

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2024_04_P3_1(3)
Stavba: Nová Přádelna – Předmět díla

KSO:
Místo:

Zadavatel:
Nová Přádelna s.r.o; Semily

Uchazeč:
Společnost „KOLORA Semily MBQ – BAK“ v zastoupení Vedoucího společníka MBQ s.r.o.

Projektant:
Ing. Arch. Martin Hilpert

Zpracovatel:
Vít Včeliš

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 12.07.2024

IČ:
DIČ:

IČ: 24247677
DIČ: CZ24247677

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			274 388 741,06
DPH základní snížená	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
	21,00%	274 388 741,06	57 621 635,62
	12,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			332 010 376,68

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:Razítko

Datum a podpis:Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:Razítko

Datum a podpis:Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód:	2024_04_P3_1(3)		
Stavba:	Nová Přádelna – Předmět díla		
Místo:		Datum:	12.07.2024
Zadavatel:	Nová Přádelna s.r.o; Semily	Projektant:	Ing. Arch. Martin Hilpert
Uchazeč:	Společnost „KOLORA Semily MBQ – BAK“ v zastoupení Ved Zpracovatel:		Vít Včeliš

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		274 388 741,06	332 010 376,68
SO.1.1-ZEÚ	Stavební objekty - způsobilé - energeticky účinné	228 447 935,43	276 422 001,87
SO-01	Architektonické a stavební řešení - způsobilé - energeticky účinné	129 153 774,00	156 276 066,54
SO-03	Vytápění	27 277 600,17	33 005 896,21
SO-07	Vzduchotechnika	7 214 958,25	8 730 099,48
SO-09	MaR	4 030 638,34	4 877 072,39
SO-10	Elektroinstalace - silnoproud	52 979 805,60	64 105 564,78
SO-11	Slaboproudá elektrotechnika vč. ozvučení	663 432,82	802 753,71
SO-11.01	Poplachový zabezpečovací systém (PZS), Systém kontroly vstupu (SKV)	663 432,82	802 753,71
SO-12	FVE vč. bateriového úložiště	7 127 726,25	8 624 548,76
SO.1.2-ZEN	Stavební objekty - způsobilé - energeticky neúčinné	45 940 805,63	55 588 374,81
SO-01	Architektonické a stavební řešení - způsobilé - energeticky neúčinné	36 857 529,64	44 597 610,86
SO-02	Požárně bezpečnostní řešení	197 785,00	239 319,85
SO-04	Vnitřní kanalizace	406 995,74	492 464,85
SO-05	Vnitřní vodovod	1 295 504,11	1 567 559,97
SO-11	Slaboproudá elektrotechnika vč. ozvučení	2 510 795,14	3 038 062,12
SO-11.02	Univerzální kabelážní systém (UKS)	556 490,02	673 352,92
SO-11.03	Kamerový sledovací systém (CCTV)	85 732,88	103 736,78
SO-11.04	Elektronická požární signalizace (EPS)	1 081 814,23	1 308 995,22
SO-11.05	Evakuační rozhlas (ERO)	504 825,30	610 838,61
SO-11.06	Indukční smyčka (IND)	95 779,71	115 893,45
SO-11.07	Společné kabelové trasy (KT)	186 153,00	225 245,13
SO-13	Zařízení pro odvod tepla a kouře	89 796,00	108 653,16
SO-15	Zařízení vertikální dopravy osob - výtahy	4 582 400,00	5 544 704,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nová Přádelna – Předmět díla
Objekt: SO.1.1-ZEÚ - Stavební objekty - způsobilé - energeticky účinné
Soupis:

SO-01 - Architektonické a stavební řešení - způsobilé - energeticky účinné

KSO:		CC-CZ:	
Místo:		Datum:	12.07.2024
Zadavatel:		IČ:	
Nová Přádelna s.r.o; Semily		DIČ:	
Uchazeč:		IČ:	24247677
Společnost „KOLORA Semily MBQ – BAK“ v zastoupení Vedoucího společníka MBQ s.r.c		DIČ:	CZ24247677
Projektant:		IČ:	
Ing. Arch. Martin Hilpert		DIČ:	
Zpracovatel:		IČ:	
Vít Včeliš		DIČ:	
Poznámka:			

Cena bez DPH		129 153 774,00	
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	129 153 774,00	21,00%	27 122 292,54
snížená	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	156 276 066,54

Projektant		Zpracovatel	
Datum a podpis:		Datum a podpis:	
Razítko		Razítko	

Objednavatel		Uchazeč	
Datum a podpis:		Datum a podpis:	
Razítko		Razítko	

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nová Přádelna – Předmět díla
Objekt: SO.1.1-ZEÚ - Stavební objekty - způsobilé - energeticky účinné
Soupis: SO-01 - Architektonické a stavební řešení - způsobilé - energeticky účinné

Místo:		Datum:	12.07.2024
Zadavatel:	Nová Přádelna s.r.o; Semily	Projektant:	Ing. Arch. Martin Hilpert
Uchazeč:	Společnost „KOLORA Semily MBQ – BAK“ v zastoupení Vedoucího spo	Zpracovatel:	Vít Včeliš
Kód dílu - Popis			Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	129 153 774,00
HSV - Práce a dodávky HSV	60 320 563,38
1 - Zemní práce	31 095,40
2 - Zakládání	1 827 244,85
3 - Svislé a kompletní konstrukce	1 250 005,44
4 - Vodorovné konstrukce	8 570 623,16
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	41 562 830,97
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	4 151 476,92
1.NP - 1. NADZEMNÍ PODLAŽÍ	61 576,00
1.PP.a - 1. PODZEMNÍ PODLAŽÍ	19 332,00
1.PP.b - 1. PODZEMNÍ PODLAŽÍ	66 767,00
2.NP - 2. NADZEMNÍ PODLAŽÍ	15 931,00
3.NP - 3. NADZEMNÍ PODLAŽÍ	11 456,00
4.NP - 4. NADZEMNÍ PODLAŽÍ	6 444,00
997 - Přesun sutě	1 156 113,61
998 - Přesun hmot	1 771 173,03
PSV - Práce a dodávky PSV	68 833 210,62
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	952 887,08
712 - Povlakové krytiny	2 234 442,78
713 - Izolace tepelné	1 061 265,04
761 - Konstrukce prosvětlovací	21 566 209,00
762 - Konstrukce tesařské	847 279,40
763 - Konstrukce suché výstavby	307 641,50
764 - Konstrukce klempířské	3 167 590,20
766 - Konstrukce truhlářské	17 936 097,80
767 - Konstrukce zámečnické	170 977,40
771 - Podlahy z dlaždic	1 035 442,08
773 - Podlahy z litého teraca	16 803 392,50
775 - Podlahy skládané	1 242 837,24
781 - Dokončovací práce - obklady	586 024,71
783 - Dokončovací práce - nátěry	350 108,99
784 - Dokončovací práce	571 014,90

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nová Přádelna – Předmět díla
Objekt: SO.1.1-ZEÚ - Stavební objekty - způsobilé - energeticky účinné
Soupis:

SO-01 - Architektonické a stavební řešení - způsobilé - energeticky účinné

Místo: Datum: 12.07.2024
Zadavatel: Nová Přádelna s.r.o; Semily Projektant: Ing. Arch. Martin Hilpert
Uchazeč: Společnost „KOLORA Semily MBQ – BAK“ v zastoupení Vedoucího spo Zpracovatel: Vít Včeliš

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem 129 153 774,00

D HSV Práce a dodávky HSV 60 320 563,38

D 1 Zemní práce 31 095,40

1	K	181912112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním ručně	m2	634,600	49,00	31 095,40
	VV		skladba S.01				
	VV		"m.č. -1.24" 158,80		158,800		
	VV		"m.č. -1.34" 147,50		147,500		
	VV		"m.č. -1.35" 48,80		48,800		
	VV		Mezisoučet		355,100		
	VV		skladba S.06				
	VV		"m.č. -1.17" 18,10		18,100		
	VV		Mezisoučet		18,100		
	VV		skladba S.17				
	VV		"m.č. 1.13" 261,40		261,400		
	VV		Mezisoučet		261,400		
	VV		Součet		634,600		

D 2 Zakládání 1 827 244,85

2	K	274321411	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	3,816	4 462,00	17 026,99
	VV		"NK11.-01" 0,60*0,80*(3,85)		1,848		
	VV		"NK11.-01" 0,60*0,80*(4,10)		1,968		
	VV		Součet		3,816		
3	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	12,720	810,75	10 312,74
	VV		"NK11.-01" 2*0,80*(3,85)		6,160		
	VV		"NK11.-01" 2*0,80*(4,10)		6,560		
	VV		Součet		12,720		
4	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	12,720	224,25	2 852,46
5	K	274361821	Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,305	35 420,00	10 803,10
	VV		"NK11.-01" 0,60*0,80*(3,85)*80" kg/m3 "/1000		0,148		
	VV		"NK11.-01" 0,60*0,80*(4,10)*80" kg/m3 "/1000		0,157		
	VV		Součet		0,305		
6	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m2	261,400	18,00	4 705,20
7	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	300,610	34,00	10 220,74
	VV		skladba S.17				
	VV		"m.č. 1.13" 261,40		261,400		
	VV		Mezisoučet		261,400		
	VV		Součet		261,400		
	VV		261,4*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		300,610		
8	K	271532213	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 0 až 16 mm	m3	113,740	1 280,00	145 587,20
	VV		skladba S.01				
	VV		"m.č. -1.22" 6,10*0,10		0,610		
	VV		"m.č. -1.23" 14,80*0,10		1,480		
	VV		"m.č. -1.24" 134,40*0,10		13,440		
	VV		"m.č. -1.25" 70,40*0,10		7,040		
	VV		"m.č. -1.26" 3,60*0,10		0,360		
	VV		"m.č. -1.27" 4,60*0,10		0,460		
	VV		"m.č. -1.28" 75,20*0,10		7,520		
	VV		"m.č. -1.29" 3,60*0,10		0,360		
	VV		"m.č. -1.30" 4,60*0,10		0,460		
	VV		"m.č. -1.31" 31,70*0,10		3,170		
	VV		"m.č. -1.32" 13,40*0,10		1,340		
	VV		skladba S.01 + S.03				
	VV		"m.č. -1.24" 158,80*0,10		15,880		
	VV		"m.č. -1.34" 147,50*0,10		14,750		
	VV		"m.č. -1.35" 48,80*0,10		4,880		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Mezisoučet		71,750		
	VV		skladba S.05				
	VV		"m.č. -1.10" 67,20*0,10		6,720		
	VV		Mezisoučet		6,720		
	VV		skladba S.06				
	VV		"m.č. -1.16" 10,40*0,10		1,040		
	VV		Mezisoučet		1,040		
	VV		skladba S.17				
	VV		"m.č. 1.13" 261,40*0,10		26,140		
	VV		Mezisoučet		26,140		
	VV		skladba S.18				
	VV		"m.č. 1.16" 71,70*0,10		7,170		
	VV		"m.č. 1.37" 9,20*0,10		0,920		
	VV		Mezisoučet		8,090		
	VV		Součet		113,740		
9	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhuťněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	149,016	1 560,00	232 464,96
	VV		skladba S.05				
	VV		"m.č. -1.10" 67,20*0,18		12,096		
	VV		Mezisoučet		12,096		
	VV		skladba S.17				
	VV		"m.č. 1.13" 261,40*0,40		104,560		
	VV		Mezisoučet		104,560		
	VV		skladba S.18				
	VV		"m.č. 1.16" 71,70*0,40		28,680		
	VV		"m.č. 1.37" 9,20*0,40		3,680		
	VV		Mezisoučet		32,360		
	VV		Součet		149,016		
10	K	273321411	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	52,905	4 462,00	236 062,11
	VV		skladba S.06				
	VV		"m.č. -1.16" 10,40*0,15		1,560		
	VV		Mezisoučet		1,560		
	VV		skladba S.17				
	VV		"m.č. 1.13" 261,40*0,15		39,210		
	VV		Mezisoučet		39,210		
	VV		skladba S.18				
	VV		"m.č. 1.16" 71,70*0,15		10,755		
	VV		"m.č. 1.37" 9,20*0,15		1,380		
	VV		Mezisoučet		12,135		
	VV		Součet		52,905		
11	K	273321511	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	117,305	4 554,00	534 206,97
	VV		skladba S.01				
	VV		"m.č. -1.24" 158,80*0,15		23,820		
	VV		"m.č. -1.34" 147,50*0,15		22,125		
	VV		"m.č. -1.35" 48,80*0,15		7,320		
	VV		Mezisoučet		53,265		
	VV		skladba S.02				
	VV		"m.č. -1.20" 82,90*(0,20+0,20)		33,160		
	VV		"m.č. -1.21" 52,00*(0,20+0,20)		20,800		
	VV		Mezisoučet		53,960		
	VV		skladba S.05				
	VV		"m.č. -1.10" 67,20*0,15		10,080		
	VV		Mezisoučet		10,080		
	VV		Součet		117,305		
12	K	272362021	Výztuž základových kleneb svařovanými sítěmi Kari	t	17,589	35 420,00	623 002,38
	VV		"KARI 100x100x8 mm:" 7,90" kg/m2 *(2024,10)/1000*1,10		17,589		
	VV		Součet		17,589		
	VV		skladba S.01				
	VV		"m.č. -1.24" 158,80*2		317,600		
	VV		"m.č. -1.34" 147,50*2		295,000		
	VV		"m.č. -1.35" 48,80*2		97,600		
	VV		Mezisoučet		710,200		
	VV		skladba S.02				
	VV		"m.č. -1.20" 82,90*4		331,600		
	VV		"m.č. -1.21" 52,00*4		208,000		
	VV		Mezisoučet		539,600		
	VV		skladba S.05				
	VV		"m.č. -1.10" 67,20*2		134,400		
	VV		Mezisoučet		134,400		
	VV		skladba S.06				
	VV		"m.č. -1.17" 18,10*2		36,200		
	VV		skladba S.17				
	VV		"m.č. 1.13" 261,40*2		522,800		
	VV		Mezisoučet		559,000		
	VV		skladba S.18				
	VV		"m.č. 1.16" 71,70		71,700		
	VV		"m.č. 1.37" 9,20		9,200		
	VV		Mezisoučet		80,900		
	VV		Součet		2 024,100		
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				1 250 005,44

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
13	K	311231115	Zdivo nosné z cihel dl 290 mm P7 až 15 na SMS 5 MPa	m3	9,009	7 689,00	69 270,20
	VV		"NK02.-01" 3,90*(0,60*3,85)		9,009		
14	K	311113155	Nadzákladová zeď tl přes 300 do 400 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30	m2	13,283	1 897,50	25 204,49
	VV		"NK11.-01" 3,45*(3,85)		13,283		
	VV		Součet		13,283		
15	K	311113156	Nadzákladová zeď tl přes 400 do 500 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30	m2	14,145	2 035,50	28 792,15
	VV		"NK11.-01" 3,45*(4,10)		14,145		
	VV		Součet		14,145		
16	K	317168052	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1250 mm	kus	18,000	621,50	11 187,00
	VV		"PŘEKLAD-05" 4*1		4,000		
	VV		"PŘEKLAD-48" 4*3		12,000		
	VV		"PŘEKLAD-49" 2*1		2,000		
	VV		Součet		18,000		
17	K	317168053	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1500 mm	kus	7,000	717,20	5 020,40
	VV		"PŘEKLAD-33" 3*1		3,000		
	VV		"PŘEKLAD-35" 4*1		4,000		
	VV		Součet		7,000		
18	K	317168054	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1750 mm	kus	16,000	882,20	14 115,20
	VV		"PŘEKLAD-34" 4*4		16,000		
19	K	317168055	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 2000 mm	kus	8,000	1 122,00	8 976,00
	VV		"PŘEKLAD-47" 4*2		8,000		
20	K	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L přes č. 14 do č. 22 nebo výšky do 220 mm	t	0,806	20 000,00	16 120,00
21	M	13010752.PR-06	PŘEKLAD-06 ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 200	t	0,599	49 000,00	29 351,00
	VV		22,40" kg/bm **9*2,70/1000*1,10		0,599		
22	M	13010752.PR-07	PŘEKLAD-07 ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 200	t	0,074	49 000,00	3 626,00
	VV		22,40" kg/bm **2*1,50/1000*1,10		0,074		
23	M	13010752.PR-27	PŘEKLAD-27 ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 200	t	0,133	49 000,00	6 517,00
	VV		22,40" kg/bm **3*1,80/1000*1,10		0,133		
24	K	317941125	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L č 24 a vyšší nebo výšky přes 220 mm	t	5,409	20 000,00	108 180,00
25	M	13010756.PR-01	PŘEKLAD-01 ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 240	t	0,547	49 000,00	26 803,00
	VV		30,70" kg/bm **6*2,70/1000*1,10		0,547		
26	M	13010756.PR-03	PŘEKLAD-03 ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 240	t	0,892	49 000,00	43 708,00
	VV		30,70" kg/bm **6*4,40/1000*1,10		0,892		
27	M	13010756.PR-04	PŘEKLAD-04 ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 240	t	0,355	49 000,00	17 395,00
	VV		30,70" kg/bm **5*2,10/1000*1,10		0,355		
28	M	13010756.PR-19	PŘEKLAD-19 ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 240	t	0,422	49 000,00	20 678,00
	VV		30,70" kg/bm **5*2,50/1000*1,10		0,422		
29	M	13010756.PR-20	PŘEKLAD-20 ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 240	t	0,729	49 000,00	35 721,00
	VV		30,70" kg/bm **12*1,80/1000*1,10		0,729		
30	M	13010756.PR-24	PŘEKLAD-24 ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 240	t	0,952	49 000,00	46 648,00
	VV		30,70" kg/bm **6*4,70/1000*1,10		0,952		
31	M	13010756.PR-31	PŘEKLAD-31 ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 240	t	0,304	49 000,00	14 896,00
	VV		30,70" kg/bm **5*1,80/1000*1,10		0,304		
32	M	13010760.PR-37	PŘEKLAD-37 ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 300	t	0,752	49 000,00	36 848,00
	VV		42,20" kg/bm **6*2,70/1000*1,10		0,752		
33	M	13010756.PR-41	PŘEKLAD-41 ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 240	t	0,456	49 000,00	22 344,00
	VV		30,70" kg/bm **5*2,70/1000*1,10		0,456		
34	K	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L přes č. 14 do č. 22 nebo výšky do 220 mm	t	1,076	20 000,00	21 520,00
35	M	13010752.PR-NIKA.02	PR.NIKA-02 ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 200	t	0,032	49 000,00	1 568,00
	VV		22,40" kg/bm **2*0,65/1000*1,10		0,032		
36	M	13010752.PR-NIKA.03	PR.NIKA-03 ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 200	t	0,246	49 000,00	12 054,00
	VV		22,40" kg/bm **10*1,00/1000*1,10		0,246		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
37	M	13010752.PR-NIKA.07	PR-NIKA.07 ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 200	t	0,798	49 000,00	39 102,00
	VV		22,40" kg/bm **27*1,20/1000*1,10		0,798		
38	K	317941125	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L č 24 a vyšší nebo výšky přes 220 mm	t	8,469	20 000,00	169 380,00
39	M	13010756.PR-NIKA-04	PR-NIKA.04 ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 240	t	0,236	49 000,00	11 564,00
	VV		30,70" kg/bm **5*1,40/1000*1,10		0,236		
40	M	13010756.PR-NIKA-05	PR-NIKA.05 ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 240	t	0,567	49 000,00	27 783,00
	VV		30,70" kg/bm **12*1,40/1000*1,10		0,567		
41	M	13010756.PR-NIKA-06	PR-NIKA.06 ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 240	t	0,344	49 000,00	16 856,00
	VV		30,70" kg/bm **12*0,85/1000*1,10		0,344		
42	M	13010756.PR-NIKA-08	PR-NIKA.08 ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 240	t	0,182	49 000,00	8 918,00
	VV		30,70" kg/bm **3*1,80/1000*1,10		0,182		
43	M	13010756.PR-NIKA-09	PR-NIKA.09 ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 240	t	0,669	49 000,00	32 781,00
	VV		30,70" kg/bm **18*1,10/1000*1,10		0,669		
44	M	13010756.PR-NIKA-10	PR-NIKA.10 ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 240	t	0,162	49 000,00	7 938,00
	VV		30,70" kg/bm **6*0,80/1000*1,10		0,162		
45	M	13010756.PR-NIKA-11	PR-NIKA.11 ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 240	t	0,709	49 000,00	34 741,00
	VV		30,70" kg/bm **10*2,10/1000*1,10		0,709		
46	M	13010758.PR-NIKA.12	PR-NIKA.12 ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 270	t	0,834	49 000,00	40 866,00
	VV		36,10" kg/bm **6*3,50/1000*1,10		0,834		
47	M	13010758.PR-NIKA.13	PR-NIKA.13 ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 270	t	1,207	49 000,00	59 143,00
	VV		36,10" kg/bm **8*3,80/1000*1,10		1,207		
48	M	13010760.PR-NIKA.14	PR-NIKA.14 ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 300	t	1,003	49 000,00	49 147,00
	VV		42,20" kg/bm **12*1,80/1000*1,10		1,003		
49	M	13010756.PR-NIKA-15	PR-NIKA.15 ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 240	t	1,182	49 000,00	57 918,00
	VV		30,70" kg/bm **35*1,00/1000*1,10		1,182		
50	M	13010758.PR-NIKA.16	PR-NIKA.16 ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 270	t	0,834	49 000,00	40 866,00
	VV		36,10" kg/bm **6*3,50/1000*1,10		0,834		
51	M	13010756.PR-NIKA-17	PR-NIKA.17 ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 240	t	0,540	49 000,00	26 460,00
	VV		30,70" kg/bm **16*1,00/1000*1,10		0,540		
	D	4	Vodorovné konstrukce				8 570 623,16
52	K	411321414	Stropy deskové ze ŽB tř. C 25/30	m3	14,678	4 554,00	66 843,61
	VV		STROP.02				
	VV		"nový strop nad 1.np" 59,80*0,20		11,960		
	VV		STROP.06				
	VV		"nový strop u schodiště na 1.pp" 15,10*0,18		2,718		
	VV		Součet		14,678		
53	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	2,129	35 420,00	75 409,18
	VV		STROP.02				
	VV		"nový strop nad 1.np" 1803,00/1000		1,803		
	VV		STROP.06				
	VV		"nový strop u schodiště na 1.pp" 15,10*0,18*120,00" kg/m3		0,326		
	VV		"/1000				
	VV		Součet		2,129		
54	K	411354213	Bednění stropů ztracené z hraněných trapézových vln v 60 mm plech lesklý tl 0,75 mm	m2	59,800	1 667,50	99 716,50
	VV		STROP.02				
	VV		"nový strop nad 1.np" 59,80		59,800		
	VV		Součet		59,800		
55	K	411351011	Zřízení bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce	m2	15,100	644,00	9 724,40
	VV		STROP.06				
	VV		"nový strop u schodiště na 1.pp" 15,10		15,100		
	VV		Součet		15,100		
56	K	411351012	Odstranění bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce	m2	15,100	195,50	2 952,05
57	K	411354313	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 15 do 25 cm	m2	74,900	253,00	18 949,70
	VV		STROP.02				
	VV		"nový strop nad 1.np" 59,80		59,800		
	VV		STROP.06				
	VV		"nový strop u schodiště na 1.pp" 15,10		15,100		
	VV		Součet		74,900		
58	K	411354314	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 15 do 25 cm	m2	74,900	109,25	8 182,83

