1	deska podkladová uličního poklopu plastového ventilkového a šoupatového	KUS	1,000		
27	722290234		Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80 12+2 14	M	14,000		
28	857244122		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém odbočných na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80 15 15	KUS	15,000		
43	871241211		Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 90 x 8,2 mm 12 12	M	12,000		
45	877241101		Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukci d 90	KUS	2,000		
47	891162211		Montáž vodovodních armatur na potrubí vodoměrů v šachtě závitových G 1	KUS	1,000		
49	891241112		Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 80	KUS	1,000		
53	891269111		Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 MPa, na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 100	KUS	1,000		
55	892241111		Tlaková zkouška vodou potrubí do 80 12+2 14	M	14,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 21 SO 21 + SO 30 Vodovodní přípojka
Rozpočet: 21 SO 21 + SO 30 Vodovodní přípojka

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
56	899401112		Osazení poklopů litinových šoupátkových	KUS	1,000		
59	899721111		Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm	M	12,000		
60	899722113		Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34 cm	M	12,000		
38	PAMZT36_R		šroub přírubový pozinkovaný M 16, 75 mm	KUS	48,000		
8	Trubní vedení						

9	Ostatní konstrukce a práce, bourání						
61	113107022		Odstranění podkladů nebo krytů při překozech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm ~ 1,8*2,5 4,5	M2	4,500		
62	113107043		Odstranění podkladů nebo krytů při překozech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně živičných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm ~ 1,8*2,5 4,5	M2	4,500		
63	919124121		Dilatační spáry vkládané v cementobetonovém krytu s odstraněním vložek, s vyčištěním a vyplněním spár asfaltovou zálivkou 2,5+1,8+2,5 6,8	M	6,800		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 21 SO 21 + SO 30 Vodovodní přípojka
Rozpočet: 21 SO 21 + SO 30 Vodovodní přípojka

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
64	919735113		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm (původní) 1,8+2,5*2 6,8 (prořezání spáry) 1,8+2,5*2 6,8 Součet 13,6	M	13,600		
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání						
997	Přesun sutě						
65	997013111		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	T	2,827		
66	997013501		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	T	2,827		
67	997013509		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	T	2,827		
68	997013875		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	T	2,827		
997	Přesun sutě						
998	Přesun hmot						
69	998276101		Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	T	63,677		
998	Přesun hmot						



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 21 SO 21 + SO 30 Vodovodní přípojka
Rozpočet: 21 SO 21 + SO 30 Vodovodní přípojka

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
--------	---------	-----	-------	----	----------	--------	--------

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy**Objekt:** 23 SO 22 + SO 23 + SO 26 Venkovní rozvody NN**Rozpočet:** 23 SO 22 + SO 23 + SO 26 Venkovní rozvody NN**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 23 SO 22 + SO 23 +SO 26 Venkovní rozvody NN
Rozpočet: 23 SO 22 + SO 23 +SO 26 Venkovní rozvody NN

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
2		Zakládání					
1	275321511		Základy z betonu železového (bez výztuže) patky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 25/30 "Základ pro stožár VO_800x800x1500_2 ks" (0,8*0,8*1,5)*2*1,03 1,978 "Základ pod majáček_500x500x800_15 ks" (0,5*0,5*0,8)*15*1,03 3,09	M3	5,068		
2	275362021		Výztuž základů patek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	T	0,020		
2		Zakládání					
21-M		Elektromontáže					
36	2100001.1		Kompaktní zděný pilíř elektroměrový pro osazení pojistkové skříně SS102 a elektroměrových rozvaděčů RE1 a RE2	SOUB	1,000		
37	210202016		Montáž svítidel výbojkových se zapojením vodičů průmyslových nebo venkovních na sloupek parkových	KUS	2,000		
39	210203712		Montáž speciálních svítidel se zapojením vodičů výstražného majáčku válcového s podstavcem a vývodkou	KUS	15,000		
41	210204002		Montáž stožárů osvětlení, bez zemních prací parkových ocelových	KUS	2,000		
43	210204202		Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 2 okruhy	KUS	2,000		
45	210220020		Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů vodičů FeZn páskou průřezu do 120 mm ² v městské zástavbě	M	200,000		
47	210220022		Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů vodičů FeZn drátem nebo lanem průměru do 10 mm v městské zástavbě	M	75,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 23 SO 22 + SO 23 +SO 26 Venkovní rozvody NN
Rozpočet: 23 SO 22 + SO 23 +SO 26 Venkovní rozvody NN

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
49	210220301		Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby	KUS	26,000		
52	210220302		Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a vícešrouby	KUS	100,000		
54	210280003		Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 500 do 1000 tisíc Kč	KUS	1,000		
55	210812011		Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných a kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm ² "vedeno kabelovým žlabem" 170 170 "vedeno ve výkopu" 70 70	M	240,000		
57	210812061		Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných a kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm ² " vedeno ve výkopu" 275 275	M	275,000		
59	210812063		Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných a kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 5x4 až 6 mm ² "vedeno ve výkopu" 600 600	M	600,000		
61	210812065		Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných a kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 5x10 až 16 mm ² "vedeno ve výkopu" 230 230	M	230,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 23 SO 22 + SO 23 +SO 26 Venkovní rozvody NN
Rozpočet: 23 SO 22 + SO 23 +SO 26 Venkovní rozvody NN

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
63	210812065	1	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných a kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 5x10 až 16 mm2 "vedeno ve výkopu" 145 145	M	145,000		
65	210902015		Montáž izolovaných kabelů hliníkových do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. AYKY) uložených volně počtu a průřezu žil 4x70 mm2 "vedeno ve výkopu" 165 165	M	165,000		
42	31674069		Žárově pozinkovaný stožár	KUS	2,000		
56	34111036		kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x2,5mm2 (CYKY) 240*1,15 'Přepočtené koeficientem množství 276	M	276,000		
58	34111094		kabel silový s Cu jádrem 1kV 5x2,5mm2 (CYKY) 275*1,15 'Přepočtené koeficientem množství 316,25	M	316,250		
60	34111100		kabel silový s Cu jádrem 1kV 5x6mm2 (CYKY) 600*1,15 'Přepočtené koeficientem množství 690	M	690,000		
62	34111110		kabel silový s Cu jádrem 1kV 5x10mm2 (CYKY) 230*1,15 'Přepočtené koeficientem množství 264,5	M	264,500		
64	34111116		kabel silový s Cu jádrem 1kV 5x16mm2 (CYKY) 145*1,15 'Přepočtené koeficientem množství 166,75	M	166,750		
66	34113127		kabel silový s Al jádrem 1kV 4x70mm2 (1-AYKY) 165*1,15 'Přepočtené koeficientem množství 189,75	M	189,750		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 23 SO 22 + SO 23 +SO 26 Venkovní rozvody NN
Rozpočet: 23 SO 22 + SO 23 +SO 26 Venkovní rozvody NN

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
44	34549558		stožárová svorkovnice	KUS	2,000		
40	348212792		světelný LED sloupek, výška 1m, asymetrický, černý	KUS	15,000		
38	34848110		svítidlo venkovní LED světelný tok svítidla 2400lm	KUS	2,000		
48	35441073		drát D 10mm FeZn 75*0,6324 'Přepočtené koeficientem množství 47,43	KG	47,430		
51	35441895		svorka připojovací k připojení kovových částí	KUS	10,000		
53	35441986		svorka odbočovací a spojovací pro pásek 30x4 mm, FeZn	KUS	100,000		
50	35441996		svorka odbočovací a spojovací pro spojování kruhových a páskových vodičů, FeZn	KUS	15,000		
46	35442062		pás zemnicí 30x4mm FeZn 200*0,969 'Přepočtené koeficientem množství 193,8	KG	193,800		
21-M		Elektromontáže					

3

Svislé a kompletní konstrukce

3	311101211		Vytvoření prostupů nebo suchých kanálků v betonových zdech nosných z monolitického betonu a železobetonu vodorovných, šikmých, obloukových, zalomených, svislých vložkami z trub, prefabrikovaných dílců , dutinových tvarovek, apod., bez jejich dodání trvale osazenými na sraz, včetně polohového zajištění v bednění při betonáži, vnější průřezové plochy do 0,02 m2 ~	M	6,000		
---	-----------	--	---	---	-------	--	--



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 23 SO 22 + SO 23 +SO 26 Venkovní rozvody NN
Rozpočet: 23 SO 22 + SO 23 +SO 26 Venkovní rozvody NN

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	34571075		trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2340	M	6,000		
3	Svislé a kompletní konstrukce						
46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích						
74	34571332		trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 16/32mm, HDPE+LDPE	M	70,000		
76	34571352		trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 52/63mm, HDPE+LDPE	M	225,000		
78	34571355		trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 94/110mm, HDPE+LDPE	M	325,000		
67	460010024		Vytyčení trasy vedení kabelového (podzemního) v zastavěném prostoru	KM	0,585		
68	460050703		Hloubení nezapažených jam ručně pro stožáry s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek, včetně zásypu, zhutnění a urovnání povrchu veřejného osvětlení včetně odstranění krytu a podkladu komunikace, v hornině třídy 3 ~ 2+15 17	KUS	17,000		
69	460201603		Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek jakýchkoli rozměrů, v hornině třídy 3 "Kabelová rýha 50/100_325 m" 325*0,5*1 162,5 "Kabelová rýha 35/70_260 m" 260*0,35*0,7 63,7	M3	226,200		
70	460201611		Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně zarovnání kabelových rýh po výkopu strojně, šířka rýhy do 50 cm	M	585,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 23 SO 22 + SO 23 +SO 26 Venkovní rozvody NN
Rozpočet: 23 SO 22 + SO 23 +SO 26 Venkovní rozvody NN

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			"Kabelová rýha 50/100_325 m" 325 325 "Kabelová rýha 35/70_260 m" 260 260				
71	460260001		Ostatní práce při stavbě kabelových vedení zatažení lana včetně odvinutí a napojení do kanálu nebo tvárnice trasy 325+225 550	M	550,000		
72	460421182		Kabelové lože včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu z písku nebo šterkopísku tloušťky 10 cm nad kabel zakryté plastovou fólií, šířky lože přes 25 do 50 cm "Kabelová rýha 50/100_325 m" 325 325 "Kabelová rýha 35/70_260 m" 260 260	M	585,000		
73	460520171		Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových ohebných, vnitřního průměru do 32 mm	M	70,000		
75	460520173		Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových ohebných, vnitřního průměru přes 50 do 90 mm	M	225,000		
77	460520174		Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových ohebných, vnitřního průměru přes 90 do 110 mm	M	325,000		
79	460561821		Zásyp kabelových rýh strojně s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnání povrchu v zástavbě "Kabelová rýha 50/100_325 m" 325*0,5*1 162,5 "Kabelová rýha 35/70_260 m" 260*0,35*0,7 63,7	M3	226,200		
80	460600023		Přemístění (odvoz) horniny, sutí a vybouraných hmot vodorovně přemístění horniny včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost přes 500 do 1000 m - na meziskládku	M3	55,620		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
 Objekt: 23 SO 22 + SO 23 +SO 26 Venkovní rozvody NN
 Rozpočet: 23 SO 22 + SO 23 +SO 26 Venkovní rozvody NN

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			"Kabelová rýha 50/100_325 m" 325*0,5*0,2 32,5 "Kabelová rýha 35/70_260 m" 260*0,35*0,2 18,2 "Základ pro stožár VO_800x800x1500_2 ks" (0,8*0,8*1,5)*2 1,92 "Základ pod majáček 500x500x800_15 ks" (0,5*0,5*0,8)*15 3				
81	460600031		Přemístění (odvoz) horniny, sutí a vybouraných hmot vodorovné přemístění horniny včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost Příplatek k ceně -0023 za každých dalších i započatých 1000 m ~ 55,62*9 500,58	M3	500,580		
82	460620013		Úprava terénu provizorní úprava terénu včetně odkopání drobných nerovností a zásypu prohlubní se zhutněním, v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 "Kabelová rýha 50/100_325 m" 325*0,5 162,5 "Kabelová rýha 35/70_260 m" 260*0,35 91	M2	253,500		
46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích						
741	Elektroinstalace - silnoprúd						
15	34111036		kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x2,5mm2 (CYKY) 65*1,2 'Přepočtené koeficientem množství 78	M	78,000		
17	34111076		kabel silový s Cu jádrem 1kV 4x10mm2 (CYKY) 125*1,2 'Přepočtené koeficientem množství 150	M	150,000		
19	34111100		kabel silový s Cu jádrem 1kV 5x6mm2 (CYKY) 125*1,2 'Přepočtené koeficientem množství 150	M	150,000		
28	3451199287		soumrakový spínač vč. venkovního externího čidla	KUS	2,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 23 SO 22 + SO 23 +SO 26 Venkovní rozvody NN
Rozpočet: 23 SO 22 + SO 23 +SO 26 Venkovní rozvody NN

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
30	348212791		přisazené/nástěnné LED svítidlo s opálovým difuzorem	KUS	26,000		
24	357116491		rozvaděč elektroměrový plastový RE1	KUS	1,000		
26	357116492		rozvaděč elektroměrový plastový RE2	KUS	1,000		
14	741122016		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x2,5 až 6 mm2	M	65,000		
16	741122133		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 4x10 mm2	M	125,000		
18	741122143		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 5x4 až 6 mm2	M	125,000		
20	741130064		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením nastřelením kabelového oka se smršťovací záklopkou nebo páskou, průřezu žíly do 70 mm2	KUS	4,000		
21	741130065		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením nastřelením kabelového oka se smršťovací záklopkou nebo páskou, průřezu žíly do 95 mm2	KUS	1,000		
22	741130068		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením nastřelením kabelového oka se smršťovací záklopkou nebo páskou, průřezu žíly do 185 mm2	KUS	3,000		
23	741210002		Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 50 kg	KUS	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 23 SO 22 + SO 23 +SO 26 Venkovní rozvody NN
Rozpočet: 23 SO 22 + SO 23 +SO 26 Venkovní rozvody NN

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
25	741210002	1	Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 50 kg	KUS	1,000		
27	741311002		Montáž spínačů speciálních se zapojením vodičů soumrakových	KUS	2,000		
29	741372061		Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností přisazených stropních panelových, obsahu do 0,09 m2	KUS	26,000		
31	741810002		Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 100 do 500 tis. Kč	KUS	1,000		
32	741850001R		Přepojování odběrných míst v průběhu stavby (detailněji viz TZ)	soub.-	1,000		
33	741910511		Montáž kovových nosných a doplňkových konstrukcí se zhotovením pro upevnění přístrojů a zařízení celkové hmotnosti do 5 kg	KUS	15,000		
34	741920033		Montáž a zhotovení ohnivzdorných konstrukcí pro elektrozařízení přepázek ucpávek ve stropním průchodu	M2	0,200		
35	998741101		Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	T	0,264		
741	Elektroinstalace - silnoproud						
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání						
7	28611152		trubka kanalizační PVC DN 250x1000mm SN8	M	3,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 23 SO 22 + SO 23 +SO 26 Venkovní rozvody NN
Rozpočet: 23 SO 22 + SO 23 +SO 26 Venkovní rozvody NN

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	953943122		Osazování drobných kovových předmětů výrobků ostatních jinde neuvedených do betonu se zajištěním polohy k bednění či k výztuži před zabetonováním hmotnosti přes 1 do 5 kg/kus "kotevní deska svítidla" 15 15	KUS	15,000		
6	953943123		Osazování drobných kovových předmětů výrobků ostatních jinde neuvedených do betonu se zajištěním polohy k bednění či k výztuži před zabetonováním hmotnosti přes 5 do 15 kg/kus "Základ pro stožár VO, 800x800x1500, vč. PVC trubky O250 pro osazení stožáru " 2 2	KUS	2,000		
8	971033141		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčekovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou průměru profilu do 60 mm, tl. do 300 mm	KUS	15,000		
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání						

997	Přesun sutě						
9	997013111		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	T	0,015		
10	997013501		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	T	0,015		
11	997013509		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km 0,015*19 'Přepočtené koeficientem množství 0,285	T	0,285		
12	997013867		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z tašek a keramických výrobků zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 03	T	0,150		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchránná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 23 SO 22 + SO 23 +SO 26 Venkovní rozvody NN
Rozpočet: 23 SO 22 + SO 23 +SO 26 Venkovní rozvody NN

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
997		Přesun sutě					
998		Přesun hmot					
13	998011001		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m	T	12,482		
998		Přesun hmot					

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy**Objekt:** 27 SO 27 Areálové rozvo...**Rozpočet:** 27 SO 27 Areálové rozvo...**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
 Objekt: 27 SO 27 Areálové rozvo...
 Rozpočet: 27 SO 27 Areálové rozvo...

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
23-M			Montáže potrubí				
109	230170011		Zkouška těsnosti potrubí DN do 40	M	628,850		
			628,850 628,85				
			Součet 628,85				
23-M			Montáže potrubí				
46-M			Zemní práce při extr.mont.pracích				
110	220182026		Montáž spojky bez svařování na HDPE trubce rovné nebo redukční	KUS	12,000		
112	220182027		Montáž koncovky nebo záslepky bez svařování na HDPE trubku	KUS	16,000		
131	34571350		trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 32/40mm, HDPE+LDPE	M	210,000		
			200*1,05 "Přepočtené koeficientem množství 210				
			Součet 210				
123	34571355		trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 94/110mm, HDPE+LDPE	M	225,000		
132	34571360		trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 32/40mm	M	210,000		
			200*1,05 "Přepočtené koeficientem množství 210				
			Součet 210				
125	34573205		komora kabelová z HDPE s litinovým víkem 425x560x455mm	KUS	4,000		
115	460010024		Vytyčení trasy vedení kabelového (podzemního) v zastavěném prostoru	KM	0,422		
			(2*130+90+10+10+20+4*8)/1000 0,422				
			Součet 0,422				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 27 SO 27 Areálové rozvo...
Rozpočet: 27 SO 27 Areálové rozvo...

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
116	460201603		Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek jakýchkoli rozměrů, v hornině třídy 3 "Kabelová rýha 50/100_65 m" 65*0,5*1 32,5 "Kabelová rýha 35/70_140 m" 140*0,35*0,7 34,3 Součet 66,8	M3	66,800		
117	460201611		Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně zarovnání kabelových rýh po výkopu strojně, šířka rýhy do 50 cm "Kabelová rýha 50/100_65 m" 65 65 "Kabelová rýha 35/70_140 m" 140 140 Součet 205	M	205,000		
118	460421182		Kabelové lože včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu z písku nebo šterkopísku tloušťky 10 cm nad kabel zakryté plastovou fólií, šířky lože přes 25 do 50 cm "Kabelová rýha 50/100_65 m" 65 65 "Kabelová rýha 35/70_140 m" 140 140 Součet 205	M	205,000		
119	460421191		Kabelové lože včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu z písku nebo šterkopísku s přísadou cementu tloušťky 12 cm nad kabel bez zakrytí, šířky do 100 cm	M	130,000		
120	460490012		Výstražná fólie z PVC pro krytí kabelů včetně vyrovnaní povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie šířky do 25 cm	M	130,000		
121	460510075		Osazení kabelových prostupů včetně utěsnění a spárování z trub plastových do rýhy, bez výkopových prací s obetonováním, vnitřního průměru přes 10 do 15 cm	M	130,000		
122	460520174		Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových ohebných, vnitřního průměru přes 90 do 110 mm	M	225,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 27 SO 27 Areálové rozvo...
Rozpočet: 27 SO 27 Areálové rozvo...