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
59	K	411121127	Montáž prefabrikovaných ŽB stropů ze stropních panelů š 1200 mm dl přes 7000 mm	kus	26,000	4 240,00	110 240,00
60	M	5934686R3	panel stropní předpjatý š 1190mm v 320mm, 6,40 m	kus	5,000	16 865,28	84 326,40
VV		"STROP.07" 5			5,000		
61	M	5934686R2	panel stropní předpjatý š 1190mm v 320mm, 10,60 m	kus	8,000	27 933,12	223 464,96
VV		"STROP.07" 8			8,000		
62	M	5934686R1	panel stropní předpjatý š 1190mm v 320mm, 11,28 m	kus	13,000	29 725,06	386 425,73
VV		"STROP.08" 13			13,000		
63	K	444151113	Montáž krytiny ocelových střech ze sendvičových panelů šroubovaných budov v přes 12 do 24 m	m2	4 698,036	550,00	2 583 919,80
64	M	55324734	panel sendvičový střešní, izolace PIR, viditelné kotvení, U 0,18W/m2K, modulová/celková š 1000/1083mm tl 160/120mm	m2	4 224,067	1 000,00	4 224 067,00
VV		"S.28" (12,20*59,50)			725,900		
VV		"S.28" (12,20*74,00)			902,800		
VV		"S.28" (23,20*8,30)			192,560		
VV		"S.28" (2,70*2,50)			6,750		
VV		"S.29" (7,00*(6,60+6,60))			92,400		
VV		"S.31" (22,60*(8,20+8,20))			370,640		
VV		"S.32" (18,80*(9,00+9,00))			338,400		
VV		"S.32" (50,00*41,30)			2 065,000		
VV		"O.29" -9*2,10*9,76			-184,464		
VV		"O.30" -8*2,10*10,61			-178,248		
VV		"O.31" -8*2,10*13,64			-229,152		
VV		"O.32" -2*2,10*2,75			-11,550		
VV		"S.35" 2,00*5,00			10,000		
VV		Součet			4 101,036		
VV		4101,036*1,03 "Přepočtené koeficientem množství			4 224,067		
65	M	553247R1	panel sendvičový střešní, izolace PIR, viditelné kotvení, U 0,18W/m2K, modulová/celková š 1000/1083mm tl 200mm	m2	614,910	1 100,00	676 401,00
VV		"S.33" 15,90*11,50			182,850		
VV		"S.34" (18,50+13,40)*11,00			350,900		
VV		"S.60" 11,50*5,50			63,250		
VV		Součet			597,000		
VV		597*1,03 "Přepočtené koeficientem množství			614,910		
D		6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				41 562 830,97
66	K	STI.-01.23	Vybourání zazděného okenního otvoru a začistění ostatních tří vedlejších okenních otvorů m.č. -1.34	m³	2,800	7 778,00	21 778,40
67	K	STI.-01.26.1	Nové příčky z pórobetonu tl. 15 cm	m³	2,100	9 133,33	19 180,00
68	K	STI.-01.34	Odbourání dozdivky parapetu okna z cihel. zdiva CP	m³	23,100	7 778,00	179 671,80
69	K	STI.-01.38	Prostup pro VZT potrubí v obvodě zdi	m²	1,100	5 520,00	6 072,00
70	K	STI.-01.40	Úpravy dveřního otvoru a podlahy pro osazení vstupních dveří na podkladní tepelně izolační profil	m³	1,100	8 028,00	8 830,80
71	K	STI.-01.41	Oprava povrchu a podlahy betonového dvorku u vstupních dveří, keram. dlažba podlahy	m²	8,000	2 479,00	19 832,00
72	K	STI.-01.42	Srovnání betonové podlahy, odstranění vystupujících prvků, doplnění drážek a otvorů betonem, strojní srovnání povrchu, tekutá hydroizolace	m³	8,300	21 880,00	181 604,00
73	K	STI.-01.44	Doplnění obvodové stěny pod terénem S49	m³	7,000	11 386,00	79 702,00
74	K	STI.-01.46	Demolice cihlených zdí a jejich podchycení pro nové schodiště	m³	21,500	7 354,00	158 111,00
75	K	STI.-01.52	Odstranění vedení stávajících dožilých technických instalací ze stěn a stropů, zapravení otvorů a poškození povrchů, hrubé srovnání podkladů, čištění, vyklízení pro 1.PP	h	600,000	560,00	336 000,00
76	K	STI.-01.53	Odstranění chemického poškození betonů podlah - asfalt, olej, nátěry a napouštědla - lokálně	m²	250,000	1 170,40	292 600,00
77	K	STI.-01.57	vyfrézování drážky do podlahy a následné vytvoření kanálu pro možnost vložení VZT potrubí pro odtah do ext. anglického dvorku; beton tl. 150 mm, C25/30, vnitřní rozměry drážky 400x460 mm; na horní hranu ŽB k-ce bude vložen ocelový L profil, uložen trapéz	m³	4,100	46 548,00	190 846,80
78	K	STI.01.05	Vybourání parapetu okna pro osazení dveří, upravení otvoru vč. podlahy v šíři stěny	m³	10,000	7 778,00	77 780,00
79	K	STI.01.06	D+M nového žulového portálu pro repliku původních vchodových dveří, žula řezaná, povrch pemrlovaný, profil 200 x 250 mm vbetonovat do obvod. zdi, portál rozměry 1,8 x 4,1 m	m³	3,000	49 220,00	147 660,00
80	K	STI.01.09	Zfrézování betonové podlahy 30 mm	m³	0,900	21 780,00	19 602,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
81	K	STI.01.11	D+M okenní parapet ve věži, 50 x 1500 x 500 mm, leštěná žula s frézovaným žlábkem pro kondenzát, pro všechna podlaží	ks	10,000	5 750,00	57 500,00
82	K	STI.01.27	Nové zdivo instalační šachty z pórobetonových bloků	m³	12,500	7 276,00	90 950,00
83	K	STI.01.28	Nové vyrovnávací schodiště z ocelobetonu o šesti stupních	m³	2,000	17 680,00	35 360,00
84	K	STI.01.30	Nový práh dveří do výtahu V.5 ve všech podlažích, žula řezaná leštěná černá norit, 2100 x 900 x 50 mm	ks	8,000	20 230,00	161 840,00
85	K	STI.01.32	Odstranění příček a dřev. konstrukcí původní strojovny VZT vč. zapracení otvorů ve stropu	m³	34,200	544,80	18 632,16
86	K	STI.01.36	Nový práh dveří do výtahu V.6 ve všech podlažích, žula řezaná leštěná černá norit, 1250 x 250 x 50 mm	ks	5,000	5 000,00	25 000,00
87	K	STI.01.37	Vybourání parafetu okna pro osazení dveří, upravení otvoru vč. podlahy v šíři stěny, 1,6 m³	ks	2,000	12 444,80	24 889,60
88	K	STI.01.38	Vybourání zadržovacího okenního otvoru, úprava ostění, parapetu a omítky	m³	5,400	9 178,00	49 561,20
89	K	STI.01.44	Zednická přípomoc při výměně svislých svodů srážkových vod ze střechy v drážce nosného zdiva, zpřístupnění čistícího kusu, zaomítnutí, začistění u stropu a podlahy - nové potrubí PVC	m³	5,800	9 434,00	54 717,20
90	K	STI.01.45	Srovnání železobetonové podlahy zbrúšením s dobetonováním v tloušťce do 150 mm	m²	80,000	1 485,00	118 800,00
91	K	STI.01.46	Zapravení otvoru železobetonové podlahy dobetonováním s podkladním ložem ze šterkodrti	m³	6,000	11 880,00	71 280,00
92	K	STI.01.47	Nový železobetonový kryt instalačního kanálu s 4 ks vloženým ocel. poklopem	m²	26,500	3 844,50	101 879,25
93	K	STI.01.48	Oprava přístupu do instalačního kanálu ke studni vč. vnitřních stěn a podlahy, bet. mazanina, omítka, hydroizolace stěrková	m²	28,500	3 242,00	92 397,00
94	K	STI.01.49	Nové prostupy v podlaze pro rozvody užitkové vody v m.č. 1.06	m³	1,600	11 030,00	17 648,00
95	K	STI.01.50	Úprava otvoru interiérového okna u historického schodiště, celkem pro všechna podlaží, osekát, srovnat, domalovat, štuk	m²	28,500	1 849,00	52 696,50
96	K	STI.01.58	Srovnání podlahy části cateringu do roviny - bourání betonu, nový beton. potěr, m.č. 1.16	m³	9,500	20 185,00	191 757,50
97	K	STI.01.59	Zvýšení podlahy části cateringu o +80 c, (S18), m.č. 1.37, 1.40, 1.41	m³	32,700	4 356,00	142 441,20
98	K	STI.01.60	Doplnění obvodového nosného zdiva u příjmu cateringu, otvor pro dvoukřídlé vstupní dveře, práh z keram. mrazuvzdorné dlažby	m³	2,800	16 255,50	45 515,40
99	K	STI.01.62	Demolice venkovních železobetonových schodišť do zázemí z exteriéru	m³	3,300	9 680,00	31 944,00
100	K	STI.01.63	Dozdívky a opravy obvodového nosného zdiva novodobých přístaveb z keramických cihel dutinových	m³	2,700	11 386,00	30 742,20
101	K	STI.01.64	Zapravení otvorů v železobetonové podlaze betonem a propojením armatury	m³	0,600	11 550,00	6 930,00
102	K	STI.01.65	Opravy degradovaných částí nosné konstrukce ploché střechy nad novodobými přístavbami	m²	15,000	7 815,00	117 225,00
103	K	STI.01.66	Zhotovení prostupů, drážek a rýh v betonu podlahy cateringu pro vedení vodovodu a ležaté vnitřní kanalizace - toalety v novodobých přístavbách	m³	6,100	7 500,00	45 750,00
104	K	STI.01.70	Vybourání parapetu obvodového zdiva z CP, úprava otvoru pro nové dveře, vč. nadpraží, podlahy a prahu	m³	2,500	7 778,00	19 445,00
105	K	STI.01.78	D+M okenní parapet v sále m.č. 1.10, 50 x 24ks00 x 500 mm, leštěná žula s frézovaným žlábkem pro kondenzát	ks	4,000	9 250,00	37 000,00
106	K	STI.01.81	Úprava dveřního otvoru vč. výměny stávajícího překladu, dozdní, vybourání vrat, začistění ostění, doplnění podlahy	m²	5,000	8 028,00	40 140,00
107	K	STI.01.87	Rozšíření okenního otvoru v obvodovém zdivu pro vchodové dveře	m³	2,000	6 140,00	12 280,00
108	K	STI.01.91	Nové krokve po vlašku nad sálem kotelny, 13 ks, 19,5 m, GL24h, profil dle statiky 180x260	m³	11,900	28 944,65	344 441,29
109	K	STI.01.92	Nový hřebenový odvětrávací světlík, ocel, příp. alu konstrukce, částečně otevírané zasklení, půdorys 2,9 x 7,0 m	m³	20,300	19 167,49	389 100,00
110	K	STI.01.94	Doplnění betonu střešní konstrukce v ploše zmenšení světlíků nad skladem m.č. 1.32, BETON C20/25, armatura + tř.	m³	7,300	18 192,00	132 801,60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
111	K	STI.01.95	Odstranění vedení stávajících dožilých technických instalací ze stěn a stropů, zapravení otvorů a poškození povrchů, hrubé srovnání podkladů, čištění, vyklízení	h	700,000	560,00	392 000,00
112	K	STI.01.100	Odstranění chemického poškození betonů podlah - asfalt, olej, nátěry a napouštědla	m²	1 280,000	740,40	947 712,00
113	K	STI.02.05	Zednická přípomoc při výměně svislých svodů srážkových vod ze střechy v drážce nosného zdiva, zpřístupnění čistícího kusu, zaomítání, začištění u stropu a podlahy	m³	5,800	9 434,00	54 717,20
114	K	STI.02.17	Oprava zdiva a omítek ve ventilační věži - lokálně, zhotovení otvorů pro výústky VZT	m²	200,000	1 374,00	274 800,00
115	K	STI.02.18	Srovnání železobetonové podlahy zbroušením s dobetonováním v tloušťce do 150 mm	m²	80,000	1 350,00	108 000,00
116	K	STI.02.26	Úprava kruhové okenního otvoru, začištění, zaomítání	m²	1,200	1 634,00	1 960,80
117	K	STI.02.29	Demolice všech konstrukcí - degradace a trhliny - objektu strojovny VZT m.č. 2.12 , m.č.2.11 nad novým věncem pod stropem 1.NP - beton.podlaha, obvodové zdivo, ocel. nosníky IPE 180 ve stropě, střecha	m³	75,500	10 270,00	775 385,00
VV		151*0,5 "Přepočtené koeficientem množství		75,500			
118	K	DEM.26	VYFRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRO MOŽNOST ULOŽENÍ VZT POTRUBÍ; DRÁŽKA VNITŘNÍ ROZMĚRY 400x460 mm, CELKOVÁ ŠÍŘE DRÁŽKY BUDE 700 mm, ODSTRANĚNÍ CELÉ ŽB ZÁKLADOVÉ DESKY; V MÍSTĚ SLOUPU FRÉZOVAT S OHLEDEM NA ZÁKLADOVOU PATKU SLOUPU; PŘEDPOKLAD HLUBŠÍHO ZALOŽENÍ PATKY, B	m3	1,200	11 780,00	14 136,00
119	K	STI.02.30	Nový výstavba všech konstrukcí objektu strojovny VZT m.č. 2.12, m.č.2.11 nad novým věncem pod stropem 1.NP - podlaha a střecha z dutin. panelů, obvodové zdivo, zateplní, střecha - dle skladeb konstrukcí	m³	62,000	19 190,00	1 189 780,00
VV		124*0,5 "Přepočtené koeficientem množství		62,000			
120	K	STI.02.31	Odstranění střešního souvrství až po nosnou konstrukci - zadní trakt novodobých přístaveb, sál zámečnické dílny - hydroizolační pásy asfaltové, lepenka, klempířská lemování	m²	735,000	142,00	104 370,00
121	K	STI.02.32	Odstranění střešního souvrství až po nosnou konstrukci - hlavní sál - tvrzená polyuretanová pěna, hydroizolační nátěr, klempířské a další doplňky, zakrytí otvorů světlíků trámky a OSB	m²	2 052,000	349,80	717 789,60
122	K	STI.02.33	Srovnání železobetonové střechy s dobetonováním v tloušťce do 100 mm a osazením vrstvy cihel pěnoskla Foamglas jako rovný podlažní sokl pro instalaci tepelných čerpadel na střechu hlavního sálu	m²	32,700	1 120,00	36 624,00
123	K	STI.02.34	Oprava betonového lemu otvorů pro světlíky na střeše hlavního sálu	m³	15,000	7 854,00	117 810,00
124	K	STI.02.35	Zapravení nového střešního souvrství sálu zámečnické dílny do zdiva fasády vícepodlažní části	m²	4,800	2 147,00	10 305,60
125	K	STI.02.37	Odstranění vedení stávajících dožilých technických instalací ze stěn a stropů, zapravení otvorů a poškození povrchů, hrubé srovnání podkladů, čištění, vyklízení pro	h	350,000	560,00	196 000,00
126	K	STI.03.04	Dozdívání otvorů v nosných zdech z CP, P10, vč. začištění, srovnání a zaomítání	m³	24,800	12 330,00	305 784,00
127	K	STI.03.05	Zednická přípomoc při výměně svislých svodů srážkových vod ze střechy v drážce nosného zdiva, zpřístupnění čistícího kusu, zaomítání, začištění u stropu a podlahy	m³	5,800	9 434,00	54 717,20
128	K	STI.03.14	Oprava zdiva a omítek ve ventilační věži - lokálně, zhotovení otvorů pro výústky VZT	m²	200,000	1 374,00	274 800,00
129	K	STI.03.16	Odstranění vedení stávajících dožilých technických instalací ze stěn a stropů, zapravení otvorů a poškození povrchů, hrubé srovnání podkladů, čištění, vyklízení	h	300,000	560,00	168 000,00
130	K	STI.04.03	Oprava soklu v podlaze nad klenutým stropem schodišťové haly - oprava zdiva, omítky, srovnání	m²	22,300	1 374,00	30 640,20
131	K	STI.04.05	Otvory pro střešní okna ve střešním plášti - úprava stávajícího bednění, dolpnění laťového rámu, SDK přípomoc	m²	6,000	3 278,00	19 668,00
132	K	STI.04.09	Oprava ocelového zaatíkového žlabu, profil cca 400 x 250 mm, pro srážkové vody - oboustranné opískování, oprava zapravení do atikového zdiva, napojení nového potrubí svislých vnitřních svodů,	m	193,500	800,00	154 800,00
133	K	STI.04.10	Opravy - výměny dožilých dřevěných prvků krovu (shnilé trámy)	m³	6,500	35 000,00	227 500,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
134	K	STI.04.13	Obestavba instalační šachty zdířem pórobetonovým tl. 30 cm	m³	14,500	9 856,00	142 912,00
135	K	STI.04.14	Izolace dřev. sloupů před zapravení do zděné příčky, omítnutí rabič. Omítkou	m²	7,200	1 568,00	11 289,60
136	K	STI.04.19	Oprava zdiva a omítek ve ventilační věži - lokálně, zhotovení otvorů pro výústky VZT	m²	200,000	1 374,00	274 800,00
137	K	STI.04.21	Oprava a doplnění konstrukce pod střechou ventilační věže - Jakl profily, dřevěné latě	m²	82,500	1 721,00	141 982,50
138	K	STI.04.23	Napojení původní i nové střešní konstrukce na svislé cihlené zdivo, zednické a tesařské přípomoce, vč. věže	m²	20,000	1 432,00	28 640,00
139	K	STI.04.29	Nová nástavba střechy, dřevěná trámková konstrukce s tele.nou a hydroizolací, sedlová stříška, fasáda falc. Alu plech, skladba S59, rozměry 7 x 3 x 4,5 m	m²	113,000	8 000,00	904 000,00
140	K	STI.04.31	Demontáž původního strojního vybavení VZT	kg	1 250,000	25,00	31 250,00
141	K	STI.04.33	Prostup podlahou pro vedení technických instalací - demolice podlahy, podchycování, zednické začistění, zaomítání	m³	2,400	8 310,00	19 944,00
142	K	STI.04.34	Tepelná izolace a hydroizolace zaatikového žlabu srážkových vod - systémové řešení dodavatele sendvičových prvků střešního pláště	m²	98,000	2 987,00	292 726,00
143	K	STI.04.35	Prostupy střešním pláštěm pro vývod kabeláže a dalších instalací nad střechu, např. FVE, nerezové průchodky trubka d=50 mm s 180° ohybem a kotvením do krokví, hydroizolační přípomoce	ks	15,000	3 543,00	53 145,00
144	K	STI.04.36	Prvky a doplňky všech střech - opatření proti pádu osob - samostatný výkaz	ks	50,000	6 854,00	342 700,00
145	K	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	3 586,000	345,00	1 237 170,00
	VV		STE.01				
	VV		"obvodové zdi:" 3586,00		3 586,000		
146	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	3 586,000	373,75	1 340 267,50
	VV		STE.01				
	VV		"obvodové zdi:" 3586,00		3 586,000		
147	K	783923161	Penetrační akrylátový nátěr pórovitých betonových podlah	m2	8 495,000	104,50	887 727,50
	VV		disperzní penetrační nátěr pro savé povrchy				
	VV		skladba S.08				
	VV		"m.č. 1.03" 32,20		32,200		
	VV		"m.č. 1.06" 18,50		18,500		
	VV		"m.č. 1.09" 907,90		907,900		
	VV		"m.č. 1.39" 8,40		8,400		
	VV		"m.č. 1.40" 14,50		14,500		
	VV		"m.č. 1.41" 14,50		14,500		
	VV		Mezisoučet		996,000		
	VV		skladba S.09				
	VV		"m.č. 1.02" 342,90		342,900		
	VV		"m.č. 1.04" 15,00		15,000		
	VV		"m.č. 1.05" 25,20		25,200		
	VV		Mezisoučet		383,100		
	VV		skladba S.10				
	VV		"m.č. 1.34" 7,50		7,500		
	VV		"m.č. 1.35" 13,40		13,400		
	VV		"m.č. 1.36" 7,10		7,100		
	VV		"m.č. 3.03" 13,10		13,100		
	VV		"m.č. 3.04" 7,20		7,200		
	VV		"m.č. 3.05" 7,50		7,500		
	VV		Mezisoučet		55,800		
	VV		skladba S.11				
	VV		"m.č. 1.07" 49,60		49,600		
	VV		"m.č. 1.08" 76,00		76,000		
	VV		"m.č. 1.11" 124,70		124,700		
	VV		Mezisoučet		250,300		
	VV		skladba S.14				
	VV		"m.č. 1.12" 1726,10		1 726,100		
	VV		"m.č. 1.30" 48,90		48,900		
	VV		"m.č. 1.31" 21,90		21,900		
	VV		"m.č. 1.32" 68,90		68,900		
	VV		"m.č. 1.33" 4,00		4,000		
	VV		"m.č. 1.38" 122,50		122,500		
	VV		Mezisoučet		1 992,300		
	VV		skladba S.15/16				
	VV		"m.č. 1.10" 304,30		304,300		
	VV		Mezisoučet		304,300		
	VV		skladba S.18				
	VV		"m.č. 1.16" 71,70		71,700		
	VV		"m.č. 1.37" 9,20		9,200		
	VV		Mezisoučet		80,900		
	VV		skladba S.19				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			"m.č. 1.14" 9,50		9,500		
VV			"m.č. 1.15" 17,90		17,900		
VV			"m.č. 1.17" 11,30		11,300		
VV			"m.č. 1.18" 5,70		5,700		
VV			"m.č. 1.19" 5,70		5,700		
VV			"m.č. 1.20" 15,80		15,800		
VV			"m.č. 1.21" 5,80		5,800		
VV			"m.č. 1.22" 28,70		28,700		
VV			"m.č. 1.23" 33,00		33,000		
VV			"m.č. 1.24" 5,60		5,600		
VV			"m.č. 1.25" 4,60		4,600		
VV			"m.č. 1.26" 46,40		46,400		
VV			"m.č. 1.27" 10,80		10,800		
VV			"m.č. 1.28" 10,80		10,800		
VV			"m.č. 1.29" 130,20		130,200		
VV			Mezisoučet		341,800		
VV			skladba S.20				
VV			"m.č. 2.01" 34,60		34,600		
VV			"m.č. 2.02" 13,30		13,300		
VV			"m.č. 2.03" 7,10		7,100		
VV			"m.č. 2.04" 7,50		7,500		
VV			"m.č. 2.05" 50,10		50,100		
VV			"m.č. 2.06" 18,50		18,500		
VV			"m.č. 3.01" 19,20		19,200		
VV			"m.č. 3.02" 13,50		13,500		
VV			"m.č. 3.06" 50,90		50,900		
VV			"m.č. 3.09" 78,60		78,600		
VV			"m.č. 3.10" 19,20		19,200		
VV			Mezisoučet		312,500		
VV			skladba S.21				
VV			"m.č. 2.08" 73,30		73,300		
VV			"m.č. 2.09" 11,10		11,100		
VV			Mezisoučet		84,400		
VV			skladba S.23				
VV			"m.č. 2.10" 1041,70		1 041,700		
VV			"m.č. 2.13" 29,20		29,200		
VV			"m.č. 3.11" 1060,70		1 060,700		
VV			"m.č. 3.12" 26,60		26,600		
VV			Mezisoučet		2 158,200		
VV			skladba S.24				
VV			"m.č. 2.07" 416,90		416,900		
VV			"m.č. 3.07" 419,20		419,200		
VV			"m.č. 3.08" 8,40		8,400		
VV			Mezisoučet		844,500		
VV			skladba S.25				
VV			"m.č. 2.11" 10,00		10,000		
VV			"m.č. 2.12" 124,10		124,100		
VV			Mezisoučet		134,100		
VV			skladba S.27				
VV			"m.č. 4.01" 14,40		14,400		
VV			"m.č. 4.02" 28,10		28,100		
VV			"m.č. 4.04" 8,20		8,200		
VV			"m.č. 4.05" 19,70		19,700		
VV			"m.č. 4.06" 26,50		26,500		
VV			"m.č. 4.07" 18,40		18,400		
VV			"m.č. 4.08" 17,40		17,400		
VV			"m.č. 4.09" 26,80		26,800		
VV			"m.č. 4.10" 26,70		26,700		
VV			"m.č. 4.11" 26,80		26,800		
VV			"m.č. 4.12" 26,80		26,800		
VV			"m.č. 4.13" 26,80		26,800		
VV			"m.č. 4.14" 26,70		26,700		
VV			"m.č. 4.15" 26,90		26,900		
VV			"m.č. 4.16" 26,90		26,900		
VV			"m.č. 4.17" 26,70		26,700		
VV			"m.č. 4.18" 24,60		24,600		
VV			"m.č. 4.19" (417,50-370,20" S.26")		47,300		
VV			"m.č. 4.20" 111,10		111,100		
VV			Mezisoučet		556,800		
VV			Součet		8 495,000		
148	K	771151023R	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 30 MPa tl přes 3 do 7 mm	m2	1 300,000	1 969,00	2 559 700,00
VV			tříkomponentní, epoxidem modifikovaná cementová malta, s jemnou strukturou povrchu pro samonivelační podlahové stěrky pro tloušťky vrstev od 3 do 7 mm				
VV			skladba S.08				
VV			"m.č. 1.03" 32,20		32,200		
VV			"m.č. 1.09" 817,50		817,500		
VV			"m.č. 1.38" 122,50		122,500		
VV			"m.č. 1.39" 8,40		8,400		
VV			"m.č. 1.40" 14,50		14,500		
VV			"m.č. 1.41" 14,50		14,500		
VV			"m.č. 1.42N" 40,10		40,100		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Mezisoučet		1 049,700		
	VV		tříkomponentní, epoxidem modifikovaná cementová malta, s jemnou strukturou povrchu pro samonivelační podlahové stěrky pro tloušťky vrstev od 1 do 15 mm				
	VV		skladba S.11				
	VV		"m.č. 1.07" 49,60		49,600		
	VV		"m.č. 1.08" 76,00		76,000		
	VV		"m.č. 1.11" 124,70		124,700		
	VV		Mezisoučet		250,300		
	VV		Součet		1 300,000		
149	K	631311115	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	56,624	9 350,00	529 434,40
	VV		samonivelační železobeton				
	VV		skladba S.01				
	VV		"m.č. -1.24" 158,80*0,08		12,704		
	VV		"m.č. -1.34" 147,50*0,08		11,800		
	VV		"m.č. -1.35" 48,80*0,08		3,904		
	VV		Mezisoučet		28,408		
	VV		skladba S.06				
	VV		"m.č. -1.16" 10,40*0,08		0,832		
	VV		Mezisoučet		0,832		
	VV		skladba S.17				
	VV		"m.č. 1.13" 261,40*0,08		20,912		
	VV		Mezisoučet		20,912		
	VV		skladba S.18				
	VV		"m.č. 1.16" 71,70*0,08		5,736		
	VV		"m.č. 1.37" 9,20*0,08		0,736		
	VV		Mezisoučet		6,472		
	VV		Součet		56,624		
150	K	631319171	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložení výztuže	m3	56,624	412,50	23 357,40
	VV		skladba S.01				
	VV		"m.č. -1.24" 158,80*0,08		12,704		
	VV		"m.č. -1.34" 147,50*0,08		11,800		
	VV		"m.č. -1.35" 48,80*0,08		3,904		
	VV		Mezisoučet		28,408		
	VV		skladba S.06				
	VV		"m.č. -1.16" 10,40*0,08		0,832		
	VV		Mezisoučet		0,832		
	VV		skladba S.17				
	VV		"m.č. 1.13" 261,40*0,08		20,912		
	VV		Mezisoučet		20,912		
	VV		skladba S.18				
	VV		"m.č. 1.16" 71,70*0,08		5,736		
	VV		"m.č. 1.37" 9,20*0,08		0,736		
	VV		Mezisoučet		6,472		
	VV		Součet		56,624		
151	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	13,603	42 790,00	582 072,37
	VV		"KARI 100x100x8 mm:" 7,90" kg/m2 *(1565,40)/1000*1,10		13,603		
	VV		Součet		13,603		
	VV		skladba S.01				
	VV		"m.č. -1.24" 158,80*2		317,600		
	VV		"m.č. -1.34" 147,50*2		295,000		
	VV		"m.č. -1.35" 48,80*2		97,600		
	VV		Mezisoučet		710,200		
	VV		skladba S.05				
	VV		"m.č. -1.10" 67,20*2		134,400		
	VV		Mezisoučet		134,400		
	VV		skladba S.06				
	VV		"m.č. -1.17" 18,10*2		36,200		
	VV		Mezisoučet		36,200		
	VV		skladba S.17				
	VV		"m.č. 1.13" 261,40*2		522,800		
	VV		Mezisoučet		522,800		
	VV		skladba S.18				
	VV		"m.č. 1.16" 71,70*2		143,400		
	VV		"m.č. 1.37" 9,20*2		18,400		
	VV		Mezisoučet		161,800		
	VV		Součet		1 565,400		
152	K	632451103R	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tl přes 5 do 10 mm	m2	1 916,200	781,00	1 496 552,20
	VV		cementový, polymery modifikovaný samonivelační a vyhlazovací podlahový potěr (stěrka)				
	VV		zapravení otvorů a instal. kanálů vodostavebním betonem C30/37, nad 0,5 m2 nebo 40 cm šíře vlepít				
	VV		armaturu do stěn otvoru prut Ø10 á 200 mm při horním i dolním okraji				
	VV		důkladně mechanické a chemické vyčištění podkladu				
	VV		skladba S.03				
	VV		"m.č. -1.01" 1166,00		1 166,000		
	VV		"m.č. -1.02" 149,30		149,300		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"m.č. -1.04" 149,30		149,300		
	VV		"m.č. -1.09" 149,30		149,300		
	VV		"m.č. -1.15" 5,50		5,500		
	VV		"m.č. -1.17" 18,10		18,100		
	VV		"m.č. -1.18" 34,80		34,800		
	VV		"m.č. -1.19" 243,90		243,900		
	VV		Mezisoučet		1 916,200		
	VV		Součet		1 916,200		
153	K	632451231R	Potěr cementový samonivelační litý C25 tl přes 27 do 35 mm	m2	8 483,600	544,50	4 619 320,20
	VV		jednosložková šedá samonivelační podlahová hmota na bázi cementu a modifikujících přísad pro				
	VV		vnitřní použití s armovacím vláknem, pevnost v tlaku 40 MPa, pevnost v tahu za ohybu 9 MPa,				
	VV		pochůznost 2–4 hodiny, vlákna ANO, Systémová deska pro podlahové vytápění pro velmi nízkou				
	VV		konstrukční výšku s montážními výstupky pro plastové trubky o rozměru 16x2, užitečný rozměr desky:				
	VV		1200 x 800 mm, užitná plocha desky: 0,96 m², celková výška desky: 22 mm, použitelné rozměry trubek: 16 mm (16x2)				
	VV		skladba S.08				
	VV		"m.č. 1.03" 32,20		32,200		
	VV		"m.č. 1.09" 817,50		817,500		
	VV		"m.č. 1.38" 122,50		122,500		
	VV		"m.č. 1.39" 8,40		8,400		
	VV		"m.č. 1.40" 14,50		14,500		
	VV		"m.č. 1.41" 14,50		14,500		
	VV		"m.č. 1.42N" 40,10		40,100		
	VV		Mezisoučet		1 049,700		
	VV		skladba S.09				
	VV		"m.č. 1.02" 342,90		342,900		
	VV		"m.č. 1.04" 15,00		15,000		
	VV		"m.č. 1.05" 25,20		25,200		
	VV		Mezisoučet		383,100		
	VV		skladba S.10				
	VV		"m.č. 1.01" 55,10		55,100		
	VV		"m.č. 1.34" 7,50		7,500		
	VV		"m.č. 1.35" 13,40		13,400		
	VV		"m.č. 1.36" 7,10		7,100		
	VV		"m.č. 3.03" 13,10		13,100		
	VV		"m.č. 3.04" 7,20		7,200		
	VV		"m.č. 3.05" 7,50		7,500		
	VV		Mezisoučet		110,900		
	VV		skladba S.11				
	VV		"m.č. 1.07" 49,60		49,600		
	VV		"m.č. 1.08" 76,00		76,000		
	VV		"m.č. 1.11" 124,70		124,700		
	VV		Mezisoučet		250,300		
	VV		skladba S.14				
	VV		"m.č. 1.12" 1726,10		1 726,100		
	VV		"m.č. 1.30" 48,90		48,900		
	VV		"m.č. 1.31" 21,90		21,900		
	VV		"m.č. 1.32" 68,90		68,900		
	VV		"m.č. 1.33" 4,00		4,000		
	VV		"m.č. 1.38" 122,50		122,500		
	VV		Mezisoučet		1 992,300		
	VV		skladba S.15/16				
	VV		"m.č. 1.10" 304,30		304,300		
	VV		Mezisoučet		304,300		
	VV		skladba S.18				
	VV		"m.č. 1.16" 71,70		71,700		
	VV		"m.č. 1.37" 9,20		9,200		
	VV		Mezisoučet		80,900		
	VV		skladba S.19				
	VV		"m.č. 1.14" 9,50		9,500		
	VV		"m.č. 1.15" 17,90		17,900		
	VV		"m.č. 1.17" 11,30		11,300		
	VV		"m.č. 1.18" 5,70		5,700		
	VV		"m.č. 1.19" 5,70		5,700		
	VV		"m.č. 1.20" 15,80		15,800		
	VV		"m.č. 1.21" 5,80		5,800		
	VV		"m.č. 1.22" 28,70		28,700		
	VV		"m.č. 1.23" 33,00		33,000		
	VV		"m.č. 1.24" 5,60		5,600		
	VV		"m.č. 1.25" 4,60		4,600		
	VV		"m.č. 1.26" 46,40		46,400		
	VV		"m.č. 1.27" 10,80		10,800		
	VV		"m.č. 1.28" 10,80		10,800		
	VV		"m.č. 1.29" 130,20		130,200		
	VV		Mezisoučet		341,800		
	VV		skladba S.20				
	VV		"m.č. 2.01" 34,60		34,600		
	VV		"m.č. 2.02" 13,30		13,300		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			"m.č. 2.03" 7,10		7,100		
VV			"m.č. 2.04" 7,50		7,500		
VV			"m.č. 2.06" 18,50		18,500		
VV			"m.č. 3.02" 13,50		13,500		
VV			"m.č. 3.09" 78,60		78,600		
VV			"m.č. 3.10" 19,20		19,200		
VV			Mezisoučet		192,300		
VV			skladba S.21				
VV			"m.č. 2.08" 73,30		73,300		
VV			"m.č. 2.09" 11,10		11,100		
VV			Mezisoučet		84,400		
VV			skladba S.23				
VV			"m.č. 2.10" 1041,70		1 041,700		
VV			"m.č. 2.13" 29,20		29,200		
VV			"m.č. 3.11" 1060,70		1 060,700		
VV			"m.č. 3.12" 26,60		26,600		
VV			Mezisoučet		2 158,200		
VV			skladba S.24				
VV			"m.č. 2.07" 416,90		416,900		
VV			"m.č. 3.07" 419,20		419,200		
VV			"m.č. 3.08" 8,40		8,400		
VV			Mezisoučet		844,500		
VV			skladba S.25				
VV			"m.č. 2.11" 10,00		10,000		
VV			"m.č. 2.12" 124,10		124,100		
VV			Mezisoučet		134,100		
VV			skladba S.27				
VV			"m.č. 4.01" 14,40		14,400		
VV			"m.č. 4.02" 28,10		28,100		
VV			"m.č. 4.04" 8,20		8,200		
VV			"m.č. 4.05" 19,70		19,700		
VV			"m.č. 4.06" 26,50		26,500		
VV			"m.č. 4.07" 18,40		18,400		
VV			"m.č. 4.08" 17,40		17,400		
VV			"m.č. 4.09" 26,80		26,800		
VV			"m.č. 4.10" 26,70		26,700		
VV			"m.č. 4.11" 26,80		26,800		
VV			"m.č. 4.12" 26,80		26,800		
VV			"m.č. 4.13" 26,80		26,800		
VV			"m.č. 4.14" 26,70		26,700		
VV			"m.č. 4.15" 26,90		26,900		
VV			"m.č. 4.16" 26,90		26,900		
VV			"m.č. 4.17" 26,70		26,700		
VV			"m.č. 4.18" 24,60		24,600		
VV			"m.č. 4.19" (417,50-370,20" S.26")		47,300		
VV			"m.č. 4.20" 111,10		111,100		
VV			Mezisoučet		556,800		
VV			Součet		8 483,600		
154	K	632451241R	Potěr cementový samonivelační litý C25 tl přes 3 do 5 mm	m2	67,200	522,50	35 112,00
VV			cementový, polymery modifikovaný samonivelační a				
VV			vyhlazovací podlahový potěr (stěrka)				
VV			skladba S.05				
VV			"m.č. -1.10" 67,20		67,200		
VV			Mezisoučet		67,200		
VV			Součet		67,200		
155	K	632451034	Vyrovnávací potěr tl přes 40 do 50 mm z MC 15 provedený v ploše	m2	182,850	577,50	105 595,88
VV			"S.33" 15,90*11,50		182,850		
VV			Součet		182,850		
156	K	629995201	Očištění vnějších ploch otryskáním sušeným křemičitým pískem	m2	4 512,620	284,90	1 285 645,44
VV			SZ				
VV			"S.41" 16,90*(11,80+2*3,70)		324,480		
VV			"S.41" 18,00*14,90		268,200		
VV			"S.41" 12,70*(3,50+41,50)		571,500		
VV			SV				
VV			"S.41" 16,90*29,60		500,240		
VV			"S.41" 11,50*18,90		217,350		
VV			"S.41" 6,70*19,80		132,660		
VV			JV				
VV			"S.41" 16,90*(51,90+15,60)		1 140,750		
VV			"S.41" 30,50*(9,10+2*4,90)		576,450		
VV			JZ				
VV			"S.41" 16,90*(20,90+2,20)		390,390		
VV			"S.41" 19,50*(2*2,70+3,00)		163,800		
VV			"S.41" 5,40*(42,00)		226,800		
VV			Součet		4 512,620		
157	K	783801271	Očištění 1x nátěrem biocidním přípravkem a okartáčováním lícového zdiva	m2	4 512,620	348,00	1 570 391,76
VV			SZ				
VV			"S.41" 16,90*(11,80+2*3,70)		324,480		
VV			"S.41" 18,00*14,90		268,200		
VV			"S.41" 12,70*(3,50+41,50)		571,500		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		SV				
	VV		"S.41" 16,90*29,60		500,240		
	VV		"S.41" 11,50*18,90		217,350		
	VV		"S.41" 6,70*19,80		132,660		
	VV		JV				
	VV		"S.41" 16,90*(51,90+15,60)		1 140,750		
	VV		"S.41" 30,50*(9,10+2*4,90)		576,450		
	VV		JZ				
	VV		"S.41" 16,90*(20,90+2,20)		390,390		
	VV		"S.41" 19,50*(2*2,70+3,00)		163,800		
	VV		"S.41" 5,40*(42,00)		226,800		
	VV		Součet		4 512,620		
158	K	612131151R	Sanační postřik vnějších stěn nanášený celoplošně ručně	m2	4 512,620	133,10	600 629,72
	VV		SZ				
	VV		"S.41" 16,90*(11,80+2*3,70)		324,480		
	VV		"S.41" 18,00*14,90		268,200		
	VV		"S.41" 12,70*(3,50+41,50)		571,500		
	VV		SV				
	VV		"S.41" 16,90*29,60		500,240		
	VV		"S.41" 11,50*18,90		217,350		
	VV		"S.41" 6,70*19,80		132,660		
	VV		JV				
	VV		"S.41" 16,90*(51,90+15,60)		1 140,750		
	VV		"S.41" 30,50*(9,10+2*4,90)		576,450		
	VV		JZ				
	VV		"S.41" 16,90*(20,90+2,20)		390,390		
	VV		"S.41" 19,50*(2*2,70+3,00)		163,800		
	VV		"S.41" 5,40*(42,00)		226,800		
	VV		Součet		4 512,620		
159	K	622811002	Tepelně izolační jednovrstvá omítka vnějších stěn tloušťky do 30 mm	m2	4 512,620	702,90	3 171 920,60
	VV		SZ				
	VV		"S.41" 16,90*(11,80+2*3,70)		324,480		
	VV		"S.41" 18,00*14,90		268,200		
	VV		"S.41" 12,70*(3,50+41,50)		571,500		
	VV		SV				
	VV		"S.41" 16,90*29,60		500,240		
	VV		"S.41" 11,50*18,90		217,350		
	VV		"S.41" 6,70*19,80		132,660		
	VV		JV				
	VV		"S.41" 16,90*(51,90+15,60)		1 140,750		
	VV		"S.41" 30,50*(9,10+2*4,90)		576,450		
	VV		JZ				
	VV		"S.41" 16,90*(20,90+2,20)		390,390		
	VV		"S.41" 19,50*(2*2,70+3,00)		163,800		
	VV		"S.41" 5,40*(42,00)		226,800		
	VV		Součet		4 512,620		
160	K	612328131R	Sanační štuk vnějších stěn tloušťky do 4 mm	m2	4 512,620	236,50	1 067 234,63
	VV		SZ				
	VV		"S.41" 16,90*(11,80+2*3,70)		324,480		
	VV		"S.41" 18,00*14,90		268,200		
	VV		"S.41" 12,70*(3,50+41,50)		571,500		
	VV		SV				
	VV		"S.41" 16,90*29,60		500,240		
	VV		"S.41" 11,50*18,90		217,350		
	VV		"S.41" 6,70*19,80		132,660		
	VV		JV				
	VV		"S.41" 16,90*(51,90+15,60)		1 140,750		
	VV		"S.41" 30,50*(9,10+2*4,90)		576,450		
	VV		JZ				
	VV		"S.41" 16,90*(20,90+2,20)		390,390		
	VV		"S.41" 19,50*(2*2,70+3,00)		163,800		
	VV		"S.41" 5,40*(42,00)		226,800		
	VV		Součet		4 512,620		
161	K	783803160	Provedení penetračního nátěru hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových omítek stupně členitosti 3	m2	4 512,620	47,30	213 446,93
162	M	58124404	<i>hmota nátěrová silikonová penetrační na fasádní povrchy</i>	m2	4 512,620	38,00	171 479,56
	VV		SZ				
	VV		"S.41" 16,90*(11,80+2*3,70)		324,480		
	VV		"S.41" 18,00*14,90		268,200		
	VV		"S.41" 12,70*(3,50+41,50)		571,500		
	VV		SV				
	VV		"S.41" 16,90*29,60		500,240		
	VV		"S.41" 11,50*18,90		217,350		
	VV		"S.41" 6,70*19,80		132,660		
	VV		JV				
	VV		"S.41" 16,90*(51,90+15,60)		1 140,750		
	VV		"S.41" 30,50*(9,10+2*4,90)		576,450		
	VV		JZ				
	VV		"S.41" 16,90*(20,90+2,20)		390,390		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"S.41" 19,50*(2*2,70+3,00)		163,800		
	VV		"S.41" 5,40*(42,00)		226,800		
	VV		Součet		4 512,620		
163	K	783807440	Provedení krycího dvojnásobného nátěru hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových omítek stupně členitosti 3	m2	13 537,860	122,10	1 652 972,71
164	M	58124434	hmota nátěrová silikonová krycí (email) na fasádní povrchy	litr	7 039,687	178,00	1 253 064,29
	VV		2x silikonový nátěr se zvýšenou kryvostí, vysoce paropropustný, výrazně vodoodpudivý, odolný vůči znečištění				
	VV		SZ				
	VV		"S.41" 16,90*(11,80+2*3,70)*2		648,960		
	VV		"S.41" 18,00*14,90*2		536,400		
	VV		"S.41" 12,70*(3,50+41,50)*2		1 143,000		
	VV		SV				
	VV		"S.41" 16,90*29,60*2		1 000,480		
	VV		"S.41" 11,50*18,90*2		434,700		
	VV		"S.41" 6,70*19,80*2		265,320		
	VV		JV				
	VV		"S.41" 16,90*(51,90+15,60)*2		2 281,500		
	VV		"S.41" 30,50*(9,10+2*4,90)*2		1 152,900		
	VV		JZ				
	VV		"S.41" 16,90*(20,90+2,20)*2		780,780		
	VV		"S.41" 19,50*(2*2,70+3,00)*2		327,600		
	VV		"S.41" 5,40*(42,00)*2		453,600		
	VV		1x fasádní nátěr barvou dle průzkumu původní barevnosti, dle vzorku v rámci KD a TDI				
	VV		SZ				
	VV		"S.41" 16,90*(11,80+2*3,70)		324,480		
	VV		"S.41" 18,00*14,90		268,200		
	VV		"S.41" 12,70*(3,50+41,50)		571,500		
	VV		SV				
	VV		"S.41" 16,90*29,60		500,240		
	VV		"S.41" 11,50*18,90		217,350		
	VV		"S.41" 6,70*19,80		132,660		
	VV		JV				
	VV		"S.41" 16,90*(51,90+15,60)		1 140,750		
	VV		"S.41" 30,50*(9,10+2*4,90)		576,450		
	VV		JZ				
	VV		"S.41" 16,90*(20,90+2,20)		390,390		
	VV		"S.41" 19,50*(2*2,70+3,00)		163,800		
	VV		"S.41" 5,40*(42,00)		226,800		
	VV		Součet		13 537,860		
	VV		13537,86*0,52 "Přepočtené koeficientem množství		7 039,687		
165	K	622324411	Sanační podkladní omítka vnějších stěn nanášená ručně	m2	420,670	315,70	132 805,52
	VV		10 mm				
	VV		vysoce mechanicky odolná sanační omítka pro vlhkostí zatížené zdivo, paropropustná, hydrofobizovaná suchá omítková směs, se sníženou kapilární absorpcí vody, pro ruční i strojní zpracování				
	VV		"S.49" 5,90*(10,70+49,90+10,70)		420,670		
166	K	612324111R	Sanační omítka podkladní vnitřních stěn nanášená ručně	m2	420,670	345,40	145 299,42
	VV		2 mm vodoodpudivá soklová stěrka – granulát jemný, středně šedý				
	VV		10 mm minerální směs na bázi cementu určená především k lepení a stěrkování fasádních tepelně izolačních desek				
	VV		"S.49" 5,90*(10,70+49,90+10,70)		420,670		
167	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	285,300	60,80	17 346,24
	VV		"S.42"				
	VV		0,30*(4*76,20+4*30,00+3*17,60+18,60+4*74,00+41,60+4*29,30)		285,300		
168	K	629995201	Očištění vnějších ploch otryskáním sušeným křemičitým pískem	m2	285,300	284,90	81 281,97
	VV		"S.42"				
	VV		0,30*(4*76,20+4*30,00+3*17,60+18,60+4*74,00+41,60+4*29,30)		285,300		
169	K	6299952R1	Kompletní oprava struktury cihel, spárování tepelně izolační maltou	m2	285,300	687,00	196 001,10
	VV		- doplnění chybějících částí původním materiálem				
	VV		- odstranění začernání pastou na bázi fluoridu amonného				
	VV		- odstranění neodborných oprav maltami organickou kyselinou				
	VV		- odstranění olejových nečistot				
	VV		- doplnění chybějících částí původním materiálem				
	VV		- sjednocující ochranné transparentní napouštědlo				
	VV		"S.42"				
	VV		0,30*(4*76,20+4*30,00+3*17,60+18,60+4*74,00+41,60+4*29,30)		285,300		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
170	K	621211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu nebo zdiva tl přes 120 do 160 mm	m2	63,500	1 140,00	72 390,00
171	M	28376425	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa $\lambda=0,035$ tl 160mm	m2	66,675	576,00	38 404,80
	VV		63,50		63,500		
	VV		63,5*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		66,675		
172	K	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení připevněných mechanicky	m	207,600	150,00	31 140,00
173	M	59051653	profil zakládací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 160mm	m	217,980	148,00	32 261,04
	VV		"S.37"				
	VV		(15,70+23,70+2*2,05+4,10+1,90+2*5,70+13,50+15,20+19,70+3,60+1,20+26,20)		140,300		
	VV		"S.38" (28,30+20,50+2*4,70+9,10)		67,300		
	VV		Součet		207,600		
	VV		207,6*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		217,980		
174	K	622326121	Sanační jednovrstvá omítka vnějších stěn nanášená ručně	m2	432,080	667,00	288 197,36
	VV		"S.37"				
	VV		2,60*(15,70+23,70+2*2,05+4,10+1,90+2*5,70+13,50+15,20+19,70+3,60+1,20+26,20)		364,780		
	VV		"S.38" 1,00*(28,30+20,50+2*4,70+9,10)		67,300		
	VV		Součet		432,080		
175	K	621221151	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s kolmou orientací do zdiva a betonu tl přes 200 do 240 mm	m2	294,840	1 540,00	454 053,60
176	M	63152268	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,034$ tl 220mm	m2	318,427	550,00	175 134,85
	VV		"S.43" 18,20*(2*5,30+5,60)		294,840		
	VV		294,84*1,08 "Přepočtené koeficientem množství		318,427		
177	K	622335203	Oprava cementové škrábané omítky vnějších stěn v rozsahu přes 30 do 50 %	m2	294,840	1 100,00	324 324,00
	VV		"S.43" 18,20*(2*5,30+5,60)		294,840		
178	K	622151031	Penetrační silikonový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn	m2	294,840	53,00	15 626,52
	VV		"S.43" 18,20*(2*5,30+5,60)		294,840		
179	K	622531022	Tenkovrstvá silikonová zatíraná omítka zrnitost 2,0 mm vnějších stěn	m2	294,840	470,00	138 574,80
	VV		"S.43" 18,20*(2*5,30+5,60)		294,840		
180	K	783823175	Penetrační silikonový nátěr omítek stupně členitosti 4	m2	294,840	71,00	20 933,64
	VV		"S.43" 18,20*(2*5,30+5,60)		294,840		
181	K	783827165	Krycí jedonosobný silikonový nátěr omítek stupně členitosti 4	m2	294,840	182,40	53 778,82
	VV		"S.43" 18,20*(2*5,30+5,60)		294,840		
182	K	ST.P.-01	ODSTRANĚNÍ OCELOVE KONSTRUKCE NA FASÁDĚ A NÁSLEDNÉ STAVEBNÍ ZAPRAVENÍ OTVORU	kpl	1,000	3 240,00	3 240,00
183	K	ST.P.-02	ODSTRANĚNÍ OCELOVE PODPURNÉ KONSTRUKCE PRO PŮVODNÍ NN VEDENÍ – NEPOUŽÍVANÉ	kpl	1,000	2 160,00	2 160,00
184	K	ST.P.-03	ZASTAVĚNÍ OTVORU PO VZDUCHOTECHNICE	kpl	1,000	12 812,00	12 812,00
185	K	ST.P.-04	PO ODSTRANĚNÍ ČÁSTI STÁVAJÍCÍ OMÍTKY BUDE ZJIŠTĚNA PŘÍČINA TRHLINY; PO DIAGNÓZE BUDE STANOVEN POSTUP OPRAVY	kpl	1,000	876,00	876,00
186	K	ST.P.-05	KONSTRUKCE ZASTŘEŠENÍ NAD DVEŘMI; ODSTRANĚNO CELÉ; SOUČÁSTÍ NÁVRH NOVÉ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE VČETNĚ NOVÝCH PODPŮRNÝCH KONSTRUKCÍ; ZINKOVÁNO PONOREM, ZASTŘEŠENO ALU KRYTINOU	kpl	1,000	4 910,00	4 910,00
187	K	ST.P.-06	DEŠŤOVÝ SVOD ZE STŘÍŠKY NAD DVEŘMI; ODSTRANĚNÍ A NAHRAZENO NOVÝM, BARVA ČERVENÁ, DIMENEZ PR. 100 mm	kpl	1,000	688,50	688,50
188	K	ST.P.-07	ODSTRANĚNÍ KABELŮ Z PŮVODNÍHO NN VEDENÍ	kpl	1,000	240,00	240,00
189	K	ST.P.-08	ODSTRANĚNÍ OCELOVÝCH KOTEV VEDLE OKENNÍHO OTVORU, STAVEBNÍ ZAPRAVENÍ PO DEMOLICI	kpl	1,000	2 360,00	2 360,00
190	K	ST.P.-09	VYBOURÁNÍ OTVORU PRO MOŽNOST REALIZACE VCHODOVÝCH DVEŘÍ; NUTNO ZJIŠTIT TECH. STAV NOSNÝCH K-CÍ	kpl	1,000	7 560,00	7 560,00
191	K	ST.P.-10	ODSTRANĚNÍ DŘEVĚNÉHO TRÁMKU VČ. OCELOVÝCH KOTEV; PO DEMOLICI STAVEBNÍ ZAPRAVENÍ OTVORU	kpl	1,000	7 560,00	7 560,00
192	K	ST.P.-11	OPRAVA OBLOUKU NAD OKENNÍM OTVOREM Z REŽNÉHO ZDIVA	kpl	1,000	3 040,00	3 040,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
193	K	ST.P.-12	OPRAVA OKRASNÉ ŘÍMSY POD OKNEM, REŽNÉ ZDIVO	kpl	1,000	7 008,00	7 008,00
194	K	ST.P.-13	ODSTRANĚNÍ PŮVODNÍHO AMPLIONU VČETNĚ KABELŮ A NÁSLEDNÉ STAVEBNÍ ZAPRAVENÍ PO ODSTRANĚNÍ	kpl	1,000	1 640,00	1 640,00
195	K	ST.P.-14	ODSTRANĚNÍ BEDNĚNÍ BOKŮ OKEN; STAVEBNĚ ZAPRAVENO, POKUD JE POD BEDNĚNÍM STAV ZDIVA ŠPATNÝ	kpl	1,000	1 440,00	1 440,00
196	K	ST.P.-15	ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ ZÁMEČNICKÉ KONSTRUKCE – ZÁBRADLÍ; BUDE NAHRAZENO NOVÝM	kpl	1,000	2 700,00	2 700,00
197	K	ST.P.-16	ODSTRANĚNÍ OCELOVÝCH KOTEV PRO VENKOVNÍ ÚNIKOVÉ SCHODIŠTĚ; SCHODIŠTĚ JIŽ DEMONTOVÁNO, ODSTRANĚNO BUDE VČ. PODPĚR	kpl	1,000	8 830,00	8 830,00
198	K	ST.P.-17	ODSTRANĚNÍ KABELŮ S OCHRANNÝM VODIČEM; PŘED ODSTRANĚNÍM ZJISTIT FUNKČNOST, PO ODSTRANĚNÍ STAVEBNĚ ZAPRAVENO; V PŘÍPADĚ NUTNOSTI KABELU SE NAVRHUJE STAVEBNÍ ZAPRAVENÍ DO RÝHY A NÁSLEDNÉ OMÍTNUTÍ DLE SEZNAMU SKLADEB	kpl	1,000	7 985,00	7 985,00
199	K	ST.P.-18	TRUBNÍ VEDENÍ Z OBJEKTU ČISTÍRNY DO NOVÉ PŘÁDELNY (VEDENO POD SPOJOVACÍM KRČKEM), NA STAVBĚ VYHODNOTIT FUNKČNOST A DLE POTŘEBY STAVEBNĚ ZAPRAVIT A ODSTRANIT	kpl	1,000	8 976,00	8 976,00
200	K	ST.P.-19	ODSTRANĚNÍ OCELOVÉ KOTVY, PO ODSTRANĚNÍ BUDE VYSPRAVEN OBLOUK NAD OKNEM Z REŽNÉHO ZDIVA	kpl	1,000	1 755,00	1 755,00
201	K	ST.P.-20	ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO VEDENÍ HROMOSVODU; BUDE NAHRAZENO NOVÝM, TRASOVÁNÍM DLE VÝKRESŮ ELEKTROPROJEKTU	kpl	1,000	7 344,00	7 344,00
202	K	ST.P.-21	ODSTRANĚNÍ VENKOVNÍHO OSVĚTLENÍ, BUDE NAHRAZENO NOVÝMI DLE ELEKTROPROJEKTU	kpl	1,000	1 440,00	1 440,00
203	K	ST.P.-22	ZASTAVĚNÍ OTVORU A POTÉ APLIKACE OMÍTKY DLE SEZNAMU SKLADEB	kpl	1,000	1 714,00	1 714,00
204	K	ST.P.-23	VYBOURÁNÍ OTVORU PRO OBNOVU PŮVODNÍ VELIKOSTI; SOUČÁSTÍ NOVÉ DVEŘE, DLE VÝKAZU	kpl	1,000	24 375,00	24 375,00
205	K	ST.P.-25	VYBOURÁNÍ OTVORU PRO OBNOVU PŮVODNÍ VELIKOST; SOUČÁSTÍ NOVÁ OKNA, DLE VÝKAZU	kpl	1,000	26 460,00	26 460,00
206	K	ST.P.-26	ODSTRANĚNÍ VENKOVNÍ ZÁSUVKY V REŽNÉM ZDIVU, SOUČÁSTÍ OPRAVA REŽNÉHO ZDIVA	kpl	1,000	2 700,00	2 700,00
207	K	ST.P.-27	STAVEBNÍ OPRAVA ROZPADLÉHO ROHU; ZDIVO ZNAČNĚ DEGRADOVANÉ; PO ZHODNOCENÍ STAVU STATIKEM BUDE STANOVEN DRUH OPRAVY; PŘEDPOKLAD VYZDĚNÍ NOVÉHO ZDIVA A POTÉ OMÍTNUTO DLE SEZNAMU SKLADEB	kpl	1,000	38 000,00	38 000,00
208	K	ST.P.-28	STAVEBNÍ ÚPRAVA VZT VĚŽE; VRCHNÍ PATRO BUDE STAVEBNĚ UPRAVENO, DOZDĚNO NOSNÝM ZDIVEM A ŘÁDNĚ UTĚSNĚNO – NEBUDE SLOUŽIT JAKO ODVĚTRÁVACÍ HLAVICE OBJEKTU; PODROBNĚ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA	kpl	1,000	458 325,00	458 325,00
209	K	ST.P.-29	KOVOVÝ ŽEBŘÍK (VÝLEZ NA STŘECHU) BUDE ODMONTOVÁN, PŘEBROUŠEN, NALAKOVÁN ČERVENOU BARVOU VHODNOU DO EXT. A NÁSLEDNĚ PŘIKOTVEN ZPÁTKY; NUTNÉ DODRŽET SOULAD S ČSN	kpl	1,000	14 556,00	14 556,00
210	K	ST.P.-30	DOPLNĚNÍ NOSNÉHO ZDIVA; POTÉ OMÍTKY DLE SEZNAMU SKLADEB	kpl	1,000	72 872,80	72 872,80
211	K	ST.P.-31	ODSTRANĚNÍ VENKOVNÍHO OSVĚTLENÍ, OTVOR STAVEBNĚ ZAPRAVEN	kpl	1,000	480,00	480,00
212	K	ST.P.-32	ODSTRANĚNÍ VENKOVNÍHO OCELOVÉHO SCHODIŠTĚ, DEMOLICE VČ. ZÁKLADOVÝCH K-CÍ; POTÉ ÚPRAVY STĚN DLE SEZNAMU SKLADEB	kpl	1,000	12 032,00	12 032,00
213	K	ST.P.-33	DEMONTÁŽ OCELOVÉHO ZÁBRADLÍ U VCHODOVÝCH DVEŘÍ; OPRAVENO, PŘEBROUŠENO, NALAKOVÁNO A OPĚTOVNĚ NAMONTOVÁNO	kpl	1,000	18 000,00	18 000,00
214	K	ST.P.-34	STAVEBNÍ ÚPRAVY OTVORU VJEZDOVÝCH VRAT	kpl	1,000	1 100,00	1 100,00
215	K	ST.P.-35	ODSTRANĚNÍ OCELOVÉ KONSTRUKCE NA FASÁDĚ A NÁSLEDNĚ STAVEBNÍ ZAPRAVENÍ OTVORU	kpl	1,000	6 218,00	6 218,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
216	K	ST.P.-36	ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ PLECHOVÉ STŘÍŠKY NAD VCHODEM DO 1.PP; BUDE NAHRAZENO NOVOU, VIZ VÝKAZ VÝMĚR, MAT. ALU, BARVA ČERVENÁ	kpl	1,000	7 200,00	7 200,00
217	K	ST.P.-37	STAVEBNÍ ZAPRAVENÍ OTVORŮ PO VZDUCHOTECHNICE; POTÉ OMÍTNUTO DLE SEZNAMU SKLADEB	kpl	1,000	0,00	0,00
218	K	ST.P.-38	DEMOLICE ČÁSTI NOSNÉ ZDI PRO MOŽNOST VYTVOŘENÍ NOVÝCH VCHODOVÝCH DVEŘÍ; SOUČÁSTÍ JE OSAZENÍ NOVÉHO NOSNÉHO PŘEKladU	kpl	1,000	0,00	0,00
219	K	ST.P.-39	VÝMĚNA PŘEKladU NAD VJEZDEM; DLE SKUT. PROVEDENÍ JE STÁVAJÍCÍ PŘEKlad NEDOSTATEČNÝ A MÁ ZNAČNÉ DEFORMACE; NUTNO POSODIT STATIKEM A OSADIT NOVÝ DLE STATICKÉHO POSUDKU	kpl	1,000	13 147,00	13 147,00
220	K	ST.P.-40	TRHLINA VE FASÁDĚ, NUTNO ZJISTIT STAV A ROZSAH TRHLINY; ZDALI JE POUZE V OMÍTCE ČI V NOSNÉ K-CI; NUTNÉ OŠETŘIT	kpl	1,000	1 200,00	1 200,00
221	K	ST.P.-41	STAVEBNÍ ÚPRAVA ROZPADLÉ ČÁSTI OBJEKTU; NUTNO ZJISTIT STAV STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE, ODSTRANIT NEPOUŽITELNÉ A DOPLNIT NOSNÝM ZDIVEM; POTÉ DLE SEZNAMU SKLADEB KONSTRUKCÍ	kpl	1,000	55 200,00	55 200,00
222	K	ST.P.-43	TRUBNÍ VEDENÍ OD KOMÍNU DO OBJEKTŮ BUDE ODSTRANĚNO, OTVOR STAVEBNĚ ZAPRAVEN	kpl	1,000	2 360,00	2 360,00
223	K	ST.P.-44	OBNOVA PÁSKU Z REŽNÉHO ZDIVA; PONECHAT STÁVAJÍCÍ ZACHOVALÉ	kpl	1,000	15 120,00	15 120,00
224	K	ST.P.-49	DEMOLICE STÁVAJÍCÍHO OKNA, ZASTAVĚNÍ OTVORU A OMÍTKA DLE SEZNAMU SKLADEB	kpl	1,000	4 095,00	4 095,00
225	K	ST.P.-50	VYTVOŘENÍ NOVÉHO OTVORU PRO VCHODOVÉ DVEŘE – ÚNIKOVÝ VÝCHOD; SOUČÁSTÍ OSAZENÍ NOVÉHO PŘEKladU NAD DVEŘNÍM OTVOREM	kpl	1,000	16 017,00	16 017,00
226	K	ST.P.-52	DOPLNĚNÍ ŘÍMSY; STAVEBNĚ ZAPRAVENO, POTÉ OMÍTKY DLE SEZNAMU SKLADEB	kpl	1,000	2 812,50	2 812,50
227	K	ST.P.-53	DEMOLICE ROZPADLÉ ČÁSTI KROVU, VEŠKERÉ DŘEVĚNÉ PRVKY DEMONTOVAT; PO REALIZACI NOSNÉHO ŽB VĚNCE BUDE VYSTAVĚN NOVÝ DŘEVĚNÝ KROV; DIMENZE JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ DLE STATICKÉHO POSUDKU; POTÉ REALIZOVÁNA NOVÁ STŘEŠNÍ K-CE – DLE SEZNAMU SKLADEB	kpl	1,000	21 880,00	21 880,00
228	K	ST.P.-54	DEMOLICE STÁVAJÍCÍHO ZASTŘEŠENÍ NAD VCHODEM; BUDE VYSTAVĚNA NOVÁ OCELOVÁ STŘECHA, PODROBNĚJI VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA	kpl	1,000	50 820,00	50 820,00
229	K	ST.P.-57	DEMOLICE STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY PŘED VCHODEM; DEMOLICE ZVEDACÍ PLOŠINY	kpl	1,000	27 200,00	27 200,00
230	K	ST.P.-59	NOVÉ VENKOVNÍ SCHODIŠTĚ, PŘESNÁ VÝŠKA DLE SKUT. USAZENÍ OBJEKTU VŮČI TERÉNU; NUTNO ROZPOČÍTAT NA STAVBĚ; max. VÝŠKA STUPNĚ 175 mm; SOUČÁSTÍ SCHODIŠTĚ NOVÉ OCEL. ZÁBRADLÍ viz ZÁM.21 a ZAKLADY	--	0,000	0,00	0,00
231	K	ST.P.-60	ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO OCELOVÉHO ZÁBRADLÍ; NOVÉ BUDE VYSTAVĚNO SCHODIŠTĚ (VIZ. STAVEBNÍ PRÁCE Č. 59) A NOVÉ ZÁBRADLÍ, PODROBNĚ VIZ JEDNOTLIVÉ VÝKAZY	kpl	1,000	6 720,00	6 720,00
232	K	ST.P.-61	DEMOLICE STÁVAJÍCÍHO OSVĚTLENÍ NA OCELOVÉ KONSTRUKCI; DEMOLICE VČETNĚ OCELE, POTÉ STAVEBNĚ ZAPRAVENO A OMÍTNUTO DLE SEZNAMU SKLADEB	kpl	1,000	7 120,00	7 120,00
233	K	ST.P.-62	ODSTRANĚNÍ NN ZÁSUVKY (PŘEDPOKLAD) STAVEBNĚ ZAPRAVENO	kpl	1,000	4 620,00	4 620,00
234	K	ST.P.-63	ZASTAVĚNÍ OTVORU PO VZDUCHOTECHNICE; POTÉ OBNOVENA OKRASNÁ ŘÍMSA MEZI OKNY – DOPLNĚNÍ REŽNÉHO ZDIVA	kpl	1,000	8 375,00	8 375,00
235	K	ST.P.-64	NOVÉ ZASTŘEŠENÍ VCHODU, PODROBNÁ SPECIFIKACE V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ	kpl	1,000	60 000,00	60 000,00
236	K	ST.P.-67	OPRAVA STÁVAJÍCÍHO LEMOVÁNÍ OKENNÍCH OTVORŮ V ANGLICKÝCH DVORCÍCH; LEMOVÁNÍ Z REŽNÉHO ZDIVA	kpl	1,000	42 100,80	42 100,80
237	K	ST.P.-68	OPRAVA PŮVODNÍCH OTVORŮ SVĚTLÍKŮ	kpl	1,000	905 121,00	905 121,00
238	K	ST.P.-69	ÚPRAVA STÁVAJÍCÍHO SCHODIŠTĚ, PRO KZS FASÁDY, OŠETŘENÍ STUPŇŮ, ŽB DESKY	kpl	1,000	90 650,00	90 650,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
239	K	ST.P.-70	ÚPRAVA VENTILAČNÍ VĚŽE, ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH PRVKŮ STŘECHY A OSAZENÍ NOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA DLE SEZNAMU SKLADEB	kpl	1,000	108 403,00	108 403,00
D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání							4 151 476,92
240	K	941321122	Montáž lešení řadového modulového těžkého zatížení do 300 kg/m2 š od 1,2 do 1,5 m v přes 10 do 25 m	m2	6 074,750	50,00	303 737,50
VV			4,00*(22,50)		90,000		
VV			5,00*(20,00)		100,000		
VV			6,00*(33,00+1,50+10,50)		270,000		
VV			7,50*(16,50+1,50+10,50)		213,750		
VV			11,00*(22,50+15,00+1,50)		429,000		
VV			12,50*(65,00)		812,500		
VV			16,00*(5,40+1,50+8,40)		244,800		
VV			18,00*(2,00+21,00+52,50+16,00+2*1,50+31,00+12,20+2*3,50+2*1,50)		2 658,600		
VV			21,00*(4,50+2*3,20+2*1,50)		291,900		
VV			30,50*(2*5,70+10,70+2*1,50)		765,550		
VV			14,50*(10,70+2*1,50)		198,650		
VV			Součet		6 074,750		
241	K	941311211	Příplatek k lešení řadovému modulovému lehkému do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m za každý den použití	m2	1 093 455,000	1,20	1 312 146,00
VV			"předpoklad 180 dní" 6074,75*m2**180,00		1 093 455,000		
VV			Součet		1 093 455,000		
242	K	941321822	Demontáž lešení řadového modulového těžkého zatížení do 300 kg/m2 š od 1,2 do 1,5 m v přes 10 do 25 m	m2	6 074,750	32,00	194 392,00
243	K	941955001	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m bez materiálu	m2	1 000,000	78,00	78 000,00
244	K	952901114	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží přes 4 m	m2	12 260,300	114,00	1 397 674,20
VV			1.PP				
VV			"m.č. -1.01" 680,90		680,900		
VV			"m.č. -1.02" 122,60		122,600		
VV			"m.č. -1.03" 60,60		60,600		
VV			"m.č. -1.04" 122,60		122,600		
VV			"m.č. -1.05" 122,60		122,600		
VV			"m.č. -1.06" 122,60		122,600		
VV			"m.č. -1.07" 122,60		122,600		
VV			"m.č. -1.08" 122,30		122,300		
VV			"m.č. -1.09" 122,60		122,600		
VV			"m.č. -1.10" 67,20		67,200		
VV			"m.č. -1.11" 18,10		18,100		
VV			"m.č. -1.12" 46,10		46,100		
VV			"m.č. -1.13" 44,60		44,600		
VV			"m.č. -1.14" 99,70		99,700		
VV			"m.č. -1.15" 5,50		5,500		
VV			"m.č. -1.16" 10,40		10,400		
VV			"m.č. -1.17" 18,10		18,100		
VV			"m.č. -1.18" 71,20		71,200		
VV			"m.č. -1.19" 82,90		82,900		
VV			"m.č. -1.20" 66,10		66,100		
VV			"m.č. -1.21" 88,60		88,600		
VV			"m.č. -1.22" 6,10		6,100		
VV			"m.č. -1.23" 14,80		14,800		
VV			"m.č. -1.24" 134,40		134,400		
VV			"m.č. -1.25" 70,40		70,400		
VV			"m.č. -1.26" 3,60		3,600		
VV			"m.č. -1.27" 4,60		4,600		
VV			"m.č. -1.28" 75,20		75,200		
VV			"m.č. -1.29" 3,60		3,600		
VV			"m.č. -1.30" 4,60		4,600		
VV			"m.č. -1.31" 31,70		31,700		
VV			"m.č. -1.32" 13,40		13,400		
VV			"m.č. -1.33" 27,40		27,400		
VV			"m.č. -1.34" 97,60		97,600		
VV			"m.č. -1.35" 46,50		46,500		
VV			"m.č. -1.36" 22,50		22,500		
VV			Mezisoučet		2 774,300		
VV			1.NP				
VV			"m.č. 1.01" 55,10		55,100		
VV			"m.č. 1.02" 342,90		342,900		
VV			"m.č. 1.03" 32,20		32,200		
VV			"m.č. 1.04" 15,00		15,000		
VV			"m.č. 1.05" 25,20		25,200		
VV			"m.č. 1.06" 18,50		18,500		
VV			"m.č. 1.07" 49,60		49,600		
VV			"m.č. 1.08" 76,00		76,000		
VV			"m.č. 1.09" 907,90		907,900		
VV			"m.č. 1.10" 304,30		304,300		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			"m.č. 1.11" 124,70		124,700		
VV			"m.č. 1.12" 1726,10		1 726,100		
VV			"m.č. 1.13" 261,40		261,400		
VV			"m.č. 1.14" 9,50		9,500		
VV			"m.č. 1.15" 17,90		17,900		
VV			"m.č. 1.16" 71,70		71,700		
VV			"m.č. 1.17" 11,30		11,300		
VV			"m.č. 1.18" 5,70		5,700		
VV			"m.č. 1.19" 5,70		5,700		
VV			"m.č. 1.20" 15,80		15,800		
VV			"m.č. 1.21" 5,80		5,800		
VV			"m.č. 1.22" 28,70		28,700		
VV			"m.č. 1.23" 33,00		33,000		
VV			"m.č. 1.24" 5,60		5,600		
VV			"m.č. 1.25" 4,60		4,600		
VV			"m.č. 1.26" 46,40		46,400		
VV			"m.č. 1.27" 10,80		10,800		
VV			"m.č. 1.28" 10,80		10,800		
VV			"m.č. 1.29" 130,20		130,200		
VV			"m.č. 1.30" 48,90		48,900		
VV			"m.č. 1.31" 21,90		21,900		
VV			"m.č. 1.32" 68,90		68,900		
VV			"m.č. 1.33" 4,00		4,000		
VV			"m.č. 1.34" 7,50		7,500		
VV			"m.č. 1.35" 13,40		13,400		
VV			"m.č. 1.36" 7,10		7,100		
VV			"m.č. 1.37" 9,20		9,200		
VV			"m.č. 1.38" 122,50		122,500		
VV			"m.č. 1.39" 8,40		8,400		
VV			"m.č. 1.40" 14,50		14,500		
VV			"m.č. 1.41" 14,50		14,500		
VV			Mezisoučet		4 693,200		
VV			2.NP				
VV			"m.č. 2.01" 34,60		34,600		
VV			"m.č. 2.02" 13,30		13,300		
VV			"m.č. 2.03" 7,10		7,100		
VV			"m.č. 2.04" 7,50		7,500		
VV			"m.č. 2.05" 50,10		50,100		
VV			"m.č. 2.06" 18,50		18,500		
VV			"m.č. 2.07" 416,90		416,900		
VV			"m.č. 2.08" 73,30		73,300		
VV			"m.č. 2.09" 11,10		11,100		
VV			"m.č. 2.10" 1041,70		1 041,700		
VV			"m.č. 2.11" 10,00		10,000		
VV			"m.č. 2.12" 124,10		124,100		
VV			"m.č. 2.13" 29,20		29,200		
VV			Mezisoučet		1 837,400		
VV			3.NP				
VV			"m.č. 3.01" 19,20		19,200		
VV			"m.č. 3.02" 13,50		13,500		
VV			"m.č. 3.03" 13,10		13,100		
VV			"m.č. 3.04" 7,20		7,200		
VV			"m.č. 3.05" 7,50		7,500		
VV			"m.č. 3.06" 50,90		50,900		
VV			"m.č. 3.07" 419,20		419,200		
VV			"m.č. 3.08" 8,40		8,400		
VV			"m.č. 3.09" 78,60		78,600		
VV			"m.č. 3.10" 19,20		19,200		
VV			"m.č. 3.11" 1060,70		1 060,700		
VV			"m.č. 3.12" 26,60		26,600		
VV			Mezisoučet		1 724,100		
VV			4.NP				
VV			"m.č. 4.01" 14,40		14,400		
VV			"m.č. 4.02" 28,10		28,100		
VV			"m.č. 4.03" 252,70		252,700		
VV			"m.č. 4.04" 8,20		8,200		
VV			"m.č. 4.05" 19,70		19,700		
VV			"m.č. 4.06" 26,50		26,500		
VV			"m.č. 4.07" 18,40		18,400		
VV			"m.č. 4.08" 17,40		17,400		
VV			"m.č. 4.09" 26,80		26,800		
VV			"m.č. 4.10" 26,70		26,700		
VV			"m.č. 4.11" 26,80		26,800		
VV			"m.č. 4.12" 26,80		26,800		
VV			"m.č. 4.13" 26,80		26,800		
VV			"m.č. 4.14" 26,70		26,700		
VV			"m.č. 4.15" 26,90		26,900		
VV			"m.č. 4.16" 26,90		26,900		
VV			"m.č. 4.17" 26,70		26,700		
VV			"m.č. 4.18" 24,60		24,600		
VV			"m.č. 4.19" 417,50		417,500		
VV			"m.č. 4.20" 111,10		111,100		
VV			Mezisoučet		1 179,700		
VV			HOD. VĚŽ				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"m.č. 5.01" 25,80		25,800		
	VV		"m.č. 6.01" 25,80		25,800		
	VV		Mezisoučet		51,600		
	VV		Součet		12 260,300		
245	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	110,900	376,00	41 698,40
	VV		skladba S.10				
	VV		"m.č. 1.01" 55,10		55,100		
	VV		"m.č. 1.34" 7,50		7,500		
	VV		"m.č. 1.35" 13,40		13,400		
	VV		"m.č. 1.36" 7,10		7,100		
	VV		"m.č. 3.03" 13,10		13,100		
	VV		"m.č. 3.04" 7,20		7,200		
	VV		"m.č. 3.05" 7,50		7,500		
	VV		Mezisoučet		110,900		
	VV		Součet		110,900		
246	K	965046119	Příplatek k broušení stávajících betonových podlah za každý další 1 mm úběru	m2	1 885,300	87,00	164 021,10
	VV		skladba S.10 (3+17 mm)				
	VV		"m.č. 1.01" 55,10*17		936,700		
	VV		"m.č. 1.34" 7,50*17		127,500		
	VV		"m.č. 1.35" 13,40*17		227,800		
	VV		"m.č. 1.36" 7,10*17		120,700		
	VV		"m.č. 3.03" 13,10*17		222,700		
	VV		"m.č. 3.04" 7,20*17		122,400		
	VV		"m.č. 3.05" 7,50*17		127,500		
	VV		Mezisoučet		1 885,300		
	VV		Součet		1 885,300		
247	K	978019381	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 3 až 5 v rozsahu přes 65 do 80 %	m2	1 123,634	131,00	147 196,05
	VV		"1.pp"				
	VV		1,10*(6,20+3,90+4,60+3,90+1,40+26,10+15,50+4,90+9,10+4,90+5,80)		94,930		
	VV		"1.np" 4,70*(2*16,80+2*23,80)		381,640		
	VV		"2.np" 4,75*(2*16,80+2*23,80)		385,700		
	VV		"3.np" 4,90*(2*16,80+2*23,80)		397,880		
	VV		"4.np" 0,65*(2*16,80+2*23,80)		52,780		
	VV		-13*(1,80*3,04)		-71,136		
	VV		-11*(1,80*2,80)		-55,440		
	VV		-14*(1,60*2,80)		-62,720		
	VV		Součet		1 123,634		
248	K	978019391	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 3 až 5 v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	2 006,701	165,00	331 105,67
	VV		19,00*(6,20+3,90+4,60+3,90+1,40+26,10+15,50+4,90+9,10+4,90+5,80)		1 639,700		
	VV		-13*(1,80*3,04)		-71,136		
	VV		-4*(1,40*2,94)		-16,464		
	VV		-2*(1,60*2,80)		-8,960		
	VV		-13*(1,80*2,80)		-65,520		
	VV		-4*(1,40*2,80)		-15,680		
	VV		-3*(1,60*2,80)		-13,440		
	VV		-16*(1,60*2,80)		-71,680		
	VV		-4*(1,40*2,80)		-15,680		
	VV		-1*(1,80*3,90)		-7,020		
	VV		-1*(2,43*2,80)		-6,804		
	VV		5,80*(22,50)		130,500		
	VV		6,30*(15,80+19,80+15,80)		323,820		
	VV		13,50*(22,50)		303,750		
	VV		-4*(2,00*1,25)		-10,000		
	VV		-4*(2,20*4,10)		-36,080		
	VV		-1*(3,22*2,85)		-9,177		
	VV		-2*(2,45*1,90)		-9,310		
	VV		-5*(1,80*2,69)		-24,210		
	VV		-1*(2*PI*0,56*0,56)		-1,970		
	VV		-1*(1,80*4,41)		-7,938		
	VV		Součet		2 006,701		
D	1.NP		1. NADZEMNÍ PODLAŽÍ				61 576,00
249	K	ST-ZTI.01.01	VYSEKÁNÍ OTVORU PRO MOŽNOST VEDENÍ POTRUBÍ VYTÁPĚNÍ DO 1.PP; SOUČÁSTÍ ODSTRANĚNÍ STROPNÍ K-CE; ROZMĚRY DRÁŽKY 150x300 mm, PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ BUDE URČENO NA STAVBĚ	ks	20,000	716,00	14 320,00
250	K	ST-ZTI.02.01	VYSEKÁNÍ OTVORU PRO MOŽNOST VEDENÍ POTRUBÍ VYTÁPĚNÍ DO 2.NP; SOUČÁSTÍ ODSTRANĚNÍ STROPNÍ K-CE; ROZMĚRY DRÁŽKY 150x300 mm, PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ BUDE URČENO NA STAVBĚ	ks	6,000	716,00	4 296,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
251	K	ST-ZTI.03.01	OTVORY ZÁKLADOVÝMI (NEBO STROPNÍMI) KONSTRUKCEMI PRO REALIZACI SPLAŠK. POTRUBÍ, OTVOR 120x120 mm; SMĚREM DO 1.PP NEBO POD ZÁKLADOVOU SPÁRU	ks	41,000	716,00	29 356,00
252	K	ST-ZTI.04.01	VYSEKÁNÍ OTVORU PRO MOŽNOST VEDENÍ POTRUBÍ VYTÁPĚNÍ DO 1.PP A 2.NP; SOUČÁSTÍ ODSTRANĚNÍ STROPNÍ K-CE; ROZMĚRY DRÁŽKY 150x400 mm, PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ BUDE URČENO NA STAVBĚ	ks	1,000	895,00	895,00
253	K	ST-ZTI.05.01	VYSEKÁNÍ OTVORU PRO MOŽNOST VEDENÍ POTRUBÍ VYTÁPĚNÍ DO 1.PP; SOUČÁSTÍ ODSTRANĚNÍ STROPNÍ K-CE; ROZMĚRY DRÁŽKY 150x500 mm, PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ BUDE URČENO NA STAVBĚ	ks	1,000	895,00	895,00
254	K	ST-ZTI.06.01	VYSEKÁNÍ OTVORU PRO MOŽNOST VEDENÍ POTRUBÍ VYTÁPĚNÍ DO 1.PP; SOUČÁSTÍ ODSTRANĚNÍ STROPNÍ K-CE; ROZMĚRY DRÁŽKY 150x700 mm, PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ BUDE URČENO NA STAVBĚ	ks	1,000	1 074,00	1 074,00
255	K	ST-ZTI.07.01	OTVORY STROPNÍMI KONSTRUKCEMI PRO REALIZACI SPLAŠK. POTRUBÍ, VODOVODNÍHO POTRUBÍ, APOD., OTVOR 150x1900 mm; SMĚREM DO 1.PP	ks	1,000	1 432,00	1 432,00
256	K	ST-ZTI.08.01	OTVORY STROPNÍMI KONSTRUKCEMI PRO REALIZACI SPLAŠK. POTRUBÍ, OTVOR 120x120 mm; SMĚREM DO 2.NP	ks	13,000	716,00	9 308,00
D		1.PP.a	1. PODZEMNÍ PODLAŽÍ				19 332,00
257	K	ST-ZTI-ZAKLAD-01	OTVORY ZÁKLADOVÝMI (NEBO STROPNÍMI) KONSTRUKCEMI PRO REALIZACI SPLAŠK. POTRUBÍ, OTVOR 120x120 mm	ks	27,000	716,00	19 332,00
D		1.PP.b	1. PODZEMNÍ PODLAŽÍ				66 767,00
258	K	ST-ZTI.01.-01	VYSEKÁNÍ OTVORU PRO MOŽNOST VEDENÍ POTRUBÍ VYTÁPĚNÍ DO 1.NP; SOUČÁSTÍ ODSTRANĚNÍ STROPNÍ K-CE; ROZMĚRY DRÁŽKY 150x300 mm, PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ BUDE URČENO NA STAVBĚ	ks	19,000	716,00	13 604,00
259	K	ST-ZTI.02.-01	OTVORY ZÁKLADOVÝMI (NEBO STROPNÍMI) KONSTRUKCEMI PRO REALIZACI SPLAŠK. POTRUBÍ, OTVOR 120x120 mm; SMĚREM DO 1.PP NEBO POD ZÁKLADOVOU SPÁRU	ks	27,000	716,00	19 332,00
260	K	ST-ZTI.03.-01	OTVORY STROPNÍMI KONSTRUKCEMI PRO REALIZACI SPLAŠK. POTRUBÍ, VODOVODNÍHO POTRUBÍ, APOD., OTVOR 120x120 mm; SMĚREM DO 1.NP	ks	41,000	716,00	29 356,00
261	K	ST-ZTI.04.-01	OTVORY STROPNÍMI KONSTRUKCEMI PRO REALIZACI SPLAŠK. POTRUBÍ, VODOVODNÍHO POTRUBÍ, APOD., OTVOR 150x500 mm; SMĚREM DO 1.NP	ks	1,000	895,00	895,00
262	K	ST-ZTI.05.-01	OTVORY STROPNÍMI KONSTRUKCEMI PRO REALIZACI SPLAŠK. POTRUBÍ, VODOVODNÍHO POTRUBÍ, APOD., OTVOR 150x700 mm; SMĚREM DO 1.NP	ks	2,000	1 074,00	2 148,00
263	K	ST-ZTI.06.-01	OTVORY STROPNÍMI KONSTRUKCEMI PRO REALIZACI SPLAŠK. POTRUBÍ, VODOVODNÍHO POTRUBÍ, APOD., OTVOR 150x1900 mm; SMĚREM DO 1.NP	ks	1,000	1 432,00	1 432,00
D		2.NP	2. NADZEMNÍ PODLAŽÍ				15 931,00
264	K	ST-ZTI.01.02	VYSEKÁNÍ OTVORU PRO MOŽNOST VEDENÍ POTRUBÍ VYTÁPĚNÍ DO 1.NP A 3.NP; SOUČÁSTÍ ODSTRANĚNÍ STROPNÍ K-CE; ROZMĚRY DRÁŽKY 150x400 mm, PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ BUDE URČENO NA STAVBĚ	ks	1,000	895,00	895,00
265	K	ST-ZTI.02.02	VYSEKÁNÍ OTVORU PRO MOŽNOST VEDENÍ POTRUBÍ VYTÁPĚNÍ DO 1.NP; SOUČÁSTÍ ODSTRANĚNÍ STROPNÍ K-CE; ROZMĚRY DRÁŽKY 150x300 mm, PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ BUDE URČENO NA STAVBĚ	ks	7,000	716,00	5 012,00
266	K	ST-ZTI.03.02	VYSEKÁNÍ OTVORU PRO MOŽNOST VEDENÍ POTRUBÍ VYTÁPĚNÍ DO 3.NP; SOUČÁSTÍ ODSTRANĚNÍ STROPNÍ K-CE; ROZMĚRY DRÁŽKY 150x300 mm, PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ BUDE URČENO NA STAVBĚ	ks	2,000	716,00	1 432,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
267	K	ST-ZTI.04.02	OTVORY STROPNÍMI KONSTRUKCEMI PRO REALIZACI SPLAŠK. POTRUBÍ, OTVOR 120x120 mm; SMĚREM DO 1.NP A ZÁROVEŇ DO 3.NP (PRŮBĚŽNÉ VEDENÍ)	ks	6,000	716,00	4 296,00
268	K	ST-ZTI.05.02	OTVORY STŘEŠNÍ KONSTRUKCÍ PRO REALIZACI SPLAŠK. POTRUBÍ (ODVĚTRÁNÍ NAD STŘECHU), OTVOR 120x120 mm; SMĚREM DO 1.NP	ks	6,000	716,00	4 296,00
D 3.NP			3. NADZEMNÍ PODLAŽÍ				11 456,00
269	K	ST-ZTI.01.03	OTVORY STROPNÍMI KONSTRUKCEMI PRO REALIZACI SPLAŠK. POTRUBÍ, OTVOR 120x120 mm; SMĚREM DO 2.NP A ZÁROVEŇ DO 4.NP (PRŮBĚŽNÉ VEDENÍ)	ks	6,000	716,00	4 296,00
270	K	ST-ZTI.02.03	VYSEKÁNÍ OTVORU PRO MOŽNOST VEDENÍ POTRUBÍ VYTÁPĚNÍ DO 2.NP; SOUČÁSTÍ ODSTRANĚNÍ STROPNÍ K-CE; ROZMĚRY DRÁŽKY 150x300 mm, PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ BUDE URČENO NA STAVBĚ	ks	2,000	716,00	1 432,00
271	K	ST-ZTI.03.03	VYSEKÁNÍ OTVORU PRO MOŽNOST VEDENÍ POTRUBÍ VYTÁPĚNÍ DO 4.NP; SOUČÁSTÍ ODSTRANĚNÍ STROPNÍ K-CE; ROZMĚRY DRÁŽKY 150x300 mm, PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ BUDE URČENO NA STAVBĚ	ks	2,000	716,00	1 432,00
272	K	ST-ZTI.04.03	OTVORY STROPNÍ KONSTRUKCÍ PRO REALIZACI SPLAŠK. POTRUBÍ, OTVOR 120x120 mm; SMĚREM DO 2.NP	ks	3,000	716,00	2 148,00
273	K	ST-ZTI.05.03	OTVORY STROPNÍ KONSTRUKCÍ PRO REALIZACI SPLAŠK. POTRUBÍ, OTVOR 120x120 mm; SMĚREM DO 4.NP	ks	3,000	716,00	2 148,00
D 4.NP			4. NADZEMNÍ PODLAŽÍ				6 444,00
274	K	ST-ZTI.01.04	OTVORY STROPNÍMI KONSTRUKCEMI PRO REALIZACI SPLAŠK. POTRUBÍ, OTVOR 120x120 mm; SMĚREM DO 3.NP A ZÁROVEŇ NAD STŘECHU (PRŮBĚŽNÉ VEDENÍ) (ODVĚTRÁNÍ NAD STŘECHU)	ks	2,000	716,00	1 432,00
275	K	ST-ZTI.02.04	VYSEKÁNÍ OTVORU PRO MOŽNOST VEDENÍ POTRUBÍ VYTÁPĚNÍ DO 3.NP; SOUČÁSTÍ ODSTRANĚNÍ STROPNÍ K-CE; ROZMĚRY DRÁŽKY 150x300 mm, PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ BUDE URČENO NA STAVBĚ	ks	1,000	716,00	716,00
276	K	ST-ZTI.03.04	OTVORY STROPNÍMI KONSTRUKCEMI PRO REALIZACI SPLAŠK. POTRUBÍ, OTVOR 120x120 mm; SMĚREM DO 3.NP	ks	6,000	716,00	4 296,00
D 997			Přesun sutě				1 156 113,61
277	K	997013152	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 6 do 9 m s omezením mechanizace	t	401,289	1 626,00	652 495,91
278	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	401,289	414,00	166 133,65
279	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	9 630,936	14,00	134 833,10
VV			401,289*24 "Přepočtené koeficientem množství	9 630,936			
280	K	997013869	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) ze směsí betonu, cihel a keramických výrobků kód odpadu 17 01 07	t	401,289	505,00	202 650,95
D 998			Přesun hmot				1 771 173,03
281	K	998011004	Přesun hmot pro budovy zděné v přes 24 do 36 m	t	2 966,789	597,00	1 771 173,03
D PSV			Práce a dodávky PSV				68 833 210,62
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				952 887,08
282	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	2 752,700	42,00	115 613,40
VV			skladba S.01				
VV			"m.č. -1.24" 158,80	158,800			
VV			"m.č. -1.34" 147,50	147,500			
VV			"m.č. -1.35" 48,80	48,800			
VV			Mezisoučet	355,100			
VV			skladba S.03				
VV			"m.č. -1.01" 680,90	680,900			
VV			"m.č. -1.02" 122,60	122,600			
VV			"m.č. -1.03" 60,60	60,600			
VV			"m.č. -1.04" 122,60	122,600			
VV			"m.č. -1.05" 122,60	122,600			
VV			"m.č. -1.06" 122,60	122,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"m.č. -1.07" 122,60		122,600		
	VV		"m.č. -1.08" 122,30		122,300		
	VV		"m.č. -1.09" 122,60		122,600		
	VV		"m.č. -1.15" 5,50		5,500		
	VV		"m.č. -1.17" 18,10		18,100		
	VV		"m.č. -1.18" 71,20		71,200		
	VV		"m.č. -1.19" 82,90		82,900		
	VV		"m.č. -1.33" 27,40		27,400		
	VV		"m.č. -1.34" 97,60		97,600		
	VV		"m.č. -1.35" 46,50		46,500		
	VV		Mezisoučet		1 948,600		
	VV		skladba S.02				
	VV		"m.č. -1.20" 66,10		66,100		
	VV		"m.č. -1.21" 88,60		88,600		
	VV		"m.č. -1.36" 22,50		22,500		
	VV		Mezisoučet		177,200		
	VV		skladba S.06				
	VV		"m.č. -1.16" 10,40		10,400		
	VV		Mezisoučet		10,400		
	VV		skladba S.17				
	VV		"m.č. 1.13" 261,40		261,400		
	VV		Mezisoučet		261,400		
	VV		Součet		2 752,700		
283	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	1 608,200	132,00	212 282,40
284	M	62836110	pás asfaltový natavitelný oxidovaný s vložkou z hliníkové fólie / hliníkové fólie s textilií, se spalitelnou PE folií nebo jemnozrnným minerálním posypem tl 4.0mm	m2	1 849,430	158,00	292 209,94
	VV		skladba S.01				
	VV		"m.č. -1.24" 158,80*2		317,600		
	VV		"m.č. -1.34" 147,50*2		295,000		
	VV		"m.č. -1.35" 48,80*2		97,600		
	VV		Mezisoučet		710,200		
	VV		skladba S.02				
	VV		"m.č. -1.20" 66,10*2		132,200		
	VV		"m.č. -1.21" 88,60*2		177,200		
	VV		"m.č. -1.36" 22,50*2		45,000		
	VV		Mezisoučet		354,400		
	VV		skladba S.06				
	VV		"m.č. -1.16" 10,40*2		20,800		
	VV		Mezisoučet		20,800		
	VV		skladba S.17				
	VV		"m.č. 1.13" 261,40*2		522,800		
	VV		Mezisoučet		522,800		
	VV		Součet		1 608,200		
	VV		1608,2*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		1 849,430		
285	K	711191201	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou vodorovně na betonu, 2 vrstvy	m2	83,100	319,00	26 508,90
	VV		skladba S.10				
	VV		"m.č. 1.01" 55,10		55,100		
	VV		"m.č. 1.34" 7,50		7,500		
	VV		"m.č. 1.35" 13,40		13,400		
	VV		"m.č. 1.36" 7,10		7,100		
	VV		Mezisoučet		83,100		
	VV		Součet		83,100		
286	M	59030301	stěrka hydroizolační jednosložková do interiéru	kg	124,650	147,00	18 323,55
	VV		83,1*1,5 "Přepočtené koeficientem množství		124,650		
287	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	432,080	27,00	11 666,16
	VV		"S.37"				
	VV		2,60*(15,70+23,70+2*2,05+4,10+1,90+2*5,70+13,50+15,20+19,70+3,60+1,20+26,20)		364,780		
	VV		"S.38" 1,00*(28,30+20,50+2*4,70+9,10)		67,300		
	VV		Součet		432,080		
288	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,130	69 540,00	9 040,20
	VV		432,08*0,0003 "Přepočtené koeficientem množství		0,130		
289	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	432,080	153,00	66 108,24
290	M	62832000	pás asfaltový natavitelný oxidovaný s vložkou ze skleněné rohože typu V60 s jemnozrnným minerálním posypem tl 3,0mm	m2	496,892	139,00	69 067,99
	VV		"S.37"				
	VV		2,60*(15,70+23,70+2*2,05+4,10+1,90+2*5,70+13,50+15,20+19,70+3,60+1,20+26,20)		364,780		
	VV		"S.38" 1,00*(28,30+20,50+2*4,70+9,10)		67,300		
	VV		Součet		432,080		
	VV		432,08*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		496,892		
291	K	711161273	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé z nopové fólie	m2	432,080	125,00	54 010,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"S.37"				
	VV		2,60*(15,70+23,70+2*2,05+4,10+1,90+2*5,70+13,50+15,20+19,70+3,60+1,20+26,20)		364,780		
	VV		"S.38" 1,00*(28,30+20,50+2*4,70+9,10)		67,300		
	VV		Součet		432,080		
292	M	28323010	<i>folie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 20mm</i>	m2	503,589	155,00	78 056,30
	VV		432,08*1,1655 "Přepočtené koeficientem množství"		503,589		
	D	712	Povlakové krytiny				2 234 442,78
293	K	712340831	Odstranění povlakové krytiny střeš do 10° z pásů NAIP přitavených v plné ploše jednovrstvé	m2	2 874,660	150,00	431 199,00
	VV		(12,90+12,90)*(62,15)		1 603,470		
	VV		12,90*23,30		300,570		
	VV		3,50*8,00		28,000		
	VV		3,40*3,40		11,560		
	VV		(7,40+7,40)*(21,70)		321,160		
	VV		(7,40+7,40)*(18,80)		278,240		
	VV		10,30*(18,50+13,70)		331,660		
	VV		Součet		2 874,660		
294	K	712340832	Odstranění povlakové krytiny střeš do 10° z pásů NAIP přitavených v plné ploše dvouvrstvé	m2	3 772,586	220,00	829 968,92
	VV		176,00		176,000		
	VV		50,00*42,00*2		4 200,000		
	VV		"O.29" -9*2,10*9,76		-184,464		
	VV		"O.30" -8*2,10*10,61		-178,248		
	VV		"O.31" -8*2,10*13,64		-229,152		
	VV		"O.32" -2*2,10*2,75		-11,550		
	VV		Součet		3 772,586		
295	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	10,000	80,00	800,00
	VV		"S.35" 2,00*5,00		10,000		
	VV		Součet		10,000		
296	M	11163150	<i>lak penetrační asfaltový</i>	t	0,007	89 800,00	628,60
	VV		10*0,0007 "Přepočtené koeficientem množství"		0,007		
297	K	712441559	Provedení povlakové krytiny střeš přes 10° do 30° pásy přitavením NAIP v plné ploše	m2	10,000	280,00	2 800,00
298	M	62857029	<i>pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 5,2mm</i>	m2	11,500	250,00	2 875,00
	VV		"S.35" 2,00*5,00		10,000		
	VV		Součet		10,000		
	VV		10*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		11,500		
299	K	712631111	Provedení povlakové krytiny střeš přes 30° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepicí	m2	2 844,800	150,00	426 720,00
300	M	62866281	<i>pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu tl 3,0mm</i>	m2	3 271,520	145,00	474 370,40
	VV		"S.28" (12,20*59,50)		725,900		
	VV		"S.28" (12,20*74,00)		902,800		
	VV		"S.28" (23,20*8,30)		192,560		
	VV		"S.28" (2,70*2,50)		6,750		
	VV		"S.29" (7,00*(6,60+6,60))		92,400		
	VV		"S.31" (22,60*(8,20+8,20))		370,640		
	VV		"S.33" 15,90*11,50		182,850		
	VV		"S.34" (18,50+13,40)*11,00		350,900		
	VV		"S.35" 2,00*5,00*2		20,000		
	VV		Součet		2 844,800		
	VV		2844,8*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		3 271,520		
301	K	998712204	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v přes 24 do 36 m	%	2 169 361,920	0,03	65 080,86
	D	713	Izolace tepelné				1 061 265,04
302	K	7131431R1	Bourání střešní tepelně-hydroizolační izoalce ze střihané tvrdé PUR pěny tl 60 mm se silikonovou UV vrstvou	m2	1 412,906	109,00	154 006,75
	VV		"S.25" 49,00*40,90		2 004,100		
	VV		-4,80*5,50		-26,400		
	VV		-1,90*9,53*9		-162,963		
	VV		-1,90*10,40*9		-177,840		
	VV		-1,90*13,43*8		-204,136		
	VV		-1,90*10,45*1		-19,855		
	VV		Součet		1 412,906		
303	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	909,900	51,00	46 404,90
304	M	28376460	<i>deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 500kPa λ=0,035 tl 160mm</i>	m2	982,692	576,00	566 030,59
	VV		skladba S.01				
	VV		"m.č. -1.24" 158,80		158,800		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			"m.č. -1.34" 147,50		147,500		
VV			"m.č. -1.35" 48,80		48,800		
VV			Mezisoučet		355,100		
VV			skladba S.02				
VV			"m.č. -1.20" 82,90		82,900		
VV			"m.č. -1.21" 52,00		52,000		
VV			Mezisoučet		134,900		
VV			skladba S.05				
VV			"m.č. -1.10" 67,20		67,200		
VV			Mezisoučet		67,200		
VV			skladba S.06				
VV			"m.č. -1.16" 10,40		10,400		
VV			Mezisoučet		10,400		
VV			skladba S.17				
VV			"m.č. 1.13" 261,40		261,400		
VV			Mezisoučet		261,400		
VV			skladba S.18				
VV			"m.č. 1.16" 71,70		71,700		
VV			"m.č. 1.37" 9,20		9,200		
VV			Mezisoučet		80,900		
VV			Součet		909,900		
VV			909,9*1,08 "Přepočtené koeficientem množství		982,692		
305	K	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separační fólií z PE	m2	9 383,500	15,00	140 752,50
306	M	28329042	fólie PE separační či ochranná tl 0,2mm	m2	10 791,025	12,00	129 492,30
VV			skladba S.01				
VV			"m.č. -1.24" 158,80		158,800		
VV			"m.č. -1.34" 147,50		147,500		
VV			"m.č. -1.35" 48,80		48,800		
VV			Mezisoučet		355,100		
VV			skladba S.02				
VV			"m.č. -1.20" 82,90		82,900		
VV			"m.č. -1.21" 52,00		52,000		
VV			Mezisoučet		134,900		
VV			skladba S.04				
VV			"m.č. -1.11" 18,10		18,100		
VV			"m.č. -1.12" 46,80		46,800		
VV			"m.č. -1.13" 44,60		44,600		
VV			"m.č. -1.14" 99,70		99,700		
VV			Mezisoučet		209,200		
VV			skladba S.05				
VV			"m.č. -1.10" 67,20		67,200		
VV			Mezisoučet		67,200		
VV			skladba S.06				
VV			"m.č. -1.16" 10,40		10,400		
VV			Mezisoučet		10,400		
VV			skladba S.08				
VV			"m.č. 1.03" 32,20		32,200		
VV			"m.č. 1.05" 25,20		25,200		
VV			"m.č. 1.06" 18,50		18,500		
VV			"m.č. 1.09" 817,50		817,500		
VV			"m.č. 1.38" 122,50		122,500		
VV			"m.č. 1.39" 8,40		8,400		
VV			"m.č. 1.40" 14,50		14,500		
VV			"m.č. 1.41" 14,50		14,500		
VV			"m.č. 1.42N" 40,10		40,100		
VV			Mezisoučet		1 093,400		
VV			skladba S.10				
VV			"m.č. 1.01" 55,10		55,100		
VV			"m.č. 1.34" 7,50		7,500		
VV			"m.č. 1.35" 13,40		13,400		
VV			"m.č. 1.36" 7,10		7,100		
VV			"m.č. 3.03" 13,10		13,100		
VV			"m.č. 3.04" 7,20		7,200		
VV			"m.č. 3.05" 7,50		7,500		
VV			Mezisoučet		110,900		
VV			skladba S.11				
VV			"m.č. 1.07" 49,60		49,600		
VV			"m.č. 1.08" 76,00		76,000		
VV			"m.č. 1.11" 124,70		124,700		
VV			Mezisoučet		250,300		
VV			skladba S.14				
VV			"m.č. 1.12" 1726,10		1 726,100		
VV			"m.č. 1.30" 48,90		48,900		
VV			"m.č. 1.31" 21,90		21,900		
VV			"m.č. 1.32" 68,90		68,900		
VV			"m.č. 1.33" 4,00		4,000		
VV			"m.č. 1.38" 122,50		122,500		
VV			Mezisoučet		1 992,300		
VV			skladba S.15/16				
VV			"m.č. 1.10" 304,30		304,300		
VV			Mezisoučet		304,300		
VV			skladba S.17				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			"m.č. 1.13" 261,40		261,400		
VV			Mezisoučet		261,400		
VV			skladba S.18				
VV			"m.č. 1.16" 71,70*2		143,400		
VV			"m.č. 1.37" 9,20*2		18,400		
VV			Mezisoučet		161,800		
VV			skladba S.19				
VV			"m.č. 1.14" 9,50		9,500		
VV			"m.č. 1.15" 17,90		17,900		
VV			"m.č. 1.17" 11,30		11,300		
VV			"m.č. 1.18" 5,70		5,700		
VV			"m.č. 1.19" 5,70		5,700		
VV			"m.č. 1.20" 15,80		15,800		
VV			"m.č. 1.21" 5,80		5,800		
VV			"m.č. 1.22" 28,70		28,700		
VV			"m.č. 1.23" 33,00		33,000		
VV			"m.č. 1.24" 5,60		5,600		
VV			"m.č. 1.25" 4,60		4,600		
VV			"m.č. 1.26" 46,40		46,400		
VV			"m.č. 1.27" 10,80		10,800		
VV			"m.č. 1.28" 10,80		10,800		
VV			"m.č. 1.29" 130,20		130,200		
VV			Mezisoučet		341,800		
VV			skladba S.20				
VV			"m.č. 2.01" 34,60		34,600		
VV			"m.č. 2.02" 13,30		13,300		
VV			"m.č. 2.03" 7,10		7,100		
VV			"m.č. 2.04" 7,50		7,500		
VV			"m.č. 2.05" 50,10		50,100		
VV			"m.č. 2.06" 18,50		18,500		
VV			"m.č. 3.01" 19,20		19,200		
VV			"m.č. 3.02" 13,50		13,500		
VV			"m.č. 3.06" 50,90		50,900		
VV			"m.č. 3.09" 78,60		78,600		
VV			"m.č. 3.10" 19,20		19,200		
VV			Mezisoučet		312,500		
VV			skladba S.21				
VV			"m.č. 2.08" 73,30		73,300		
VV			"m.č. 2.09" 11,10		11,100		
VV			Mezisoučet		84,400		
VV			skladba S.23				
VV			"m.č. 2.10" 1041,70		1 041,700		
VV			"m.č. 2.13" 29,20		29,200		
VV			"m.č. 3.11" 1060,70		1 060,700		
VV			"m.č. 3.12" 26,60		26,600		
VV			Mezisoučet		2 158,200		
VV			skladba S.24				
VV			"m.č. 2.07" 416,90		416,900		
VV			"m.č. 3.07" 419,20		419,200		
VV			"m.č. 3.08" 8,40		8,400		
VV			Mezisoučet		844,500		
VV			skladba S.25				
VV			"m.č. 2.11" 10,00		10,000		
VV			"m.č. 2.12" 124,10		124,100		
VV			Mezisoučet		134,100		
VV			skladba S.27				
VV			"m.č. 4.01" 14,40		14,400		
VV			"m.č. 4.02" 28,10		28,100		
VV			"m.č. 4.04" 8,20		8,200		
VV			"m.č. 4.05" 19,70		19,700		
VV			"m.č. 4.06" 26,50		26,500		
VV			"m.č. 4.07" 18,40		18,400		
VV			"m.č. 4.08" 17,40		17,400		
VV			"m.č. 4.09" 26,80		26,800		
VV			"m.č. 4.10" 26,70		26,700		
VV			"m.č. 4.11" 26,80		26,800		
VV			"m.č. 4.12" 26,80		26,800		
VV			"m.č. 4.13" 26,80		26,800		
VV			"m.č. 4.14" 26,70		26,700		
VV			"m.č. 4.15" 26,90		26,900		
VV			"m.č. 4.16" 26,90		26,900		
VV			"m.č. 4.17" 26,70		26,700		
VV			"m.č. 4.18" 24,60		24,600		
VV			"m.č. 4.19" (417,50-370,20" S.26")		47,300		
VV			"m.č. 4.20" 111,10		111,100		
VV			Mezisoučet		556,800		
VV			Součet		9 383,500		
VV			9383,5*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		10 791,025		
307	K	7131221R1	Ostatní tepelné izolace a dilatace spár, otvorů, prostupů a drobných objektů	kpl	1,000	24 578,00	24 578,00
D	761	Konstrukce prosvětlovací					21 566 209,00
308	K	553417R39	O.39 Sestava světlíku ploché střechy 2100 x 9760 mm	kus	9,000	680 715,00	6 126 435,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
309	K	553417R40	O.40 Sestava světlíku ploché střechy 2100 x 10605 mm	kus	8,000	788 970,00	6 311 760,00
310	K	553417R41	O.41 Sestava světlíku ploché střechy 2100 x 13635 mm	kus	8,000	1 002 750,00	8 022 000,00
311	K	553417R42	O.42 Sestava světlíku ploché střechy 2100 x 2750 mm	kus	2,000	263 760,00	527 520,00
312	K	553417R43	O.43 Sestava hřebenového světlíku 2900 x 7000 mm	kus	1,000	428 010,00	428 010,00
313	K	553417R44	O.44 Sestava oken 800 x 1850 mm EI 45 - DP1	kus	1,000	40 586,00	40 586,00
314	K	553417R45	O.45 Sestava oken 800 x 1540 mm EI 30 - DP3-C	kus	1,000	34 672,00	34 672,00
315	K	553417R46	O.46 Sestava oken 800 x 1760 mm EI 30 - DP3-C	kus	1,000	37 164,00	37 164,00
316	K	553417R47	O.47 Sestava oken 1500 x 900 mm EI 45 - DP1	kus	1,000	38 062,00	38 062,00

D	762	Konstrukce tesařské	847 279,40
---	-----	---------------------	------------

317	K	762332132	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové pl přes 120 do 224 cm2	m	936,400	319,00	298 711,60
-----	---	-----------	--	---	---------	--------	------------

VV	"KL" 3,80*19	72,200
VV	"PD" 655,60	655,600
VV	"VZ" 3,40*14	47,600
VV	"P1" 6,80*2	13,600
VV	"SL1" 132,40	132,400
VV	"R2" 0,60*25	15,000
VV	Součet	936,400

318	K	KL	KLEŠTINA C24 100x200	m3	1,444	13 200,00	19 060,80
-----	---	----	----------------------	----	-------	-----------	-----------

319	K	PD	PŘÍLOŽKA DŘEVĚNÁ C24 100x180	m3	12,100	13 200,00	159 720,00
-----	---	----	------------------------------	----	--------	-----------	------------

320	K	VZ	VZPĚRA C24 140x140	m3	1,100	13 200,00	14 520,00
-----	---	----	--------------------	----	-------	-----------	-----------

321	K	P1	POZEDNICE C24 140x140	m3	0,267	13 200,00	3 524,40
-----	---	----	-----------------------	----	-------	-----------	----------

322	K	SL1	SLOUPEK KVH 80x160	m3	1,907	17 600,00	33 563,20
-----	---	-----	--------------------	----	-------	-----------	-----------

323	K	R2	ROZPĚRA 2 KVH 80x160	m3	0,192	17 600,00	3 379,20
-----	---	----	----------------------	----	-------	-----------	----------

324	K	762332133	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové pl přes 224 do 288 cm2	m	33,000	352,00	11 616,00
-----	---	-----------	--	---	--------	--------	-----------

VV	"K3" 1,50*16	24,000
VV	"R1" 0,60*15	9,000
VV	Součet	33,000

325	K	K3	KROKEV C24 140x180	m3	0,605	13 200,00	7 986,00
-----	---	----	--------------------	----	-------	-----------	----------

326	K	R1	ROZPĚRA 1 KVH 160x180	m3	0,259	17 600,00	4 558,40
-----	---	----	-----------------------	----	-------	-----------	----------

327	K	PREKLAD-45	DŘEVĚNÝ PŘEKLAD 80x300 mm	m3	0,195	23 100,00	4 504,50
-----	---	------------	---------------------------	----	-------	-----------	----------

VV	0,08*0,30*3,875*2*1,05	0,195
----	------------------------	-------

328	K	762332135	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové pl přes 450 cm2	m	277,000	385,00	106 645,00
-----	---	-----------	---	---	---------	--------	------------

VV	"K2" 19,00*13	247,000
VV	"RB" 13,40	13,400
VV	"UT" 16,60	16,600
VV	Součet	277,000

329	K	K2	KROKEV GL24h 180x260	m3	11,560	13 200,00	152 592,00
-----	---	----	----------------------	----	--------	-----------	------------

330	K	RB	ROZNÁŠECÍ BAČKORA KVH 160x300	m3	0,643	13 200,00	8 487,60
-----	---	----	-------------------------------	----	-------	-----------	----------

331	K	UT	UKONČOVACÍ TRÁM KVH 160x300	m3	0,797	23 100,00	18 410,70
-----	---	----	-----------------------------	----	-------	-----------	-----------

D	763	Konstrukce suché výstavby	307 641,50
---	-----	---------------------------	------------

332	K	76131452	SDK podhled deska 1xH2 12,5 s izolací dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	391,900	785,00	307 641,50
-----	---	----------	--	----	---------	--------	------------

VV	Izolace 100 mm	
VV	"m.č. -1.10 STR.02" 67,20	67,200
VV	"m.č. -1.11 STR.02" 18,10	18,100
VV	"m.č. -1.12 STR.02" 46,10	46,100
VV	"m.č. -1.15 STR.02" 5,50	5,500
VV	"m.č. -1.16 STR.02" 10,40	10,400
VV	"m.č. -1.20 STR.02" 66,10	66,100
VV	"m.č. -1.21 STR.02" 88,60	88,600
VV	"m.č. -1.22 STR.02" 6,10	6,100
VV	"m.č. -1.23 STR.02" 14,80	14,800
VV	"m.č. -1.35 STR.02" 46,50	46,500
VV	"m.č. -1.36 STR.02" 22,50	22,500
VV	Mezisoučet	391,900
VV	Součet	391,900

D	764	Konstrukce klempířské	3 167 590,20
---	-----	-----------------------	--------------

333	K	764001821	Demontáž krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2	2 264,760	120,00	271 771,20
-----	---	-----------	--	----	-----------	--------	------------

VV	(12,90+12,90)*(62,15)	1 603,470
VV	12,90*23,30	300,570
VV	3,50*8,00	28,000
VV	3,40*3,40	11,560
VV	(7,40+7,40)*(21,70)	321,160

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV		Součet			2 264,760		
334	K	76414R01	Krytina AL plech tl.0,7mm, š.500 mm hladká, 1,89 kg/m2	m2	156,100	1 650,00	257 565,00
335	K	76414R02	Krytina AL plech tl.0,7mm, š. 1000 mm hladká, 1,89 kg/m2	m2	1 498,400	1 650,00	2 472 360,00
336	K	76414R03	Krytina pevná příponka úhlová nerez	kus	330,000	6,50	2 145,00
337	K	76414R04	Krytina posuvná příponka úhlová nerez	kus	320,000	8,50	2 720,00
338	K	76414R05	Krytina vroubkované hřebíky 2,8/25 (bal. 1kg pozinkované)	kg	3,000	900,00	2 700,00
339	K	76414R06	Ochranná mřížka proti ptákům (2 m, okap. hrana+hřeben)	bm	56,000	250,00	14 000,00
340	K	76414R07	Kartuše 300ml, k utěsnění stojatých drážek	bal	12,000	1 300,00	15 600,00
341	K	76415R01	AL žlaby půlkulaté - délka 6,00m	bm	96,000	890,00	85 440,00
342	K	76415R02	AL žlaby půlkulaté - délka 3,00m	bm	3,000	890,00	2 670,00
343	K	76415R03	Žlabový hák zpevněný	kus	106,000	170,00	18 020,00
344	K	76412R08	Čelo žlabu	kus	9,000	65,00	585,00
345	K	76412R09	Kulatý kotlík 333/100	kus	4,000	540,00	2 160,00
346	K	76412R10	Kruhový svod 100 s ochrannou fólií - délka 3,0m	bm	9,000	930,00	8 370,00
347	K	76412R11	Objímka 100mm se závitem M10 bez trnu	kus	8,000	150,00	1 200,00
348	K	76412R12	Trn k objímce* 200 mm	kus	8,000	98,00	784,00
349	K	76412R13	Trhací nýt (4,0x9,5mm hliníkový s trnem z nerez)	kus	100,000	3,00	300,00
350	K	76412R14	Koleno 100/72°	kus	8,000	350,00	2 800,00
351	K	76412R15	Speciální lepicí sada	kus	2,000	3 200,00	6 400,00
D		766	Konstrukce truhlářské				17 936 097,80
352	K	553417R01	O.01 Sestava oken 1200 x 400 mm	kus	4,000	12 850,00	51 400,00
353	K	553417R02	O.02 Sestava oken 1800 x 400 mm	kus	1,000	14 796,00	14 796,00
354	K	553417R03	O.03 Sestava oken 2000 x 1800 mm	kus	7,000	42 818,00	299 726,00
355	K	553417R04	O.04 Sestava oken 1800 x 1250 mm	kus	5,000	31 407,00	157 035,00
356	K	553417R05	O.05 Rozšíření (výměna okenní výplně) pro tepelně izolační dvojsklo u otevíravých částí a trojsklo u fixních částí, Uw ≤ 1,25 W/m2k, Rw ≥ 32 dB, kovové doplňky mosaz 2000 x 4100 mm	kus	1,000	163 426,00	163 426,00
357	K	553417R06	O.06 Sestava oken 1500 x 1455 mm	kus	4,000	23 870,00	95 480,00
358	K	553417R07	O.07 Sestava oken 1500 x 675 mm	kus	4,000	15 010,00	60 040,00
359	K	553417R08	O.08 Sestava oken 1000 x 3000 mm	kus	7,000	26 898,00	188 286,00
360	K	553417R09	O.09 Rozšíření (výměna okenní výplně) pro tepelně izolační dvojsklo u otevíravých částí a trojsklo u fixních částí, Uw ≤ 1,25 W/m2k, Rw ≥ 32 dB, kovové doplňky mosaz 1600 x 2655 mm	kus	2,000	84 822,08	169 644,16
361	K	553417R10	O.10 Rozšíření (výměna okenní výplně) pro tepelně izolační dvojsklo u otevíravých částí a trojsklo u fixních částí, Uw ≤ 1,25 W/m2k, Rw ≥ 32 dB, kovové doplňky mosaz 2000 x 4100 mm	kus	4,000	194 246,00	776 984,00
362	K	553417R11	O.11 Sestava oken 1800 x 3090 mm	kus	29,000	71 356,00	2 069 324,00
363	K	553417R12	O.12 Sestava oken 1400 x 3090 mm	kus	4,000	106 788,00	427 152,00
364	K	553417R13	O.13 Sestava oken 1200 x 600 mm	kus	4,000	18 890,00	75 560,00
365	K	553417R14	O.14 Sestava oken 1800 x 3000 mm	kus	39,000	70 200,00	2 737 800,00
366	K	553417R15	O.15 Sestava oken 1800 x 2400 mm	kus	3,000	63 438,00	190 314,00
367	K	553417R16	O.16 Sestava oken 1800 x 1750 mm	kus	3,000	55 455,00	166 365,00
368	K	553417R17	O.17 NEOBSAZENO	kus	0,000		0,00
369	K	553417R18	O.18 Sestava oken 1400 x 3000 mm	kus	4,000	104 546,00	418 184,00
370	K	553417R19	O.19 Rozšíření (výměna okenní výplně) pro tepelně izolační dvojsklo u otevíravých částí a trojsklo u fixních částí, Uw ≤ 1,25 W/m2k, Rw ≥ 32 dB, kovové doplňky mosaz 2250 x 3690 mm	kus	3,000	165 468,83	496 406,48
371	K	553417R20	O.20 Sestava oken 1600 x 2210 mm	kus	1,000	65 748,00	65 748,00
372	K	553417R21	O.21 Sestava oken 1600 x 3000 mm	kus	3,000	65 300,00	195 900,00
373	K	553417R22	O.22 Sestava oken ø1200 mm	kus	1,000	25 826,00	25 826,00
374	K	553417R23	O.23 Sestava oken 1600 x 3000 mm	kus	44,000	79 290,00	3 488 760,00
375	K	553417R24	O.24 Sestava oken 1400 x 3000 mm	kus	4,000	104 546,00	418 184,00
376	K	553417R25	O.25 Sestava oken 1400 x 2300 mm	kus	4,000	82 569,00	330 276,00
377	K	553417R26	O.26 Sestava oken 900 x 600 mm	kus	48,000	12 926,00	620 448,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
378	K	553417R27	O.27 Sestava oken 1400 x 2300 mm	kus	6,000	82 569,00	495 414,00
379	K	553417R28	O.28 Sestava oken 780 x 1400 mm	kus	2,000	19 140,00	38 280,00
380	K	553417R29	O.29 Sestava oken 780 x 1600 mm	kus	2,000	22 854,00	45 708,00
381	K	553417R30	O.30 NEOBSAZENO	kus	0,000		0,00
382	K	553417R31	O.31 NEOBSAZENO	kus	0,000		0,00
383	K	553417R32	O.32 NEOBSAZENO	kus	0,000		0,00
384	K	553417R33	O.33 NEOBSAZENO	kus	0,000		0,00
385	K	553417R34	O.34 Sestava oken 1400 x 3090 mm	kus	2,000	36 210,00	72 420,00
386	K	553417R35	O.35 Sestava oken 1400 x 3000 mm	kus	4,000	35 890,00	143 560,00
387	K	553417R36	O.36 Sestava oken 1400 x 2300 mm	kus	6,000	32 010,00	192 060,00
388	K	553417R37	O.37 NEOBSAZENO	kus	0,000		0,00
389	K	553417R38	O.38 NEOBSAZENO	kus	0,000		0,00
390	K	766 D-01	Dveře jednokřídle polodrážkové levé, 900 x 1970 L, včetně doplňků a kování	kus	1,000	77 400,00	77 400,00
391	K	766 D-02	Dveře jednokřídle polodrážkové pravé, 900 x 2350 P, včetně doplňků a kování	kus	1,000	80 000,00	80 000,00
392	K	766 D-04	Dveře jednokřídle polodrážkové levé, 900 x 1970 L, včetně doplňků a kování	kus	1,000	77 400,00	77 400,00
393	K	766 D-05	Dveře designu původních, dvoukřídle polodrážkové kazetové pravé křídlo hlavní, 1800 x 4110 s proskleným nadsvětlíkem, včetně doplňků a kování	kus	2,000	88 776,00	177 552,00
394	K	766 D-06	Dveře dvoukřídle polodrážkové levé křídlo hlavní, 100 x 1970 L, včetně doplňků a kování	kus	1,000	113 080,00	113 080,00
395	K	766 D-07	Dveře jednokřídle polodrážkové pravé, 1100 x 2100 P, včetně doplňků a kování	kus	1,000	77 400,00	77 400,00
396	K	766 D-08	Dveře dvoukřídle polodrážkové levé křídlo hlavní, 1600 x 2655 L EI 15-DP1, včetně doplňků a kování	kus	1,000	145 630,00	145 630,00
397	K	766 D-09	Dveře dvoukřídle polodrážkové levé křídlo hlavní, 2250 x 3690 L s nadsvětlíkem, včetně doplňků a kování	kus	1,000	169 751,00	169 751,00
398	K	766 D-10	Dveře dvoukřídle polodrážkové levé křídlo hlavní, 3230 x 5660 L s nadsvětlíkem, včetně doplňků a kování	kus	1,000	260 460,00	260 460,00
399	K	766 D-12	Dveře únikové ze shromažďovacího prostoru, dvoukřídle polodrážkové, pravé křídlo hlavní, vnější rozměry otvoru v nosném zdivu 1800 x 3850, elektromotor, včetně doplňků a kování	kus	4,000	213 450,00	853 800,00
400	K	766 D-13	Dveře únikové ze shromažďovacího prostoru, dvoukřídle polodrážkové, pravé křídlo hlavní, vnější rozměry otvoru v nosném zdivu 1800 x 3850, včetně doplňků a kování	kus	2,000	223 510,00	447 020,00
401	K	766 D-14	Dveře nové dvoukřídle polodrážkové kazetové pravé křídlo hlavní, 1800 x 4110 s nadsvětlíkem, včetně doplňků a kování	kus	4,000	88 776,00	355 104,00
402	K	766TRU-25	TRU-25 Okenní parapet interiérový (D+M) tl.40 mm, 2300x600 mm	kpl	5,000	3 312,00	16 560,00
403	K	766TRU-26	TRU-26 Okenní parapet interiérový (D+M) tl.17 mm, 2000x500 mm	kpl	7,000	2 400,00	16 800,00
404	K	766TRU-27	TRU-27 Okenní parapet interiérový (D+M) tl.17 mm, 1200x550 mm	kpl	6,000	1 440,00	8 640,00
405	K	766TRU-28	TRU-28 Okenní parapet interiérový (D+M) tl.17 mm, 1800x550 mm	kpl	5,000	2 160,00	10 800,00
406	K	766TRU-29	TRU-29 Okenní parapet interiérový (D+M) tl.17 mm, 1600x325 mm	kpl	5,000	1 139,20	5 696,00
407	K	766TRU-30	TRU-30 Okenní parapet interiérový (D+M) tl.17 mm, 1455x325 mm	kpl	3,000	1 039,52	3 118,56
408	K	766TRU-31	TRU-31 Okenní parapet interiérový (D+M) tl.17 mm, 1200x325 mm	kpl	4,000	854,40	3 417,60
409	K	766TRU-32	TRU-32 Okenní parapet interiérový (D+M) tl.17 mm, 1400x600 mm	kpl	4,000	1 820,00	7 280,00
410	K	766TRU-33	TRU-33 Okenní parapet interiérový (D+M) tl.40 mm, 2100x450 mm	kpl	10,000	2 268,00	22 680,00
411	K	766TRU-37	TRU-37 Okenní parapet interiérový (D+M) tl.40 mm, 2500x450 mm	kpl	12,000	2 700,00	32 400,00
412	K	766TRU-38	TRU-38 Okenní parapet interiérový (D+M) tl.40 mm, 1500x285 mm	kpl	10,000	1 026,00	10 260,00
413	K	766TRU-40	TRU-40 Okenní parapet interiérový (D+M) tl.40 mm, 2100x700 mm	kpl	12,000	3 528,00	42 336,00
414	K	766TRU-42	TRU-42 Okenní parapet interiérový (D+M) tl.40 mm, 2100x550 mm	kpl	37,000	2 772,00	102 564,00
415	K	766TRU-43	TRU-43 Okenní parapet interiérový (D+M), 1800x250 mm	kpl	1,000	1 224,00	1 224,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
416	K	766TRU-44	TRU-44 Okenní parapet interiérový (D+M) tl.40 mm, 2100x400 mm	kpl	4,000	2 016,00	8 064,00
417	K	766TRU-45	TRU-45 Okenní parapet interiérový (D+M) tl.40 mm, 1850x350 mm	kpl	5,000	1 554,00	7 770,00
418	K	766TRU-46	TRU-46 Okenní parapet interiérový (D+M) 1400x250 mm	kpl	3,000	952,00	2 856,00
419	K	766TRU-47	TRU-47 Okenní parapet interiérový (D+M) tl.40 mm, 1700x400 mm	kpl	35,000	1 632,00	57 120,00
420	K	766TRU-48	TRU-48 Okenní parapet interiérový (D+M) tl.40 mm, 1700x300 mm	kpl	8,000	1 224,00	9 792,00
421	K	766TRU-49	TRU-49 Okenní parapet interiérový (D+M) tl.40 mm, 1700x250 mm	kpl	4,000	1 020,00	4 080,00
422	K	766TRU-50	TRU-50 Okenní parapet interiérový (D+M) tl.40 mm, 2000x350 mm	kpl	2,000	1 680,00	3 360,00
423	K	766TRU-51	TRU-51 Okenní parapet interiérový (D+M) 1000x325 mm	kpl	48,000	712,00	34 176,00
D 767 Konstrukce zámečnické							170 977,40
424	K	771ZAM-39	ZAM-39 Podkladní rám HEA 140 pod sestavu TČ na střeše chodby hlavního sálu (D+M)	kg	1 568,600	109,00	170 977,40
D 771 Podlahy z dlaždic							1 035 442,08
425	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	818,000	30,00	24 540,00
	VV		PK.01				
	VV		"m.č. 1.01" 104,40		104,400		
	VV		"m.č. 1.02" 129,10		129,100		
	VV		Mezisoučet		233,500		
	VV		PK.03				
	VV		"m.č. 1.15" 17,90		17,900		
	VV		"m.č. 1.16" 71,70		71,700		
	VV		"m.č. 1.17" 11,30		11,300		
	VV		"m.č. 1.18" 5,70		5,700		
	VV		"m.č. 1.19" 5,70		5,700		
	VV		"m.č. 1.20" 15,80		15,800		
	VV		"m.č. 1.21" 5,80		5,800		
	VV		"m.č. 1.22" 21,10		21,100		
	VV		"m.č. 1.23" 24,00		24,000		
	VV		"m.č. 1.24" 5,60		5,600		
	VV		"m.č. 1.25" 4,60		4,600		
	VV		"m.č. 1.26" 46,40		46,400		
	VV		"m.č. 1.27" 10,80		10,800		
	VV		"m.č. 1.28" 10,80		10,800		
	VV		"m.č. 1.29" 130,20		130,200		
	VV		"m.č. 1.31" 21,90		21,900		
	VV		"m.č. 1.32" 68,90		68,900		
	VV		"m.č. 1.33" 4,40		4,400		
	VV		"m.č. 1.37" 9,20		9,200		
	VV		"m.č. 1.39" 8,40		8,400		
	VV		"m.č. 1.40" 14,50		14,500		
	VV		"m.č. 1.41" 14,50		14,500		
	VV		"m.č. 1.45.N" 8,70		8,700		
	VV		"m.č. 1.46.N" 9,00		9,000		
	VV		"m.č. 2.11" 10,00		10,000		
	VV		"m.č. 4.04" 7,90		7,900		
	VV		"m.č. 4.05" 19,70		19,700		
	VV		Mezisoučet		584,500		
	VV		Součet		818,000		
426	K	771564132	Montáž podlah z čediče hladkého 250x250 mm lepených flexibilním lepidlem tl přes 20 do 25 mm	m2	233,500	899,00	209 916,50
427	M	63232811	<i>dlaždice z taveného čediče průmyslové jemný rastr 250x250x22mm</i>	<i>m2</i>	<i>256,850</i>	<i>660,00</i>	<i>169 521,00</i>
	VV		PK.01				
	VV		"m.č. 1.01" 104,40		104,400		
	VV		"m.č. 1.02" 129,10		129,100		
	VV		Součet		233,500		
	VV		233,5*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		256,850		
428	K	771574413	Montáž podlah keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 2 do 4 ks/m2	m2	584,500	679,00	396 875,50
429	M	59761136	<i>dlažba keramická slinutá mrazuvzdorná povrch hladký/lesklý tl do 10mm přes 2 do 4ks/m2</i>	<i>m2</i>	<i>672,175</i>	<i>349,00</i>	<i>234 589,08</i>
	VV		PK.03				
	VV		"m.č. 1.15" 17,90		17,900		
	VV		"m.č. 1.16" 71,70		71,700		
	VV		"m.č. 1.17" 11,30		11,300		
	VV		"m.č. 1.18" 5,70		5,700		
	VV		"m.č. 1.19" 5,70		5,700		
	VV		"m.č. 1.20" 15,80		15,800		
	VV		"m.č. 1.21" 5,80		5,800		
	VV		"m.č. 1.22" 21,10		21,100		
	VV		"m.č. 1.23" 24,00		24,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"m.č. 1.24" 5,60		5,600		
	VV		"m.č. 1.25" 4,60		4,600		
	VV		"m.č. 1.26" 46,40		46,400		
	VV		"m.č. 1.27" 10,80		10,800		
	VV		"m.č. 1.28" 10,80		10,800		
	VV		"m.č. 1.29" 130,20		130,200		
	VV		"m.č. 1.31" 21,90		21,900		
	VV		"m.č. 1.32" 68,90		68,900		
	VV		"m.č. 1.33" 4,40		4,400		
	VV		"m.č. 1.37" 9,20		9,200		
	VV		"m.č. 1.39" 8,40		8,400		
	VV		"m.č. 1.40" 14,50		14,500		
	VV		"m.č. 1.41" 14,50		14,500		
	VV		"m.č. 1.45.N" 8,70		8,700		
	VV		"m.č. 1.46.N" 9,00		9,000		
	VV		"m.č. 2.11" 10,00		10,000		
	VV		"m.č. 4.04" 7,90		7,900		
	VV		"m.č. 4.05" 19,70		19,700		
	VV		Mezisoučet		584,500		
	VV		Součet		584,500		
	VV		584,5*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		672,175		
D	773		Podlahy z litého teraca				16 803 392,50
430	K	773591111	Vysátí podlahy před provedením litého teraca	m2	4 863,500	10,00	48 635,00
	VV		PK.11				
	VV		"m.č. 1.02" 342,90		342,900		
	VV		"m.č. 1.03" 32,20		32,200		
	VV		"m.č. 1.04" 15,00		15,000		
	VV		"m.č. 1.07" 49,60		49,600		
	VV		"m.č. 1.08" 76,00		76,000		
	VV		"m.č. 1.09" 907,90		907,900		
	VV		"m.č. 1.11" 124,70		124,700		
	VV		"m.č. 1.30" 48,90		48,900		
	VV		"m.č. 1.38" 122,50		122,500		
	VV		"m.č. 2.02" 13,30		13,300		
	VV		"m.č. 2.07" 416,90		416,900		
	VV		"m.č. 2.08" 73,30		73,300		
	VV		"m.č. 2.10" 1041,70		1 041,700		
	VV		"m.č. 3.02" 13,50		13,500		
	VV		"m.č. 3.07" 419,20		419,200		
	VV		"m.č. 3.09" 78,60		78,600		
	VV		"m.č. 3.11" 1060,70		1 060,700		
	VV		"m.č. 3.12" 26,60		26,600		
	VV		Součet		4 863,500		
431	K	773591171	Penetrační nátěr podlahy před provedením litého teraca	m2	4 863,500	195,00	948 382,50
	VV		PK.11				
	VV		"m.č. 1.02" 342,90		342,900		
	VV		"m.č. 1.03" 32,20		32,200		
	VV		"m.č. 1.04" 15,00		15,000		
	VV		"m.č. 1.07" 49,60		49,600		
	VV		"m.č. 1.08" 76,00		76,000		
	VV		"m.č. 1.09" 907,90		907,900		
	VV		"m.č. 1.11" 124,70		124,700		
	VV		"m.č. 1.30" 48,90		48,900		
	VV		"m.č. 1.38" 122,50		122,500		
	VV		"m.č. 2.02" 13,30		13,300		
	VV		"m.č. 2.07" 416,90		416,900		
	VV		"m.č. 2.08" 73,30		73,300		
	VV		"m.č. 2.10" 1041,70		1 041,700		
	VV		"m.č. 3.02" 13,50		13,500		
	VV		"m.č. 3.07" 419,20		419,200		
	VV		"m.č. 3.09" 78,60		78,600		
	VV		"m.č. 3.11" 1060,70		1 060,700		
	VV		"m.č. 3.12" 26,60		26,600		
	VV		Součet		4 863,500		
432	K	773511260	Podlaha z přírodního litého teraca prostá tloušťky do 20 mm	m2	4 863,500	3 250,00	15 806 375,00
	VV		PK.11				
	VV		"m.č. 1.02" 342,90		342,900		
	VV		"m.č. 1.03" 32,20		32,200		
	VV		"m.č. 1.04" 15,00		15,000		
	VV		"m.č. 1.07" 49,60		49,600		
	VV		"m.č. 1.08" 76,00		76,000		
	VV		"m.č. 1.09" 907,90		907,900		
	VV		"m.č. 1.11" 124,70		124,700		
	VV		"m.č. 1.30" 48,90		48,900		
	VV		"m.č. 1.38" 122,50		122,500		
	VV		"m.č. 2.02" 13,30		13,300		
	VV		"m.č. 2.07" 416,90		416,900		
	VV		"m.č. 2.08" 73,30		73,300		
	VV		"m.č. 2.10" 1041,70		1 041,700		
	VV		"m.č. 3.02" 13,50		13,500		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"m.č. 3.07" 419,20		419,200		
	VV		"m.č. 3.09" 78,60		78,600		
	VV		"m.č. 3.11" 1060,70		1 060,700		
	VV		"m.č. 3.12" 26,60		26,600		
	VV		Součet		4 863,500		
D	775		Podlahy skládané				1 242 837,24
433	K	775111117	Broušení stávajícího podkladu skládaných podlah diamantovým kotoučem	m2	565,700	85,00	48 084,50
	VV		PK.08				
	VV		"m.č. 1.10" 304,30		304,300		
	VV		"m.č. 1.13" 261,40		261,400		
	VV		Součet		565,700		
434	K	775111311	Vysátí podkladu skládaných podlah	m2	565,700	24,00	13 576,80
	VV		PK.08				
	VV		"m.č. 1.10" 304,30		304,300		
	VV		"m.č. 1.13" 261,40		261,400		
	VV		Součet		565,700		
435	K	775511611R	Podlahy vlysové masivní lepené velkoformátové dubové vlysy, kvalita A, broušené, lakované, dub, třída I	m2	565,700	2 024,00	1 144 976,80
	VV		PK.08				
	VV		"m.č. 1.10" 304,30		304,300		
	VV		"m.č. 1.13" 261,40		261,400		
	VV		Součet		565,700		
436	K	998775212	Přesun hmot procentní pro podlahy skládané s omezením mechanizace v objektech v přes 6 do 12 m	%	1 206 638,100	0,03	36 199,14
D	781		Dokončovací práce - obklady				586 024,71
437	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	531,060	25,00	13 276,50
	VV		"m.č. -1.14 STE.03" 2,57*(40,00)		102,800		
	VV		"m.č. 1.21 STE.03" 2,30*(10,40)		23,920		
	VV		"m.č. 1.22 STE.03" 2,30*(25,00)		57,500		
	VV		"m.č. 1.23 STE.03" 2,30*(27,00)		62,100		
	VV		"m.č. 1.24 STE.03" 2,30*(9,70)		22,310		
	VV		"m.č. 1.34 STE.03" 2,30*(11,40)		26,220		
	VV		"m.č. 1.35 STE.03" 2,30*(15,50)		35,650		
	VV		"m.č. 1.36 STE.03" 2,30*(11,30)		25,990		
	VV		"m.č. 2.02 STE.03" 2,30*(15,40)		35,420		
	VV		"m.č. 2.03 STE.03" 2,30*(11,30)		25,990		
	VV		"m.č. 2.04 STE.03" 2,30*(11,30)		25,990		
	VV		"m.č. 3.03 STE.03" 2,30*(15,10)		34,730		
	VV		"m.č. 3.04 STE.03" 2,30*(11,40)		26,220		
	VV		"m.č. 3.05 STE.03" 2,30*(11,40)		26,220		
	VV		Součet		531,060		
438	K	781472212	Montáž obkladů keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 0,5 do 2 ks/m2	m2	531,060	699,00	371 210,94
439	M	59761710R	obklad keramický nemrazuvzdorný povrch hladký/matný tl do 10mm přes 0,5 do 2ks/m2	m2	610,719	330,00	201 537,27
	VV		"m.č. -1.14 STE.03" 2,57*(40,00)		102,800		
	VV		"m.č. 1.21 STE.03" 2,30*(10,40)		23,920		
	VV		"m.č. 1.22 STE.03" 2,30*(25,00)		57,500		
	VV		"m.č. 1.23 STE.03" 2,30*(27,00)		62,100		
	VV		"m.č. 1.24 STE.03" 2,30*(9,70)		22,310		
	VV		"m.č. 1.34 STE.03" 2,30*(11,40)		26,220		
	VV		"m.č. 1.35 STE.03" 2,30*(15,50)		35,650		
	VV		"m.č. 1.36 STE.03" 2,30*(11,30)		25,990		
	VV		"m.č. 2.02 STE.03" 2,30*(15,40)		35,420		
	VV		"m.č. 2.03 STE.03" 2,30*(11,30)		25,990		
	VV		"m.č. 2.04 STE.03" 2,30*(11,30)		25,990		
	VV		"m.č. 3.03 STE.03" 2,30*(15,10)		34,730		
	VV		"m.č. 3.04 STE.03" 2,30*(11,40)		26,220		
	VV		"m.č. 3.05 STE.03" 2,30*(11,40)		26,220		
	VV		Součet		531,060		
	VV		531,06*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		610,719		
D	783		Dokončovací práce - nátěry				350 108,99
440	K	783901551	Omytí tlakovou vodou betonových podlah před provedením nátěru	m2	2 007,700	125,00	250 962,50
	VV		PK.05				
	VV		"m.č. 1.06" 18,50		18,500		
	VV		"m.č. 1.12" 1726,10		1 726,100		
	VV		Mezisoučet		1 744,600		
	VV		"m.č. 2.05" 50,10		50,100		
	VV		"m.č. 2.06" 18,50		18,500		
	VV		"m.č. 2.09" 11,10		11,100		
	VV		"m.č. 2.12" 124,10		124,100		
	VV		Mezisoučet		203,800		
	VV		"m.č. 3.06" 50,90		50,900		
	VV		"m.č. 3.08" 8,40		8,400		
	VV		Mezisoučet		59,300		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		2 007,700		
441	K	783901453	Vysátí betonových podlah před provedením nátěru	m2	2 007,700	30,00	60 231,00
	VV		PK.05				
	VV		"m.č. 1.06" 18,50		18,500		
	VV		"m.č. 1.12" 1726,10		1 726,100		
	VV		Mezisoučet		1 744,600		
	VV		"m.č. 2.05" 50,10		50,100		
	VV		"m.č. 2.06" 18,50		18,500		
	VV		"m.č. 2.09" 11,10		11,100		
	VV		"m.č. 2.12" 124,10		124,100		
	VV		Mezisoučet		203,800		
	VV		"m.č. 3.06" 50,90		50,900		
	VV		"m.č. 3.08" 8,40		8,400		
	VV		Mezisoučet		59,300		
	VV		Součet		2 007,700		
442	K	783923171	Penetrační akrylátový nátěr hrubých betonových podlah	m2	111,000	65,00	7 215,00
	VV		PK.05				
	VV		"m.č. 2.06" 18,50		18,500		
	VV		"m.č. 2.08" 73,30		73,300		
	VV		"m.č. 3.10" 19,20		19,200		
	VV		Součet		111,000		
443	K	783907160	Provedení krycího dvojnásobného nátěru betonové podlahy	m2	111,000	120,00	13 320,00
	VV		PK.05				
	VV		"m.č. 2.06" 18,50		18,500		
	VV		"m.č. 2.08" 73,30		73,300		
	VV		"m.č. 3.10" 19,20		19,200		
	VV		Součet		111,000		
444	M	24618219	hmota nátěrová epoxidová rozpouštědlová na beton	kg	63,381	290,00	18 380,49
	VV		PK.05				
	VV		"m.č. 2.06" 18,50*0,571 "Přepočtené koeficientem množství		10,564		
	VV		"m.č. 2.08" 73,30*0,571 "Přepočtené koeficientem množství		41,854		
	VV		"m.č. 3.10" 19,20*0,571 "Přepočtené koeficientem množství		10,963		
	VV		Součet		63,381		
D		784	Dokončovací práce				571 014,90
445	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	3 977,900	20,00	79 558,00
446	K	784211103	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v přes 3,80 do 5,00 m	m2	3 586,000	98,00	351 428,00
	VV		"pouze obvodové zdivo:" 3586,00		3 586,000		
447	K	784453628	Dvojnásobné bílé malby stropů ze směsí za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	391,900	82,00	32 135,80
	VV		"m.č. -1.10 STR.02" 67,20		67,200		
	VV		"m.č. -1.11 STR.02" 18,10		18,100		
	VV		"m.č. -1.12 STR.02" 46,10		46,100		
	VV		"m.č. -1.15 STR.02" 5,50		5,500		
	VV		"m.č. -1.16 STR.02" 10,40		10,400		
	VV		"m.č. -1.20 STR.02" 66,10		66,100		
	VV		"m.č. -1.21 STR.02" 88,60		88,600		
	VV		"m.č. -1.22 STR.02" 6,10		6,100		
	VV		"m.č. -1.23 STR.02" 14,80		14,800		
	VV		"m.č. -1.35 STR.02" 46,50		46,500		
	VV		"m.č. -1.36 STR.02" 22,50		22,500		
	VV		Mezisoučet		391,900		
	VV		Součet		391,900		
448	K	784661005	Dekorační technika imitace antických zemin v místnostech v přes 5,00 m	m2	158,900	679,00	107 893,10
	VV		"STE.08" 158,90		158,900		