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
124	460531112		Osazení kabelové komory z plastů pro běžné zatížení komorového dílu z polyetylénu HDPE půdorysné plochy do 1,0 m2, světlé hloubky od 0,5 do 0,7 m	KUS	4,000		
126	460561821		Zásyp kabelových rýh strojně s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnání povrchu v zástavbě "Kabelová rýha 50/100_140 m" 140*0,5*1 70 "Kabelová rýha 35/70_65 m" 65*0,35*0,7 15,925 Součet 85,925	M3	85,925		
127	460600023		Přemístění (odvoz) horniny, suti a vybouraných hmot vodorovně přemístění horniny včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost přes 500 do 1000 m - na meziskládku "Kabelová rýha 50/100_65 m" 65*0,5*0,2 6,5 "Kabelová rýha 35/70_140m" 140*0,35*0,2 9,8 "kabelová šachta_800x800x1500_4 ks" (0,6*0,6*0,7)*4 1,008 Součet 17,308	M3	17,308		
128	460600031		Přemístění (odvoz) horniny, suti a vybouraných hmot vodorovně přemístění horniny včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost Příplatek k ceně -0023 za každých dalších i započatých 1000 m ~ 17,308*9 155,772 Součet 155,772	M3	155,772		
129	460620013		Úprava terénu provizorní úprava terénu včetně odkopání drobných nerovností a zásypu prohlubní se zhutněním, v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 "Kabelová rýha 50/100_65 m" 65*0,5 32,5 "Kabelová rýha 35/70_140 m" 140*0,35 49 Součet 81,5	M2	81,500		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 27 SO 27 Areálové rozvo...
Rozpočet: 27 SO 27 Areálové rozvo...

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
130	460791212		Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových ohebných, vnitřního průměru přes 32 do 50 mm	M	420,000		
111	R0001		Spojka HDPE 40mm 12 12 Součet 12	KUS	12,000		
113	R0002		Koncovka HDPE pr.40mm	KUS	16,000		
114	R0003		Trubka pr.33/40mm HDPE 2*55+3*42+2*61+87+152 597 Součet 597 597*1,05 "Přepočtené koeficientem množství 626,85 Součet 626,85	M	626,850		
46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích						

741 Elektroinstalace - silnoprúd

12	34109517		kabel silový s Cu jádrem plochý 1kV 3x2,5mm2 (CYKYLo) 45*3 135 Součet 135 135*1,2 "Přepočtené koeficientem množství 162 Součet 162	M	162,000		
10	34140826		vodič silový s Cu jádrem 6mm2 (CY)	M	550,000		
9	34142159		vodič silový s Cu jádrem 16mm2 (ZZ)	M	80,000		
8	741120201		Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených volně plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (např. CY, CHAH-V) průřezu žíly 1,5 až 16 mm2	M	630,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 27 SO 27 Areálové rozvo...
Rozpočet: 27 SO 27 Areálové rozvo...

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
11	741122016		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x2,5 až 6 mm ²	M	135,000		
13	741810002		Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 100 do 500 tis. Kč	KUS	1,000		
14	741910511		Montáž kovových nosných a doplňkových konstrukcí se zhotovením pro upevnění přístrojů a zařízení celkové hmotnosti do 5 kg	KUS	15,000		
15	998741101		Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	T	0,054		
741	Elektroinstalace - silnoproud						

742-1 Datové rozvody

16	220182301		Ukončení optického kabelu v optickém rozvaděči pro 8 vláken	KUS	6,000		
35	742123001		Montáž přepěťové ochrany pro slaboproudá zařízení	KUS	4,000		
19	742330001		Montáž strukturované kabeláže rozvaděče nástěnného	KUS	2,000		
21	742330011		Montáž strukturované kabeláže zařízení do rozvaděče switchu, UPS, DVR, server bez nastavení	KUS	2,000		
24	742330026		Montáž strukturované kabeláže příslušenství a ostatní práce k rozvaděčům panelu pro 24 x optický konektor včetně vany	KUS	2,000		
25	742330028		Montáž konektoru SC, MM, 50/125 um	KUS	32,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 27 SO 27 Areálové rozvo...
Rozpočet: 27 SO 27 Areálové rozvo...

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
28	742330031		Montáž strukturované kabeláže příslušenství a ostatní práce k rozvaděčům teplem smrštitelná ochrana sváru	KUS	32,000		
29	742330051		Montáž strukturované kabeláže zásuvek datových popis portu zásuvky	KUS	24,000		
30	742330052		Montáž strukturované kabeláže zásuvek datových popis portů patchpanelu	KUS	2,000		
31	742330101		Montáž strukturované kabeláže měření segmentu metalického s vyhotovením protokolu 12+12+19 43 Součet 43	KUS	43,000		
32	742330102		Montáž strukturované kabeláže měření segmentu optického, měření útlumu, 2 okna 3*8 24 Součet 24	KUS	24,000		
20	R0004		Ocelový rozváděč IP66, EN 61439-1, 600x400x250mm; zásuvka 230VAC, zdroj 48V 320W, záložní baterie 18Ah,jistič 4A-char. C, přepětřová ochrana 1+2st., proudový chránič, držáky pro instalaci na rovný podk lad,zámek s klíčem, toroidní transformátor na DIN35 ~	KUS	2,000		
22	R0005		Průmyslový L3 PoE, 8 portů 1000Base-T s PoE injektory IEEE 802.3bt a 2 porty SFP 1000BASE-SX/LX/BX, 2x DI/DO, napájecí výkon až 360 W, -40 - 75°C, 95 % vlhkost	KUS	2,000		
23	R0006		SFP+ transceiver 10GBASE-LR/LW, SM 10km, 1310nm, LC Duplex	KUS	4,000		
17	R0007		optický rozvaděč 19" 1U pro ukončení 24vl. SM konektory LC - kompletně vybavený	KUS	2,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
 Objekt: 27 SO 27 Areálové rozvo...
 Rozpočet: 27 SO 27 Areálové rozvo...

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
18	R0008		Optické boxy s držákem na DIN35, pro 8vl. SM konektory LC	KUS	2,000		
26	R0009		optický konektor (pigtail) LC 2*16 "Přepočtené koeficientem množství 32 Součet 32	KUS	32,000		
27	R0010		Patch panel na DIN lištu 12 pozic CAT6 STP	KUS	2,000		
33	R0011		Montáž WiFi AP	KUS	4,000		
34	R0012		Wi-Fi standard: 802.11a/b/g/n/ac, Frekvenční pásmo: 2,4 GHz, 5 GHz, Anténa: 3 x 8 dBi, Porty: 2 x 10/100/1000 Ethernet port. Šifrování/zabezpečení: WEP, WPA-PSK, WPA-Enterprise (WPA/WPA2, TKIP/AES). P oE. Protokoly pro management: IPv4, IPv6 PoE, vč. PoE injektoru, vč. přísl pro montáž na stěnu/sloup. Exteriérový. ~	KS	4,000		
36	R0013		přepěťová ochrana pro venkovní WiFi AP, dvoustupňová ochrana, PoE dle EEE 802.3af, PE svorka, plast. kryt	KUS	4,000		
37	R0014		Montáž keystone	KUS	19,000		
38	R0015		Samožrezný keystone CAT6 STP RJ45 na kabel	KUS	19,000		
39	R0016		Konfigurace sítě, WiFi, nastavení	soub.	1,000		
40	R0017		Měření WiFi signálu před montáží WiFi AP, úprava návrhu	soub.	1,000		
41	R0018		Měření WiFi signálu po montáži vč. měřicího protokolu	soub.	1,000		
742-1			Datové rozvody				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchránná stanice pro volně žijící živočichy
 Objekt: 27 SO 27 Areálové rozvo...
 Rozpočet: 27 SO 27 Areálové rozvo...

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
742-2	PZTS - poplachový zabezpečovací a tísňový systém						
42	742220031		Montáž koncentrátoru nebo expanderu pro PZTS	KUS	3,000		
44	742220053		Montáž krabice pro magnetický kontakt propojovací	KUS	10,000		
46	742220211		Montáž zálohového napájecího zdroje s dobíječem a akumulátorem	KUS	1,000		
48	742220232		Montáž příslušenství pro PZTS detektor na stěnu nebo na strop	KUS	7,000		
50	742220235		Montáž příslušenství pro PZTS magnetický kontakt povrchový	KUS	10,000		
52	742220256		Montáž příslušenství pro PZTS siréna zálohovaná s majákem a s akumulátorem 1,2 Ah	KUS	1,000		
54	742220411		Nastavení a oživení PZTS oživení systému na jeden detektor	KUS	17,000		
			10+7 17				
			Součet 17				
55	742220511		Zkoušky a revize PZTS revize výchozí systému PZTS	KUS	1,000		
43	R0040		Koncentrátor v plastovém krytu pro 8 zón se 4 PGM výstupy	KUS	3,000		
47	R0041		Modul posilovacího zdroje 2,75A v krytu s vestavěným koncentrátorem	KUS	1,000		
49	R0042		Venkovní PIR detektor, dosah 12m, IP55	KUS	7,000		
45	R0043		Krabice se svorkovnicí a tamper kontak pro PZTS	KUS	10,000		
51	R0044		MG kontakt vratový čtyřdrátový s pracovní mezerou 55mm	KUS	10,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 27 SO 27 Areálové rozvo...
Rozpočet: 27 SO 27 Areálové rozvo...

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
53	R0045		Zálohovaná nerezová sířena venkovní 125dB/3m s majákem	KUS	1,000		
56	R0046		Školení uživatele na ovl. systému EZS	KUS	1,000		
742-2	PZTS - poplachový zabezpečovací a tísňový systém						

742-3	Kabely						
90	34121050		kabel sdělovací s Cu jádrem 5x2x0,5mm (SYKFY) 17*15 255 Součet 255 255*1,2 "Přepočtené koeficientem množství 306 Součet 306	M	306,000		
91	34121582		kabel ovládací stíněný 4x0,8mm (JQTQ) 110+120 230 Součet 230 230*1,2 "Přepočtené koeficientem množství 276 Součet 276	M	276,000		
88	742121001		Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil do 15	M	2 735,000		
89	R0024		Instalační kabel CAT6E UTP PVC venkovní 30*75 2250 Součet 2250 2250*1,2 "Přepočtené koeficientem množství 2700 Součet 2700	M	2 700,000		
92	R0025		Optický kabelL 8 vl. SM9/125 venkovní 120+115+150 385 Součet 385 385*1,2 "Přepočtené koeficientem množství 462 Součet 462	M	462,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 27 SO 27 Areálové rozvo...
Rozpočet: 27 SO 27 Areálové rozvo...

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
93	R0026		Montáž patch kabelů	KUS	46,000		
94	R0027		Kabel Patch UTP CAT6, 1 m	KUS	16,000		
95	R0028		Kabel Patch UTP CAT6, 0,5 m	KUS	24,000		
96	R0029		Patch kabel 9/125 LCpc/LCpc SM OS1 1m duplex	KUS	6,000		
742-3		Kabely					

742-4		Kabelové konstrukce, chráničky					
61	220260513		Montáž trubky pancéřové včetně řezání závitů, namontování kolen, spojek, vývodek, napojení krabic, uchycení v připravené drážce nebo volně nebo připevnění na povrchu příchytkami do D 29	M	75,000		
64	34571073		trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2325 3*45 135 Součet 135 135*1,05 "Přepočtené koeficientem množství 141,75 Součet 141,75	M	141,750		
65	34571075		trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2340 3*25 75 Součet 75 75*1,05 "Přepočtené koeficientem množství 78,75 Součet 78,75	M	78,750		
67	34571091		trubka elektroinstalační tuhá z PVC D 13,7/16mm 4*30 120 Součet 120 120*1,05 "Přepočtené koeficientem množství 126 Součet 126	M	126,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 27 SO 27 Areálové rozvo...
Rozpočet: 27 SO 27 Areálové rozvo...

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
68	34571092		trubka elektroinstalační tuhá z PVC D 17,4/20 mm, délka 3m 4*25 100 Součet 100 100*1,05 "Přepočtené koeficientem množství 105 Součet 105	M	105,000		
69	34571093		trubka elektroinstalační tuhá z PVC D 22,1/25 mm, délka 3m 4*15 60 Součet 60 60*1,05 "Přepočtené koeficientem množství 63 Součet 63	M	63,000		
78	34571533		krabice odbočná z polystyrénu D 9020/CR 88x88x53mm 4xEST 13,5 bez svorkovnice	KUS	28,000		
80	34571760		příchytka kovová jednostranná 14,8x10mm	TIS KUS	0,200		
81	34571790		příchytka kovová oboustranná 32,0x10mm	TIS KUS	0,100		
63	742110001		Montáž trubek elektroinstalačních plastových ohebných uložených pod omítku včetně zasekání	M	210,000		
66	742110011		Montáž trubek elektroinstalačních plastových tuhých pro vnitřní rozvody uložených volně na příchytky	M	280,000		
70	742110021		Montáž trubek elektroinstalačních plastových tuhých pro vnější rozvody uložených volně na příchytky	M	115,000		
72	742110102		Montáž kabelového žlabu drátěného 150/100 mm	M	135,000		
75	742110501		Montáž krabic elektroinstalačních s víčkem zapuštěných plastových včetně zasekání odbočných kruhových	KUS	10,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchránná stanice pro volně žijící živočichy
 Objekt: 27 SO 27 Areálové rozvo...
 Rozpočet: 27 SO 27 Areálové rozvo...

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
77	742110502		Montáž krabic elektroinstalačních s víčkem zapuštěných plastových včetně zasekání odbočných čtyřhranných	KUS	28,000		
79	742111001		Montáž příchytok pro kabely samostatné ohniodolné včetně šroubu a hmoždinky	KUS	300,000		
82	742190003		Ostatní práce pro trasy vyvazování kabeláže ve žlabech 110+25 135 Součet 135	M	135,000		
83	742190004		Ostatní práce pro trasy požárně těsnící materiál do prostupu	KUS	8,000		
85	953991111		Dodání a osazení hmoždinek včetně vyvrtání otvorů (s dodáním hmot) ve stěnách do zdiva z cihel nebo měkkého kamene, vnější profil hmoždinky 6 až 8 mm	KUS	800,000		
71	R0030		Trubka tuhá prům.25mm UV stabilní	M	115,000		
62	R0031		Trubka kovová prům. 25mm zároveň zinkovaná	M	75,000		
73	R0032		Žlab 50X62 žárově pozinkovaný vč. víka, příslušenství, kabelových příchytok a nosného materiálu	M	110,000		
74	R0033		drátěný žlab 50/50 galv. pozink 10+10+5 25 Součet 25	M	25,000		
76	R0034		Krabice pod omítku 68	KUS	10,000		
84	R0035		požární ucpávka kartuše 310ml	KUS	8,000		
86	R0036		Montáž plynotěsného prostupu	KUS	7,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 27 SO 27 Areálové rozvo...
Rozpočet: 27 SO 27 Areálové rozvo...

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
87	R0037		Plynotěsný prostup do objektu do prům.100mm	KUS	7,000		
742-4	Kabelové konstrukce, chráničky						
742-5	CCTV - kamerový dohled						
97	742123001		Montáž přepět'ové ochrany pro slaboproudá zařízení	KUS	19,000		
99	742230003		Montáž kamerového systému venkovní kamery	KUS	19,000		
102	742230009		Montáž kamerového systému samolepky "Střeženo kamerovým systémem"	KUS	2,000		
104	742230101		Montáž kamerového systému nastavení a instalace licence k připojení jedné kamery k SW	KUS	19,000		
105	742230102		Montáž kamerového systému nastavení a instalace instalace a nastavení SW pro sledování kamer	KUS	1,000		
106	742230103		Montáž kamerového systému nastavení a instalace nastavení záběru podle přání uživatele	KUS	19,000		
98	R0019		přepět'ová ochrana pro venkovní IP kameru, dvoustupňová ochrana, PoE dle EEE 802.3af, PE svorka, plast. kryt	KUS	19,000		
100	R0020		4MPX venkovn Bullet IP kamera, objektiv f=2.8mm (109°), 1/2.5" Progressive CMOS, 0.008Lux, WDR 120dB, 3DDNR, ICR, EXIR LED 30m, 2688 x 1520/25fps, H.265+/H.265 / H.264+/H.264/MJPEG (triple stream), Smart funkce, Micro SD/SDHC/SDXC slot, IP67, DC12V/PoE, držák ~	KUS	2,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchránná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 27 SO 27 Areálové rozvo...
Rozpočet: 27 SO 27 Areálové rozvo...

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
101	R0021		4MPX venkovní DOME IP kamera, objektiv f=2.8mm (109°), 1/2.5" Progressive CMOS, 0.008Lux, WDR 120dB, 3DDNR, ICR, EXIR LED 30m, 2688 x 1520/25fps, H.265+/H.265 / H.264+/H.264/MJPEG (triple stream), Sma rt funkce, Micro SD/SDHC/SDXC slot, IP67, DC12V/PoE, držák ~	KUS	17,000		
103	R0022		Samolepka "Střeženo kamerovým systémem."	KUS	2,000		
107	R0023		Školení uživatele na ovl. systému CCTV	KUS	1,000		
742-5	CCTV - kamerový dohled						

742-9	IP telefony a interkomy						
57	742310002		Montáž domovního telefonu komunikačního tabla	KUS	2,000		
59	742310004		Montáž domovního telefonu elektroinstalační krabice pod tablo	KUS	2,000		
58	R0038		Video SIP interkom, nerez, 3Mpx kamera s automatickým osvětlením, IR, IP65, PoE, 2x výstupní relé pro otevření dveřídvě výstupní relé, montáž pod omítku	KUS	2,000		
60	R0039		Elektroinstalační krabice pod tablo	KUS	2,000		
742-9	IP telefony a interkomy						

742-99	Přesun hmot						
108	998742101		Přesun hmot pro slaboproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	T	0,688		
742-99	Přesun hmot						

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	45109	Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt:	27	SO 27 Areálové rozvo...
Rozpočet:	27	SO 27 Areálové rozvo...

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání						
1	971033131		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou průměru profilu do 60 mm, tl. do 150 mm	KUS	12,000		
2	971033141		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou průměru profilu do 60 mm, tl. do 300 mm	KUS	10,000		
3	974032132		Vysekání rýh ve stěnách nebo příčkách z dutých cihel, tvárnic, desek z dutých cihel nebo tvárnic do hl. 50 mm a šířky do 70 mm	M	160,000		
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání						
997	Přesun sutě						
4	997013111		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	T	0,822		
5	997013501		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	T	0,822		
6	997013509		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km 0,822*19 "Přepočtené koeficientem množství 15,618 Součet 15,618	T	15,618		
7	997013863		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02	T	0,822		
997	Přesun sutě						



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 27 SO 27 Areálové rozvo...
Rozpočet: 27 SO 27 Areálové rozvo...