Stavba:
Nová Přádelna – Předmět díla
Objekt:
SO.1.1-ZEÚ - Stavební objekty - způsobilé - energeticky účinné
Soupis:
SO-03 - Vytápění

Cena bez DPH			27 277 600,17
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	27 277 600,17	21,00%	5 728 296,04
snížená	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	33 005 896,21

Objednavatel	Uchazeč
Datum a podpis:	Datum a podpis:
Razítko	Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nová Přádelna – Předmět díla
Objekt: SO.1.1-ZEÚ - Stavební objekty - způsobilé - energeticky účinné
Soupis: SO-03 - Vytápění

Místo:		Datum:	12.07.2024
Zadavatel:	Nová Přádelna s.r.o; Semily	Projektant:	Ing. Arch. Martin Hilpert
Uchazeč:	Společnost „KOLORA Semily MBQ – BAK“ v zastoupení Vedoucího spo	Zpracovatel:	Vít Včeliš
Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]		

Náklady ze soupisu prací	27 277 600,17
PSV - Práce a dodávky PSV	18 000 942,67
713 - Izolace tepelné	857 551,23
732 - Ústřední vytápění - strojovny	671 802,35
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	10 570 092,40
734 - Ústřední vytápění - armatury	926 130,69
PV - Podlahové vytápění	4 975 366,00
OST - Ostatní	9 276 657,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nová Přádelna – Předmět díla
Objekt: SO.1.1-ZEÚ - Stavební objekty - způsobilé - energeticky účinné
Soupis: SO-03 - Vytápění

Místo: Datum: 12.07.2024
Zadavatel: Nová Přádelna s.r.o; Semily Projektant: Ing. Arch. Martin Hilpert
Uchazeč: Společnost „KOLORA Semily MBQ – BAK“ v zastoupení Vedoucího spo Zpracovatel: Vít Včeliš

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem 27 277 600,17

D PSV Práce a dodávky PSV 18 000 942,67

D 713 Izolace tepelné 857 551,23

1	K	713463121	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy uchycenými sponami 1x	m	1 579,000	49,50	78 160,50
VV					332+20+737+452+38		
					1 579,000		
2	M	28377059	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylenu 40 x 20 mm	m	332,400	56,32	18 720,77
3	M	28377046	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylenu 22 x 25 mm	m	20,000	65,01	1 300,20
4	M	28377049	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylenu 28 x 25 mm	m	737,000	69,30	51 074,10
5	M	28377056	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylenu 35 x 25 mm	m	452,000	87,12	39 378,24
6	M	28377063	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylenu 45 x 25 mm	m	38,000	107,03	4 067,14
7	K	713463212	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D do 100 mm	m	1 307,100	77,00	100 646,70
VV					486,4+318+58+85+106+60+62,4+131,3		
					1 307,100		
8	M	63154018	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 54/40 mm	m	486,400	206,80	100 587,52
9	M	63154023	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 64/50 mm	m	401,200	426,80	171 232,16
VV					318+83,2		
					401,200		
10	M	63154607	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 76/50 mm	m	58,000	458,70	26 604,60
11	M	63154608	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 89/50 mm	m	103,200	486,20	50 175,84
VV					85+18,2		
					103,200		
12	M	63154610	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 108/50 mm	m	269,800	587,40	158 480,52
VV					106+163,8		
					269,800		
13	M	63154614	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 159/50 mm	m	60,000	806,30	48 378,00
14	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	2,299	1 639,00	3 768,06
15	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	2,299	1 782,00	4 096,82
16	K	998713181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 prováděný bez použití mechanizace	t	2,299	382,80	880,06

D 732 Ústřední vytápění - strojovny 671 802,35

17	K	732111139	Tělesa rozdělovačů a sběračů DN 200 z trub ocelových bezešvých	kus	2,000	6 820,00	13 640,00
18	K	732112125	Rozdělovač sdružený hydraulický DN 50 přírubový	kus	3,000	11 990,00	35 970,00
19	K	732199100	Montáž orientačních štítků	soubor	100,000	123,20	12 320,00
20	K	732421422	Čerpadlo teplovodní mokroběžné závitové oběhové, podružné topné větve	soubor	16,000	21 010,00	336 160,00
21	K	732422231	Čerpadlo teplovodní mokroběžné přírubové, páteřní větve	soubor	3,000	49 170,00	147 510,00
22	K	732422252	Čerpadlo teplovodní mokroběžné přírubové chlazení	soubor	1,000	123 530,00	123 530,00
23	K	998732101	Přesun hmot tonážní pro strojovny v objektech v do 6 m	t	0,496	2 464,00	1 222,14
24	K	998732102	Přesun hmot tonážní pro strojovny v objektech v do 12 m	t	0,496	2 541,00	1 260,34
25	K	998732181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 732 prováděný bez použití mechanizace	t	0,496	382,80	189,87

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D 733			Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				10 570 092,40
26	K	733121122R	Potrubí z uhlíkové oceli, lisované 76,2x2,0	m	125,000	4 675,00	584 375,00
	VV		"vytápění"58		58,000		
	VV		"chlazení"67		67,000		
	VV		Součet		125,000		
27	K	733121125R	Potrubí z uhlíkové oceli, lisované 89x2,0	m	270,800	5 632,00	1 525 145,60
	VV		"vytápění"85		85,000		
	VV		"chlazení"105,2		105,200		
	VV		"zdroj vytápění"18,2		18,200		
	VV		"zdroj chlazení"62,4		62,400		
	VV		Součet		270,800		
28	K	733121128R	Potrubí z uhlíkové oceli, lisované 108x2,0	m	470,100	6 787,00	3 190 568,70
	VV		"vytápění"106		106,000		
	VV		"chlazení"69		69,000		
	VV		"zdroj vytápění"163,8		163,800		
	VV		"zdroj chlazení"131,3		131,300		
	VV		Součet		470,100		
29	K	733121135	Potrubí ocelové hladké bezešvé běžné nízkotlaké D 159x4,5	m	32,000	3 399,00	108 768,00
30	K	733190225	Zkouška těsnosti potrubí ocelové hladké přes D 60,3x2,9 do D 89x5,0	m	395,800	30,80	12 190,64
	VV		125+270,8		395,800		
31	K	733190232	Zkouška těsnosti potrubí ocelové hladké přes D 89x5,0 do D 133x5,0	m	470,100	40,37	18 977,94
	VV		470,1		470,100		
32	K	733190235	Zkouška těsnosti potrubí ocelové hladké přes D 133x5,0 do D 159x6,3	m	32,000	48,73	1 559,36
	VV		32		32,000		
33	K	733223104	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 22x1	m	20,000	500,50	10 010,00
	VV		20		20,000		
34	K	733223205	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 28x1,5	m	737,000	867,90	639 642,30
	VV		737		737,000		
35	K	733223206	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 35x1,5	m	487,000	1 089,00	530 343,00
	VV		"vytápění"452		452,000		
	VV		"chlazení"35		35,000		
	VV		Součet		487,000		
36	K	733223207	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 42x1,5	m	370,400	1 496,00	554 118,40
	VV		370,4		370,400		
37	K	733223208	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 54x2	m	659,400	2 805,00	1 849 617,00
	VV		"vytápění"486,4		486,400		
	VV		"chlazení"173		173,000		
	VV		Součet		659,400		
38	K	733223209	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 64x2	m	405,200	3 465,00	1 404 018,00
	VV		"vytápění"318		318,000		
	VV		"chlazení"4		4,000		
	VV		"zdroj"83,2		83,200		
	VV		Součet		405,200		
39	K	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	1 244,000	26,84	33 388,96
	VV		20+737+487		1 244,000		
40	K	733291102	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 64x2	m	1 434,800	33,00	47 348,40
	VV		370,4+659,4+405		1 434,800		
41	K	998733101	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	t	14,180	1 914,00	27 140,52
42	K	998733102	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 12 m	t	14,180	1 936,00	27 452,48
43	K	998733181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 733 prováděný bez použití mechanizace	t	14,180	382,80	5 428,10
D 734			Ústřední vytápění - armatury				926 130,69
44	K	734111422	Ventil přírubový uzavírací přímý DN 150 PN 16 do 300°C ovládaný ručně	soubor	2,000	19 360,00	38 720,00
45	K	734193116R	Klapka mezipřírubová uzavírací DN 80 PN 16 do 120°C disk tvárná litina	soubor	2,000	5 808,00	11 616,00
	VV		vč. servopohonu dle MaR				
	VV		2		2,000		
46	K	734193117R	Klapka mezipřírubová uzavírací DN 100 PN 16 do 120°C disk tvárná litina	soubor	2,000	7 249,00	14 498,00
	VV		vč. servopohonu dle MaR				
	VV		2		2,000		
47	K	734211120	Ventil závitový odvzdušňovací G 3/4 PN 14 do 120°C automatický	kus	80,000	344,30	27 544,00
48	K	734242414	Ventil závitový zpětný přímý G 1 PN 16 do 110°C	kus	10,000	557,70	5 577,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
49	K	734242415	Ventil závitový zpětný přímý G 5/4 PN 16 do 110°C	kus	16,000	814,00	13 024,00
50	K	734242417	Ventil závitový zpětný přímý G 2 PN 16 do 110°C	kus	14,000	1 474,00	20 636,00
51	K	734242418	Ventil závitový zpětný přímý G 2 1/2 PN 16 do 110°C	kus	11,000	2 717,00	29 887,00
52	K	734242419	Ventil závitový zpětný přímý G 3 PN 16 do 110°C	kus	4,000	3 575,00	14 300,00
53	K	734242421	Ventil závitový zpětný přímý G 4 PN 16 do 110°C	kus	3,000	5 258,00	15 774,00
54	K	734291124	Kohout plnicí a vypouštěcí G 3/4 PN 10 do 90°C závitový	kus	11,000	432,30	4 755,30
55	K	734291124R	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1 PN 10 do 90°C závitový	kus	4,000	485,10	1 940,40
56	K	734291244	Filtr závitový přímý G 1 PN 16 do 130°C s vnitřními závit	kus	5,000	622,60	3 113,00
57	K	734291245	Filtr závitový přímý G 1 1/4 PN 16 do 130°C s vnitřními závit	kus	4,000	955,90	3 823,60
58	K	734291247	Filtr závitový přímý G 2 PN 16 do 130°C s vnitřními závit	kus	7,000	2 105,40	14 737,80
59	K	734291248	Filtr závitový přímý G 2 1/2 PN 16 do 130°C s vnitřními závit	kus	2,000	3 663,00	7 326,00
60	K	734291249	Filtr závitový přímý G 3 PN 16 do 130°C s vnitřními závit	kus	3,000	6 842,00	20 526,00
61	K	734291251	Filtr závitový přímý G 4 PN 16 do 130°C s vnitřními závit	kus	2,000	12 540,00	25 080,00
62	K	734292715	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	22,000	683,10	15 028,20
63	K	734292716	Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	24,000	830,50	19 932,00
64	K	734292718	Kohout kulový přímý G 2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	30,000	1 683,00	50 490,00
65	K	734292719	Kohout kulový přímý G 2 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	36,000	3 894,00	140 184,00
66	K	734292720	Kohout kulový přímý G 3 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	16,000	5 390,00	86 240,00
67	K	734292721	Kohout kulový přímý G 4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	16,000	8 019,00	128 304,00
68	K	734295013R	Rozdělovací armatura závitová trojcestná DN 32 s elektropohonem	kus	4,000	8 085,00	32 340,00
69	K	734295015R	Rozdělovací armatura závitová trojcestná DN 50 s elektropohonem	kus	2,000	11 947,10	23 894,20
70	K	734295021	Směšovací armatura závitová trojcestná DN 20 se servomotorem	kus	9,000	6 105,00	54 945,00
71	K	734295022	Směšovací armatura závitová trojcestná DN 25 se servomotorem	kus	4,000	5 940,00	23 760,00
72	K	734295023	Směšovací armatura závitová trojcestná DN 32 se servomotorem	kus	2,000	6 996,00	13 992,00
73	K	734295024	Směšovací armatura závitová trojcestná DN 40 se servomotorem	kus	1,000	10 296,00	10 296,00
74	K	734411101	Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní připojení průměr 63 mm délky 50 mm	kus	65,000	787,60	51 194,00
75	K	998734101	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 6 m	t	0,841	1 375,00	1 156,38
76	K	998734102	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 12 m	t	0,841	1 397,00	1 174,88
77	K	998734181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 734 prováděný bez použití mechanizace	t	0,841	382,80	321,93
D	PV	Podlahové vytápění					4 975 366,00
78	K	PV1	Montáž podlahového vytápění	soub	1,000	1 284 800,00	1 284 800,00
79	K	PV2	Přesun hmot, podlahové vytápění	soub	1,000	7 150,00	7 150,00
80	M	Pol25	Adaptér pro trubky z umělé hmoty, polybutylen, PEX-AL-PEX - chrom. Připojení pro rozdělovače a armatury. 18 x (16 x 2)	ks	608,000	85,80	52 166,40
81	M	Pol26	Skříň rozdělovačů pro zazdění - nové provedení, ocelová.A - 400 x 680÷730 x 110 ÷ 160 mm	ks	1,000	2 392,50	2 392,50
82	M	Pol27	Skříň rozdělovačů pro zazdění - nové provedení, ocelová.B - 600 x 680÷730 x 110 ÷ 160 mm	ks	20,000	2 457,40	49 148,00
83	M	Pol28	Skříň rozdělovačů pro zazdění - nové provedení, ocelová.C - 800 x 680÷730 x 110 ÷ 160 mm	ks	18,000	3 163,60	56 944,80
84	M	Pol29	Skříň rozdělovačů pro zazdění - nové provedení, ocelová.D - 1000 x 680÷730 x 110 ÷ 160 mm	ks	2,000	3 575,00	7 150,00
85	M	Pol30	Kompletní mosazný rozdělovač s automatickou regulací průtoku (dynamic balancing) s průtokoměry, kulovými kohouty, vypouštěním, odvzdušněním a držáky. Skříň není součástí. 1" x 18 / 3 - skříň A	ks	1,000	9 242,20	9 242,20

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
86	M	Pol31	Kompletní mosazný rozdělovač s automatickou regulací průtoku (dynamic balancing) s průtokoměry, kulovými kohouty, vypouštěním, odvzdušněním a držáky. Skříň není součástí. 1" x 18 / 4 - skříň B	ks	6,000	10 032,00	60 192,00
87	M	Pol32	Kompletní mosazný rozdělovač s automatickou regulací průtoku (dynamic balancing) s průtokoměry, kulovými kohouty, vypouštěním, odvzdušněním a držáky. Skříň není součástí. 1" x 18 / 5 - skříň B	ks	3,000	11 135,30	33 405,90
88	M	Pol33	Kompletní mosazný rozdělovač s automatickou regulací průtoku (dynamic balancing) s průtokoměry, kulovými kohouty, vypouštěním, odvzdušněním a držáky. Skříň není součástí. 1" x 18 / 6 - skříň B	ks	2,000	12 479,50	24 959,00
89	M	Pol34	Kompletní mosazný rozdělovač s automatickou regulací průtoku (dynamic balancing) s průtokoměry, kulovými kohouty, vypouštěním, odvzdušněním a držáky. Skříň není součástí. 1" x 18 / 7 - skříň C	ks	9,000	13 800,60	124 205,40
90	M	Pol35	Kompletní mosazný rozdělovač s automatickou regulací průtoku (dynamic balancing) s průtokoměry, kulovými kohouty, vypouštěním, odvzdušněním a držáky. Skříň není součástí. 1" x 18 / 8 - skříň C	ks	6,000	14 413,30	86 479,80
91	M	Pol36	Kompletní mosazný rozdělovač s automatickou regulací průtoku (dynamic balancing) s průtokoměry, kulovými kohouty, vypouštěním, odvzdušněním a držáky. Skříň není součástí. 1" x 18 / 9 - skříň C	ks	2,000	15 385,70	30 771,40
92	M	Pol37	Kompletní mosazný rozdělovač s automatickou regulací průtoku (dynamic balancing) s průtokoměry, kulovými kohouty, vypouštěním, odvzdušněním a držáky. Skříň není součástí. 1" x 18 / 10 - skříň D	ks	8,000	15 869,70	126 957,60
93	M	Pol38	Kompletní mosazný rozdělovač s automatickou regulací průtoku (dynamic balancing) s průtokoměry, kulovými kohouty, vypouštěním, odvzdušněním a držáky. Skříň není součástí. 1" x 18 / 11 - skříň D	ks	2,000	17 603,30	35 206,60
94	M	Pol39	Kompletní mosazný rozdělovač s automatickou regulací průtoku (dynamic balancing) s průtokoměry, kulovými kohouty, vypouštěním, odvzdušněním a držáky. Skříň není součástí. 1" x 18 / 10 - skříň D	ks	2,000	15 869,70	31 739,40
95	M	Pol40	Trubka PEX-AL-PEX pro rozvody topení, podlahové vytápění a rozvody sanity, kyslíková bariéra, bílá. 16 x 2 / 200 m	m	28 300,000	29,70	840 510,00
96	M	Pol41	Systémová deska pro podlahové vytápění pro velmi nízkou konstrukční výšku s montážními výstupky pro plastové trubky o rozměru 16x2. T50 - h22 - 1200 x 800 mm	m2	7 300,000	245,30	1 790 690,00
97	M	Pol42	Dilatační pás pro nízký systém PV a suchý systém podlahového vytápění. 8 x 0,8 cm	m	8 000,000	24,20	193 600,00
98	M	Pol43	Kotvící trn do betonu, cihel a dřeva pro nízký systém PV. o 6 x25 mm	ks	48 000,000	2,42	116 160,00
99	M	Pol44	Ochranná hadice (husí krk) bílá - pro systém nízkého PV. 21 x 17 bílá	m	500,000	22,99	11 495,00

D		OST	Ostatní	9 276 657,50			
100	K	OST1	Sestava tepelných čerpadel	soub	1,000	6 789 362,80	6 789 362,80
	VV		5xTepelné čerpadlo vzduch/voda o výkonu 89 kW (A-7/W35). Jeden invertorem řízený (modulovaný) kompresor. Výkon chlazení 160 kW při A35/W18.				
	VV		5xFiltr nečistot pro tepelné čerpadlo				
	VV		5xTlumič vibrací pro WLW276 89. Obsahuje sadu 4 instalačních nožiček.				
	VV		5xTopný kabel vany kondenzátu pro TČ				
	VV		1xakumulační zásobník 2000 l				
	VV		1xakumulační zásobník 3000 l				
	VV		3xelektrokotel 60 kW vč. regulátoru výkonu				
	VV		1xanuloid do 20 m3/h				
	VV		5xpojistná sestava				
	VV		5xregulační armatura				
	VV		montáž, doprava, zprovoznění				
	VV		1		1,000		
101	K	OST10	Tepelná izolace kaučuková 54 x 50	m	31,500	679,80	21 413,70
102	K	OST11	Stavební přípomocce	hod	150,000	440,00	66 000,00
103	K	OST13	Drobný materiál, hmoždinky, přichytky, fitinky apod.	soub	1,000	22 000,00	22 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
104	K	OST15	Elektrický nástěnný konvektor s ovládacím podsvíceným LCD displayem, týdenní časovač, výkon 2000 W		9,000	3 828,00	34 452,00
	VV		vč. montáže				
	VV		9		9,000		
105	K	OST19	Přepouštěcí ventil DN 32	kus	1,000	4 004,00	4 004,00
106	K	OST2	Sestava expanzního automatu	soub	1,000	291 335,00	291 335,00
	VV		expanzní automat s nádobou 0,32 m3				
	VV		pro objem soustavy (delt. t = 50°C) 18,7 m3				
	VV		maximální topný výkon = 2200 kW				
	VV		příkon = 0,8 kW				
	VV		hmotnost = 130 kg				
	VV		doprava, montáž, zprovoznění, zaškolení				
	VV		1		1,000		
107	K	OST20	Cetrifikovaná požární ucpávka - zpevňující manžeta Hilti CFF-C-EL	soub	186,000	2 145,00	398 970,00
	VV		Manžeta na potrubí prostupujícím z jednoho požárního úseku do druhého s vnějším rozměrem větším než 30 mm.				
	VV		Ve vzdálenosti 0,5 mm od prostupu bude potrubí opatřeno nehořlavou tepelnou izolací z minerální vaty.				
	VV		186		186,000		
108	K	OST4	Tepelná izolace kaučuková 108 x 50	m	200,300	1 247,40	249 854,22
	VV		"chlazení"69		69,000		
	VV		"zdroj chlazení"131,3		131,300		
	VV		Součet		200,300		
109	K	OST5	Tepelná izolace kaučuková 89 x 50	m	167,600	7 224,80	1 210 876,48
	VV		"chlazení"105,2		105,200		
	VV		"zdroj chlazení"62,4		62,400		
	VV		Součet		167,600		
110	K	OST6	Tepelná izolace kaučuková 76 x 50	m	67,000	925,10	61 981,70
	VV		"chlazení"67		67,000		
111	K	OST7	Tepelná izolace kaučuková 64 x 50	m	4,000	849,20	3 396,80
	VV		"chlazení"4		4,000		
112	K	OST8	Tepelná izolace kaučuková 42 x 50	m	173,000	595,10	102 952,30
	VV		"chlazení"173		173,000		
113	K	OST9	Tepelná izolace kaučuková 35 x 50	m	35,000	573,10	20 058,50
	VV		"chlazení"35		35,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nová Přádelna – Předmět díla
Objekt: SO.1.1-ZEÚ - Stavební objekty - způsobilé - energeticky účinné
Soupis: SO-07 - Vzduchotechnika

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 12.07.2024

Zadavatel:
Nová Přádelna s.r.o; Semily

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Společnost „KOLORA Semily MBQ – BAK“ v zastoupení Vedoucího společníka MBQ s.r.c

IČ: 24247677
DIČ: CZ24247677

Projektant:
Ing. Arch. Martin Hilpert

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Vít Včeliš

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH		7 214 958,25	
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	7 214 958,25 0,00	21,00% 12,00%	1 515 141,23 0,00
Cena s DPH		v CZK	8 730 099,48

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nová Přádelna – Předmět díla
Objekt: SO.1.1-ZEÚ - Stavební objekty - způsobilé - energeticky účinné
Soupis: SO-07 - Vzduchotechnika

Místo:		Datum:	12.07.2024
Zadavatel:	Nová Přádelna s.r.o; Semily	Projektant:	Ing. Arch. Martin Hilpert
Uchazeč:	Společnost „KOLORA Semily MBQ – BAK“ v zastoupení Vedoucího spo	Zpracovatel:	Vít Včeliš
Kód dílu - Popis			Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	7 214 958,25
4 - Víceúčelový sál 1.nadzemní podlaží m.č.: 1.09	747 517,25
5 - Víceúčelový sál 1.nadzemní podlaží 1.12 (strojovna VZT 2.12)	1 496 680,15
6 - Sály 1.13 a 1.10; (strojovna VZT v 2.12)	999 819,20
7 - Sociální zařízení 1.NP	434 303,37
10 - Víceúčelový sál 3.11	1 339 171,05
11 - Víceúčelový sál 3.07	1 204 150,13
12 - Cetering	225 520,75
13 - m.č. -1.14 1.podzemní podlaží; bateriové uložení FVE	248 487,40
14 - Strojovna FVE	60 387,65
15 - Elektrorozvodna + UPS	177 171,30
100 - Pomocné, přípravné a závěrečné vzduchotechnické práce	281 750,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nová Přádelna – Předmět díla
Objekt: SO.1.1-ZEÚ - Stavební objekty - způsobilé - energeticky účinné
Soupis: SO-07 - Vzduchotechnika

Místo: Datum: 12.07.2024
Zadavatel: Nová Přádelna s.r.o; Semily Projektant: Ing. Arch. Martin Hilpert
Uchazeč: Společnost „KOLORA Semily MBQ – BAK“ v zastoupení Vedoucího spo Zpracovatel: Vít Včeliš

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem 7 214 958,25

D 4 Víceúčelový sál 1.nadzemní podlaží m.č.: 1.09 747 517,25

1	K	4.1	Centrální vzduchotechnická podlahová jednotka; vnitřní provedení; množství vzduchu: přívod: 4500m3/h při ex. tlakové ztrátě 350 Pa; odvod: 4500m3/h při ex. tlakové ztrátě 350 Pa; referenční rozměr: 1000x1800x3000mm (š.v.d), hmotnost: 882 kg; Letní reží	ks	1,000	271 395,40	271 395,40
2	K	4.2	Montáž	ks	1,000	29 854,00	29 854,00
3	K	4.3	Venkovní protidešťová žaluzie z pozinkovaného plechu; RAL dle architekta Rozměry: 630x900mm při V= 4500m3/h Δp= 40 Pa; vč.montážního a dalšího příslušenství se sítlem proti plectvu.	ks	2,000	3 252,20	6 504,40
4	K	4.4	Montáž	ks	2,000	1 301,80	2 603,60
5	K	4.5	Čtyřhranná požární klapka s požární odolností až 120 min 630x315, Aktivační mechanismus se servopohonem se zpětnou pružinou, dále vybavený termoelektrickým spouštěčem čidla s aktivací při 72°C. Součástí servopohonu jsou dva konvcové spínače pro signalizac	ks	1,000	7 923,50	7 923,50
6	K	4.6	Montáž	ks	1,000	1 981,45	1 981,45
7	K	4.7	Čtyřhranná požární klapka s požární odolností až 120 min 630x315 a protipožárním kitem, Aktivační mechanismus se servopohonem se zpětnou pružinou, dále vybavený termoelektrickým spouštěčem čidla s aktivací při 72°C. Součástí servopohonu jsou dva konvcové	ks	2,000	10 811,15	21 622,30
8	K	4.8	Montáž	ks	2,000	2 163,15	4 326,30
9	K	4.9	Čtyřhranná požární klapka s požární odolností až 120 min 800x400, Aktivační mechanismus se servopohonem se zpětnou pružinou, dále vybavený termoelektrickým spouštěčem čidla s aktivací při 72°C. Součástí servopohonu jsou dva konvcové spínače pro signalizac	ks	3,000	8 645,70	25 937,10
10	K	4.10	Montáž	ks	3,000	2 162,00	6 486,00
11	K	4.11	Kruhová požární klapka s požární odolností až 120 min ø450, Aktivační mechanismus se servopohonem se zpětnou pružinou, dále vybavený termoelektrickým spouštěčem čidla s aktivací při 72°C. Součástí servopohonu jsou dva konvcové spínače pro signalizaci pol	ks	1,000	8 222,50	8 222,50
12	K	4.12	Montáž	ks	1,000	1 808,95	1 808,95
13	K	4.13	Potrubní tlumič hluku, buňkový do obdelníkového potrubí 600x350	ks	3,000	4 013,50	12 040,50
14	K	4.14	Montáž	ks	3,000	1 003,95	3 011,85
15	K	4.15	Potrubní tlumič hluku, buňkový do obdelníkového potrubí 800x400	ks	1,000	5 447,55	5 447,55
16	K	4.16	Montáž	ks	1,000	1 362,75	1 362,75
17	K	4.17	Odvodní hliníková větrací mřížka; s vodorovnými a svislými lamelami stěnová; jednotlivě nastavitelné lamely; RAL dle specifikace barev v DPI (dokumentaci provedení interiéru) Rozměry 800/400mm při V =4500m3/h Δp= 50 Pa; vč.montážního a dalšího příslušen	ks	3,000	2 297,70	6 893,10
18	K	4.18	Montáž	ks	3,000	460,00	1 380,00
19	K	4.19	Proudová dyza ø160	ks	15,000	2 191,90	32 878,50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
20	K	4.20	Montáž	ks	15,000	657,80	9 867,00
21	K	4.21	Talířový ventil kovový pro odvod vzduchu; dimenze $\phi 160\text{mm}$; vč.montážního a dalšího příslušenství; RAL dle specifikace barev v DPI (dokumentaci provedení interiéru)	ks	2,000	227,70	455,40
22	K	4.22	Montáž	ks	2,000	289,80	579,60
23	K	4.23	Spirálně vinuté pozinkové potrubí $\phi 200$; v třídě těsnosti D dle DIN EN 1507; vč.tvarovek, spojovacího a montážního materiálu, závěsů s pružným uložením a dalšího příslušenství	m	6,000	543,95	3 263,70
24	K	4.24	Montáž	ks	6,000	234,60	1 407,60
25	K	4.25	Spirálně vinuté pozinkové potrubí $\phi 250$; v třídě těsnosti D dle DIN EN 1507; vč.tvarovek, spojovacího a montážního materiálu, závěsů s pružným uložením a dalšího příslušenství	m	18,000	692,30	12 461,40
26	K	4.26	Montáž	ks	18,000	232,30	4 181,40
27	K	4.27	Spirálně vinuté pozinkové potrubí $\phi 450$; v třídě těsnosti D dle DIN EN 1507; vč.tvarovek, spojovacího a montážního materiálu, závěsů s pružným uložením a dalšího příslušenství	m	18,000	1 414,50	25 461,00
28	K	4.28	Montáž	ks	18,000	233,45	4 202,10
29	K	4.29	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu čtyřhranné s přírubou průřezu přes 0,13 do 0,28 m ² , třída těsnosti C, tlaková třída 2 (ČSN EN 1507), vč.tvarovek, spojovacího a montážního materiálu, závěsů s pružným uložením a dalšího příslušenství	m	55,000	1 289,15	70 903,25
30	K	4.30	Montáž	ks	55,000	612,95	33 712,25
31	K	4.31	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu čtyřhranné s přírubou průřezu přes 0,28 do 0,50 m ² , třída těsnosti C, tlaková třída 2 (ČSN EN 1507), vč.tvarovek, spojovacího a montážního materiálu, závěsů s pružným uložením a dalšího příslušenství	m	4,000	1 721,55	6 886,20
32	K	4.32	Montáž	ks	4,000	818,80	3 275,20
33	K	4.33	Tepelná izolace VZT rozvodů; tl. 40 mm z minerální vlny s hliníkovou folií; parotěsnou zábranou,	m ²	90,000	532,45	47 920,50
34	K	4.34	Montáž	m ²	90,000	115,00	10 350,00
35	K	4.35	Obklad čtyřhranného potrubí protipožárními deskami EI 30; vč. tvarovek, spojovacího a montážního materiálu a závěsů	m ²	25,000	664,70	16 617,50
36	K	4.36	Montáž	m ²	25,000	115,00	2 875,00
37	K	4.37	Protipožární prostup stěnou čtyřhranného potrubí průřezu do 0,5 m ² ; EI30	ks	6,000	5 612,00	33 672,00
38	K	4.38	Montáž	ks	6,000	1 032,70	6 196,20
39	K	4.39	Protipožární prostup stěnou kruhového potrubí průřezu do 200 mm; EI30	ks	1,000	1 246,60	1 246,60
40	K	4.40	Montáž	ks	1,000	303,60	303,60

D 5 **Víceúčelový sál 1.nadzemní podlaží 1.12 (strojovna VZT 2.12)** 1 496 680,15

41	K	5.1	Centrální vzduchotechnická jednotka; vnitřní provedení; množství vzduchu: přívod: 14500m ³ /h při ex. tlakové ztrátě 360 Pa; odvod: 4500m ³ /h při ex. tlakové ztrátě 450 Pa; referenční rozměr: 1650x2060x6260mm (š.v.d), hmotnost: 2336 kg; Letní režim: Vstup	ks	1,000	616 424,15	616 424,15
42	K	5.2	Montáž	ks	1,000	36 986,30	36 986,30
43	K	5.3	Venkovní protidešťová žaluzie z pozinkovaného plechu; RAL dle architekta Rozměry: 1600x900mm při V= 1450m ³ /h Δp = 50 Pa; vč.montážního a dalšího příslušenství se sítím proti ptactvu.	ks	1,000	7 480,75	7 480,75
44	K	5.4	Montáž	ks	1,000	1 871,05	1 871,05
45	K	5.5	Venkovní protidešťová žaluzie z pozinkovaného plechu; RAL dle architekta Rozměry: 1600x1400mm při V= 14500m ³ /h Δp = 40 Pa; vč.montážního a dalšího příslušenství se sítím proti ptactvu.	ks	1,000	11 051,50	11 051,50
46	K	5.6	Montáž	ks	1,000	2 210,30	2 210,30

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
47	K	5.7	Čtyřhranná požární klapka s požární odolností až 120 min 1000x500, Aktivační mechanismus se servopohonem se zpětnou pružinou, dále vybavený termoelektrickým spouštěčem čidla s aktivací při 72°C. Součástí servopohonu jsou dva konvcové spínače pro signaliza	ks	2,000	11 493,10	22 986,20
48	K	5.8	Montáž	ks	2,000	2 298,85	4 597,70
49	K	5.9	Proudová dyza ϕ 200	ks	32,000	2 977,35	95 275,20
50	K	5.10	Montáž	ks	32,000	745,20	23 846,40
51	K	5.11	Talířový ventil kovový pro odvod vzduchu; dimenze ϕ 125mm; vč.montážního a dalšího příslušenství; RAL dle specifikace barev v DPI (dokumentaci provedení interiéru)	ks	17,000	151,80	2 580,60
52	K	5.12	Montáž	ks	17,000	288,65	4 907,05
53	K	5.13	Stěnová přepouštěcí mřížka hliníková větrací mřížka; s vodorovnými a svislými lamelami; jednotpevné lamely; RAL dle specifikace barev v DPI (dokumentaci provedení interiéru) Rozměry 600/150mm; vč.montážního a dalšího příslušenství	ks	10,000	1 344,35	13 443,50
54	K	5.14	Montáž	ks	10,000	538,20	5 382,00
55	K	5.15	Stěnová přepouštěcí mřížka hliníková větrací mřížka; s vodorovnými a svislými lamelami; jednotpevné lamely; RAL dle specifikace barev v DPI (dokumentaci provedení interiéru) Rozměry 800/200mm; vč.montážního a dalšího příslušenství	ks	4,000	1 928,55	7 714,20
56	K	5.16	Montáž	ks	4,000	675,05	2 700,20
57	K	5.17	Regulační a uzavírací klapka s těsností C4; ϕ 630	ks	2,000	3 563,85	7 127,70
58	K	5.18	Montáž	ks	2,000	891,25	1 782,50
59	K	5.19	Regulační a uzavírací klapka s těsností C4; ϕ 160	ks	3,000	1 016,60	3 049,80
60	K	5.20	Montáž	ks	3,000	407,10	1 221,30
61	K	5.21	Regulační a uzavírací klapka s těsností C4; ϕ 200	ks	1,000	1 055,70	1 055,70
62	K	5.22	Montáž	ks	1,000	423,20	423,20
63	K	5.23	Ventilátor do kruhového potrubí ϕ 315; diagonální; V=800 m3/h; p=245 Pa	ks	1,000	6 121,45	6 121,45
64	K	5.24	Montáž	ks	1,000	1 836,55	1 836,55
65	K	5.25	Tlumič hluku kruhový DN315	ks	3,000	3 497,15	10 491,45
66	K	5.26	Montáž	ks	3,000	1 049,95	3 149,85
67	K	5.27	Montážní spona 315	KS	6,000	366,85	2 201,10
68	K	5.28	Montáž	ks	6,000	220,80	1 324,80
69	K	5.29	Samočinná protidešťová žaluzie DN 315	KS	3,000	1 017,75	3 053,25
70	K	5.30	Montáž	ks	3,000	407,10	1 221,30
71	K	5.31	Samotížná uzavírací klapka dn160	KS	3,000	1 048,80	3 146,40
72	K	5.32	Montáž	ks	3,000	419,75	1 259,25
73	K	5.33	Osový diagonální ventilátor V=800 m3/hod; ps=350Pa	KS	3,000	6 316,95	18 950,85
74	K	5.34	Montáž	ks	3,000	1 895,20	5 685,60
75	K	5.35	Spirálně vinuté pozinkové potrubí ϕ 160; v třídě těsnosti D dle DIN EN 1507; vč.tvarevek, spojovacího a montážního materiálu, závěsů s pružným uložením a dalšího příslušenství	m	50,000	470,35	23 517,50
76	K	5.36	Montáž	ks	50,000	231,15	11 557,50
77	K	5.37	Spirálně vinuté pozinkové potrubí ϕ 200; v třídě těsnosti D dle DIN EN 1507; vč.tvarevek, spojovacího a montážního materiálu, závěsů s pružným uložením a dalšího příslušenství	m	28,000	543,95	15 230,60
78	K	5.38	Montáž	ks	28,000	234,60	6 568,80
79	K	5.39	Spirálně vinuté pozinkové potrubí ϕ 630; v třídě těsnosti D dle DIN EN 1507; vč.tvarevek, spojovacího a montážního materiálu, závěsů s pružným uložením a dalšího příslušenství	m	105,000	2 214,90	232 564,50
80	K	5.40	Montáž	ks	105,000	255,30	26 806,50
81	K	5.41	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu čtyřhranné s přírubou průřezu přes 0,28 do 0,50 m2, třída těsnosti C, tlaková třída 2 (ČSN EN 1507), vč.tvarevek, spojovacího a montážního materiálu, závěsů s pružným uložením a dalšího příslušenství	m	30,000	1 721,55	51 646,50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
82	K	5.42	Montáž	m	30,000	818,80	24 564,00
83	K	5.43	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu čtyřhranné s přírubou průřezu přes 1,13 do 1,54 m ² , třída těsnosti C, tlaková třída 2 (ČSN EN 1507), vč.tvarovek, spojovacího a montážního materiálu, závěsů s pružným uložením a dalšího příslušenství	m	12,000	3 019,90	36 238,80
84	K	5.44	Montáž	m	12,000	1 435,20	17 222,40
85	K	5.45	Obklad čtyřhranného potrubí protipožárními deskami EI 30	m ²	10,000	664,70	6 647,00
86	K	5.46	Montáž	m ²	10,000	115,00	1 150,00
87	K	5.47	Protipožární prostup stěnou čtyřhranného potrubí průřezu do 0,5 m ²	ks	2,000	5 612,00	11 224,00
88	K	5.48	Montáž	ks	2,000	1 032,70	2 065,40
89	K	5.49	Tepelná izolace VZT rozvodů; tl. 40 mm z minerální vlny s hliníkovou folií; parotěsnou zábranou,	m ²	150,000	532,45	79 867,50
90	K	5.50	Montáž	m ²	150,000	115,00	17 250,00

D		6	Sály 1.13 a 1.10; (strojovna VZT v 2.12)				999 819,20
91	K	6.1	Centrální vzduchotechnická jednotka; vnitřní provedení; množství vzduchu: přívod: 4500m ³ /h při ex. tlakové ztrátě 360 Pa; odvod: 4500m ³ /h při ex. tlakové ztrátě 530 Pa; referenční rozměr: 1030x1440x5950mm (š.v.d), hmotnost: 1323 kg; Letní režim: Vstupn	KS	1,000	329 585,40	329 585,40
92	K	6.2	Montáž	ks	1,000	29 663,10	29 663,10
93	K	6.3	Venkovní protidešťová žaluzie z pozinkovaného plechu; RAL dle architekta Rozměry: 900x630mm při V= 4500m ³ /h Δp= 40 Pa; vč.montážního a dalšího příslušenství se sítím proti ptactvu.	ks	2,000	3 140,65	6 281,30
94	K	6.4	Montáž	ks	2,000	1 256,95	2 513,90
95	K	6.5	Čtyřhranná požární klapka s požární odolností až 120 min 500x315, Aktivační mechanismus se servopohonem se zpětnou pružinou, dále vybavený termoelektrickým spouštěčem čidla s aktivací při 72°C. Součástí servopohonu jsou dva konvcové spínače pro signalizac	ks	2,000	7 610,70	15 221,40
96	K	6.6	Montáž	ks	2,000	1 903,25	3 806,50
97	K	6.7	Čtyřhranná požární klapka s požární odolností až 120 min 700x315, Aktivační mechanismus se servopohonem se zpětnou pružinou, dále vybavený termoelektrickým spouštěčem čidla s aktivací při 72°C. Součástí servopohonu jsou dva konvcové spínače pro signalizac	ks	2,000	8 079,90	16 159,80
98	K	6.8	Montáž	ks	2,000	2 020,55	4 041,10
99	K	6.9	Kruhová požární klapka s požární odolností až 120 min φ355, Aktivační mechanismus se servopohonem se zpětnou pružinou, dále vybavený termoelektrickým spouštěčem čidla s aktivací při 72°C. Součástí servopohonu jsou dva konvcové spínače pro signalizaci pol	ks	2,000	7 487,65	14 975,30
100	K	6.10	Montáž	ks	2,000	1 647,95	3 295,90
101	K	6.11	Odvodní hliníková větrací mřížka; s vodorovnými a svislými lamelami stěnová; jednotlivě nastavitelné lamely; RAL dle specifikace barev v DPI (dokumentaci provedení interiéru) Rozměry 800/400mm při V =3500m ³ /h Δp= 50 Pa; vč.montážního a dalšího příslušenst	ks	2,000	2 297,70	4 595,40
102	K	6.12	Montáž	ks	2,000	460,00	920,00
103	K	6.13	Proudová dyza φ160	ks	16,000	2 191,90	35 070,40
104	K	6.14	Montáž	ks	16,000	657,80	10 524,80
105	K	6.15	Regulační a uzavírací klapka s těsností C4; φ355	ks	1,000	1 564,00	1 564,00
106	K	6.16	Montáž	ks	1,000	625,60	625,60
107	K	6.17	Regulační a uzavírací klapka s těsností C4; φ200	ks	1,000	1 055,70	1 055,70
108	K	6.18	Montáž	ks	1,000	423,20	423,20
109	K	6.19	Regulační a uzavírací klapka s těsností C4; 700x400	ks	2,000	3 842,15	7 684,30
110	K	6.20	Montáž	ks	2,000	961,40	1 922,80

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
111	K	6.21	Tepelná izolace VZT rozvodů; tl. 40 mm z minerální vlny s hliníkovou folií; parotěsnou zábranou,	m2	80,000	532,45	42 596,00
112	K	6.22	Montáž	m2	80,000	115,00	9 200,00
113	K	6.23	Spirálně vinuté pozinkové potrubí ϕ 160; v třídě těsnosti D dle DIN EN 1507; vč.tvarovek, spojovacího a montážního materiálu, závěsů s pružným uložením a dalšího příslušenství	m	50,000	470,35	23 517,50
114	K	6.24	Montáž	ks	50,000	231,15	11 557,50
115	K	6.25	Spirálně vinuté pozinkové potrubí ϕ 200; v třídě těsnosti D dle DIN EN 1507; vč.tvarovek, spojovacího a montážního materiálu, závěsů s pružným uložením a dalšího příslušenství	m	28,000	543,95	15 230,60
116	K	6.26	Montáž	ks	28,000	234,60	6 568,80
117	K	6.27	Spirálně vinuté pozinkové potrubí ϕ 630; v třídě těsnosti D dle DIN EN 1507; vč.tvarovek, spojovacího a montážního materiálu, závěsů s pružným uložením a dalšího příslušenství	m	105,000	2 214,90	232 564,50
118	K	6.28	Montáž	m	105,000	255,30	26 806,50
119	K	6.29	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu čtyřhranné s přírubou průřezu přes 0,28 do 0,50 m2, třída těsnosti C, tlaková třída 2 (ČSN EN 1507), vč.tvarovek, spojovacího a montážního materiálu, závěsů s pružným uložením a dalšího příslušenství	m	30,000	1 721,55	51 646,50
120	K	6.30	Montáž	m	30,000	818,80	24 564,00
121	K	6.31	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu čtyřhranné s přírubou průřezu přes 1,13 do 1,54 m2, třída těsnosti C, tlaková třída 2 (ČSN EN 1507), vč.tvarovek, spojovacího a montážního materiálu, závěsů s pružným uložením a dalšího příslušenství	m	10,000	3 019,90	30 199,00
122	K	6.32	Montáž	m	10,000	1 435,20	14 352,00
123	K	6.33	Obklad čtyřhranného potrubí protipožárními deskami EI 30	m2	10,000	664,70	6 647,00
124	K	6.34	Montáž	m2	10,000	115,00	1 150,00
125	K	6.35	Protipožární prostup stěnou čtyřhranného potrubí průřezu do 0,5 m2	ks	2,000	5 612,00	11 224,00
126	K	6.36	Montáž	ks	2,000	1 032,70	2 065,40

D 7

Sociální zařízení 1.NP

434 303,37

127	K	7.1	Centrální vzduchotechnická podlahová jednotka; vnitřní provedení ; množství vzduchu: přívod: 2000m3/h při ex. tlakové ztrátě 300 Pa; odvod: 2000m3/h při ex. tlakové ztrátě 300 Pa; referenční rozměr: 868x1320x1484mm (š.v.d), hmotnost: 248 kg; Letní reží	m	1,000	164 627,10	164 627,10
128	K	7.2	Montáž	ks	1,000	26 340,75	26 340,75
129	K	7.3	Čidlo pohybu; IP40	m	1,000	4 552,81	4 552,81
130	K	7.4	Montáž	ks	1,000	1 138,20	1 138,20
131	K	7.5	Pružná manžeta;500x250 do 70°C	ks	4,000	918,89	3 675,54
132	K	7.6	Montáž	ks	4,000	505,39	2 021,55
133	K	7.7	Ovladač VZT jednotky, povrchová montáž	ks	1,000	3 272,10	3 272,10
134	K	7.8	Montáž	ks	1,000	1 407,00	1 407,00
135	K	7.9	Prodlužovací kabel pro ovladač VZT jednotky 10m	ks	1,000	1 802,91	1 802,91
136	K	7.10	Montáž	ks	1,000	450,73	450,73
137	K	7.11	sada protipřírub 500x250	s	1,000	3 004,86	3 004,86
138	K	7.12	Montáž	s	1,000	1 652,67	1 652,67
139	K	7.13	Klapka uzavírací se servopohonem, těsná 24V	m	2,000	9 354,12	18 708,24
140	K	7.14	Montáž	ks	2,000	2 338,53	4 677,06
141	K	7.15	Revizní vypínač, 16A, 7,5 kW, 4-póly	ks	1,000	7 094,92	7 094,92
142	K	7.16	Montáž	ks	1,000	1 773,73	1 773,73
143	K	7.17	Tlumič hluku; buňkový 500x250	ks	4,000	3 759,35	15 037,40
144	K	7.18	Montáž	ks	4,000	940,70	3 762,80
145	K	7.19	Tlumič hluku; buňkový 700x400	ks	2,000	4 626,45	9 252,90
146	K	7.20	Montáž	ks	2,000	1 156,90	2 313,80
147	K	7.21	Venkovní protidešťová žaluzie z pozinkovaného plechu; RAL dle architekta Rozměry: 450x710mm při V= 2200 m3/h Δp = 40 Pa; vč.montážního a dalšího příslušenství se sítím proti ptactvu.	ks	2,000	2 470,20	4 940,40

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
148	K	7.22	Montáž	ks	2,000	989,00	1 978,00
149	K	7.23	Přívodní hliníková větrací mřížka; s vodorovnými a svislými lamelami do kruhového potrubí; jednotlivě nastavitelné lamely; RAL dle specifikace barev v DPI (dokumentaci provedení interiéru) Rozměry 425/125mm při V =365m3/h Δp= 20 Pa; vč.montážního a další	ks	6,000	833,75	5 002,50
150	K	7.24	Montáž	ks	6,000	466,90	2 801,40
151	K	7.25	Odvodní hliníková větrací mřížka; s vodorovnými a svislými lamelami stěnová; jednotlivě nastavitelné lamely; RAL dle specifikace barev v DPI (dokumentaci provedení interiéru) Rozměry 300/150mm při V =4500m3/h Δp= 50 Pa; vč.montážního a dalšího příslušenství	ks	12,000	610,65	7 327,80
152	K	7.26	Montáž	ks	12,000	464,60	5 575,20
153	K	7.27	Kruhové vzt. potrubí pevné - SPIRO, materiál ocel. pozink. plech, prům.: 160 mm	m	0,000		0,00
154	K	7.28	Montáž	ks	0,000		0,00
155	K	7.29	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu čtyřhranné s přírubou průřezu přes 0,28 do 0,50 m2, třída těsnosti C, tlaková třída 2 (ČSN EN 1507), vč.tvarovek, spojovacího a montážního materiálu, závěsů s pružným uložením a dalšího příslušenství	m	8,000	1 721,55	13 772,40
156	K	7.30	Montáž	m	8,000	818,80	6 550,40
157	K	7.31	Spirálně vinuté pozinkové potrubí φ200; v třídě těsnosti D dle DIN EN 1507; vč.tvarovek, spojovacího a montážního materiálu, závěsů s pružným uložením a dalšího příslušenství	m	24,000	543,95	13 054,80
158	K	7.32	Montáž	m	24,000	234,60	5 630,40
159	K	7.33	Spirálně vinuté pozinkové potrubí φ355; v třídě těsnosti D dle DIN EN 1507; vč.tvarovek, spojovacího a montážního materiálu, závěsů s pružným uložením a dalšího příslušenství	m	50,000	1 072,95	53 647,50
160	K	7.34	Montáž	ks	50,000	231,15	11 557,50
161	K	7.35	Tepelná izolace VZT rozvodů; tl. 40 mm z minerální vlny s hliníkovou folií; parotěsnou zábranou,	S	40,000	532,45	21 298,00
162	K	7.36	Montáž	S	40,000	115,00	4 600,00

D 10

Víceúčelový sál 3.11

1 339 171,05

163	K	10.01	Centrální vzduchotechnická podanová jednotka; vnitřní provedení; množství vzduchu: přívod: 4500m3/h při ex. tlakové ztrátě 350 Pa; odvod: 4500m3/h při ex. tlakové ztrátě 350 Pa; referenční rozměr: 1000x1800x3000mm (š.v.d), hmotnost: 882 kg; Letní režim	ks	1,000	242 339,50	242 339,50
164	K	10.02	Montáž	ks	1,000	29 081,20	29 081,20
165	K	10.03	Venkovní protidešťová žaluzie z pozinkovaného plechu; RAL dle architekta Rozměry: 900x630mm při V= 4500m3/h Δp= 40 Pa; vč.montážního a dalšího příslušenství se sítím proti ptactvu.	ks	2,000	3 140,65	6 281,30
166	K	10.04	Montáž	ks	2,000	1 256,95	2 513,90
167	K	10.05	Čtyřhranná požární klapka s požární odolností až 120 min 630x315, Aktivační mechanismus se servopohonem se zpětnou pružinou, dále vybavený termoelektrickým spouštěčem čidla s aktivací při 72°C. Součástí servopohonu jsou dva konvcové spínače pro signalizac	ks	3,000	7 923,50	23 770,50
168	K	10.06	Montáž	ks	3,000	1 981,45	5 944,35
169	K	10.07	Čtyřhranná požární klapka s požární odolností až 120 min 630x315 a protipožárním kitem, Aktivační mechanismus se servopohonem se zpětnou pružinou, dále vybavený termoelektrickým spouštěčem čidla s aktivací při 72°C. Součástí servopohonu jsou dva konvcové	ks	2,000	10 811,15	21 622,30
170	K	10.08	Montáž	ks	2,000	2 163,15	4 326,30
171	K	10.09	Čtyřhranná požární klapka s požární odolností až 120 min 700x400, Aktivační mechanismus se servopohonem se zpětnou pružinou, dále vybavený termoelektrickým spouštěčem čidla s aktivací při 72°C. Součástí servopohonu jsou dva konvcové spínače pro signalizac	ks	1,000	8 392,70	8 392,70

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
172	K	10.10	Montáž	ks	1,000	2 098,75	2 098,75
173	K	10.11	Potrubní tlumič hluku, buňkový do obdelníkového potrubí 600x350	ks	4,000	4 013,50	16 054,00
174	K	10.12	Montáž	ks	4,000	1 003,95	4 015,80
175	K	10.13	Potrubní tlumič hluku, buňkový do obdelníkového potrubí 700x400	ks	1,000	4 626,45	4 626,45
176	K	10.14	Montáž	ks	1,000	1 156,90	1 156,90
177	K	10.15	Odvodní hliníková větrací mřížka; s vodorovnými a svislými lamelami stěnová; jednotlivě nastavitelné lamely; RAL dle specifikace barev v DPI (dokumentaci provedení interiéru) Rozměry 710/315mm při V =3500m3/h Δp= 50 Pa; vč.montážního a dalšího příslušenství	ks	1,000	2 297,70	2 297,70
178	K	10.16	Montáž	ks	1,000	460,00	460,00
179	K	10.17	Proudová dyza φ160	ks	13,000	2 191,90	28 494,70
180	K	10.18	Montáž	ks	13,000	657,80	8 551,40
181	K	10.19	Parní vyvíječ, 40 kg/h; 400V/3f; N=30kW; I _{max} =43,3A	ks	1,000	198 994,85	198 994,85
182	K	10.20	Montáž	ks	1,000	19 899,60	19 899,60
183	K	10.21	Trubice 81 - 650 (min šíře potrubí 700mm)	ks	1,000	287,50	287,50
184	K	10.22	Montáž	ks	1,000	96,60	96,60
185	K	10.23	Parní hadice (D=57/45 mm)	m	4,000	2 292,71	9 170,82
186	K	10.24	Montáž	m	4,000	573,18	2 292,71
187	K	10.25	Kondenzační hadice (D=12/8 mm)	m	4,000	184,05	736,19
188	K	10.26	Montáž	ks	4,000	646,04	2 584,18
189	K	10.27	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu čtyřhranné s přírubou průřezu přes 0,50 do 0,79 m ² , třída těsnosti C, tlaková třída 2 (ČSN EN 1507), vč.tvarevek, spojovacího a montážního materiálu, závěsů s pružným uložením a dalšího příslušenství	m	120,000	2 163,15	259 578,00
190	K	10.28	Montáž	m	120,000	1 028,10	123 372,00
191	K	10.29	Spirálně vinuté pozinkové potrubí φ450; v třídě těsnosti D dle DIN EN 1507; vč.tvarevek, spojovacího a montážního materiálu, závěsů s pružným uložením a dalšího příslušenství	m	45,000	1 414,50	63 652,50
192	K	10.30	Montáž	ks	45,000	233,45	10 505,25
193	K	10.31	Tepelná izolace VZT rozvodů; tl. 40 mm z minerální vlny s hliníkovou folií; parotěsnou zábranou,	m ²	180,000	532,45	95 841,00
194	K	10.32	Montáž	m ²	180,000	115,00	20 700,00
195	K	10.33	Obklad čtyřhranného potrubí protipožárními deskami EI 30	m ²	85,000	664,70	56 499,50
196	K	10.34	Montáž	m ²	85,000	115,00	9 775,00
197	K	10.35	Protipožární prostup stěnou čtyřhranného potrubí průřezu do 0,5 m ²	ks	8,000	5 612,00	44 896,00
198	K	10.36	Montáž	ks	8,000	1 032,70	8 261,60

D 11

Víceúčelový sál 3.07

1 204 150,13

199	K	11.1	Centrální vzduchotechnická podlahová jednotka; vnitřní provedení; množství vzduchu: přívod: 3500m ³ /h při ex. tlakové ztrátě 350 Pa; odvod: 4500m ³ /h při ex. tlakové ztrátě 350 Pa; referenční rozměr: 1000x1800x3000mm (š.v.d), hmotnost: 882 kg; Letní režim	ks	1,000	242 339,50	242 339,50
200	K	11.2	Montáž	ks	1,000	29 081,20	29 081,20
201	K	11.3	Venkovní protidešťová žaluzie z pozinkovaného plechu; RAL dle architekta Rozměry: 900x630mm při V= 3500m ³ /h Δp= 40 Pa; vč.montážního a dalšího příslušenství se sítím proti ptactvu.	ks	2,000	3 140,65	6 281,30
202	K	11.4	Montáž	ks	2,000	1 256,95	2 513,90
203	K	11.5	Čtyřhranná požární klapka s požární odolností až 120 min 500x315, Aktivační mechanismus se servopohonem se zpětnou pružinou, dále vybavený termoelektrickým spouštěčem čidla s aktivací při 72°C. Součástí servopohonu jsou dva konvce spínače pro signalizaci	ks	2,000	7 610,70	15 221,40
204	K	11.6	Montáž	ks	2,000	1 903,25	3 806,50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
205	K	11.7	Čtyřhranná požární klapka s požární odolností až 120 min 500x315 a protipožárním kitem, Aktivační mechanismus se servopohonem se zpětnou pružinou, dále vybavený termoelektrickým spouštěčem čidla s aktivací při 72°C. Součástí servopohonu jsou dva konvcové	ks	4,000	10 161,40	40 645,60
206	K	11.8	Montáž	ks	4,000	2 033,20	8 132,80
207	K	11.9	Potrubní tlumič hluku, buňkový do obdelníkového potrubí 700x400	ks	4,000	4 626,45	18 505,80
208	K	11.10	Montáž	ks	4,000	1 156,90	4 627,60
209	K	11.11	Odvodní hliníková větrací mřížka; s vodorovnými a svislými lamelami stěnová; jednotlivě nastavitelné lamely; RAL dle specifikace barev v DPI (dokumentaci provedení interiéru) Rozměry 710/315mm při V =3500m3/h Δp= 50 Pa; vč.montážního a dalšího příslušenství	ks	1,000	2 297,70	2 297,70
210	K	11.12	Montáž	ks	1,000	460,00	460,00
211	K	11.13	Proudová dyza φ160	ks	10,000	2 191,90	21 919,00
212	K	11.14	Montáž	ks	10,000	657,80	6 578,00
213	K	11.15	Parní vyvýječ, 40 kg/h; 400V/3f; N=30kW; I _{max} =43,3A	ks	1,000	198 994,85	198 994,85
214	K	11.16	Montáž	ks	1,000	19 899,60	19 899,60
215	K	11.17	Trubice 81 - 650 (min šíře potrubí 700mm)	ks	1,000	751,21	751,21
216	K	11.18	Montáž	ks	1,000	413,17	413,17
217	K	11.19	Parní hadice (D=57/45 mm)	m	4,000	2 292,71	9 170,82
218	K	11.20	Montáž	m	4,000	573,18	2 292,71
219	K	11.21	Kondenzační hadice (D=12/8 mm)	m	4,000	184,05	736,19
220	K	11.22	Montáž	ks	4,000	646,04	2 584,18
221	K	11.23	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu čtyřhranné s přírubou průřezu přes 0,28 do 0,50 m2, třída těsnosti C, tlaková třída 2 (ČSN EN 1507), vč.tvarovek, spojovacího a montážního materiálu, závěsů s pružným uložením a dalšího příslušenství	m2	120,000	1 721,55	206 586,00
222	K	11.24	Montáž	m2	120,000	818,80	98 256,00
223	K	11.25	Spirálně vinuté pozinkové potrubí φ355; v třídě těsnosti D dle DIN EN 1507; vč.tvarovek, spojovacího a montážního materiálu, závěsů s pružným uložením a dalšího příslušenství	m	20,000	1 072,95	21 459,00
224	K	11.26	Montáž	ks	20,000	231,15	4 623,00
225	K	11.27	Tepelná izolace VZT rozvodů; tl. 40 mm z minerální vlny s hliníkovou folií; parotěsnou zábranou,	m2	180,000	532,45	95 841,00
226	K	11.28	Montáž	m2	180,000	115,00	20 700,00
227	K	11.29	Obklad čtyřhranného potrubí protipožárními deskami EI 30	m2	85,000	664,70	56 499,50
228	K	11.30	Montáž	m2	85,000	115,00	9 775,00
229	K	11.31	Protipožární prostup stěnou čtyřhranného potrubí průřezu do 0,5 m2	ks	8,000	5 612,00	44 896,00
230	K	11.32	Montáž	ks	8,000	1 032,70	8 261,60

D 12

Cetering

225 520,75

231	K	12.1	Izolovaný ventilátor do čtvercového potrubí pro teplotu vzduchu až 120°C; průchozí, s elektromotorem mimo vzdušninu; V=5000 m3/h; p= 450 Pa. EC motor 0-10V; přímý výtlak.	ks	1,000	95 203,90	95 203,90
232	K	12.2	Montáž	ks	1,000	6 665,40	6 665,40
233	K	12.3	Ventilátor do kruhového potrubí φ160; diagonální; V=400 m3/h; p=225 Pa	ks	1,000	3 555,80	3 555,80
234	K	12.4	Montáž	ks	1,000	1 422,55	1 422,55
235	K	12.5	Talířový ventil kovový pro odvod vzduchu; dimenze φ125mm; vč.montážního a dalšího příslušenství; RAL dle specifikace barev v DPI (dokumentaci provedení interiéru)	ks	17,000	151,80	2 580,60
236	K	12.6	Montáž	ks	17,000	288,65	4 907,05
237	K	12.7	Stěnová přepouštěcí mřížka hliníková větrací mřížka; s vodorovnými a svislými lamelami; jednotpevné lamely; RAL dle specifikace barev v DPI (dokumentaci provedení interiéru) Rozměry 600/150mm; vč.montážního a dalšího příslušenství	ks	4,000	1 344,35	5 377,40

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
238	K	12.8	Montáž	ks	4,000	538,20	2 152,80
239	K	12.9	Stěnová přepouštěcí mřížka hliníková větrací mřížka; s vodorovnými a svislými lamelami; jednotěpné lamely; RAL dle specifikace barev v DPI (dokumentaci provedení interiéru) Rozměry 800/200mm; vč.montážního a dalšího příslušenství	ks	2,000	1 928,55	3 857,10
240	K	12.10	Montáž	ks	2,000	675,05	1 350,10
241	K	12.11	Flexo potrubí ϕ 125; vč.montážního a dalšího příslušenství	ks	2,000	121,90	243,80
242	K	12.12	Montáž	ks	2,000	175,95	351,90
243	K	12.13	Kruhový tlumič hluku ϕ 160 l=900	ks	2,000	1 902,10	3 804,20
244	K	12.14	Montáž	ks	2,000	571,55	1 143,10
245	K	12.15	Potrubní tlumič hluku 420x420; pro izolovaná průběžný ventilátor s teplotou 120°C.	ks	2,000	7 072,50	14 145,00
246	K	12.16	Montáž	ks	2,000	1 768,70	3 537,40
247	K	12.17	Filtrační hliníková kazeta pro čtyřhranný průběžný ventilátor s kapcovými filtry M5	ks	1,000	21 540,65	21 540,65
248	K	12.18	Montáž	ks	1,000	1 938,90	1 938,90
249	K	12.19	Ovladač panel ventilátoru do čtvercového potrubí s ovládáním 0 - 10 V	ks	1,000	1 186,80	1 186,80
250	K	12.20	Montáž	ks	1,000	593,40	593,40
251	K	12.21	Žaluziová pozinkovaná klapka čtyřhranná 420 x 420 mm	ks	1,000	8 795,20	8 795,20
252	K	12.22	Montáž	ks	1,000	1 055,70	1 055,70
253	K	12.23	Spirálně vinuté pozinkové potrubí ϕ 160; v třídě těsnosti D dle DIN EN 1507; vč.tvarovek, spojovacího a montážního materiálu, závěsů s pružným uložením a dalšího příslušenství	m	20,000	470,35	9 407,00
254	K	12.24	Montáž	m	20,000	231,15	4 623,00
255	K	12.25	Spirálně vinuté pozinkové potrubí ϕ 355; v třídě těsnosti D dle DIN EN 1507; vč.tvarovek, spojovacího a montážního materiálu, závěsů s pružným uložením a dalšího příslušenství	m	20,000	1 072,95	21 459,00
256	K	12.26	Montáž	m	20,000	231,15	4 623,00

D		13	m.č. -1.14 1.podzemní podlaží; bateriové uložení FVE				248 487,40
257	K	13.1	Kazetová ochlazovací jednotka 840x840 mm s dvojitou lamelou Qch=5,6 kW; Chladivo R32)	ks	1,000	14 845,35	14 845,35
258	K	13.2	Montáž	ks	1,000	5 196,85	5 196,85
259	K	13.3	Kompresorová venkovní jednotka Qch=5,6 kW; chladivo R32)	ks	1,000	24 492,70	24 492,70
260	K	13.4	Montáž	ks	1,000	11 022,75	11 022,75
261	K	13.5	Čelní panel	ks	1,000	4 371,15	4 371,15
262	K	13.6	Montáž	ks	1,000	1 097,10	1 097,10
263	K	13.7	Kabekový ovladač	ks	1,000	2 558,75	2 558,75
264	K	13.8	Montáž	ks	1,000	640,55	640,55
265	K	13.9	Ventilátor do hranatého potrubí, chod při vnitřní teplotě nad 26°C.; U=400V;N=285W; I'=0,64A; max teplota 70°C; IP54; V=1600 m3/ho; p=270Pa.	ks	1,000	33 988,25	33 988,25
266	K	13.10	Montáž	ks	1,000	4 079,05	4 079,05
267	K	13.11	Termostat, 0-30°C, IP30	ks	1,000	1 222,45	1 222,45
268	K	13.12	Montáž	ks	1,000	611,80	611,80
269	K	13.13	Pužná manžeta 600x350 do 70°C	ks	2,000	1 083,30	2 166,60
270	K	13.14	Montáž	ks	2,000	271,40	542,80
271	K	13.15	Tlumič hluku, buňkový 600x350 do čtyřhranného potrubí	ks	2,000	4 013,50	8 027,00
272	K	13.16	Montáž	ks	2,000	1 003,95	2 007,90
273	K	13.17	Čtyřhranná požární klapka s požární odolností až 120 min 630x315, Aktivační mechanismus se servopohonem se zpětnou pružinou, dále vybavený termoelektrickým spouštěčem čidla s aktivací při 72°C. Součástí servopohonu jsou dva konvce spínače pro signalizac	ks	1,000	7 923,50	7 923,50
274	K	13.18	Montáž	ks	1,000	1 981,45	1 981,45

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
275	K	13.19	Přívodní hliníková větrací mřížka; s vodorovnými a svislými lamelami stěnová; jednotlivě nastavitelné lamely; RAL dle specifikace barev v DPI (dokumentaci provedení interiéru) Rozměry 300/150mm; vč.montážního a dalšího příslušenství	ks	6,000	851,00	5 106,00
276	K	13.20	Montáž	ks	6,000	460,00	2 760,00
277	K	13.21	Krycí mřížka 600x350 mm	ks	1,000	895,85	895,85
278	K	13.22	Montáž	ks	1,000	403,65	403,65
279	K	13.23	Venkovní protidešťová žaluzie z pozinkovaného plechu; RAL dle architekta Rozměry: 600x315mm při V= 1600m3/h Δp= 355 Pa; vč.montážního a dalšího příslušenství se sítím proti ptačtvi.	ks	1,000	1 948,10	1 948,10
280	K	13.24	Montáž	ks	1,000	779,70	779,70
281	K	13.25	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu čtyřhranné s přírubou průřezu přes 0,28 do 0,50 m2, třída těsnosti C, tlaková třída 2 (ČSN EN 1507), vč.tvarovek, spojovacího a montážního materiálu, závěsů s pružným uložením a dalšího příslušenství	m	20,000	1 721,55	34 431,00
282	K	13.26	Montáž	m	20,000	818,80	16 376,00
283	K	13.27	Obklad čtyřhranného potrubí protipožárními deskami EI 30	m2	2,000	664,70	1 329,40
284	K	13.28	Montáž	m2	2,000	115,00	230,00
285	K	13.29	Protipožární prostup stěnou čtyřhranného potrubí průřezu do 0,5 m2	ks	1,000	5 612,00	5 612,00
286	K	13.30	Montáž	ks	1,000	1 032,70	1 032,70
287	K	13.31	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu čtyřhranné s přírubou průřezu přes 0,28 do 0,50 m2, třída těsnosti C, tlaková třída 2 (ČSN EN 1507), vč.tvarovek, spojovacího a montážního materiálu, závěsů s pružným uložením a dalšího příslušenství	m2	20,000	1 721,55	34 431,00
288	K	13.32	Montáž	ks	20,000	818,80	16 376,00

D 14

Strojovna FVE

60 387,65

289	K	14.1	Ventilátor do kruhového potrubí φ200; diagonální; V=400 m3/h; p=245 Pa	m	1,000	4 322,85	4 322,85
290	K	14.2	Montáž	ks	1,000	1 297,20	1 297,20
291	K	14.3	Žaluzie pevná, hliníková se sítím φ200;	KO	2,000	703,80	1 407,60
292	K	14.4	Montáž	ks	2,000	281,75	563,50
293	K	14.5	Tlumič hluku do kruhového potrubí φ200;; L=1000	ks	2,000	2 164,30	4 328,60
294	K	14.6	Montáž	ks	2,000	649,75	1 299,50
295	K	14.7	Přívodní hliníková větrací mřížka; s vodorovnými a svislými lamelami do kruhového potrubí; jednotlivě nastavitelné lamely; RAL dle specifikace barev v DPI (dokumentaci provedení interiéru) Rozměry 525/125mm při V =365m3/h Δp= 20 Pa; vč.montážního a další	m	4,000	1 001,65	4 006,60
296	K	14.8	Montáž	ks	4,000	461,15	1 844,60
297	K	14.9	Spirálně vinuté pozinkové potrubí φ200; v třídě těsnosti D dle DIN EN 1507; vč.tvarovek, spojovacího a montážního materiálu, závěsů s pružným uložením a dalšího příslušenství	m	36,000	543,95	19 582,20
298	K	14.10	Montáž	ks	36,000	234,60	8 445,60
299	K	14.11	Protipožární prostup stěnou čtyřhranného potrubí průřezu do 0,5 m2	ks	2,000	5 612,00	11 224,00
300	K	14.12	Montáž	ks	2,000	1 032,70	2 065,40

D 15

Elektrorozvodna + UPS

177 171,30

301	K	15.1	Radiální ventiliátor do hranatého potrubí s akustickou a tepelnou izolací, připojení 600x350; EC motor; chod při vnitřní teplotě nad 26°C.; U=400V;N=285W; I'=0,64A; max teplota 70°C; IP54;	ks	1,000	50 843,80	50 843,80
302	K	15.2	Montáž	ks	1,000	4 577,00	4 577,00
303	K	15.3	Kruhová požární klapka s požární odolností až 120 min φ355, Aktivační mechanismus se servopohonem se zpětnou pružinou, dále vybavený termoelektrickým spouštěčem čidla s aktivací při 72°C. Součástí servopohonu jsou dva konvcové spínače pro signalizaci polo	ks	1,000	7 487,65	7 487,65

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
304	K	15.4	Montáž	ks	1,000	1 647,95	1 647,95
305	K	15.5	Uzavírací klapka s přípravou na elektromotoru ϕ 250	ks	1,000	1 236,25	1 236,25
306	K	15.6	Montáž	ks	1,000	494,50	494,50
307	K	15.7	servopohon s havarijní funkcí 24V	ks	1,000	4 847,25	4 847,25
308	K	15.8	Montáž	ks	1,000	1 454,75	1 454,75
309	K	15.9	Rychloupínací spona ϕ 250	ks	2,000	285,20	570,40
310	K	15.10	Montáž	ks	2,000	171,35	342,70
311	K	15.11	Žaluzie pevná, hliníková se sítím ϕ 250	ks	1,000	1 048,80	1 048,80
312	K	15.12	Montáž	ks	1,000	419,75	419,75
313	K	15.13	Tlumič hluku kruhový pevný ϕ 250; L=1000mm	ks	2,000	2 732,40	5 464,80
314	K	15.14	Montáž	ks	2,000	819,95	1 639,90
315	K	15.15	Přívodní hliníková větrací mřížka; s vodorovnými a svislými lamelami do kruhového potrubí; jednotlivě nastavitelné lamely; RAL dle specifikace barev v DPI (dokumentaci provedení interiéru) Rozměry 525/125mm při V =365m3/h Δp = 20 Pa; vč.montážního a další	m	6,000	1 001,65	6 009,90
316	K	15.16	Montáž	ks	6,000	461,15	2 766,90
317	K	15.17	Spirálně vinuté pozinkové potrubí ϕ 355; v třídě těsnosti D dle DIN EN 1507; vč.tvarovek, spojovacího a montážního materiálu, závěsů s pružným uložením a dalšího příslušenství	m	56,000	1 072,95	60 085,20
318	K	15.18	Montáž	ks	56,000	231,15	12 944,40
319	K	15.19	Protipožární prostup stěnou čtyřhranného potrubí průřezu do 0,5 m2	ks	2,000	5 612,00	11 224,00
320	K	15.20	Montáž	ks	2,000	1 032,70	2 065,40
D 100 Pomocné, přípravné a závěrečné vzduchotechnické práce							281 750,00
321	K	100.2	Pomocné konstrukce, lešení	s	1,000	201 250,00	201 250,00
322	K	100.3	Zednické výpomoci, začištění prostupů	s	1,000	80 500,00	80 500,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Nová Přádelna – Předmět díla
Objekt:
SO.1.1-ZEÚ - Stavební objekty - způsobilé - energeticky účinné
Soupis:
SO-09 - MaR

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 12.07.2024

Zadavatel:
Nová Přádelna s.r.o; Semily

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Společnost „KOLORA Semily MBQ – BAK“ v zastoupení Vedoucího společníka MBQ s.r.c

IČ: 24247677
DIČ: CZ24247677

Projektant:
Ing. Arch. Martin Hilpert

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Vít Včeliš

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH		4 030 638,34	
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	4 030 638,34	21,00%	846 434,05
	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	4 877 072,39

Projektant	Zpracovatel		
<div></div>	<div></div>		
Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>
Objednavatel	Uchazeč		
<div></div>	<div></div>		

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nová Přádelna – Předmět díla

Objekt:

SO.1.1-ZEÚ - Stavební objekty - způsobilé - energeticky účinné

Soupis:

SO-09 - MaR

Místo:

Datum:

12.07.2024

Zadavatel:

Nová Přádelna s.r.o; Semily

Projektant:

Ing. Arch. Martin Hilpert

Uchazeč:

Společnost „KOLORA Semily MBQ – BAK“ v zastoupení Vedoucího spo

Zpracovatel: Vít Včeliš

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

4 030 638,34

D1 - Regulace pro zdroj tepla a chladu, větrání světlíků, rozdělovač vytápění RS2 v 1.pp, Vž		460 689,60
11,12,13 - Přístroje pro měření teplot a tlaků		25 746,56
02,03 - Přístroje pro přepínání vytápění/chlazení		2 016,00
04 - Přístroje pro řízení vytápění		4 032,00
14, 06 - Přístroje pro zabezpečení a řízení vytápění		6 926,08
D2 - Přístroje pro VZT ZAŘ.Č.15-větrání TECHNICKÉ MÍSTNOSTI A UPS -01.20,37N		857,92
D3 - Kabely, nosné prvky, montáže pro	-rozvaděč RA-UT1	292 419,84
D4 - Regulace VZT ZAŘ. Č. 13 + integrace FVE	-rozvaděč RA-VZ1	286 025,60
D5 - Přístroje pro monitoring vytápění 1.NP.		30 885,12
D6 - Přístroje pro VZT ZAŘ.Č.13-větrání BATERIOVÉ ÚLOŽIŠTĚ FVE -01.14		871,36
D7 - Kabely, nosné prvky, montáže pro	-rozvaděč RA-VZ1	70 400,06
D8 - Regulace VZT ZAŘ. Č.4 -VÍCEÚČELOVÝ SÁL 1.NP -rozvaděč RA-VZ2		329 059,36
D9 - Přístroje pro VZT ZAŘ. Č.4-VÍCEÚČELOVÝ SÁL 1.NP.		58 187,36
D5 - Přístroje pro monitoring vytápění 1.NP.		10 250,24
D10 - Kabely, nosné prvky, montáže pro	-rozvaděč RA-VZ2	107 259,08
D11 - Regulace VZT ZAŘ. Č. 5,6 -víceúčelové SÁLY 1.NP	-rozvaděč RA-VZ3	401 093,28
D12 - Přístroje pro VZT ZAŘ. Č.5-VÍCEÚČELOVÝ SÁL 1.NP		62 404,16
D13 - Přístroje pro VZT ZAŘ. Č.6-VÍCEÚČELOVÉ SÁLY 1.NP		68 992,00
D14 - Kabely, nosné prvky, montáže pro	-rozvaděč RA-VZ3	189 061,46
D15 - Regulace a přístroje pro VZT ZAŘ. Č. 7. -SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ+ KANCELÁŘE -rozva		13 328,00
D16 - Kabely, nosné prvky, montáže pro autonomní řízení větrání -VZT ZAŘ. Č. 7 -rozvaděč		3 350,05
D17 - Regulace pro rozdělovač vytápění RS3 s prostorovou rezervou pro řízení větrání v 2.		358 100,96
D18 - Přístroje pro měření venkovní teploty a vlhkosti		6 259,68
12 - Přístroje pro měření teplot vytápění		6 160,00
04 - Přístroje pro řízení vytápění		2 016,00
14 - Přístroje pro zabezpečení a řízení vytápění		1 775,20
D19 - Přístroje pro monitoring vytápění s rezervou pro větrání 2.NP.		20 500,48
D20 - Kabely, nosné prvky, montáže pro	-rozvaděč RA-VZ4	119 874,64
D21 - VZT ZAŘ. Č. 10,11 a 14 + rozdělovač vytápění RS4 v 3.np	-rozvaděč	443 720,48

D22 - Přístroje pro VZT ZAŘ. Č.10-VÍCEÚČELOVÝ SÁL 3.NP.		76 269,76
D23 - Přístroje pro VZT ZAŘ. Č.11-VÍCEÚČELOVÝ SÁL 3.NP.		76 269,76
D24 - Přístroje pro VZT ZAŘ.Č.14-větrání STROJOVNA FVE -4.05		863,52
D25 - Přístroje pro měření teplot		6 076,00
04 - Přístroje pro řízení vytápění		2 016,00
14 - Přístroje pro zabezpečení a řízení vytápění		1 775,20
D26 - Kably, nosné prvky, montáže pro	-rozvaděč RA-VZ5	246 379,77
D27 - Vizualizace		219 800,00
D28 - Dálková správa objektu		18 925,76

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nová Přádelna – Předmět díla
Objekt: SO.1.1-ZEÚ - Stavební objekty - způsobilé - energeticky účinné
Soupis: SO-09 - MaR

Místo: Datum: 12.07.2024
Zadavatel: Nová Přádelna s.r.o; Semily Projektant: Ing. Arch. Martin Hilpert
Uchazeč: Společnost „KOLORA Semily MBQ – BAK“ v zastoupení Vedoucího spo Zpracovatel: Vít Včeliš

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem 4 030 638,34

D	D1	Regulace pro zdroj tepla a chladu, větrání světlíků, rozdělovač vytápění R				460 689,60	
1	K CPU/1	Řídící procesní podstanice -procesorový modul PFC200; 2. generace 2xRJ45 Ethernet TCP/IP - komunikace Ethernet-MODBUS/TC, RS232/485, napájení 24VDC,	ks	1,000	27 300,00	27 300,00	
2	K M36-88-4321/S	osazení stanice	ks	1,000	1 680,00	1 680,00	
3	K CPU/RTU	Modul Profibus -svorkovnice pro připojení Modbus RTU do D-sub na CPU	ks	1,000	16 783,20	16 783,20	
4	K M36-88-4321/S.1	osazení modulu	ks	1,000	1 680,00	1 680,00	
5	K RTU/1	Modul Sériové rozhraní RS-232/485 pro integraci cizích systémů s výstupem ModBus RTU	ks	1,000	10 048,64	10 048,64	
6	K M36-88-4321/S.1	osazení modulu	ks	1,000	1 120,00	1 120,00	
7	K AI/1,2,3	I/O modul 8xAI, montáž na DIN lištu, napájení 24V DC po sběrnici, volně konfigurovatelná odp. čidla,	ks	3,000	10 048,64	30 145,92	
8	K M36-88-4321/S.1	osazení modulu	ks	3,000	1 120,00	3 360,00	
9	K AI/4	I/O modul 4xAI, , montáž na DIN lištu, napájení 24V DC po sběrnici, pro čidla s výstupem 0-10V, konfigurovatelné	ks	1,000	9 296,00	9 296,00	
10	K M36-88-4321/S.1	osazení modulu	ks	1,000	1 120,00	1 120,00	
11	K AO/1,2	I/O modul 8xAO, montáž na DIN lištu napájení 24V DC po sběrnici, pro řízení výstupem 0-10V	ks	2,000	16 783,20	33 566,40	
12	K M36-88-4321/S.1	osazení modulu	ks	2,000	1 680,00	3 360,00	
13	K DI/1,2	I/O modul 16xDI, montáž na DIN lištu napájení 24V DC po sběrnici, vstup 24V DC,	ks	2,000	7 828,80	15 657,60	
14	K M36-88-4321/S.1	osazení modulu	ks	2,000	1 120,00	2 240,00	
15	K DO/1,2	I/O modul 8xDO, montáž na DIN lištu napájení 24V DC po sběrnici, vstup 24V DC	ks	2,000	10 048,64	20 097,28	
16	K M36-88-4321/S.1	osazení modulu	ks	2,000	2 240,00	4 480,00	
17	K FQ/1	Modul M Bus Master pro integraci měření spotřeby M-BUS, max 40 přístrojů	ks	1,000	14 761,60	14 761,60	
18	K M36-88-4321/S.1	osazení modulu	ks	1,000	1 120,00	1 120,00	
19	K 1.19	modul zakončení sběrnice, montáž na DIN lištu napájení 24V DC po sběrnici, vstup 24V DC	ks	1,000	7 817,60	7 817,60	
20	K M36-88-4321/S.1	osazení modulu	ks	1,000	1 120,00	1 120,00	
21	K LCD	Terminál 7" pro ovládání a sledování DDC podstanice, Operátorský panel s barevnou dotykovou obrazovkou TOUCH SCREEN, napájení 24VDC, komunikace Ethernet-MODBUS/TCP vč adaptéru pro montáž do dveří rozvaděče,	ks	1,000	20 707,68	20 707,68	
22	K M36-42-0091/S	připojení a osazení ovládací jednotky	ks	1,000	1 120,00	1 120,00	
23	K SWITCH	Průmyslový ETHERNET SWITCH min 5 RJ45 portů včetně zdroje	ks	1,000	5 439,84	5 439,84	
24	K M36-88-4321/S.2	osazení switche	ks	1,000	560,00	560,00	
25	K FV1	Přepěťová ochrana třetí stupeň 10A s VF Filtrem,	ks	1,000	3 661,28	3 661,28	
26	K M36-88-4321/S.3	osazení ochrany	ks	1,000	560,00	560,00	
27	K F1	Elektronický jistič 4 kanálový nastavitelný 0.5-6A/24VDC,	ks	1,000	5 044,48	5 044,48	
28	K M36-88-4321/S.4	osazení jističe	ks	1,000	560,00	560,00	
29	K ZDR/1	zdroj napájení systému a periférií 24VDC/2.5A,	ks	1,000	2 966,88	2 966,88	
30	K M36-88-4321/S.5	osazení zdroje	ks	1,000	560,00	560,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
31	K	ZDR/2	zdroj napájení pohonů a ovládacích obvodů 24VDC/4A,	ks	1,000	4 284,00	4 284,00
32	K	M36-88-4321/S.5	osazení zdroje	ks	1,000	560,00	560,00
33	K	ZDR/3	zdroj napájení pohonů a ovládacích obvodů 24VDC/6A,	ks	1,000	4 284,00	4 284,00
34	K	M36-88-4321/S.5	osazení zdroje	ks	1,000	560,00	560,00
35	K	RA-UT1	NÁSTĚNNÝ ROZVADĚČ jednodveřový s jednou montážní deskou min. rozměry š-v-h 800x1400x300 , hlavní vypínač 400V AC/25A jištění z elektro 400V/50Hz 20A, TN-C-S, 3x zásuvka na DIN lištu, jističe, pomocné kontakty, stykače, pomocné relé, ovladače , signálk	ks	1,000	107 520,00	107 520,00
36	K	RA-UT1.1	montáž náplně do rozvaděče (relé, svorky, jističe....)	hod	12,000	728,00	8 736,00
37	K	RA-UT1.2	vyzkoušení funkce - test 1:1	hod	8,000	1 792,00	14 336,00
38	K	LCD.1	Naprogramování designu technologie na LCD displeji pro místní ovládání	hod	24,000	1 344,00	32 256,00
39	K	M-BUS	Naprogramování regulátoru -měření spotřeby přes MB/1 dle popisu v technické zprávě	dat.bo d	3,000	319,20	957,60
40	K	CPU/TČ	Naprogramování datové integrace přes Modbus -TCP-IP autonomního systému T zdroje tepla-TČ -řízení kaskády pro vytápění a chlazení a přepínání režimu z nadřazené MaR -tabulků parametrů Modbus musí poskytnout dodavatel UT	dat.bo d	23,000	319,20	7 341,60
41	K	CPU/UT	Naprogramování regulátoru -řízení a zabezpečení zdroje tepla a chladu, řízení vytápění dle popisu v technické zprávě a požadavků uživatele, seřízení a oživení regulace	dat.bo d	96,000	319,20	30 643,20
42	K	CPU/VZT	Naprogramování regulátoru řízení vzduchotechniky, dle popisu v technické zprávě a požadavků uživatele, seřízení a oživení regulace	dat.bo d	4,000	319,20	1 276,80

D 11,12,13 Přístroje pro měření teplot a tlaků 25 746,56

43	K	TC, TI 12.05-17,	Snímač teploty do potrubí -stonkové čidlo teploty, rozsah -30/150°C, výstup Pt1000, + mosazná poniklovaná jímka 1/2", 100mm, 10bar	ks	15,000	896,00	13 440,00
44	K	M36/41-0001/S	montáž snímače teploty topné vody	ks	15,000	336,00	5 040,00
45	K	TI 12.01	Snímač teploty do potrubí -stonkové čidlo teploty, rozsah -30/150°C, výstup Pt1000, + mosazná poniklovaná jímka 1/2", 100mm, 10bar	ks	1,000	896,00	896,00
46	K	M36/41-0001/S	montáž snímače teploty topné vody	ks	1,000	336,00	336,00
47	K	TC 12.01-04	Kabelové čidlo teploty rozsah -35/105 °C, výstup Pt 1000, průměr 6mm x 50mm, + kabel 1.5mm, ocelové pouzdro IP54	ks	4,000	199,36	797,44
48	K	M36/41-0001/S	montáž snímače teploty topné vody	ks	4,000	280,00	1 120,00
49	K	PI 13.01	Čidlo tlaku v kapalinách a plynech pro 6 bar , napájení 24V AC/DC, výstup 0-10V, závit vnější 1/2", IP 65	ks	1,000	3 613,12	3 613,12
50	K	M36/41-0084/S	montáž snímače tlaku vody	ks	1,000	504,00	504,00

D 02,03 Přístroje pro přepínání vytápění/chlazení 2 016,00

51	K	M36/43-0031/S	montáže pro servopohony z dodávky vytápění	ks	4,000	504,00	2 016,00
----	---	---------------	--	----	-------	--------	----------

D 04 Přístroje pro řízení vytápění 4 032,00

52	K	M36/43-0031/S	montáže pro servopohony z dodávky vytápění	ks	8,000	504,00	4 032,00
----	---	---------------	--	----	-------	--------	----------

D 14, 06 Přístroje pro zabezpečení a řízení vytápění 6 926,08

53	K	LAH 14.01	Snímač hladiny na DIN napájení 230V AC- zaplavení prostoru s ponornou sondou,	ks	1,000	1 103,20	1 103,20
54	K	M36/41-0181/	montáž snímače hladiny	ks	1,000	336,00	336,00
55	K	M36/41-0182/	montáž elektrod ponorných	ks	1,000	336,00	336,00
56	K	TAH 14.02	Bezpečnostní omezovací termostat délka 150 mm do jímky pro podlahovku s rozpínacím kontaktem, rozsah do 60°C	ks	1,000	1 813,28	1 813,28
57	K	M36/41-0052/S	montáž regulátoru teploty příložného s mikrospínačem	ks	1,000	425,60	425,60
58	K	M 6.01	Nastavení autonomního a doplňovacího automatu - konfigurace reléových výstupů	hod	4,000	728,00	2 912,00

D D2 Přístroje pro VZT ZAŘ.Č.15-větrání TECHNICKÉ MÍSTNOSTI A UPS -01 857,92

59	K	TC 150.01	Snímač teploty venkovní -50/90 °C, výstup Pt1000/6180	ks	1,000	544,32	544,32
----	---	-----------	---	----	-------	--------	--------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
60	K	M36/41-0001/S.1	montáž snímače teploty	ks	1,000	313,60	313,60
D D3 Kabely, nosné prvky, montáže pro -rozvad							292 419,84
61	K	7.1	Kabel komunikační, kaskády TČ UTP kat.6e	m	70,000	15,64	1 094,46
62	K	7.2	Kabel komunikační, UTP kat.5e	m	18,000	11,40	205,23
63	K	7.3	Kabel stíněný, B2ca (oheň nešířící, bezhalogenový) pro slaboproudé, měřicí signální a komunikační rozvody 2x2x0.8	m	400,000	21,75	8 700,16
64	K	7.4	Kabel stíněný, B2ca (oheň nešířící, bezhalogenový) pro slaboproudé, měřicí signální a komunikační rozvody 4x2x0.8	m	200,000	40,04	8 008,00
65	K	7.5	Vodič CY 6mm - pospojení	m	150,000	28,95	4 342,80
66	K	7.6	Kabel ovládací stíněný, PVC, 2kV 2x1-O	m	600,000	12,10	7 257,60
67	K	7.7	Kabel ovládací stíněný, PVC, 2kV 4x1-O	m	352,000	19,76	6 954,39
68	K	7.8	Kabel ovládací stíněný, PVC, 2kV 7x1-O	m	10,000	32,09	320,88
69	K	7.9	Kabel silový, (oheň nešířící, bezhalogenový), 4kV 2x1.5 -O	m	200,000	23,03	4 605,44
70	K	7.11	Kabel silový, PVC, 4kV 2x1.5 -O	m	78,000	15,90	1 240,51
71	K	7.12	Kabel silový, PVC, 4kV 3x 1.5 -O	m	48,000	17,02	817,15
72	K	7.13	Kabel silový, PVC, 4kV 3x 1.5 -J	m	226,000	17,02	3 847,42
73	K	7.13.1	Kabel silový, PVC, 4kV 5x 1.5 -J	m	16,000	28,21	451,40
74	K	7.14	Montážní kabelový žlab neděrovaný 125/50 s víkem	m	20,000	317,41	6 348,16
75	K	7.15	Montážní kabelový žlab neděrovaný 62/50 s víkem	m	20,000	235,87	4 717,44
76	K	7.16	Montážní kabelový žlab neděrovaný 20/40 s víkem	m	500,000	235,87	117 936,00
77	K	7.17	Montážní a instalační materiál, trubky, chráničky ..	m	750,000	18,82	14 112,00
78	K	7.18	Drobný montážní a spojovací materiál	ks	1,000	5 600,00	5 600,00
79	K	7.19	Jádrové vrtání prostupu mezi stěnami DN30	ks	6,000	616,00	3 696,00
80	K	7.20	Protipožární ucpávka s požární odolností 45min vč. montáže	ks	6,000	800,80	4 804,80
81	K	7.21	Montážní práce MaR (uložení kabelů, prozvonění, připojení na svorkovnice..)	hod	120,000	728,00	87 360,00
D D4 Regulace VZT ZAŘ. Č. 13 + integrace FVE -rozva							286 025,60
82	K	CPU/1	Řídící procesní podstanice -procesorový modul PFC200; 2. generace 2xRJ45 Ethernet TCP/IP - komunikace Ethernet-MODBUS/TC, RS232/485, napájení 24VDC,	ks	1,000	27 300,00	27 300,00
83	K	M36-88-4321/S	osazení stanice	ks	1,000	1 680,00	1 680,00
84	K	CPU/RTU	Modul Profibus -svorkovnice pro připojení Modbus RTU do D-sub na CPU	ks	1,000	16 783,20	16 783,20
85	K	M36-88-4321/S.1	osazení modulu	ks	1,000	1 680,00	1 680,00
86	K	RTU/1	Modul Sériové rozhraní RS-232/485 pro integraci cizích systémů s výstupem ModBus RTU	ks	1,000	10 048,64	10 048,64
87	K	M36-88-4321/S.1	osazení modulu	ks	1,000	1 120,00	1 120,00
88	K	AI/1	I/O modul 8xAI, montáž na DIN lištu, napájení 24V DC po sběrnici, volně konfigurovatelná odp. čidla,	ks	1,000	10 048,64	10 048,64
89	K	M36-88-4321/S.1	osazení modulu	ks	1,000	1 120,00	1 120,00
90	K	DI/1	I/O modul 16xDI, montáž na DIN lištu napájení 24V DC po sběrnici, vstup 24V DC,	ks	1,000	7 828,80	7 828,80
91	K	M36-88-4321/S.1	osazení modulu	ks	1,000	1 120,00	1 120,00
92	K	DO/1	I/O modul 8xDO, montáž na DIN lištu napájení 24V DC po sběrnici, vstup 24V DC	ks	1,000	10 048,64	10 048,64
93	K	M36-88-4321/S.1	osazení modulu	ks	1,000	1 120,00	1 120,00
94	K	8.13	modul zakončení sběrnice, montáž na DIN lištu napájení 24V DC po sběrnici, vstup 24V DC	ks	1,000	7 817,60	7 817,60
95	K	M36-88-4321/S.1	osazení modulu	ks	1,000	1 120,00	1 120,00
96	K	LCD	Terminál 7" pro ovládání a sledování DDC podstanice, Operátorský panel s barevnou dotykovou obrazovkou TOUCH SCREEN, napájení 24VDC, komunikace Ethernet-MODBUS/TCP vč adaptéru pro montáž do dveří rozvaděče,	ks	1,000	20 707,68	20 707,68
97	K	M36-42-0091/S	připojení a osazení ovládací jednotky	ks	1,000	1 120,00	1 120,00
98	K	SWITCH	Průmyslový ETHERNET SWITCH min 5 RJ45 portů včetně zdroje	ks	1,000	5 439,84	5 439,84
99	K	M36-88-4321/S.2	osazení switche	ks	1,000	560,00	560,00
100	K	FV1.1	Přepětová ochrana třetí stupeň 6A s VF Filtrem,	ks	1,000	3 661,28	3 661,28

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
101	K	M36-88-4321/S.3	osazení ochrany	ks	1,000	560,00	560,00
102	K	F1	Elektronický jistič 4 kanálový nastavitelný 0.5-6A/24VDC,	ks	1,000	5 044,48	5 044,48
103	K	M36-88-4321/S.4	osazení jističe	ks	1,000	560,00	560,00
104	K	ZDR/1	zdroj napájení systému a periférií 24VDC/2.5A,	ks	1,000	4 284,00	4 284,00
105	K	M36-88-4321/S.5	osazení zdroje	ks	1,000	560,00	560,00
106	K	ZDR/2.1	zdroj napájení pohonů a ovládacích obvodů 2.5A,	ks	1,000	4 284,00	4 284,00
107	K	M36-88-4321/S.5	osazení zdroje	ks	1,000	560,00	560,00
108	K	RA-VZ1	NÁSTĚNNÝ ROZVADĚČ jednodveřový s jednou montážní deskou min. rozměry š-v-h 600x800x300 , hlavní vypínač 400V AC/10A jištění z elektro 400V/50Hz 6A, TN-C-S, 3x zásuvka na DIN lištu, jističe, pomocné kontakty, stykače, pomocné relé, ovladače , signálky,	ks	1,000	85 120,00	85 120,00
109	K	RA-VZ1.1	montáž náplně do rozvaděče (relé, svorky, jističe....)	hod	8,000	728,00	5 824,00
110	K	RA-VZ1.2	vyzkoušení funkce - test 1:1	hod	6,000	1 792,00	10 752,00
111	K	LCD.1	Naprogramování designu technologie na LCD displeji pro místní ovládání	hod	12,000	1 344,00	16 128,00
112	K	CPU/VZT	Naprogramování regulátoru řízení vzduchotechniky, dle popisu v technické zprávě a požadavků uživatele, seřízení a oživení regulace	dat.bo d	4,000	319,20	1 276,80
113	K	CPU/UT (UI)	Naprogramování regulátoru řízení vytápění, dle popisu v technické zprávě a požadavků uživatele, seřízení a oživení regulace	dat.bo d	15,000	319,20	4 788,00
114	K	CPU/FVE	Rezerva naprogramování datové integrace přes Modbus -RTU autonomního systému energetického managementu areálu a systému řízení FVE -tabulků parametrů Modbus musí poskytnout dodavatel FVE	dat.bo d	50,000	319,20	15 960,00

D	D5	Přístroje pro monitoring vytápění 1.NP.					30 885,12
115	K	UI /0101	Komunikativní ovladač informativní podsvícený dotykový displej, měření teploty a vlhkosti, snímač CO2, rezerva posunu teploty, časové programy, zadávání režimů, komunikace mod-bus RS485, napájení 24VAC/DC	ks	1,000	9 959,04	9 959,04
116	K	M36-42-0091/S	připojení a osazení ovládací jednotky	ks	1,000	336,00	336,00
117	K	UI /129	Komunikativní ovladač pro vytápění s rez pro VZT podsvícený dotykový displej, měření teploty a vlhkosti, snímač CO2, rezerva posunu teploty, časové programy, zadávání režimů, komunikace mod-bus RS485, napájení 24VAC/DC,	ks	1,000	9 959,04	9 959,04
118	K	M36-42-0091/S	připojení a osazení ovládací jednotky	ks	1,000	336,00	336,00
119	K	UI /116	Komunikativní ovladač pro vytápění s rez pro VZT podsvícený dotykový displej, měření teploty a vlhkosti, snímač CO2, rezerva posunu teploty, časové programy, zadávání režimů, komunikace mod-bus RS485, napájení 24VAC/DC,	ks	1,000	9 959,04	9 959,04
120	K	M36-42-0091/S	připojení a osazení ovládací jednotky	ks	1,000	336,00	336,00

D	D6	Přístroje pro VZT ZAŘ.Č.13-větrání BATERIOVÉ ÚLOŽIŠTĚ FVE -01.14					871,36
121	K	TC 130.01	Snímač teploty venkovní -50/90 °C, výstup Pt1000/6180	ks	1,000	557,76	557,76
122	K	M36/41-0001/S.1	montáž snímače teploty	ks	1,000	313,60	313,60

D	D7	Kabely, nosné prvky, montáže pro				-rozvaděč	70 400,06
123	K	11.1	Kabel komunikační, UTP kat.5e	m	18,000	11,40	205,23
124	K	11.2	Kabely komunikace modbus RTU 2x2x0.8 mm2.	m	90,000	19,76	1 778,11
125	K	11.3	Kabel stíněný, B2ca (oheň nešířící, bezhalogenový) pro slaboproudé, měřicí signální a komunikační rozvody 2x2x0.8	m	23,000	21,75	500,26
126	K	11.4	Vodič CY 6mm - pospojení	m	50,000	28,95	1 447,60
127	K	11.5	Kabel ovládací stíněný, PVC, 2kV 2x1-O	m	89,000	12,10	1 076,54
128	K	11.6	Kabel silový, PVC, 4kV 3x 1.5 -J	m	45,000	17,02	766,08
129	K	11.7	Montážní kabelový žlab neděrovaný 20/40 s víkem	m	125,000	235,87	29 484,00
130	K	11.8	Montážní a instalační materiál, trubky, chráničky ..	m	90,000	18,82	1 693,44
131	K	11.9	Drobný montážní a spojovací materiál	ks	1,000	5 040,00	5 040,00
132	K	11.10	Jádrové vrtání prostupu mezi stěnami DN30	ks	1,000	616,00	616,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
133	K	11.11	Jádrové vrtání prostupu mezi stěnami DN10	ks	6,000	616,00	3 696,00
134	K	11.12	Protipožární ucpávka s požární odolností 45min vč. montáže	ks	1,000	800,80	800,80
135	K	11.13	Montážní práce MaR (uložení kabelů, prozvonění, připojení na svorkovnice..)	hod	32,000	728,00	23 296,00
D D8 Regulace VZT ZAŘ. Č.4 -VÍCEÚČELOVÝ SÁL 1.NP -rozvaděč RA-VZ2							329 059,36
136	K	CPU/1	Řídící procesní podstanice -procesorový modul PFC200; 2. generace 2xRJ45 Ethernet TCP/IP - komunikace Ethernet-MODBUS/TC, RS232/485, napájení 24VDC,	ks	1,000	27 300,00	27 300,00
137	K	M36-88-4321/S	osazení stanice	ks	1,000	1 680,00	1 680,00
138	K	CPU/RTU	Modul Profibus -svorkovnice pro připojení Modbus RTU do D-sub na CPU	ks	1,000	16 783,20	16 783,20
139	K	M36-88-4321/S.1	osazení modulu	ks	1,000	1 680,00	1 680,00
140	K	AI/1	I/O modul 8xAI, montáž na DIN lištu, napájení 24V DC po sběrnici, volně konfigurovatelná odp. čidla,	ks	1,000	10 048,64	10 048,64
141	K	M36-88-4321/S.1	osazení modulu	ks	1,000	1 120,00	1 120,00
142	K	AI/2	I/O modul 4xAI, , montáž na DIN lištu, napájení 24V DC po sběrnici, pro čidla s výstupem 0-10V, konfigurovatelné	ks	1,000	10 048,64	10 048,64
143	K	M36-88-4321/S.1	osazení modulu	ks	1,000	1 120,00	1 120,00
144	K	AO/2	I/O modul 8xAO, montáž na DIN lištu napájení 24V DC po sběrnici, pro řízení výstupem 0-10V	ks	1,000	14 880,32	14 880,32
145	K	M36-88-4321/S.1	osazení modulu	ks	1,000	1 120,00	1 120,00
146	K	DI/1	I/O modul 16xDI, montáž na DIN lištu napájení 24V DC po sběrnici, vstup 24V DC,	ks	1,000	7 828,80	7 828,80
147	K	M36-88-4321/S.1	osazení modulu	ks	1,000	1 120,00	1 120,00
148	K	DO/1	I/O modul 8xDO, montáž na DIN lištu napájení 24V DC po sběrnici, vstup 24V DC	ks	1,000	10 048,64	10 048,64
149	K	M36-88-4321/S.1	osazení modulu	ks	1,000	1 120,00	1 120,00
150	K	12.15	modul zakončení sběrnice, montáž na DIN lištu napájení 24V DC po sběrnici, vstup 24V DC	ks	1,000	7 817,60	7 817,60
151	K	M36-88-4321/S.1	osazení modulu	ks	1,000	1 120,00	1 120,00
152	K	LCD	Terminál 7" pro ovládání a sledování DDC podstanice, Operátorský panel s barevnou dotykovou obrazovkou TOUCH SCREEN, napájení 24VDC, komunikace Ethernet-MODBUS/TCP vč adaptéru pro montáž do dveří rozvaděče,	ks	1,000	20 707,68	20 707,68
153	K	M36-42-0091/S	připojení a osazení ovládací jednotky	ks	1,000	1 120,00	1 120,00
154	K	SWITCH	Průmyslový ETHERNET SWITCH min 5 RJ45 portů včetně zdroje	ks	1,000	5 439,84	5 439,84
155	K	M36-88-4321/S.2	osazení switche	ks	1,000	560,00	560,00
156	K	FV1	Přepětová ochrana třetí stupeň 10A s VF Filtrem,	ks	1,000	3 661,28	3 661,28
157	K	M36-88-4321/S.3	osazení ochrany	ks	1,000	560,00	560,00
158	K	F1	Elektronický jistič 4 kanálový nastavitelný 0.5-6A/24VDC,	ks	1,000	5 044,48	5 044,48
159	K	M36-88-4321/S.4	osazení jističe	ks	1,000	560,00	560,00
160	K	ZDR/1	zdroj napájení systému a periférií 24VDC/2.5A,	ks	1,000	4 284,00	4 284,00
161	K	M36-88-4321/S.5	osazení zdroje	ks	1,000	560,00	560,00
162	K	ZDR/2	zdroj napájení pohonů a ovládacích obvodů 24VDC/4A,	ks	1,000	4 284,00	4 284,00
163	K	M36-88-4321/S.5	osazení zdroje	ks	1,000	560,00	560,00
164	K	RA-VZ2	NÁSTĚNNÝ ROZVADĚČ jednodveřový s jednou montážní deskou min. rozměry š-v-h 800x1200x300 , hlavní vypínač 400V AC/25A jištění z elektro 400V/50Hz 20A, TN-C-S, 3x zásuvka na DIN lištu, jističe, pomocné kontakty, stykače, pomocné relé, ovladače, signálky	ks	1,000	100 063,04	100 063,04
165	K	RA-VZ2.1	montáž náplně do rozvaděče (relé, svorky, jističe....)	hod	12,000	728,00	8 736,00
166	K	RA-VZ2.2	vyzkoušení funkce - test 1:1	hod	8,000	1 792,00	14 336,00
167	K	LCD.1	Naprogramování designu technologie na LCD displeji pro místní ovládání	hod	24,000	1 344,00	32 256,00
168	K	CPU/VZT.1	Naprogramování regulátoru řízení vzduchotechniky dle popisu v technické zprávě a požadavků uživatele, seřízení a oživení regulace	dat.bo d	30,000	319,20	9 576,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
169	K	CPU/UT (UI)	Naprogramování regulátoru řízení vytápění, dle popisu v technické zprávě a požadavků uživatele, seřízení a oživení regulace	dat.bo d	6,000	319,20	1 915,20
D D9 Přístroje pro VZT ZAŘ. Č.4-VÍCEÚČELOVÝ SÁL 1.NP.							58 187,36
170	K	UI /109	Komunikativní ovladač pro dálkové řízení větrání a vytápění, podsvícený dotykový displej, měření teploty a vlhkosti, snímač CO2, rezerva posunu teploty, časové programy, zadávání režimů, komunikace mod-bus RS485, napájení 24VAC/DC,	ks	1,000	9 914,24	9 914,24
171	K	M36-42-0091/S	připojení a osazení ovládací jednotky	ks	1,000	336,00	336,00
172	K	TC 40.01,02,03	Snímač teploty do VZT potrubí -pas. snímač PT1000, rozsah -30 až +80°C	ks	3,000	557,76	1 673,28
173	K	M36/41-0001/S.1	montáž snímače teploty	ks	3,000	313,60	940,80
174	K	PdC 4.1,2	Regulátor dif. tlaku vzduchu s převodníkem pro regulaci/množství průtoku na ventilátoru do 2000 Pa - výstup 0-10V,	ks	2,000	3 472,00	6 944,00
175	K	M36/02-0355/S	montáž konzol pro odběr tlaku	ks	2,000	543,20	1 086,40
176	K	M36-42-0091/S.1	montáž a připojení diferenčního regulátoru	ks	2,000	336,00	672,00
177	K	Y 40.04	Klapkový servopohon napájení 24VAC, ovládání spojitě řízení 0-10V, krouticí moment 10Nm,	ks	1,000	5 538,40	5 538,40
178	K	M36/43-0021/S	montáž elektrického servopohonu pákového	ks	1,000	543,20	543,20
179	K	PdAH 40.06,07	Diferenční manostat tlaku rozsah nastavitelný 50...500 Pa,	ks	2,000	1 377,60	2 755,20
180	K	M36/02-0355/S	montáž konzol pro odběr tlaku	ks	2,000	336,00	672,00
181	K	M36/41-0111/S	montáž diferenčního regulátoru s mikrospínače,	ks	2,000	442,40	884,80
182	K	QAL 40.08	Snímač minimálního průtoku ve VZT potrubí, rozsah 0.1-30m/s, napájení 24VDC,	ks	1,000	1 925,28	1 925,28
183	K	M36/41-0001/S.2	montáž snímače do potrubí	ks	1,000	358,40	358,40
184	K	Y 40.09a,b	Klapkový servopohon napájení 230VAC, ovládání ON/OFF zpětný chod pružinou, krouticí moment min 10Nm, pracovní úhel 0-90 o pro hřidel 8...16mm,	ks	2,000	6 316,80	12 633,60
185	K	M36/43-0021/S	montáž elektrického servopohonu pákového	ks	2,000	543,20	1 086,40
186	K	CO2 40.10	Snímač koncentrace CO2 do VZT potrubí -akt. snímač 0-10V, napájení 24VCD rozsah 0...2000 / 0...5000 ppm, IP43,	ks	1,000	5 496,96	5 496,96
187	K	M36/41-0001/S.3	montáž snímače CO2	ks	1,000	616,00	616,00
188	K	QM 41,42	Servisní vypínače 400V/16A pro vypnutí napájení EC motorů VZT	ks	2,000	1 383,20	2 766,40
189	K	M36/43-0031/S.1	montáž vypínače	ks	2,000	448,00	896,00
190	K	M36/43-0031/S.2	montáže pro servopohony z dodávky chlazení	ks	1,000	448,00	448,00
D D5 Přístroje pro monitoring vytápění 1.NP.							10 250,24
191	K	UI /143	Komunikativní ovladač pro vytápění s rezervou pro VZT podsvícený dotykový displej, měření teploty a vlhkosti, snímač CO2, rezerva posunu teploty, časové programy, zadávání režimů, komunikace mod-bus RS485, napájení 24VAC/DC,	ks	1,000	9 914,24	9 914,24
192	K	M36-42-0091/S	připojení a osazení ovládací jednotky	ks	1,000	336,00	336,00
D D10 Kabely, nosné prvky, montáže pro -rozvaděč							107 259,08
193	K	15.1	Kabel komunikační, UTP kat.5e	m	18,000	11,40	205,23
194	K	15.2	Kabel stíněný, B2ca (oheň nešířící, bezhalogenový) pro slaboproudé, měřicí signální a komunikační rozvody 2x2x0.8	m	80,000	21,75	1 740,03
195	K	15.3	Vodič CY 6mm - pospojení	m	50,000	28,95	1 447,60
196	K	15.4	Kabel ovládací stíněný, PVC, 2kV 2x1-O	m	100,000	12,10	1 209,60
197	K	15.5	Kabel ovládací stíněný, PVC, 2kV 4x1-O	m	80,000	19,76	1 580,54
198	K	15.6	Kabel silový, PVC, 4kV 2x1.5 -O	m	24,000	15,90	381,70
199	K	15.7	Kabel silový, PVC, 4kV 4x 2.5 -J	m	22,000	29,51	649,26
200	K	15.8	Montážní kabelový žlab neděrovaný 125/50 s víkem	m	10,000	317,41	3 174,08
201	K	15.9	Montážní kabelový žlab neděrovaný 62/50 s víkem	m	10,000	235,87	2 358,72
202	K	15.10	Montážní kabelový žlab neděrovaný 20/40 s víkem	m	110,000	235,87	25 945,92
203	K	15.11	Montážní a instalační materiál, trubky, chráničky ..	m	150,000	18,82	2 822,40
204	K	15.12	Drobný montážní a spojovací materiál	ks	1,000	5 040,00	5 040,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
205	K	15.13	Jádrové vrtání prostupu mezi stěnami DN10	ks	4,000	616,00	2 464,00
206	K	15.14	Montážní práce MaR (uložení kabelů, prozvonění, připojení na svorkovnice..)	hod	80,000	728,00	58 240,00
D D11 Regulace VZT ZAŘ. Č. 5,6 -víceúčelové SÁLY 1.NP -rozvadě							401 093,28
207	K	CPU/1	Řídicí procesní podstanice -procesorový modul PFC200; 2. generace 2xRJ45 Ethernet TCP/IP - komunikace Ethernet-MODBUS/TC, RS232/485, napájení 24VDC,	ks	1,000	27 300,00	27 300,00
208	K	M36-88-4321/S	osazení stanice	ks	1,000	1 680,00	1 680,00
209	K	CPU/RTU	Modul Profibus -svorkovnice pro připojení Modbus RTU do D-sub na CPU	ks	1,000	16 783,20	16 783,20
210	K	M36-88-4321/S.1	osazení modulu	ks	1,000	1 680,00	1 680,00
211	K	AI/1	I/O modul 8xAI, montáž na DIN lištu, napájení 24V DC po sběrnici, volně konfigurovatelná odp. čidla,	ks	1,000	14 880,32	14 880,32
212	K	M36-88-4321/S.1	osazení modulu	ks	1,000	1 120,00	1 120,00
213	K	AI/2.1	I/O modul 8xAI, , montáž na DIN lištu, napájení 24V DC po sběrnici, pro čidla s výstupem 0-10V, konfigurovatelné	ks	1,000	14 880,32	14 880,32
214	K	M36-88-4321/S.1	osazení modulu	ks	1,000	1 120,00	1 120,00
215	K	AO/1,2	I/O modul 8xAO, montáž na DIN lištu napájení 24V DC po sběrnici, pro řízení výstupem 0-10V	ks	2,000	14 880,32	29 760,64
216	K	M36-88-4321/S.1	osazení modulu	ks	2,000	1 120,00	2 240,00
217	K	DI/1,2	I/O modul 16xDI, montáž na DIN lištu napájení 24V DC po sběrnici, vstup 24V DC,	ks	2,000	7 828,80	15 657,60
218	K	M36-88-4321/S.1	osazení modulu	ks	2,000	1 120,00	2 240,00
219	K	DO/1	I/O modul 8xDO, montáž na DIN lištu napájení 24V DC po sběrnici, vstup 24V DC	ks	1,000	14 880,32	14 880,32
220	K	M36-88-4321/S.1	osazení modulu	ks	1,000	1 120,00	1 120,00
221	K	16.15	modul zakončení sběrnice, montáž na DIN lištu napájení 24V DC po sběrnici, vstup 24V DC	ks	1,000	7 817,60	7 817,60
222	K	M36-88-4321/S.1	osazení modulu	ks	1,000	1 120,00	1 120,00
223	K	LCD	Terminál 7" pro ovládání a sledování DDC podstanice, Operátorský panel s barevnou dotykovou obrazovkou TOUCH SCREEN, napájení 24VDC, komunikace Ethernet-MODBUS/TCP vč adaptéru pro montáž do dveří rozvaděče,	ks	1,000	20 707,68	20 707,68
224	K	M36-42-0091/S	připojení a osazení ovládací jednotky	ks	1,000	1 120,00	1 120,00
225	K	SWITCH	Průmyslový ETHERNET SWITCH min 5 RJ45 portů včetně zdroje	ks	1,000	5 439,84	5 439,84
226	K	M36-88-4321/S.2	osazení switche	ks	1,000	560,00	560,00
227	K	FV1	Přepětová ochrana třetí stupeň 10A s VF Filtrem,	ks	1,000	3 661,28	3 661,28
228	K	M36-88-4321/S.3	osazení ochrany	ks	1,000	560,00	560,00
229	K	F1	Elektronický jistič 4 kanálový nastavitelný 0.5-6A/24VDC,	ks	1,000	5 044,48	5 044,48
230	K	M36-88-4321/S.4	osazení jističe	ks	1,000	560,00	560,00
231	K	ZDR/1	zdroj napájení systému a periférií 24VDC/2.5A,	ks	1,000	4 284,00	4 284,00
232	K	M36-88-4321/S.5	osazení zdroje	ks	1,000	560,00	560,00
233	K	ZDR/2.2	zdroj napájení pohonů a ovládacích obvodů 24VDC/6A,	ks	1,000	4 284,00	4 284,00
234	K	M36-88-4321/S.5	osazení zdroje	ks	1,000	560,00	560,00
235	K	RA-VZ3	NÁSTĚNNÝ ROZVADĚČ jednodveřový s jednou montážní deskou min. rozměry š-v-h 800x1400x300 , hlavní vypínač 400V AC/63A jištění z elektro 400V/50Hz 50A, TN-C-S, 3x zásuvka na DIN lištu, jističe, pomocné kontakty, stykače, pomocné relé, ovladače, signálky	ks	1,000	106 400,00	106 400,00
236	K	RA-VZ3.1	montáž náplně do rozvaděče (relé, svorky, jističe....)	hod	14,000	728,00	10 192,00
237	K	RA-VZ3.2	vyzkoušení funkce - test 1:1	hod	8,000	1 792,00	14 336,00
238	K	LCD.1	Naprogramování designu technologie na LCD displeji pro místní ovládání	hod	32,000	1 344,00	43 008,00
239	K	CPU/VZT	Naprogramování regulátoru řízení vzduchotechniky, dle popisu v technické zprávě a požadavků uživatele, seřízení a oživení regulace	dat.bo d	80,000	319,20	25 536,00

D D12

Přístroje pro VZT ZAŘ. Č.5-VÍCEÚČELOVÝ SÁL 1.NP

62 404,16

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
240	K	UI /112	Komunikativní ovladač pro dálkové řízení vytápění, podsvícený dotykový displej, měření teploty a vlhkosti, snímač CO2, rezerva posunu teploty, časové programy, zadávání režimů, komunikace mod-bus RS485, napájení 24VAC/DC,	ks	1,000	9 914,24	9 914,24
241	K	M36-42-0091/S	připojení a osazení ovládací jednotky	ks	1,000	336,00	336,00
242	K	TC 50.01,02,03	Snímač teploty do VZT potrubí -pas. snímač PT1000, rozsah -30 až +80°C	ks	3,000	557,76	1 673,28
243	K	M36/41-0001/S.1	montáž snímače teploty	ks	3,000	313,60	940,80
244	K	PdC 5.1,2	Regulátor dif. tlaku vzduchu s převodníkem pro regulaci/množství průtoku na ventilátoru do 2000 Pa - výstup 0-10V,	ks	2,000	3 472,00	6 944,00
245	K	M36/02-0355/S	montáž konzol pro odběr tlaku	ks	2,000	336,00	672,00
246	K	M36-42-0091/S.1	montáž a připojení diferenčního regulátoru	ks	2,000	442,40	884,80
247	K	PdAH 50.06,07	Diferenční manostat tlaku rozsah nastavitelný 50...500 Pa,	ks	2,000	1 377,60	2 755,20
248	K	M36/02-0355/S	montáž konzol pro odběr tlaku	ks	2,000	336,00	672,00
249	K	M36/41-0111/S	montáž diferenčního regulátoru s mikrospínače,	ks	2,000	431,20	862,40
250	K	QAL 50.08	Snímač minimálního průtoku ve VZT potrubí, rozsah 0.1-30m/s, napájení 24VDC,	ks	1,000	1 925,28	1 925,28
251	K	M36/41-0001/S.2	montáž snímače do potrubí	ks	1,000	358,40	358,40
252	K	Y 50.09a,b	Klapkový servopohon napájení 24VAC, ovládání spojitě 0-10V kroutící moment 20Nm, hav. uzavření pružinou.	ks	2,000	6 316,80	12 633,60
253	K	M36/43-0031/S.3	montáž pro servopohon	ks	2,000	543,20	1 086,40
254	K	Y 50.09c	Klapkový servopohon napájení 24VAC, ovládání spojitě řízení 0-10V, kroutící moment 10Nm,	ks	1,000	6 316,80	6 316,80
255	K	CO2 50.10	Snímač koncentrace CO2 do VZT potrubí -akt. snímač 0-10V, napájení 24VCD rozsah 0...2000 / 0...5000 ppm, IP43,	ks	1,000	543,20	543,20
256	K	M36/41-0001/S.3	montáž snímače CO2	ks	1,000	5 496,96	5 496,96
257	K	M36/43-0021/S	montáž elektrického servopohonu pákového	ks	1,000	616,00	616,00
258	K	QM 51,52	Servisní vypínače 400V/16A pro vypnutí napájení EC motorů VZT	ks	4,000	1 383,20	5 532,80
259	K	M36/43-0031/S.1	montáž vypínače	ks	4,000	448,00	1 792,00
260	K	M36/43-0031/S.2	montáže pro servopohony z dodávky chlazení	ks	1,000	448,00	448,00

D D13 Přístroje pro VZT ZAŘ. Č.6-VÍCEÚČELOVÉ SÁLY 1.NP 68 992,00

261	K	UI /110,113	Komunikativní ovladač pro dálkové řízení vytápění, podsvícený dotykový displej, měření teploty a vlhkosti, snímač CO2, rezerva posunu teploty, časové programy, zadávání režimů, komunikace mod-bus RS485, napájení 24VAC/DC,	ks	2,000	9 914,24	19 828,48
262	K	M36-42-0091/S	připojení a osazení ovládací jednotky	ks	2,000	336,00	672,00
263	K	TC 60.01,02,03	Snímač teploty do VZT potrubí -pas. snímač PT1000, rozsah -30 až +80°C	ks	3,000	557,76	1 673,28
264	K	M36/41-0001/S.1	montáž snímače teploty	ks	3,000	313,60	940,80
265	K	PdC 6.1,2	Regulátor dif. tlaku vzduchu s převodníkem pro regulaci/množství průtoku na ventilátoru do 2000 Pa - výstup 0-10V,	ks	2,000	3 472,00	6 944,00
266	K	M36/02-0355/S	montáž konzol pro odběr tlaku	ks	2,000	336,00	672,00
267	K	M36-42-0091/S.1	montáž a připojení diferenčního regulátoru	ks	2,000	442,40	884,80
268	K	PdAH 60.06,07	Diferenční manostat tlaku rozsah nastavitelný 50...500 Pa,	ks	2,000	1 377,60	2 755,20
269	K	M36/02-0355/S	montáž konzol pro odběr tlaku	ks	2,000	336,00	672,00
270	K	M36/41-0111/S	montáž diferenčního regulátoru s mikrospínače,	ks	2,000	431,20	862,40
271	K	QAL 60.08	Snímač minimálního průtoku ve VZT potrubí, rozsah 0.1-30m/s, napájení 24VDC,	ks	1,000	1 925,28	1 925,28
272	K	M36/41-0001/S.2	montáž snímače do potrubí	ks	1,000	358,40	358,40
273	K	Y 60.09a,b	Klapkový servopohon napájení 24VAC, ovládání spojitě 0-10V kroutící moment 10Nm, hav. uzavření pružinou.	ks	2,000	6 316,80	12 633,60
274	K	M36/43-0031/S.3	montáž pro servopohon	ks	2,000	543,20	1 086,40
275	K	Y 60.09c	Klapkový servopohon napájení 24VAC, ovládání spojitě řízení 0-10V, kroutící moment 10Nm,	ks	1,000	6 316,80	6 316,80
276	K	M36/43-0021/S	montáž elektrického servopohonu pákového	ks	1,000	543,20	543,20
277	K	CO2 60.10	Snímač koncentrace CO2 do VZT potrubí -akt. snímač 0-10V, napájení 24VCD rozsah 0...2000 / 0...5000 ppm, IP43,	ks	1,000	5 496,96	5 496,96

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
278	K	M36/41-0001/S.3	montáž snímače CO2	ks	1,000	616,00	616,00
279	K	QM 61,62	Servisní vypínače 400V/16A pro vypnutí napájení EC motorů VZT	ks	2,000	1 383,20	2 766,40
280	K	M36/43-0031/S.1	montáž vypínače	ks	2,000	448,00	896,00
281	K	M36/43-0031/S.2	montáže pro servopohony z dodávky chlazení	ks	1,000	448,00	448,00

D		D14	Kabely, nosné prvky, montáže pro	-rozvaděč			189 061,46
282	K	19.1	Kabel komunikační, UTP kat.5e	m	18,000	11,40	205,23
283	K	19.2	Kabel stíněný, B2ca (oheň nešířící, bezhalogenový) pro slaboproudé, měřicí signální a komunikační rozvody 2x2x0.8	m	100,000	21,75	2 175,04
284	K	19.3	Vodič CY 6mm - pospojení	m	100,000	28,95	2 895,20
285	K	19.4	Kabel ovládací stíněný, PVC, 2kV 2x1-O	m	276,000	12,10	3 338,50
286	K	19.5	Kabel ovládací stíněný, PVC, 2kV 4x1-O	m	186,000	19,76	3 674,76
287	K	19.6	Kabel ovládací stíněný, PVC, 2kV 7x1-O	m	89,000	32,09	2 855,83
288	K	19.7	Kabel silový, PVC, 4kV 3x 1.5 -J	m	37,000	17,02	629,89
289	K	19.8	Kabel silový, PVC, 4kV 5x 1.5 -J	m	6,000	28,21	169,28
290	K	19.9	Kabel silový, PVC, 4kV 4x 2.5 -J	m	84,000	29,51	2 479,01
291	K	19.10	Montážní kabelový žlab neděrovaný 125/50 s víkem	m	25,000	317,41	7 935,20
292	K	19.11	Montážní kabelový žlab neděrovaný 62/50 s víkem	m	25,000	235,87	5 896,80
293	K	19.12	Montážní kabelový žlab neděrovaný 20/40 s víkem	m	110,000	235,87	25 945,92
294	K	19.13	Montážní a instalační materiál, trubky, chráničky ..	m	300,000	18,82	5 644,80
295	K	19.14	Drobný montážní a spojovací materiál	ks	1,000	5 040,00	5 040,00
296	K	19.15	Jádrové vrtání prostupu mezi stěnami DN10	ks	6,000	616,00	3 696,00
297	K	19.16	Montážní práce MaR (uložení kabelů, prozvonění, připojení na svorkovnice..)	hod	160,000	728,00	116 480,00

D		D15	Regulace a přístroje pro VZT ZAŘ. Č. 7. -SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ+ KANCEL				13 328,00
298	K	M36-42-0091/S.2	připojení a osazení ovládací jednotky z dodávky VZT	ks	1,000	2 072,00	2 072,00
299	K	M36/43-0021/S.1	montáž elektrického servopohonu pákového z dodávky VZT	ks	1,000	504,00	504,00
300	K	WEB	nastavení WEB serveru pro dálkovou správu VZT	hod	8,000	1 344,00	10 752,00

D		D16	Kabely, nosné prvky, montáže pro autonomní řízení větrání -VZT ZAŘ. Č.				3 350,05
301	K	21.1	Kabel komunikační, UTP kat.5e	m	14,000	11,40	159,62
302	K	21.2	Vodič CY 6mm - pospojení	m	20,000	28,95	579,04
303	K	21.3	Kabel silový, PVC, 4kV 2x1.5 -O	m	8,000	15,90	127,23
304	K	21.4	Montážní a instalační materiál, trubky, chráničky ..	m	10,000	18,82	188,16
305	K	21.5	Drobný montážní a spojovací materiál	ks	1,000	1 680,00	1 680,00
306	K	21.6	Jádrové vrtání prostupu mezi stěnami DN10	ks	1,000	616,00	616,00

D		D17	Regulace pro rozdělovač vytápění RS3 s prostorovou rezervou pro řízení				358 100,96
307	K	CPU/1	Řídící procesní podstanice -procesorový modul PFC200; 2. generace 2xRJ45 Ethernet TCP/IP - komunikace Ethernet-MODBUS/TC, RS232/485, napájení 24VDC,	ks	1,000	27 300,00	27 300,00
308	K	M36-88-4321/S	osazení stanice	ks	1,000	1 680,00	1 680,00
309	K	CPU/RTU	Modul Profibus -svorkovnice pro připojení Modbus RTU do D-sub na CPU	ks	1,000	16 783,20	16 783,20
310	K	M36-88-4321/S.1	osazení modulu	ks	1,000	1 680,00	1 680,00
311	K	AI/1	I/O modul 8xAI, montáž na DIN lištu, napájení 24V DC po sběrnici, volně konfigurovatelná odp. čidla,	ks	1,000	14 880,32	14 880,32
312	K	M36-88-4321/S.1	osazení modulu	ks	1,000	1 120,00	1 120,00
313	K	AI/2	I/O modul 4xAI, , montáž na DIN lištu, napájení 24V DC po sběrnici, pro čidla s výstupem 0-10V, konfigurovatelné	ks	1,000	14 880,32	14 880,32
314	K	M36-88-4321/S.1	osazení modulu	ks	1,000	1 120,00	1 120,00
315	K	AO/1	I/O modul 8xAO, montáž na DIN lištu napájení 24V DC po sběrnici, pro řízení výstupem 0-10V	ks	1,000	14 880,32	14 880,32
316	K	M36-88-4321/S.1	osazení modulu	ks	1,000	1 120,00	1 120,00
317	K	DI/1	I/O modul 16xDI, montáž na DIN lištu napájení 24V DC po sběrnici, vstup 24V DC,	ks	1,000	7 828,80	7 828,80

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
318	K	M36-88-4321/S.1	osazení modulu	ks	1,000	1 120,00	1 120,00
319	K	DO/1	I/O modul 8xDO, montáž na DIN lištu napájení 24V DC po sběrnici, vstup 24V DC	ks	1,000	14 880,32	14 880,32
320	K	M36-88-4321/S.1	osazení modulu	ks	1,000	1 120,00	1 120,00
321	K	22.15	modul zakončení sběrnice, montáž na DIN lištu napájení 24V DC po sběrnici, vstup 24V DC	ks	1,000	7 817,60	7 817,60
322	K	M36-88-4321/S.1	osazení modulu	ks	1,000	1 120,00	1 120,00
323	K	LCD	Terminál 7" pro ovládání a sledování DDC podstanice, Operátorský panel s barevnou dotykovou obrazovkou TOUCH SCREEN, napájení 24VDC, komunikace Ethernet-MODBUS/TCP vč adaptéru pro montáž do dveří rozvaděče,	ks	1,000	20 707,68	20 707,68
324	K	M36-42-0091/S	připojení a osazení ovládací jednotky	ks	1,000	1 120,00	1 120,00
325	K	SWITCH	Průmyslový ETHERNET SWITCH min 5 RJ45 portů včetně zdroje	ks	1,000	5 439,84	5 439,84
326	K	M36-88-4321/S.2	osazení switche	ks	1,000	560,00	560,00
327	K	FV1	Přepětová ochrana třetí stupeň 10A s VF Filtrem,	ks	1,000	3 661,28	3 661,28
328	K	M36-88-4321/S.3	osazení ochrany	ks	1,000	560,00	560,00
329	K	F1	Elektronický jistič 4 kanálový nastavitelný 0.5-6A/24VDC,	ks	1,000	5 044,48	5 044,48
330	K	M36-88-4321/S.4	osazení jističe	ks	1,000	560,00	560,00
331	K	ZDR/1	zdroj napájení systému a periférií 24VDC/2.5A,	ks	1,000	4 284,00	4 284,00
332	K	M36-88-4321/S.5	osazení zdroje	ks	1,000	560,00	560,00
333	K	ZDR/2.2	zdroj napájení pohonů a ovládacích obvodů 24VDC/6A,	ks	1,000	4 284,00	4 284,00
334	K	M36-88-4321/S.5	osazení zdroje	ks	1,000	560,00	560,00
335	K	RA-VZ4	NÁSTĚNNÝ ROZVADĚČ jednodveřový s rezervou pro řízení VZT s jednou montážní deskou min. rozměry š-v-h 800x1400x300 , hlavní vypínač 400V AC/32A jištění z elektro 400V/50Hz 25A, TN-C-S, 3x zásuvka na DIN lištu, jističe, pomocné kontakty, stykače, pomocné	ks	1,000	103 040,00	103 040,00
336	K	RA-VZ4.1	montáž náplně do rozvaděče (relé, svorky, jističe....)	hod	14,000	728,00	10 192,00
337	K	RA-VZ4.2	vyzkoušení funkce - test 1:1	hod	8,000	1 792,00	14 336,00
338	K	LCD.1	Naprogramování designu technologie na LCD displeji pro místní ovládání	hod	32,000	1 344,00	43 008,00
339	K	CPU/VZT.2	Naprogramování regulátoru -sdílená venkovní čidla dle popisu v technické zprávě a požadavků uživatele, seřízení a oživení regulace	dat.bo d	3,000	319,20	957,60
340	K	CPU/UTUI	Naprogramování regulátoru řízení ÚT, dle popisu v technické zprávě a požadavků uživatele, seřízení a oživení regulace	dat.bo d	31,000	319,20	9 895,20

D D18 Přístroje pro měření venkovní teploty a vlhkosti 6 259,68

341	K	TC,HC 80.00a	Kombinovaný snímač venkovní teploty a relativní vlhkosti , napájení 24VAC, výstup 2x 0-10V, rozsahy -35až +75°C, 0-100% rH, IP65,	ks	1,000	4 740,96	4 740,96
342	K	M36/41-0001/S.4	montáž snímače teploty a vlhkosti	ks	1,000	336,00	336,00
343	K	TC 80.00b	Snímač teploty venkovní, výstup Pt 1000	ks	1,000	544,32	544,32
344	K	M36/41-0025/S	montáž snímače prostorové teploty	ks	2,000	319,20	638,40

D 12 Přístroje pro měření teplot vytápění 6 160,00

345	K	TI, TC 12.00-04	Snímač teploty do potrubí -stonkové čidlo teploty, rozsah -30/150°C, výstup Pt1000, + mosazná poniklovaná jímka 1/2", 100mm, 10bar	ks	5,000	896,00	4 480,00
346	K	M36/41-0001/S	montáž snímače teploty topné vody	ks	5,000	336,00	1 680,00

D 04 Přístroje pro řízení vytápění 2 016,00

347	K	M36/43-0031/S	montáže pro servopohony z dodávky vytápění	ks	4,000	504,00	2 016,00
-----	---	---------------	--	----	-------	--------	----------

D 14 Přístroje pro zabezpečení a řízení vytápění 1 775,20

348	K	LAH 14.01	Snímač hladiny na DIN napájení 230V AC- zaplavení prostoru s ponornou sondou,	ks	1,000	1 103,20	1 103,20
349	K	M36/41-0181/	montáž snímače hladiny	ks	1,000	336,00	336,00
350	K	M36/41-0182/	montáž elektrod ponorných	ks	1,000	336,00	336,00

D D19 Přístroje pro monitoring vytápění s rezervou pro větrání 2.NP. 20 500,48

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
351	K	UI /207,210	Komunikativní ovladač pro vytápění s rezervou pro VZT podsvícený dotykový displej, měření teploty a vlhkosti, snímač CO2, rezerva posunu teploty, časové programy, zadávání režimů, komunikace mod-bus RS485, napájení 24VAC/DC,	ks	2,000	9 914,24	19 828,48
352	K	M36-42-0091/S	připojení a osazení ovládací jednotky	ks	2,000	336,00	672,00

D		D20	Kabely, nosné prvky, montáže pro			-rozvaděč	119 874,64
353	K	28.1	Kabel komunikační, UTP kat.5e	m	18,000	11,40	205,23
354	K	28.2	Kabel stíněný, B2ca (oheň nešířící, bezhalogenový) pro slaboproudé, měřicí signální a komunikační rozvody 2x2x0.8	m	45,000	21,75	978,77
355	K	28.3	Vodič CY 6mm - pospojení	m	50,000	28,95	1 447,60
356	K	28.4	Kabel ovládací stíněný, PVC, 2kV 2x1-O	m	131,000	12,10	1 584,58
357	K	28.5	Kabel ovládací stíněný, PVC, 2kV 4x1-O	m	122,000	19,76	2 410,33
358	K	28.6	Kabel silový, PVC, 4kV 3x 1.5 -J	m	72,000	17,02	1 225,73
359	K	28.7	Montážní kabelový žlab neděrovaný 62/50 s víkem	m	20,000	317,41	6 348,16
360	K	28.8	Montážní kabelový žlab neděrovaný 20/40 s víkem	m	40,000	235,87	9 434,88
361	K	28.9	Montážní a instalační materiál, trubky, chráničky ..	m	130,000	235,87	30 663,36
362	K	28.10	Drobný montážní a spojovací materiál	ks	1,000	4 256,00	4 256,00
363	K	28.11	Jádrové vrtání prostupu mezi stěnami DN10	ks	5,000	616,00	3 080,00
364	K	28.12	Montážní práce MaR (uložení kabelů, prozvonění, připojení na svorkovnice..)	hod	80,000	728,00	58 240,00

D		D21	VZT ZAŘ. Č. 10,11 a 14 + rozdělovač vytápění RS4 v 3.np				443 720,48
365	K	CPU/1	Řídící procesní podstanice -procesorový modul PFC200; 2. generace 2xRJ45 Ethernet TCP/IP - komunikace Ethernet-MODBUS/TC, RS232/485, napájení 24VDC,	ks	1,000	27 300,00	27 300,00
366	K	M36-88-4321/S	osazení stanice	ks	1,000	1 680,00	1 680,00
367	K	CPU/RTU	Modul Profibus -svorkovnice pro připojení Modbus RTU do D-sub na CPU	ks	1,000	16 783,20	16 783,20
368	K	M36-88-4321/S.1	osazení modulu	ks	1,000	1 680,00	1 680,00
369	K	AI/1	I/O modul 8xAI, montáž na DIN lištu, napájení 24V DC po sběrnici, volně konfigurovatelná odp. čidla,	ks	1,000	14 880,32	14 880,32
370	K	M36-88-4321/S.1	osazení modulu	ks	1,000	1 120,00	1 120,00
371	K	AI/2,3,4	I/O modul 8xAI, , montáž na DIN lištu, napájení 24V DC po sběrnici, pro čidla s výstupem 0-10V, konfigurovatelné	ks	3,000	14 880,32	44 640,96
372	K	M36-88-4321/S.1	osazení modulu	ks	3,000	1 120,00	3 360,00
373	K	AO/1,2	I/O modul 8xAO, montáž na DIN lištu napájení 24V DC po sběrnici, pro řízení výstupem 0-10V	ks	2,000	14 880,32	29 760,64
374	K	M36-88-4321/S.1	osazení modulu	ks	2,000	1 120,00	2 240,00
375	K	DI/1,2,3	I/O modul 16xDI, montáž na DIN lištu napájení 24V DC po sběrnici, vstup 24V DC,	ks	3,000	7 828,80	23 486,40
376	K	M36-88-4321/S.1	osazení modulu	ks	3,000	1 120,00	3 360,00
377	K	DO/1	I/O modul 8xDO, montáž na DIN lištu napájení 24V DC po sběrnici, vstup 24V DC	ks	1,000	14 880,32	14 880,32
378	K	M36-88-4321/S.1	osazení modulu	ks	1,000	1 120,00	1 120,00
379	K	29.15	modul zakončení sběrnice, montáž na DIN lištu napájení 24V DC po sběrnici, vstup 24V DC	ks	1,000	7 817,60	7 817,60
380	K	M36-88-4321/S.1	osazení modulu	ks	1,000	1 120,00	1 120,00
381	K	LCD	Terminál 7" pro ovládání a sledování DDC podstanice, Operátorský panel s barevnou dotykovou obrazovkou TOUCH SCREEN, napájení 24VDC, komunikace Ethernet-MODBUS/TCP vč adaptéru pro montáž do dveří rozvaděče,	ks	1,000	20 707,68	20 707,68
382	K	M36-42-0091/S	připojení a osazení ovládací jednotky	ks	1,000	1 120,00	1 120,00
383	K	SWITCH	Průmyslový ETHERNET SWITCH min 5 RJ45 portů včetně zdroje	ks	1,000	5 439,84	5 439,84
384	K	M36-88-4321/S.2	osazení switche	ks	1,000	560,00	560,00
385	K	FV1	Přepěťová ochrana třetí stupeň 10A s VF Filtrem,	ks	1,000	3 661,28	3 661,28
386	K	M36-88-4321/S.3	osazení ochrany	ks	1,000	560,00	560,00
387	K	F1	Elektronický jistič 4 kanálový nastavitelný 0.5-6A/24VDC,	ks	1,000	5 044,48	5 044,48

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
388	K	M36-88-4321/S.4	osazení jističe	ks	1,000	560,00	560,00
389	K	ZDR/1	zdroj napájení systému a periferií 24VDC/2.5A,	ks	1,000	4 284,00	4 284,00
390	K	M36-88-4321/S.5	osazení zdroje	ks	1,000	560,00	560,00
391	K	ZDR/2.2	zdroj napájení pohonů a ovládacích obvodů 24VDC/6A,	ks	1,000	4 284,00	4 284,00
392	K	M36-88-4321/S.5	osazení zdroje	ks	1,000	560,00	560,00
393	K	RA-VZ5	NÁSTĚNNÝ ROZVADĚČ jednodveřový s jednou montážní deskou min. rozměry š-v-h 800x1400x300 , hlavní vypínač 400V AC/32A jištění z elektro 400V/50Hz 25A, TN-C-S, 3x zásuvka na DIN lištu, jističe, pomocné kontakty, stykače, pomocné relé, ovladače, signálky	ks	1,000	101 693,76	101 693,76
394	K	RA-VZ5.1	montáž náplně do rozvaděče (relé, svorky, jističe....)	hod	14,000	728,00	10 192,00
395	K	RA-VZ5.2	vyzkoušení funkce - test 1:1	hod	8,000	1 792,00	14 336,00
396	K	LCD.1	Naprogramování designu technologie na LCD displeji pro místní ovládání	hod	32,000	1 344,00	43 008,00
397	K	CPU/VZT	Naprogramování regulátoru řízení vzduchotechniky, dle popisu v technické zprávě a požadavků uživatele, seřízení a oživení regulace	dat.bo d	80,000	319,20	25 536,00
398	K	CPU/UT.1	Naprogramování regulátoru řízení ÚT, dle popisu v technické zprávě a požadavků uživatele, seřízení a oživení regulace	dat.bo d	20,000	319,20	6 384,00

D D22

Přístroje pro VZT ZAŘ. Č.10-VÍCEÚČELOVÝ SÁL 3.NP.