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
--------	---------	-----	-------	----	----------	--------	--------

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 45109 Záchránná stanice pro volně žijící živočichy**Objekt:** 28 SO 28 Areálová zeleň**Rozpočet:** 28 SO 28 Areálová zeleň**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
 Objekt: 28 SO 28 Areálová zeleň
 Rozpočet: 28 SO 28 Areálová zeleň

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
7	00572100		osivo jetelotráva intenzivní víceletá 4807,73 * 0,02 96,155 Součet 96,155	KG	96,155		
12	00572621_R_03		Kostřava ametystová /Festuca amethystina/ v=15cm	KUS	15,000		
15	00572621_R_06		rozchodník velký /purple Emperor/ v=15-20cm	KUS	10,000		
16	00572621_R_10		levandule lékařská /Lavandula officinalis/v=25cm	KUS	15,000		
17	00572621_R_11		máta peprná /mentha piperita/ v= 20cm	KUS	16,000		
18	00572621_R_12		šalvěj hajní Ostfriesland /Salvia nemorosa "Ostfriesland"v=30cm	KUS	8,000		
20	00572621_R_15		kosatec sibiřský /iris sibirica/ v=0,6m	KUS	90,000		
21	00572621_R_17		hortenzie velkolistá /Hydrangea macrophylla/ 25-30cm	KUS	10,000		
40	02640445_R_01		Jírovec plet'ový (Aesculus x carnea), obvod kmene 18/20 11 11 Součet 11	KUS	11,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
 Objekt: 28 SO 28 Areálová zeleň
 Rozpočet: 28 SO 28 Areálová zeleň

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
24	02650300_R_ 08		jasminovník vonný / Trachelospermum jasminoides/ v=65-75cm 2 2 Součet 2	KUS	2,000	_____	_____
25	02650300_R_ 09		vinná réva červená / Vitis vinifera Red Ruby/v=65-75cm 7 7 Součet 7	KUS	7,000	_____	_____
45	02650300_R_ 19		Javor červený /Acer rubrum/ obvod kmene 10/12	KUS	11,000	_____	_____
46	02650300_R_ 20		Javor žlutolistý /Acer shirasawanum Summergold/, obvod kmene 10/12 1 1 Součet 1	KUS	1,000	_____	_____
47	02650360_R_ 23		Ambroň západní / Worplesdon/, 140-160cm 5 5 Součet 5	KUS	5,000	_____	_____
42	02650381		Jeřáb ptačí /Sorbus aucuparia/ 150-200cm 1 1 Součet 1	KUS	1,000	_____	_____
48	02650431_R_ 24		Bříza bělokorá /Betula pendula/ 350cm	KUS	2,000	_____	_____
49	02650431_R_ 29		Líska obecná / Corylus avellana/ v=125-150cm	KUS	3,000	_____	_____



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
 Objekt: 28 SO 28 Areálová zeleň
 Rozpočet: 28 SO 28 Areálová zeleň

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
41	02650442_R_ 02		Jírovec maďal (Aesculus hippocastanum), obvod kmene 18/20 3 3 Součet 3	KUS	3,000		
51	02650442_R_ 31		Jabloň domácí /Malus domestica/ 180cm	KUS	3,000		
52	02650442_R_ 33		Hloh jednosemenný /Crataegus monogyna/ obvod kmene 10-12cm	KUS	12,000		
44	02650461_R_ 18		Buk červenolistý (Fagus sylvatica Riversii) 200cm 1 1 Součet 1	KUS	1,000		
26	02650483_R_ 13		Vrba nachová /Salix purpurea/ 100cm 19 19 Součet 19	KUS	19,000		
50	02650483_R_ 30		Vrba košíkářská /Salix viminalis/ obvod kmene 18/20 1 1 Součet 1	KUS	1,000		
27	02652023_R_ 21		Dříšťál Thunbergův / Berberis thunbergii Carmen/ v=20-30cm 21 21 Součet 21	KUS	21,000		
28	02652023_R_ 22		Muchovník vejčitý /Amelancholier ovalis/ v=80-100cm	KUS	26,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 28 SO 28 Areálová zeleň
Rozpočet: 28 SO 28 Areálová zeleň

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			26 26 Součet 26				
29	02652023_R_ 25		Kyprej vrbice /Lythrum salicaria "Little Robert"v=30cm	KUS	50,000		
30	02652023_R_ 26		Sadec konopáč / Eupatorium cannabinum/v=30cm	KUS	20,000		
31	02652023_R_ 27		svída krvavá /Cornus sanguinea/v=40-60cm	KUS	45,000		
32	02652023_R_ 28		rákos obecný / Phragmites australis/ v=40cm	KUS	30,000		
33	02652023_R_ 32		Popelivka "Gold Torch" /Ligularia "Gold Torch"/ v=30cm	KUS	25,000		
19	02652024_R_ 14		vrbina tečkovaná /Lysimachia punctata/ v=0,6	KUS	30,000		
13	02652025_R_ 04		Ozdobnice čínská /Miscanthus sinensis "Krater"/, v=20-30cm	KUS	44,000		
14	02652025_R_ 05		rozchodníkovce nádherný /Hypotelephium spectabile/v=15-20cm	KUS	30,000		
43	02660415_R_ 16		Smrk Pančičův /Picea omorika/ 175cm	KUS	2,000		
61	10311100		rašelina zahradnická VL	M3	0,264		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
 Objekt: 28 SO 28 Areálová zeleň
 Rozpočet: 28 SO 28 Areálová zeleň

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
58	10321100		zahradní substrát pro výsadbu VL 374,44*0,3 112,332 Součet 112,332	M3	112,332		
6	10371500		substrát pro trávníky VL	M3	4,808		
59	10391100		kůra mulčovací VL 374,44*0,2 74,888 Součet 74,888	M3	74,888		
1	162751117		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m ~ ornice na meziskládce 156+247+34,8+66+52+26+18+7+39,6+28+8,8+18,5+9,8+12+677 1400,5 pro dovoz na rozprostření 1400,5 1400,5	M3	1 400,500		
2	167151101		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	M3	1 400,500		
3	181151311		Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy přes 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5 5288,43-158,76*2-14,17 4956,74	M2	4 956,740		
4	181351115		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy přes 250 do 300 mm	M2	4 956,740		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
 Objekt: 28 SO 28 Areálová zeleň
 Rozpočet: 28 SO 28 Areálová zeleň

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	181451131		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utahení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5 1349,4+602,5+327,3+483+85+111,6+33,24+52,4+747,6+131,49 3923,53 136,8+136,6+188,7+276+302+324,8 1364,9 -(656,4-46,7-129) -480,7 Součet 4807,73	M2	4 807,730		
8	183101315		Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 s výměnou půdy z 100% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,125 do 0,40 m3 11+3+1+2+1+11+1+5+2+3+1+3+12 56 Součet 56	KUS	56,000		
9	183111112		Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,002 do 0,005 m3	KUS	271,000		
10	183205113		Založení záhonu pro výsadbu rostlin v rovině nebo na svahu do 1:5 v zemině tř. 4 4,7+8,6+298,5+198,4+79,8+46,7+6,8+3,4+10 656,9 Součet 656,9	M2	656,900		
11	183211312		Výsadba květin do připravené půdy se zalitím do připravené půdy, se zalitím trvalek 15+46+30+10+15+16+8+30+90+11 271 Součet 271	KUS	271,000		
22	183402121		Rozrušení půdy na hloubku přes 50 do 150 mm souvislé plochy do 500 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 4,7+8,6+298,5+198,4+79,8+46,7+6,8+3,4+10 656,9 Součet 656,9	M2	656,900		
23	184102112		Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 200 do 300 mm	KUS	245,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
 Objekt: 28 SO 28 Areálová zeleň
 Rozpočet: 28 SO 28 Areálová zeleň

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
34	184102115		Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 500 do 600 mm 11+3+1+2+1+11+1+5+2+3+1+3+12 56 Součet 56	KUS	56,000		
35	184215133		Ukotvení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 2 do 3 m 11+3+1+2+1+11+1+5+2+3+1+3+12 56 Součet 56	KUS	56,000		
38	184215311		Ukotvení dřeviny nadzemním kotvením za kmen pomocí textilních popruhů a ocelových lanek do volné zeminy tř. 1 až 4, obvodu kmene do 250 mm 11+3+1+2+1+11+1+5+2+3+1+3+12 56 Součet 56	KUS	56,000		
39	184501121		Zhotovení obalu kmene a spodních částí větví stromu z juty v jedné vrstvě v rovině nebo na svahu do 1:5	M2	56,000		
53	184801121		Ošetření vysazených dřevin solitérních v rovině nebo na svahu do 1:5 11+3+1+2+1+11+5+2+3+1+3+12 55 Součet 55	KUS	55,000		
54	184801131		Ošetření vysazených dřevin ve skupinách v rovině nebo na svahu do 1:5	M2	656,900		
55	184911311		Položení mulčovací textilie proti prorůstání plevelů kolem vysázených rostlin v rovině nebo na svahu do 1:5	M2	656,900		
57	184911421		Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	M2	374,440		
60	185802111		Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 rašelinou 5288,43*0,05*0,001 0,264 Součet 0,264	T	0,264		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
 Objekt: 28 SO 28 Areálová zeleň
 Rozpočet: 28 SO 28 Areálová zeleň