76 269,76

399	K	UI /307	Komunikativní ovladač pro dálkové řízení větrání a vytápění, podsvícený dotykový displej, měření teploty a vlhkosti, snímač CO2, rezerva posunu teploty, časové programy, zadávání režimů, komunikace mod-bus RS485, napájení 24VAC/DC,	ks	1,000	9 914,24	9 914,24
400	K	M36-42-0091/S	připojení a osazení ovládací jednotky	ks	1,000	336,00	336,00
401	K	TC,HC 100.01,02,11	Kombinovaný kanálový snímač teploty a relativní vlhkosti , napájení 24VAC, výstup 2x 0-10V, rozsahy 0 až +50°C, 0-100% rH,	ks	3,000	4 177,60	12 532,80
402	K	M36/41-0001/S.4	montáž snímače teploty a vlhkosti	ks	3,000	336,00	1 008,00
403	K	TC 100.03	Snímač teploty do VZT potrubí -pas. snímač PT1000, rozsah -30 až +80°C	ks	1,000	1 925,28	1 925,28
404	K	M36/41-0001/S.1	montáž snímače teploty	ks	1,000	358,40	358,40
405	K	PdC 10.1,2	Regulátor dif. tlaku vzduchu s převodníkem pro regulaci/množství průtoku na ventilátoru do 2000 Pa - výstup 0-10V,	ks	2,000	3 472,00	6 944,00
406	K	M36/02-0355/S	montáž konzol pro odběr tlaku	ks	2,000	336,00	672,00
407	K	M36-42-0091/S.1	montáž a připojení diferenčního regulátoru	ks	2,000	392,00	784,00
408	K	Y 100.04	Klapkový servopohon napájení 24VAC, ovládání spojitě řízení 0-10V, krouticí moment 10Nm,	ks	1,000	6 316,80	6 316,80
409	K	M36/43-0021/S	montáž elektrického servopohonu pákového	ks	1,000	543,20	543,20
410	K	PdAH 100.06,07	Diferenční manostat tlaku rozsah nastavitelný 50...500 Pa,	ks	2,000	1 377,60	2 755,20
411	K	M36/02-0355/S	montáž konzol pro odběr tlaku	ks	2,000	336,00	672,00
412	K	M36/41-0111/S	montáž diferenčního regulátoru s mikrospínače,	ks	2,000	392,00	784,00
413	K	QAL 100.08	Snímač minimálního průtoku ve VZT potrubí, rozsah 0.1-30m/s, napájení 24VDC,	ks	1,000	1 925,28	1 925,28
414	K	M36/41-0001/S.2	montáž snímače do potrubí	ks	1,000	358,40	358,40
415	K	Y 100.09a,b	Klapkový servopohon napájení 230VAC, ovládání ON/OFF zpětný chod pružinou, krouticí moment min 10Nm, pracovní úhel 0-90 o pro hřídel 8...16mm,	ks	2,000	6 316,80	12 633,60
416	K	M36/43-0021/S	montáž elektrického servopohonu pákového	ks	2,000	543,20	1 086,40
417	K	HAH 100.10	Snímač maximální vlhkosti do VZT potrubí, rozsah 15...95 %	ks	1,000	4 177,60	4 177,60
418	K	M36/41-0001/S.2	montáž snímače do potrubí	ks	1,000	431,20	431,20
419	K	CO2 100.12	Snímač koncentrace CO2 do VZT potrubí -akt. snímač 0-10V, napájení 24VCD rozsah 0...2000 / 0...5000 ppm, IP43,	ks	1,000	5 496,96	5 496,96
420	K	M36/41-0001/S.3	montáž snímače CO2	ks	1,000	504,00	504,00
421	K	QM 101,102	Servisní vypínače 400V/16A pro vypnutí napájení EC motorů VZT	ks	2,000	1 383,20	2 766,40
422	K	M36/43-0031/S.1	montáž vypínače	ks	2,000	448,00	896,00
423	K	M36/43-0031/S.2	montáže pro servopohony z dodávky chlazení	ks	1,000	448,00	448,00

D D23

Přístroje pro VZT ZAŘ. Č.11-VÍCEÚČELOVÝ SÁL 3.NP.

76 269,76

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
424	K	UI /311	Komunikativní ovladač pro dálkové řízení větrání a vytápění, podsvícený dotykový displej, měření teploty a vlhkosti, snímač CO2, rezerva posunu teploty, časové programy, zadávání režimů, komunikace mod-bus RS485, napájení 24VAC/DC,	ks	1,000	9 914,24	9 914,24
425	K	M36-42-0091/S	připojení a osazení ovládací jednotky	ks	1,000	336,00	336,00
426	K	TC,HC 110.01,02,11	Kombinovaný kanálový snímač teploty a relativní vlhkosti, napájení 24VAC, výstup 2x 0-10V, rozsahy 0 až +50°C, 0-100% rH	ks	3,000	4 177,60	12 532,80
427	K	M36/41-0001/S.4	montáž snímače teploty a vlhkosti	ks	3,000	336,00	1 008,00
428	K	TC 110.03	Snímač teploty do VZT potrubí -pas. snímač PT1000, rozsah -30 až +80°C	ks	1,000	1 925,28	1 925,28
429	K	M36/41-0001/S.1	montáž snímače teploty	ks	1,000	358,40	358,40
430	K	PdC 11.1,2	Regulátor dif. tlaku vzduchu s převodníkem pro regulaci/množství průtoku na ventilátoru do 2000 Pa - výstup 0-10V,	ks	2,000	3 472,00	6 944,00
431	K	M36/02-0355/S	montáž konzol pro odběr tlaku	ks	2,000	336,00	672,00
432	K	M36-42-0091/S.1	montáž a připojení diferenčního regulátoru	ks	2,000	392,00	784,00
433	K	Y 110.04	Klapkový servopohon napájení 24VAC, ovládání spojitě řízení 0-10V, krouticí moment 10Nm,	ks	1,000	6 316,80	6 316,80
434	K	M36/43-0021/S	montáž elektrického servopohonu pákového	ks	1,000	543,20	543,20
435	K	PdAH 110.06,07	Diferenční manostat tlaku rozsah nastavitelný 50...500 Pa,	ks	2,000	1 377,60	2 755,20
436	K	M36/02-0355/S	montáž konzol pro odběr tlaku	ks	2,000	336,00	672,00
437	K	M36/41-0111/S	montáž diferenčního regulátoru s mikrospínače,	ks	2,000	392,00	784,00
438	K	QAL 110.08	Snímač minimálního průtoku ve VZT potrubí, rozsah 0.1-30m/s, napájení 24VDC,	ks	1,000	1 925,28	1 925,28
439	K	M36/41-0001/S.2	montáž snímače do potrubí	ks	1,000	358,40	358,40
440	K	Y 110.09a,b	Klapkový servopohon napájení 230VAC, ovládání ON/OFF zpětný chod pružinou, krouticí moment min 10Nm, pracovní úhel 0-90 o pro hřidel 8...16mm,	ks	2,000	6 316,80	12 633,60
441	K	M36/43-0021/S	montáž elektrického servopohonu pákového	ks	2,000	543,20	1 086,40
442	K	HAH 110.10	Snímač maximální vlhkosti do VZT potrubí, rozsah 15...95 %	ks	1,000	4 177,60	4 177,60
443	K	M36/41-0001/S.2	montáž snímače do potrubí	ks	1,000	431,20	431,20
444	K	CO2 110.12	Snímač koncentrace CO2 do VZT potrubí -akt. snímač 0-10V, napájení 24VCD rozsah 0...2000 / 0...5000 ppm, IP43,	ks	1,000	5 496,96	5 496,96
445	K	M36/41-0001/S.3	montáž snímače CO2	ks	1,000	504,00	504,00
446	K	QM 111,112	Servisní vypínače 400V/16A pro vypnutí napájení EC motorů VZT	ks	2,000	1 383,20	2 766,40
447	K	M36/43-0031/S.1	montáž vypínače	ks	2,000	448,00	896,00
448	K	M36/43-0031/S.2	montáže pro servopohony z dodávky chlazení	ks	1,000	448,00	448,00
D D24 Přístroje pro VZT ZAŘ.Č. 14-větrání STROJOVNA FVE -4.05							863,52
449	K	TC 140.01	Snímač teploty venkovní -50/90 °C, výstup Pt1000/6180	ks	1,000	544,32	544,32
450	K	M36/41-0001/S.1	montáž snímače teploty	ks	1,000	319,20	319,20
D D25 Přístroje pro měření teplot							6 076,00
451	K	TI, TC 12.00-04	Snímač teploty do potrubí -stonkové čidlo teploty, rozsah -30/150°C, výstup Pt1000, + mosazná poniklovaná jímka 1/2", 100mm, 10bar	ks	5,000	896,00	4 480,00
452	K	M36/41-0001/S	montáž snímače teploty topné vody	ks	5,000	319,20	1 596,00
D 04 Přístroje pro řízení vytápění							2 016,00
453	K	M36/43-0031/S	montáže pro servopohony z dodávky vytápění	ks	4,000	504,00	2 016,00
D 14 Přístroje pro zabezpečení a řízení vytápění							1 775,20
454	K	LAH 14.01	Snímač hladiny na DIN napájení 230V AC- zaplavení prostoru s ponornou sondou,	ks	1,000	1 103,20	1 103,20
455	K	M36/41-0181/	montáž snímače hladiny	ks	1,000	336,00	336,00
456	K	M36/41-0182/	montáž elektrod ponorných	ks	1,000	336,00	336,00
D D26 Kabely, nosné prvky, montáže pro -rozvadě							246 379,77
457	K	36.1	Kabel komunikační, UTP kat.5e	m	18,000	11,40	205,23

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
458	K	36.2	Kabel stíněný, B2ca (oheň nešířící, bezhalogenový) pro slaboproudé, měřicí signální a komunikační rozvody 2x2x0.8	m	45,000	21,75	978,77
459	K	36.3	Vodič CY 6mm - pospojení	m	120,000	28,95	3 474,24
460	K	36.4	Kabel ovládací stíněný, PVC, 2kV 2x1-O	m	403,000	12,10	4 874,69
461	K	36.5	Kabel ovládací stíněný, PVC, 2kV 4x1-O	m	389,000	19,76	7 685,40
462	K	36.6	Kabel ovládací stíněný, PVC, 2kV 7x1-O	m	38,000	32,09	1 219,34
463	K	36.7	Kabel silový, PVC, 4kV 2x1.5 -O	m	40,000	17,02	680,96
464	K	36.8	Kabel silový, PVC, 4kV 3x 1.5 -J	m	147,000	28,21	4 147,28
465	K	36.9	Kabel silový, PVC, 4kV 4x1.5 -O	m	8,000	29,51	236,10
466	K	36.10	Kabel silový, PVC, 4kV 4x 2.5 -J	m	60,000	31,70	1 901,76
467	K	36.11	Montážní kabelový žlab neděrovaný 125/50 s víkem	m	25,000	317,41	7 935,20
468	K	36.12	Montážní kabelový žlab neděrovaný 62/50 s víkem	m	25,000	235,87	5 896,80
469	K	36.13	Montážní kabelový žlab neděrovaný 20/40 s víkem	m	50,000	235,87	11 793,60
470	K	36.14	Montážní a instalační materiál, trubky, chráničky ..	m	400,000	18,82	7 526,40
471	K	36.15	Drobný montážní a spojovací materiál	ks	1,000	6 272,00	6 272,00
472	K	36.16	Jádrové vrtání prostupu mezi stěnami DN30	ks	4,000	616,00	2 464,00
473	K	36.17	Jádrové vrtání prostupu mezi stěnami DN10	ks	3,000	616,00	1 848,00
474	K	36.18	Protipožární ucpávka s požární odolností 45min vč. montáže	ks	3,000	840,00	2 520,00
475	K	36.19	Montážní práce MaR (uložení kabelů, prozvonění, připojení na svorkovnice..)	hod	240,000	728,00	174 720,00

D D27 Vizualizace 219 800,00

476	K	PC	PC v konfiguraci pro SCADA, LCD monitor, klávesnice, myš, OS	ks	1,000	31 360,00	31 360,00
477	K	SCADA	Vizualizace s klientským webovým přístupem SCADA pro 3 000 datových bodů,	ks	1,000	24 640,00	24 640,00
478	K	SCADA/UT	naprogramování pro místní a dálkovou vizualizaci SCADA -vizualizace vytápění	dat.bo d	170,000	364,00	61 880,00
479	K	SCADA/VZT	naprogramování pro místní a dálkovou vizualizaci SCADA -vizualizace větrání	dat.bo d	220,000	364,00	80 080,00
480	K	SCADA/VZTA	datová integrace autonomních VZT a naprogramování pro místní a dálkovou vizualizaci SCADA -vizualizace vytápění--tabulků parametrů Modbus musí poskytnout dodavatel VZT	dat.bo d	10,000	364,00	3 640,00
481	K	SCADA/FVE	naprogramování pro místní a dálkovou vizualizaci SCADA -vizualizace FVE a energetického managementu areálu-tabulků parametrů Modbus musí poskytnout dodavatel FVE	dat.bo d	50,000	364,00	18 200,00

D D28 Dálková správa objektu 18 925,76

482	K	38.1	Vybudování internetového připojení kotelný vč. modemu, kabeláže, firewallu	ks	1,000	17 581,76	17 581,76
483	K	38.2	Měsíční pronájem internet. Připojení pro zprovoznění	ks	1,000	1 344,00	1 344,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Nová Přádelna – Předmět díla
Objekt:
SO.1.1-ZEÚ - Stavební objekty - způsobilé - energeticky účinné
Soupis:
SO-10 - Elektroinstalace - silnopr

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 12.07.2024

Zadavatel:
Nová Přádelna s.r.o; Semily

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Společnost „KOLORA Semily MBQ – BAK“ v zastoupení Vedoucího společníka MBQ s.r.c

IČ: 24247677
DIČ: CZ24247677

Projektant:
Ing. Arch. Martin Hilpert

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Vít Včeliš

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH		52 979 805,60		
DPH základní snížená	Základ daně	52 979 805,60		Výše daně
		0,00		0,00
Cena s DPH		v CZK		64 105 564,78

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:	Nová Přádelna – Předmět díla		
Objekt:	SO.1.1-ZEÚ - Stavební objekty - způsobilé - energeticky účinné		
Soupis:	SO-10 - Elektroinstalace - silnoproud		
Místo:		Datum:	12.07.2024
Zadavatel:	Nová Přádelna s.r.o; Semily	Projektant:	Ing. Arch. Martin Hilpert
Uchazeč:	Společnost „KOLORA Semily MBQ – BAK“ v zastoupení Vedoucího spo	Zpracovatel:	Vít Včeliš
Kód dílu - Popis			Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	52 979 805,60
PSV - Práce a dodávky PSV	52 717 056,72
740 - Rozvaděč - ROZ.05	487 241,18
740-1 - Rozvaděč RS.05-0.1	132 901,87
740-10 - Náhradní zdroj	1 242 180,00
740-11 - Rozvaděč RPBZ.05	72 272,15
740-12 - Rozvaděč RS.05-2.2	85 311,76
740-2 - Rozvaděč RS.05-1.1	335 871,85
740-3 - Rozvaděč RS.05-1.2	335 368,32
740-4 - Rozvaděč RS.05-1.3	81 259,66
740-5 - Rozvaděč RS.05-1.4	50 096,53
740-6 - Rozvaděč RS.05-2.1	238 933,55
740-7 - Rozvaděč RS.05-3.1	240 287,48
740-8 - Rozvaděč RS.05-4.1	92 612,51
740-9 - Rozvaděč RS.05-0.2	58 639,65
741 - Nosné systémy	2 070 133,35
742 - Kabely a vodiče	7 768 189,54
743 - Elektroinstalační materiál	597 156,65
744 - Demontáže	230 720,00
745 - Svítidla a světelné zdroje	37 316 286,59
747 - Topné kabely	547 577,87
746 - Bleskosvod a uzemnění	734 016,21
M - Práce a dodávky M	262 748,88
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	262 748,88

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nová Přádelna – Předmět díla
Objekt: SO.1.1-ZEÚ - Stavební objekty - způsobilé - energeticky účinné
Soupis: SO-10 - Elektroinstalace - silnoprroud

Místo: Datum: 12.07.2024
Zadavatel: Nová Přádelna s.r.o; Semily Projektant: Ing. Arch. Martin Hilpert
Uchazeč: Společnost „KOLORA Semily MBQ – BAK“ v zastoupení Vedoucího spo Zpracovatel: Vít Včeliš

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem 52 979 805,60

D PSV Práce a dodávky PSV 52 717 056,72

D 740 Rozvaděč - ROZ.05 487 241,18

1	K	741210001	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 20 kg	kus	4,000	302,82	1 211,28
2	M	35713108	rozvaděč skříňový 2100*800*600, IP55/20	kus	3,000	32 187,50	96 562,50
3	M	35713110	rozvaděč skříňový 2100*1200*600, IP55/20	kus	1,000	50 212,50	50 212,50
4	M	35822610	stop tlačítko na dveřích rozvaděče	kus	1,000	450,63	450,63
5	M	34523603	signální žárovka	kus	2,000	257,50	515,00
6	K	741320023	Montáž pojistkový odpínač do 125A se zapojením vodičů	kus	2,000	109,18	218,36
7	M	35825471	odpínač pojistkový 3 pólový válcové pojistky vel. 22x58	kus	2,000	1 091,16	2 182,31
8	M	34523230	pojistková vložka 22x58 - 80A	kus	3,000	62,77	188,30
9	M	34524143	pojistková vložka 22x58 - 63A	kus	3,000	67,59	202,78
10	K	741320001	Montáž pojistkový odpínač do 40A se zapojením vodičů	kus	5,000	114,33	571,65
11	M	35822630	odpínač pojistkový 1-pólový válcové pojistky vel. 10x38	kus	5,000	101,39	506,95
12	M	34524142	pojistková vložka 10x38 - 16A	kus	2,000	31,87	63,73
13	M	35824861	pojistková vložka 10x38 - 10A	kus	3,000	28,97	86,91
14	K	741320205	Montáž jistič deionový vestavný do 1000 A se zapojením vodičů	kus	2,000	698,34	1 396,68
15	M	35822785	jistič 3-pólový do 1000 A vypínací schopnost 65 kA	kus	2,000	53 109,38	106 218,75
16	M	35822911	spoušť podpětí 110V AC/DC s předstihovým kontaktem pro elektronické nadproudové spouště 1000A	kus	2,000	7 081,25	14 162,50
17	M	740-1	Univerzální měřicí přístroj		1,000	9 656,25	9 656,25
18	K	741322021	Montáž svodiče bleskových proudů nn typ 1 čtyřpólových impulzní proud do 35 kA se zapojením vodičů	kus	1,000	398,61	398,61
19	M	35889522	svodič přepětí - 1 a2 stupeň	kus	1,000	20 857,50	20 857,50
20	K	741320202	Montáž jističů třípólových nn do 200 A s krytem a signálním kontaktem se zapojením vodičů	kus	1,000	204,97	204,97
21	K	741320194	Montáž jističů třípólových nn do 160 A s krytem a signálním kontaktem se zapojením vodičů	kus	3,000	469,68	1 409,04
22	M	35822673	jistič 3-pólový 250 A vypínací charakteristika D vypínací schopnost 55 kA	kus	1,000	12 553,13	12 553,13
23	M	35822598	jistič 3-pólový 160 A vypínací charakteristika D vypínací schopnost 55 kA	kus	3,000	11 104,69	33 314,06
24	K	741320184	Montáž jističů třípólových nn do 125 A s krytem a signálním kontaktem se zapojením vodičů	kus	18,000	438,78	7 898,04
25	M	35822609	jistič 3-pólový 125 A vypínací charakteristika D vypínací schopnost 55 kA	kus	5,000	9 173,44	45 867,19
26	M	35822608	jistič 3-pólový 100 A vypínací charakteristika D vypínací schopnost 55 kA	kus	9,000	4 171,50	37 543,50
27	M	35822607	jistič 3-pólový 80 A vypínací charakteristika D vypínací schopnost 55 kA	kus	2,000	6 035,16	12 070,31
28	M	35822604	jistič 3-pólový 40 A vypínací charakteristika D vypínací schopnost 55 kA	kus	1,000	5 310,94	5 310,94
29	M	35822602	jistič 3-pólový 25 A vypínací charakteristika D vypínací schopnost 55 kA	kus	1,000	5 793,75	5 793,75
30	M	35671260	Pomocné relé čtyři spínací kontakty 10A	kus	2,000	1 938,98	3 877,95
31	M	740-2	UPS 630 VA		1,000	1 931,25	1 931,25

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
32	M	740-3	<i>Pomocný montážní materiál (propojovací lišty, svorky, vodiče)</i>	<i>kpl</i>	1,000	13 803,86	13 803,86
D 740-1 Rozvaděč RS.05-0.1							132 901,87
33	K	741210001	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 20 kg	kus	1,000	302,82	302,82
34	M	35713111	rozvaděč skříňový 2100*1000*400, IP55/20	kus	1,000	39 912,50	39 912,50
35	M	35822102	stop tlačítko na dveřích rozvaděče	kus	1,000	450,63	450,63
36	M	34523603	signální žárovka	kus	2,000	257,50	515,00
37	K	741320182	Montáž jističů třípólových nn do 125 A bez krytu se signálním kontaktem se zapojením vodičů	kus	1,000	397,58	397,58
38	M	35822205	jistič 3-pólový 125 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA	kus	1,000	4 596,38	4 596,38
39	K	741320001	Montáž pojistkový odpínač do 40A se zapojením vodičů	kus	2,000	114,33	228,66
40	M	35825001	odpínač pojistkový 3 pólový 32A 690V	kus	1,000	328,31	328,31
41	M	35822630	odpínač pojistkový 1-pólový válcové pojistky vel. 10x38	kus	1,000	101,39	101,39
42	M	35824861	pojistková vložka 10x38 - 10A	kus	1,000	28,97	28,97
43	M	35824860	pojistková vložka 14x51 - 32A	kus	3,000	41,52	124,57
44	K	741320101	Montáž jističů jednopólových nn do 25 A bez krytu se zapojením vodičů	kus	39,000	89,61	3 494,79
45	M	35822124	jistič 1-pólový 16 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA	kus	39,000	123,60	4 820,40
46	K	741320171	Montáž jističů třípólových nn do 63 A bez krytu se zapojením vodičů	kus	9,000	219,39	1 974,51
47	M	35822178	jistič 3-pólový 40 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA	kus	4,000	977,21	3 908,85
48	M	35822160	jistič 3-pólový 10 A vypínací charakteristika C vypínací schopnost 10 kA	kus	4,000	683,66	2 734,65
49	M	35822401	jistič 3-pólový 16 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA	kus	1,000	548,48	548,48
50	K	741321041	Montáž proudových chráničů čtyřpólových nn do 63 A bez krytu se zapojením vodičů	kus	8,000	269,86	2 158,88
51	M	35829007	chránič proudový 4 pólový 40A typ A 0,03A	kus	4,000	2 008,50	8 034,00
52	M	35829006	chránič proudový 4 pólový 25A typ A 0,03A	kus	4,000	1 776,75	7 107,00
53	K	741321011	Montáž proudových chráničů dvoupólových nn do 63 A bez krytu se zapojením vodičů	kus	15,000	184,37	2 765,55
54	M	35829020	chránič proudový 1+N pólový 10A typ B	kus	15,000	2 159,14	32 387,06
55	K	741322021	Montáž svodičebleskových proudů nn typ 1 čtyřpólových impulzní proud do 35 kA se zapojením vodičů	kus	1,000	398,61	398,61
56	M	35889541	svodič přepětí - 2 stupeň	kus	1,000	3 012,75	3 012,75
57	K	741330043	Montáž stykač střídavý vestavný třípólový do 40 A se zapojením vodičů	kus	4,000	267,80	1 071,20
58	M	35821381	stykač vzduchový 3-pólový 26 A ovládaní 230 V	kus	4,000	2 060,00	8 240,00
59	M	740-1-1	<i>Pomocný montážní materiál (propojovací lišty, svorky, vodiče)</i>	<i>kpl</i>	1,000	3 258,33	3 258,33
D 740-10 Náhradní zdroj							1 242 180,00
60	K	740-10-1	UPS 3F:3F 40 kVA/36 kW + baterie		1,000	1 242 180,00	1 242 180,00
D 740-11 Rozvaděč RPBZ.05							72 272,15
61	K	741210001	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 20 kg	kus	1,000	302,82	302,82
62	M	35713135	rozvaděč nástěnný 1200*600*250, IP44/20 s požární odolností EI30	kus	1,000	42 487,50	42 487,50
63	M	35822130	stop tlačítko na dveřích rozvaděče	kus	1,000	450,63	450,63
64	M	34523603	signální žárovka	kus	2,000	257,50	515,00
65	K	741320171	Montáž jističů třípólových nn do 63 A bez krytu se zapojením vodičů	kus	1,000	219,39	219,39
66	M	35822186	jistič 3-pólový 63 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA	kus	1,000	2 105,06	2 105,06
67	K	741320001	Montáž pojistkový odpínač do 40A se zapojením vodičů	kus	2,000	114,33	228,66
68	M	35825001	odpínač pojistkový 3 pólový 32A 690V	kus	1,000	328,31	328,31
69	M	35822630	odpínač pojistkový 1-pólový válcové pojistky vel. 10x38	kus	1,000	101,39	101,39
70	M	35824861	pojistková vložka 10x38 - 10A	kus	1,000	28,97	28,97
71	M	35824860	pojistková vložka 14x51 - 32A	kus	3,000	41,52	124,57
72	K	741320101	Montáž jističů jednopólových nn do 25 A bez krytu se zapojením vodičů	kus	11,000	89,61	985,71
73	M	35822117	jistič 1-pólový 10 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA	kus	5,000	142,91	714,56

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
74	M	35822116	jistič 1-pólový 10 A vypínací charakteristika C vypínací schopnost 10 kA	kus	5,000	212,44	1 062,19
75	M	35822107	jistič 1-pólový 6 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA	kus	1,000	177,68	177,68
76	K	741320171	Montáž jističů třípólových nn do 63 A bez krytu se zapojením vodičů	kus	10,000	219,39	2 193,90
77	M	35822186	jistič 3-pólový 63 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA	kus	3,000	2 105,06	6 315,19
78	M	35822403	jistič 3-pólový 25 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA	kus	1,000	606,41	606,41
79	M	35822160	jistič 3-pólový 10 A vypínací charakteristika C vypínací schopnost 10 kA	kus	6,000	683,66	4 101,98
80	K	741322021	Montáž svodiče bleskových proudů nn typ 1 čtyřpólových impulzní proud do 35 kA se zapojením vodičů	kus	1,000	398,61	398,61
81	M	35889541	svodič přepětí - 2 stupeň	kus	1,000	3 012,75	3 012,75
82	K	741330032	Montáž stykačů střídavých vestavných jednopólových do 25 A se zapojením vodičů	kus	4,000	147,29	589,16
83	M	35821420	stykač 1-pólový 20 A ovládání 230 V	kus	4,000	517,58	2 070,30
84	M	35671261	Pomocné relé dva spínací kontakty, dva rozpínací kontakty 10A	kus	1,000	1 189,65	1 189,65
85	M	740-11-1	Pomocný montážní materiál (propojovací lišty, svorky, vodiče)		1,000	1 961,76	1 961,76
D 740-12 Rozvaděč RS.05-2.2							85 311,76
86	K	741210001	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 20 kg	kus	1,000	302,82	302,82
87	M	35713121	rozvaděč skříňový 2100*600*400	kus	1,000	28 325,00	28 325,00
88	M	35822171	stop tlačítko na dveřích rozvaděče	kus	1,000	450,63	450,63
89	M	34523603	signální žárovka	kus	2,000	257,50	515,00
90	K	741320202	Montáž jističů třípólových nn do 200 A s krytem a signálním kontaktem se zapojením vodičů	kus	1,000	204,97	204,97
91	M	35822670	jistič 3-pólový 200 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 25 kA	kus	1,000	12 070,31	12 070,31
92	K	741320001	Montáž pojistkový odpínač do 40A se zapojením vodičů	kus	2,000	114,33	228,66
93	M	35825001	odpínač pojistkový 3 pólový 32A 690V	kus	1,000	328,31	328,31
94	M	35822630	odpínač pojistkový 1-pólový válcové pojistky vel. 10x38	kus	1,000	101,39	101,39
95	M	35824861	pojistková vložka 10x38 - 10A	kus	1,000	28,97	28,97
96	M	35824860	pojistková vložka 14x51 - 32A	kus	3,000	41,52	124,57
97	K	741320101	Montáž jističů jednopólových nn do 25 A bez krytu se zapojením vodičů	kus	4,000	89,61	358,44
98	M	35822124	jistič 1-pólový 16 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA	kus	3,000	123,60	370,80
99	M	35822107	jistič 1-pólový 6 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA	kus	1,000	177,68	177,68
100	K	741320171	Montáž jističů třípólových nn do 63 A bez krytu se zapojením vodičů	kus	7,000	219,39	1 535,73
101	M	35822401	jistič 3-pólový 16 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA	kus	1,000	548,48	548,48
102	M	35822178	jistič 3-pólový 40 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA	kus	1,000	977,21	977,21
103	M	35822186	jistič 3-pólový 63 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA	kus	1,000	2 105,06	2 105,06
104	M	35822181	jistič 3-pólový 63 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA	kus	4,000	2 105,06	8 420,25
105	M	35822642	signalizační spoušť	kus	4,000	463,50	1 854,00
106	K	741321041	Montáž proudových chráničů čtyřpólových nn do 63 A bez krytu se zapojením vodičů	kus	1,000	269,86	269,86
107	M	35829007	chránič proudový 4 pólový 40A typ A 0,03A	kus	1,000	2 008,50	2 008,50
108	K	741321011	Montáž proudových chráničů dvoupólových nn do 63 A bez krytu se zapojením vodičů	kus	2,000	184,37	368,74
109	M	35829020	chránič proudový 1+N pólový 10A typ B	kus	2,000	2 159,14	4 318,28
110	K	741330043	Montáž stykač střídavý vestavný třípólový do 40 A se zapojením vodičů	kus	4,000	267,80	1 071,20
111	M	35821108	stykač vzduchový 3-pólový 52 A ovládání 230 V	kus	3,000	2 639,38	7 918,13
112	M	35821380	stykač vzduchový 3-pólový 80 A ovládání 230 V	kus	1,000	4 570,63	4 570,63
113	K	741322021	Montáž svodiče bleskových proudů nn typ 1 čtyřpólových impulzní proud do 35 kA se zapojením vodičů	kus	1,000	398,61	398,61
114	M	35889541	svodič přepětí - 2 stupeň	kus	1,000	3 012,75	3 012,75
115	M	740-05-1	Pomocný montážní materiál (propojovací lišty, svorky, vodiče)		1,000	2 346,78	2 346,78

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D 740-2			Rozvaděč RS.05-1.1				335 871,85
116	K	741210001	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 20 kg	kus	2,000	302,82	605,64
117	M	35713116	rozvaděč skříňový 2100*800*400, IP55/20	kus	2,000	32 187,50	64 375,00
118	M	35822610	stop tlačítko na dveřích rozvaděče	kus	1,000	450,63	450,63
119	M	34523603	signální žárovka	kus	2,000	257,50	515,00
120	K	741320182	Montáž jističů třípólových nn do 125 A bez krytu se signálním kontaktem se zapojením vodičů	kus	1,000	397,58	397,58
121	M	35822205	jistič 3-pólový 125 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA	kus	1,000	4 596,38	4 596,38
122	K	741320001	Montáž pojistkový odpínač do 40A se zapojením vodičů	kus	3,000	114,33	342,99
123	M	35825001	odpínač pojistkový 3 pólový 32A 690V	kus	1,000	328,31	328,31
124	M	35822630	odpínač pojistkový 1-pólový válcové pojistky vel. 10x38	kus	1,000	101,39	101,39
125	M	35824861	pojistková vložka 10x38 - 10A	kus	1,000	28,97	28,97
126	M	35824860	pojistková vložka 14x51 - 32A	kus	3,000	41,52	124,57
127	K	741320101	Montáž jističů jednopólových nn do 25 A bez krytu se zapojením vodičů	kus	77,000	89,61	6 899,97
128	M	35822117	jistič 1-pólový 10 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA	kus	5,000	142,91	714,56
129	M	35822124	jistič 1-pólový 16 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA	kus	68,000	123,60	8 404,80
130	M	35822107	jistič 1-pólový 6 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA	kus	5,000	177,68	888,38
131	K	741320171	Montáž jističů třípólových nn do 63 A bez krytu se zapojením vodičů	kus	26,000	219,39	5 704,14
132	M	35822178	jistič 3-pólový 40 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA	kus	10,000	977,21	9 772,13
133	M	35822402	jistič 3-pólový 20 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA	kus	1,000	618,00	618,00
134	M	35822160	jistič 3-pólový 10 A vypínací charakteristika C vypínací schopnost 10 kA	kus	7,000	683,66	4 785,64
135	M	35822401	jistič 3-pólový 16 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA	kus	8,000	548,48	4 387,80
136	K	741321041	Montáž proudových chráničů čtyřpólových nn do 63 A bez krytu se zapojením vodičů	kus	17,000	269,86	4 587,62
137	M	35829007	chránič proudový 4 pólový 40A typ A 0,03A	kus	10,000	2 008,50	20 085,00
138	M	35829006	chránič proudový 4 pólový 25A typ A 0,03A	kus	7,000	1 776,75	12 437,25
139	K	741321011	Montáž proudových chráničů dvoupólových nn do 63 A bez krytu se zapojením vodičů	kus	35,000	184,37	6 452,95
140	M	35829020	chránič proudový 1+N pólový 10A typ B	kus	7,000	2 159,14	15 113,96
141	M	35829021	chránič proudový 1+N pólový 10A typ C	kus	26,000	2 572,43	66 883,05
142	M	35829022	chránič proudový 1+N pólový 16A typ B	kus	2,000	1 881,04	3 762,08
143	K	741322021	Montáž svodiče bleskových proudů nn typ 1 čtyřpólových impulzní proud do 35 kA se zapojením vodičů	kus	1,000	398,61	398,61
144	M	35889541	svodič přepětí - 2 stupeň	kus	1,000	3 012,75	3 012,75
145	K	741330043	Montáž stykač střídavý vestavný třípólový do 40 A se zapojením vodičů	kus	33,000	267,80	8 837,40
146	M	35821104	stykač vzduchový 3-pólový 26 A ovládaní 24 V	kus	7,000	2 130,81	14 915,69
147	M	35821110	stykač vzduchový 3-pólový 16 A ovládání 24 V	kus	26,000	1 598,11	41 550,84
148	M	40463030	DIMMER DALI	kus	3,000	4 544,36	13 633,08
149	M	40463031	POWER SWITCH	kus	1,000	1 824,13	1 824,13
150	M	740-02-1	Pomocný montážní materiál (propojovací lišty, svorky, vodiče)		1,000	8 335,56	8 335,56

D 740-3			Rozvaděč RS.05-1.2				335 368,32
151	K	741210001	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 20 kg	kus	2,000	302,82	605,64
152	M	35713116	rozvaděč skříňový 2100*800*400, IP55/20	kus	2,000	32 187,50	64 375,00
153	M	35822610	stop tlačítko na dveřích rozvaděče	kus	1,000	450,63	450,63
154	M	34523603	signální žárovka	kus	2,000	257,50	515,00
155	K	741320182	Montáž jističů třípólových nn do 125 A bez krytu se signálním kontaktem se zapojením vodičů	kus	1,000	397,58	397,58
156	M	35822205	jistič 3-pólový 125 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA	kus	1,000	4 596,38	4 596,38
157	K	741320001	Montáž pojistkový odpínač do 40A se zapojením vodičů	kus	3,000	114,33	342,99
158	M	35825001	odpínač pojistkový 3 pólový 32A 690V	kus	1,000	328,31	328,31
159	M	35822630	odpínač pojistkový 1-pólový válcové pojistky vel. 10x38	kus	1,000	101,39	101,39

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
160	M	35824861	pojistková vložka 10x38 - 10A	kus	1,000	28,97	28,97
161	M	35824860	pojistková vložka 14x51 - 32A	kus	3,000	41,52	124,57
162	K	741320101	Montáž jističů jednopólových nn do 25 A bez krytu se zapojením vodičů	kus	47,000	89,61	4 211,67
163	M	35822117	jistič 1-pólový 10 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA	kus	4,000	142,91	571,65
164	M	35822124	jistič 1-pólový 16 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA	kus	35,000	123,60	4 326,00
165	M	35822107	jistič 1-pólový 6 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA	kus	8,000	177,68	1 421,40
166	K	741320171	Montáž jističů třípólových nn do 63 A bez krytu se zapojením vodičů	kus	32,000	219,39	7 020,48
167	M	35822178	jistič 3-pólový 40 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA	kus	6,000	977,21	5 863,28
168	M	35822404	jistič 3-pólový 32 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA	kus	1,000	764,78	764,78
169	M	35822160	jistič 3-pólový 10 A vypínací charakteristika C vypínací schopnost 10 kA	kus	23,000	683,66	15 724,24
170	M	35822402	jistič 3-pólový 20 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA	kus	1,000	618,00	618,00
171	M	35822181	jistič 3-pólový 63 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA	kus	1,000	2 105,06	2 105,06
172	M	35822642	signalizační spoušť	kus	1,000	463,50	463,50
173	K	741321041	Montáž proudových chráničů čtyřpólových nn do 63 A bez krytu se zapojením vodičů	kus	28,000	269,86	7 556,08
174	M	35829007	chránič proudový 4 pólový 40A typ A 0,03A	kus	5,000	2 008,50	10 042,50
175	M	35829006	chránič proudový 4 pólový 25A typ A 0,03A	kus	23,000	1 776,75	40 865,25
176	K	741321011	Montáž proudových chráničů dvoupólových nn do 63 A bez krytu se zapojením vodičů	kus	17,000	184,37	3 134,29
177	M	35829020	chránič proudový 1+N pólový 10A typ B	kus	4,000	2 159,14	8 636,55
178	M	35829021	chránič proudový 1+N pólový 10A typ C	kus	13,000	2 572,43	33 441,53
179	K	741322021	Montáž svodiče bleskových proudů nn typ 1 čtyřpólových impulzní proud do 35 kA se zapojením vodičů	kus	1,000	398,61	398,61
180	M	35889541	svodič přepětí - 2 stupeň	kus	1,000	3 012,75	3 012,75
181	K	741330043	Montáž stykač střídavý vestavný třípólový do 40 A se zapojením vodičů	kus	37,000	267,80	9 908,60
182	M	35821104	stykač vzduchový 3-pólový 26 A ovládaní 24 V	kus	23,000	2 130,81	49 008,69
183	M	35821110	stykač vzduchový 3-pólový 16 A ovládaní 24 V	kus	13,000	1 598,11	20 775,42
184	M	35821108	stykač vzduchový 3-pólový 52 A ovládaní 230 V	kus	1,000	2 639,38	2 639,38
185	K	741330032	Montáž stykačů střídavých vestavných jednopólových do 25 A se zapojením vodičů	kus	6,000	147,29	883,74
186	M	35821420	stykač 1-pólový 20 A ovládaní 230 V	kus	6,000	517,58	3 105,45
187	M	35671260	Pomocné relé čtyři spínací kontakty 10A	kus	1,000	3 231,63	3 231,63
188	M	40463030	DIMMER DALI	kus	3,000	4 544,36	13 633,08
189	M	40463031	POWER SWITCH	kus	1,000	1 824,13	1 824,13
190	M	740-03-1	Pomocný montážní materiál (propojovací lišty, svorky, vodiče)	kus	1,000	8 314,12	8 314,12

D	740-4	Rozvaděč RS.05-1.3					81 259,66
191	K	741210001	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 20 kg	kus	1,000	302,82	302,82
192	M	35713122	rozvaděč nástěnný 1100*600*250	kus	1,000	19 312,50	19 312,50
193	M	35822102	stop tlačítko na dveřích rozvaděče	kus	1,000	450,63	450,63
194	M	34523603	signální žárovka	kus	2,000	257,50	515,00
195	K	741320182	Montáž jističů třípólových nn do 125 A bez krytu se signálním kontaktem se zapojením vodičů	kus	2,000	397,58	795,16
196	M	35822205	jistič 3-pólový 125 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA	kus	2,000	4 596,38	9 192,75
197	K	741320001	Montáž pojistkový odpínač do 40A se zapojením vodičů	kus	2,000	114,33	228,66
198	M	35825001	odpínač pojistkový 3 pólový 32A 690V	kus	1,000	328,31	328,31
199	M	35822630	odpínač pojistkový 1-pólový válcové pojistky vel. 10x38	kus	1,000	101,39	101,39
200	M	35824861	pojistková vložka 10x38 - 10A	kus	1,000	28,97	28,97
201	M	35824860	pojistková vložka 14x51 - 32A	kus	3,000	41,52	124,57
202	K	741320101	Montáž jističů jednopólových nn do 25 A bez krytu se zapojením vodičů	kus	25,000	89,61	2 240,25
203	M	35822117	jistič 1-pólový 10 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA	kus	4,000	142,91	571,65
204	M	35822124	jistič 1-pólový 16 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA	kus	19,000	123,60	2 348,40

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
205	M	35822107	jistič 1-pólový 6 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA	kus	2,000	177,68	355,35
206	K	741320171	Montáž jističů třípólových nn do 63 A bez krytu se zapojením vodičů	kus	10,000	219,39	2 193,90
207	M	35822178	jistič 3-pólový 40 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA	kus	4,000	977,21	3 908,85
208	M	35822403	jistič 3-pólový 25 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA	kus	1,000	606,41	606,41
209	M	35822402	jistič 3-pólový 20 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA	kus	3,000	618,00	1 854,00
210	M	35822166	jistič 3-pólový 16 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA	kus	1,000	687,53	687,53
211	M	35822160	jistič 3-pólový 10 A vypínací charakteristika C vypínací schopnost 10 kA	kus	1,000	683,66	683,66
212	K	741321041	Montáž proudových chráničů čtyřpólových nn do 63 A bez krytu se zapojením vodičů	kus	4,000	269,86	1 079,44
213	M	35829007	chránič proudový 4 pólový 40A typ A 0,03A	kus	4,000	2 008,50	8 034,00
214	K	741321011	Montáž proudových chráničů dvoupólových nn do 63 A bez krytu se zapojením vodičů	kus	8,000	184,37	1 474,96
215	M	35829022	chránič proudový 1+N pólový 16A typ B	kus	1,000	1 881,04	1 881,04
216	M	35829020	chránič proudový 1+N pólový 10A typ B	kus	7,000	2 159,14	15 113,96
217	K	741322021	Montáž svodiče bleskových proudů nn typ 1 čtyřpólových impulzní proud do 35 kA se zapojením vodičů	kus	1,000	398,61	398,61
218	M	35889541	svodič přepětí - 2 stupeň	kus	1,000	3 012,75	3 012,75
219	K	741330032	Montáž stykačů střídavých vestavných jednopólových do 25 A se zapojením vodičů	kus	2,000	147,29	294,58
220	M	35821420	stykač 1-pólový 20 A ovládání 230 V	kus	2,000	517,58	1 035,15
221	M	740-04-1	Pomocný montážní materiál (propojovací lišty, svorky, vodiče)		1,000	2 104,41	2 104,41

D	740-5	Rozvaděč RS.05-1.4					50 096,53
---	-------	--------------------	--	--	--	--	-----------

222	K	741210001	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 20 kg	kus	1,000	302,82	302,82
223	M	35713122	rozvaděč nástěnný 1100*600*250	kus	1,000	19 312,50	19 312,50
224	M	35822171	stop tlačítko na dveřích rozvaděče	kus	1,000	450,63	450,63
225	M	34523603	signální žárovka	kus	2,000	257,50	515,00
226	K	741320182	Montáž jističů třípólových nn do 125 A bez krytu se signálním kontaktem se zapojením vodičů	kus	1,000	397,58	397,58
227	M	35822186	jistič 3-pólový 63 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA	kus	1,000	2 105,06	2 105,06
228	K	741320001	Montáž pojistkový odpínač do 40A se zapojením vodičů	kus	2,000	114,33	228,66
229	M	35825001	odpínač pojistkový 3 pólový 32A 690V	kus	1,000	328,31	328,31
230	M	35822630	odpínač pojistkový 1-pólový válcové pojistky vel. 10x38	kus	1,000	101,39	101,39
231	M	35824861	pojistková vložka 10x38 - 10A	kus	1,000	28,97	28,97
232	M	35824860	pojistková vložka 14x51 - 32A	kus	3,000	41,52	124,57
233	K	741320101	Montáž jističů jednopólových nn do 25 A bez krytu se zapojením vodičů	kus	13,000	89,61	1 164,93
234	M	35822117	jistič 1-pólový 10 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA	kus	1,000	142,91	142,91
235	M	35822124	jistič 1-pólový 16 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA	kus	12,000	123,60	1 483,20
236	K	741320171	Montáž jističů třípólových nn do 63 A bez krytu se zapojením vodičů	kus	2,000	219,39	438,78
237	M	35822178	jistič 3-pólový 40 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA	kus	2,000	977,21	1 954,43
238	K	741321041	Montáž proudových chráničů čtyřpólových nn do 63 A bez krytu se zapojením vodičů	kus	2,000	269,86	539,72
239	M	35829007	chránič proudový 4 pólový 40A typ A 0,03A	kus	2,000	2 008,50	4 017,00
240	K	741321011	Montáž proudových chráničů dvoupólových nn do 63 A bez krytu se zapojením vodičů	kus	5,000	184,37	921,85
241	M	35829020	chránič proudový 1+N pólový 10A typ B	kus	5,000	2 159,14	10 795,69
242	K	741322021	Montáž svodiče bleskových proudů nn typ 1 čtyřpólových impulzní proud do 35 kA se zapojením vodičů	kus	1,000	398,61	398,61
243	M	35889541	svodič přepětí - 2 stupeň	kus	1,000	3 012,75	3 012,75
244	M	740-05-1	Pomocný montážní materiál (propojovací lišty, svorky, vodiče)		1,000	1 331,17	1 331,17

D	740-6	Rozvaděč RS.05-2.1					238 933,55
---	-------	--------------------	--	--	--	--	------------

245	K	741210001	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 20 kg	kus	2,000	302,82	605,64
-----	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
246	M	35713116	rozvaděč skříňový 2100*800*400, IP55/20	kus	2,000	32 187,50	64 375,00
247	M	35822102	stop tlačítko na dveřích rozvště	kus	1,000	450,63	450,63
248	M	34523603	signální žárovka	kus	2,000	257,50	515,00
249	K	741320182	Montáž jističů třípólových nn do 125 A bez krytu se signálním kontaktem se zapojením vodičů	kus	1,000	397,58	397,58
250	M	35822205	jistič 3-pólový 125 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA	kus	1,000	4 596,38	4 596,38
251	K	741320001	Montáž pojistkový odpínač do 40A se zapojením vodičů	kus	3,000	114,33	342,99
252	M	35825001	odpínač pojistkový 3 pólový 32A 690V	kus	1,000	328,31	328,31
253	M	35822630	odpínač pojistkový 1-pólový válcové pojistky vel. 10x38	kus	2,000	101,39	202,78
254	M	35824861	pojistková vložka 10x38 - 10A	kus	2,000	28,97	57,94
255	M	35824860	pojistková vložka 14x51 - 32A	kus	3,000	41,52	124,57
256	K	741320101	Montáž jističů jednopólových nn do 25 A bez krytu se zapojením vodičů	kus	49,000	89,61	4 390,89
257	M	35822117	jistič 1-pólový 10 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA	kus	9,000	142,91	1 286,21
258	M	35822124	jistič 1-pólový 16 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA	kus	35,000	123,60	4 326,00
259	M	35822107	jistič 1-pólový 6 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA	kus	5,000	177,68	888,38
260	K	741320171	Montáž jističů třípólových nn do 63 A bez krytu se zapojením vodičů	kus	18,000	219,39	3 949,02
261	M	35822178	jistič 3-pólový 40 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA	kus	7,000	977,21	6 840,49
262	M	35822403	jistič 3-pólový 25 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA	kus	1,000	606,41	606,41
263	M	35822160	jistič 3-pólový 10 A vypínací charakteristika C vypínací schopnost 10 kA	kus	10,000	683,66	6 836,63
264	M	35822642	signalizační spoušť	kus	2,000	463,50	927,00
265	K	741321041	Montáž proudových chráničů čtyřpólových nn do 63 A bez krytu se zapojením vodičů	kus	15,000	269,86	4 047,90
266	M	35829007	chránič proudový 4 pólový 40A typ A 0,03A	kus	5,000	2 008,50	10 042,50
267	M	35829006	chránič proudový 4 pólový 25A typ A 0,03A	kus	10,000	1 776,75	17 767,50
268	K	741321011	Montáž proudových chráničů dvoupólových nn do 63 A bez krytu se zapojením vodičů	kus	12,000	184,37	2 212,44
269	M	35829020	chránič proudový 1+N pólový 10A typ B	kus	12,000	2 159,14	25 909,65
270	K	741322021	Montáž svodiče bleskových proudů nn typ 1 čtyřpólových impulzní proud do 35 kA se zapojením vodičů	kus	1,000	398,61	398,61
271	M	35889541	svodič přepětí - 2 stupeň	kus	1,000	3 012,75	3 012,75
272	K	741330043	Montáž stykač střídavý vestavný třípólový do 40 A se zapojením vodičů	kus	24,000	267,80	6 427,20
273	M	35821104	stykač vzduchový 3-pólový 26 A ovládaní 24 V	kus	10,000	2 130,81	21 308,13
274	M	35821110	stykač vzduchový 3-pólový 16 A ovládaní 24 V	kus	12,000	1 598,11	19 177,31
275	M	35821108	stykač vzduchový 3-pólový 52 A ovládaní 230 V	kus	2,000	2 639,38	5 278,75
276	M	40463030	DIMMER DALI	kus	3,000	4 544,36	13 633,08
277	M	40463031	POWER SWITCH	kus	1,000	1 824,13	1 824,13
278	M	740-06-1	Pomocný montážní materiál (propojovací lišty, svorky, vodiče)	kpl	1,000	5 845,75	5 845,75
D		740-7	Rozvaděč RS.05-3.1				240 287,48
279	K	741210001	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 20 kg	kus	2,000	302,82	605,64
280	M	35713116	rozvaděč skříňový 2100*800*400, IP55/20	kus	2,000	32 187,50	64 375,00
281	M	35822102	stop tlačítko na dveřích rozvště	kus	1,000	450,63	450,63
282	M	34523603	signální žárovka	kus	2,000	257,50	515,00
283	K	741320182	Montáž jističů třípólových nn do 125 A bez krytu se signálním kontaktem se zapojením vodičů	kus	1,000	397,58	397,58
284	M	35822205	jistič 3-pólový 125 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA	kus	1,000	4 596,38	4 596,38
285	K	741320001	Montáž pojistkový odpínač do 40A se zapojením vodičů	kus	3,000	114,33	342,99
286	M	35825001	odpínač pojistkový 3 pólový 32A 690V	kus	1,000	328,31	328,31
287	M	35822630	odpínač pojistkový 1-pólový válcové pojistky vel. 10x38	kus	2,000	101,39	202,78
288	M	35824861	pojistková vložka 10x38 - 10A	kus	2,000	28,97	57,94
289	M	35824860	pojistková vložka 14x51 - 32A	kus	3,000	41,52	124,57
290	K	741320101	Montáž jističů jednopólových nn do 25 A bez krytu se zapojením vodičů	kus	45,000	89,61	4 032,45

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
291	M	35822117	jistič 1-pólový 10 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA	kus	9,000	142,91	1 286,21
292	M	35822124	jistič 1-pólový 16 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA	kus	35,000	123,60	4 326,00
293	M	35822107	jistič 1-pólový 6 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA	kus	1,000	177,68	177,68
294	K	741320171	Montáž jističů třípólových nn do 63 A bez krytu se zapojením vodičů	kus	18,000	219,39	3 949,02
295	M	35822178	jistič 3-pólový 40 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA	kus	5,000	977,21	4 886,06
296	M	35822403	jistič 3-pólový 25 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA	kus	1,000	606,41	606,41
297	M	35822160	jistič 3-pólový 10 A vypínací charakteristika C vypínací schopnost 10 kA	kus	12,000	683,66	8 203,95
298	M	35822642	signalizační spoušť	kus	2,000	463,50	927,00
299	K	741321041	Montáž proudových chráničů čtyřpólových nn do 63 A bez krytu se zapojením vodičů	kus	15,000	269,86	4 047,90
300	M	35829007	chránič proudový 4 pólový 40A typ A 0,03A	kus	5,000	2 008,50	10 042,50
301	M	35829006	chránič proudový 4 pólový 25A typ A 0,03A	kus	10,000	1 776,75	17 767,50
302	K	741321011	Montáž proudových chráničů dvoupólových nn do 63 A bez krytu se zapojením vodičů	kus	12,000	184,37	2 212,44
303	M	35829020	chránič proudový 1+N pólový 10A typ B	kus	12,000	2 159,14	25 909,65
304	K	741322021	Montáž svodiče bleskových proudů nn typ 1 čtyřpólových impulzní proud do 35 kA se zapojením vodičů	kus	1,000	398,61	398,61
305	M	35889541	svodič přepětí - 2 stupeň	kus	1,000	3 012,75	3 012,75
306	K	741330043	Montáž stykač střídavý vestavný třípólový do 40 A se zapojením vodičů	kus	24,000	267,80	6 427,20
307	M	35821104	stykač vzduchový 3-pólový 26 A ovládaní 24 V	kus	10,000	2 130,81	21 308,13
308	M	35821110	stykač vzduchový 3-pólový 16 A ovládaní 24 V	kus	12,000	1 598,11	19 177,31
309	M	35821108	stykač vzduchový 3-pólový 52 A ovládaní 230 V	kus	2,000	2 639,38	5 278,75
310	K	741330651	Montáž spínací hodiny 2 kanálové	kus	1,000	310,03	310,03
311	M	35889831	hodiny spínací týdenní 2 kanály	kus	1,000	1 799,93	1 799,93
312	K	741330661	Montáž soumrakový spínač	kus	1,000	288,40	288,40
313	M	34518130	Soumrakový spínač 16A/230V	kus	1,000	579,38	579,38
314	M	40463030	DIMMER DALI	kus	3,000	4 544,36	13 633,08
315	M	40463031	POWER SWITCH	kus	1,000	1 824,13	1 824,13
316	M	740-07-1	Pomocný montážní materiál (propojovací lišty, svorky, vodiče)		1,000	5 878,19	5 878,19
D 740-8 Rozvaděč RS.05-4.1							92 612,51
317	K	741210001	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 20 kg	kus	1,000	302,82	302,82
318	M	35713117	rozvaděč skříňový 2100*1200*400	kus	1,000	46 350,00	46 350,00
319	M	35822102	stop tlačítko na dveřích rozvštěče	kus	1,000	450,63	450,63
320	M	34523603	signální žárovka	kus	2,000	257,50	515,00
321	K	741320182	Montáž jističů třípólových nn do 125 A bez krytu se signálním kontaktem se zapojením vodičů	kus	1,000	397,58	397,58
322	M	35822205	jistič 3-pólový 125 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA	kus	1,000	4 596,38	4 596,38
323	K	741320001	Montáž pojistkový odpínač do 40A se zapojením vodičů	kus	2,000	114,33	228,66
324	M	35825001	odpínač pojistkový 3 pólový 32A 690V	kus	1,000	328,31	328,31
325	M	35822630	odpínač pojistkový 1-pólový válcové pojistky vel. 10x38	kus	1,000	101,39	101,39
326	M	35824861	pojistková vložka 10x38 - 10A	kus	1,000	28,97	28,97
327	M	35824860	pojistková vložka 14x51 - 32A	kus	3,000	41,52	124,57
328	K	741320101	Montáž jističů jednopólových nn do 25 A bez krytu se zapojením vodičů	kus	24,000	89,61	2 150,64
329	M	35822117	jistič 1-pólový 10 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA	kus	1,000	142,91	142,91
330	M	35822124	jistič 1-pólový 16 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA	kus	22,000	123,60	2 719,20
331	M	35822107	jistič 1-pólový 6 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA	kus	1,000	177,68	177,68
332	K	741320171	Montáž jističů třípólových nn do 63 A bez krytu se zapojením vodičů	kus	3,000	219,39	658,17
333	M	35822178	jistič 3-pólový 40 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA	kus	2,000	977,21	1 954,43
334	M	35822403	jistič 3-pólový 25 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA	kus	1,000	606,41	606,41

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
335	K	741321041	Montáž proudových chráničů čtyřpólových nn do 63 A bez krytu se zapojením vodičů	kus	2,000	269,86	539,72
336	M	35829007	chránič proudový 4 pólový 40A typ A 0,03A	kus	2,000	2 008,50	4 017,00
337	K	741321011	Montáž proudových chráničů dvoupólových nn do 63 A bez krytu se zapojením vodičů	kus	6,000	184,37	1 106,22
338	M	35829020	chránič proudový 1+N pólový 10A typ B	kus	6,000	2 159,14	12 954,83
339	K	741322021	Montáž svodiče bleskových proudů nn typ 1 čtyřpólových impulzní proud do 35 kA se zapojením vodičů	kus	1,000	398,61	398,61
340	M	35889541	svodič přepětí - 2 stupeň	kus	1,000	3 012,75	3 012,75
341	K	741330032	Montáž stykačů střídavých vestavných jednopólových do 25 A se zapojením vodičů	kus	8,000	267,80	2 142,40
342	M	35821420	stykač 1-pólový 20 A ovládání 230 V	kus	8,000	517,58	4 140,60
343	M	740-08-1	Pomocný montážní materiál (propojovací lišty, svorky, vodiče)		1,000	2 466,63	2 466,63
D 740-9			Rozvaděč RS.05-0.2				58 639,65
344	K	741210001	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 20 kg	kus	1,000	302,82	302,82
345	M	35713122	rozvaděč nástěnný 1100*600*250	kus	1,000	19 312,50	19 312,50
346	M	35822130	stop tlačítko na dveřích rozvštěče	kus	1,000	450,63	450,63
347	M	34523603	signální žárovka	kus	2,000	257,50	515,00
348	K	741320171	Montáž jističů třípólových nn do 63 A bez krytu se zapojením vodičů	kus	1,000	219,39	219,39
349	M	35822181	jistič 3-pólový 63 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA	kus	1,000	2 105,06	2 105,06
350	K	741320001	Montáž pojistkový odpínač do 40A se zapojením vodičů	kus	2,000	114,33	228,66
351	M	35825001	odpínač pojistkový 3 pólový 32A 690V	kus	1,000	328,31	328,31
352	M	35822630	odpínač pojistkový 1-pólový válcové pojistky vel. 10x38	kus	1,000	101,39	101,39
353	M	35824861	pojistková vložka 10x38 - 10A	kus	1,000	28,97	28,97
354	M	35824860	pojistková vložka 14x51 - 32A	kus	3,000	41,52	124,57
355	K	741320101	Montáž jističů jednopólových nn do 25 A bez krytu se zapojením vodičů	kus	11,000	89,61	985,71
356	M	35822117	jistič 1-pólový 10 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA	kus	2,000	142,91	285,83
357	M	35822124	jistič 1-pólový 16 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA	kus	9,000	123,60	1 112,40
358	K	741320171	Montáž jističů třípólových nn do 63 A bez krytu se zapojením vodičů	kus	2,000	219,39	438,78
359	M	35822178	jistič 3-pólový 40 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA	kus	1,000	977,21	977,21
360	M	35822158	jistič 3-pólový 10 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA	kus	1,000	590,96	590,96
361	K	741321041	Montáž proudových chráničů čtyřpólových nn do 63 A bez krytu se zapojením vodičů	kus	1,000	269,86	269,86
362	M	35829007	chránič proudový 4 pólový 40A typ A 0,03A	kus	1,000	2 008,50	2 008,50
363	K	741321011	Montáž proudových chráničů dvoupólových nn do 63 A bez krytu se zapojením vodičů	kus	11,000	184,37	2 028,07
364	M	35829020	chránič proudový 1+N pólový 10A typ B	kus	2,000	2 159,14	4 318,28
365	M	35829022	chránič proudový 1+N pólový 16A typ B	kus	9,000	1 881,04	16 929,34
366	K	741322021	Montáž svodiče bleskových proudů nn typ 1 čtyřpólových impulzní proud do 35 kA se zapojením vodičů	kus	1,000	398,61	398,61
367	M	35889541	svodič přepětí - 2 stupeň	kus	1,000	3 012,75	3 012,75
368	M	740-09-1	Pomocný montážní materiál (propojovací lišty, svorky, vodiče)		1,000	1 566,05	1 566,05
D 741			Nosné systémy				2 070 133,35
369	K	741110002	Montáž trubka plastová tuhá D přes 23 do 35 mm uložená pevně	m	5 100,000	33,48	170 722,50
370	M	34571093	trubka elektroinstalační tuhá z PVC D 25 mm, délka 3m	m	3 540,000	23,48	83 133,36
371	M	34571092	trubka elektroinstalační tuhá z PVC D 25 mm, délka 3m - bezhalogenová	m	1 560,000	72,92	113 761,44
372	K	741110003	Montáž trubka plastová tuhá D přes 35 mm uložená pevně	m	2 360,000	33,48	79 001,00
373	M	34571095	trubka elektroinstalační tuhá z PVC D 40 mm, délka 3m	m	1 680,000	40,79	68 523,84
374	M	34571096	trubka elektroinstalační tuhá z PVC D 40 mm, délka 3m - bezhalogenová	m	680,000	147,08	100 017,12
375	K	741110042	Montáž trubka plastová ohebná D přes 23 do 35 mm uložená pevně	m	3 760,000	21,42	80 554,24

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
376	M	34571051	trubka elektroinstalační ohebná EN 500 86-1141 (chránička) D 22,9/28,5mm	m	3 760,000	16,07	60 415,68
377	K	741110043	Montáž trubka plastová ohebná D přes 35 mm uložená pevně	m	1 540,000	21,42	32 992,96
378	M	34571052	trubka elektroinstalační ohebná EN 500 86-1141 (chránička) D 28,4 /34,5mm	m	1 540,000	23,48	36 165,36
379	K	741910301	Montáž rošt a lávka typová se stojinou, výložníky a odbočkami pozinkovaná jednostranná	m	168,000	294,58	49 489,44
380	M	63126087	rošt kabelový kompozitní š 400mm vč. zavěšení/uchycení, spojek, tvarovek, koncovek a podružného materiálu	m	168,000	575,67	96 712,06
381	K	741910412	Montáž žlab kovový šířky do 100 mm bez víka	m	505,000	200,85	101 429,25
382	M	34575490	žlab kabelový pozinkovaný 2m/ks 62x50 vč. zavěšení/uchycení, spojek, tvarovek, koncovek a podružného materiálu	m	185,000	179,22	33 155,70
383	M	34575491	žlab kabelový pozinkovaný 2m/ks 62x50 - požární trasa vč. zavěšení/uchycení, spojek, tvarovek, koncovek a podružného materiálu	m	320,000	383,16	122 611,20
384	K	741910414	Montáž žlab kovový šířky do 250 mm bez víka	m	1 170,000	227,63	266 327,10
385	M	34575495	žlab kabelový pozinkovaný 2m/ks 100x250 vč. zavěšení/uchycení, spojek, tvarovek, koncovek a podružného materiálu	m	720,000	432,60	311 472,00
386	M	34575493	žlab kabelový pozinkovaný 2m/ks 50x125 vč. zavěšení/uchycení, spojek, tvarovek, koncovek a podružného materiálu	m	220,000	234,84	51 664,80
387	M	34575494	žlab kabelový pozinkovaný 2m/ks 50x125 + kryt vč. zavěšení/uchycení, spojek, tvarovek, koncovek a podružného materiálu	m	50,000	333,72	16 686,00
388	M	34575492	žlab kabelový pozinkovaný 2m/ks 50x125 - požární trasa vč. zavěšení/uchycení, spojek, tvarovek, koncovek a podružného materiálu	m	180,000	444,96	80 092,80
389	K	741910612	Montáž příchytka kovová pro kabelové lávky a žebříky kabel D do 54 mm	kus	2 940,000	10,71	31 493,28
390	M	34571753	příchytka kovová jednostranná bez díry, požárně odolná, průměr vodiče 16mm	kus	2 940,000	9,89	29 070,72
391	K	741920361	Ucpávka prostupu kabelového svazku otvorem D 90 mm EI 30	kus	16,000	180,25	2 884,00
392	K	741920362	Ucpávka prostupu kabelového svazku otvorem D 120 mm EI 30	kus	12,000	257,50	3 090,00
393	K	741920366	Ucpávka prostupu kabelového svazku otvorem D 200 mm EI 30	kus	14,000	669,50	9 373,00
394	K	741920368	Ucpávka prostupu kabelového svazku otvorem D 300 mm EI 30	kus	18,000	1 081,50	19 467,00
395	K	741920369	Ucpávka prostupu kabelového svazku otvorem D 400 mm EI 30	kus	11,000	1 802,50	19 827,50

D		742	Kabely a vodiče	7 768 189,54			
396	K	741122032	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x4 až 6 mm2 (např. CYKY)	m	1 020,000	29,48	30 073,94
397	M	PKB.711038	CYKY-J 5x6	km	0,120	101 352,00	12 162,24
398	M	PKB.711035	CYKY-J 5x4	km	0,220	69 216,00	15 227,52
399	M	34141027	vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x6mm2	m	160,000	19,78	3 164,16
400	M	34141026	vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x4mm2	m	520,000	12,36	6 427,20
401	K	741122031	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x1,5 až 2,5 mm2 (např. CYKY)	m	10 280,000	33,86	348 067,69
402	M	PKB.711032	CYKY-J 5x2,5	km	3,950	43 260,00	170 877,00
403	M	PKB.711031	CYKY-J 5x1,5	km	1,320	25 956,00	34 261,92
404	M	PKB.722812	PRAFIaSafe X-J 5x2,5 RE	km	0,220	58 092,00	12 780,24
405	M	34113420	kabel instalační flexibilní jádro Cu lanované izolace pryž plášť pryž 300/500V (H05RR-F) 5G6,00mm2	m	22,000	173,04	3 806,88
406	M	34113419	kabel instalační flexibilní jádro Cu lanované izolace pryž plášť pryž 300/500V (H05RR-F) 5x4,00mm2	m	58,000	142,14	8 244,12
407	M	34111296	kabel silový oheň retardující bezhalogenový bez funkční schopnosti při požáru jádro Cu 0,6/1kV (N2XH) 5x2,5mm2	m	4 350,000	80,34	349 479,00
408	M	34111295	kabel silový oheň retardující bezhalogenový bez funkční schopnosti při požáru jádro Cu 0,6/1kV (N2XH) 5x1,5mm2	m	720,000	55,62	40 046,40
409	K	741122148	Montáž kabel Cu plný kulatý žila 12x1,5 mm2 zatažený v trubkách (např. CYKY)	m	280,000	33,48	9 373,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
410	M	PKB.603937	CYKY-O 12x1,5	km	0,280	92 700,00	25 956,00
411	K	741122041	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 7x1,5 až 2,5 mm2 (např. CYKY)	m	4 740,000	33,48	158 671,50
412	M	PKB.603931	CYKY-J 7x2,5	km	1,600	61 800,00	98 880,00
413	M	34111302	kabel silový oheň retardující bezhalogenový bez funkční schopnosti při požáru jádro Cu 0,6/1kV (N2XH) 7x2,5mm2	m	3 140,000	135,96	426 914,40
414	K	741122016	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x2,5 až 6 mm2 (např. CYKY)	m	27 810,000	29,46	819 226,98
415	M	PKB.711021	CYKY-J 3x2,5	km	11,330	25 956,00	294 081,48
416	M	PKB.711018	CYKY-J 3x1,5	km	7,980	16 068,00	128 222,64
417	M	PKB.711019	CYKY-O 3x1,5	km	1,860	16 068,00	29 886,48
418	M	PKB.722810	PRAFlaSafe X-J 3x2,5 RE	km	0,320	37 080,00	11 865,60
419	M	34111259	kabel silový oheň retardující bezhalogenový bez funkční schopnosti při požáru jádro Cu 0,6/1kV (N2XH) 3x2,5mm2	m	3 420,000	46,97	160 630,56
420	M	34111260	kabel silový oheň retardující bezhalogenový bez funkční schopnosti při požáru jádro Cu 0,6/1kV (N2XH) 3x4mm2	m	360,000	81,58	29 367,36
421	M	34111258	kabel silový oheň retardující bezhalogenový bez funkční schopnosti při požáru jádro Cu 0,6/1kV (N2XH) 3x1,5mm2	m	2 540,000	35,84	91 043,76
422	K	741120003	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný žíla 10-16 mm2 pod omítku (např. CY)	m	700,000	37,49	26 244,40
423	M	PKB.711042	CYKY-J 5x16 RE	km	0,360	255 852,00	92 106,72
424	M	34111300	kabel silový oheň retardující bezhalogenový bez funkční schopnosti při požáru jádro Cu 0,6/1kV (N2XH) 5x16mm2	m	220,000	376,98	82 935,60
425	M	34111299	kabel silový oheň retardující bezhalogenový bez funkční schopnosti při požáru jádro Cu 0,6/1kV (N2XH) 5x10mm2	m	120,000	247,20	29 664,00
426	K	741122137	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x50+35 až 95+50 mm2 zatažený v trubkách (např. CYKY)	m	1 370,000	71,10	97 412,25
427	M	34111136	kabel silový oheň retardující bezhalogenový bez funkční schopnosti při požáru třída reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV (1-CXKH-R B2) 5x50mm2	m	690,000	1 008,58	695 917,44
428	M	34111140	kabel silový oheň retardující bezhalogenový bez funkční schopnosti při požáru třída reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV (1-CXKH-R B2) 5x95mm2	m	420,000	2 657,40	1 116 108,00
429	M	34111132	kabel silový oheň retardující bezhalogenový bez funkční schopnosti při požáru třída reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV (1-CXKH-R B2) 5x35mm2	m	260,000	724,30	188 316,96
430	K	741122034	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x25 až 35 mm2 (např. CYKY)	m	1 390,000	60,26	83 754,45
431	M	PKB.712153	1-CYKY-J 5x25 RM	km	0,100	394 284,00	39 428,40
432	M	34111131	kabel silový oheň retardující bezhalogenový bez funkční schopnosti při požáru třída reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV (1-CXKH-R B2) 5x25mm2	m	1 290,000	509,23	656 909,28
433	K	741120303	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žíla 25-35 mm2 pevně (např. CY, CHAH-V)	m	920,000	33,48	30 797,00
434	M	34141030	vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x25mm2	m	920,000	82,81	76 187,04
435	K	741120301	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žíla 0,55-16 mm2 pevně (např. CY, CHAH-V)	m	360,000	29,46	10 604,88
436	M	34141029	vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x16mm2	m	360,000	50,68	18 243,36
437	K	741120307	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žíla 95-120 mm2 pevně (např. CY, CHAH-V)	m	68,000	80,34	5 463,12
438	M	34141035	vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x120mm2	m	68,000	500,58	34 039,44
439	K	741122033	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x10 mm2 (např. CYKY)	m	102,000	37,49	3 824,18
440	M	34111299	kabel silový oheň retardující bezhalogenový bez funkční schopnosti při požáru jádro Cu 0,6/1kV (N2XH) 5x10mm2	m	102,000	247,20	25 214,40

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
441	K	741123233	Montáž kabel Al plný nebo laněný kulatý žíla 3x150+70 až 240+120 mm ² uložený volně (např. AYKY)	m	980,000	133,90	131 222,00
442	M	PKB.711552	1-AYKY-J 3x240+120 SM/SM	km	0,980	447 432,00	438 483,36
443	K	741122032	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x4 až 6 mm ² (např. CYKY)	m	30,000	37,49	1 124,76
444	M	34111587	kabel silový oheň retardující bezhalogenový s funkcí při požáru 180min a P60-R reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV (1-CSKH-V) 5x6mm ²	m	30,000	154,50	4 635,00
445	K	741122031	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x1,5 až 2,5 mm ² (např. CYKY)	m	1 120,000	33,48	37 492,00
446	M	34111585	kabel silový oheň retardující bezhalogenový s funkcí při požáru 180min a P60-R reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV (1-CSKH-V) 5x2,5mm ²	m	1 120,000	76,63	85 827,84
447	K	741122031	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x1,5 až 2,5 mm ² (např. CYKY)	m	4 855,000	29,46	143 018,59
448	M	34111533	kabel silový oheň retardující bezhalogenový s funkcí při požáru 180min a P60-R reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV (1-CSKH-V) 3x4mm ²	m	1 960,000	81,58	159 888,96
449	M	34111532	kabel silový oheň retardující bezhalogenový s funkcí při požáru 180min a P60-R reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV (1-CSKH-V) 3x2,5mm ²	m	2 420,000	48,20	116 653,68
450	M	34111525	kabel oheň retardující bezhalogenový s funkcí při požáru 180min a P60-R reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu 2x2x0,8mm ²	m	320,000	30,90	9 888,00
451	M	34111526	kabel oheň retardující bezhalogenový s funkcí při požáru 180min a P60-R reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu 4x2x0,8mm ²	m	155,000	51,91	8 046,36

D	743	Elektroinstalační materiál					597 156,65
452	K	741112002	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová pro sádkokartonové příčky	kus	80,000	66,95	5 356,00
453	K	741112001	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová	kus	473,000	53,56	25 333,88
454	M	34571464	krabice do dutých stěn PVC přístrojová kruhová D 70mm mělká	kus	80,000	29,05	2 323,68
455	M	34571450	krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm	kus	473,000	7,42	3 507,77
456	K	741310011	Montáž ovladač nástěnný 1/0-tlačítkový zapínací prostředi normální se zapojením vodičů	kus	7,000	133,90	937,30
457	M	34535023	ovládač nástěnný zapínací, řazení 1/0, IP44, šroubové svorky	kus	7,000	111,12	777,81
458	K	741310201	Montáž spínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 1-jednopólový se zapojením vodičů	kus	15,000	100,43	1 506,38
459	M	34539015	přístroj spínače jednopólového, řazení 1, 1So, 1S bezšroubové svorky	kus	15,000	184,68	2 770,25
460	K	741310231	Montáž přepínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 5-seriový se zapojením vodičů	kus	5,000	100,43	502,13
461	M	34539012	přístroj přepínače sériového, řazení 5 bezšroubové svorky	kus	5,000	151,73	758,66
462	K	741310233	Montáž přepínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 6-střídavý se zapojením vodičů	kus	29,000	100,43	2 912,33
463	M	34539016	přístroj přepínače střídavého, řazení 6, 6So, 6S bezšroubové svorky	kus	29,000	191,58	5 555,82
464	K	741310232	Montáž přepínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 5B-časový se zapojením vodičů	kus	2,000	100,43	200,85
465	M	34539017	přístroj přepínače střídavého dvojitého, řazení 6+6(6+1) bezšroubové svorky	kus	2,000	319,56	639,11
466	K	741310239	Montáž přepínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 7-křížový se zapojením vodičů	kus	2,000	100,43	200,85
467	M	34539014	přístroj přepínače křížového, řazení 7, 7So bezšroubové svorky	kus	2,000	245,22	490,44
468	K	741310251	Montáž spínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 1-jednopólových prostředi venkovní/mokré se zapojením vodičů	kus	52,000	133,90	6 962,80
469	M	34535025	přístroj spínače zápuštěného jednopólového, s krytem, řazení 1, IP44, šroubové svorky	kus	52,000	219,93	11 436,56
470	K	741311003	Montáž čidlo pohybu vestavné se zapojením vodičů	kus	94,000	334,75	31 466,50
471	M	40461058	čidlo pohybové stropní 360°, IP20	kus	94,000	679,80	63 901,20
472	K	741311004	Montáž čidlo pohybu nástěnné se zapojením vodičů	kus	39,000	334,75	13 055,25
473	M	40461057	čidlo pohybové stropní 360°, IP44	kus	39,000	679,80	26 512,20

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
474	K	741313002	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE dvojí zapojení - průběžná se zapojením vodičů	kus	8,000	113,82	910,52
475	M	34555244	<i>přístroj zásuvky zápuštěné jednonásobné s optickou přepětovou ochranou, krytka s clonkami, bezšroubové svorky</i>	kus	8,000	967,86	7 742,90
476	K	741313002	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE dvojí zapojení - průběžná se zapojením vodičů	kus	235,000	113,82	26 746,53
477	M	34555241	<i>přístroj zásuvky zápuštěné jednonásobné, krytka s clonkami, bezšroubové svorky</i>	kus	235,000	167,82	39 438,66
478	K	741313083	Montáž zásuvka chráněná v krabici šroubové připojení 2P+PE dvojí zapojení, prostředí venkovní, mokré se zapojením vodičů	kus	131,000	147,29	19 294,99
479	M	34555248	<i>zásuvka nástěnná jednonásobná s víčkem pro průběžnou montáž, IP44, šroubové svorky</i>	kus	131,000	119,55	15 660,52
480	K	741313052	Montáž zásuvka nástěnná šroubové připojení 3P+N+PE se zapojením vodičů	kus	10,000	200,85	2 008,50
481	M	35811336	<i>zásuvka nástěnná 16A - 5pól, řazení 3P+N+PE IP44, bezšroubové svorky</i>	kus	10,000	185,40	1 854,00
482	K	741310401	Montáž spínač tří/čtyřpólový nástěnný do 25 A se zapojením vodičů	kus	1,000	200,85	200,85
483	M	34535106	<i>vypínač v pouzdře 400V/AC 25A IP44</i>	kus	7,000	803,40	5 623,80
484	K	741112112	Montáž rozvodka nástěnná plastová čtyřhranná vodič D do 6 mm ²	kus	374,000	113,82	42 566,81
485	M	34571485	<i>krabice v uzavřeném provedení PVC s krytím IP 40 čtvercová 80x80mm</i>	kus	154,000	59,33	9 136,51
486	M	34571482	<i>krabice v uzavřeném provedení PVC s krytím IP 54 čtvercová 100x100mm</i>	kus	76,000	92,70	7 045,20
487	M	34571483	<i>krabice v uzavřeném provedení PVC s krytím IP 54 čtvercová 120x120mm</i>	kus	45,000	96,41	4 338,36
488	M	34571484	<i>krabice v uzavřeném provedení PVC s krytím IP 54 čtvercová 170x170mm</i>	kus	20,000	158,21	3 164,16
489	M	34571400	<i>krabice bezhalogenová ABS IP65 100x100x50mm</i>	kus	80,000	154,50	12 360,00
490	K	741111002	Montáž podlahových kanálů - krabice s vývody	kus	26,000	883,74	22 977,24
491	M	34571572	<i>krabice do zdvojených a betonových podlah 16/24 modulů IP44 + 6 x zásuvka 16A/230V</i>	kus	26,000	4 870,46	126 631,91
492	K	741110514	Montáž krabice požárně odolná	m	38,000	113,82	4 324,97
493	M	ADI.0070802.UR S	Krabice požárně odolná, krytí IP65	kus	38,000	840,48	31 938,24
494	K	210192671	Montáž evipotenciální přípojnice	kus	11,000	200,85	2 209,35
495	M	34562211	Ekvipotenciální přípojnice	kus	11,000	352,26	3 874,86
D	744	Demontáže					230 720,00
496	K	HZS2231	Demontáže stávající elektroinstalace	hod	640,000	360,50	230 720,00
D	745	Svítlidla a světelné zdroje					37 316 286,59
497	K	741371102	Montáž svítidlo zářivkové průmyslové stropní přisazené 1 zdroj s krytem	kus	424,000	468,65	198 707,60
498	M	745-01	<i>P1 - Svítidlo prachotěsné 3600 lm, 24W, 4000K, IP67</i>	kus	33,000	1 622,77	53 551,25
499	M	745-02	<i>P2 - Svítidlo prachotěsné 5550 lm, 37W, 4000K, IP67</i>	kus	285,000	1 651,19	470 590,01
500	M	745-03	<i>P3 - Svítidlo prachotěsné 7550 lm, 51W, 4000K, IP67</i>	kus	29,000	1 971,01	57 159,23
501	M	745-04	<i>P2N - Svítidlo prachotěsné 5550 lm - 1h NO, 37W, 4000K, IP67</i>	kus	26,000	2 930,45	76 191,78
502	M	745-05	<i>Recyklační polplatek</i>	kus	373,000	15,40	5 743,64
503	M	745-06	<i>C1 - Přisazené svítidlo 1750 lm, 16W, 4000K, IP20</i>	kus	4,000	3 728,81	14 915,22
504	M	745-07	<i>C2 - Přisazené svítidlo 3780 lm, 37W, 4000K, IP20</i>	kus	41,000	4 616,00	189 255,86
505	M	745-08	<i>C3N - Přisazené svítidlo 3780 lm - 1h NO, 37W, 4000K, IP20</i>	kus	6,000	9 022,34	54 134,02
506	M	745-09	<i>Recyklační polplatek</i>	kus	51,000	4,74	241,64
507	K	741371141	Montáž svítidlo zářivkové průmyslové stropní závěsné řetízek	kus	845,000	502,13	424 295,63
508	M	745-11	<i>L2-O - Hliníkové liniové závěsné svítidlo 1625mm opál, 3680 lm, 43W, 4000K, IP20</i>	kus	22,000	4 087,71	89 929,61
509	M	745-12	<i>L1-N - Hliníkové liniové závěsné svítidlo 2170mm prisma - 1h NO, 4950 lm, 58W, 4000K, IP20</i>	kus	18,000	9 711,72	174 810,88
510	M	745-13	<i>L1-D - Hliníkové liniové závěsné svítidlo 2170 mm prisma DALI, 4950 lm, 58W, 4000K, IP20</i>	kus	695,000	6 110,84	4 247 030,67
511	M	745-14	<i>L1-O - Hliníkové liniové závěsné svítidlo 2170mm opál, 4950 lm, 58W, 4000K, IP20</i>	kus	35,000	5 056,63	176 982,07

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
512	M	745-15	L1-O-D - Hliníkové liniové závěsné svítidlo 2170mm opál DALI, 4950 lm, 58W, 4000K, IP20	kus	34,000	5 820,63	197 901,52
513	M	745-16	L2-N - Hliníkové liniové závěsné svítidlo 1625mm prisma - 1h NO, 3680 lm, 43W, 4000K, IP20	kus	5,000	8 774,78	43 873,88
514	M	745-18	L1 - Hliníkové liniové závěsné svítidlo 2170mm prisma, 4950 lm, 58W, 4000K, IP20	kus	24,000	5 151,39	123 633,37
515	M	745-19	L3 - Hliníkové liniové závěsné svítidlo 1085mm prisma, 2380 lm, 30W, 4000K, IP20	kus	11,000	3 238,42	35 622,65
516	M	745-20	L2-O-N - Hliníkové liniové závěsné svítidlo 1625mm opál - 1h NO, 3680 lm, 43W, 4000K, IP20	kus	1,000	8 748,72	8 748,72
517	M	745-21	Dvoudílná spojka pro přímé spojení	kus	590,000	157,54	92 947,72
518	M	745-22	Koncovka	kus	335,000	149,25	49 997,75
519	M	745-24	Lankový závěs + přívodní kabel 1500mm	kus	191,000	503,41	96 151,79
520	M	745-25	INOX lankový závěs 1500mm	kus	835,000	177,68	148 358,63
521	M	745-26	Recyklační poplatek	kus	845,000	15,40	13 011,73
522	K	741371034	Montáž svítidlo nástěnné přisazené kompaktní	kus	222,000	454,17	100 826,70
523	M	745-27	HB - Retrofit high bay DALI 30.000 lm, 200 W, 4000K, IP54 / IP23	kus	10,000	17 316,21	173 162,06
524	M	745-28	A - LED panel 592x592mm mikroprisma 3920 lm, 35W, 4000K, IP40, IK04	kus	121,000	2 989,68	361 751,04
525	M	745-29	D1 - Závěsné svítidlo nad stoly, 2500 lm, 21W, 4000K, IP40	kus	31,000	4 398,05	136 339,50
526	M	745-30	D2 - Svítidlo na zeď - venkovní dle specifikace	kus	48,000	3 957,41	189 955,90
527	M	745-69	D3 - RGBW reflektor DMX	kus	11,000	27 106,10	298 167,08
528	M	745-70	D4 - Svítidlo nad dveře PIR - venkovní dle specifikace	kus	1,000	3 462,29	3 462,29
529	M	745-31	Recyklační poplatek	kus	222,000	15,40	3 418,47
530	K	741371121	Montáž svítidlo galerijní	kus	724,000	535,60	387 774,40
531	M	745-32	G1 - Galerijní osvětlení do track lišty dle specifikace, 7,2 W, 311 lm, 3000K	kus	58,000	18 944,50	1 098 781,09
532	M	745-33	G2 - Galerijní osvětlení do track lišty dle specifikace, 25,7 W, 1372 lm, 3000K	kus	522,000	18 944,50	9 889 029,84
533	M	745-34	G3 - Galerijní osvětlení do track lišty dle specifikace, 7,2 W, 349 lm, 3000K	kus	14,000	18 944,50	265 223,02
534	M	745-35	G4 - Galerijní osvětlení do track lišty dle specifikace, 25,7 W, 1536 lm, 3000K	kus	130,000	18 944,50	2 462 785,21
535	M	745-36	Track lišta 4M DALI	kus	435,000	0,00	0,00
536	M	745-37	Recyklační poplatek	kus	724,000	16,34	11 827,12
537	K	741370005	Montáž svítidlo nouzové	kus	465,000	401,70	186 790,50
538	M	745-38	NC1 - Nouzové svítidlo - dle specifikace	kus	44,000	1 430,88	62 958,54
539	M	745-39	NS1 - Nouzové svítidlo - dle specifikace	kus	104,000	1 430,88	148 811,10
540	M	745-40	NP - Nouzové svítidlo - dle specifikace	kus	139,000	1 570,65	218 319,93
541	M	745-41	NC2 - Nouzové svítidlo - dle specifikace	kus	9,000	1 899,94	17 099,44
542	M	745-42	NS2 - Nouzové svítidlo - dle specifikace	kus	75,000	1 899,94	142 495,35
543	M	745-71	NX1 - Nouzové svítidlo dle specifikace	kus	14,000	9 425,07	131 950,93
544	M	745-72	NH - Nouzové svítidlo - dle specifikace	kus	80,000	1 899,94	151 995,04
545	M	745-43	Recyklační poplatek	kus	465,000	4,74	2 203,17
546	K	741374023	Montáž svítidlo galerijní	kus	380,000	0,00	0,00
547	M	745-44	AC1 - optika galerijního svítidla FL	kus	75,000	2 246,80	168 510,06
548	M	745-45	AC2 - optika galerijního svítidla OF	kus	100,000	3 502,14	350 214,42
549	M	745-46	AC3 - optika galerijního svítidla DARKL/SPHERO FRN	kus	20,000	6 303,11	126 062,11
550	M	745-47	AC4 - optika galerijního svítidla DARKL/SPHERO FRW	kus	50,000	6 303,11	315 155,28
551	M	745-48	AC5 - optika galerijního svítidla DARKL/SPHERO ZMO	kus	20,000	4 807,75	96 155,03
552	M	745-49	AC6 - optika galerijního svítidla DARKLIGHT WW	kus	15,000	0,00	0,00
553	M	745-50	AC7 - světelný filtr galerijního osvětlení COLD PLUS	kus	40,000	2 246,80	89 872,03
554	M	745-51	AC8 - světelný filtr galerijního osvětlení WARM PLUS	kus	20,000	2 246,80	44 936,02
555	M	745-52	AC9 - příslušenství galerijního svítidla SNOOT	kus	20,000	1 017,85	20 356,92
556	M	745-53	AC10 - příslušenství galerijního svítidla BARNDORS	kus	20,000	4 807,75	96 155,03
557	M	745-54	SUS - Závěs pro TRACK 2m	kus	960,000	0,00	0,00
558	K	741374031	Montáž svítidlo podílové	kus	184,000	669,50	123 188,00
559	M	745-73	A1 - Osvětlení pódia - blinder - dle specifikace	kus	16,000	15 271,76	244 348,14

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
560	M	745-74	A2 - Osvětlení pódia - flat static - dle specifikace	kus	36,000	14 603,70	525 733,22
561	M	745-75	A3 - Osvětlení pódia - led bar - dle specifikace	kus	89,000	14 873,77	1 323 765,22
562	M	745-76	A4 - Osvětlení pódia - beamspot - otočná hlava - dle specifikace	kus	24,000	153 280,22	3 678 725,34
563	M	745-77	A5 - Osvětlení pódia - profile - otočná halava - dle specifikace	kus	10,000	221 317,90	2 213 179,03
564	M	745-78	A6 - Osvětlení pódia - otočný wash beam - dle specifikace	kus	9,000	166 313,28	1 496 819,48
565	K	745-80	Montáž konstrukcí	kus	120,000	1 339,00	160 680,00
566	M	745-79	Pevná konstrukce osvětlení - truss 290x290x4000	kus	55,000	17 268,83	949 785,40
567	M	745-81	Pevná konstrukce osvětlení - truss 290x290x2000	kus	3,000	9 900,05	29 700,15
568	M	745-82	Pevná konstrukce osvětlení - truss 290x290x1000	kus	9,000	6 492,24	58 430,20
569	M	745-83	Pevná konstrukce osvětlení - spojky QXFC - truss	kus	53,000	1 542,22	81 737,61
570	M	745-84	Pevná konstrukce osvětlení - MD konzole do stropu	kus	47,000	3 908,85	183 715,95
571	M	745-85	Pevná konstrukce osvětlení - MD konzole na stěnu	kus	36,000	3 908,85	140 718,60
572	M	745-86	Pevná konstrukce osvětlení - MD konzole na sloup	kus	10,000	4 974,90	49 749,00
573	M	745-87	Pevná konstrukce osvětlení - Závitová tyč M12 1500mm	kus	60,000	68,70	4 122,06
574	M	745-88	pevná konstrukce osvětlení - Chem. Kotva 300ml	kus	40,000	187,15	7 486,04
575	M	745-55	Power Switch-4 Channels DIN	kus	8,000	3 642,03	29 136,23
576	M	745-56	Digital Dimmer - DIN lišta	kus	13,000	16 547,05	215 111,69
577	M	745-89	Bezdrátový přijímač DMX	kus	11,000	3 502,57	38 528,23
578	M	745-90	Bezdrátový Gateway IP65	kus	2,000	9 767,39	19 534,77
579	M	745-57	Software a licence	kpl	1,000	204 326,25	204 326,25
580	M	745-58	Dotykový display 5"	kus	22,000	8 106,41	178 341,00
581	M	745-59	Dotykový display 10"	kus	5,000	18 916,16	94 580,78
582	M	745-60	Patch kabel	kus	4,000	273,10	1 092,42
583	M	745-61	Ostatní instalační materiál	kpl	1,000	12 960,80	12 960,80
584	M	745-91	Adresace koncového prvku do systému	kus	1 505,000	113,71	171 136,56
585	K	745-62	Konfigurace koncového prvku do systému	kus	50,000	412,21	20 610,30
586	K	745-63	Konfigurace aplikace na míru zakázky	kus	100,000	1 776,75	177 675,00
587	K	745-64	Komplexní zkouška systému	kus	8,000	2 061,03	16 488,24
588	K	745-65	Instalace serveru	kpl	1,000	14 057,65	14 057,65
589	K	745-66	Školení koncového uživatele	kus	8,000	1 294,66	10 357,27
590	K	745-67	Práce v datovém racku	kpl	1,000	17 980,71	17 980,71
591	K	745-68	Doprava	kpl	1,000	26 153,76	26 153,76

D	747	Topné kabely					547 577,87
592	K	741124675	Montáž kabel Cu topný okruh 230 V 170 m umístěný na konstrukci	kus	3,000	22 763,00	68 289,00
593	M	747-2	Topný kabel 3385W/230V délka 170m	kus	3,000	17 798,40	53 395,20
594	K	741124674	Montáž kabel Cu topný okruh 230 V 118 m umístěný na konstrukci	kus	3,000	15 800,20	47 400,60
595	M	747-5	Topný kabel 2360W/230V délka 118m	kus	3,000	14 139,84	42 419,52
596	K	741124673	Montáž kabel Cu topný okruh 230 V 85 m umístěný na konstrukci	kus	8,000	11 381,50	91 052,00
597	M	747-1	Topný kabel 1700W/230V délka 85m	kus	8,000	8 009,28	64 074,24
598	K	741124672	Montáž kabel Cu topný okruh 230 V 68 m umístěný na konstrukci	kus	3,000	9 105,20	27 315,60
599	M	747-4	Topný kabel 1370W/230V délka 68m	kus	3,000	6 921,60	20 764,80
600	K	741124671	Montáž kabel Cu topný okruh 230 V 60 m umístěný na konstrukci	kus	1,000	8 034,00	8 034,00
601	M	747-3	Topný kabel 1200W/230V délka 60m	kus	1,000	5 932,80	5 932,80
602	M	42695001	Regulátor, programovací jednotka a zdroj 24V	kus	3,000	13 456,95	40 370,85
603	M	42695002	Snímač kombi teplotně - vlhkostní do okapů	kus	6,000	11 514,37	69 086,22
604	M	55344073	Instalační pás 25m	bal	5,000	524,06	2 620,32
605	M	55344071	Příchytka do okapů 25 ks	bal	23,000	296,64	6 822,72

D	746	Bleskosvod a uzemnění					734 016,21
606	K	741410022	Montáž pásku uzemňovacího průřezu do 120 mm2 v průmyslové výstavbě v zemi	m	477,000	80,34	38 322,18
607	M	35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn	kg	477,000	51,91	24 762,02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
608	M	35442183	držák zemnicí pásky	kus	122,000	21,01	2 563,46
609	K	741410042	Montáž drátu nebo lana uzemňovacího průřezu do 10 mm v průmysl výstavbě v zemi	m	62,000	73,65	4 565,99
610	M	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	62,000	51,91	3 218,54
611	K	741420022	Montáž svorka hromosvodná se 3 a více šrouby	kus	224,000	60,26	13 497,12
612	M	35431001	svorka uzemnění AlMgSi univerzální	kus	46,000	46,23	2 126,41
613	M	35441986	svorka odbočovací a spojovací pro pásek 30x4mm, FeZn	kus	122,000	36,77	4 486,06
614	M	35431031	svorka uzemnění AlMgSi k jímací tyči, 72 x40mm	kus	56,000	68,29	3 824,18
615	M	35442235	antikorozní páska petrolátová	kus	22,000	309,00	6 798,00
616	K	741420021	Montáž svorka hromosvodná se 2 šrouby	kus	188,000	60,26	11 327,94
617	M	35441996	svorka odbočovací a spojovací pro spojování kruhových a páskových vodičů, FeZn	kus	44,000	48,33	2 126,41
618	M	35431039	svorka uzemnění AlMgSi na okapové žlaby	kus	14,000	46,23	647,17
619	M	35431008	svorka uzemnění AlMgSi univerzální se závitem	kus	48,000	31,52	1 512,86
620	M	35431011	svorka uzemnění AlMgSi spojovací pro lano D 8-10mm	kus	82,000	32,57	2 670,63
621	K	741420001	Montáž drát nebo lano hromosvodné svodové D do 10 mm s podpěrou	m	2 235,000	107,12	239 413,20
622	K	741420054	Montáž vedení hromosvodné-tvarování prvku	kus	114,000	133,90	15 264,60
623	M	35442136	drát D 8/11mm AlMgSi	m	1 955,000	27,19	53 160,36
624	M	35442135	drát D 8/11mm AlMgSi + PVC	kg	280,000	309,00	86 520,00
625	M	35442184	držák zemnicí pásky nebo kruhového vodiče	kus	2 796,000	30,90	86 396,40
626	K	741420051	Montáž vedení hromosvodné-úhelník nebo trubka s držáky do zdiva	kus	22,000	334,75	7 364,50
627	M	35441831	úhelník ochranný na ochranu svodu, izolovaný - 2500mm	kus	22,000	1 854,00	40 788,00
628	K	741430004	Montáž tyč jímací délky do 3 m na střešní hřeben	kus	9,000	334,75	3 012,75
629	K	741430005	Montáž tyč jímací délky do 3 m na stojan	kus	32,000	1 004,25	32 136,00
630	M	35442259	podstavec betonový pro jímací tyč se závitem M16 s PVC podložkou 9 kg	kus	20,000	250,04	5 000,86
631	M	35442151	tyč jímací s rovným koncem 16/10 1000 mm AlMgSi	kus	20,000	241,64	4 832,76
632	M	35442165	tyč jímací s rovným koncem 18/10 2000 mm AlMgSi	kus	12,000	919,28	11 031,30
633	M	35441000	jímač 500mm AlMgSi	kus	6,000	185,40	1 112,40
634	K	741420083	Montáž vedení hromosvodné-štítek k označení svodu	kus	22,000	20,09	441,87
635	M	35442110	štítek plastový - čísla svodů	kus	22,000	6,18	135,96
636	K	741420084	Montáž vedení hromosvodné-vodotěsná ucpávka	kus	26,000	133,90	3 481,40
637	M	35442112	manžeta těsnící pro kruhový vodič	kus	26,000	825,96	21 474,88

D M Práce a dodávky M 262 748,88

D 46-M Zemní práce při extr.mont.pracích 262 748,88

638	K	460171165	Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně š 35 cm hl 70 cm v hornině tř III skupiny 6	m	374,000	201,88	75 503,12
639	K	468081122	Vybourání otvorů pro elektroinstalace ve zdivu z lehkých betonů pl přes 0,09 do 0,25 m2 tl přes 15 do 30 cm	kus	22,000	267,80	5 891,60
640	K	468081312	Vybourání otvorů pro elektroinstalace ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 tl přes 15 do 30 cm	kus	43,000	133,90	5 757,70
641	K	468081316	Vybourání otvorů pro elektroinstalace ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 tl přes 75 do 90 cm	kus	28,000	669,50	18 746,00
642	K	468094111	Vyvrtní otvorů pro elektroinstalační krabice ve stěnách z cihel hloubky do 6 cm	kus	522,000	46,87	24 463,53
643	K	468094131	Vyvrtní otvorů pro elektroinstalační krabice v dutých stěnách hloubky do 6 cm	kus	122,000	46,87	5 717,53
644	K	468111112	Frézování drážek pro vodiče ve stěnách z cihel do 5x5 cm	m	1 260,000	53,56	67 485,60
645	K	468111312	Frézování drážek pro vodiče ve stěnách z betonu do 5x5 cm	m	520,000	113,82	59 183,80

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nová Přádelna – Předmět díla
Objekt: SO.1.1-ZEÚ - Stavební objekty - způsobilé - energeticky účinné
Soupis: SO-11 - Slaboproudá elektrotechnika vč. ozvučení
Úroveň 3: **SO-11.01 - Poplachový zabezpečovací systém (PZS), Systém kontroly vstupu (SKV)**

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum:

12.07.2024

Zadavatel:
Nová Přádelna s.r.o; Semily

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Společnost „KOLORA Semily MBQ – BAK“ v zastoupení Vedoucího společníka MBQ s.r.o

IČ:
DIČ:

24247677
CZ24247677

Projektant:
Ing. Arch. Martin Hilpert

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Vít Včeliš

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH		663 432,82	
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	663 432,82	21,00%	139 320,89
	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	802 753,71

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nová Přádelna – Předmět díla
Objekt: SO.1.1-ZEÚ - Stavební objekty - způsobilé - energeticky účinné
Soupis: SO-11 - Slaboproudá elektrotechnika vč. ozvučení
Úroveň 3: SO-11.01 - Poplachový zabezpečovací systém (PZS), Systém kontroly vstupu (SKV)

Místo:		Datum:	12.07.2024
Zadavatel:	Nová Přádelna s.r.o; Semily	Projektant:	Ing. Arch. Martin Hilpert
Uchazeč:	Společnost „KOLORA Semily MBQ – BAK“ v zastoupení Vedoucího spo	Zpracovatel:	Vít Včeliš

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady ze soupisu prací	663 432,82
D1 -	0,00
D.01 - Ústředna PZS	358 587,48
D.02 - Komponenty PZS	67 704,18
D.03 - Instalační materiál	56 231,32
D.04 - Montáž:	180 909,84

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nová Přádelna – Předmět díla

Objekt:

SO.1.1-ZEÚ - Stavební objekty - způsobilé - energeticky účinné

Soupis:

SO-11 - Slaboproudá elektrotechnika vč. ozvučení

Úroveň 3:

SO-11.01 - Poplachový zabezpečovací systém (PZS), Systém kontroly vstupu (SKV)

Místo:

Datum:

12.07.2024

Zadavatel:

Nová Přádelna s.r.o; Semily

Projektant:

Ing. Arch. Martin Hilpert

Uchazeč:

Společnost „KOLORA Semily MBQ – BAK“ v zastoupení Vedoucího spo

Zpracovatel:

Vít Včeliš

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem663 432,82

D D10,00

D D.01Ústředna PZS358 587,48

1	K	N013860	Ústředna 5000 Procesorová deska zabezpečovacího systému. Systém PZTS je moderní kombinovaný systém zabezpečení a kontroly vstupu. Vyznačuje velkou variabilitou v programování. Licenční systém rozšiřování funkcí zajišťuje flexibilitu a úsporu nákladů v bud	ks	1,000	23 607,66	23 607,66
2	K	N059652	Licence - 512 uživatelů	ks	1,000	17 583,96	17 583,96
3	K	N013596	SW pro správu uživatelů SKV a PZS	ks	1,000	28 172,70	28 172,70
4	K	N013970	Syst. napájecí zdroj do ústředny 12V DC/18Ah, AUX 1,5A	ks	2,000	1 875,42	3 750,84
5	K	N013730	Kryt ústředny nebo koncentrátoru, zdroje	ks	2,000	2 855,22	5 710,44
6	K	N057865	Komunikátor - Analog tel. I. Contact ID/ TCPIP / USB	ks	1,000	16 830,48	16 830,48
7	K	N013940.10	Koncentrátor 16in/16out, PCB bez krytu, BUS2/IB2	ks	7,000	7 696,26	53 873,82
8	K	HUB PRO BOX	Kovový kryt pro koncentrátor	ks	7,000	669,30	4 685,10
9	K	N010130.10	Koncentrátor DUO 4in/2out, větší provedení krytu, povrchová montáž BUS2/BUS1	ks	11,000	4 265,58	46 921,38
10	K	N013080	TouchScreen dotyková klávesnice (tablet)	ks	1,000	13 747,56	13 747,56
11	K	N013001	LCD/LED Klávesnice (komplet), bílá, 19 tlačítek	ks	12,000	11 195,94	134 351,28
12	K	PS12170 VdS	Akumulátor 12V/17Ah	ks	2,000	1 469,70	2 939,40
13	K	NC910F	Řídící jednotka nouzového volacího systému	ks	1,000	6 412,86	6 412,86

D D.02Komponenty PZS67 704,18

14	K	PARADOXPRO	PIR detektor s dosahem 11m	ks	37,000	393,30	14 552,10
15	K	LR4	Volitelná čočka chodbová dosahem 27m	ks	3,000	197,34	592,02
16	K	101	PIR detektor stropní	ks	1,000	1 511,10	1 511,10
17	K	102	Kombinovaný stropní detektor PIR tříštění skla s dosahem PIR 12m a dosahem tříštění skla 9m.	ks	5,000	2 085,18	10 425,90
18	K	MX40QZ	Duální detektor PIR+MW s dosahem 12m	ks	3,000	856,98	2 570,94
19	K	MAS203	MG kontakt čtyřdrátový s pracovní mezerou 25mm	ks	38,000	247,02	9 386,76
20	K	MC2110C	MG kontakt čtyřdrátový s pracovní mezerou 50mm, montáž na kovové dveře	ks	1,000	387,78	387,78
21	K	103	Detektor tříštění skla s dosahem až 9m	ks	15,000	553,38	8 300,70
22	K	NC806CS	Optický/akustický indikační prvek pro montáž nad dveře		5,000	932,88	4 664,40
23	K	NC807C	Tahový spínač pro montáž na zeď		5,000	594,78	2 973,90
24	K	NC804DE	jednotka pro aktivaci nouzového a reset std./nouz. volání (tlačítkem)		5,000	1 017,06	5 085,30
25	K	RKZ18S	Propojovací krabice,16+2 šroubovací svorky do krabice KU68	ks	20,000	299,46	5 989,20
26	K	SO/PICCOLO/W R/G3	Nezálohovaná plastová vnitřní siréna 112dB/1m do stupně 3 s červeným majákem a signalizací stavu zastřežení	ks	4,000	316,02	1 264,08

D D.03Instalační materiál56 231,32

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
27	K	104	Sdělovací nízkofrekvenční kabel stíněný čtyřžilový	m	345,000	9,66	3 332,70
28	K	105	Sdělovací nízkofrekvenční kabel stíněný šestižilový	m	846,000	12,42	10 507,32
29	K	J-Y(st)Y 4x2x0.8	Sdělovací kabel stíněný 4x2x0.8	m	900,000	24,84	22 356,00
30	K	Cyky 3Cx1,5	Kabel napájecí pro ústřednu PZTS 230V a pro posilové zdroje	m	70,000	17,94	1 255,80
31	K	106	Elektroinstalační krabice pod omítku KO68	ks	91,000	16,56	1 506,96
32	K	107	Elektroinstalační krabice pod omítku KT 250	ks	13,000	358,80	4 664,40
33	K	108	Ohebná elektroinstalační trubka, vnější průměr 16 mm	m	250,000	4,83	1 207,50
34	K	109	Plastová trubka pevná 16mm	m	252,000	11,04	2 782,08
35	K	110	Příchytka pro průměr trubky 16mm	ks	150,000	5,52	828,00
36	K	111	Přepětová ochrana 3 stupně	ks	2,000	3 895,28	7 790,56

D	D.04	Montáž:					180 909,84
37	K	220 71-1102.R00	Montáž poplachové a nouzové ústředny, kat.II	ks	2,000	5 232,50	10 465,00
38	K	220 71-1115.R00	Montáž komunikačního modulu	ks	1,000	672,75	672,75
39	K	220 71-1113.R00	Montáž bezúdržbového akumulátoru	ks	2,000	149,50	299,00
40	K	220 71-1111.R00	Montáž klávesnice pro zvolený systém	ks	12,000	373,75	4 485,00
41	K	220 71-1305.R00	Montáž pohybového detektoru včetně držáku	ks	47,000	299,00	14 053,00
42	K	220 71-1307.R00	Montáž chodbové čočky pro detektory	ks	3,000	74,75	224,25
43	K	222 32-5014.R00	Magnetický kontakt vratový	ks	1,000	299,00	299,00
44	K	222 32-5013.R00	Montáž magnetický kontakt do nedřevěných zárubní	ks	42,000	299,00	12 558,00
45	K	220 71-1112.R00	Montáž sběrnicevého modulu	ks	18,000	672,75	12 109,50
46	K	220 71-1401.R00	Montáž poplachové sirény vnitřní	ks	4,000	269,10	1 076,40
47	K	220 71-1306.R00	Montáž audiodetektoru	ks	15,000	269,10	4 036,50
48	K	Pol1	Montáž prvku nouzového volacího systému	ks	15,000	224,25	3 363,75
49	K	220 71-1114.R00	Montáž zálohového zdroje	ks	2,000	897,00	1 794,00
50	K	222 32-5292.R00	Měření smyčky	ks	84,000	67,28	5 651,10
51	K	222 32-5602.R00	Montáž svorkovnice	ks	20,000	149,50	2 990,00
52	K	222 28-0213.R00	Kabel EZS, EPS, DT do 9 mm v trubkách	m	2 091,000	26,91	56 268,81
53	K	220 71-1601.R00	Programování ústředny, uvedení do provozu	h	12,000	695,75	8 349,00
54	K	220 71-1602.R00	Zpracování a příprava programu	h	4,000	695,75	2 783,00
55	K	220 71-1604.R00	Provozní kniha EZS - zavedení	ks	1,000	494,50	494,50
56	K	210 01-0001.R00	Trubka ohebná pod omítku, vnější průměr 16 mm	m	250,000	89,70	22 425,00
57	K	116	Trubka pevná z PVC volně, vnější průměr 16 mm	m	252,000	37,38	9 418,50
58	K	220 26-0020.R00	Krabice KU 68 ve zdi včetně vysekání lůžka	ks	91,000	59,80	5 441,80
59	K	220 26-0028.R00	Krabice KT 250 ve zdi včetně vysekání lůžka	ks	13,000	127,08	1 651,98

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nová Přádelna – Předmět díla

Objekt:

SO.1.1-ZEÚ - Stavební objekty - způsobilé - energeticky účinné

Soupis:

SO-12 - FVE vč. bateriového úložiště

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

12.07.2024

Zadavatel:

Nová Přádelna s.r.o; Semily

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Společnost „KOLORA Semily MBQ – BAK“ v zastoupení Vedoucího společníka MBQ s.r.c

IČ:

DIČ:

24247677

CZ24247677

Projektant:

Ing. Arch. Martin Hilpert

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Vít Včeliš

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

7 127 726,25

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	7 127 726,25	21,00%	1 496 822,51
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

8 624 548,76

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nová Přádelna – Předmět díla
Objekt: SO.1.1-ZEÚ - Stavební objekty - způsobilé - energeticky účinné
Soupis: SO-12 - FVE vč. bateriového úložiště

Místo:		Datum:	12.07.2024
Zadavatel:	Nová Přádelna s.r.o; Semily	Projektant:	Ing. Arch. Martin Hilpert
Uchazeč:	Společnost „KOLORA Semily MBQ – BAK“ v zastoupení Vedoucího spo	Zpracovatel:	Vít Včeliš

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady ze soupisu prací	7 127 726,25
A. - PŘÍSTROJE, ZAŘÍZENÍ	6 123 356,41
A.1 - KONSTRUKCE FVE	241 845,00
A.2 - TECHNOLOGIE FVE	798 314,53
D1 - TECHNOLOGIE ÚLOŽIŠTĚ	5 083 196,88
B. - ELEKTROTECHNICKÝ MATERIÁL	0,00
D2 -	735 269,84
B.1 - KABELOVÉ TRASY	682 738,59
B.2 - STAVEBNÍ A ZEMNÍ PRÁCE	52 531,25
99. - OSTATNÍ	269 100,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nová Přádelna – Předmět díla
Objekt: SO.1.1-ZEÚ - Stavební objekty - způsobilé - energeticky účinné
Soupis: SO-12 - FVE vč. bateriového úložiště

Místo: Datum: 12.07.2024
Zadavatel: Nová Přádelna s.r.o; Semily Projektant: Ing. Arch. Martin Hilpert
Uchazeč: Společnost „KOLORA Semily MBQ – BAK“ v zastoupení Vedoucího spo Zpracovatel: Vít Včeliš

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem 7 127 726,25

D A. PŘÍSTROJE, ZAŘÍZENÍ 6 123 356,41

D A.1 KONSTRUKCE FVE 241 845,00

1	K	01	Konstrukce pro kotvení FVE panelů na střechu z PUR panelů s trapézovým profilem. Konstrukce musí splňovat požadavky statiky, PbŘ a požadavky výrobce (dodavatele) střešní krytiny (střešních panelů).	kpl	1,000	241 845,00	241 845,00
---	---	----	---	-----	-------	------------	------------

D A.2 TECHNOLOGIE FVE 798 314,53

2	K	01.1	Panel FVE 550Wp, rozměry 2279x1134x35(vxšxh), 550Wp	ks	90,000	3 015,66	271 409,76
3	K	02	Střídač s výkonem až 50 kW a účinností 98 %. Sestava s hlavní řídicí jednotkou střídače a dvěma synergickými jednotkami. Střídač bez MPP. Možnost řízení P,Q a omezení přetoků do DS, Dle platné legislativy a podmínek PDS. 2xRS485, LAN, 50kW	kpl	1,000	129 849,14	129 849,14
4	K	03	Výkonový optimizér s výkonem 1100W, výstupní vodiče 2,4 m, bezpečné klidové napětí < 24VDC, 1100W	kpl	45,000	2 792,91	125 681,09
5	K	04	Sestava měřicího modulu pro polo-nepřímé měření přetoků do LDS s výstupem komunikačního prozhraní RS485 s protokolem pro přímé řízení meničů - omezení přetoků do LDS, vč. MTP 1000/5.	kpl	1,000	12 619,60	12 619,60
6	K	05	Rozváděč RFVE1, vybavený potřebnou technologií dle jednopólového schématu, oceloplechové provedení s montáží na podstavec, 2000x600x500, IP54	kpl	1,000	153 093,63	153 093,63
7	K	06	Rozváděč RDCB01, vybavený potřebnou technologií dle jednopólového schématu, oceloplechové provedení s montáží na stěnu, 500x400x300, IP54	kpl	1,000	45 399,01	45 399,01
8	K	07	Bezpečnostního tlačítko "STOP FVE", NC + NO,IP65,ABS-modrá,113x113x52mm, na omítku	kpl	2,000	987,28	1 974,55
9	K	08	Rozvadec RDA11, vybavený potřebnou technologií dle jednopólového schématu, oceloplechové provedení s montáží na stěnu, 600x600x250, IP54, vybavení pro zakončení dvou FO MM kabelů s osmi vlákny, napájecí zálohovaný zdroj 24VDC, 3,3A vč. Aku 2x7,2Ahod, Ethernet	kpl	1,000	54 981,50	54 981,50
10	K	09	Ostatní materiál nezahrnutý v jednotlivých položkách	kpl	1,000	3 306,25	3 306,25

D D1 TECHNOLOGIE ÚLOŽIŠTĚ 5 083 196,88

11	K	01.2	Kompletní dodávka technologie bateriového úložiště s min. výkonem 150kW a min. kapacitou 576kWh. Dodávka vč. rozvaděče pro synchronizaci a měření.	kpl	1,000	5 003 919,33	5 003 919,33
12	K	02.1	Bezpečnostního tlačítko "STOP AKU ", NC + NO,IP65,ABS-modrá,113x113x52mm, na omítku	kpl	2,000	987,28	1 974,55
13	K	03.1	Rozváděč RDAT2, vybavený potřebnou technologií dle jednopólového schématu, oceloplechové provedení s montáží na stěnu, 600x600x250, IP54, vybavení pro zakončení FO MM kabelu s osmi vlákny, napájecí zálohovaný zdroj 24VDC, 3,3A vč. Aku 2x7,2Ahod, Ethernet	kpl	1,000	70 690,50	70 690,50
14	K	04.1	Ostatní materiál nezahrnutý v jednotlivých položkách	kpl	1,000	6 612,50	6 612,50

D B. ELEKTROTECHNICKÝ MATERIÁL 0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D D2							735 269,84
D B.1 KABELOVÉ TRASY							682 738,59
15	K	01.3	Kabel silový - B2CA -S1,D0 / D1, 4 x 150	m	123,700	1 579,07	195 330,34
16	K	02.2	Kabel silový - B2CA -S1,D0 / D1, 1 x 150	m	216,000	601,74	129 975,30
17	K	03.2	Kabel silový - B2CA -S1,D0 / D1, 5 x 35	m	62,000	784,24	48 623,04
18	K	04.2	Kabel silový - B2CA -S1,D0 / D1, 5 x 25	m	5,000	542,23	2 711,13
19	K	05.1	Kabel silový - B2CA -S1,D0 / D1, 4 x 2,5	m	126,000	52,90	6 665,40
20	K	06.1	Kabel silový - B2CA -S1,D0 / D1, 2 x 1,5	m	106,000	21,95	2 327,07
21	K	07.1	Kabel komunikační - B2CA -S1,D0 / D2, 2 x 2 x 0,8	m	9,000	15,41	138,66
22	K	08.1	Kabel datový - LSOH, FTP 4x2 C.6	m	125,000	11,78	1 472,93
23	K	09.1	Kabel optický - LSOH, 8vl. MM	m	126,000	17,36	2 187,92
24	K	10	Kabel solární DC 1000V, pr.6mm2	m	580,000	23,67	13 730,20
25	K	10.1	Mikrotrubička - LSOH, 12/10	m	85,000	19,35	1 644,59
26	K	11	Zapojení kabelů a vodičů	kpl	1,000	79 603,92	79 603,92
27	K	12	Oštitkování jednotl. kabelů na jejich obou koncích kabelovými štítky + na obou stranách protipožár. uzávěrů, trvanlivost štítku a čitelnosti: min. 10 let	kpl	1,000	1 615,75	1 615,75
28	K	13	KABELOVÝ ŽLAB - nerez vč. víka, spoj. Materiálu, 35x10x0,75 F	m	120,000	592,73	71 127,04
29	K	14	KABELOVÝ ŽLAB - vč. spoj. materiálu a držáků stěna/strop, 50/300	m	116,000	508,57	58 994,35
30	K	15	KABELOVÝ ŽLAB - vč. spoj. materiálu a držáků stěna/strop, 50/100	m	89,000	338,30	30 108,28
31	K	16	KABELOVÝ ŽLAB - vč. spoj. materiálu a držáků stěna/strop, 50/50	m	11,000	327,37	3 601,05
32	K	17	KABELOVÝ ROŠT - vč. spoj. materiálu a držáků stěna/strop, 300/60	m	22,000	571,67	12 576,64
33	K	18	KABELOVÁ PŘÍCHATKA - nastřel. do betonu, zdiva - protipož. Trasa	ks	300,000	43,47	13 041,00
34	K	19	TRASA - TRUBKA OHEBNÁ pr. 32	bm	6,000	60,66	363,98
35	K	20	Ostatní montážní materiál nezahrnutý v jednotlivých položkách	kpl	1,000	6 900,00	6 900,00
D B.2 STAVEBNÍ A ZEMNÍ PRÁCE							52 531,25
36	K	01.4	Průvrt zdivem	kpl	1,000	690,00	690,00
37	K	02.3	Protipožární prostupy	kpl	1,000	48 535,00	48 535,00
38	K	03.3	Ostatní montážní materiál nezahrnutý v jednotlivých položkách	kpl	1,000	3 306,25	3 306,25
D 99. OSTATNÍ							269 100,00
39	K	09.2	Stavební přípomoc	kpl	1,000	62 100,00	62 100,00
40	K	10.2	Výškové práce, práce na lešení, výška max. 2,5m	kpl	1,000	207 000,00	207 000,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nová Přádelna – Předmět díla
Objekt: SO.1.2-ZEN - Stavební objekty - způsobilé - energeticky neúčinné
Soupis: **SO-01 - Architektonické a stavební řešení - způsobilé - energeticky neúčinné**

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum:

12.07.2024

Zadavatel:
Nová Přádelna s.r.o; Semily

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Společnost „KOLORA Semily MBQ – BAK“ v zastoupení Vedoucího společníka MBQ s.r.c

IČ:
DIČ:

24247677
CZ24247677

Projektant:
Ing. Arch. Martin Hilpert

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Vít Včeliš

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH		36 857 529,64	
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	36 857 529,64 0,00	21,00% 12,00%	7 740 081,22 0,00
Cena s DPH		v CZK	44 597 610,86

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:	Nová Přádelna – Předmět díla		
Objekt:	SO.1.2-ZEN - Stavební objekty - způsobilé - energeticky neúčinné		
Soupis:	SO-01 - Architektonické a stavební řešení - způsobilé - energeticky neúčinné		
Místo:		Datum:	12.07.2024
Zadavatel:	Nová Přádelna s.r.o; Semily	Projektant:	Ing. Arch. Martin Hilpert
Uchazeč:	Společnost „KOLORA Semily MBQ – BAK“ v zastoupení Vedoucího spo	Zpracovatel:	Vít Včeliš
Kód dílu - Popis			Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	36 857 529,64
HSV - Práce a dodávky HSV	25 747 833,06
1 - Zemní práce	201 093,07
2 - Zakládání	743 942,83
3 - Svislé a kompletní konstrukce	2 300 441,74
4 - Vodorovné konstrukce	123 406,48
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	12 427 649,36
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	9 950 469,85
997 - Přesun sutě	829,73
PSV - Práce a dodávky PSV	11 109 696,58
713 - Izolace tepelné	6 390,46
762 - Konstrukce tesařské	240 860,83
763 - Konstrukce suché výstavby	1 674 797,40
766 - Konstrukce truhlářské	3 312 045,72
767 - Konstrukce zámečnické	923 004,70
771 - Podlahy z dlaždic	108 481,20
772 - Podlahy z kamene	66 040,00
781 - Dokončovací práce - obklady	940 146,92
783 - Dokončovací práce - nátěry	1 488 344,47
784 - Dokončovací práce	2 349 584,88

SOUPIIS PRACÍ

Stavba: Nová Přádelna – Předmět díla

Objekt: SO.1.2-ZEN - Stavební objekty - způsobilé - energeticky neúčinné

Soupis: SO-01 - Architektonické a stavební řešení - způsobilé - energeticky neúčinné

Místo: Datum: 12.07.2024

Zadavatel: Nová Přádelna s.r.o; Semily Projektant: Ing. Arch. Martin Hilpert

Uchazeč: Společnost „KOLORA Semily MBQ – BAK“ v zastoupení Vedoucího spo Zpracovatel: Vít Včeliš

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

36 857 529,64

D HSV Práce a dodávky HSV

25 747 833,06

D 1 Zemní práce

201 093,07

1	K	VYK.01	VÝKOPY PO CELÉM OBVODU PRO MOŽNOST ULOŽENÍ ZEMNÍČÍHO PÁSKU; VÝKOPY PO CELÉM OBVODU OBJEKTU BUDOU PROVEDENY ŠÍŘKY 400 mm A HLOUBKY 700 mm; PŘED ZASYPÁNÍM BUDE VLOŽENO ZEMNĚNÍ DLE PD ELEKTROINSTALACE; POTÉ ZASYPÁNO	m3	82,000	542,75	44 505,50
VV		jen pro uzmnění včetně zpětného zásypu		82,000			
VV		82,00					
2	K	VYK.12	VÝKOPY OKOLO DEMOLOVANÉHO ZÁKLADU SCHODIŠTĚ	m3	10,800	542,75	5 861,70
3	K	VYK.13	VÝKOPY POD NOVĚ NAVRŽENÉ DOPLNĚNÍ OBVODOVÉ STĚNY; VÝKOPY NEPŘEKROČÍ ZÁKL. SPÁRU STÁVAJÍCÍCH ZÁKLADŮ; ZÁKLADY BUDOU HLUBOKÉ DLE STATICKÉHO POSUDKU; VÝKOPY PROVÁDĚT RUČNĚ	m3	1,100	1 294,25	1 423,68
4	K	VYK.14	PO DEMOLICI NOSNÉ STĚNY V 1.PP A DEMOLICI VŠECH OBJEKTŮ V DANÉM PROSTORU BUDOU NÁSLEDOVAT VÝKOPOVÉ PRÁCE PRO VYTVOŘENÍ NOVÉHO PROSTORU; VÝKOPY PROVÁDĚT RUČNĚ A NUTNO ZAJISTIT DOSTATEČNOU STABILITU NOSNÝCH STĚNA A STROPŮ; PO VÝKOPECH NEZBYTNĚ NUTNÝCH RUČNĚ	m3	58,300	1 294,25	75 454,78
5	K	VYK.15	VÝKOPY PRO NOVÉ ZALOŽENÍ VÝTAHOVÉ ŠACHTY; PŘESNÁ HLOUBKA BUDE URČENA DLE VYBRANÉHO DODAVATELE VÝTAHŮ A min. DOJEZDU POD ÚROVEŇ Č.P. 1.PP; VÝKOPY PROVÁDĚT RUČNĚ; PŘEDPOKLAD HLOUBKY ZALOŽENÍ ZÁKLADOVÉ DESKY POD VÝTAH JE - 4,620m (MĚŘENO OD STÁVAJÍCÍ PODLAHY	m3	16,800	1 294,25	21 743,40
6	K	VYK.16	VÝKOPOVÉ PRÁCE PO ODSTRANĚNÍ ČÁSTI ZÁKLADOVÉ DESKY; VÝKOPY PROVÉST V NEZBYTNĚ NUTNÉ VELIKOSTI; VYHLOUBENÍ cca 600 mm POD SPODNÍ HRANU ZÁKLADOVÉ DESKY; VYHLOUBENÍ PRO NOVÉ ZALOŽENÍ STĚN A SCHODIŠTĚ; PŘI VÝKOPOVÝCH PRÁCECH NENARUŠIT STATIKU ZÁKLADŮ NOSNÝCH	m3	12,500	542,75	6 784,38
7	K	VYK.17	VÝKOPOVÉ PRÁCE PO ODSTRANĚNÍ ČÁSTI ZÁKLADOVÉ DESKY; VÝKOPY PROVÉST V NEZBYTNĚ NUTNÉ VELIKOSTI; VYHLOUBENÍ cca 600 mm POD SPODNÍ HRANU ZÁKLADOVÉ DESKY; VYHLOUBENÍ PRO NOVÉ ZALOŽENÍ STĚN A SCHODIŠTĚ; PŘI VÝKOPOVÝCH PRÁCECH NENARUŠIT STATIKU ZÁKLADŮ NOSNÝCH	m3	9,600	542,75	5 210,40
8	K	VYK.25	PO DEMOLICI NOSNÝCH STĚN JSOU NUTNÉ VÝKOPY ČÁSTI MEZI 2 STĚNAMI; PŘEDPOKLAD: PROSTOR VYPLNĚN ŠTĚRKEM A HLÍNOU; VÝKOPY AŽ PO ODSTRANĚNÍ ZÁKLADOVÉ DESKY 1.NP (NAD TOUTO POZICÍ); HLOUBKA VÝKOPŮ: -4,060m (MĚŘENO OD STÁVAJÍCÍ PODLAHY 1.NP ±0,000) A V MÍSTĚ ZÁK	m3	16,400	542,75	8 901,10

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
9	K	VYK.28	VÝKOPOVÉ PRÁCE PO ODSTRANĚNÍ ČÁSTI ZÁKLADOVÉ DESKY; VÝKOPY PROVÉST V NEZBYTNĚ NUTNÉ VELIKOSTI; VYHLOUBENÍ cca 600 mm POD SPODNÍ HRANU ZÁKLADOVÉ DESKY; VYHLOUBENÍ PRO NOVÉ ZALOŽENÍ STĚN A SCHODIŠTĚ; PŘI VÝKOPOVÝCH PRÁCECH NENARUŠIT STATIKU OKOLNÍCH STĚN	m3	2,700	542,75	1 465,43
10	K	VYK.29	PO VYFRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY V ZÁKLADOVÉ DESCE 1.PP BUDE NUTNÉ VYKOPAT NA POŽADOVANOU HLOUBKU; PŘEDPOKLAD VÝKOPU DO HL. 950 mm POD Č.P. 1.PP; VÝKOPY PROVÁDĚT RUČNĚ S OHLEDEM NA ZÁKLADOVÉ PATKY ŽB SLOUPŮ; V PŘÍPADĚ ZJIŠTĚNÍ NOVÝCH SKUTEČNOSTÍ BUDE PRÁCE PŘERUŠENA	m3	4,400	1 294,25	5 694,70
11	K	997013152	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 6 do 9 m s omezením mechanizace	t	0,288	41 750,00	12 024,00
12	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,288	41 750,00	12 024,00
D 2 Zakládání							743 942,83
13	K	ZÁKLAD.06	NOVÉ ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE POD STĚNY ŽB SCHODIŠTĚ; ZÁKLADO DO NEZÁMRZNÉ HLOUBKY, PB VÝŠKY 400 mm, BETON C25/30 + ARMATURA DLE STATICKÉHO POSUDKU, ŠÍŘKA 700 mm; ZALOŽENO NA ŠTĚRKOVÉM LOŽÍ S KAMENIVEM TŘÍDY G3	m3	6,720	9 352,00	62 845,44
14	K	ZÁKLAD.11	NOVÉ ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE POD STĚNU; VÝŠKA ZÁKLADU 400 mm, SOUČÁSTÍ ARMATURA DLE STATICKÉHO POSUDKU, BETON C25/30; POTÉ VYSTAVĚNA STĚNA (VIZ STĚNA.07); ZÁKLAD 800x400 mm; C20/25; ARMATURA 4x ø16 mm PŘI SPODNÍM LÍCI, KRYTÍ 40 mm	m3	9,500	9 352,00	88 844,00
15	K	ZÁKLAD.12	NOVA ZÁKLADOVA KONSTRUKCE POD SCHODIŠTĚ UVNITŘ OBJEKTU; VÝŠKA ZÁKLADU 400 mm A ŠÍŘKA PASU 600 mm; PROVÁZÁNO SE ZÁKLADOVOU DESKOU; DLE STATICKÉHO POSUDKU	m3	7,680	9 352,00	71 823,36
16	K	ZÁKLAD.13	NOVÉ ZÁKLADY POD VÝTAH; PŘEDPOKLAD STĚNA ZE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ tl. 300 mm S VYTVOŘENÍM SPODNÍHO DOJEZDU (min. VÝŠKA POD Č.P. 1200 mm - DLE DODAVATELE VÝTAHŮ); ŽB ZÁKLADOVÁ DESKA NA DNĚ ŠACHTY BUDE Z BETONU tl. 200 mm; BETON C25/30 + ARMATURA DLE STATICKÉH	kpl	1,000	107 740,05	107 740,05
17	K	ZÁKLAD.14	PŘED VÝSTAVBOU NOVÉHO ZÁKLADU BUDE ODSTRANĚNA ČÁST STÁVAJÍCÍ ZÁKLADOVÉ DESKY; NAVRHUJE SE ZÁKLAD Z PB ŠÍŘKY 900 mm A VÝŠKY 400 mm, BETON C25/30; POTÉ VYSTAVĚNA NOVÁ NOSNÁ STĚNA (VIZ. STĚNA.09); ZÁKLADOVÝ PAS PROVÁZANÝ S NAVRHOVANOU ŽB ZÁKLADOVOU DESKOU; Z	kpl	1,000	11 170,63	11 170,63
18	K	ZÁKLAD.17	ZÁKLADOVÁ KONSTRUKCE POD OPĚRNOU ŽB STĚNU; ZALOŽENO DO ÚROVNĚ POD OKNA 1.PP - VIZ DETAIL; ZÁKLAD Z ŽB, BETON VODOSTABILNÍ; SOUČÁSTÍ POZICE JE DEMOLICE STÁVAJÍCÍ NEVYHOVUJÍCÍ OPĚRNÉ STĚNY ANGLICKÝCH DVORKŮ; STÁVAJÍCÍ NENÍ DOSTAČUJÍCÍ A JE ZNAČNĚ PONIČENÁ;	m3	26,700	9 352,00	249 698,40
19	K	ZÁKLAD.18	NOVÉ ZÁKLADY POD NOVOU ŽB NOSNOU STĚNU SCHODIŠTĚ; VÝŠKA ZÁKLADU 400 mm POD ÚROVEŇ ZÁKLADOVÉ DESKY; ŠÍŘKA ZÁKLADU 650 mm A ZALOŽENO NA ŠTĚRKOVÉ LOŽE S KAMENIVEM TŘÍDY G3, VÝŠKA LOŽE min. 250 mm; SOUČÁSTÍ ZÁKLADU ARMATURA 4x ø16 mm DÉKLY 570 mm S KRYTÍM 40	m3	1,456	9 352,00	13 616,51
20	K	ZÁKLAD.19	NOVÁ ZÁKLADOVÁ KONSTRUKCE POD SCHODIŠTĚ UVNITŘ OBJEKTU; PROVÁZÁNO SE STÁVAJÍCÍMI ZÁKLADY; ŠÍŘKA PASU 1250 mm, DLE STATICKÉHO POSUDKU; A ZALOŽENO NA ŠTĚRKOVÉ LOŽE S KAMENIVEM TŘÍDY G3, VÝŠKA LOŽE min. 250 mm; SOUČÁSTÍ ZÁKLADU ARMATURA 4x ø16 mm DÉKLY 1170	m3	6,400	9 352,00	59 852,80

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
21	K	ZÁKLAD.22	ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE POD NOVÉ SCHODIŠTĚ A NOVOU NOSNOU STĚNU; BET. ZÁKLAD Z PROSTÉHO BETONU ŠÍŘKY 800 mm A VÝŠKY 400 mm; DO ZÁKLADU VLOŽENA ARMATURA 4x ø16 mm KE SPODNÍMU LÍCI,PŘED VYTVRDNUTÍM BUDE VLOŽENA SVISLÁ ARMATURA 2x ø12 mm á=150 mm A OHNUTA DO ZÁ	m3	2,624	9 352,00	24 539,65
22	K	ZÁKLAD.23	NOVÁ ZÁKLADOVÁ KONSTRUKCE POD SCHODIŠTĚ UVNITŘ OBJEKTU, BET. ZÁKLAD Z PB ŠÍŘKY 700 mm A VÝŠKY 400 mm; HORNÍ LÍC IHNE D POD ŽB DESKOU, DLE STATICKÉHO POSUDKU	m3	1,260	9 352,00	11 783,52
23	K	ZÁKLAD.30	NOVÉ ZÁKLADY POD NOVOU NOSNOU STĚNU ŠACHTY; VÝŠKA ZÁKLADU 400 mm POD ÚROVEŇ ZÁKLADOVÉ DESKY	kpl	1,000	42 028,47	42 028,47
D		3	Svislé a kompletní konstrukce				2 300 441,74
24	K	317168022	Překlad keramický plochý š 145 mm dl 1250 mm	kus	38,000	503,80	19 144,40
	VV		"PŘEKLAD-02N" 1*35		35,000		
	VV		"PŘEKLAD-04N" 1*2		2,000		
	VV		"PŘEKLAD-05N" 1*1		1,000		
	VV		Součet		38,000		
25	K	317168023	Překlad keramický plochý š 145 mm dl 1500 mm	kus	3,000	567,60	1 702,80
	VV		"PŘEKLAD-03N" 1*3		3,000		
26	K	317168024	Překlad keramický plochý š 145 mm dl 1750 mm	kus	4,000	643,50	2 574,00
	VV		"PŘEKLAD-06N" 1*3		3,000		
	VV		"PŘEKLAD-07N" 1*1		1,000		
	VV		Součet		4,000		
27	K	317168026	Překlad keramický plochý š 145 mm dl 2250 mm	kus	9,000	853,60	7 682,40
	VV		"PŘEKLAD-01N" 1*9		9,000		
28	K	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L přes č. 14 do č. 22 nebo výšky do 220 mm	t	0,111	20 000,00	2 220,00
29	M	13010752.PR-26	PŘEKLAD-26 ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 200	t	0,111	49 000,00	5 439,00
	VV		22,40" kg/bm **3*1,50/1000*1,10		0,111		
30	K	317941125	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L č 24 a vyšší nebo výšky přes 220 mm	t	20,290	20 000,00	405 800,00
31	M	13010756.PR-01	PŘEKLAD-01 ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 240	t	1,094	49 000,00	53 606,00
	VV		30,70" kg/bm **12*2,70/1000*1,10		1,094		
32	M	13010756.PR-02	PŘEKLAD-02 ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 240	t	0,567	49 000,00	27 783,00
	VV		30,70" kg/bm **6*2,80/1000*1,10		0,567		
33	M	13010756.PR-08	PŘEKLAD-08 ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 240	t	0,628	49 000,00	30 772,00
	VV		30,70" kg/bm **6*3,10/1000*1,10		0,628		
34	M	13010756.PR-11	PŘEKLAD-11 ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 240	t	0,338	49 000,00	16 562,00
	VV		30,70" kg/bm **4*2,50/1000*1,10		0,338		
35	M	13010758.PR-12	PŘEKLAD-12 ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 270	t	0,890	49 000,00	43 610,00
	VV		36,10" kg/bm **8*2,80/1000*1,10		0,890		
36	M	13010758.PR-14	PŘEKLAD-14 ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 270	t	1,493	49 000,00	73 157,00
	VV		36,10" kg/bm **8*4,70/1000*1,10		1,493		
37	M	13010758.PR-15	PŘEKLAD-15 ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 270	t	0,794	49 000,00	38 906,00
	VV		36,10" kg/bm **4*5,00/1000*1,10		0,794		
38	M	13010756.PR-19	PŘEKLAD-19 ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 240	t	1,266	49 000,00	62 034,00
	VV		30,70" kg/bm **15*2,50/1000*1,10		1,266		
39	M	13010756.PR-21	PŘEKLAD-21 ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 240	t	1,520	49 000,00	74 480,00
	VV		30,70" kg/bm **18*2,50/1000*1,10		1,520		
40	M	13010756.PR-23	PŘEKLAD-23 ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 240	t	0,486	49 000,00	23 814,00
	VV		30,70" kg/bm **6*2,40/1000*1,10		0,486		
41	M	13010756.PR-25	PŘEKLAD-25 ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 240	t	0,446	49 000,00	21 854,00
	VV		30,70" kg/bm **6*2,20/1000*1,10		0,446		
42	M	13483001.PR-28	PŘEKLAD-28 ocel profilová jakost S355 průřez IPE 600	t	2,577	49 000,00	126 273,00
	VV		122,00" kg/bm **3*6,40/1000*1,10		2,577		
43	M	13011017.PR-29	PŘEKLAD-29 ocel profilová jakost S355 průřez IPE 400	t	3,188	49 000,00	156 212,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
		VV	69,00" kg/bm **10*4,20/1000*1,10		3,188		
44	M	13010760.PR-30	PŘEKLAD-30 ocel profilová jakost S355 průřez IPE 300	t	1,170	49 000,00	57 330,00
		VV	42,20" kg/bm **6*4,20/1000*1,10		1,170		
45	M	13011017.PR-32	PŘEKLAD-32 ocel profilová jakost S355 průřez IPE 400	t	0,797	49 000,00	39 053,00
		VV	69,00" kg/bm **3*3,50/1000*1,10		0,797		
46	M	13010758.PR-36	PŘEKLAD-36 ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 270	t	0,826	49 000,00	40 474,00
		VV	36,10" kg/bm **8*2,60/1000*1,10		0,826		
47	M	13010758.PR-39	PŘEKLAD-39 ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 270	t	0,397	49 000,00	19 453,00
		VV	36,10" kg/bm **4*2,50/1000*1,10		0,397		
48	M	13010760.PR-40	PŘEKLAD-40 ocel profilová jakost S355 průřez IPE 300	t	1,560	49 000,00	76 440,00
		VV	42,20" kg/bm **8*4,20/1000*1,10		1,560		
49	M	13010756.PR-46	PŘEKLAD-46 ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 240	t	0,253	49 000,00	12 397,00
		VV	30,70" kg/bm **5*1,50/1000*1,10		0,253		
50	K	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L přes č. 14 do č. 22 nebo výšky do 220 mm	t	1,508	20 000,00	30 160,00
51	M	13010752.PR-NIKA.01	PR.NIKA-01 ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 200	t	1,508	49 000,00	73 892,00
		VV	22,40" kg/bm **51*1,20/1000*1,10		1,508		
52	K	SL1	ŽB SLOUPY	m2	235,200	450,07	105 855,29
		VV	(4*0,25)*4,90*48		235,200		
53	K	SL2	OCELOVÉ SLOUPY – K ODSTRANĚNÍ	kg	208,400	24,22	5 046,41
54	K	SL3	OBETONOVANÉ LITINOVÉ SLOUPY	m2	286,984	450,07	129 161,45
		VV	(2*PI*0,175*4,35)*60		286,984		
55	K	SL4	ŽB 6ti HRANNÉ SLOUPY	m2	56,376	1 042,41	58 767,13
		VV	(4*0,54)*4,35*6		56,376		
56	K	SL5	OBETONOVANÉ LITINOVÉ SLOUPY	m2	140,743	450,07	63 343,50
		VV	(2*PI*0,160*4,00)*35		140,743		
57	K	SL6	LITINOVÉ SLOUPY	m2	53,407	1 793,58	95 789,73
		VV	(2*PI*0,085*4,00)*25		53,407		
58	K	SL7	ŽB 6ti HRANNÉ SLOUPY	m2	17,748	450,07	7 987,75
		VV	(2*0,34)*4,35*6		17,748		
59	K	SL8	LITINOVÉ SLOUPY	m2	116,490	1 793,58	208 934,13
		VV	(2*PI*0,075*4,12)*60		116,490		
60	K	SL9	ŽB 6ti HRANNÉ SLOUPY	m2	35,496	450,07	15 975,51
		VV	(4*0,34)*4,35*6		35,496		
61	K	SL10	DŘEVĚNÉ SLOUPY V PODKROVÍ	m2	172,260	72,65	12 513,83
		VV	(2*0,15+2*0,18)*4,50*58		172,260		
62	K	SL11	DŘEVĚNÉ SLOUPY V PODKROVÍ	m2	45,900	616,23	28 284,96
		VV	(2*0,16+2*0,18)*4,50*15		45,900		
63	K	SL14	ŽB 6ti HRANNÉ SLOUPY	m2	28,368	457,58	12 980,63
		VV	(4*0,60)*1,97*6		28,368		
64	K	SL15	OCELOVÉ SLOUPY – K ODSTRANĚNÍ	kg	535,900	24,22	12 976,82
	D	4	Vodorovné konstrukce				123 406,48
65	K	411321414	Stropy deskové ze ŽB tř. C 25/30	m3	2,592	4 554,00	11 803,97
		VV	STROP.03				
		VV	"nový strop spojovací chodby nad 1.np" 10,80*0,24		2,592		
		VV	Součet		2,592		
66	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	0,829	35 420,00	29 363,18
		VV	STROP.03				
		VV	"nový strop spojovací chodby nad 1.np" 829,00/1000		0,829		
		VV	Součet		0,829		
67	K	411354213	Bednění stropů ztracené z hraněných trapézových vln v 60 mm plech lesklý tl 0,75 mm	m2	10,800	1 667,50	18 009,00
		VV	STROP.03				
		VV	"nový strop spojovací chodby nad 1.np" 10,80		10,800		
		VV	Součet		10,800		
68	K	411354313	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 15 do 25 cm	m2	10,800	253,00	2 732,40
		VV	STROP.03				
		VV	"nový strop spojovací chodby nad 1.np" 10,80		10,800		
		VV	Součet		10,800		
69	K	411354314	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 15 do 25 cm	m2	10,800	109,25	1 179,90
70	K	430321414	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 25/30	m3	1,320	25 875,00	34 155,00
		VV	"S.02" 4,25*2,07*0,15		1,320		
71	K	430362021	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy svařovanými sítěmi Kari	t	0,139	40 825,00	5 674,68