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
62	185802124		Hnojení půdy nebo trávníku na svahu přes 1:5 do 1:2 umělým hnojivem s rozdělením k jednotlivým rostlinám	T	0,264		
64	185804312		Zalití rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2	M3	250,000		
65	185804312_R_34		Následná péče o rostliny v areálu po dobu 2 let	SOUBOR	1,000		
63	25191155		hnojivo průmyslové	KG	264,000		
36	60591257		kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 3m 56*3 168 Součet 168	KUS	168,000		
37	67587000		sada pro podzemní kotvení stromu za kořenový bal do volné zeminy obvodu kmene do 200mm výšky kmene do 5m 11+3+1+2+1+11+1+5+2+3+1+3+12 56 Součet 56	SADA	56,000		
56	69311225		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 100g/m2	M2	656,900		
1			Zemní práce				
5			Komunikace pozemní				
67	58384661		nepravidelný kámen andezit rezavohnědý dlažba D 100-500mm tl 50-80mm	M2	76,000		
66	596911111		Kladení šlapáků z jednotlivých kusů do lože z prohozené zeminy v rovině nebo na svahu do 1:5 7,5+16,3+22,7+2+2+4,5+9+2+4+4+2 76 Součet 76	M2	76,000		
5			Komunikace pozemní				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 28 SO 28 Areálová zeleň
Rozpočet: 28 SO 28 Areálová zeleň

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
998			Přesun hmot				
68	998231311		Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - strojně dopravní vzdálenost do 5000 m	T	49,596		
998			Přesun hmot				

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy**Objekt:** 29 SO 29 Areálová dešťová kanalizace a zasakovací průlehy**Rozpočet:** 29 SO 29 Areálová dešťová kanalizace a zasakovací průlehy**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
 Objekt: 29 SO 29 Areálová dešťová kanalizace a zasakovací průlehy
 Rozpočet: 29 SO 29 Areálová dešťová kanalizace a zasakovací průlehy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1		Zemní práce					
1	131251105		Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 500 do 1 000 m3 (horská vpust) 2,6*2*1,4 7,28 (průleh č.1) 7,5*32*2,35 564 (průleh č.2) 6,6*15*2,4 237,6 (průleh č.3) 3,4*15*2 102 Součet 910,88	M3	910,880		
2	132251104		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 m3 (Rýhy kanalizace) (26+24,3+61,9+6,8)*0,8*1,4 133,28 11,2*1,8*0,8 16,128 (8,7+1,6+3,5+6,2+2,3+1,7+36+2,4+3+6+7,3+17+5+9,2)*0,8*1,2 105,504 (vsakovací rýha č.1) 95*0,6*1,2 68,4 (vsakovací rýha č.2) 8*0,6*1 4,8 (vsakovací rýha č.3) 5*(4*0,6*1) 12 Součet 340,112	M3	340,112		
3	162751117		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m ~	M3	1 082,884		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 29 SO 29 Areálová dešťová kanalizace a zasakovací průlehy
Rozpočet: 29 SO 29 Areálová dešťová kanalizace a zasakovací průlehy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			910,88+340,112-168,108 1082,884				
4	162751119		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m-na placenou skládku ~ 9*1082,884 9745,956	M3	9 745,956		
5	171201231		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 1,9*1082,884 2057,48	T	2 057,480		
6	174151101		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	M3	168,108		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 29 SO 29 Areálová dešťová kanalizace a zasakovací průlehy
Rozpočet: 29 SO 29 Areálová dešťová kanalizace a zasakovací průlehy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			(910,880+340,112) 1250,992 (průleh č.1 kamenivo+zemina) -(7,5*32*0,5) -120 -(7,83*32) -250,56 (průleh č.2 kamenivo+zemina) -(6,6*15*0,5) -49,5 -(6,13*15) -91,95 (průleh č.3 kamenivo+zemina) -(3,4*15*0,5) -25,5 -(3,25*15) -48,75 (vsakovací rýha č.1 kamenivo) -(95*0,6*0,7) -39,9 (vsakovací rýha č.2 kamenivo) -(8*0,6*0,7) -3,36 (vsakovací rýha č.3 kamenivo) -5*(4*0,6*0,7) -8,4 (průleh č.1 písek) -(6,8*32) -217,6 (průleh č.2 písek) -(5,1*15) -76,5 (průleh č.3 písek) -(2,2*15) -33 (Rýhy kanalizace písek) -(26+24,3+61,9+6,8)*0,8*0,6 -57,12 -(11,2*0,8)*0,6 -5,376 -(8,7+1,6+3,5+6,2+2,3+1,7+36+2,4+3+6+7,3+17+5+9,2)*0,8*0,6 -52,752 (horská vpust písek) -1,2*1,8*0,1 -0,216 (horská vpust) -1,0*1,6*1,5 -2,4 Součet 168,108				
9	58331200		štěrkopísek netříděný zásypový	T	752,358		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 29 SO 29 Areálová dešťová kanalizace a zasakovací průlehy
Rozpočet: 29 SO 29 Areálová dešťová kanalizace a zasakovací průlehy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			(Rýhy kanalizace) ((26+24,3+61,9+6,8)*0,8*0,6)*1,7 97,104 ((11,2*0,8)*0,6)*1,7 9,139 ((8,7+1,6+3,5+6,2+2,3+1,7+36+2,4+3+6+7,3+17+5+9,2)*0,8*0,6)*1,7 89,678 (horská vpust) (1,2*1,8*0,1)*1,7 0,367 (průleh č.1) (6,8*32)*1,7 369,92 (průleh č.2) (5,1*15)*1,7 130,05 (průleh č.3) (2,2*15)*1,7 56,1 Součet 752,358				
8	58343930		kamenivo drcené hrubé frakce 16/32	T	530,118		
			(průleh č.1) (7,5*32*0,5)*1,8 216 (průleh č.2) (6,6*15*0,5)*1,8 89,1 (průleh č.3) (3,4*15*0,5)*1,8 45,9 (vsakovací rýha č.1) (95*0,6*0,7)*1,8 71,82 (vsakovací rýha č.2) (8*0,6*0,7)*1,8 6,048 (vsakovací rýha č.3) 5*((4*0,6*0,7)*1,8) 15,12 (drenážní potrubí dn 150 komunikace) (0,15*(39+33+19+17+17+17+17+17+55+28+26+22+12))*1,8 86,13 Součet 530,118				
7	ZT23_R		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů šterkopískem bez zhutnění ručně	M3	737,074		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 29 SO 29 Areálová dešťová kanalizace a zasakovací průlehy
Rozpočet: 29 SO 29 Areálová dešťová kanalizace a zasakovací průlehy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			(průleh č.1) (7,5*32*0,5) 120 (průleh č.2) (6,6*15*0,5) 49,5 (průleh č.3) (3,4*15*0,5) 25,5 (vsakovací rýha č.1) (95*0,6*0,7) 39,9 (vsakovací rýha č.2) (8*0,6*0,7) 3,36 (vsakovací rýha č.3) 5*(4*0,6*0,7) 8,4 (drenážní potrubí dn 150 komunikace) 0,15*(39+33+19+17+17+17+55+28+26+22+12) 47,85 (Rýhy kanalizace) (26+24,3+61,9+6,8)*0,8*0,6 57,12 (11,2*0,8)*0,6 5,376 (8,7+1,6+3,5+6,2+2,3+1,7+36+2,4+3+6+7,3+17+5+9,2)*0,8*0,6 52,752 (horská vpust-písek) 1,2*1,8*0,1 0,216 (průleh č.1 písek) (6,8*32) 217,6 (průleh č.2 písek) (5,1*15) 76,5 (průleh č.3 písek) (2,2*15) 33 Součet 737,074				
1		Zemní práce					
6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					
10	632481215		Separační vrstva k oddělení podlahových vrstev z geotextilie	M2	2 910,900		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 29 SO 29 Areálová dešťová kanalizace a zasakovací průlehy
Rozpočet: 29 SO 29 Areálová dešťová kanalizace a zasakovací průlehy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			(průleh č.1) (8,1*32,6*2)+(1,1*32,6*2) 599,84 (2,5*32*2)+(2,5*8,5*2) 202,5 (průleh č.2) (7,2*15,6*2)+(1,1*15,6*2) 258,96 (2,5*15*2)+(2,5*7*2) 110 (průleh č.3) (4*15,6*2)+(1,1*15,4*2) 158,68 (2*15,6*2)+(2*4*2) 78,4 (vsakovací rýha č.1) (96*1,2*2)+(96*1,3*2) 480 (vsakovací rýha č.2) (8,6*1,2*2)+(8,6*1,3*2) 43 (vsakovací rýha č.3) 5*((4,6*1,2*2)+(4,6*1,3*2)) 115 (drenážní potrubí dn 150 komunikace) (39+33+19+17+17+17+17+55+28+26+22+12)*0,7 223,3 (39+33+19+17+17+17+17+55+28+26+22+12)*2 638 3,22 3,22 Součet 2910,9				
11	69311080		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 200g/m2 2910,9 2910,9	M2	2 910,900		
6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní						
721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace						
38	998721101		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	T	0,400		
36	ZT35_R		Štěrbinový odvodňovací žlab dl. 1m, v.=150 mm, pozinkovaná ocel, tř. zatížení A15, odtokový a revizní díl 253x270mm, odtok DN100, 2x čelo žlabu, 1x spojovací díl, oboustr. postraní zapravení trvale pr	KUS	3,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
 Objekt: 29 SO 29 Areálová dešťová kanalizace a zasakovací průlehy
 Rozpočet: 29 SO 29 Areálová dešťová kanalizace a zasakovací průlehy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			užným tmelem, vč. montáže ~				
37	ZT36_R		Štěrbínový odvodňovací žlab dl. 2x1m, v.=150 mm, pozinkovaná ocel, tř. zatížení A15, odtokový a revizní díl 253x270mm, odtok DN100, 2x čelo žlabu, 2x spojovací díl, oboustr. postraní zapravení trvale pružným tmelem, vč. montáže ~	KUS	1,000		
721	Zdravotnicka - vnitřní kanalizace						