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"S.02" 4,25*2,07*2*7,90" kg/m2 */1000		0,139		
72	K	431351121	Zřízení bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	8,798	2 012,50	17 705,98
	VV		"S.02" 4,25*2,07		8,798		
73	K	431351122	Odstranění bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	8,798	316,25	2 782,37
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				12 427 649,36
74	K	611325421	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 10 %	m2	2 084,000	264,50	551 218,00
	VV		"m.č. -1.01 STR.01" 1166,00		1 166,000		
	VV		"m.č. -1.02 STR.01" 149,30		149,300		
	VV		"m.č. -1.04 STR.01" 149,30		149,300		
	VV		"m.č. -1.09 STR.01" 149,30		149,300		
	VV		"m.č. -1.13 STR.01" 44,60		44,600		
	VV		"m.č. -1.14 STR.01" 99,70		99,700		
	VV		"m.č. -1.17 STR.01" 18,10		18,100		
	VV		"m.č. -1.18 STR.01" 31,80		31,800		
	VV		"m.č. -1.19 STR.01" 128,40		128,400		
	VV		"m.č. -1.34 STR.01" 147,50		147,500		
	VV		Součet		2 084,000		
75	K	611325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy přes 10 do 30 %	m2	4 057,200	276,00	1 119 787,20
	VV		"m.č. 1.03 STR.05" 33,90		33,900		
	VV		"m.č. 1.04 STR.05" 15,00		15,000		
	VV		"m.č. 1.05 STR.05" 25,20		25,200		
	VV		"m.č. 1.06 STR.05" 18,50		18,500		
	VV		"m.č. 1.09 STR.05" 817,50		817,500		
	VV		"m.č. 1.30 STR.05" 48,90		48,900		
	VV		"m.č. 1.38 STR.05" 122,50		122,500		
	VV		"m.č. 1.39 STR.05" 8,40		8,400		
	VV		"m.č. 1.40 STR.05" 14,50		14,500		
	VV		"m.č. 1.41 STR.05" 14,50		14,500		
	VV		"m.č. 1.42.N STR.05" 40,10		40,100		
	VV		"m.č. 2.01 STR.05" 34,60		34,600		
	VV		"m.č. 2.02 STR.05" 13,30		13,300		
	VV		"m.č. 2.03 STR.05" 7,10		7,100		
	VV		"m.č. 2.04 STR.05" 7,50		7,500		
	VV		"m.č. 2.05 STR.05" 50,10		50,100		
	VV		"m.č. 2.06 STR.05" 18,50		18,500		
	VV		"m.č. 2.09 STR.05" 11,10		11,100		
	VV		"m.č. 2.10 STR.05" 1039,50		1 039,500		
	VV		"m.č. 2.13 STR.05" 31,00		31,000		
	VV		"m.č. 3.01 STR.05" 19,20		19,200		
	VV		"m.č. 3.02 STR.05" 13,50		13,500		
	VV		"m.č. 3.03 STR.05" 13,10		13,100		
	VV		"m.č. 3.04 STR.05" 7,20		7,200		
	VV		"m.č. 3.05 STR.05" 7,50		7,500		
	VV		"m.č. 3.06 STR.05" 50,90		50,900		
	VV		"m.č. 3.08 STR.05" 8,40		8,400		
	VV		"m.č. 3.09 STR.05" 78,60		78,600		
	VV		"m.č. 3.10 STR.05" 19,20		19,200		
	VV		"m.č. 3.11 STR.05" 1057,70		1 057,700		
	VV		"m.č. 3.12 STR.05" 32,60		32,600		
	VV		Mezisoučet		3 679,600		
	VV		"m.č. 1.10 STR.09" 304,30		304,300		
	VV		"m.č. 2.08 STR.09" 73,30		73,300		
	VV		Mezisoučet		377,600		
	VV		Součet		4 057,200		
76	K	612325421	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 10 %	m2	3 170,186	264,50	838 514,20
	VV		"m.č. -1.01 STE.01" 2,60*(304,50)		791,700		
	VV		"m.č. -1.02 STE.01" 2,60*(45,40)		118,040		
	VV		"m.č. -1.04 STE.01" 2,60*(45,40)		118,040		
	VV		"m.č. -1.09 STE.01" 2,60*(45,40)		118,040		
	VV		"m.č. -1.10 STE.01" 2,57*(36,30)		93,291		
	VV		"m.č. -1.11 STE.01" 2,57*(23,80)		61,166		
	VV		"m.č. -1.12 STE.01" 2,57*(29,10)		74,787		
	VV		"m.č. -1.13 STE.01" 2,57*(28,40)		72,988		
	VV		"m.č. -1.14 STE.01" 2,57*(40,00)		102,800		
	VV		"m.č. -1.15 STE.01" 2,60*(15,40)		40,040		
	VV		"m.č. -1.16 STE.01" 2,42*(17,80)		43,076		
	VV		"m.č. -1.17 STE.01" 2,20*(19,60)		43,120		
	VV		"m.č. -1.18 STE.01" 2,60*(39,30)		102,180		
	VV		"m.č. -1.19 STE.01" 2,60*(41,20)		107,120		
	VV		"m.č. -1.20 STE.01" 3,14*(40,20)		126,228		
	VV		"m.č. -1.21 STE.01" 3,88*(51,70)		200,596		
	VV		"m.č. -1.24 STE.01" 3,14*(57,20)		179,608		
	VV		"m.č. -1.34 STE.01" 3,48*(66,30)		230,724		
	VV		"m.č. -1.35 STE.01" 3,37*(34,80)		117,276		
	VV		"m.č. -1.37-N STE.01" 3,14*(26,70)		83,838		
	VV		"m.č. -1.38-N STE.01" 3,14*(26,70)		83,838		
	VV		"m.č. 2.11 STE.01" 3,30*(17,20)		56,760		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"m.č. 2.12 STE.01" 3,30*(62,10)		204,930		
	VV		Součet		3 170,186		
77	K	612325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy přes 10 do 30 %	m2	9 146,143	287,50	2 629 516,11
	VV		"m.č. 1.01 STE.02" 4,87*(67,90)		330,673		
	VV		"m.č. 1.02 STE.02" 4,87*(71,30)		347,231		
	VV		"m.č. 1.03 STE.02" 4,37*(27,10)		118,427		
	VV		"m.č. 1.04 STE.02" 4,87*(15,90)		77,433		
	VV		"m.č. 1.05 STE.02" 4,87*(27,10)		131,977		
	VV		"m.č. 1.06 STE.02" 4,97*(17,50)		86,975		
	VV		"m.č. 1.07 STE.02" 4,87*(26,50)		129,055		
	VV		"m.č. 1.08 STE.02" 4,97*(74,80)		371,756		
	VV		"m.č. 1.09 STE.02" 4,37*(166,00)		725,420		
	VV		"m.č. 1.10 STE.02" 8,62*(76,90)		662,878		
	VV		"m.č. 1.11 STE.02" 5,40*(99,70)		538,380		
	VV		"m.č. 1.12 STE.02" 4,90*(172,90)		847,210		
	VV		"m.č. 1.13 STE.02" 7,20*(65,40)		470,880		
	VV		"m.č. 1.14 STE.02" 3,00*(13,80)		41,400		
	VV		"m.č. 1.15 STE.02" 4,90*(24,10)		118,090		
	VV		"m.č. 1.16 STE.02" 3,00*(40,80)		122,400		
	VV		"m.č. 1.17 STE.02" 3,44*(15,90)		54,696		
	VV		"m.č. 1.18 STE.02" 3,44*(9,80)		33,712		
	VV		"m.č. 1.19 STE.02" 3,44*(9,80)		33,712		
	VV		"m.č. 1.20 STE.02" 3,44*(15,90)		54,696		
	VV		"m.č. 1.21 STE.02" 3,44*(10,40)		35,776		
	VV		"m.č. 1.22 STE.02" 3,44*(22,50)		77,400		
	VV		"m.č. 1.23 STE.02" 3,44*(21,40)		73,616		
	VV		"m.č. 1.24 STE.02" 3,44*(9,70)		33,368		
	VV		"m.č. 1.25 STE.02" 3,44*(9,00)		30,960		
	VV		"m.č. 1.26 STE.02" 3,57*(29,60)		105,672		
	VV		"m.č. 1.27 STE.02" 3,44*(14,20)		48,848		
	VV		"m.č. 1.28 STE.02" 3,44*(14,20)		48,848		
	VV		"m.č. 1.29 STE.02" 3,44*(45,90)		157,896		
	VV		"m.č. 1.30 STE.02" 4,37*(40,50)		176,985		
	VV		"m.č. 1.31 STE.02" 4,90*(17,70)		86,730		
	VV		"m.č. 1.32 STE.02" 4,90*(37,70)		184,730		
	VV		"m.č. 1.33 STE.02" 4,90*(8,80)		43,120		
	VV		"m.č. 1.34 STE.02" 4,92*(11,40)		56,088		
	VV		"m.č. 1.35 STE.02" 4,92*(15,50)		76,260		
	VV		"m.č. 1.36 STE.02" 4,92*(11,30)		55,596		
	VV		"m.č. 1.37 STE.02" 2,99*(13,70)		40,963		
	VV		"m.č. 1.38 STE.02" 4,37*(44,40)		194,028		
	VV		"m.č. 1.39 STE.02" 4,87*(11,60)		56,492		
	VV		"m.č. 1.40 STE.02" 3,05*(16,00)		48,800		
	VV		"m.č. 1.41 STE.02" 3,05*(16,00)		48,800		
	VV		"m.č. 1.42.N STE.02" 4,37*(30,4)		132,848		
	VV		"m.č. 1.43.N STE.02" 4,87*(29,10)		141,717		
	VV		"m.č. 1.44.N STE.02" 4,87*(25,40)		123,698		
	VV		"m.č. 1.45.N STE.02" 3,44*(12,60)		43,344		
	VV		"m.č. 1.46.N STE.02" 3,44*(12,00)		41,280		
	VV		"m.č. 2.01 STE.02" 4,43*(31,20)		138,216		
	VV		"m.č. 2.02 STE.02" 4,43*(15,40)		68,222		
	VV		"m.č. 2.03 STE.02" 4,43*(11,30)		50,059		
	VV		"m.č. 2.04 STE.02" 4,43*(11,30)		50,059		
	VV		"m.č. 2.05 STE.02" 4,50*(30,90)		139,050		
	VV		"m.č. 2.06 STE.02" 4,43*(17,50)		77,525		
	VV		"m.č. 2.07 STE.02" 4,43*(89,90)		398,257		
	VV		"m.č. 2.08 STE.02" 4,43*(42,60)		188,718		
	VV		"m.č. 2.09 STE.02" 2,85*(13,80)		39,330		
	VV		"m.č. 2.10 STE.02" 3,97*(152,20)		604,234		
	VV		"m.č. 2.13 STE.02" 3,97*(27,80)		110,366		
	VV		"m.č. 3.01 STE.02" 4,67*(17,80)		83,126		
	VV		"m.č. 3.02 STE.02" 4,67*(15,20)		70,984		
	VV		"m.č. 3.03 STE.02" 4,67*(15,10)		70,517		
	VV		"m.č. 3.04 STE.02" 4,67*(11,40)		53,238		
	VV		"m.č. 3.05 STE.02" 4,67*(11,40)		53,238		
	VV		"m.č. 3.06 STE.02" 4,67*(31,30)		146,171		
	VV		"m.č. 3.07 STE.02" 4,67*(83,10)		388,077		
	VV		"m.č. 3.08 STE.02" 4,67*(11,60)		54,172		
	VV		"m.č. 3.09 STE.02" 4,67*(44,00)		205,480		
	VV		"m.č. 3.10 STE.02" 4,67*(17,80)		83,126		
	VV		"m.č. 3.11 STE.02" 4,09*(153,80)		629,042		
	VV		"m.č. 3.12 STE.02" 4,09*(28,30)		115,747		
	VV		"m.č. 4.01 STE.02" 3,75*(15,90)		59,625		
	VV		"m.č. 4.02 STE.02" 4,90*(22,50)		110,250		
	VV		"m.č. 4.03 STE.02" 3,75*(63,90)		239,625		
	VV		"m.č. 4.04 STE.02" 3,50*(14,60)		51,100		
	VV		"m.č. 4.05 STE.02" 3,50*(18,10)		63,350		
	VV		"m.č. 4.06 STE.02" 3,75*(15,80)		59,250		
	VV		"m.č. 4.07 STE.02" 3,75*(161,50)		605,625		
	VV		"m.č. 4.18 STE.02" 3,75*(9,90)		37,125		
	VV		"m.č. 4.20 STE.02" 3,75*(60,90)		228,375		
	VV		Mezisoučet		12 732,143		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"odpočet obvodových zdí (jsou započítány v ZEÚ):" -3586,00		-3 586,000		
	VV		Součet		9 146,143		
78	K	6113213R1	Vyspravený a plošně srovnaný beton, 1komponentní nátěr na vodní bázi v celé ploše stropu	m2	233,500	288,08	67 265,51
	VV		otryskat směsí písku a vody, vyspravit, srnovat povrch a strukturu				
	VV		"m.č. 1.01 STR.07" 104,40		104,400		
	VV		"m.č. 1.02 STR.07" 129,10		129,100		
	VV		Součet		233,500		
79	K	6113213R2	Vyspravený beton, bílá dvojité výmalba	m2	2 562,200	305,61	783 033,94
	VV		ručně očistit tlakovou vodou a mechanicky, vyspravit, srnovat povrch a strukturu				
	VV		"m.č. 1.12 STR.12" 1726,10		1 726,100		
	VV		"m.č. 2.07 STR.12" 416,90		416,900		
	VV		"m.č. 3.07 STR.12" 419,20		419,200		
	VV		Součet		2 562,200		
80	K	632451291R	Lokální zapravení otvorů a poškození - samonivelační podlahová stěrka na bázi cementu, s vysokou provozní zátěží pro tloušťku vrstvy 3–30 mm	m2	92,500	1 025,21	94 832,20
	VV		Lokální zapravení otvorů a poškození - samonivelační podlahová stěrka na bázi cementu, s vysokou provozní zátěží pro tloušťku vrstvy 3–30 mm				
	VV		skladba S.14				
	VV		"m.č. 1.31" 19,20		19,200		
	VV		"m.č. 1.32" 68,90		68,900		
	VV		"m.č. 1.33" 4,40		4,400		
	VV		Mezisoučet		92,500		
	VV		Součet		92,500		
81	K	783923161	Penetrační akrylátový nátěr pórovitých betonových podlah	m2	2 725,600	104,50	284 825,20
	VV		disperzní penetrační nátěr pro savé povrchy				
	VV		skladba S.01				
	VV		"m.č. -1.19" 243,90		243,900		
	VV		Mezisoučet		243,900		
	VV		skladba S.03				
	VV		"m.č. -1.01" 1166,00		1 166,000		
	VV		"m.č. -1.02" 149,30		149,300		
	VV		"m.č. -1.04" 149,30		149,300		
	VV		"m.č. -1.09" 149,30		149,300		
	VV		"m.č. -1.15" 5,50		5,500		
	VV		"m.č. -1.17" 18,10		18,100		
	VV		"m.č. -1.18" 34,80		34,800		
	VV		"m.č. -1.20" 82,90		82,900		
	VV		"m.č. -1.37-N" 33,10		33,100		
	VV		Mezisoučet		1 788,300		
	VV		skladba S.04				
	VV		"m.č. -1.11" 18,10		18,100		
	VV		"m.č. -1.12" 46,80		46,800		
	VV		"m.č. -1.13" 44,60		44,600		
	VV		"m.č. -1.14" 99,70		99,700		
	VV		"m.č. -1.34" 147,50		147,500		
	VV		Mezisoučet		356,700		
	VV		skladba S.08				
	VV		"m.č. 1.05" 25,20		25,200		
	VV		"m.č. 1.06" 18,50		18,500		
	VV		"m.č. 1.30" 48,90		48,900		
	VV		Mezisoučet		92,600		
	VV		skladba S.09				
	VV		"m.č. 1.01" 104,40		104,400		
	VV		Mezisoučet		104,400		
	VV		skladba S.20				
	VV		"m.č. 2.05" 50,10		50,100		
	VV		"m.č. 3.01" 19,20		19,200		
	VV		"m.č. 3.06" 50,90		50,900		
	VV		Mezisoučet		120,200		
	VV		skladba S.21				
	VV		"m.č. 2.09" 11,10		11,100		
	VV		Mezisoučet		11,100		
	VV		skladba S.24				
	VV		"m.č. 3.08" 8,40		8,400		
	VV		Mezisoučet		8,400		
	VV		Součet		2 725,600		
82	K	771151023R	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 30 MPa tl přes 3 do 7 mm	m2	2 725,600	1 969,00	5 366 706,40
	VV		tříkomponentní, epoxidem modifikovaná cementová malta, s jemnou strukturou povrchu pro				
	VV		samonivelační podlahové stěrky pro tloušťky vrstev od 3 do 7 mm				
	VV		skladba S.01				
	VV		"m.č. -1.19" 243,90		243,900		
	VV		Mezisoučet		243,900		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			skladba S.03				
			"m.č. -1.01" 1 166,00		1 166,000		
			"m.č. -1.02" 149,30		149,300		
			"m.č. -1.04" 149,30		149,300		
			"m.č. -1.09" 149,30		149,300		
			"m.č. -1.15" 5,50		5,500		
			"m.č. -1.17" 18,10		18,100		
			"m.č. -1.18" 34,80		34,800		
			"m.č. -1.20" 82,90		82,900		
			"m.č. -1.37-N" 33,10		33,100		
			Mezisoučet		1 788,300		
			skladba S.04				
			"m.č. -1.11" 18,10		18,100		
			"m.č. -1.12" 46,80		46,800		
			"m.č. -1.13" 44,60		44,600		
			"m.č. -1.14" 99,70		99,700		
			"m.č. -1.34" 147,50		147,500		
			Mezisoučet		356,700		
			skladba S.08				
			"m.č. 1.05" 25,20		25,200		
			"m.č. 1.06" 18,50		18,500		
			"m.č. 1.30" 48,90		48,900		
			Mezisoučet		92,600		
			skladba S.09				
			"m.č. 1.01" 104,40		104,400		
			Mezisoučet		104,400		
			skladba S.20				
			"m.č. 2.05" 50,10		50,100		
			"m.č. 3.01" 19,20		19,200		
			"m.č. 3.06" 50,90		50,900		
			Mezisoučet		120,200		
			skladba S.21				
			"m.č. 2.09" 11,10		11,100		
			Mezisoučet		11,100		
			skladba S.24				
			"m.č. 3.08" 8,40		8,400		
			Mezisoučet		8,400		
			Součet		2 725,600		
83	K	632451231R	Potěr cementový samonivelační litý C25 tl přes 27 do 35 mm	m2	1 270,800	544,50	691 950,60
			jednosložková šedá samonivelační podlahová hmota na bázi cementu a modifikujících přísad pro				
			vnitřní použití s armovacím vláknem, pevnost v tlaku 40 MPa, pevnost v tahu za ohybu 9 MPa,				
			pochůznost 2–4 hodiny, vlákna ANO, Systémová deska pro podlahové vytápění pro velmi nízkou				
			konstrukční výšku s montážními výstupky pro plastové trubky o rozměru 16x2, užitečný rozměr desky:				
			1200 x 800 mm, užitečná plocha desky: 0,96 m², celková výška desky: 22 mm, použitelné rozměry trubek: 16 mm (16x2)				
			skladba S.01				
			"m.č. -1.19" 243,90		243,900		
			Mezisoučet		243,900		
			skladba S.04				
			"m.č. -1.11" 18,10		18,100		
			"m.č. -1.12" 46,80		46,800		
			"m.č. -1.13" 44,60		44,600		
			"m.č. -1.14" 99,70		99,700		
			"m.č. -1.34" 147,50		147,500		
			Mezisoučet		356,700		
			skladba S.08				
			"m.č. 1.05" 25,20		25,200		
			"m.č. 1.06" 18,50		18,500		
			"m.č. 1.30" 48,90		48,900		
			Mezisoučet		92,600		
			skladba S.09				
			"m.č. 1.01" 104,40		104,400		
			Mezisoučet		104,400		
			skladba S.10				
			"m.č. 1.01" 55,10		55,100		
			"m.č. 1.34" 7,50		7,500		
			"m.č. 1.35" 13,40		13,400		
			"m.č. 1.36" 7,10		7,100		
			"m.č. 3.03" 13,10		13,100		
			"m.č. 3.04" 7,20		7,200		
			"m.č. 3.05" 7,50		7,500		
			Mezisoučet		110,900		
			skladba S.11				
			"m.č. 1.07" 49,60		49,600		
			"m.č. 1.08" 76,00		76,000		
			"m.č. 1.11" 124,70		124,700		
			Mezisoučet		250,300		
			skladba S.14				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"m.č. 1.31" 19,20		19,200		
	VV		"m.č. 1.32" 68,90		68,900		
	VV		"m.č. 1.33" 4,40		4,400		
	VV		Mezisoučet		92,500		
	VV		skladba S.21				
	VV		"m.č. 2.09" 11,10		11,100		
	VV		Mezisoučet		11,100		
	VV		skladba S.24				
	VV		"m.č. 3.08" 8,40		8,400		
	VV		Mezisoučet		8,400		
	VV		Součet		1 270,800		
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				9 950 469,85
84	K	952902141	Čištění budov drnutí drsných podlah s chemickými prostředky	m2	51,600	23,38	1 206,41
	VV		Skladna S.26				
	VV		"m.č. 5.01" 25,80		25,800		
	VV		"m.č. 6.01" 25,80		25,800		
	VV		Mezisoučet		51,600		
	VV		Součet		51,600		
85	K	62999521R3	Očištění vnějších ploch kamenného soklu, ochranný transparentní napouštěcí hydrofobizační roztok na vodní bázi pro kámen v exteriéru	m2	48,000	1 653,30	79 358,40
	VV		ručně osekát nesoudržné plochy, ručně očistit ocel. kartáčem, omýt tlakovou vodou, nechat vyschnout				
	VV		"S.39" 1,50*(32,00)		48,000		
86	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	261,760	63,46	16 611,29
	VV		"S.40"				
	VV		1,60*(1,90+2*3,05+4,10+20,50+76,60+2*4,70+26,10+11,70+2*3,60)		261,760		
87	K	VÝTAH V4	ZAJIŠTĚNÍ STAVEBNÍ PŘIPRAVENOSTI	kpl	1,000	25 550,33	25 550,33
88	K	VÝTAH V5	ZAJIŠTĚNÍ STAVEBNÍ PŘIPRAVENOSTI	kpl	1,000	42 791,83	42 791,83
89	K	DEM.02	DEMOLICE ČÁSTI NOSNÝCH STĚN, VČETNĚ ČÁSTI ZÁKLADŮ; ODSTRANĚNÍ NA KÓTU -3,130m POD Č.P. (±0,000); POTÉ BUDE VYSTAVĚNA NOVÁ ZÁKL. DESKA	m3	3,100	6 082,14	18 854,63
90	K	DEM.03	DEMOLICE NOSNÝCH STĚN V KONTAKTU S TERÉNEM; NUTNÉ ZAJISTIT STABILITU NOSNÝCH STĚN A POTÉ PROVÉST DEMOLICI STĚNY; NUTNÉ POSTUPOVAT DLE STATICKÉHO POSUDKU; ROZSAH DEMOLIC VČ. PŘÍLEHLÉHO SCHODIŠTĚ, PŘEKladu, DVEŘÍ A ČÁSTI ZÁKLADŮ A ZÁKLADOVÉ DESKY PRO MOŽNOS	m3	9,300	6 082,14	56 563,90
91	K	DEM.06	DEMOLICE ČÁSTI NOSNÉ ZÁKLADOVÉ DESKY V 1.NP PRO MOŽNOST VYBUDOVÁNÍ NOVÝCH ZÁKLADŮ POD ŽB STĚNY; PŘESNÝ ROZSAH DEMOLIC A VÝKOPŮ BUDE STANOVENO NA STAVBĚ, DLE SKUT. PROVEDENÍ STÁVAJÍCÍCH ZÁKLADŮ, MOCNOSTI ZÁKLADOVÉ DESKY A HLOUBKY ZALOŽENÍ ZÁKLADŮ (DLE STAT	m3	3,000	6 082,14	18 246,42
92	K	DEM.10	DEMOLICE ČÁSTI STĚNY PRO VYTVOŘENÍ NOVÉHO PRŮCHODU - VIZ POPIS DEMOLIC V 1.PP; DEMOLICE VČ. ZÁKLADŮ, PŘED ZAPOČETÍM DEMOLIC JE NUTNÉ OSADIT NOSNÝ PRŮVLAK, DEMOLICE VČ. ZÁKLADOVÉ DESKY; DEMOLICE NA KÓTU -3,810m POD Č.P. (±0,000)	m3	10,700	6 082,14	65 078,90
93	K	DEM.11	DEMOLICE NOSNÝCH STĚN VČETNĚ ZÁKLADŮ, ROZSAH DEMOLIC POUZE POD ÚROVNÍ ZÁKLADOVÉ DESKY - NEJPRVE JE NUTNÉ PROVÉST ZAJIŠTĚNÍ STROPU NAD 1.PP, POTÉ ODSTRANIT ČÁST STĚN NAD ZÁKLADEM (VIZ PŮDORYS 1.PP) A POTÉ ODSTRANĚNÍ ZÁKLADŮ; ODSTRANĚNO NA KÓTU -4,460m POD	m3	8,600	6 082,14	52 306,40
94	K	DEM.12	DEMOLICE ČÁSTI NOSNÉ STĚNY PRO VYTVOŘENÍ PRŮCHODU; DEMOLICE VČ. ZÁKLADŮ A SNÍŽENÍ ÚROVNĚ PODLAHY; PO DEMOLICI BUDE VYSTAVĚNO VYROVNÁVACÍ SCHODIŠTĚ; PŘED DEMOLICÍ JE NUTNO ZAJISTIT STĚNU NOSNÝM PŘEKLADEM - DLE STATICKÉHO POSUDKU (VIZ 1.PP); ODSTRANĚNO NA K	m3	4,400	6 082,14	26 761,42

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
95	K	DEM.13	DEMOLICE ZÁKLADOVÉ DESKY V 1.PP; DEMOLICE V RÁMCI NOVÉ VÝSTAVBY SCHODIŠTĚ; SOUČÁSTÍ JSOU VÝKOPOVÉ PRÁCE PRO MOŽNOST NOVÉHO ZALOŽENÍ POD NOSNÝMI STĚNAMI; VÝKOPY PROVÁDĚT S CITEM NA STÁVAJÍCÍ ZALOŽENÍ NOSNÝCH SLOUPŮ; ZALOŽENÍ NOVÝCH ZÁKLADŮ NEPŘESÁHNE ZÁKLA	m3	19,300	6 082,14	117 385,30
96	K	DEM.23	DEMOLICE SCHODIŠTĚ VČETNĚ ZÁKLADŮ, BUDE VYSTAVENO NOVÉ	m3	1,600	8 461,89	13 539,02
97	K	DEM.24	DEMOLICE ZDĚNÝCH PŘIZDÍVEK U ZÁKLADŮ (POMOCNÉ PROVOZY); ODSTRANĚNÍ NA HLOUBKU PŘILEHLÉHO VÝKOPU, PŘED ODSTRANĚNÍM ZJISTIT PROVÁZANOST S NOSNÝM ZDÍVEM A POZICI HYDROIZOLACE	m3	8,100	4 643,85	37 615,21
98	K	DEM.25	DEMOLICE ČÁSTI NOSNÉ ZÁKLADOVÉ DESKY V 1.NP PRO MOŽNOST VYBUDOVÁNÍ NOVÝCH ZÁKLADŮ POD STĚNY; PŘESNÝ ROZSAH DEMOLIC A VÝKOPŮ BUDE STANOVENO NA STAVBĚ, DLE SKUT. PROVEDENÍ STÁVAJÍCÍCH ZÁKLADŮ, MOCNOSTI ZÁKLADOVÉ DESKY A HLOUBKY ZALOŽENÍ ZÁKLADŮ (DLE STATIKY	m3	1,200	6 082,14	7 298,57
99	K	PODLAHA.01	STAVEBNÍ PŘÍPOMOCE	m2	158,900	712,26	113 177,32
100	K	PODLAHA.02	VYBOURÁNÍ PODLAHY A STĚNY NA PROPOJENÍ JEDNOTLIVÝCH SKLEPNÍCH PROSTOR; PŘED ODSTRANĚNÍM STĚNY JE NUTNÉ VLOŽIT NOSNÝ PŘEKLAD DLE STATICKÉHO POSUDKU; VEŠKERÝ PRACOVNÍ POSTUP JE URČEN STATICKÝM POSUDKEM; PO VYBOURÁNÍ OTVORU BUDE SNÍŽENA PODLAHA NA SHODNOU ÚR	m2	4,500	4 865,71	21 895,70
101	K	PODLAHA.03	ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH NOSNÝCH STĚN A STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ PODLAHY; SNÍŽENO NA SHODNOU ÚROVEŇ JAKO PODLAHA.01; PŘED ODSTRANĚNÍM NOSNÝCH STĚN JE NUTNÉ VLOŽIT NOSNÉ PŘEKLADY DLE STATICKÉHO POSUDKU; VEŠKERÝ PRACOVNÍ POSTUP JE URČEN STATICKÝM POSUDKEM; PO DEMOL	m2	8,300	4 865,71	40 385,41
102	K	PODLAHA.05	VYROVNÁVACÍ SCHOD - PODESTA; ROZMĚRY 2000x1000 mm; VÝŠKOVÉ DĚLENÍ DLE SKUT. SROVNÁNÍ PODLAH; PŘEDPOKLAD JE CELKOVÝ VÝŠKOVÝ ROZDÍL 300 mm; NÁVRH VÝŠKY 150 mm - BUDE UPŘESNĚNO PO ZAPRAVENÍ ROVNOSTI PODLAH V NAVAZUJÍCÍCH MÍSTNOSTECH; PROVEDENÍ BETONOVÁ MAZAN	m2	2,000	3 104,80	6 209,59
103	K	PODLAHA.09	NOVÁ ZÁKLADOVÁ DESKA PRO VYTVOŘENÍ DNA VÝTAHOVÉ ŠACHTY, VÝTAH S DOJEZDEM NA ÚROVEŇ Č.P. 1.PP -2,690 m, PROSTOR POD Č.P. min. 1200 mm; DNO ŠACHTY ŽB 200 mm (PROVÁZANO SE STĚNAMI VÝTAHOVÉ ŠACHTY), ULOŽENO NA PODKLADNÍ BET. K-CI tl. 100 mm; ZALOŽENO NA LOŽI	m2	15,100	2 404,80	36 312,48
104	K	PODLAHA.12	STAVEBNÍ PŘÍPOMOCE	m2	46,800	712,26	33 333,53
105	K	PODLAHA.13	PŘÍPRAVA PODKLADU PRO NOVOU SKLADBU PODLAHY, ROZRUŠENÍ PŮVODNÍCH KONSTRUKCÍ	m2	19,400	459,25	8 909,45
106	K	PODLAHA.14	SNÍŽOVÁNÍ ÚROVNĚ PODLAHY V MÍSTĚ VÝTAHU (1.NP); DEMOLICE NOSNÝCH STĚN PO REALIZACI STROPU (STROP.02); DÁLE ODSTRANĚNÍ ZVÝŠENÉ PODLAHY, PŘEDPOKLAD ZALOŽENO NA TERÉNU; ODSTRANĚNO A VYHLOUBENO NA POŽADOVANOU KÓTU POD 1.NP; PODKLADNÍ ŠTĚRKOVÉ LOŽE POD ZÁKLADO	m2	23,100	4 062,59	93 845,88
107	K	PODLAHA.15	ZAPRAVENÍ ZÁKLADOVÉ DESKY PO REALIZACI ZÁKLADŮ POD SCHODIŠTĚ, ZÁKLADOVÁ SPÁRA ŽB DESKY NA KÓTĚ -2,920m POD Č.P. 1.NP (±0,000); POTÉ SKLADBY DLE SEZNAMU, PROVÁZANOST HLAVNÍ HYDROIZOLACE SE STÁVAJÍCÍMI; ŽB DESKA tl. 200 mm, BETON C25/30, ARMATURA ø14 á=150	m2	19,300	2 517,84	48 594,36
108	K	STI.-01.01	Demontáž dvoukřídých dveří historického schodiště a začistění otvoru v cihel. zdivu	m²	2,000	1 157,31	2 314,62
109	K	STI.-01.02	Vyčištění půdovního schodiště a jeho obklad keramickou dlažbou, vysparevní lokálních poškození stěn	m²	18,000	2 079,15	37 424,70
110	K	STI.-01.10	Výplň niky cihelným nosným zdivem	m³	15,000	9 934,83	149 022,45

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
111	K	STI.-01.11	Otvor pro nové dvoukřídlé dveře v nosné cihlové zdi, demolice, začítění, omítka, doplnění podlahy	m³	11,500	6 494,63	74 688,25
112	K	STI.-01.14	Odstranění zděného přístavku	m³	4,900	4 258,50	20 866,65
113	K	STI.-01.16	Úprava výšky podlahy betonovou mazaninou	m³	2,000	7 264,50	14 529,00
114	K	STI.-01.18	Demolice nosných stěn a pilířů z cihel plných v prostoru chodby, doplnění podkladu podlahy, začištění otvorů, doplnění stropu	m³	30,000	10 252,13	307 563,90
115	K	STI.-01.19	Nové nenosné zdi u vstupu do skladu kavárny z cihle. bloků, celk. tl. 15 cm, 1x dveřní otvor	m³	15,000	8 264,00	123 959,93
116	K	STI.-01.20	Nové vyrovnávací schodiště o 2 stupních, betonáž a izolace stupňů, obklad stupňů keram. dlažbou , soklové pásy	m³	3,600	15 764,80	56 753,28
117	K	STI.-01.26.1	Nové příčky z pórobetonu tl. 15 cm	m³	6,300	7 626,33	48 045,90
118	K	STI.-01.26.2	Nové příčky z pórobetonu tl. 20 cm	m³	8,800	7 598,50	66 866,80
119	K	STI.01.28	Nové vyrovnávací schodiště z ocelobetonu o šesti stupních	m³	2,000	14 762,80	29 525,60
120	K	STI.-01.29	Srovnání betonové podlahy, odstranění vložených ocelových a podobných prvků, doplnění drážek a otvorů betonem, strojní srovnání povrchu	m³	16,500	7 304,58	120 525,57
121	K	STI.-01.30	Lokální opravy výztuží a odpadlých částí železobetonu sloupů, průvlaků a trámů pod stropem řešeno v SL	m²	29,000	2 383,09	69 109,61
122	K	STI.-01.31	Úprava otvoru výtahových dveří vč. kamenného prahu tl. 5 cm, zednické začištění	m²	2,500	8 246,46	20 616,15
123	K	STI.-01.32	Úprava a dozdění vstupu do tunelu pro osazení nových dveří, úprava podlahy s instalačním kanálem, vč. nového zakrytí	m²	3,000	8 447,70	25 343,09
124	K	STI.-01.35	Posun dveřního otvoru v nosné zdi ,dozdění, vybourání, rozšíření, doplnění podlahové konstrukce	m³	2,300	12 005,63	27 612,95
125	K	STI.-01.45	Novostavba výtahové šachty pro výtah V5.2 vč. začištění dveřních otvorů, kamenných prahů, niky pro RZ a zednické napojení na oklní konstrukce, demolice - řešeno viz výkopy, základy a nové konstrukce - v položkách ZÁKLAD.13, PODLAHA.19	m³	45,000	11 323,59	509 561,34
126	K	ST.I-01.47	Nové nosné zdi u schodiště	m³	16,000	8 821,93	141 150,80
127	K	STI.-01.48	Nové ocelobetonové schodiště m.č. -1.16, U 200, trapéz. plech Tr. 50/250/0,75, prut 12 v každé vlně + KARI 100x100x8, vč. výstupní podesty v 1.NP a stropu chodby	m²	13,800	4 311,94	59 504,77
128	K	ST.I-01.49	2x nový otvor v nosném zdivu pro osazení dvoukřídlých dveří, vč. začištění a úpravy podlahy pro osazená zárubně s příčkou	m³	5,500	6 494,63	35 720,47
129	K	STI.-01.50	Zazdění nik ve zdech 1.PP po odstraněných technických instalacích	m³	15,000	12 403,09	186 046,35
130	K	STI.-01.51	Nové ocelobetonové schodiště m.č. -1.15, U 200, trapéz. plech Tr. 50/250/0,75, prut 12 v každé vlně + KARI 100x100x8, vč. výstupní podesty v 1.NP a stropu chodby vč. podezdění a podest	m³	6,200	4 907,30	30 425,23
131	K	ST.I-01.56	odvětrání místnosti, axiální ventilátor pod stropní k-ci, veden skrz obvodovou stěnu, DN100, ukončeno nerez mřížkou na fasádě, délka cca 600 mm	ks	1,000	7 064,10	7 064,10
132	K	STI.01.10	Nové příčkové zdivo tl. 150 mm z pórobetonu	m³	72,000	7 626,33	549 096,00
133	K	STI.01.18	Otryskání betonu, odstranění veškerých nátěrů, disperzní nátěr proti prašnosti v prostoru recepce - sloupy, průvlaky, trámy, strop	m²	724,200	404,98	293 282,90
134	K	STI.01.20	Nika pro osazení skříně požárního vodvodu, 700 x 700 x 370 mm, vč. ypového betonového překladu 1000 mm	ks	7,000	5 691,89	39 843,23
135	K	STI.01.21	Vybourání a úprava dveřního otvoru	m³	5,600	6 494,63	36 369,93
136	K	STI.01.22	Úprava podlahy s prostupy pro VZT trubní vedení a instalace VZT jednotky	m³	2,100	9 898,09	20 785,99
137	K	STI.01.23	Vybourání a úprava otvorů pro výústky VZT na fasádu	m³	1,800	6 327,63	11 389,73
138	K	STI.01.25	Otryskání betonu, odstranění veškerých nátěrů, disperzní nátěr proti prašnosti v prostoru malého sálu m.č. 2.07 - sloupy, průvlaky, trámy, strop	m²	39,700	404,98	16 077,51
139	K	STI.01.29	Úprava otvoru a vybourání dveří výtahu V.5	m²	5,000	6 494,63	32 473,15
140	K	STI.01.31	D+M sloupek mezi dveřmi do předsálí, ocel, Ja 140 x 140 x 4, L= 2500 mm	ks	4,000	6 291,56	25 166,23
141	K	STI.01.33	Nový otvor v původním vnitřním nosném zdivu, začištění špalet, zaomítání, úprava podlahy, 2,9 m3	ks	7,000	18 834,43	131 840,99

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
142	K	STI.01.34	Úprava otvoru s klenutým nadpražím 2000 x 3900 ve vnitřním nosném zdivu pro osazení dveří, osekání dozdění, začistění jádrovou omítkou, srovnání a začistění podlahy	ks	7,000	12 703,48	88 924,33
143	K	STI.01.35	Úprava otvoru a vybourání dveří výtahu V.4	m²	2,300	8 447,70	19 429,70
144	K	STI.01.39	Vybourání železobetonové podlahy pro realizaci nového únikového schodiště	m³	2,700	7 506,65	20 267,96
145	K	STI.01.41	Obklad stupňů únikového schodiště schodovými prvky z keram. dlažby, protiskluz. profilace, protiskluz dlažby R10, celkem všechna podlaží	m²	55,900	2 206,91	123 365,99
146	K	STI.01.42	Obklad stupňů únikového schodiště ze stuerénu schodovými prvky z keram. dlažby, protiskluz. profilace, protiskluz dlažby R10, celkem všechna podlaží, obě schodiště	m²	34,300	2 206,91	75 696,84
147	K	STI.01.51	Otryskání betonu, odstranění veškerých nátěrů, disperzní nátěr proti prašnosti v prostoru velkého sálu - sloupky, průvlaky, trámy, strop	m²	2 684,000	375,75	1 008 513,00
148	K	STI.01.52	Zazdívání otvorů a nik v nosném zdivu z CP pův. stěn	m³	8,000	12 403,09	99 224,72
149	K	STI.01.53	Nové příčkové zdivo hlavních sálů z pórobetonu tl. 150 mm	m³	37,800	1 143,95	43 241,31
150	K	STI.01.54	Nové příčkové zdívazemí sálů pórobetonu tl. 150 mm	m³	27,600	7 626,33	210 486,80
151	K	STI.01.55	Nový otvor v nosném zdivu, dozdění a úprava podlahy pro výtah V5.2	m³	5,100	6 494,63	33 122,61
152	K	STI.01.56	Nový otvor v nosném zdivu pro schodiště a podestu u výtahu V5.2, doplnění podlahy betonem, domaltování ostění a napojení příčky	m³	7,600	7 751,31	58 909,92
153	K	STI.01.57_1	Nová výtahová šachta V5.2 ze ztrac. bednění, vč. podlahy, stropu, montážních ok, odvětrání a dveřních otvorů	m³	13,560	11 323,59	153 547,82
VV		33,9*0,4 "Přepočtené koeficientem množství			13,560	0	
154	K	STI.01.57_2	Nová výtahová šachta V5.2 ze ztrac. bednění, vč. podlahy, stropu, montážních ok, odvětrání a dveřních otvorů	m³	20,340	11 323,59	230 321,73
VV		33,9*0,6 "Přepočtené koeficientem množství			20,340	0	
155	K	STI.01.61	Zhotovení prostupů, drážek a rých v betonu podlahy cateringu pro vedení vodovodu a ležaté vnitřní kanalizace - zázemí cateringu	m³	2,400	6 262,50	15 030,00
156	K	STI.01.67	Vybourání dveří v interiéru	ks	37,000	625,92	23 158,89
157	K	STI.01.68	Vybourání ext. betonové rampy	m³	2,800	6 082,14	17 029,99
158	K	STI.01.69	Vybourání venkovního schodiště o šesti stupních ext. z kamene- žula	m³	2,100	6 708,39	14 087,62
159	K	STI.01.71	Snížení otvoru pro ext. dveře výtahu V.4 na úroveň přilehlého terénu	m³	1,500	6 327,63	9 491,45
160	K	STI.01.72	Odstranění podhledu a jeho kompletačních konstrukcí v chodbě m.č. 1.11	m²	124,500	353,21	43 974,02
161	K	STI.01.74	Nová ocelobetonvá konstrukce nové vnitřní bezbariérová rampy	m³	8,200	16 867,00	138 309,40
162	K	STI.01.75	Nové vnitřní schodiště o šesti stupních v chodbě m.č. 1.11	m³	2,400	23 046,00	55 310,40
163	K	STI.01.76	Odstranění váhy v podlaze sálu m.č. 1.10	ks	1,000	6 802,75	6 802,75
164	K	STI.01.77	Renovace dekorativní štukové výzdoby na pilastrech a stropě sálu m.č. 1.10	m²	114,000	1 063,79	121 272,06
165	K	STI.01.79	Zapravení otvoru železobetonové podlahy dobetonováním	m³	1,700	7 476,59	12 710,20
166	K	STI.01.80	Zapravení otvoru železobetonové podlahy dobetonováním	m³	1,600	7 476,59	11 962,54
167	K	STI.01.82	Odstranění veškerých ocelových a železobetonových konstrukcí před vraty - stříška, plošina, základ	m³	6,400	6 082,14	38 925,70
168	K	STI.01.83	Odstranění vstupních dveří, dozdení otvoru, začistění fasády u sálu kotelny m.č. 1.13	m³	2,400	16 057,75	38 538,60
169	K	STI.01.96	Označení prvního a posledního stupně ve všech ramenech všech schodišť dle bezbariérové vyhlášky samolepkou a nátěrem ve všech patrech	ks	76,000	487,64	37 060,64
170	K	STI.01.98	Otryskání betonu, odstranění veškerých nátěrů, disperzní nátěr proti prašnosti v prostoru recepcce - sloupky, průvlaky, trámy, strop	m²	345,000	404,98	139 716,38
171	K	STI.01.99	Zhotovení nik pro rozdělovače podlahového vytápění ve všech podlažích, 1200 x 900 x 250, typový překlad, začštění, zaomítní otvoru, doplnění a úprava podlahy	m²	12,000	3 965,50	47 585,98
172	K	STI.02.01	Zfrézování betonové podlahy 30 mm	m³	0,900	19 800,00	17 820,00
173	K	STI.02.03	Nové příčkové zdivo pórobetonu tl. 150 mm	m³	9,400	7 626,33	71 687,53

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
174	K	STI.02.04	Dozdívání otvorů v nosných zdech z CP, P10, vč. začištění, srovnání a zaomítání	m³	4,000	10 693,01	42 772,04
175	K	STI.02.06	Zazdění otvoru v nosném zdivu, doplnění podlahy, zaomítání, začištění	m³	0,700	11 828,61	8 280,03
176	K	STI.02.08	Nová příčka s dveřmi - oddělení body od spojovací lávky, začištění, úprava podlahy	m²	6,800	4 316,95	29 355,26
177	K	STI.02.09	Vybourání a úprava otvoru pro výtahové dveře	m³	4,200	6 494,63	27 277,45
178	K	STI.02.10	Úprava otvoru a vybourání dveří výtahu V.5	m²	5,000	6 494,63	32 473,15
179	K	STI.02.11	Vybourání otvorů pro dveře v nosném zdivu z CP, začištění, zaomítání, doplnění podlahy	m³	24,200	6 494,63	157 170,05
180	K	STI.02.12	Vybourání podlahy z betonu a částečně cihlených valených kleneb, podchycení okolních konstrukcí, vybourání schodů v průchodech	m³	16,800	8 049,40	135 229,92
181	K	STI.02.13	Nová podlaha v chodbě m.č. 2.08 (S21)	m³	15,800	2 157,64	34 090,71
182	K	STI.02.14	Nové zděné schodiště o šesti stupních vč. podesty, m.č. 2.08	m³	1,900	13 912,77	26 434,26
183	K	STI.02.15	Nová příčka s dveřmi - vstup do m.č. 2.09	m²	0,700	4 316,95	3 021,87
184	K	STI.02.16	Oprava podhledu hloubková - zatečená místa v sálu zámečnické dílny, omítka, dekorativní štuky	m²	25,000	1 157,31	28 932,75
185	K	STI.02.19	Úprava otvoru a vybourání dveří výtahu V.4	m²	2,300	1 317,63	3 030,55
186	K	STI.02.20	Úprava otvoru s dveřmi - oddělení body od spojovací lávky, začištění, úprava podlahy	m²	6,800	2 169,33	14 751,44
187	K	STI.02.22	Vybourání železobetonové podlahy pro realizaci nového únikového schodiště	m³	9,900	7 167,64	70 959,64
188	K	STI.02.23	Nika pro osazení skříně požárního vodvodu, 700 x 700 x 370 mm, vč. ypového betonového překladu 1000 mm	ks	3,000	5 691,89	17 075,67
189	K	STI.02.24	Zazdívání otvorů a nik v nosném zdivu z CP pův. stěn	m³	4,000	12 403,09	49 612,36
190	K	STI.02.25	Otryskání betonu, odstranění veškerých nátěrů, disperzní nátěr proti prašnosti v prostoru malého sálu m.č. 2.07 - sloupy, průvlaky, trámy, strop	m²	345,000	375,75	129 633,75
191	K	STI.02.27	Zednické přípomoci při napojení nového zdiva strojovny VZT na zdivo atiky sálu kotely	m³	1,600	12 514,15	20 022,63
192	K	STI.02.28	Nové nosné zdivo z pórobetonových zdících bloků u schodiště m.č.2.11	m³	1,600	7 626,33	12 202,13
193	K	STI.03.01	Zfrézování betonové podlahy 30 mm	m³	0,900	19 800,00	17 820,00
194	K	STI.03.03	Nové příčkové zdivo pórobetonu tl. 150 mm	m³	5,300	7 626,33	40 419,57
195	K	STI.03.06	Úpravy dveřních otvorů v nosném zdivu, doplnění podlahy, zaomítání, začištění	m²	18,000	3 405,13	61 292,34
196	K	STI.03.08	Nová příčka s dveřmi - oddělení body od spojovací lávky, začištění, úprava podlahy	m²	6,800	4 316,95	29 355,26
197	K	STI.03.09	Vybourání a úprava otvoru pro výtahové dveře	m³	4,000	5 075,13	20 300,52
198	K	STI.03.10	Úprava otvorů a vybourání dveří výtahu V.5	m²	8,500	1 317,63	11 199,86
199	K	STI.03.11	Vybourání otvorů v nosném zdivu z CP, začištění, zaomítání, doplnění podlahy	m³	17,300	6 494,63	112 357,10
200	K	STI.03.13	Nová příčka s dveřmi - vstup do m.č. 3.06	m²	0,700	4 316,95	3 021,87
201	K	STI.03.17	Úprava otvoru s dveřmi - oddělení body od spojovací lávky, začištění, úprava podlahy	m²	6,800	4 316,95	29 355,26
202	K	STI.03.19	Vybourání železobetonové podlahy pro realizaci nového únikového schodiště	m³	9,900	7 167,64	70 959,64
203	K	STI.03.20	Nika pro osazení skříně požárního vodvodu, 700 x 700 x 370 mm, vč. typového betonového překladu 1000 mm	ks	3,000	5 691,89	17 075,67
204	K	STI.03.21	Zazdívání otvorů a nik v nosném zdivu z CP pův. stěn	m³	4,000	12 403,09	49 612,36
205	K	STI.03.23	Oprava omítky, štuků a detailů klenutého stropu schodišťové haly historického schodiště	m²	22,300	816,63	18 210,85
206	K	STI.03.24	Demolice části stropu a stěny pro nové poslední rameno schodiště do 4.NP	m³	2,400	7 877,39	18 905,74
207	K	STI.03.25	Nové poslední rameno schodiště do 4.NP, boční příčka z pórobetonové příčkovky tl. 150 mm, obklad stupňů keramickou dlažbou, ocelobetonová konstrukce	m³	1,900	18 486,90	35 125,11
208	K	STI.04.01	Demolice podlahy pro nové poslední rameno schodiště	m³	2,900	7 877,39	22 844,43
209	K	STI.04.04	Zapravení otvoru v podlaze železobetonem s napojením na cihelnou klenbu, případně zaklenout cihlami plnými	m³	0,600	11 882,89	7 129,73
210	K	STI.04.06	Nové schodiště o osmi stupních - dřevo - přístup do věže	m³	0,900	40 532,57	36 479,31
211	K	STI.04.07	Úprava otvoru vstupních dveří do věže vč. zvětšení výšky	m³	2,100	14 073,09	29 553,49
212	K	STI.04.08	Odstranění dřevěného výlezu na střechu	m³	0,400	5 354,02	2 141,61
213	K	STI.04.11	Opískování a nátěr ocelových patek nad sloupy 3.NP - ocel. kapsy u podlahy půdy	m²	18,100	824,15	14 917,02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
214	K	STI.04.15	Zdivo cihelné výtahové šachty výtahu V.5 tl. 50 cm, vč. dveřního otvoru a niky pro rozváděč výtahový	m³	22,100	11 323,59	250 251,24
215	K	STI.04.17	Demolice příčkového i nosného zdiva z CP, příp. cihel dutinových, vč. začistění podlahy	m³	41,200	5 831,64	240 263,57
216	K	STI.04.25	Vybourání železobetonové podlahy pro realizaci nového únikového schodiště	m³	9,900	7 167,64	70 959,64
217	K	STI.04.26	Nika pro osazení skříně požárního vodvodu, 700 x 700 x 370 mm, vč. typového betonového překladu 1000 mm	ks	3,000	5 691,89	17 075,67
218	K	STI.04.27	Zazdívání otvorů a nik v nosném zdivu z CP pův. stěn	m³	4,000	12 403,09	49 612,36
219	K	STI.04.28	Úprava otvoru a vybourání dveří výtahu V.4	m²	2,300	1 317,63	3 030,55
220	K	STI.04.32	Odstranění vedení stávajících dožilych technických instalací ze stěn a stropů, zapravení otvorů a poškození povrchů, hrubé srovnání podkladů, čištění, vvkllzení	h	250,000	467,60	116 900,00
221	K	STI.04.38	Příčkové zdivo z pórobetonových příčkovek tl. 150 mm + perlínka, omítka štuková	m³	4,500	7 626,33	34 318,50
222	K	R001	D+M Únikové bezbariové rampy, včetně založení, zábradlí a povrchové úpravy, S.65, S.66	kpl	1,000	214 429,67	214 429,67
223	K	NK23.01.01	ODSTRANENÍ NOSNÝCH STĚN; PŘEDPOKLAD CP; NUTNO ZAJISTIT DOSTATEČNĚ ÚNOSNÉ PŘEKLADY / PRŮVLAKY; NUTNÉ ZAJIŠTĚNÍ ROZNESENÍ STROPNÍ KONSTRUKCE A AKTIVOVÁNÍ STÁVAJÍCÍHO STROPU DO PRŮVLAKŮ PŘEKLADŮ	kpl	1,000	127 980,45	127 980,45
224	K	NK25.01.01	DEMOLICE PROVIZORNÍHO SCHODIŠTĚ (NEFUNKČNÍ), NEMĚLO BY MÍT ŽÁDNOU STATICKOU FUNKCI, NEVEDE NIKAM	kpl	1,000	7 320,00	7 320,00
D 997			Přesun sutě				829,73
225	K	997013152	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 6 do 9 m s omezením mechanizace	t	0,288	2 376,00	684,29
226	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,288	505,00	145,44
D PSV			Práce a dodávky PSV				11 109 696,58
D 713			Izolace tepelné				6 390,46
227	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	8,798	56,10	493,57
228	M	28376426	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa λ=0,035 tl 150mm	m2	9,238	540,00	4 988,52
	VV		"S.02" 4,25*2,07		8,798		
	VV		8,798*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		9,238		
229	K	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separační fólií z PE	m2	8,798	17,00	149,57
230	M	28323053	fólie PE (500 kg/m3) separační podlahová oddělující tepelnou izolaci tl 0,6mm	m2	10,254	74,00	758,80
	VV		"S.02" 4,25*2,07		8,798		
	VV		8,798*1,1655 "Přepočtené koeficientem množství		10,254		
D 762			Konstrukce tesařské				240 860,83
231	K	7623412R1	Oprava bednění, omítky viz S.29	m2	92,400	1 175,68	108 632,83
	VV		nosné ocelové příhradové vazníky nýtované – opravit, otryskat, 1x nátěr protikoroziní barvou				
	VV		30 mm prkenné bednění – opravit, lokálně doplnit				
	VV		20 mm rákosová omítka – opravit původní technologií (cca 50%)				
	VV		20 mm dekorační štuk. výzdoba + bílá výmalba – opravit (cca 50%) – viz tab. Povrchy stropů „STR“				
	VV		"S.29" (7,00*(6,60+6,60))		92,400		
	VV		Součet		92,400		
232	K	7623412R2	Oprava ocelových vazníků viz S.32	m2	18,000	1 962,25	35 320,50
	VV		otryskat, opravit, protipožární nátěr, znovu osadit				
	VV		"S.32" 18,00		18,000		
	VV		Součet		18,000		
233	K	762341210	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z hrubých prken na sraz tl do 32 mm	m2	199,840	250,00	49 960,00
	VV		5,50*(3,60+3,60)		39,600		
	VV		9,20*(1,60+1,60)		29,440		
	VV		6,00*6,40		38,400		
	VV		"S.29" (7,00*(6,60+6,60))		92,400		
	VV		Součet		199,840		
234	M	60515111	řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm	m3	5,275	8 900,00	46 947,50
	VV		5,50*(3,60+3,60)*0,024*1,10		1,045		
	VV		9,20*(1,60+1,60)*0,024*1,10		0,777		
	VV		6,00*6,40*0,024*1,10		1,014		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"S.29" (7,00*(6,60+6,60))*0,024*1,10		2,439		
	VV		Součet		5,275		
	D	763	Konstrukce suché výstavby				1 674 797,40
235	K	763131411	SDK podhled desky 1xA 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	1 275,000	695,00	886 125,00
	VV		"m.č. -1.10 STR.02" 67,20		67,200		
	VV		"m.č. -1.11 STR.02" 18,10		18,100		
	VV		"m.č. -1.12 STR.02" 46,80		46,800		
	VV		"m.č. -1.15 STR.02" 5,80		5,800		
	VV		"m.č. -1.16 STR.02" 10,40		10,400		
	VV		"m.č. -1.20 STR.02" 82,90		82,900		
	VV		"m.č. -1.21 STR.02" 52,00		52,000		
	VV		"m.č. -1.24 STR.02" 158,80		158,800		
	VV		"m.č. -1.35 STR.02" 48,80		48,800		
	VV		"m.č. -1.37-N STR.02" 33,10		33,100		
	VV		"m.č. -1.38 STR.02" 113,80		113,800		
	VV		Mezisoučet		637,700		
	VV		"m.č. 1.14 STR.02" 9,50		9,500		
	VV		"m.č. 1.15 STR.02" 17,90		17,900		
	VV		"m.č. 1.17 STR.02" 11,30		11,300		
	VV		"m.č. 1.20 STR.02" 15,80		15,800		
	VV		"m.č. 1.25 STR.02" 4,60		4,600		
	VV		"m.č. 1.26 STR.02" 46,40		46,400		
	VV		"m.č. 1.29 STR.02" 130,20		130,200		
	VV		"m.č. 1.31 STR.02" 21,90		21,900		
	VV		"m.č. 1.32 STR.02" 68,90		68,900		
	VV		"m.č. 1.33 STR.02" 4,00		4,000		
	VV		"m.č. 1.35 STR.02" 13,40		13,400		
	VV		"m.č. 1.37 STR.02" 9,20		9,200		
	VV		Mezisoučet		353,100		
	VV		"m.č. 4.01 STR.10" 14,40		14,400		
	VV		"m.č. 4.02 STR.10" 28,10		28,100		
	VV		"m.č. 4.04 STR.10" 8,20		8,200		
	VV		"m.č. 4.05 STR.10" 19,70		19,700		
	VV		"m.č. 4.06 STR.10" 26,50		26,500		
	VV		"m.č. 4.18 STR.10" 24,60		24,600		
	VV		"m.č. 4.20 STR.10" 111,10		111,100		
	VV		Mezisoučet		232,600		
	VV		"m.č. 5.01 STR.10" 25,80		25,800		
	VV		"m.č. 6.01 STR.10" 25,80		25,800		
	VV		Mezisoučet		51,600		
	VV		Součet		1 275,000		
236	K	763131451	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	175,800	735,00	129 213,00
	VV		"m.č. 1.16 STR.02 GREEN" 71,70		71,700		
	VV		"m.č. 1.18 STR.02 GREEN" 5,70		5,700		
	VV		"m.č. 1.19 STR.02 GREEN" 5,70		5,700		
	VV		"m.č. 1.21 STR.02 GREEN" 5,80		5,800		
	VV		"m.č. 1.22 STR.02 GREEN" 21,10		21,100		
	VV		"m.č. 1.23 STR.02 GREEN" 24,00		24,000		
	VV		"m.č. 1.24 STR.02 GREEN" 5,60		5,600		
	VV		"m.č. 1.27 STR.02 GREEN" 10,80		10,800		
	VV		"m.č. 1.28 STR.02 GREEN" 10,80		10,800		
	VV		"m.č. 1.34 STR.02 GREEN" 7,50		7,500		
	VV		"m.č. 1.36 STR.0 GREEN2" 7,10		7,100		
	VV		Součet		175,800		
237	K	763135102	Montáž SDK kazetového podhledu z kazet 600x600 mm na zavěšenou polozapuštěnou nosnou konstrukci	m2	533,400	390,00	208 026,00
238	M	59030592	<i>podhled kazetový demontovatelný bílý hladký AKU děrovaný hrana rovná tl 10mm 600x600mm</i>	m2	586,740	545,00	319 773,30
	VV		"m.č. 1.07 STR.06" 50,30		50,300		
	VV		"m.č. 1.08 STR.06" 130,90		130,900		
	VV		"m.č. 1.11 STR.06" 122,80		122,800		
	VV		"m.č. 1.43-N STR.06" 49,00		49,000		
	VV		"m.č. 1.44-N STR.06" 39,30		39,300		
	VV		"m.č. 2.11 STR.06" 10,00		10,000		
	VV		"m.č. 2.12 STR.06" 131,10		131,100		
	VV		Mezisoučet		533,400		
	VV		Součet		533,400		
	VV		533,4*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		586,740		
239	K	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	1 450,800	39,00	56 581,20
240	M	28329276	<i>folie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída E) 140g/m2</i>	m2	1 668,420	45,00	75 078,90
	VV		"m.č. -1.10 STR.02" 67,20		67,200		
	VV		"m.č. -1.11 STR.02" 18,10		18,100		
	VV		"m.č. -1.12 STR.02" 46,80		46,800		
	VV		"m.č. -1.15 STR.02" 5,80		5,800		
	VV		"m.č. -1.16 STR.02" 10,40		10,400		
	VV		"m.č. -1.20 STR.02" 82,90		82,900		
	VV		"m.č. -1.21 STR.02" 52,00		52,000		
	VV		"m.č. -1.24 STR.02" 158,80		158,800		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			"m.č. -1.35 STR.02" 48,80		48,800		
VV			"m.č. -1.37-N STR.02" 33,10		33,100		
VV			"m.č. -1.38-N STR.02" 113,80		113,800		
VV			Mezisoučet		637,700		
VV			"m.č. 1.14 STR.02" 9,50		9,500		
VV			"m.č. 1.15 STR.02" 17,90		17,900		
VV			"m.č. 1.16 STR.02 GREEN" 71,70		71,700		
VV			"m.č. 1.17 STR.02" 11,30		11,300		
VV			"m.č. 1.18 STR.02 GREEN" 5,70		5,700		
VV			"m.č. 1.19 STR.02 GREEN" 5,70		5,700		
VV			"m.č. 1.20 STR.02" 15,80		15,800		
VV			"m.č. 1.21 STR.02 GREEN" 5,80		5,800		
VV			"m.č. 1.22 STR.02 GREEN" 21,10		21,100		
VV			"m.č. 1.23 STR.02 GREEN" 24,00		24,000		
VV			"m.č. 1.24 STR.02 GREEN" 5,60		5,600		
VV			"m.č. 1.25 STR.02" 4,60		4,600		
VV			"m.č. 1.26 STR.02" 46,40		46,400		
VV			"m.č. 1.27 STR.02 GREEN" 10,80		10,800		
VV			"m.č. 1.28 STR.02 GREEN" 10,80		10,800		
VV			"m.č. 1.29 STR.02" 130,20		130,200		
VV			"m.č. 1.31 STR.02" 21,90		21,900		
VV			"m.č. 1.32 STR.02" 68,90		68,900		
VV			"m.č. 1.33 STR.02" 4,00		4,000		
VV			"m.č. 1.34 STR.02 GREEN" 7,50		7,500		
VV			"m.č. 1.35 STR.02" 13,40		13,400		
VV			"m.č. 1.36 STR.0 GREEN2" 7,10		7,100		
VV			"m.č. 1.37 STR.02" 9,20		9,200		
VV			Mezisoučet		528,900		
VV			"m.č. 4.01 STR.10" 14,40		14,400		
VV			"m.č. 4.02 STR.10" 28,10		28,100		
VV			"m.č. 4.04 STR.10" 8,20		8,200		
VV			"m.č. 4.05 STR.10" 19,70		19,700		
VV			"m.č. 4.06 STR.10" 26,50		26,500		
VV			"m.č. 4.18 STR.10" 24,60		24,600		
VV			"m.č. 4.20 STR.10" 111,10		111,100		
VV			Mezisoučet		232,600		
VV			"m.č. 5.01 STR.10" 25,80		25,800		
VV			"m.č. 6.01 STR.10" 25,80		25,800		
VV			Mezisoučet		51,600		
VV			Součet		1 450,800		
VV			1450,8*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		1 668,420		

D	766	Konstrukce truhlářské				3 312 045,72	
241	K	766TRU-01	TRU-01 Madlo historického zábradlí interiérového schodiště - replika (D+M)	bm	38,400	2 130,00	81 792,00
242	K	766TRU-02	TRU-02 Madlo historického zábradlí interiérového schodiště - repase původního	bm	13,800	1 120,00	15 456,00
243	K	766TRU-03	TRU-03 kabiny WC návštěvníci muži - sestava (D+M)	kpl	1,000	122 176,28	122 176,28
244	K	766TRU-04	TRU-04 kabiny WC návštěvníci ženy - sestava (D+M)	kpl	1,000	327 771,23	327 771,23
245	K	766TRU-05	TRU-05 kabiny WC návštěvníci ženy - sestava (D+M)	kpl	1,000	155 026,94	155 026,94
246	K	766TRU-07	TRU-07 kabiny soc.zařízení personál - sestava (D+M)	kpl	2,000	40 971,70	81 943,39
247	K	766TRU-09	TRU-09 dělicí příčka z lisovaného laminátu s dveřmi - sestava (D+M)	kpl	1,000	34 327,69	34 327,69
248	K	766TRU-10	TRU-10 kabiny WC invalidé - sestava, ve věži D+M	kpl	1,000	29 951,12	29 951,12
249	K	766TRU-23	TRU-23 kabiny WC soc.zařízení účinkující - sestava (D+M)	kpl	2,000	30 541,63	61 083,26
250	K	766TRU-24	TRU-24 kabiny WC soc.zařízení účinkující - sestava (D+M)	kpl	2,000	26 154,20	52 308,41
251	K	766 Di-01	Dveře jednokřídlé polodrážkové pravé, 900 x 2100 P, EI 30 DP3-SC, včetně doplňků a kování	kpl	3,000	29 159,04	87 477,11
252	K	766 Di-02	Dveře dvoukřídlé polodrážkové, levé křídlo hlavní, otevíravá část 1800 x 2300, vnější rozměry otvoru v nosném zdivu 2200 x 2925, EI 30 DP3-SC, včetně doplňků a kování	kpl	1,000	58 488,41	58 488,41
253	K	766 Di-07	Dveře jednokřídlé polodrážkové, pravé, obslužná místnost, 800 x 2100 P, včetně doplňků a kování	kpl	4,000	30 224,50	120 897,98
254	K	766 Di-08	Dveře dvoukřídlé polodrážkové, levé křídlo hlavní, 1800 x 2100, včetně doplňků a kování	kpl	1,000	49 549,74	49 549,74
255	K	766 Di-11	Dveře jednokřídlé polodrážkové, pravé, schodiště 1PP, 800 x 1970 P, včetně doplňků a kování	kpl	1,000	27 274,44	27 274,44
256	K	766 Di-12	Dveře jednokřídlé polodrážkové pravé, 800 x 1970 P, EI 30 DP3-SC, včetně doplňků a kování	kpl	2,000	29 370,29	58 740,58
257	K	766 Di-13	Dveře dvoukřídlé polodrážkové, pravé křídlo hlavní, 1800 x 1970, EI 30 DP3-SC, včetně doplňků a kování	kpl	6,000	57 230,07	343 380,39

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
258	K	766 Di-14	Dveře dvoukřídle polodrážkové, pravé křídlo hlavní, 1500 (900+600) x 1970, EI 30 DP3-SC, včetně doplňků a kování	kpl	1,000	47 043,90	47 043,90
259	K	766 Di-15a	Dveře jednokřídle polodrážkové, levé, obslužná místnost, 800 x 1970 L, včetně doplňků a kování	kpl	2,000	30 535,95	61 071,90
260	K	766 Di-15b	Dveře jednokřídle polodrážkové, levé, obslužná místnost, 800 x 1970 L EW 30 DP3-C, včetně doplňků a kování	kpl	2,000	30 535,95	61 071,90
261	K	766 Di-16	Dveře jednokřídle polodrážkové, pravé, obslužná místnost, 800 x 1970 P, včetně doplňků a kování	kpl	7,000	29 110,61	203 774,24
262	K	766 Di-21	Dveře jednokřídle polodrážkové, levé, 800 x 2100 L, včetně doplňků a kování	kpl	6,000	27 106,61	162 639,63
263	K	766 Di-30	Dveře dvoukřídle polodrážkové, levé křídlo hlavní, 1400 (900 + 500) x 2100, EI 30 DP3-SC, včetně doplňků a kování	kpl	2,000	54 553,89	109 107,78
264	K	766 Di-31a	Dveře dvoukřídle polodrážkové, levé křídlo hlavní, 1400 (900 + 500) x 2100, včetně doplňků a kování	kpl	2,000	23 774,12	47 548,24
265	K	766 Di-31b	Dveře dvoukřídle polodrážkové, levé křídlo hlavní, 1200 (900 + 300) x 2100,EW 30 DP3-C, včetně doplňků a kování	kpl	1,000	42 084,00	42 084,00
266	K	766 Di-32	Dveře jednokřídle polodrážkové, levé, obslužná místnost, 600 x 1970 L, včetně doplňků a kování	kpl	3,000	21 730,88	65 192,63
267	K	766 Di-33	Dveře jednokřídle polodrážkové, pravé, obslužná místnost, 600 x 1970 P, včetně doplňků a kování	kpl	2,000	12 499,95	24 999,90
268	K	766 Di-34a	Dveře jednokřídle polodrážkové, levé křídlo hlavní, 900 x 2100, včetně doplňků a kování	kpl	2,000	13 088,63	26 177,25
269	K	766 Di-34b	Dveře jednokřídle polodrážkové, levé křídlo hlavní, 900 x 2100, EW 30 DP3-SC, včetně doplňků a kování	kpl	3,000	20 755,60	62 266,79
270	K	766 Di-37	Dveře dvoukřídle polodrážkové, levé křídlo hlavní, 1900 x 2750, EI 30 DP3-SC, včetně doplňků a kování	kpl	2,000	74 742,94	149 485,88
271	K	766 Di-38	Dveře dvoukřídle polodrážkové, levé křídlo hlavní, 1200 (900 + 300) x 2100, EI 30 DP3-SC, včetně doplňků a kování	kpl	1,000	54 022,83	54 022,83
272	K	766 Di-39	Dveře jednokřídle polodrážkové, levé , 900 x 2450 L, EI 30 DP3-SC, včetně doplňků a kování	kpl	1,000	37 875,60	37 875,60
273	K	766 Di-40	Dveře jednokřídle polodrážkové pravé, 800 x 1970 P, EI 30 DP3-SC, včetně doplňků a kování	kpl	2,000	30 495,04	60 990,07
274	K	766 Di-41	Dveře dvoukřídle polodrážkové, pravé křídlo hlavní, 1400 (900 + 500) x 2100, EI 30 DP3-SC, včetně doplňků a kování	kpl	2,000	54 888,73	109 777,45
275	K	766 Di-46N	Dveře dvoukřídle polodrážkové, pravé křídlo hlavní, 1500 x 1970, EW 30 DP3-C, včetně doplňků a kování	kpl	3,000	54 585,62	163 756,86
276	K	766 Di-47N	Dveře dvoukřídle polodrážkové, pravé křídlo hlavní, 1500 x 1970, EW 30 DP3-C, včetně doplňků a kování	kpl	1,000	54 585,62	54 585,62
277	K	766 Di-48N	Dveře jednokřídle polodrážkové, levé křídlo hlavní, 900 x 2100, včetně doplňků a kování	kpl	2,000	30 464,14	60 928,28
D 767 Konstrukce zámečnické							923 004,70
278	K	771ZAM-01	ZAM-01 Zábradlí interiérového schodiště (D+M)	kg	289,100	189,00	54 639,90
279	K	771ZAM-02	ZAM-02 NEOBSAZENO	kpl	0,000		0,00
280	K	771ZAM-03	ZAM-03 NEOBSAZENO	kpl	0,000		0,00
281	K	771ZAM-04	ZAM-04 NEOBSAZENO	kpl	0,000		0,00
282	K	771ZAM-05	ZAM-05 Zábradlí interiérového schodiště (D+M)	kg	59,900	189,00	11 321,10
283	K	771ZAM-06	ZAM-06 Zábradlí interiérového schodiště (D+M)	kg	536,600	189,00	101 417,40
284	K	771ZAM-07	ZAM-07 Zábradlí interiérového schodiště (D+M)	kg	113,100	189,00	21 375,90
285	K	771ZAM-08	ZAM-08 NEOBSAZENO	kpl	0,000		0,00
286	K	771ZAM-13	ZAM-13 Renovace historického zábradlí schodiště (D+M)	kg	155,000	85,00	13 175,00
287	K	771ZAM-14	ZAM-14 Zábradlí interiérového schodiště (D+M)	kg	103,900	189,00	19 637,10
288	K	771ZAM-15	ZAM-15 Zábradlí interiérového schodiště (D+M)	kg	333,500	189,00	63 031,50
289	K	771ZAM-16	ZAM-16 Zábradlí interiérového schodiště 1.NP (D+M)	kg	37,700	189,00	7 125,30
290	K	771ZAM-19	ZAM-19 Zábradlí interiérového únikového schodiště (D+M)	kg	1 735,300	189,00	327 971,70
291	K	771ZAM-25	ZAM-25 Zábradlí interiérového schodiště (D+M) započteno v pol. ZAM-06	kg	1,000	189,00	189,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
292	K	771ZAM-26	ZAM-26 Zábradlí interiérového schodiště 1.NP (D+M)	kg	381,000	189,00	72 009,00
293	K	771ZAM-35	ZAM-35 Zábradlí hlavního interiérového schodiště 4.NP (D+M)	kg	86,600	189,00	16 367,40
294	K	771ZAM-36	ZAM-36 Podlahový poklop vč. zazdívacího rámu - instalační kanál podlahy (D+M)	kg	271,200	85,00	23 052,00
295	K	771ZAM-37	ZAM-37 Oprava, montáž a demontáž žebříku a všech dalších ocel. prvků u výtah. šachty (D+M)	kg	600,000	35,00	21 000,00
296	K	771ZAM-38	ZAM-38 zábradlí vyrovnávacího schodiště ve 2.NP (D+M)	kg	366,600	189,00	69 287,40
297	K	771ZAM-41	ZAM-41 Samonosná konstrukce SDK stěny ve 4.NP u CHÚC A (schodiště), jekl 75x75x3 mm, S.67 - m.č.4.01	kg	1 193,000	85,00	101 405,00
D 771 Podlahy z dlaždic							108 481,20
298	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	97,700	30,00	2 931,00
	VV		PK.03				
	VV		"m.č. -1.12" 46,10		46,100		
	VV		"m.č. 5.01" 25,80		25,800		
	VV		"m.č. 6.01" 25,80		25,800		
	VV		Součet		97,700		
299	K	771574413	Montáž podlah keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 2 do 4 ks/m2	m2	97,700	679,00	66 338,30
300	M	59761136	<i>dlažba keramická slínutá mrazuvzdorná povrch hladký/lesklý tl do 10mm přes 2 do 4ks/m2</i>	m2	112,355	349,00	39 211,90
	VV		PK.03				
	VV		"m.č. -1.12" 46,10		46,100		
	VV		"m.č. 5.01" 25,80		25,800		
	VV		"m.č. 6.01" 25,80		25,800		
	VV		Součet		97,700		
	VV		97,7*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		112,355		
D 772 Podlahy z kamene							66 040,00
301	K	772522150	Kladení dlažby z kamene z pravoúhlých desek, dlaždic v pásech do malty š 100 - 400 mm tl přes 30 do 50 mm	m2	10,400	850,00	8 840,00
302	M	58381169	<i>deska dlažební tryskaná žula 600x600mm tl 50mm</i>	m2	11,440	5 000,00	57 200,00
	VV		skladba S.06				
	VV		"m.č. -1.16" 10,40		10,400		
	VV		10,4*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		11,440		
D 781 Dokončovací práce - obklady							940 146,92
303	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	891,980	25,00	22 299,50
	VV		"STE.03" 258,20		258,200		
	VV		"m.č. 1.06 STE.04" 1,80*(17,50)		31,500		
	VV		"m.č. 1.14 STE.04" 1,80*(13,80)		24,840		
	VV		"m.č. 1.16 STE.04" 1,80*(40,80)		73,440		
	VV		"m.č. 1.18 STE.04" 1,80*(9,80)		17,640		
	VV		"m.č. 1.19 STE.04" 1,80*(9,80)		17,640		
	VV		"m.č. 1.22 STE.04" 1,80*(22,50)		40,500		
	VV		"m.č. 1.23 STE.04" 1,80*(21,40)		38,520		
	VV		"m.č. 1.24 STE.04" 1,80*(9,70)		17,460		
	VV		"m.č. 1.25 STE.04" 1,80*(9,00)		16,200		
	VV		"m.č. 1.27 STE.04" 1,80*(14,20)		25,560		
	VV		"m.č. 1.28 STE.04" 1,80*(14,20)		25,560		
	VV		"m.č. 1.31 STE.04" 1,80*(17,70)		31,860		
	VV		"m.č. 1.32 STE.04" 1,80*(37,70)		67,860		
	VV		"m.č. 1.37 STE.04" 1,80*(13,70)		24,660		
	VV		"m.č. 1.39 STE.04" 1,80*(11,60)		20,880		
	VV		"m.č. 1.40 STE.04" 1,80*(16,00)		28,800		
	VV		"m.č. 1.41 STE.04" 1,80*(16,00)		28,800		
	VV		"m.č. 1.45.N STE.04" 1,80*(12,60)		22,680		
	VV		"m.č. 1.46.N STE.04" 1,80*(12,00)		21,600		
	VV		"m.č. 2.06 STE.04" 1,80*(17,50)		31,500		
	VV		"m.č. 4.04 STE.04" 1,80*(14,60)		26,280		
	VV		Mezisoučet		891,980		
	VV		Součet		891,980		
304	K	781472214	Montáž obkladů keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 4 do 6 ks/m2	m2	891,980	699,00	623 494,02
	VV		"STE.03" 258,20		258,200		
	VV		"m.č. 1.06 STE.04" 1,80*(17,50)		31,500		
	VV		"m.č. 1.14 STE.04" 1,80*(13,80)		24,840		
	VV		"m.č. 1.16 STE.04" 1,80*(40,80)		73,440		
	VV		"m.č. 1.18 STE.04" 1,80*(9,80)		17,640		
	VV		"m.č. 1.19 STE.04" 1,80*(9,80)		17,640		
	VV		"m.č. 1.22 STE.04" 1,80*(22,50)		40,500		
	VV		"m.č. 1.23 STE.04" 1,80*(21,40)		38,520		
	VV		"m.č. 1.24 STE.04" 1,80*(9,70)		17,460		
	VV		"m.č. 1.25 STE.04" 1,80*(9,00)		16,200		
	VV		"m.č. 1.27 STE.04" 1,80*(14,20)		25,560		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"m.č. 1.28 STE.04" 1,80*(14,20)		25,560		
	VV		"m.č. 1.31 STE.04" 1,80*(17,70)		31,860		
	VV		"m.č. 1.32 STE.04" 1,80*(37,70)		67,860		
	VV		"m.č. 1.37 STE.04" 1,80*(13,70)		24,660		
	VV		"m.č. 1.39 STE.04" 1,80*(11,60)		20,880		
	VV		"m.č. 1.40 STE.04" 1,80*(16,00)		28,800		
	VV		"m.č. 1.41 STE.04" 1,80*(16,00)		28,800		
	VV		"m.č. 1.45.N STE.04" 1,80*(12,60)		22,680		
	VV		"m.č. 1.46.N STE.04" 1,80*(12,00)		21,600		
	VV		"m.č. 2.06 STE.04" 1,80*(17,50)		31,500		
	VV		"m.č. 4.04 STE.04" 1,80*(14,60)		26,280		
	VV		Součet		891,980		
305	M	59761707	obklad keramický nemrazuvzdorný povrch hladký/lesklý tl do 10mm přes 4 do 6ks/m2	m2	891,980	330,00	294 353,40
	VV		600x600 mm				
	VV		"STE.03" 258,20		258,200		
	VV		300x600 mm				
	VV		"m.č. 1.06 STE.04" 1,80*(17,50)		31,500		
	VV		"m.č. 1.14 STE.04" 1,80*(13,80)		24,840		
	VV		"m.č. 1.16 STE.04" 1,80*(40,80)		73,440		
	VV		"m.č. 1.18 STE.04" 1,80*(9,80)		17,640		
	VV		"m.č. 1.19 STE.04" 1,80*(9,80)		17,640		
	VV		"m.č. 1.22 STE.04" 1,80*(22,50)		40,500		
	VV		"m.č. 1.23 STE.04" 1,80*(21,40)		38,520		
	VV		"m.č. 1.24 STE.04" 1,80*(9,70)		17,460		
	VV		"m.č. 1.25 STE.04" 1,80*(9,00)		16,200		
	VV		"m.č. 1.27 STE.04" 1,80*(14,20)		25,560		
	VV		"m.č. 1.28 STE.04" 1,80*(14,20)		25,560		
	VV		"m.č. 1.31 STE.04" 1,80*(17,70)		31,860		
	VV		"m.č. 1.32 STE.04" 1,80*(37,70)		67,860		
	VV		"m.č. 1.37 STE.04" 1,80*(13,70)		24,660		
	VV		"m.č. 1.39 STE.04" 1,80*(11,60)		20,880		
	VV		"m.č. 1.40 STE.04" 1,80*(16,00)		28,800		
	VV		"m.č. 1.41 STE.04" 1,80*(16,00)		28,800		
	VV		"m.č. 1.45.N STE.04" 1,80*(12,60)		22,680		
	VV		"m.č. 1.46.N STE.04" 1,80*(12,00)		21,600		
	VV		"m.č. 2.06 STE.04" 1,80*(17,50)		31,500		
	VV		"m.č. 4.04 STE.04" 1,80*(14,60)		26,280		
	VV		Součet		891,980		
D	783		Dokončovací práce - nátěry				1 488 344,47
306	K	783901453	Vysátí betonových podlah před provedením nátěru	m2	2 977,000	30,00	89 310,00
	VV		PK.02				
	VV		"m.č. -1.01" 1166,00		1 166,000		
	VV		"m.č. -1.02" 149,30		149,300		
	VV		"m.č. -1.04" 149,30		149,300		
	VV		"m.č. -1.09" 149,30		149,300		
	VV		"m.č. -1.10" 67,20		67,200		
	VV		"m.č. -1.11" 18,10		18,100		
	VV		"m.č. -1.12" 46,80		46,800		
	VV		"m.č. -1.13" 44,60		44,600		
	VV		"m.č. -1.14" 99,70		99,700		
	VV		"m.č. -1.15" 5,80		5,800		
	VV		"m.č. -1.16" 10,40		10,400		
	VV		"m.č. -1.17" 18,10		18,100		
	VV		"m.č. -1.18" 34,80		34,800		
	VV		"m.č. -1.19" 128,40		128,400		
	VV		"m.č. -1.20" 82,90		82,900		
	VV		"m.č. -1.21" 52,00		52,000		
	VV		"m.č. -1.24" 158,80		158,800		
	VV		"m.č. -1.34" 147,50		147,500		
	VV		"m.č. -1.35" 48,80		48,800		
	VV		"m.č. -1.37.N" 33,10		33,100		
	VV		"m.č. -1.38.N" 113,80		113,800		
	VV		Mezisoučet		2 724,700		
	VV		PK.05				
	VV		"m.č. 2.05" 50,10		50,100		
	VV		"m.č. 2.09" 11,10		11,100		
	VV		"m.č. 2.12" 131,80		131,800		
	VV		"m.č. 3.06" 50,90		50,900		
	VV		"m.č. 3.08" 8,40		8,400		
	VV		Mezisoučet		252,300		
	VV		Součet		2 977,000		
307	K	783933171	Penetrační epoxidový nátěr hrubých betonových podlah	m2	2 724,700	195,00	531 316,50
	VV		PK.02				
	VV		"m.č. -1.01" 1166,00		1 166,000		
	VV		"m.č. -1.02" 149,30		149,300		
	VV		"m.č. -1.04" 149,30		149,300		
	VV		"m.č. -1.09" 149,30		149,300		
	VV		"m.č. -1.10" 67,20		67,200		
	VV		"m.č. -1.11" 18,10		18,100		
	VV		"m.č. -1.12" 46,80		46,800		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			"m.č. -1.13" 44,60		44,600		
VV			"m.č. -1.14" 99,70		99,700		
VV			"m.č. -1.15" 5,80		5,800		
VV			"m.č. -1.16" 10,40		10,400		
VV			"m.č. -1.17" 18,10		18,100		
VV			"m.č. -1.18" 34,80		34,800		
VV			"m.č. -1.19" 128,40		128,400		
VV			"m.č. -1.20" 82,90		82,900		
VV			"m.č. -1.21" 52,00		52,000		
VV			"m.č. -1.24" 158,80		158,800		
VV			"m.č. -1.34" 147,50		147,500		
VV			"m.č. -1.35" 48,80		48,800		
VV			"m.č. -1.37.N" 33,10		33,100		
VV			"m.č. -1.38.N" 113,80		113,800		
VV			Součet		2 724,700		
308	K	783937163	Krycí dvojnásobný epoxidový rozpouštědlový nátěr betonové podlahy	m2	2 724,700	286,00	779 264,20
VV			PK.02				
VV			"m.č. -1.01" 1166,00		1 166,000		
VV			"m.č. -1.02" 149,30		149,300		
VV			"m.č. -1.04" 149,30		149,300		
VV			"m.č. -1.09" 149,30		149,300		
VV			"m.č. -1.10" 67,20		67,200		
VV			"m.č. -1.11" 18,10		18,100		
VV			"m.č. -1.12" 46,80		46,800		
VV			"m.č. -1.13" 44,60		44,600		
VV			"m.č. -1.14" 99,70		99,700		
VV			"m.č. -1.15" 5,80		5,800		
VV			"m.č. -1.16" 10,40		10,400		
VV			"m.č. -1.17" 18,10		18,100		
VV			"m.č. -1.18" 34,80		34,800		
VV			"m.č. -1.19" 128,40		128,400		
VV			"m.č. -1.20" 82,90		82,900		
VV			"m.č. -1.21" 52,00		52,000		
VV			"m.č. -1.24" 158,80		158,800		
VV			"m.č. -1.34" 147,50		147,500		
VV			"m.č. -1.35" 48,80		48,800		
VV			"m.č. -1.37.N" 33,10		33,100		
VV			"m.č. -1.38.N" 113,80		113,800		
VV			Součet		2 724,700		
309	K	783923171	Penetrační akrylátový nátěr hrubých betonových podlah	m2	252,300	65,00	16 399,50
VV			PK.05				
VV			"m.č. 2.05" 50,10		50,100		
VV			"m.č. 2.09" 11,10		11,100		
VV			"m.č. 2.12" 131,80		131,800		
VV			"m.č. 3.06" 50,90		50,900		
VV			"m.č. 3.08" 8,40		8,400		
VV			Součet		252,300		
310	K	783907160	Provedení krycího dvojnásobného nátěru betonové podlahy	m2	252,300	120,00	30 276,00
VV			PK.05				
VV			"m.č. 2.05" 50,10		50,100		
VV			"m.č. 2.09" 11,10		11,100		
VV			"m.č. 2.12" 131,80		131,800		
VV			"m.č. 3.06" 50,90		50,900		
VV			"m.č. 3.08" 8,40		8,400		
VV			Součet		252,300		
311	M	24618219	<i>hmota nátěrová epoxidová rozpouštědlová na beton</i>	kg	144,063	290,00	41 778,27
VV			PK.05				
VV			"m.č. 2.05" 50,10*0,571 "Přepočtené koeficientem množství		28,607		
VV			"m.č. 2.09" 11,10*0,571 "Přepočtené koeficientem množství		6,338		
VV			"m.č. 2.12" 131,80*0,571 "Přepočtené koeficientem množství		75,258		
VV			"m.č. 3.06" 50,90*0,571 "Přepočtené koeficientem množství		29,064		
VV			"m.č. 3.08" 8,40*0,571 "Přepočtené koeficientem množství		4,796		
VV			Součet		144,063		
D		784	Dokončovací práce				2 349 584,88
312	K	784181121	Hloubková jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	2 084,000	20,00	41 680,00
VV			"m.č. -1.01 STR.01" 1166,00		1 166,000		
VV			"m.č. -1.02 STR.01" 149,30		149,300		
VV			"m.č. -1.04 STR.01" 149,30		149,300		
VV			"m.č. -1.09 STR.01" 149,30		149,300		
VV			"m.č. -1.13 STR.01" 44,60		44,600		
VV			"m.č. -1.14 STR.01" 99,70		99,700		
VV			"m.č. -1.17 STR.01" 18,10		18,100		
VV			"m.č. -1.18 STR.01" 31,80		31,800		
VV			"m.č. -1.19 STR.01" 128,40		128,400		
VV			"m.č. -1.34 STR.01" 147,50		147,500		
VV			Součet		2 084,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
313	K	7841811R1	1komponentní nátěr na vodní bázi pro bezprašnost, ochranu a zkrášlení betonových ploch, transparentní matný v místnostech v do 3,80 m	m2	233,500	52,00	12 142,00
	VV		"m.č. 1.01 STR.07" 104,40		104,400		
	VV		"m.č. 1.02 STR.07" 129,10		129,100		
	VV		Součet		233,500		
314	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	19 494,549	20,00	389 890,98
315	K	784211105	Dvojnásobné bílé malby stěn ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v přes 5,00 m	m2	11 424,349	102,00	1 165 283,60
	VV		"m.č. -1.01 STE.01" 2,60*(304,50)		791,700		
	VV		"m.č. -1.02 STE.01" 2,60*(45,40)		118,040		
	VV		"m.č. -1.04 STE.01" 2,60*(45,40)		118,040		
	VV		"m.č. -1.09 STE.01" 2,60*(45,40)		118,040		
	VV		"m.č. -1.10 STE.01" 2,57*(36,30)		93,291		
	VV		"m.č. -1.11 STE.01" 2,57*(23,80)		61,166		
	VV		"m.č. -1.12 STE.01" 2,57*(29,10)		74,787		
	VV		"m.č. -1.13 STE.01" 2,57*(28,40)		72,988		
	VV		"m.č. -1.14 STE.01" 2,57*(40,00)		102,800		
	VV		"m.č. -1.15 STE.01" 2,60*(15,40)		40,040		
	VV		"m.č. -1.16 STE.01" 2,42*(17,80)		43,076		
	VV		"m.č. -1.17 STE.01" 2,20*(19,60)		43,120		
	VV		"m.č. -1.18 STE.01" 2,60*(39,30)		102,180		
	VV		"m.č. -1.19 STE.01" 2,60*(41,20)		107,120		
	VV		"m.č. -1.20 STE.01" 3,14*(40,20)		126,228		
	VV		"m.č. -1.21 STE.01" 3,88*(51,70)		200,596		
	VV		"m.č. -1.24 STE.01" 3,14*(57,20)		179,608		
	VV		"m.č. -1.34 STE.01" 3,48*(66,30)		230,724		
	VV		"m.č. -1.35 STE.01" 3,37*(34,80)		117,276		
	VV		"m.č. -1.37-N STE.01" 3,14*(26,70)		83,838		
	VV		"m.č. -1.38-N STE.01" 3,14*(26,70)		83,838		
	VV		"m.č. 2.11 STE.01" 3,30*(17,20)		56,760		
	VV		"m.č. 2.12 STE.01" 3,30*(62,10)		204,930		
	VV		Mezisoučet		3 170,186		
	VV		"m.č. 1.01 STE.02" 4,87*(67,90)		330,673		
	VV		"m.č. 1.02 STE.02" 4,87*(71,30)		347,231		
	VV		"m.č. 1.03 STE.02" 4,37*(27,10)		118,427		
	VV		"m.č. 1.04 STE.02" 4,87*(15,90)		77,433		
	VV		"m.č. 1.05 STE.02" 4,87*(27,10)		131,977		
	VV		"m.č. 1.06 STE.02" 4,97*(17,50)		86,975		
	VV		"m.č. 1.07 STE.02" 4,87*(26,50)		129,055		
	VV		"m.č. 1.08 STE.02" 4,97*(74,80)		371,756		
	VV		"m.č. 1.09 STE.02" 4,37*(166,00)		725,420		
	VV		"m.č. 1.10 STE.02" 8,62*(76,90)		662,878		
	VV		"m.č. 1.11 STE.02" 5,40*(99,70)		538,380		
	VV		"m.č. 1.12 STE.02" 4,90*(172,90)		847,210		
	VV		"m.č. 1.13 STE.02" 7,20*(65,40)		470,880		
	VV		"m.č. 1.14 STE.02" 3,00*(13,80)		41,400		
	VV		"m.č. 1.15 STE.02" 4,90*(24,10)		118,090		
	VV		"m.č. 1.16 STE.02" 3,00*(40,80)		122,400		
	VV		"m.č. 1.17 STE.02" 3,44*(15,90)		54,696		
	VV		"m.č. 1.18 STE.02" 3,44*(9,80)		33,712		
	VV		"m.č. 1.19 STE.02" 3,44*(9,80)		33,712		
	VV		"m.č. 1.20 STE.02" 3,44*(15,90)		54,696		
	VV		"m.č. 1.21 STE.02" 3,44*(10,40)		35,776		
	VV		"m.č. 1.22 STE.02" 3,44*(22,50)		77,400		
	VV		"m.č. 1.23 STE.02" 3,44*(21,40)		73,616		
	VV		"m.č. 1.24 STE.02" 3,44*(9,70)		33,368		
	VV		"m.č. 1.25 STE.02" 3,44*(9,00)		30,960		
	VV		"m.č. 1.26 STE.02" 3,57*(29,60)		105,672		
	VV		"m.č. 1.27 STE.02" 3,44*(14,20)		48,848		
	VV		"m.č. 1.28 STE.02" 3,44*(14,20)		48,848		
	VV		"m.č. 1.29 STE.02" 3,44*(45,90)		157,896		
	VV		"m.č. 1.30 STE.02" 4,37*(40,50)		176,985		
	VV		"m.č. 1.31 STE.02" 4,90*(17,70)		86,730		
	VV		"m.č. 1.32 STE.02" 4,90*(37,70)		184,730		
	VV		"m.č. 1.33 STE.02" 4,90*(8,80)		43,120		
	VV		"m.č. 1.34 STE.02" 4,92*(11,40)		56,088		
	VV		"m.č. 1.35 STE.02" 4,92*(15,50)		76,260		
	VV		"m.č. 1.36 STE.02" 4,92*(11,30)		55,596		
	VV		"m.č. 1.37 STE.02" 2,99*(13,70)		40,963		
	VV		"m.č. 1.38 STE.02" 4,37*(44,40)		194,028		
	VV		"m.č. 1.39 STE.02" 4,87*(11,60)		56,492		
	VV		"m.č. 1.40 STE.02" 3,05*(16,00)		48,800		
	VV		"m.č. 1.41 STE.02" 3,05*(16,00)		48,800		
	VV		"m.č. 1.42.N STE.02" 4,37*(30,4)		132,848		
	VV		"m.č. 1.43.N STE.02" 4,87*(29,10)		141,717		
	VV		"m.č. 1.44.N STE.02" 4,87*(25,40)		123,698		
	VV		"m.č. 1.45.N STE.02" 3,44*(12,60)		43,344		
	VV		"m.č. 1.46.N STE.02" 3,44*(12,00)		41,280		
	VV		"m.č. 2.01 STE.02" 4,43*(31,20)		138,216		
	VV		"m.č. 2.02 STE.02" 4,43*(15,40)		68,222		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			"m.č. 2.03 STE.02" 4,43*(11,30)		50,059		
VV			"m.č. 2.04 STE.02" 4,43*(11,30)		50,059		
VV			"m.č. 2.05 STE.02" 4,50*(30,90)		139,050		
VV			"m.č. 2.06 STE.02" 4,43*(17,50)		77,525		
VV			"m.č. 2.07 STE.02" 4,43*(89,90)		398,257		
VV			"m.č. 2.08 STE.02" 4,43*(42,60)		188,718		
VV			"m.č. 2.09 STE.02" 2,85*(13,80)		39,330		
VV			"m.č. 2.10 STE.02" 3,97*(152,20)		604,234		
VV			"m.č. 2.13 STE.02" 3,97*(27,80)		110,366		
VV			"m.č. 3.01 STE.02" 4,67*(17,80)		83,126		
VV			"m.č. 3.02 STE.02" 4,67*(15,20)		70,984		
VV			"m.č. 3.03 STE.02" 4,67*(15,10)		70,517		
VV			"m.č. 3.04 STE.02" 4,67*(11,40)		53,238		
VV			"m.č. 3.05 STE.02" 4,67*(11,40)		53,238		
VV			"m.č. 3.06 STE.02" 4,67*(31,30)		146,171		
VV			"m.č. 3.07 STE.02" 4,67*(83,10)		388,077		
VV			"m.č. 3.08 STE.02" 4,67*(11,60)		54,172		
VV			"m.č. 3.09 STE.02" 4,67*(44,00)		205,480		
VV			"m.č. 3.10 STE.02" 4,67*(17,80)		83,126		
VV			"m.č. 3.11 STE.02" 4,09*(153,80)		629,042		
VV			"m.č. 3.12 STE.02" 4,09*(28,30)		115,747		
VV			"m.č. 4.01 STE.02" 3,75*(15,90)		59,625		
VV			"m.č. 4.02 STE.02" 4,90*(22,50)		110,250		
VV			"m.č. 4.03 STE.02" 3,75*(63,90)		239,625		
VV			"m.č. 4.04 STE.02" 3,50*(14,60)		51,100		
VV			"m.č. 4.05 STE.02" 3,50*(18,10)		63,350		
VV			"m.č. 4.06 STE.02" 3,75*(15,80)		59,250		
VV			"m.č. 4.07 STE.02" 3,75*(161,50)		605,625		
VV			"m.č. 4.18 STE.02" 3,75*(9,90)		37,125		
VV			"m.č. 4.20 STE.02" 3,75*(60,90)		228,375		
VV			Mezisoučet		12 732,143		
VV			"odpočet obvodových zdí (jsou započítány v ZEÚ):" -3586,00		-3 586,000		
VV			"odpočet keramických obkladů:" -891,980		-891,980		
VV			Součet		11 424,349		
316	K	784453628	Dvojnásobné bílé malby stropů ze směsi za mokra výborné oteruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	8 070,200	82,00	661 756,40
VV			"m.č. -1.10 STR.02" 67,20		67,200		
VV			"m.č. -1.11 STR.02" 18,10		18,100		
VV			"m.č. -1.12 STR.02" 46,80		46,800		
VV			"m.č. -1.15 STR.02" 5,80		5,800		
VV			"m.č. -1.16 STR.02" 10,40		10,400		
VV			"m.č. -1.20 STR.02" 82,90		82,900		
VV			"m.č. -1.21 STR.02" 52,00		52,000		
VV			"m.č. -1.24 STR.02" 158,80		158,800		
VV			"m.č. -1.35 STR.02" 48,80		48,800		
VV			"m.č. -1.37-N STR.02" 33,10		33,100		
VV			"m.č. -1.38-N STR.02" 113,80		113,800		
VV			"m.č. 1.14 STR.02" 9,50		9,500		
VV			"m.č. 1.15 STR.02" 17,90		17,900		
VV			"m.č. 1.16 STR.02 GREEN" 71,70		71,700		
VV			"m.č. 1.17 STR.02" 11,30		11,300		
VV			"m.č. 1.18 STR.02 GREEN" 5,70		5,700		
VV			"m.č. 1.19 STR.02 GREEN" 5,70		5,700		
VV			"m.č. 1.20 STR.02" 15,80		15,800		
VV			"m.č. 1.21 STR.02 GREEN" 5,80		5,800		
VV			"m.č. 1.22 STR.02 GREEN" 21,10		21,100		
VV			"m.č. 1.23 STR.02 GREEN" 24,00		24,000		
VV			"m.č. 1.24 STR.02 GREEN" 5,60		5,600		
VV			"m.č. 1.25 STR.02" 4,60		4,600		
VV			"m.č. 1.26 STR.02" 46,40		46,400		
VV			"m.č. 1.27 STR.02 GREEN" 10,80		10,800		
VV			"m.č. 1.28 STR.02 GREEN" 10,80		10,800		
VV			"m.č. 1.29 STR.02" 130,20		130,200		
VV			"m.č. 1.31 STR.02" 21,90		21,900		
VV			"m.č. 1.32 STR.02" 68,90		68,900		
VV			"m.č. 1.33 STR.02" 4,00		4,000		
VV			"m.č. 1.34 STR.02 GREEN" 7,50		7,500		
VV			"m.č. 1.35 STR.02" 13,40		13,400		
VV			"m.č. 1.36 STR.0 GREEN2" 7,10		7,100		
VV			"m.č. 1.37 STR.02" 9,20		9,200		
VV			Mezisoučet		1 166,600		
VV			"m.č. 1.03 STR.05" 33,90		33,900		
VV			"m.č. 1.04 STR.05" 15,00		15,000		
VV			"m.č. 1.05 STR.05" 25,20		25,200		
VV			"m.č. 1.06 STR.05" 18,50		18,500		
VV			"m.č. 1.09 STR.05" 817,50		817,500		
VV			"m.č. 1.30 STR.05" 48,90		48,900		
VV			"m.č. 1.38 STR.05" 122,50		122,500		
VV			"m.č. 1.39 STR.05" 8,40		8,400		
VV			"m.č. 1.40 STR.05" 14,50		14,500		
VV			"m.č. 1.41 STR.05" 14,50		14,500		
VV			"m.č. 1.42.N STR.05" 40,10		40,100		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			"m.č. 2.01 STR.05" 34,60		34,600		
VV			"m.č. 2.02 STR.05" 13,30		13,300		
VV			"m.č. 2.03 STR.05" 7,10		7,100		
VV			"m.č. 2.04 STR.05" 7,50		7,500		
VV			"m.č. 2.05 STR.05" 50,10		50,100		
VV			"m.č. 2.06 STR.05" 18,50		18,500		
VV			"m.č. 2.09 STR.05" 11,10		11,100		
VV			"m.č. 2.10 STR.05" 1039,50		1 039,500		
VV			"m.č. 2.13 STR.05" 31,00		31,000		
VV			"m.č. 3.01 STR.05" 19,20		19,200		
VV			"m.č. 3.02 STR.05" 13,50		13,500		
VV			"m.č. 3.03 STR.05" 13,10		13,100		
VV			"m.č. 3.04 STR.05" 7,20		7,200		
VV			"m.č. 3.05 STR.05" 7,50		7,500		
VV			"m.č. 3.06 STR.05" 50,90		50,900		
VV			"m.č. 3.08 STR.05" 8,40		8,400		
VV			"m.č. 3.09 STR.05" 78,60		78,600		
VV			"m.č. 3.10 STR.05" 19,20		19,200		
VV			"m.č. 3.11 STR.05" 1057,70		1 057,700		
VV			"m.č. 3.12 STR.05" 32,60		32,600		
VV			Mezisoučet		3 679,600		
VV			"m.č. 1.10 STR.09" 304,30		304,300		
VV			"m.č. 2.08 STR.09" 73,30		73,300		
VV			Mezisoučet		377,600		
VV			"m.č. 4.01 STR.10" 14,40		14,400		
VV			"m.č. 4.02 STR.10" 28,10		28,100		
VV			"m.č. 4.04 STR.10" 8,20		8,200		
VV			"m.č. 4.05 STR.10" 19,70		19,700		
VV			"m.č. 4.06 STR.10" 26,50		26,500		
VV			"m.č. 4.18 STR.10" 24,60		24,600		
VV			"m.č. 4.20 STR.10" 111,10		111,100		
VV			"m.č. 5.01 STR.10" 25,80		25,800		
VV			"m.č. 6.01 STR.10" 25,80		25,800		
VV			Mezisoučet		284,200		
VV			"m.č. 1.12 STR.12" 1726,10		1 726,100		
VV			"m.č. 2.07 STR.12" 416,90		416,900		
VV			"m.č. 3.07 STR.12" 419,20		419,200		
VV			Mezisoučet		2 562,200		
VV			Součet		8 070,200		
317	K	784661005	Dekorační technika imitace antických zemin v místnostech v přes 5,00 m	m2	116,100	679,00	78 831,90
	VV		"STE.08" 116,10		116,100		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nová Přádelna – Předmět díla
Objekt: SO.1.2-ZEN - Stavební objekty - způsobilé - energeticky neúčinné
Soupis: SO-02 - Požárně bezpečnostní řešení

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 12.07.2024

Zadavatel:
Nová Přádelna s.r.o; Semily

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Společnost „KOLORA Semily MBQ – BAK“ v zastoupení Vedoucího společníka MBQ s.r.c

IČ: 24247677
DIČ: CZ24247677

Projektant:
Ing. Arch. Martin Hilpert

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Vít Včeliš

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			197 785,00
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	197 785,00	21,00%	41 534,85
	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	239 319,85

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nová Přádelna – Předmět díla
Objekt: SO.1.2-ZEN - Stavební objekty - způsobilé - energeticky neúčinné
Soupis: **SO-02 - Požárně bezpečnostní řešení**

Místo:		Datum:	12.07.2024
Zadavatel:	Nová Přádelna s.r.o; Semily	Projektant:	Ing. Arch. Martin Hilpert
Uchazeč:	Společnost „KOLORA Semily MBQ – BAK“ v zastoupení Vedoucího spo	Zpracovatel:	Vít Včeliš
Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]		

Náklady ze soupisu prací	197 785,00
PSV - Práce a dodávky PSV	197 785,00
727 - Zdravotechnika - požární ochrana	197 785,00

SOUPIŠ PRACÍ

Stavba: Nová Přádelna – Předmět díla
Objekt: SO.1.2-ZEN - Stavební objekty - způsobilé - energeticky neúčinné
Soupis: SO-02 - Požárně bezpečnostní řešení

Místo:

Datum:12.07.2024

Zadavatel:Nová Přádelna s.r.o; SemilyProjektant:Ing. Arch. Martin Hilpert

Uchazeč:Společnost „KOLORA Semily MBQ – BAK“ v zastoupení Vedoucího spoZpracovatel:Vít Včeliš

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem							197 785,00
D PSV Práce a dodávky PSV							197 785,00
D 727 Zdravotechnika - požární ochrana							197 785,00
1	K	727 PO-01	TheSafeRing P21, 4kg POWDER 21A, 113B, C	kus	26,000	763,00	19 838,00
2	K	727 PO-02	TheSafeMaker ST P34, 6kg POWDER 34A, 183B, C	kus	19,000	833,00	15 827,00
3	K	727 PO-03	TheSafeMaker EX P21, 4kg POWDER 21A, 113B, C	kus	37,000	672,00	24 864,00
4	K	727 PO-04	Holder BWA	kus	65,000	84,00	5 460,00
5	K	727 PO-05	WallBackDisc, nosná záda pro kapsy, cena nezahrnuje obsah kapes	kus	2,000	1 750,00	3 500,00
6	K	727 PO-06	FirstAidKit, Lékárnička, první pomoc. Produkt se ukládá do horní kapsy WallBackDiscu	kus	2,000	1 372,00	2 744,00
7	K	727 PO-07	GasMask, maska s kombinovaným CO P2 filtrem	kus	2,000	3 276,00	6 552,00
8	K	727 PO-08	WallBox, plechová krabice ke zazdění 710x710x300 mm	kus	17,000	1 750,00	29 750,00
9	K	727 PO-09	HoseReel, hydrantový buben 30 m 25 mm	kus	17,000	4 788,00	81 396,00
10	K	727 PO-10	Hinge, pant na zavěšení TheSafeMaker	kus	17,000	462,00	7 854,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nová Přádelna – Předmět díla
Objekt: SO.1.2-ZEN - Stavební objekty - způsobilé - energeticky neúčinné
Soupis: SO-04 - Vnitřní kanalizace

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 12.07.2024

Zadavatel:
Nová Přádelna s.r.o; Semily

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Společnost „KOLORA Semily MBQ – BAK“ v zastoupení Vedoucího společníka MBQ s.r.č

IČ: 24247677
DIČ: CZ24247677

Projektant:
Ing. Arch. Martin Hilpert

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Vít Včeliš

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			406 995,74
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	406 995,74	21,00%	85 469,11
	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	492 464,85

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nová Přádelna – Předmět díla
Objekt: SO.1.2-ZEN - Stavební objekty - způsobilé - energeticky neúčinné
Soupis: **SO-04 - Vnitřní kanalizace**

Místo:		Datum:	12.07.2024
Zadavatel:	Nová Přádelna s.r.o; Semily	Projektant:	Ing. Arch. Martin Hilpert
Uchazeč:	Společnost „KOLORA Semily MBQ – BAK“ v zastoupení Vedoucího spo	Zpracovatel:	Vít Včeliš
Kód dílu - Popis			Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	406 995,74
HSV - Práce a dodávky HSV	18 950,75
8 - Trubní vedení	18 950,75
PSV - Práce a dodávky PSV	215 778,49
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	159 478,49
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	56 300,00
OST - Ostatní	172 266,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nová Přádelna – Předmět díla
Objekt: SO.1.2-ZEN - Stavební objekty - způsobilé - energeticky neúčinné
Soupis: SO-04 - Vnitřní kanalizace

Místo: Datum: 12.07.2024
Zadavatel: Nová Přádelna s.r.o; Semily Projektant: Ing. Arch. Martin Hilpert
Uchazeč: Společnost „KOLORA Semily MBQ – BAK“ v zastoupení Vedoucího spo Zpracovatel: Vít Včeliš

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem 406 995,74

D	HSV	Práce a dodávky HSV					18 950,75
D	8	Trubní vedení					18 950,75
1	K	871224201	Montáž kanalizačního potrubí z PE SDR11 otevřený výkop sklon do 20 % svařovaných na tupo D 63x5,8mm	m	45,500	129,50	5 892,25
2	M	28613382	potrubí kanalizační tlakové PE100 SDR 11, návín se signalizační vrstvou 63 x 5,8 mm	m	45,500	287,00	13 058,50

D	PSV	Práce a dodávky PSV					215 778,49
D	721	Zdravotecnika - vnitřní kanalizace					159 478,49
3	K	721173401	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 110	m	187,400	255,50	47 880,70
4	K	721173402	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 125	m	35,000	339,50	11 882,50
5	K	721173403	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 160	m	31,200	444,50	13 868,40
6	M	28611908	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 110/110/45°	kus	30,000	129,50	3 885,00
7	M	28611425R	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 125/110/45°	kus	5,000	143,50	717,50
8	M	28611912	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 160/110/45°	kus	4,000	178,50	714,00
9	M	28611916	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 160/160/45°	kus	1,000	357,00	357,00
10	M	28611914	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 160/125/45°	kus	1,000	220,50	220,50
11	M	28611361	koleno kanalizační PVC KG 160x45°	kus	3,000	122,50	367,50
12	M	28611502	redukce kanalizační PVC 125/110	kus	3,000	59,50	178,50
13	M	28611504	redukce kanalizační PVC 160/110	kus	1,000	73,50	73,50
14	M	28611506	redukce kanalizační PVC 160/125	kus	2,000	78,40	156,80
15	M	28611351	koleno kanalizační PVC KG 110x45°	kus	144,000	66,50	9 576,00
16	M	28611356	koleno kanalizační PVC KG 125x45°	kus	9,000	76,30	686,70
17	K	721174042R	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 32	m	6,000	164,50	987,00
VV		6			6,000		
VV			vč. tvarovek				
18	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50	m	129,000	167,30	21 581,70
VV		129			129,000		
VV			vč. tvarovek				
19	K	721174044	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 75	m	15,400	192,50	2 964,50
VV		15,4			15,400		
VV			vč. tvarovek				
20	K	721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 110	m	41,700	241,50	10 070,55
VV		41,7			41,700		
VV			vč. tvarovek				
21	K	721273153	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110	kus	7,000	644,00	4 508,00
VV		7			7,000		
22	M	55161841	vtok se zápachovou uzávěrkou DN 32	kus	9,000	416,50	3 748,50
23	K	721274121	Přívzdušňovací ventil vnitřní odpadních potrubí do DN 50	kus	10,000	1 151,50	11 515,00
24	K	721274125	Přívzdušňovací ventil vnitřní odpadních potrubí DN 75	kus	4,000	1 151,50	4 606,00
25	K	721274126	Přívzdušňovací ventil vnitřní odpadních potrubí DN 110	kus	9,000	794,50	7 150,50
26	K	998721101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	t	0,576	1 855,00	1 068,48

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
27	K	998721102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	t	0,576	665,00	383,04
28	K	998721181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 721 prováděný bez použití mechanizace	t	0,576	574,00	330,62
D 725			Zdravotnicka - zařizovací předměty				56 300,00
29	K	725331111	Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 500 mm	soubor	8,000	4 826,50	38 612,00
30	K	725861102	Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 40	kus	34,000	206,50	7 021,00
31	K	725862103	Zápachová uzávěrka pro dřez DN 40/50	kus	8,000	213,50	1 708,00
32	K	725865311	Zápachová uzávěrka sprchových van DN 40/50 s kulovým kloubem na odtoku	kus	6,000	514,50	3 087,00
33	K	725865411	Zápachová uzávěrka pisoárová DN 32/40	kus	17,000	322,00	5 474,00
34	K	998725101	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	t	0,137	1 855,00	254,14
35	K	998725102	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m	t	0,137	595,00	81,52
36	K	998725181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 725 prováděný bez použití mechanizace	t	0,137	455,00	62,34
D OST			Ostatní				172 266,50
37	K	OST1	Stavební přípomoc	hod	110,000	420,00	46 200,00
38	K	OST2	Drobný materiál, příchytky, hmoždinky, sponky apod.	soub	1,000	59 500,00	59 500,00
39	K	OST20	Cetrifikovaná požární ucpávka - zpevňující manžeta Hilti CFF-C-EL	soub	77,000	864,50	66 566,50
vv			Manžeta na potrubí prostupujícím z jednoho požárního úseku do druhého s vnějším rozměrem větším než 30 mm.				
vv			Ve vzdálenosti 0,5 mm od prostupu bude potrubí opatřeno nehořlavou tepelnou izolací z minerální vaty.				
vv			77			77,000	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nová Přádelna – Předmět díla

Objekt:

SO.1.2-ZEN - Stavební objekty - způsobilé - energeticky neúčinné

Soupis:

SO-05 - Vnitřní vodovod

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

12.07.2024

Zadavatel:

Nová Přádelna s.r.o; Semily

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Společnost „KOLORA Semily MBQ – BAK“ v zastoupení Vedoucího společníka MBQ s.r.o

IČ:

DIČ:

24247677

CZ24247677

Projektant:

Ing. Arch. Martin Hilpert

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Vít Včeliš

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 295 504,11

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 295 504,11	21,00%	272 055,86
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 567 559,97

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nová Přádelna – Předmět díla
Objekt: SO.1.2-ZEN - Stavební objekty - způsobilé - energeticky neúčinné
Soupis: **SO-05 - Vnitřní vodovod**

Místo:		Datum:	12.07.2024
Zadavatel:	Nová Přádelna s.r.o; Semily	Projektant:	Ing. Arch. Martin Hilpert
Uchazeč:	Společnost „KOLORA Semily MBQ – BAK“ v zastoupení Vedoucího spo	Zpracovatel:	Vít Včeliš
Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]		

Náklady ze soupisu prací	1 295 504,11
PSV - Práce a dodávky PSV	1 041 320,11
713 - Izolace tepelné	285 969,43
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	693 520,16
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	44 027,65
732 - Ústřední vytápění - strojovny	17 802,87
OST - Ostatní	254 184,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nová Přádelna – Předmět díla
Objekt: SO.1.2-ZEN - Stavební objekty - způsobilé - energeticky neúčinné
Soupis: SO-05 - Vnitřní vodovod

Místo: Datum: 12.07.2024
Zadavatel: Nová Přádelna s.r.o; Semily Projektant: Ing. Arch. Martin Hilpert
Uchazeč: Společnost „KOLORA Semily MBQ – BAK“ v zastoupení Vedoucího spo Zpracovatel: Vít Včeliš

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem 1 295 504,11

D PSV Práce a dodávky PSV 1 041 320,11

D 713 Izolace tepelné 285 969,43

1	K	713463211	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D do 50 mm	m	1 436,240	59,50	85 456,28
VV		131,54+301,1+89,6+102+33+48,3+115+3+57,9+21,1+155,7+78,3+86,3+55,6+2,1+33,4+122,3			1 436,240		
2	M	63154004	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 22/20 mm	m	324,400	88,90	28 839,16
VV		247,1+77,3			324,400		
3	M	63154510	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 22/25 mm	m	188,300	102,90	19 376,07
VV		104,2+84,1			188,300		
4	M	63154005	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 28/20 mm	m	23,200	92,40	2 143,68
VV		15,3+7,9			23,200		
5	M	63154531	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 28/30 mm	m	28,500	126,00	3 591,00
6	M	63154532	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 35/30 mm	m	54,500	132,30	7 210,35
VV		39,2+6+9,3			54,500		
7	M	63154572	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 35/40 mm	m	48,700	163,10	7 942,97
8	M	63154513	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 42/25 mm	m	110,200	124,60	13 730,92
VV		108,7+1,5			110,200		
9	M	63154533	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 42/30 mm	m	20,800	144,20	2 999,36
VV		20,8			20,800		
10	M	63154014	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 54/30 mm	m	63,800	166,60	10 629,08
VV		15,4+36,9+11,5			63,800		
11	K	713463212	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D do 100 mm	m	220,500	66,50	14 663,25
VV		99,5+47+8,4+65,6			220,500		
12	M	63154015	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 64/30 mm	m	41,300	182,70	7 545,51
VV		41,3			41,300		
13	M	63154537	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 76/30 mm	m	27,600	208,60	5 757,36
14	M	63154578	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 89/40 mm	m	65,600	278,60	18 276,16
15	M	63154582	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 133/40 mm	m	67,100	410,90	27 571,39
16	M	63154580	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 108/40 mm	m	81,700	334,60	27 336,82
17	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	0,931	1 855,00	1 727,01
18	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	0,931	686,00	638,67
19	K	998713181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 prováděný bez použití mechanizace	t	0,931	574,00	534,39

D 722 Zdravotechnika - vnitřní vodovod 693 520,16

20	K	722130233	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 25	m	240,080	316,40	75 961,31
VV		240,08			240,080		
21	K	722130234	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 32	m	22,200	351,40	7 801,08

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		22,2		22,200		
22	K	722130235	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 40	m	56,000	373,80	20 932,80
	VV		56		56,000		
23	K	722130236	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 50	m	56,100	479,50	26 899,95
	VV		56,1		56,100		
24	K	722130237	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 65	m	6,800	626,50	4 260,20
	VV		6,8		6,800		
25	K	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 20 x 2,8 mm	m	512,610	171,50	87 912,62
	VV		"užitková" 77,3		77,300		
	VV		"studená" 247,1		247,100		
	VV		"cirkulace" 104,11		104,110		
	VV		"teplá" 84,1		84,100		
	VV		Součet		512,610		
26	K	722174003	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 25 x 3,5 mm	m	63,600	195,30	12 421,08
	VV		"užitková" 7,9		7,900		
	VV		"studená" 27,3		27,300		
	VV		"teplá" 28,4		28,400		
	VV		Součet		63,600		
27	K	722174004	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 32 x 4,4 mm	m	104,000	228,20	23 732,80
	VV		"užitková" 9,3		9,300		
	VV		"studená" 46		46,000		
	VV		"teplá" 48,7		48,700		
	VV		Součet		104,000		
28	K	722174005	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 40 x 5,5 mm	m	129,500	287,00	37 166,50
	VV		"studená" 108,7		108,700		
	VV		"teplá" 20,8		20,800		
	VV		Součet		129,500		
29	K	722174006	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 50 x 6,9 mm	m	63,800	418,60	26 706,68
	VV		"teplá" 11,5		11,500		
	VV		"užitková" 15,4		15,400		
	VV		"studená" 36,9		36,900		
	VV		Součet		63,800		
30	K	722174007	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 63 x 8,6 mm	m	41,300	605,50	25 007,15
	VV		"studená" 41,3		41,300		
	VV		Součet		41,300		
31	K	722176118	Montáž potrubí plastové spojované svary polyfuzně do D 75 mm	m	27,600	385,00	10 626,00
	VV		"studená 75x10,3" 27,6		27,600		
	VV		Součet		27,600		
32	M	28615146	trubka vodovodní tlaková PPR řada PN 16 D 75 mm dl 4m	m	27,600	784,00	21 638,40
33	K	722176119	Montáž potrubí plastové spojované svary polyfuzně do D 90 mm	m	81,700	385,00	31 454,50
	VV		"studená 90x12,3" 81,7		81,700		
34	M	28615147	trubka vodovodní tlaková PPR řada PN 16 D 90 mm dl 4m	m	81,700	976,50	79 780,05
35	K	722176120R	Montáž potrubí plastové spojované svary polyfuzně do D 125 mm	m	67,100	455,00	30 530,50
36	M	28615147R	trubka vodovodní tlaková PPR řada PN 16 125x17,1	m	67,100	1 764,00	118 364,40
37	K	722220111	Nástěnka pro výtokový ventil G 1/2 s jedním závitem	kus	42,000	115,50	4 851,00
	VV		3+11+5+18+5		42,000		
38	K	722220121	Nástěnka pro baterii G 1/2 s jedním závitem	pár	27,000	304,50	8 221,50
	VV		2+2+12+11		27,000		
39	K	722221134	Ventil výtokový G 1/2 s jedním závitem	soubor	20,000	171,50	3 430,00
40	K	722230101	Ventil přímý G 1/2 se dvěma závitů	kus	20,000	185,50	3 710,00
41	K	722231221	Ventil pojistný mosazný G 1/2 PN 6 do 100°C k bojleru s vnitřním x vnějším závitem	kus	16,000	1 155,00	18 480,00
	VV		se zpětnou klapkou				
	VV		16		16,000		
42	K	722232043	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	12,000	185,50	2 226,00
43	K	998722101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	t	3,637	1 855,00	6 746,64
44	K	998722102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 12 m	t	3,637	686,00	2 494,98
45	K	998722181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 722 prováděný bez použití mechanizace	t	3,637	595,00	2 164,02
D		725	Zdravotechnika - zařízení předměty				44 027,65

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
46	K	725532114R	Elektrický ohřívač zásobníkový akumulární závěsný svislý 80 l / 3 kW, s nerezovou vložkou	soubor	6,000	7 224,00	43 344,00
	VV		vč. přípojovacích armatur				
	VV		6		6,000		
47	K	998725101	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	t	0,218	1 855,00	404,39
48	K	998725102	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m	t	0,218	686,00	149,55
49	K	998725181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 725 prováděný bez použití mechanizace	t	0,218	595,00	129,71
D		732	Ústřední vytápění - strojovny				17 802,87
50	K	732421201	Čerpadlo teplovodní mokroběžné závitové cirkulační DN 15 výtlak do 0,9 m průtok 0,35 m3/h pro TUV	soubor	4,000	4 445,00	17 780,00
51	K	998732101	Přesun hmot tonážní pro strojovny v objektech v do 6 m	t	0,009	1 855,00	16,70
52	K	998732181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 732 prováděný bez použití mechanizace	t	0,009	686,00	6,17
D		OST	Ostatní				254 184,00
53	K	OST1	Maloobjemový průtokový zásobník teplé vody s nastavitelnou teplotou výstupu, s nerezovou vložkou	soub	10,000	5 103,00	51 030,00
	VV		vč. přípojovacích a pojistných armatur				
	VV		10		10,000		
54	K	OST20	Cetrifikovaná požární ucpávka - zpevňující manžeta Hilti CFF-C-EL	soub	62,000	882,00	54 684,00
	VV		Manžeta na potrubí prostupujícím z jednoho požárního úseku do druhého s vnějším rozměrem větším než 30 mm.				
	VV		Ve vzdálenosti 0,5 mm od prostupu bude potrubí opatřeno nehořlavou tepelnou izolací z minerální vaty.				
	VV		62		62,000		
55	K	OST3	Připojení na stávající systém vodovodu pitné vody	soub	1,000	5 950,00	5 950,00
56	K	OST4	Připjená na stávající systém vodovodu ze studny	soub	1,000	5 950,00	5 950,00
57	K	OST5	Kabinetní změkčovací filtr	soub	2,000	20 055,00	40 110,00
	VV		pro provozy gastro				
	VV		před objednáním bude zajištěn rozbor vody pro volbu vhodného změkčovače				
	VV		2		2,000		
58	K	OST6	Stavební přípomoc	hod	150,000	420,00	63 000,00
59	K	OST7	Drobný materiál, příchytka, fitinky apod.	soub	1,000	15 750,00	15 750,00
60	K	OST8	3CV směšovací nastavitelný pro teplou vodu	soub	2,000	8 855,00	17 710,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Nová Přádelna – Předmět díla
Objekt:
SO.1.2-ZEN - Stavební objekty - způsobilé - energeticky neúčinné
Soupis:
SO-11 - Slaboproudá elektrotechnika vč. ozvučení
Úroveň 3:
SO-11.02 - Univerzální kabelážní systém (UKS)

KSO:	CC-CZ:
Místo:	Datum: 12.07.2024
Zadavatel:	IČ:
Nová Přádelna s.r.o; Semily	DIČ:
Uchazeč:	IČ: 24247677
Společnost „KOLORA Semily MBQ – BAK“ v zastoupení Vedoucího společníka MBQ s.r.c	DIČ: CZ24247677
Projektant:	IČ:
Ing. Arch. Martin Hilpert	DIČ:
Zpracovatel:	IČ:
Vít Včeliš	DIČ:
Poznámka:	

Cena bez DPH		556 490,02	
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	556 490,02	21,00%	116 862,90
	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	673 352,92

Projektant	Zpracovatel
------------	-------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

Objednavatel	Uchazeč
--------------	---------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nová Přádelna – Předmět díla
Objekt: SO.1.2-ZEN - Stavební objekty - způsobilé - energeticky neúčinné
Soupis: SO-11 - Slaboproudá elektrotechnika vč. ozvučení
Úroveň 3: **SO-11.02 - Univerzální kabelážní systém (UKS)**

Místo:		Datum:	12.07.2024
Zadavatel:	Nová Přádelna s.r.o; Semily	Projektant:	Ing. Arch. Martin Hilpert
Uchazeč:	Společnost „KOLORA Semily MBQ – BAK“ v zastoupení Vedoucího spo	Zpracovatel:	Vít Včeliš

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady ze soupisu prací	556 490,02
D.01 - Dodávka	111 502,54
D.02 - Aktivní síťové prvky	258 146,28
D.03 - Montáž:	186 841,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nová Přádelna – Předmět díla
Objekt: SO.1.2-ZEN - Stavební objekty - způsobilé - energeticky neúčinné
Soupis: SO-11 - Slaboproudá elektrotechnika vč. ozvučení
Úroveň 3: SO-11.02 - Univerzální kabelážní systém (UKS)

Místo: Datum: 12.07.2024
Zadavatel: Nová Přádelna s.r.o; Semily Projektant: Ing. Arch. Martin Hilpert
Uchazeč: Společnost „KOLORA Semily MBQ – BAK“ v zastoupení Vedoucího spo Zpracovatel: Vít Včeliš

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem 556 490,02

D D.01 Dodávka 111 502,54

1	K	101	Rozvaděč stojanový, 42U, 600x600 RAL 7035, skleněné dveře	ks	1,000	10 416,00	10 416,00
2	K	VJ-R2	Ventilační jednotka univ. 2 vent. s termostatem RAL7035 do stropu i do dna VJ-R2	ks	1,000	2 515,80	2 515,80
3	K	ACAR S8 FA	Prodlužka 3m 8 pozic BK, s přep. ochranou vč. držáků do 19" lišt 1U	ks	1,000	520,80	520,80
4	K	SX24-6-UTP-BK	Patch panel 24 x RJ45 CAT6 UTP	ks	6,000	1 317,12	7 902,72
5	K	CMP4	Vyvazovací panel 19"	ks	6,000	159,60	957,60
6	K	102	montážní sada M5, 4ks matice, 4ks šroubky, 4ks plastové podložky, SM5	ks	10,000	16,80	168,00
7	K	103	Uzemňovací vodič CY 4 zelenožlutý	m	10,000	10,08	100,80
8	K	765 61	Zásuvka 3xRJ 45, UTP Cat6, barva bílá	ks	10,000	491,40	4 914,00
9	K	765 64	Zásuvka 1x RJ 45, UTP Cat6, barva bílá	ks	37,000	196,56	7 272,72
10	K	104	Modul RJ 45, UTP Cat6, do podlahové krabice	ks	66,000	147,00	9 702,00
11	K	105	Zásuvka technologická 2x RJ45 cat.6 do rozvodnice	ks	4,000	110,88	443,52
12	K	SXKD-6-UTP-PVC	Instalační kabel CAT6 UTP PVC Eca	m	7 560,000	8,06	60 963,84
13	K	106	Ohebná elektroinstalační trubka, vnější průměr 16 mm	m	150,000	2,94	441,00
14	K	C6-155GY-0,5MB	Patch kabel CAT6 UTP PVC 1m	ks	90,000	28,56	2 570,40
15	K	107	Podružný instalační materiál	kpl	1,000	2 613,34	2 613,34

D D.02 Aktivní síťové prvky 258 146,28

16	K	108	24x Gigabit 10/100/1000 PoE+, 2x10-Gigabit 10GBASE-T a 2x10-Gigabit SFP+	ks	6,000	31 752,00	190 512,00
17	K	109	WiFi Access Point s WiFi 5, 802.11s/b/g/n/ac	ks	14,000	2 629,20	36 808,80
18	K	110	Záložní zdroj , maximální zatížení 1980W / 2200 VA, doba zálohování 15/8 min (50/70% zatížení)	ks	1,000	30 825,48	30 825,48

D D.03 Montáž: 186 841,20

19	K	222 26-0456.R00	Stojanový 19" rozvaděč 32U-42U do 600x800 mm	ks	1,000	2 275,00	2 275,00
20	K	222 30-1701.R00	Uzemnění na uzemňovací bod, změření zemního odporu	ks	1,000	455,00	455,00
21	K	222 29-0971.R00	Patch panel	ks	6,000	891,80	5 350,80
22	K	222 29-0301.R00	Modul RJ45 kat.6 do krabice	ks	66,000	45,50	3 003,00
23	K	111	Zásuvka 3xRJ45 UTP kat.6	ks	10,000	45,50	455,00
24	K	112	Zásuvka 2xRJ45 UTP kat.6	ks	4,000	45,50	182,00
25	K	113	Zásuvka 1xRJ45 UTP kat.6	ks	37,000	45,50	1 683,50
26	K	114	Ukončení kabelu UTP vč. označení	ks	282,000	50,05	14 114,10
27	K	222 28-0501.R00	UTP,FTP,SEKU,SYKY do 7 mm vně.prům.volně ve žlabu popř. liště	m	7 560,000	16,38	123 832,80
28	K	115	Montáž aktivního prvku	ks	20,000	1 365,00	27 300,00
29	K	210 01-0001.R00	Trubka ohebná pod omítku, vnější průměr 16 mm	m	150,000	54,60	8 190,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Nová Přádelna – Předmět díla
Objekt:
SO.1.2-ZEN - Stavební objekty - způsobilé - energeticky neúčinné
Soupis:
SO-11 - Slaboproudá elektrotechnika vč. ozvučení
Úroveň 3:
SO-11.03 - Kamerový sledovací systém (CCTV)

KSO:
Místo:

Zadavatel:
Nová Přádelna s.r.o; Semily

Uchazeč:
Společnost „KOLORA Semily MBQ – BAK“ v zastoupení Vedoucího společníka MBQ s.r.c

Projektant:
Ing. Arch. Martin Hilpert

Zpracovatel:
Vít Včeliš

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 12.07.2024

IČ:
DIČ:

IČ: 24247677
DIČ: CZ24247677

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH		85 732,88	
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	85 732,88	21,00%	18 003,90
	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	103 736,78

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:Razítko

Datum a podpis:Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:Razítko

Datum a podpis:Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nová Přádelna – Předmět díla
Objekt: SO.1.2-ZEN - Stavební objekty - způsobilé - energeticky neúčinné
Soupis: SO-11 - Slaboproudá elektrotechnika vč. ozvučení
Úroveň 3: **SO-11.03 - Kamerový sledovací systém (CCTV)**

Místo:		Datum:	12.07.2024
Zadavatel:	Nová Přádelna s.r.o; Semily	Projektant:	Ing. Arch. Martin Hilpert
Uchazeč:	Společnost „KOLORA Semily MBQ – BAK“ v zastoupení Vedoucího spo	Zpracovatel:	Vít Včeliš

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady ze soupisu prací	85 732,88
D.01 - Kamerový systém	34 655,04
D.02 - Instalační materiál	25 757,44
D.03 - Montáž:	25 320,40

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nová Přádelna – Předmět díla

Objekt: SO.1.2-ZEN - Stavební objekty - způsobilé - energeticky neúčinné

Soupis: SO-11 - Slaboproudá elektrotechnika vč. ozvučení

Úroveň 3: SO-11.03 - Kamerový sledovací systém (CCTV)

Místo: Datum: 12.07.2024

Zadavatel: Nová Přádelna s.r.o; Semily Projektant: Ing. Arch. Martin Hilpert

Uchazeč: Společnost „KOLORA Semily MBQ – BAK“ v zastoupení Vedoucího spo Zpracovatel: Vít Včeliš

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

85 732,88

D	D.01	Kamerový systém					34 655,04
1	K	IPC-HDBW2431R-ZS	IP dome kamera, 4MP, MZVF 2.7-13.5mm, WDR 120dB, IR 40m, H.265, IP67	ks	8,000	3 461,64	27 693,12
2	K	101	Nástěnný držák pro montáž dome kamer na zeď. Maximální průměr kamery 122 mm.	ks	8,000	201,60	1 612,80
3	K	102	NVR pro 8 IP kamery, až 8MP, 8x PoE, HDMI, 4K, I/O, bez HDD	ks	1,000	3 591,00	3 591,00
4	K	103	Přídavný HDD k rekordérům, 4TB	ks	1,000	1 758,12	1 758,12

D	D.02	Instalační materiál					25 757,44
5	K	105	Modulární neosazený patch panel 24 portů černý 1U	ks	1,000	268,80	268,80
6	K	106	Keystone CAT6 UTP RJ45 černý samořezný	ks	9,000	43,68	393,12
7	K	107	Vyvazovací panel 19" 1U BK plastový	ks	1,000	159,60	159,60
8	K	108	Přepěťová ochrana 3 stupně	ks	4,000	2 371,04	9 484,16
9	K	109	Přepěťová ochrana pro Ethernet Cat.6	ks	8,000	1 190,00	9 520,00
10	K	110	Instalační kabel CAT6 UTP PVC Eca	m	560,000	8,06	4 515,84
11	K	111	Podružný instalační materiál	kpl	1,000	1 415,92	1 415,92

D	D.03	Montáž:					25 320,40
12	K	112	Kamerová zkouška	ks	8,000	409,50	3 276,00
13	K	222 73-1261.R00	IP videorekordér	ks	1,000	1 365,00	1 365,00
14	K	222 73-1501.R00	Instalace SW, konfigurace a uvedení do provozu	hod	12,000	423,50	5 082,00
15	K	222 73-1206.R00	Venkovní IP kompak.kamera na úchytné body	ks	8,000	409,50	3 276,00
16	K	222 73-1002.R00	Konzola nad 3 m o nosnosti 5 kg na zeď	ks	8,000	136,50	1 092,00
17	K	222 29-0971.R00	Patch panel	ks	1,000	891,80	891,80
18	K	113	Certifikační měření jedné metalické linky (ISO 11801)	ks	8,000	45,50	364,00
19	K	114	Ukončení kabelu UTP vč. označení	ks	16,000	50,05	800,80
20	K	222 28-0501.R00	UTP,FTP,SEKU,SYKY do 7 mm vně.prům.volně ve žlabu popř. liště	m	560,000	16,38	9 172,80

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nová Přádelna – Předmět díla

Objekt:

SO.1.2-ZEN - Stavební objekty - způsobilé - energeticky neúčinné

Soupis:

SO-11 - Slaboproudá elektrotechnika vč. ozvučení

Úroveň 3:

SO-11.04 - Elektronická požární signalizace (EPS)

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

12.07.2024

Zadavatel:

Nová Přádelna s.r.o; Semily

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Společnost „KOLORA Semily MBQ – BAK“ v zastoupení Vedoucího společnosti MBQ s.r.c

IČ:

24247677

DIČ:

CZ24247677

Projektant:

Ing. Arch. Martin Hilpert

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Vít Včeliš

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 081 814,23

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 081 814,23	21,00%	227 180,99
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 308 995,22

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nová Přádelna – Předmět díla
Objekt: SO.1.2-ZEN - Stavební objekty - způsobilé - energeticky neúčinné
Soupis: SO-11 - Slaboproudá elektrotechnika vč. ozvučení
Úroveň 3: **SO-11.04 - Elektronická požární signalizace (EPS)**

Místo:		Datum:	12.07.2024
Zadavatel:	Nová Přádelna s.r.o; Semily	Projektant:	Ing. Arch. Martin Hilpert
Uchazeč:	Společnost „KOLORA Semily MBQ – BAK“ v zastoupení Vedoucího spo	Zpracovatel:	Vít Včeliš

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady ze soupisu prací	1 081 814,23
D.01 - Dodávka	823 459,28
D.02 - Montáž:	258 354,95

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nová Přádelna – Předmět díla

Objekt: SO.1.2-ZEN - Stavební objekty - způsobilé - energeticky neúčinné

Soupis: SO-11 - Slaboproudá elektrotechnika vč. ozvučení

Úroveň 3: SO-11.04 - Elektronická požární signalizace (EPS)

Místo:

Datum: 12.07.2024

Zadavatel: Nová Přádelna s.r.o; Semily

Projektant: Ing. Arch. Martin Hilpert

Uchazeč: Společnost „KOLORA Semily MBQ – BAK“ v zastoupení Vedoucího spo

Zpracovatel: Vít Včeliš

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

1 081 814,23

D	D.01	Dodávka					823 459,28
1	K	101	Požárně odolná skříň EI 30 DP1–S	ks	1,000	26 145,00	26 145,00
2	K	MHU 116	ústředna EPS min 3x kruhové vedení	ks	1,000	36 922,20	36 922,20
3	K	MHS 817	tablo obsluhy MHS 817	ks	2,000	18 516,12	37 032,24
4	K	DLI-1	Deska linková, 2 izolované kruhové linky, max. 256 adres	ks	3,000	6 078,24	18 234,72
5	K	DSL-1	Deska slave, až 16 zařízení typu slave	ks	1,000	4 952,64	4 952,64
6	K	DMA-1	Deska master, pro síťování ústředen a tabel, až 16 zařízení typu master	ks	1,000	6 021,96	6 021,96
7	K	DPE-1	Deska periferií, pro připojení nadstavby, ZDP, OPPO	ks	1,000	5 571,72	5 571,72
8	K	DVV-5	Deska vstupně/výstupní, 8xIN, 8xOUT (hlídaný relé. výstup)	ks	1,000	5 853,12	5 853,12
9	K	MHG 862i	multisenzorový interakt. hl.	ks	13,000	927,36	12 055,68
10	K	MHG 262i	opticko kouř.hl.interakt.	ks	343,000	818,16	280 628,88
11	K	MHG 262i.1	opticko kouř.hl.interakt. s izolátorem	ks	16,000	875,28	14 004,48
12	K	MHY 734	zásuvka inter.hl.	ks	359,000	112,56	40 409,04
13	K	MHA 142	tlačítkový hlásič	ks	34,000	880,32	29 930,88
14	K	MHY 925/4	vstupně výstupní prvek 4xIN, 4xOUT	ks	13,000	2 708,16	35 206,08
15	K	MHY 925/8	vstupně výstupní prvek - 8xIN, 8xOUT	ks	2,000	4 116,84	8 233,68
16	K	102	pomocný zdroj 24Vss/5A/40Ah	ks	1,000	6 716,64	6 716,64
17	K	ROLPSB/RL/R/D	siréna s majákem	ks	9,000	873,60	7 862,40
18	K	103	Obslužné pole požární ochrany	ks	1,000	6 753,60	6 753,60
19	K	104	Klíčový trezor požární ochrany	ks	1,000	17 902,08	17 902,08
20	K	105	Maják zábleskový	ks	1,000	714,84	714,84
21	K	ZDP	Zařízení dálkového přenosu vč. anténního systému	kpl	1,000	107 800,00	107 800,00
22	K	106	Tuhá elektroinstalační trubka, samozhášivá, vnější průměr 16 mm	m	1 350,000	2,94	3 969,00
23	K	107	Ohebná elektroinstalační trubka, samozhášivá, vnější průměr 16 mm	m	180,000	23,52	4 233,60
24	K	108	Příchytka pro tuhé a ohebné bezhalogenové trubky	ks	2 600,000	5,04	13 104,00
25	K	109	Příchytka kabelu kovová, Zn, s požární odolností, šroub do betonu	ks	1 900,000	17,50	33 250,00
26	K	JY (St)Y 1x2x0,8	Stíněný kabel 1x2x0,8, třída reakce na oheň B2(ca)s1d1, bezhalogenový oheň retardující	m	4 200,000	11,76	49 392,00
27	K	PRAFlaGuard 1x2x0,8	Kabel PH30- R 1x2x0,8 stíněný, třída reakce na oheň B2(ca)s1d1, funkční odolnost při požáru	m	450,000	14,28	6 426,00
28	K	PRAFlaGuard 4x2x0,8	Kabel PH30- R 3x2x0,8 stíněný, třída reakce na oheň B2(ca)s1d1, funkční odolnost při požáru	m	120,000	34,44	4 132,80

D	D.02	Montáž:					258 354,95
29	K	220330195u	ústředna EPS na předem připravené úchyt.body nebo konstrukci, zapojení napájení	ks	1,000	3 549,00	3 549,00
30	K	220330197u	externí tablo na předem připravené úchyt.body, přezkoušení funkce	ks	2,000	1 365,00	2 730,00
31	K	110	volitelná deska ústředny EPS	ks	6,000	318,50	1 911,00
32	K	220330141u	analogový stropní bodový hlásič na patici, kontrola funkce	ks	359,000	91,00	32 669,00
33	K	220330111u	zásuvka aut.hlásiče na omítku na předem připravené úcht.body, zapojení	ks	359,000	91,00	32 669,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
34	K	220330102u	tlačítkový hlásič pod omítku na krabici, zapojení, přezkoušení funkce	ks	34,000	136,50	4 641,00
35	K	220330181u	vstupně výstupní prvek 4xIN, 4xOUT	ks	13,000	819,00	10 647,00
36	K	220330181u.1	vstupně výstupní prvek - 4xIN, 4xOUT	ks	2,000	819,00	1 638,00
37	K	220330166u	poplachová siréna na předem připravené úchyt.body, přezkoušení funkce	ks	9,000	163,80	1 474,20
38	K	220330138u	označení hlásiče štítkem	ks	353,000	39,55	13 961,15
39	K	111	kabel JY(St)Y 1x2x0,8 v trubce, liště	ks	4 200,000	16,38	68 796,00
40	K	112	kabel 1x2x0,8 požárně odolný ve žlabu, pevně	ks	450,000	16,38	7 371,00
41	K	113	kabel 3x2x0,8 požárně odolný ve žlabu, pevně	ks	120,000	16,38	1 965,60
42	K	114	programování ústředny, uvedení do provozu, kontrola funkce	kpl	1,000	22 554,00	22 554,00
43	K	115	výchozí revize EPS	ks	1,000	8 645,00	8 645,00
44	K	220330801u	tablo OPPO na předem připravené úchyt.body, přezkoušení funkce	ks	1,000	773,50	773,50
45	K	220330802u	klíčový trezor KTPO, přezkoušení funkce	ks	1,000	1 820,00	1 820,00
46	K	210 01-0001.R00	Trubka ohebná pod omítku, vnější průměr 16 mm	m	180,000	54,60	9 828,00
47	K	116	Trubka pevná z PVC volně, vnější průměr 16 mm	m	1 350,000	22,75	30 712,50

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nová Přádelna – Předmět díla

Objekt:

SO.1.2-ZEN - Stavební objekty - způsobilé - energeticky neúčinné

Soupis:

SO-11 - Slaboproudá elektrotechnika vč. ozvučení

Úroveň 3:

SO-11.05 - Evakuační rozhlas (ERO)

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

12.07.2024

Zadavatel:

Nová Přádelna s.r.o; Semily

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Společnost „KOLORA Semily MBQ – BAK“ v zastoupení Vedoucího společnosti MBQ s.r.o

IČ:

24247677

DIČ:

CZ24247677

Projektant:

Ing. Arch. Martin Hilpert

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Vít Včeliš

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

504 825,30

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	504 825,30	21,00%	106 013,31
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

610 838,61

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nová Přádelna – Předmět díla
Objekt: SO.1.2-ZEN - Stavební objekty - způsobilé - energeticky neúčinné
Soupis: SO-11 - Slaboproudá elektrotechnika vč. ozvučení
Úroveň 3: **SO-11.05 - Evakuační rozhlas (ERO)**

Místo:		Datum:	12.07.2024
Zadavatel:	Nová Přádelna s.r.o; Semily	Projektant:	Ing. Arch. Martin Hilpert
Uchazeč:	Společnost „KOLORA Semily MBQ – BAK“ v zastoupení Vedoucího spo	Zpracovatel:	Vít Včeliš

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady ze soupisu prací	504 825,30
D.01 - Dodávka	402 378,48
D.02 - Montáž:	102 446,82

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nová Přádelna – Předmět díla
Objekt: SO.1.2-ZEN - Stavební objekty - způsobilé - energeticky neúčinné
Soupis: SO-11 - Slaboproudá elektrotechnika vč. ozvučení
Úroveň 3: SO-11.05 - Evakuační rozhlas (ERO)

Místo: Datum: 12.07.2024
Zadavatel: Nová Přádelna s.r.o; Semily Projektant: Ing. Arch. Martin Hilpert
Uchazeč: Společnost „KOLORA Semily MBQ – BAK“ v zastoupení Vedoucího spo Zpracovatel: Vít Včeliš

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem 504 825,30

D	D.01	Dodávka					402 378,48
1	K	101	Požárně odolná skříň EI 30 DP1–S	ks	1,000	26 145,00	26 145,00
2	K	Tutondo MET8CV8	hlavní jednotka - 8 zón	ks	1,000	84 225,96	84 225,96
3	K	Tutondo MET1CFL	koncová zátěž	ks	6,000	605,64	3 633,84
4	K	Tutondo MET8C8 C	ev. a uživatel. stolní mikrofon pro 10 zón	ks	1,000	9 492,00	9 492,00
5	K	Pol2	zesilovače do celkového výkonu 650w	kpl	1,000	11 581,08	11 581,08
6	K	Tutondo MET6CB	manager záložního napájení 2400W,100Ah	ks	1,000	18 564,00	18 564,00
7	K	Tutondo BEK42A6U	akumulátor 42Ah 24V	ks	1,000	3 528,00	3 528,00
8	K	MCS 620T	podhledový reproduktor s ocel. Krytem, 6W	ks	13,000	328,44	4 269,72
9	K	CSP 194	zvukový projektor evakuační, 20W	ks	16,000	1 105,44	17 687,04
10	K	CT552BTBS	reprosoustava s konzolou, 6W	ks	21,000	1 204,56	25 295,76
11	K	CS 651WTBS	reproduktorová skříňka nástěnná, 6W	ks	8,000	994,56	7 956,48
12	K	102	Kabel PH30- R 2x1,5 třída reakce na oheň B2(ca)s1d0, funkční odolnost při požáru	m	2 380,000	19,32	45 981,60
13	K	103	Kabel P30-R, FTP Cat5e, třída reakce na oheň B2(ca)s1d0, funkční odolnost při požáru	m	60,000	37,80	2 268,00
14	K	104	Příchytka kabelu kovová, Zn, s požární odolností, šroub do betonu	ks	8 100,000	17,50	141 750,00

D	D.02	Montáž:					102 446,82
15	K	105	hlavní jednotka	ks	1,000	5 895,82	5 895,82
16	K	220360102u	reproduktor do 6W do podhledu, zhotovení otvoru, připojení, nastavení hlasitosti, upevnění, vyzkoušení	ks	13,000	182,00	2 366,00
17	K	220360101u	reproduktor skříňkový nástěnný do 6W	ks	8,000	182,00	1 456,00
18	K	222 36-0103.R00	Reproduktor skříňkový závěsný do 6 W	ks	21,000	182,00	3 822,00
19	K	222 36-0106.R00	Reproduktor směrový nebo tlakový do 30 W	ks	16,000	227,50	3 640,00
20	K	106	rozvaděč	ks	1,000	1 820,00	1 820,00
21	K	220360001u	jednotka zesilovače	ks	1,000	1 592,50	1 592,50
22	K	220360201u	zakončení reproduktorové linky	ks	20,000	136,50	2 730,00
23	K	107	mont. Akumulátoru 42Ah 24V	ks	1,000	182,00	182,00
24	K	220360011u	mikrofonní stanice, s ovl. tlačítky	ks	1,000	318,50	318,50
25	K	108	kabel 1,5 požárně odolný, pevně	m	2 380,000	22,75	54 145,00
26	K	109	kabel FTP požárně odolný, pevně	m	60,000	13,65	819,00
27	K	110	Výchozí revize EVR	ks	1,000	7 735,00	7 735,00
28	K	220360605p	závěrečné měření rozhlasového zařízení s měřením srozumitelnosti	kpl	1,000	15 925,00	15 925,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nová Přádelna – Předmět díla
Objekt: SO.1.2-ZEN - Stavební objekty - způsobilé - energeticky neúčinné
Soupis: SO-11 - Slaboproudá elektrotechnika vč. ozvučení
Úroveň 3: SO-11.06 - Indukční smyčka (IND)

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 12.07.2024

Zadavatel:
Nová Přádelna s.r.o; Semily

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Společnost „KOLORA Semily MBQ – BAK“ v zastoupení Vedoucího společníka MBQ s.r.c

IČ: 24247677
DIČ: CZ24247677

Projektant:
Ing. Arch. Martin Hilpert

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Vít Včeliš

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH		95 779,71	
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	95 779,71	21,00%	20 113,74
	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	115 893,45

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nová Přádelna – Předmět díla
Objekt: SO.1.2-ZEN - Stavební objekty - způsobilé - energeticky neúčinné
Soupis: SO-11 - Slaboproudá elektrotechnika vč. ozvučení
Úroveň 3: **SO-11.06 - Indukční smyčka (IND)**

Místo:		Datum:	12.07.2024
Zadavatel:	Nová Přádelna s.r.o; Semily	Projektant:	Ing. Arch. Martin Hilpert
Uchazeč:	Společnost „KOLORA Semily MBQ – BAK“ v zastoupení Vedoucího spo	Zpracovatel:	Vít Včeliš

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady ze soupisu prací	95 779,71
D.01 - Dodávka	72 234,71
D.02 - Montáž:	23 545,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nová Přádelna – Předmět díla
Objekt: SO.1.2-ZEN - Stavební objekty - způsobilé - energeticky neúčinné
Soupis: SO-11 - Slaboproudá elektrotechnika vč. ozvučení
Úroveň 3: SO-11.06 - Indukční smyčka (IND)

Místo: Datum: 12.07.2024

Zadavatel: Nová Přádelna s.r.o; Semily Projektant: Ing. Arch. Martin Hilpert

Uchazeč: Společnost „KOLORA Semily MBQ – BAK“ v zastoupení Vedoucího spo Zpracovatel: Vít Včeliš

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

95 779,71

D		D.01	Dodávka			72 234,71	
1	K	101	Indukční smyčka, velký sál, kabeláž 12x1,5	m	260,000	41,40	10 764,00
2	K	102	Indukční smyčka, recepce, kabeláž 8x1,5	m	65,000	32,40	2 106,00
3	K	103	Budící zesilovač pro velký sál	ks	1,000	45 386,00	45 386,00
4	K	104	Budící zesilovač pro recepci	ks	1,000	10 692,50	10 692,50
5	K	105	Pomocný materiál	kpl	1,000	3 286,21	3 286,21

D		D.02	Montáž:			23 545,00	
6	K	460 23-0102.R00	Drážka pro indukční smyčku	m	325,000	35,75	11 618,75
7	K	106	Indukční smyčka	m	325,000	29,25	9 506,25
8	K	107	Uvedení do provozu	hod	4,000	605,00	2 420,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nová Přádelna – Předmět díla

Objekt:

SO.1.2-ZEN - Stavební objekty - způsobilé - energeticky neúčinné

Soupis:

SO-11 - Slaboproudá elektrotechnika vč. ozvučení

Úroveň 3:

SO-11.07 - Společné kabelové trasy (KT)

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

12.07.2024

Zadavatel:

Nová Přádelna s.r.o; Semily

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Společnost „KOLORA Semily MBQ – BAK“ v zastoupení Vedoucího společnosti MBQ s.r.o

IČ:

24247677

DIČ:

CZ24247677

Projektant:

Ing. Arch. Martin Hilpert

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Vít Včeliš

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

186 153,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	186 153,00	21,00%	39 092,13
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

225 245,13

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nová Přádelna – Předmět díla
Objekt: SO.1.2-ZEN - Stavební objekty - způsobilé - energeticky neúčinné
Soupis: SO-11 - Slaboproudá elektrotechnika vč. ozvučení
Úroveň 3: **SO-11.07 - Společné kabelové trasy (KT)**

Místo:		Datum:	12.07.2024
Zadavatel:	Nová Přádelna s.r.o; Semily	Projektant:	Ing. Arch. Martin Hilpert
Uchazeč:	Společnost „KOLORA Semily MBQ – BAK“ v zastoupení Vedoucího spo	Zpracovatel:	Vít Včeliš

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady ze soupisu prací	186 153,00
D.01 - Dodávka	78 903,00
D.02 - Montáž:	107 250,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nová Přádelna – Předmět díla
Objekt: SO.1.2-ZEN - Stavební objekty - způsobilé - energeticky neúčinné
Soupis: SO-11 - Slaboproudá elektrotechnika vč. ozvučení
Úroveň 3: SO-11.07 - Společné kabelové trasy (KT)

Místo: Datum: 12.07.2024

Zadavatel: Nová Přádelna s.r.o; Semily Projektant: Ing. Arch. Martin Hilpert

Uchazeč: Společnost „KOLORA Semily MBQ – BAK“ v zastoupení Vedoucího spo Zpracovatel: Vít Včeliš

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

186 153,00

D		D.01	Dodávka				78 903,00
1	K	101	Kabelový žlab neděrovaný, 62x50	m	770,000	96,30	74 151,00
2	K	102	Plastová trubka pevná 25mm	m	440,000	10,80	4 752,00

D		D.02	Montáž:				107 250,00
3	K	103	Trubka pevná z PVC volně, vnější průměr 16 m25	m	440,000	16,25	7 150,00
4	K	104	Žlab kabelový, drátěny, včetně úchytných bodů	m	770,000	130,00	100 100,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nová Přádelna – Předmět díla

Objekt:

SO.1.2-ZEN - Stavební objekty - způsobilé - energeticky neúčinné

Soupis:

SO-13 - Zařízení pro odvod tepla a kouře

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

12.07.2024

Zadavatel:

Nová Přádelna s.r.o; Semily

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Společnost „KOLORA Semily MBQ – BAK“ v zastoupení Vedoucího společníka MBQ s.r.o

IČ:

DIČ:

24247677

CZ24247677

Projektant:

Ing. Arch. Martin Hilpert

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Vít Včeliš

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

89 796,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	89 796,00	21,00%	18 857,16
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

108 653,16

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nová Přádelna – Předmět díla
Objekt: SO.1.2-ZEN - Stavební objekty - způsobilé - energeticky neúčinné
Soupis: **SO-13 - Zařízení pro odvod tepla a kouře**

Místo:		Datum:	12.07.2024
Zadavatel:	Nová Přádelna s.r.o; Semily	Projektant:	Ing. Arch. Martin Hilpert
Uchazeč:	Společnost „KOLORA Semily MBQ – BAK“ v zastoupení Vedoucího spo	Zpracovatel:	Vít Včeliš
Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]		

Náklady ze soupisu prací	89 796,00
D.1.4.9. - Zařízení pro odvod kouře a tepla	89 796,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nová Přádelna – Předmět díla
Objekt: SO.1.2-ZEN - Stavební objekty - způsobilé - energeticky neúčinné
Soupis: SO-13 - Zařízení pro odvod tepla a kouře

Místo: Datum: 12.07.2024

Zadavatel: Nová Přádelna s.r.o; Semily Projektant: Ing. Arch. Martin Hilpert

Uchazeč: Společnost „KOLORA Semily MBQ – BAK“ v zastoupení Vedoucího spo Zpracovatel: Vít Včeliš

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

89 796,00

D		D.1.4.9.	Zařízení pro odvod kouře a tepla	89 796,00			
1	K	1	Dodávka a montáž ovládací centrály ZOKT, certifikováno dle EN 12101-10, 230V/24V, centrála včetně vlastního bateriového zdroje, 5x výstup pro pohony 24V/15A, zabudováno do požárně odolné rozvaděčové skříně s požární odolností EI30, s větracím systémem pro	ks	1,000	29 855,00	29 855,00
2	K	2	Tlačítko pro ovládání ZOKT v případě požáru. Tlačítkový hlásič vybavený spouštěcím spínačem, signálkami provoz, otevření, závada, porucha. Pod rozbitným sklíčkem. Barva oranžová.	ks	1,000	3 570,00	3 570,00
3	K	3	Větrací spínač, žaluziový pro systém klapek ZOKT.	ks	1,000	5 950,00	5 950,00
4	K	4	Senzor deště pro centrálu ZOKT, dvouvodičové připojení, včetně montážní konzole.	ks	1,000	10 150,00	10 150,00
5	K	5	Zapojení prvků ZOKT na připravenou kabeláž, zapojení motorů klapek, zapojení tlačítek, senzorů, odzkoušení funkce.	ks	1,000	16 821,00	16 821,00
6	K	6	Programování ústředny ZOKT	ks	1,000	23 450,00	23 450,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nová Přádelna – Předmět díla

Objekt:

SO.1.2-ZEN - Stavební objekty - způsobilé - energeticky neúčinné

Soupis:

SO-15 - Zařízení vertikální dopravy osob - výtahy

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

12.07.2024

Zadavatel:

Nová Přádelna s.r.o; Semily

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Společnost „KOLORA Semily MBQ – BAK“ v zastoupení Vedoucího společníka MBQ s.r.c

IČ:

DIČ:

24247677

CZ24247677

Projektant:

Ing. Arch. Martin Hilpert

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Vít Včeliš

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

4 582 400,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 582 400,00	21,00%	962 304,00
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

5 544 704,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:	Nová Přádelna – Předmět díla		
Objekt:	SO.1.2-ZEN - Stavební objekty - způsobilé - energeticky neúčinné		
Soupis:	SO-15 - Zařízení vertikální dopravy osob - výtahy		
Místo:		Datum:	12.07.2024
Zadavatel:	Nová Přádelna s.r.o; Semily	Projektant:	Ing. Arch. Martin Hilpert
Uchazeč:	Společnost „KOLORA Semily MBQ – BAK“ v zastoupení Vedoucího spo	Zpracovatel:	Vít Včeliš
Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]		

Náklady ze soupisu prací	4 582 400,00
M - Práce a dodávky M	4 582 400,00
33-M - Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh	4 582 400,00

SOUPIIS PRACÍ

Stavba: Nová Přádelna – Předmět díla
Objekt: SO.1.2-ZEN - Stavební objekty - způsobilé - energeticky neúčinné
Soupis: SO-15 - Zařízení vertikální dopravy osob - výtahy

Místo: Datum: 12.07.2024
Zadavatel: Nová Přádelna s.r.o; Semily Projektant: Ing. Arch. Martin Hilpert
Uchazeč: Společnost „KOLORA Semily MBQ – BAK“ v zastoupení Vedoucího spo Zpracovatel: Vít Včeliš

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem 4 582 400,00

D M Práce a dodávky M 4 582 400,00

D 33-M Montáže dopr.zaříz.,sklad. zař. a váh 4 582 400,00

1	K	33-M 01	Dodávka a montáž výtahu – V4 vč. lešení pro montáž výtahu	kpl	1,000	897 600,00	897 600,00
2	K	33-M 02	Dodávka a montáž výtahu – V5 vč. lešení pro montáž výtahu	kpl	1,000	2 013 600,00	2 013 600,00
3	K	33-M 03	Dodávka a montáž výtahu – V5.2 vč. lešení pro montáž výtahu	kpl	1,000	1 572 800,00	1 572 800,00
4	K	33-M 04	Demontáž původního výtahu a ekologická likvidace – V4	kpl	1,000	36 000,00	36 000,00
5	K	33-M 05	Demontáž původního výtahu a ekologická likvidace – V5	kpl	1,000	36 000,00	36 000,00
6	K	33-M 06	Demontáž původního výtahu a ekologická likvidace – V5.2	kpl	1,000	26 400,00	26 400,00