8	Trubní vedení						
15	28611113		trubka kanalizační PVC DN 110x1000mm SN4	M	11,000		
17	28611126		trubka kanalizační PVC DN 125x1000mm SN4	M	38,000		
21	28611136		trubka kanalizační PVC DN 200x1000mm SN4	M	41,000		
19	28611164		trubka kanalizační PVC DN 160x1000mm SN8	M	176,000		
13	28611225		trubka drenážní flexibilní celoperforovaná PVC-U SN 4 DN 160 pro meliorace, dočasné nebo odlehčovací drenáže	M	319,000		
32	28661033		roura šachtová PP korugovaná bez hrdla dno DN 425 dl 1,5m	M	4,000		
31	28661418		dno šachtové plastové 425 KG 160 úhel 90°	KUS	3,000		
30	28661420		dno šachtové z PP DN 425 pro trubní vedení z PVC DN 160 pravý nebo levý přítok T	KUS	2,000		
29	28661422		dno šachtové z PP DN 425 pro trubní vedení z PVC DN 160 pravý a levý přítok X	KUS	2,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
 Objekt: 29 SO 29 Areálová dešťová kanalizace a zasakovací průlehy
 Rozpočet: 29 SO 29 Areálová dešťová kanalizace a zasakovací průlehy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
26	28661674		roura šachtová teleskopická PP (vč.těsnění) dno DN 425 dl 375mm	KUS	7,000		
28	28661777		poklop šachtový litinový DN 425 do teleskopu pro třídu zatížení B125	KUS	7,000		
27	28661792		kónus plastový PAD 600	KUS	7,000		
25	28661802		těsnění šachtové roury DN 425	KUS	7,000		
			7 7				
			Součet 7				
12	871228111		Kladení drenážního potrubí z plastických hmot do připravené rýhy z tvrdého PVC, průměru přes 90 do 150 mm	M	319,000		
			39+33+19+17+17+17+17+55+28+26+22+12 319				
			Součet 319				
14	871263121		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 110	M	11,000		
			3+2+2+2 11				
			Součet 11				
16	871273121		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 125	M	38,000		
			2+3,5+1,5+6,5+14+9+1,5 38				
			Součet 38				
18	871313121		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 160	M	176,000		
			9+74,5+2+1,5+3+3,5+33+8+8+6,5+4+5,5+17,5 176				
			Součet 176				
20	871353121		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 200	M	41,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 29 SO 29 Areálová dešťová kanalizace a zasakovací průlehy
Rozpočet: 29 SO 29 Areálová dešťová kanalizace a zasakovací průlehy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			28+13 41 Součet 41				
22	892351111		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200 38+176+41+11 266 Součet 266	M	266,000		
24	894812249		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 roura šachtová korugovaná Příplatek k cenám 2231 - 2242 za uřízení šachtové roury	KUS	7,000		
33	89593111R		Montáž vpusti kanalizační horské z betonu prostého tř. C 12/15	KUS	1,000		
23	ZT35_R		Kompletní montáž revizní šachty z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600, vč. dodání štěrkového podsypu tl. 100 mm.	KUS	7,000		
34	ZT37_R		Kanalizační vpust' horská, 1000x1600 mm, betonová C30/37, kapsová stupadla, vtoková mříž tř. zatížení C250, odtok DN 200	KUS	1,000		
8		Trubní vedení					
998		Přesun hmot					
35	998276101		Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	T	1 289,424		
998		Přesun hmot					

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy**Objekt:** 31 SO 31 Areálový vodovod**Rozpočet:** 31 SO 31 Areálový vodovod**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 31 SO 31 Areálový vodovod
Rozpočet: 31 SO 31 Areálový vodovod

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
1	132251104		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 m3 (voda pitná) (183+3,8+2,5+39,8+2,8+2,8+4,3+4,6+4,3+5,4)*0,8*1,4 283,696 (4,3+2,3+6,8+21+8,7+15,6)*0,8*1,4 65,744 (voda užitková) (120+4,2+1,9+4,3+4,1+4,3+29,6+4,3+3,8+4+1,8+1,5+23)*0,8*1,4 231,616 Součet 581,056	M3	581,056		
2	162751117		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m ~ 163,627 163,627	M3	163,627		
3	162751119		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m-na placenou skládku ~ 9*163,627 1472,643	M3	1 472,643		
4	171201231		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 1,9*163,627 310,891	T	310,891		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 31 SO 31 Areálový vodovod
Rozpočet: 31 SO 31 Areálový vodovod

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	174151101		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách 581,056-161,866 419,19 (objem vodoměrných šachet) -(0,43*0,32*1,6)*8 -1,761 Součet 417,429	M3	417,429		
7	58331200		šterkopísek netříděný zásypový (voda pitná) ((183+3,8+2,5+39,8+2,8+2,8+4,3+4,6+4,3+5,4)*0,8*0,39)*1,7 134,35 ((4,3+2,3+6,8+21+8,7+15,6)*0,8*0,39)*1,7 31,134 (voda užitková) ((120+4,2+1,9+4,3+4,1+4,3+29,6+4,3+3,8+4+1,8+1,5+23)*0,8*0,39)*1,7 109,687 Součet 275,171	T	275,171		
6	ZT23_R		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů šterkopískem bez zhutnění ručně (voda pitná) ((183+3,8+2,5+39,8+2,8+2,8+4,3+4,6+4,3+5,4)*0,8*0,39) 79,03 ((4,3+2,3+6,8+21+8,7+15,6)*0,8*0,39) 18,314 (voda užitková) ((120+4,2+1,9+4,3+4,1+4,3+29,6+4,3+3,8+4+1,8+1,5+23)*0,8*0,39) 64,522 Součet 161,866	M3	161,866		
1	Zemní práce						

724

Zdravotechnika - strojní vybavení

77	42610390		čerpadlo ponorné kalové Hmax 10m Qmax 11l/s 230V	KUS	1,000		
76	724149102		Čerpadla vodovodní strojní bez potrubí montáž čerpadel ponorných bez potrubí a příslušenství o výkonu od 56 l do 108 l	KUS	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchránná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 31 SO 31 Areálový vodovod
Rozpočet: 31 SO 31 Areálový vodovod

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
78	998724101		Přesun hmot pro strojní vybavení stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	T	0,029		
724	Zdravotechnika - strojní vybavení						

8	Trubní vedení						
63	27322509		těsnění přírubové pryžové DN 80	KUS	8,000		
10	28613170		potrubí vodovodní PE100 SDR11 se signalizační vrstvou 100m 32x3,0mm	M	146,000		
12	28613171		potrubí vodovodní PE100 SDR11 se signalizační vrstvou 100m 40x3,7mm	M	125,000		
14	28613172		potrubí vodovodní PE100 SDR11 se signalizační vrstvou 100m 50x4,6mm	M	22,000		
16	28613173		potrubí vodovodní PE100 SDR11 se signalizační vrstvou 100m 63x5,8mm	M	35,000		
18	28613825		potrubí vodovodní HDPE (IPE) tyče 6,12m 90x8,2mm	M	198,000		
28	28614956		elektrotvarovka T-kus rovnoramenný PE 100 PN16 D 40mm	KUS	10,000		
36	28614958		elektrotvarovka T-kus rovnoramenný PE 100 PN16 D 63mm	KUS	2,000		
43	28614960		elektrotvarovka T-kus rovnoramenný PE 100 PN16 D 90mm	KUS	11,000		
33	28614974		elektroredukce PE 100 PN16 D 63-32mm	KUS	8,000		
34	28614976		elektroredukce PE 100 PN16 D 63-50mm	KUS	1,000		
41	28614977		elektroredukce PE 100 PN16 D 90-63mm	KUS	9,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 31 SO 31 Areálový vodovod
Rozpočet: 31 SO 31 Areálový vodovod

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
22	28615011		elektrotvarovka T-kus rovnoramenný PE 100 PN16 D 32mm	KUS	4,000		
24	28615020		elektrozáslepka SDR11 PE 100 PN16 D 32mm	KUS	2,000		
38	28615023		elektrozáslepka SDR11 PE 100 PN16 D 63mm	KUS	1,000		
45	28615025		elektrozáslepka SDR11 PE 100 PN16 D 90mm KIT	KUS	1,000		
20	28615969		elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 32mm	KUS	29,000		
30	28615971		elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 50mm	KUS	2,000		
32	28615972		elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 63mm 2 2	KUS	2,000		
40	28615974		elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 90mm	KUS	18,000		
26	28653053		elektrokoleno 90° PE 100 D 40mm	KUS	1,000		
46	28653072		vložka přechodová PE/mosaz pro vodovodní potrubí PN16 plyn PN10 vnější závit 32-1"	KUS	11,000		
64	28653135		nákrůžek lemový PE 100 SDR11 90mm	KUS	2,000		
65	28654368		příruba volná k lemovému nákrůžku z polypropylénu 90	KUS	2,000		
56	31111020		matice nerezová šestihranná M16	100 kus	0,640		
48	38821463		vodoměr domovní na studenou vodu vícevtokový mokroběžný G1"x105mm Qn 2,5	KUS	8,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
 Objekt: 31 SO 31 Areálový vodovod
 Rozpočet: 31 SO 31 Areálový vodovod

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
51	42221144		šoupátko s PE vevařovacími konci voda PN10 DN 25/32 PE 100	KUS	9,000		
52	42221146		šoupátko s PE vevařovacími konci voda PN10 DN 40/50 PE 100	KUS	1,000		
50	42221212		šoupě přírubové vodovodní krátká stavební dl DN 80 PN10-16	KUS	2,000		
60	42273680		hydrant nadzemní litinový tuhý DN 80 PN 16 dvojité uzávěr s koulí krycí v 1000mm	KUS	2,000		
54	42291053		souprava zemní pro navrtávací pas se šoupátkem Rd 1,5m	KUS	10,000		
53	42291073		souprava zemní pro šoupátka DN 65-80mm Rd 1,5m	KUS	2,000		
70	42291352		poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky	KUS	10,000		
57	55252228		trouba přírubová TT PN10/16/25/40 DN 80 dl 500mm	KUS	2,000		
62	55254062		koleno přírubové z tvárné litiny,práškový epoxid tl 250µm s hrdlem a patkou EN-kus DN 80	KUS	2,000		
71	56230636		deska podkladová uličního poklopu plastového ventilkového a šoupátového	KUS	10,000		
68	562ZT35_R		šachta vodoměrná hranatá plastová, samonosná, 400x500x1300 mm, poklop tř. zatížení D400, uložená na šterkovém podsypu tl. 300 mm, vč. dodávky šp podsypu	KUS	8,000		
8	722290234		Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80 146+125+22+35+198 526 Součet 526	M	526,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 31 SO 31 Areálový vodovod
Rozpočet: 31 SO 31 Areálový vodovod

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	871161211		Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 32 x 3,0 mm (pitná voda) 2,6+2,5+4,3+4,3+4,2+5,4+4,4+6,4+21+9 64,1 (užitková voda) 23+2+1,8+24,7+4+4,3+4,3+4,2+1,9+9,5+2,2 81,9 Součet 146	M	146,000		
11	871171211		Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 40 x 3,7 mm (užitková voda) 30+91+4 125 Součet 125	M	125,000		
13	871181211		Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 50 x 4,6 mm (pitná voda) 4+16+2 22	M	22,000		
15	871211211		Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 63 x 5,8 mm (pitná voda) 34+1 35 Součet 35	M	35,000		
17	871241211		Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 90 x 8,2 mm (pitná voda) 40+2,5+150,3+2+3,2 198 Součet 198	M	198,000		
19	877161101		Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukci d 32	KUS	29,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 31 SO 31 Areálový vodovod
Rozpočet: 31 SO 31 Areálový vodovod

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
21	877161113		Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 T-kusů d 32	KUS	4,000		
23	877161118		Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 záslepek d 32	KUS	2,000		
25	877171101		Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukci d 40	KUS	1,000		
27	877171113		Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 T-kusů d 40	KUS	10,000		
29	877181101		Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukci d 50	KUS	2,000		
31	877211101		Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukci d 63	KUS	11,000		
35	877211113		Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 T-kusů d 63	KUS	2,000		
37	877211118		Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 záslepek d 63	KUS	1,000		
39	877241101		Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukci d 90	KUS	27,000		
42	877241113		Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 T-kusů d 90	KUS	11,000		
44	877241118		Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 záslepek d 90	KUS	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
 Objekt: 31 SO 31 Areálový vodovod
 Rozpočet: 31 SO 31 Areálový vodovod

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
47	891152211		Montáž vodovodních armatur na potrubí vodoměrů v šachtě závitových G 3/4	KUS	8,000		
49	891181112		Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 40	KUS	10,000		
58	891241112		Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 80	KUS	2,000		
59	891247211		Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů nadzemních DN 80	KUS	2,000		
61	891249111		Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 MPa, na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 80	KUS	2,000		
66	892241111		Tlaková zkouška vodou potrubí do 80 526 526	M	526,000		
67	893811112		Osazení vodoměrné šachty z polypropylenu PP samonosné pro běžné zatížení hranaté, půdorysné plochy do 1,1 m2, světlé hloubky od 1,2 m do 1,4 m	KUS	8,000		
69	899401112		Osazení poklopů litinových šoupátkových	KUS	10,000		
73	899721111		Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm	M	526,000		
74	899722113		Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34 cm	M	526,000		
75	998276101		Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	T	5,896		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 31 SO 31 Areálový vodovod
Rozpočet: 31 SO 31 Areálový vodovod

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
55	PAMZT36_R		šroub přírubový pozinkovaný M 16, 75 mm	KUS	64,000		
72	ZT34_R		Šachta ventilová, podzemní, plastová, zelené víko, vč. montáže	KUS	11,000		
8		Trubní vedení					

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 45109 Záchránná stanice pro volně žijící živočichy**Objekt:** 32 C5 - Demolice**Rozpočet:** 32 C5 - Demolice**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 32 C5 - Demolice
Rozpočet: 32 C5 - Demolice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
1	113106136		Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě do 50 m2 z vegetační dlažby betonové ~ SS23 23,26 23,26 SS24 6,52 6,52 SS26 44,19 44,19 SS27 44,19 44,19 SS28 3,94 3,94 Součet 122,1	M2	122,100		
2	113106191		Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě do 50 m2 ze siln ičních dílců jakýchkoliv rozměrů, s ložem z kameniva nebo živice se spárami zalitými živicí ~ SS30 348,77 348,77	M2	348,770		
3	113107322		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze šterku o tl vrstvy přes 100 do 200 mm SS25 87,18 87,18	M2	87,180		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 32 C5 - Demolice
Rozpočet: 32 C5 - Demolice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	113107326		Odstranění mlatové cesty strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek o tl. vrstvy přes 250 do 450 mm SS29 278,89 278,89	M2	278,890		
1	Zemní práce						

3	Svislé a kompletní konstrukce						
5	381181R01		Naložení a odvoz buňky - kontejner vcelku SS01 8 8 SS03 3 3 SS07 2 2 SS06 1 1 SS04 1 1 SS31 1 1 Součet 16	KUS	16,000		
6	381181R02		Rozřezání a likvidace buňky - kontejner	KUS	16,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 32 C5 - Demolice
Rozpočet: 32 C5 - Demolice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			SS01				
			8 8				
			SS03				
			3 3				
			SS07				
			2 2				
			SS06				
			1 1				
			SS04				
			1 1				
			SS31				
			1 1				
			Součet 16				
3			Svislé a kompletní konstrukce				
8			Trubní vedení				
7	890451811		Bourání skruží a krycí desky studny ručně velikosti obestavěného prostoru přes 3 do 5 m3 z prefabrikovaných skruží 1,88*2 3,76	M3	3,760		
8			Trubní vedení				
9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				
8	9660038R1		Rozebrání dřevěného oplocení se sloupky a obklad překližkou	M	263,570		
			SS11				
			33,4 33,4				
			SS20				
			30,56 30,56				
			SS22				
			199,61 199,61				
			Součet 263,57				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 32 C5 - Demolice
Rozpočet: 32 C5 - Demolice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	96607171R		Bourání plotových sloupků ocelových trubkových nebo profilovaných výšky přes 2,5 m zabetonovaných SS21 69 69 Součet 69	KUS	69,000		
10	966071823		Rozebrání oplocení z pletiva drátěného se čtvercovými oky, výšky přes 2,0 do 4,0 m SS21 168,02 168,02 Součet 168,02	M	168,020		
11	981011111		Demolice budov postupným rozebíráním dřevěných lehkých jednostranně obitých - dřevěná konstrukce a pletivo (objekty a voliéry)	M3	3 228,790		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchránná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 32 C5 - Demolice
Rozpočet: 32 C5 - Demolice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			SS02				
			50,72 50,72				
			SS05				
			34,61 34,61				
			SS08				
			138,37 138,37				
			SS10				
			59,31 59,31				
			SS12				
			29,13 29,13				
			SS13				
			495,32 495,32				
			SS14				
			472,6 472,6				
			SS15				
			1446,42 1446,42				
			SS16a				
			38,91 38,91				
			SS16b,17,18a,18b				
			5,03+40,27+3,39+1,48 50,17				
			SS19				
			413,23 413,23				
			Součet 3228,79				
12	981011112		Demolice budov postupným rozebíráním dřevěných ostatních, oboustranně obitých, případně omítnutých	M3	870,430		
			SS09				
			870,43 870,43				
			Součet 870,43				
13	981511114		Demolice konstrukcí objektů postupným rozebíráním konstrukcí ze železobetonu-betonová nádrž	M3	4,546		
			10,05*0,2 2,01				
			(3,2+3,14)*2*1*0,2 2,536				
			Součet 4,546				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	45109	Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt:	32	C5 - Demolice
Rozpočet:	32	C5 - Demolice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání						
997	Přesun sutě						
14	997006512		Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km	T	727,216		
15	997006519		Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km 727,216*19 13817,104	T	13 817,104		
16	997013871		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	T	727,216		
997	Přesun sutě						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy**Objekt:** 99 VRN**Rozpočet:** 99 VRN**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

Stavba:	45109	Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt:	99	VRN
Rozpočet:	99	VRN

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce					
1	013254000		Dokumentace skutečného provedení stavby	SOUB	1,000		
2	013254000.1		Výrobní a dílenská dokumentace	SOUB	1,000		
VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce					
VRN3		Zařízení staveniště					
3	030001000		Zařízení staveniště	SOUB	1,000		
VRN3		Zařízení staveniště					
VRN4		Inženýrská činnost					
4	045002000		Kompletační a koordinační činnost	SOUB	1,000		
VRN4		Inženýrská činnost					
VRN6		Územní vlivy					
5	060001000		Územní vlivy	SOUB	1,000		
VRN6		Územní vlivy					
VRN7		Provozní vlivy					
6	070001000		Provozní vlivy	SOUB	1,000		
VRN7		Provozní vlivy					
VRN9		Ostatní náklady					



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 45109 Záchranná stanice pro volně žijící živočichy
Objekt: 99 VRN
Rozpočet: 99 VRN

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	090001000		Ostatní náklady	SOUB	1,000		
VRN9		Ostatní náklady					

Celkem: