

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 44592 Parkovací dům Petržilkova 5**Objekt:** SO 00 Vedlejší rozpočtové náklady**Rozpočet:** SO 00 Vedlejší rozpočtové náklady**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 44592 Parkovací dům Petržilkova 5
Objekt: SO 00 Vedlejší rozpočtové náklady
Rozpočet: SO 00 Vedlejší rozpočtové náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce						
1	011314000x		Archeologický dohled - součinnost Archeologický dohled	SOUBOR	1,000		
2	012002000		Geodetické práce včetně vytyčení sítí, včetně vytyčovacího výkresu Geodetické práce	KČ	1,000		
3	012002000-1		Geometrické plány zaměření stavby potřebné pro kolaudaci stavby i vodoprávních děl, doložit ke kolaudaci stavby Geometrické plány zaměření stavby potřebné pro kolaudaci stavby i vodoprávních děl, doložit ke kolaudaci stavby	KČ	1,000		
4	013254000		Dokumentace skutečného provedení stavby Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby	SOUBOR	1,000		
5	013264000-1		Výrobní a dílenská dokumentace Výrobní a dílenská dokumentace	KČ	1,000		
6	0140000001		Demolice Demolice	SOUBOR	1,000		
7	0140000002		Demolice stávající přípojkové skříně Demolice stávající přípojkové skříně	SOUBOR	1,000		
8	0140000003		Náklady na DIR Demolice stávající přípojkové skříně	SOUBOR	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 44592 Parkovací dům Petržilkova 5
Objekt: SO 00 Vedlejší rozpočtové náklady
Rozpočet: SO 00 Vedlejší rozpočtové náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	0140000004		Pasport a repasport Demolice stávající přípojkové skříně	SOUBOR	1,000		
10	0140000005		Zajištění statického posouzení při bourání nových konstrukcí Demolice stávající přípojkové skříně	SOUBOR	1,000		
36	0140000006		Zajištění povolení hornické činnosti Zajištění povolení hornické činnosti	SOUBOR	1,000		
VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce					
VRN3		Zařízení staveniště					
11	030001000		Zařízení staveniště Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště	KČ	1,000		
12	030001000-1		Oplocení staveniště Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště	KČ	1,000		
13	030001002		Informační tabule Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště	SOUBOR	1,000		
14	032503000-1		Skládky na staveništi, skladování materiálů Skládky na staveništi, skladování materiálů	KČ	1,000		
15	032903000		Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště, spotřeba médií, energie pro potřeby stavby dle skutečných potřeb Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště, spotřeba médií, energie pro potřeby stavby dle skutečných potřeb	KČ	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 44592 Parkovací dům Petržilkova 5
Objekt: SO 00 Vedlejší rozpočtové náklady
Rozpočet: SO 00 Vedlejší rozpočtové náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
16	034002000		Zabezpečení staveniště Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště zabezpečení staveniště	KČ	1,000		
17	039002000		Zrušení zařízení staveniště Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště zrušení zařízení staveniště	KČ	1,000		
18	039002000-2		Kompletní dopravní značení dle odsouhlaseného projektu DIO a dopravně inženýrského rozhodnutí, včetně případných záborů dle porjektu DIO po celou dobu provádění Kompletní dopravní značení dle odsouhlaseného projektu DIO a dopravně inženýrského rozhodnutí, včetně případných záborů dle porjektu DIO po celou dobu provádění stavby	KČ	1,000		
19	039002000-3		Ostatní náklady - provizorní zábradlí, provizorní osvětlení, lešení, plošiny Ostatní náklady - provizorní zábradlí, provizorní osvětlení, lešení, plošiny	KČ	1,000		
20	039002000-4		Ostatní náklady - ochrany již provedených konstrukcí Ostatní náklady - ochrany již provedených konstrukcí	KČ	1,000		
21	039002000-5		Zdvihací prostředky, montáž, demontáž, nájem, energie včetně zajištění napojení dostatečné kapacity Zdvihací prostředky, montáž, demontáž, nájem, energie	KČ	1,000		
22	039002000-6		Vzorkování Vzorkování	KČ	1,000		
23	039002000-7		Zajištění napojení na vodu	SOUBOR	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 44592 Parkovací dům Petržilkova 5
Objekt: SO 00 Vedlejší rozpočtové náklady
Rozpočet: SO 00 Vedlejší rozpočtové náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Zajištění napojení na vodu				
24	039002000-8		Denní čištění komunikací po dobu výstavby	SOUBOR	1,000		
			Zajištění napojení na vodu				
VRN3	Zařízení staveniště						
VRN4	Inženýrská činnost						
25	043002000-1		Ostatní zkoušky a měření	KČ	1,000		
			Ostatní zkoušky a měření				
26	043002001-1		Kompletní zpracování podrobného provozního řádu a manuálu údržby a servisu veškerých technických a technologických zařízení	KČ	1,000		
			Kompletní zpracování podrobného provozního řádu a manuálu údržby a servisu veškerých technických a technologických zařízení				
27	043002001-3		Kompletní zpracování veškerých dokladů, zkoušek, listin osvědčujících správnost provedení stavby a měření stanovené ve výrokové části SP a vodoprávním řízení	KČ	1,000		
			Kompletní zpracování veškerých dokladů, zkoušek, listin osvědčujících správnost provedení stavby a měření stanovené ve výrokové části SP a vodoprávním řízení				
28	043002001-7		Kompletní manuály, návody k obsluze zařízení, zaškolení uživatele a kompletní doklady potřebné ke kolaudaci stavby	KČ	1,000		
			Kompletní manuály, návody k obsluze zařízení, zaškolení uživatele a kompletní doklady potřebné ke kolaudaci stavby				
29	045002000		Kompletační a koordinační činnost	KČ	1,000		
			Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost kompletační a koordinační činnost				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 44592 Parkovací dům Petržilkova 5
Objekt: SO 00 Vedlejší rozpočtové náklady
Rozpočet: SO 00 Vedlejší rozpočtové náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	VRN4		Inženýrská činnost				
	VRN5		Finanční náklady				
30	051002001		Náklady spojené s pojištěním odpovědnosti za škodu, jak je uvedeno v návrhu smlouvy o dílo Hlavní tituly průvodních činností a nákladů finanční náklady pojistné	SOUBOR	1,000		
31	051002002		Náklady spojené se zřízením bankovní záruky po dobu realizace stavby, jak je uvedeno v návrhu smlouvy o dílo Hlavní tituly průvodních činností a nákladů finanční náklady pojistné	SOUBOR	1,000		
32	051002003		Náklady spojené se zřízením bankovní záruky po dobu záruční doby, jak je uvedeno v návrhu smlouvy o dílo Hlavní tituly průvodních činností a nákladů finanční náklady pojistné	SOUBOR	1,000		
	VRN5		Finanční náklady				
	VRN9		Ostatní náklady				
33	091003000x		Proplach a dezinfekce inženýrských sítí Ostatní náklady bez rozlišení	SOUBOR	1,000		
34	091003001x		Následná péče o zeleň	SOUBOR	1,000		
35	091003002x		Ochrana inženýrských sítí	SOUBOR	1,000		
	VRN9		Ostatní náklady				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 44592 Parkovací dům Petržilkova 5
Objekt: SO 00 Vedlejší rozpočtové náklady
Rozpočet: SO 00 Vedlejší rozpočtové náklady

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

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 44592 Parkovací dům Petržilkova 5**Objekt:** SO 01 Příprava území, demolice, kácení**Rozpočet:** SO 01 Příprava území, demolice, kácení**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 44592 Parkovací dům Petržilkova 5
 Objekt: SO 01 Příprava území, demolice, kácení
 Rozpočet: SO 01 Příprava území, demolice, kácení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
1	113107222		Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm strojně pl přes 200 m2 Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm asfaltové chodníky 510=510,000 [A] asfaltová vozovka 2872.6-285.3=2 587,300 [B] Celkem: A+B=3 097,300 [C] Technická specifikace: 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny a) –7111 až –7113, –7151 až –7153, –7211 až –7213 a –7311 až –7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) –7121 až 7125, –7161 až –7165, –7221 až –7225 a –7321 až –7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) –7130 až –7134, –7170 až –7174, –7230 až –7234 a –7330 až –7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb zmozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 7. Ceny -714 . , -718 . , –724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.	M2	3 097,300		
2	113107231		Odstranění podkladu z betonu prostého tl 150 mm strojně pl přes 200 m2 Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm asfaltová vozovka 2872.6-285.3=2 587,300 [A] Celkem: A=2 587,300 [B] Technická specifikace: 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny a) –7111 až –7113, –7151 až –7153, –7211 až –7213 a –7311 až –7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) –7121 až 7125, –7161 až –7165, –7221 až –7225 a –7321 až –7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) –7130 až –7134, –7170 až –7174, –7230 až –7234 a –7330 až –7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb zmozaiky uložených do cementové malty nebo	M2	2 587,300		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 44592 Parkovací dům Petržilkova 5
 Objekt: SO 01 Příprava území, demolice, kácení
 Rozpočet: SO 01 Příprava území, demolice, kácení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 7. Ceny -714 . , -718 . , -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.				
3	113154233		Frézování živичného krytu tl 50 mm pruh š 2 m pl do 1000 m2 bez překážek v trase Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 50 mm asfaltové chodníky 510=510,000 [A] Celkem: A=510,000 [B] Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vodu pro chlazení zubů frézy, b) opotřebenování frézovacích nástrojů, c) naložení odfrézovaného materiálu na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) nutné ruční odstranění (vybourání) živичného krytu kolem překážek, které se oceňují cenami souboru cen 113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů této části katalogu, b) očištění povrchu odfrézované plochy, které se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 Odstranění bláta, prachu z povrchu podkladu nebo krytu části C01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek pro rozpočet určí projekt. Drobné překážky, např. vpusti, uzávěry, sloupy (plochy do 2 m2) se z celkové frézované plochy neodečítají. 4. Tloušťku frézované vrstvy určí projekt a měří se tloušťka jednotlivých záběrů v mm. 5. Cena s překážkami je určena v případech, kdy: a) na 200 m2 frézované plochy se vyskytne v průměru více než jedna vpust' nebo vstup inženýrských sítí, popř. stožár, vstupní ostrůvek apod., b) jsou-li podél frézované plochy osazeny obrubníky s výškovým rozdílem horní plochy obrubníku od frézované plochy větší než 250 mm. 6. Překážkami se rozumějí obrubníky nebo krajníky, pokud výškový rozdíl horní plochy obrubníku od frézované plochy je větší než 250 mm, vpusti nebo vstupy inženýrských sítí, stožáry, nástupní a ochranné ostrůvky apod.	M2	510,000		
4	113154334		Frézování živичného krytu tl 100 mm pruh š 2 m pl do 10000 m2 bez překážek v trase Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 100 mm asfaltová vozovka 2872.6-285.3=2 587,300 [A] Celkem: A=2 587,300 [B] Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vodu pro chlazení zubů frézy, b) opotřebenování frézovacích nástrojů, c) naložení odfrézovaného materiálu na	M2	2 587,300		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 44592 Parkovací dům Petržilkova 5
Objekt: SO 01 Příprava území, demolice, kácení
Rozpočet: SO 01 Příprava území, demolice, kácení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) nutné ruční odstranění (vybourání) živичného krytu kolem překážek, které se oceňují cenami souboru cen 113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů této části katalogu, b) očištění povrchu odfrézované plochy, které se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 Odstranění bláta, prachu z povrchu podkladu nebo krytu části C01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek pro rozpočet určí projekt. Drobné překážky, např. vpustí, uzávěry, sloupy (plochy do 2 m2) se z celkové frézované plochy neodečítají. 4. Tloušťku frézované vrstvy určí projekt a měří se tloušťka jednotlivých záběrů v mm. 5. Cena s překážkami je určena v případech, kdy: a) na 200 m2 frézované plochy se vyskytne v průměru více než jedna vpust' nebo vstup inženýrských sítí, popř. stožár, vstupní ostrůvek apod., b) jsou-li podél frézované plochy osazeny obrubníky s výškovým rozdílem horní plochy obrubníku od frézované plochy větší než 250 mm. 6. Překážkami se rozumějí obrubníky nebo krajníky, pokud výškový rozdíl horní plochy obrubníku od frézované plochy je větší než 250 mm, vpustí nebo vstupy inženýrských sítí, stožáry, nástupní a ochranné ostrůvky apod.				
5	113202111		<p>Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých</p> <p>Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých</p> <p>$89+37+95.3+60.3+6*2+42.6+99+150=585,200$ [A] Celkem: A=585,200 [B]</p> <p>Technická specifikace: 1. Ceny jsou určeny: a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoli druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s opěrami a vyspárovaných jakýmkoliv materiálem, b) pro obruby zdlažebních kostek uložených v jedné řadě. 2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) vytrhaných obrubníků nebo krajníků, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0 . - . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto ceníku, b) vytrhaných dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto ceníku. 3. Vytrhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobné množství vytrhání obrub zjedné řady kostek. 4. Přemístění vybouraných obrub, krajníků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot.</p>	M	585,200		
6	121151103		<p>Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně</p> <p>Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm</p> <p>$(192.6+44.7+64.3+285.3+67+31+27.9+2+10.5+11.7+126)=863,000$ [A] Celkem: A=863,000 [B]</p> <p>Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na a) naložení sejmuté ornice na dopravní prostředek. b) vodorovné přemístění na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky na vzdálenost do 50 m a se složením. 2. Ceny lze použít i pro sejmutí podorničí. 3. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění nevhodných přímísenin (kamenů, kořenů apod.); tyto práce se ocení individuálně.</p>	M2	863,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 44592 Parkovací dům Petržilkova 5
Objekt: SO 01 Příprava území, demolice, kácení
Rozpočet: SO 01 Příprava území, demolice, kácení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	122151104		<p>Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 500 m3 strojně</p> <p>Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 100 do 500 m3</p> <p>$(192.6+44.7+64.3+285.3+67+31+27.9+2+10.5+11.7+126)*0.2=172,600$ [A] Celkem: A=172,600 [B]</p> <p>Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na vzdálenost do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek.</p>	M3	172,600		
8	162751117		<p>Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3</p> <p>Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m</p> <p>$172.6=172,600$ [A] Celkem: A=172,600 [B]</p> <p>Technická specifikace: 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.</p>	M3	172,600		
9	171201201		<p>Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky</p> <p>Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru</p> <p>$172.6=172,600$ [A] Celkem: A=172,600 [B]</p> <p>Technická specifikace: 1. Cena je určena i pro: a) zasypaní koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny, b) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . . Uložení sypaniny do násypů. 3. Vceně jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovnáním na skládce. 4. Vceně nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženého výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti.</p>	M3	172,600		
10	171201231		<p>Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné)</p> <p>kód odpadu 17 05 04</p>	T	319,310		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 44592 Parkovací dům Petržilkova 5
Objekt: SO 01 Příprava území, demolice, kácení
Rozpočet: SO 01 Příprava území, demolice, kácení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 172.6*1.85=319,310 [A] Celkem: A=319,310 [B]				
1		Zemní práce					
9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					
11	966071711		Bourání sloupků a vzpěr plotových ocelových do 2,5 m zabetonovaných Bourání plotových sloupků a vzpěr ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,50 m zabetonovaných 225/2.5=90,000 [A] Celkem: A=90,000 [B] Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení materiálu na vzdálenost do 20 m nebo naložení na dopravní prostředek.	KUS	90,000		
12	966071822		Rozebrání oplocení z drátěného pletiva se čtvercovými oky výšky do 2,0 m Rozebrání oplocení z pletiva drátěného se čtvercovými oky, výšky přes 1,6 do 2,0 m 225=225,000 [A] Celkem: A=225,000 [B] Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení materiálu na vzdálenost do 20 m nebo naložení na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na demontáž sloupků.	M	225,000		
13	966073810		Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy do 2 m2 Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy jednotlivě do 2 m2 Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení materiálu na vzdálenost do 20 m nebo naložení na dopravní prostředek.	KUS	1,000		
14	966073812		Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy do 10 m2 Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy jednotlivě přes 6 do 10 m2 Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení materiálu na vzdálenost do 20 m nebo naložení na dopravní prostředek.	KUS	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 44592 Parkovací dům Petržálkova 5
Objekt: SO 01 Příprava území, demolice, kácení
Rozpočet: SO 01 Příprava území, demolice, kácení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
15	981011112		Demolice budov dřevěných ostatních oboustranně obitých nebo omítnutých postupným rozebíráním Demolice budov postupným rozebíráním dřevěných ostatních, oboustranně obitých, případně omítnutých budka 10*2.5=25,000 [A] Celkem: A=25,000 [B] Technická specifikace: 1. Ceny jsou stanoveny na měrnou jednotku m3 obestavěného prostoru. 2. Procentuální podíl konstrukcí se stanoví podle článku 3503 Všeobecných podmínek části B01. 3. Celkový objem konstrukcí se určí součtem objemů obvodových, schodišťových, středních nosných zdí, schodišť a stropů. Od celkového objemu se neodečítá objem okenních a dveřních otvorů, parapetních ústupků. Tloušťka stropní konstrukce se určí včetně podlahových konstrukcí a podhledů. Tloušťka klenby se určuje v průměrné tloušťce jako aritmetický průměr tloušťky v patě a ve vrcholu klenby až k nášlapné ploše podlahové konstrukce, která na ní spočívá. U stropů sviditelnými trámy se objem trámů jednotlivě připočítává kobjemu stropů. Totéž platí pro průvlaky a samostatné trámy. Objem stropů schodiště se započítává objemem daným součinem půdorysné plochy schodiště a tloušťky patrové podesty. 4. Pro volbu cen je rozhodující objemově převažující druh zdiva svislých nosných konstrukcí demolovaného objektu. 5. Ceny jsou určeny pro demolice budov výšky do 35 m. Tato výška je určena svislou vzdáleností nejvyšší hrany římsy, popř. atiky a nejnižšího bodu přilehlého terénu.	M3	25,000		
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání						
997	Přesun sutě						
16	997221551		Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km Technická specifikace: 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno suť překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava vkaždém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).	T	2 599,182		
17	997221559		Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km Technická specifikace: 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno suť překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava vkaždém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo	T	23 392,638		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 44592 Parkovací dům Petržilkova 5
Objekt: SO 01 Příprava území, demolice, kácení
Rozpočet: SO 01 Příprava území, demolice, kácení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
živici. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).							
18	997221611		Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	T	2 599,182		
			Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti				
Technická specifikace: 1. Ceny lze použít i pro překládání při lomené dopravě. 2. Ceny nelze použít při dopravě po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky.							
19	997221845x		Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu a	T	2 599,182		
			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302				
997	Přesun sutě						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 44592 Parkovací dům Petržilkova 5**Objekt:** SO 02 Objekt parkovacího domu**Rozpočet:** D.1.4.a Vytápění**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	44592	Parkovací dům Petřžilkova 5
Objekt:	SO 02	Objekt parkovacího domu
Rozpočet:	D.1.4.a	Vytápění

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1.01		Tělesa					
1	V1		Elektrický přímotop 500 W	KUS	7,000		
			Elektrický přímotop 500 W				
2	V2		Elektrický přímotop 1000 W	KUS	1,000		
			Elektrický přímotop 1000 W				
1.01		Tělesa					
ON1		Ostatní náklady					
3	ON1		doprava, režie	SOUBOR	1,000		
			doprava, režie				
4	ON2		Přesun hmot	SOUBOR	1,000		
			Přesun hmot				
ON1		Ostatní náklady					
Celkem:							

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 44592 Parkovací dům Petržilkova 5**Objekt:** SO 02 Objekt parkovacího domu**Rozpočet:** D.1.4.b Zařízení ZTI**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 44592 Parkovací dům Petržilkova 5
Objekt: SO 02 Objekt parkovacího domu
Rozpočet: D.1.4.b Zařízení ZTI

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1.01	Vodovodní baterie						
1	722190402		Vyvedení a upevnění výpustek DN 20 Vyvedení a upevnění výpustek DN 20	KUS	17,000		
3	725814101		Ventil rohový DN 15 x DN 10 Ventil rohový DN 15 x DN 10	SOUBOR	6,000		
2	725825111		Baterie umyvadlová stojánková ruční beztlaká Baterie umyvadlová stojánková ruční beztlaká	KUS	3,000		
4	725825111R00 1		Baterie umyvadlová stojánková ruční invalidní beztlaká Baterie umyvadlová stojánková ruční invalidní beztlaká	KUS	2,000		
5	725825114		Baterie výlevková stojánková ruční beztlaká Baterie výlevková stojánková ruční beztlaká	KUS	1,000		
1.01	Vodovodní baterie						
1.02	Armatury						
7	722224111		Kohouty plnicí a vypouštěcí DN 15 Kohouty plnicí a vypouštěcí DN 15	KUS	2,000		
10	734233123R00 1		Kohout kulový DN 25 s připojením na hadici Kohout kulový DN 25 s připojením na hadici	KUS	11,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 44592 Parkovací dům Petržilkova 5
Objekt: SO 02 Objekt parkovacího domu
Rozpočet: D.1.4.b Zařízení ZTI

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	734233125		Kohout kulový DN 40 Kohout kulový DN 40	KUS	1,000		
9	734233125R00 1		Kohout kulový DN 40 bez páky Kohout kulový DN 40 bez páky	KUS	1,000		
6	734233126		Kohout kulový DN 50 Kohout kulový DN 50	KUS	1,000		
1.02	Armatury						
1.03	Požární vodovod						
11	722172966R00 1		Potrubní oddělovač, BA DN40 Potrubní oddělovač, BA DN40	KUS	1,000		
12	V2		Hydrantový systém D 25 s třípolohovou uzavírací proudnicí v. 1,1-1,3 m nad podlahou Hydrantový systém D 25 s třípolohovou uzavírací proudnicí v. 1,1-1,3 m nad podlahou	KUS	12,000		
1.03	Požární vodovod						
1.04	Potrubí						
16	722172311		Potrubí z PPR, D 20x2,8 mm, PN 16, vč. tvarovek Potrubí z PPR, D 20x2,8 mm, PN 16, vč. tvarovek	M	20,000		
17	722172312		Potrubí z PPR, D 25x3,5 mm, PN 16, vč. tvarovek	M	45,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 44592 Parkovací dům Petržilkova 5
Objekt: SO 02 Objekt parkovacího domu
Rozpočet: D.1.4.b Zařízení ZTI

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Potrubí z PPR, D 25x3,5 mm, PN 16, vč. tvarovek				
18	722172313		Potrubí z PPR, D 32x4,4 mm, PN 16, vč. tvarovek Potrubí z PPR, D 32x4,4 mm, PN 16, vč. tvarovek	M	16,000		
19	722172314		Potrubí z PPR, D 40x5,5 mm, PN 16, vč. tvarovek Potrubí z PPR, D 40x5,5 mm, PN 16, vč. tvarovek	M	116,000		
20	722172316		Potrubí z PPR, D 63x8,6 mm, PN 16, vč. tvarovek Potrubí z PPR, D 63x8,6 mm, PN 16, vč. tvarovek	M	1,500		
23	722290234		Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí do DN 80 Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí do DN 80	M	392,500		
13	723120204		Potrubí ocelové závitové černé svařované DN 25 vč. tvarovek Potrubí ocelové závitové černé svařované DN 25 vč. tvarovek	M	2,000		
14	723120205		Potrubí ocelové závitové černé svařované DN 32 vč. tvarovek Potrubí ocelové závitové černé svařované DN 32 vč. tvarovek	M	75,000		
15	723120206		Potrubí ocelové závitové černé svařované DN 40 vč. tvarovek Potrubí ocelové závitové černé svařované DN 40 vč. tvarovek	M	135,000		
22	892241111		Tlaková zkouška vodovodního potrubí do DN 80 Tlaková zkouška vodovodního potrubí do DN 80	M	392,500		
21	998728202		Spojovací a kotevní materiál Spojovací a kotevní materiál	%	5,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 44592 Parkovací dům Petržilkova 5
Objekt: SO 02 Objekt parkovacího domu
Rozpočet: D.1.4.b Zařízení ZTI

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1.04	Potrubí						
1.05	Izolace						
29	230330091		Montáž izolace potrubí D do 76 mm Montáž izolace potrubí D do 76 mm	M	392,500		
24	I1		Návleková izolace 20x25 šedočerná Návleková izolace 20x25 šedočerná	M	20,000		
25	I2		Návleková izolace 25x25 šedočerná Návleková izolace 25x25 šedočerná	M	47,000		
26	I3		Návleková izolace 32x25 šedočerná Návleková izolace 32x25 šedočerná	M	91,000		
27	I4		Návleková izolace 40x25 šedočerná Návleková izolace 40x25 šedočerná	M	251,000		
28	I5		Návleková izolace 63x25 šedočerná Návleková izolace 63x25 šedočerná	M	1,500		
1.05	Izolace						
1.06	Ostatní vodovod						
33	713552121		Protipož.trubní ucpávka EI 120, do D 108 mm, stěna Protipož.trubní ucpávka EI 120, do D 108 mm, stěna	KUS	7,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 44592 Parkovací dům Petržálkova 5
Objekt: SO 02 Objekt parkovacího domu
Rozpočet: D.1.4.b Zařízení ZTI

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
34	713552151R00 1		Protipož.trubní ucpávka EI 120, do D 108 mm, strop Protipož.trubní ucpávka EI 120, do D 108 mm, strop	KUS	1,000		
30	V5		Elektrický průtokový ohřívač 5kW vč. příslušenství Elektrický průtokový ohřívač 5kW vč. příslušenství	KUS	6,000		
31	V6		Napojení na venkovní vodovod Napojení na venkovní vodovod	SOUBOR	1,000		
32	V7		Systémový prostup bílou vanou pro PE d63 Systémový prostup bílou vanou pro PE d63	KUS	1,000		
1.06	Ostatní vodovod						

2.1.1 Potrubí

35	721176103		Potrubí HT přípojovací D 50 x 1,8 mm vč. tvarovek Potrubí HT přípojovací D 50 x 1,8 mm vč. tvarovek	M	5,000		
36	721176115		Potrubí HT odpadní svislé D 110 x 2,7 mm vč. tvarovek Potrubí HT odpadní svislé D 110 x 2,7 mm vč. tvarovek	M	651,000		
37	721176222		Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 110 x 3,2 mm vč. tvarovek Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 110 x 3,2 mm vč. tvarovek	M	10,000		
38	721176223		Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 125 x 3,2 mm vč. tvarovek Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 125 x 3,2 mm vč. tvarovek	M	325,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 44592 Parkovací dům Petržilkova 5
Objekt: SO 02 Objekt parkovacího domu
Rozpočet: D.1.4.b Zařízení ZTI

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
39	721176224		Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 160 x 4,0 mm vč. tvarovek Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 160 x 4,0 mm vč. tvarovek	M	15,000		
40	892571111		Zkouška těsnosti kanalizace DN do 200, vodou Zkouška těsnosti kanalizace DN do 200, vodou	M	1 006,000		
41	998728202		Spojovací a kotevní materiál Spojovací a kotevní materiál	%	5,000		
2.1.1		Potrubí					
2.1.2		Zařizovací předměty					
43	721194105		Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8 Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	KUS	5,000		
44	721194109		Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,7 Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,7	KUS	6,000		
51	721273150		Hlavice ventilační přivětrávací DN110 Hlavice ventilační přivětrávací DN110	KUS	1,000		
55	721273200		Souprava ventilační střešní souprava větrací hlavice PP D 110 mm Souprava ventilační střešní souprava větrací hlavice PP D 110 mm	KUS	1,000		
46	725013171		WC závěsné, vč. ovladačního tlačítka a sedátka WC závěsné, vč. ovladačního tlačítka a sedátka	SOUBOR	3,000		
47	7250131711		WC pro invalidy závěsné, vč. ovladačního tlačítka a sedátka	SOUBOR	2,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 44592 Parkovací dům Petržilkova 5
Objekt: SO 02 Objekt parkovacího domu
Rozpočet: D.1.4.b Zařízení ZTI

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			WC pro invalidy závěsné, vč. ovladačího tlačítka a sedátka				
48	725017123		Umyvadlo na šrouby 60 x 45 cm, bílé, vč. ZÚ a příslušenství	SOUBOR	3,000		
			Umyvadlo na šrouby 60 x 45 cm, bílé, vč. ZÚ a příslušenství				
49	725017123R00 1		Umyvadlo pro invalidy na šrouby 60 x 45 cm, bílé, vč. ZÚ a příslušenství	SOUBOR	2,000		
			Umyvadlo pro invalidy na šrouby 60 x 45 cm, bílé, vč. ZÚ a příslušenství				
50	725019101		Výlevka stojící s plastovou mřížkou	SOUBOR	1,000		
			Výlevka stojící s plastovou mřížkou				
42	726211321		Modul-WC předstěnový pro závěsné WC, h 112 cm	SOUBOR	3,000		
			Modul-WC předstěnový pro závěsné WC, h 112 cm				
52	K1		Čistící kus DN 110	KUS	13,000		
			Čistící kus DN 110				
53	K2		Čistící kus DN 125	KUS	3,000		
			Čistící kus DN 125				
54	K3		Čistící kus DN 160	KUS	1,000		
			Čistící kus DN 160				
56	OZ1		Odpařovací žlab š. 150 mm z polyesteru 3m RAL9010 vč. příslušenství	KUS	56,000		
			Odpařovací žlab š. 150 mm z polyesteru 3m RAL9010 vč. příslušenství				
57	OZ2		Odtokový díl odpařovacího žlabu DN110 - ocel 316	KUS	17,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 44592 Parkovací dům Petržilkova 5
Objekt: SO 02 Objekt parkovacího domu
Rozpočet: D.1.4.b Zařízení ZTI

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Odtokový díl odpařovacího žlabu DN110 - ocel 316				
45	V1		Modul-WC předstěnový pro závěsné WC, h112 cm, bezbariérový Modul-WC předstěnový pro závěsné WC, h112 cm, bezbariérový	KUS	2,000		
58	VP1		Nerezová vpust pojezdová 310x310 vč. aretací mřížkového roštu nerez. koše a příslušenství Nerezová vpust pojezdová 310x310 vč. aretací mřížkového roštu nerez. koše a příslušenství	KUS	54,000		
59	VP2		Topný kabel 1m na vpust s termostatem pro ochranu proti zamrznání s hliníkovou samolepící páskou Topný kabel 1m na vpust s termostatem pro ochranu proti zamrznání s hliníkovou samolepící páskou	KUS	28,000		
2.1.2	Zařizovací předměty						
2.2.1	Potrubí						
62	721151208		Potrubí HD-PE, dešťové, D 110 x 4,3 mm Potrubí HD-PE, dešťové, D 110 x 4,3 mm	M	315,000		
63	721151209		Potrubí HD-PE, dešťové, D 125 x 4,9 mm Potrubí HD-PE, dešťové, D 125 x 4,9 mm	M	104,000		
60	721176222		Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 110 x 3,2 mm vč. tvarovek Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 110 x 3,2 mm vč. tvarovek	M	14,000		
61	721176223		Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 125 x 3,2 mm vč. tvarovek Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 125 x 3,2 mm vč. tvarovek	M	2,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 44592 Parkovací dům Petržilkova 5
Objekt: SO 02 Objekt parkovacího domu
Rozpočet: D.1.4.b Zařízení ZTI

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
65	721290111		Zkouška těsnosti kanalizace vodou do DN 125 Zkouška těsnosti kanalizace vodou do DN 125	M	432,500		
64	998728202		Spojovací a kotevní materiál Spojovací a kotevní materiál	%	5,000		
2.2.1	Potrubí						
2.2.2	Zařizovací předměty						
70	721152218		Čisticí kus HD-PE,pro dešťové svislé D 110 mm Čisticí kus HD-PE,pro dešťové svislé D 110 mm	KUS	5,000		
71	721152219		Čisticí kus HD-PE,pro odpadní svislé D 125 mm Čisticí kus HD-PE,pro odpadní svislé D 125 mm	KUS	4,000		
66	725860165		Zápachová uzávěrka pro nerez žlaby D 110 mm Zápachová uzávěrka pro nerez žlaby D 110 mm	KUS	3,000		
67	OZ3		Žlab nerez dl. 1350. v. 54 mm s odtokem a můstkovým roštem (litina) Žlab nerez dl. 1350. v. 54 mm s odtokem a můstkovým roštem (litina)	KUS	1,000		
68	OZ4		Žlab nerez dl. 1500. v. 54 mm s odtokem a můstkovým roštem (litina) Žlab nerez dl. 1500. v. 54 mm s odtokem a můstkovým roštem (litina)	KUS	1,000		
69	OZ5		Žlab nerez dl. 1400. v. 54 mm s odtokem a můstkovým roštem (litina) Žlab nerez dl. 1400. v. 54 mm s odtokem a můstkovým roštem (litina)	KUS	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 44592 Parkovací dům Petržálkova 5
Objekt: SO 02 Objekt parkovacího domu
Rozpočet: D.1.4.b Zařízení ZTI

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
75	VP2		Topný kabel 1m na vpust s termostatem pro ochranu proti zamrznání s hliníkovou samolepící páskou Topný kabel 1m na vpust s termostatem pro ochranu proti zamrznání s hliníkovou samolepící páskou	KUS	14,000		
72	VP3		Napojení vpustí na zelené střeše Napojení vpustí na zelené střeše	KUS	6,000		
73	VP4		Nerezová vpust pojezdová 310x310 vč. aretací mřížkového roštu nerez. koše a příslušenství Nerezová vpust pojezdová 310x310 vč. aretací mřížkového roštu nerez. koše a příslušenství	KUS	14,000		
76	VP5		Vpust proti vzduté vodě 75/110 150x150 litina Vpust proti vzduté vodě 75/110 150x150 litina	KUS	4,000		
74	VP6		Topný kabel 1m pro bezp. přepad s termostatem pro ochranu proti zamrznání s hlin samolepící páskou Topný kabel 1m pro bezp. přepad s termostatem pro ochranu proti zamrznání s hlin samolepící páskou	KUS	1,000		
2.2.2	Zařizovací předměty						
2.3	Ostatní kanalizace						
80	713552131		Protipož. trubní ucpávka, do D 110 mm, stěna Protipož. trubní ucpávka, do D 110 mm, stěna	KUS	4,000		
79	713552151		Protipož.trubní ucpávka EI 120, do D 108 mm, strop Protipož.trubní ucpávka EI 120, do D 108 mm, strop	KUS	11,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 44592 Parkovací dům Petržilkova 5
Objekt: SO 02 Objekt parkovacího domu
Rozpočet: D.1.4.b Zařízení ZTI

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
82	O1		Vsakovací bloky 800x800x250 vč. podsypu a obalení geotextilií Vsakovací bloky 800x800x250 vč. podsypu a obalení geotextilií	KUS	8,000		
83	O2		Napojení na retenční nádrž Napojení na retenční nádrž	KUS	1,000		
84	O3		Napojení na odlučovač Napojení na odlučovač	KUS	1,000		
85	O4		Napojení na lapol Napojení na lapol	KUS	4,000		
86	O5		Napojení na přípojku Napojení na přípojku	KUS	1,000		
77	P1		Zemní práce pro uložení potrubí Zemní práce pro uložení potrubí	M3	280,050		
78	P2		Písek pro obsyp a podsyp potrubí Písek pro obsyp a podsyp potrubí	M3	97,010		
81	V8		Systémový prostup bílou vanou Systémový prostup bílou vanou	KUS	40,000		
2.3	Ostatní kanalizace						

ON1 Ostatní náklady

90	998721202		Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci	%	29 354,874		
----	-----------	--	------------------------------------	---	------------	--	--



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 44592 Parkovací dům Petržilkova 5
Objekt: SO 02 Objekt parkovacího domu
Rozpočet: D.1.4.b Zařízení ZTI

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci				
89	998722202		Přesun hmot pro vnitřní vodovod	%	4 896,822		
			Přesun hmot pro vnitřní vodovod				
87	ON2		Dokumentace skutečného provedení	SOUBOR	1,000		
			Dokumentace skutečného provedení				
91	ON3		doprava, režie	SOUBOR	1,000		
			doprava, režie				
88	ON4		Stavební přípomoci	SOUB	1,000		
			Stavební přípomoci				
ON1			Ostatní náklady				

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 44592 Parkovací dům Petržilkova 5**Objekt:** SO 02 Objekt parkovacího domu**Rozpočet:** D.1.4.c VZT**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 44592 Parkovací dům Petržilkova 5
Objekt: SO 02 Objekt parkovacího domu
Rozpočet: D.1.4.c VZT

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	ZAŘ. Č 1 VĚTRÁNÍ SOC. ZAŘÍZENÍ						
4	429 D01 002		Talířový ventil odvodní pr. 100 mm Talířový ventil odvodní pr. 100 mm	KS	9,000		
5	429 D01 007		Talířový ventil přívodní pr. 100 mm Talířový ventil přívodní pr. 100 mm	KS	1,000		
7	429760D0001		Tlumič hluku pro kruhové potrubí d100/600 Tlumič hluku pro kruhové potrubí d100/600	KS	2,000		
21	72811D009		Tepelná izolace s Al. polepem tl. 30 mm Tepelná izolace s Al. polepem tl. 30 mm	M2	8,000		
12	72811D016		kruhové potrubí spiro 100 vč. tvarovek (30%) a kotvení kruhové potrubí spiro 100 vč. tvarovek (30%) a kotvení	M	8,000		
13	72811D017		kruhové potrubí spiro 125 vč. tvarovek (30%) a kotvení kruhové potrubí spiro 125 vč. tvarovek (30%) a kotvení	M	11,000		
14	72811D020		kruhové potrubí spiro 160 vč. tvarovek (30%) a kotvení kruhové potrubí spiro 160 vč. tvarovek (30%) a kotvení	M	1,500		
15	72811D021		kruhové potrubí spiro 180 vč. tvarovek (30%) a kotvení kruhové potrubí spiro 180 vč. tvarovek (30%) a kotvení	M	1,000		
16	72811D022		kruhové potrubí spiro 200 vč. tvarovek (30%) a kotvení kruhové potrubí spiro 200 vč. tvarovek (30%) a kotvení	M	10,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 44592 Parkovací dům Petržilkova 5
Objekt: SO 02 Objekt parkovacího domu
Rozpočet: D.1.4.c VZT

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	728312121		Montáž tlumiče kruhového do d 100 mm Montáž tlumiče kruhového do d 100 mm	KUS	2,000		
6	728413521		Montáž talířového ventilu kruhového do d 100 mm Montáž talířového ventilu kruhového do d 100 mm	KUS	10,000		
1	dg101		Potrubí diagonální ventilátor pr.100 (160 m3/hod) vč. montáže a přísl. Potrubí diagonální ventilátor pr.100 (160 m3/hod) vč. montáže a přísl.	KS	1,000		
2	dg102		Potrubí diagonální ventilátor pr.160 (320 m3/hod) vč. montáže a přísl. Potrubí diagonální ventilátor pr.160 (320 m3/hod) vč. montáže a přísl.	KS	1,000		
17	dg103		Výfuková hlavice 200 vč. montáže Výfuková hlavice 200 vč. montáže	KS	1,000		
3	dg104		Potrubí diagonální ventilátor pr. 100 (110 m3/hod) vč. montáže a přísl. Potrubí diagonální ventilátor pr. 100 (110 m3/hod) vč. montáže a přísl.	KS	1,000		
18	dg104	1	zpětná klapka kruhová pr. 100 vč. montáže zpětná klapka kruhová pr. 100 vč. montáže	KS	1,000		
9	dg105		Krycí mřížka pr.100 vč. montáže Krycí mřížka pr.100 vč. montáže	KUS	1,000		
10	dg106		Zpětná klapka pr.100 vč. montáže Zpětná klapka pr.100 vč. montáže	KUS	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 44592 Parkovací dům Petržilkova 5
Objekt: SO 02 Objekt parkovacího domu
Rozpočet: D.1.4.c VZT

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
11	dg107		Elektrický ohřivač vzduchu pr.160 1,4 kW vč. montáže a příslušenství Elektrický ohřivač vzduchu pr.160 1,4 kW vč. montáže a příslušenství	KS	1,000		
19	dg111		zpětná klapka kruhová pr. 125 vč. montáže zpětná klapka kruhová pr. 125 vč. montáže	KS	1,000		
20	dg112		zpětná klapka kruhová pr. 180 vč. montáže zpětná klapka kruhová pr. 180 vč. montáže	KS	1,000		
1	ZAŘ. Č 1 VĚTRÁNÍ SOC. ZAŘÍZENÍ						
2	ZAŘ. Č 2 PROVOZNÍ VĚTRÁNÍ						
36	42971312D		Regulační klapka RKM 200x250 Regulační klapka RKM 200x250	KUS	3,000		
39	429717516		Regulační klapka pr. 160 Regulační klapka pr. 160	KUS	1,000		
44	72811D001		čtyřhranné potrubí vč. tvarovek (30%) a kotvení čtyřhranné potrubí vč. tvarovek (30%) a kotvení	M2	827,000		
42	72811D020		kruhové potrubí spiro 160 vč. tvarovek (30%) a kotvení kruhové potrubí spiro 160 vč. tvarovek (30%) a kotvení	M	9,000		
43	72811D028T0 00		kruhové potrubí spiro 500 vč. tvarovek (30%) a kotvení kruhové potrubí spiro 500 vč. tvarovek (30%) a kotvení	M	2,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 44592 Parkovací dům Petržilkova 5
Objekt: SO 02 Objekt parkovacího domu
Rozpočet: D.1.4.c VZT

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
37	728211413		Montáž klapky plechové čtyřhranné do 0,07 m2 Montáž klapky plechové čtyřhranné do 0,07 m2	KUS	3,000		
40	728212412		Montáž klapky plechové kruhové do d 200 mm Montáž klapky plechové kruhové do d 200 mm	KUS	1,000		
22	dg201		Ventilátory čtyřhranné (1800 m3/hod, p=300Pa) vč. montáže a přísl. EC Ventilátory čtyřhranné (1800 m3/hod, p=300Pa) vč. montáže a přísl. EC	KS	2,000		
23	dg202		Ventilátory čtyřhranné (3000 m3/hod, p=300Pa) vč. montáže a přísl. EC Ventilátory čtyřhranné (3000 m3/hod, p=300Pa) vč. montáže a přísl. EC	KS	2,000		
24	dg203		Ventilátory čtyřhranné (4300 m3/hod, p=300Pa) vč. montáže a přísl. EC Ventilátory čtyřhranné (4300 m3/hod, p=300Pa) vč. montáže a přísl. EC	KS	1,000		
25	dg204		Ventilátor potrubní kruhový (4300 m3/hod, p=300Pa) vč. montáže a přísl. EC Ventilátor potrubní kruhový (4300 m3/hod, p=300Pa) vč. montáže a přísl. EC	KS	1,000		
26	dg205		Odvodní jednořadá mřížka 200x100 vč. montáže Odvodní jednořadá mřížka 200x100 vč. montáže	KUS	16,000		
27	dg206		Odvodní jednořadá mřížka 400x100 vč. montáže Odvodní jednořadá mřížka 400x100 vč. montáže	KUS	50,000		
28	dg207		Krycí mřížka (tahokov) 560x425 vč. montáže Krycí mřížka (tahokov) 560x425 vč. montáže	KUS	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 44592 Parkovací dům Petržilkova 5
Objekt: SO 02 Objekt parkovacího domu
Rozpočet: D.1.4.c VZT

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
29	dg208		Krycí mřížka (tahokov) 500x1250 vč. montáže Krycí mřížka (tahokov) 500x1250 vč. montáže	KUS	1,000		
30	dg209		Krycí mřížka (tahokov) 250x500 vč. montáže Krycí mřížka (tahokov) 250x500 vč. montáže	KUS	1,000		
31	dg210		Krycí mřížka (tahokov) 710x400 vč. montáže Krycí mřížka (tahokov) 710x400 vč. montáže	KUS	1,000		
32	dg211		Krycí mřížka (tahokov) 400x710 vč. montáže Krycí mřížka (tahokov) 400x710 vč. montáže	KUS	1,000		
33	dg212		Krycí mřížka (tahokov) 800x500 vč. montáže Krycí mřížka (tahokov) 800x500 vč. montáže	KUS	1,000		
34	dg213		Krycí mřížka (tahokov) 900x500 vč. montáže Krycí mřížka (tahokov) 900x500 vč. montáže	KUS	1,000		
35	dg214		Krycí mřížka (tahokov) 250x710 vč. montáže Krycí mřížka (tahokov) 250x710 vč. montáže	KUS	1,000		
38	dg215		Odvodní vyústka pro kruhové potrubí 225x75 vč. montáže Odvodní vyústka pro kruhové potrubí 225x75 vč. montáže	KUS	2,000		
41	dg216		buňkový tlumič hluku 250x500x1000, s děrovaným plechem, náběh na obě strany vč. montáže buňkový tlumič hluku 250x500x1000, s děrovaným plechem, náběh na obě strany vč. montáže	KS	115,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 44592 Parkovací dům Petržilkova 5
Objekt: SO 02 Objekt parkovacího domu
Rozpočet: D.1.4.c VZT

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
2	ZAŘ. Č 2 PROVOZNÍ VĚTRÁNÍ						
3	ZAŘ. Č 3 ZAŘÍZENÍ ZOTK						
54	72811D007		čtyřhranné potrubí vč. tvarovek (90%) a kotvení čtyřhranné potrubí vč. tvarovek (90%) a kotvení	M2	58,000		
53	72811D028T0 01		kruhové potrubí spiro 800 vč. tvarovek (30%) a kotvení kruhové potrubí spiro 800 vč. tvarovek (30%) a kotvení	M	6,000		
45	dg301		Proudový ventilátor (9000 m3/hod) vč. montáže a přísl. Proudový ventilátor (9000 m3/hod) vč. montáže a přísl.	KS	4,000		
46	dg302		Požární axiální ventilátor potrubní (26000 m3/hod, p=400Pa) s odolností 400 °C/120 min. vč. montáže a přísl. Požární axiální ventilátor potrubní (26000 m3/hod, p=400Pa) s odolností 400 °C/120 min. vč. montáže a přísl.	KS	8,000		
47	dg303		Krycí mřížka (tahokov) 1120x1800 vč. montáže Krycí mřížka (tahokov) 1120x1800 vč. montáže	KUS	2,000		
48	dg304		Krycí mřížka (tahokov) 850x1400 vč. montáže Krycí mřížka (tahokov) 850x1400 vč. montáže	KUS	2,000		
49	dg305		Krycí mřížka (tahokov) pr. 800 vč. montáže Krycí mřížka (tahokov) pr. 800 vč. montáže	KUS	10,000		
50	dg306		Krycí mřížka (tahokov) 1120x630 vč. montáže	KUS	2,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 44592 Parkovací dům Petržilkova 5
Objekt: SO 02 Objekt parkovacího domu
Rozpočet: D.1.4.c VZT

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Krycí mřížka (tahokov) 1120x630 vč. montáže				
51	dg307		Krycí mřížka (tahokov) 630x1120 vč. montáže	KUS	2,000		
			Krycí mřížka (tahokov) 630x1120 vč. montáže				
52	dg308		Krycí mřížka (tahokov) 630x1400 vč. montáže	KUS	2,000		
			Krycí mřížka (tahokov) 630x1400 vč. montáže				
3	ZAŘ. Č 3 ZAŘÍZENÍ ZOTK						
4	ZAŘ. Č 4 VĚTRÁNÍ CHÚC A						
61	72811D001		čtyřhranné potrubí vč. tvarovek (30%) a kotvení	M2	32,000		
			čtyřhranné potrubí vč. tvarovek (30%) a kotvení				
55	dg401		Ventilátory čtyřhranné (1800 m3/hod, p=300Pa) vč. montáže a přísl. EC	KS	1,000		
			Ventilátory čtyřhranné (1800 m3/hod, p=300Pa) vč. montáže a přísl. EC				
56	dg402		Ventilátory čtyřhranné (2250 m3/hod, p=300Pa) vč. montáže a přísl. EC	KS	1,000		
			Ventilátory čtyřhranné (2250 m3/hod, p=300Pa) vč. montáže a přísl. EC				
57	dg403		Krycí mřížka (tahokov) 500x250mm vč. montáže	KUS	1,000		
			Krycí mřížka (tahokov) 500x250mm vč. montáže				
58	dg404		Krycí mřížka (tahokov) 250x710mm vč. montáže	KUS	1,000		
			Krycí mřížka (tahokov) 250x710mm vč. montáže				
59	dg405		Krycí mřížka (tahokov) 630x160 mm vč. montáže	KUS	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 44592 Parkovací dům Petržilkova 5
Objekt: SO 02 Objekt parkovacího domu
Rozpočet: D.1.4.c VZT

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Krycí mřížka (tahokov) 630x160 mm vč. montáže				
60	dg406		Protidešťová žaluzie 630x350 mm vč. montáže Protidešťová žaluzie 630x350 mm vč. montáže	KUS	1,000		
62	dg407		Požární izolace EI30 Požární izolace EI30	M2	167,000		
4	ZAŘ. Č 4 VĚTRÁNÍ CHÚC A						
ON	Ostatní náklady						
66	0052dg001T		Uvedení do chodu a zaregulování Uvedení do chodu a zaregulování	SOUBOR	1,000		
67	0052dg002T		Dokumentace skutečného provedení Dokumentace skutečného provedení	SOUBOR	1,000		
63	998728202		Spojovací a kotevní materiál Spojovací a kotevní materiál	%	31 210,295		
65	998728203		Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 24 m Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 24 m	%	31 210,295		
64	Pol__12		Utěsnění prostupů potrubí požárními předěly (m spár) Utěsnění prostupů potrubí požárními předěly (m spár)	M	14,000		
ON	Ostatní náklady						



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 44592 Parkovací dům Petržilkova 5
Objekt: SO 02 Objekt parkovacího domu
Rozpočet: D.1.4.c VZT

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

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 44592 Parkovací dům Petržilkova 5**Objekt:** SO 02 Objekt parkovacího domu**Rozpočet:** D.1.4.d Silnoproud**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 44592 Parkovací dům Petržilkova 5
Objekt: SO 02 Objekt parkovacího domu
Rozpočet: D.1.4.d Silnoproud

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
01	01 - Svítidla vč. zdrojů a poplatků						
6	01.1 /02		LED pásek 350 lm; 7.0 W; 120xML LED pásek 350 lm; 7.0 W; 120xML	M	2 961,000		
5	01.2 /02		Anodizovaný dvoukomorový hliníkový závěsný profil 55/70 s prostorem pro umístění napájecího zdroje Anodizovaný dvoukomorový hliníkový profil 55/70 s prostorem pro umístění napájecího zdroje	M	2 961,000		
7	01.3 /02		LED napěťový zdroj 150W pro LED pásky krytí IP44 LED napěťový zdroj 150W pro LED pásky krytí IP44	KS	196,000		
8	03		LED závěsné svítidlo 4000 lm; 40 W; 4K LED závěsné svítidlo 4000 lm; 40 W; 4K	KS	6,000		
12	04		LED svítidlo 32W IP44 4K 2880lm LED svítidlo 32W IP44 4K 2880lm	KS	11,000		
14	06		Zápusťná LED svítidla pro schody 44x111x56 mm 230V Zápusťná LED svítidla pro schody 6 ks 44x111x56 mm 230V	KS	124,000		
10	07.1		LED pásek 350 lm; 4,8 W IP54 LED pásek 350 lm; 4,8 W IP54	M	28,000		
9	07.2		Hliníkový LED profil VD Hliníkový LED profil VD	M	28,000		
11	07.3		LED NAPÁJECÍ ZDROJ 12W, DC12V/1A, IP20	KS	7,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 44592 Parkovací dům Petržilkova 5
Objekt: SO 02 Objekt parkovacího domu
Rozpočet: D.1.4.d Silnoproud

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			LED NAPÁJECÍ ZDROJ 12W, DC12V/1A, IP20				
21	19906001		Zákonný recyklační poplatek - svítidla Zákonný recyklační poplatek - svítidla	KS	1,000		
2	210140031R00 1		Objímka se žárovkou, zapojení Objímka se žárovkou, zapojení	KUS	7,000		
1	210201521		Svítilno LED technické stropní přisazené montáž Svítilno LED technické stropní přisazené	KUS	1 700,000		
3	21219D001R1		Vývod pro nástěnné svítidlo 230V Vývod pro nástěnné svítidlo 230V	KS	21,000		
4	21219D001R2 3		Vývod Pro Stropní Svítidlo 230V Vývod Pro Stropní Svítidlo 230V	KS	261,000		
15	34513102		Objímka žárovky E27 závěsná keram. 1332-407 Objímka žárovky E27 závěsná keram. 1332-407	KUS	7,000		
16	34711025		Žárovka obyčejná čirá AGL 240V 60W NARVA Žárovka obyčejná čirá AGL 240V 60W NARVA	KUS	7,000		
17	42180503D		Nouzové LED svítidlo IP44,1047lm, 5,8W, vč. příslušenství Nouzové LED svítidlo IP44,1047lm, 5,8W, vč. příslušenství	KUS	56,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 44592 Parkovací dům Petržilkova 5
Objekt: SO 02 Objekt parkovacího domu
Rozpočet: D.1.4.d Silnoprůd

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
18	42180503D1		LED svítidlo s piktogramem NEVSTUPOVAT IP44,125lm, 5,8W, vč. příslušenství LED svítidlo s piktogramem NEVSTUPOVAT IP44,125lm, 5,8W, vč. příslušenství	KUS	8,000		
19	42180503D2		LED svítidlo s piktogramem OPUSŤTĚ PROSTOR IP44,125lm, 5,8W, vč. příslušenství LED svítidlo s piktogramem OPUSŤTĚ PROSTOR IP44,125lm, 5,8W, vč. příslušenství	KUS	8,000		
20	42180503D3		LED svítidlo s piktogramem ZÁKAZ VJEZDU IP44,125lm, 5,8W, vč. příslušenství LED svítidlo s piktogramem ZÁKAZ VJEZDU IP44,125lm, 5,8W, vč. příslušenství	KUS	2,000		
13	A		LED svítidlo1688 lm; 21.0 W; 4000K IP54 LED svítidlo1688 lm; 21.0 W; 4000K IP54	KS	38,000		
170	A1		Kotvení svítidel na sloupy - kandelábr Kotvení svítidel na sloupy - kandelábr	KS	8,000		
01	01 - Svítidla vč. zdrojů a poplatků						
02	Ovládání osvětlení						
22	34531501		Čidlo pohybu stropní Kanlux ZONA JQ-37-W bílé Čidlo pohybu stropní Kanlux ZONA JQ-37-W bílé	KUS	78,000		
23	34535540		Vypínač velkoplošný zaoblený 3553-01289 řazení 1 Vypínač velkoplošný zaoblený 3553-01289 řazení 1	KUS	4,000		
24	34535580		Vypínač venkovní IP 66 3558-01750	KUS	2,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 44592 Parkovací dům Petržilkova 5
Objekt: SO 02 Objekt parkovacího domu
Rozpočet: D.1.4.d Silnoprůd

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Vypínač venkovní IP 66 3558-01750				
02			Ovládání osvětlení				
03			Zásuvky				
25	345512030000		Zásuvka 10/16a 5515N-C05751	KUS	45,000		
			Zásuvka 10/16a 5515N-C05751				
26	34551610		Zásuvka Tango 5518A-A2349	KUS	14,000		
			Zásuvka Tango 5518A-A2349				
03			Zásuvky				
04			Vývody				
27	21219D001		Ukončení vývodu 230V	KS	99,000		
			Ukončení vývodu 230V				
28	21219D002		Ukončení vývodu 400V	KS	16,000		
			Ukončení vývodu 400V				
04			Vývody				
05			Ostatní				
29	210 D 004		Tlačítko TOTAL STOP	KS	2,000		
			Tlačítko TOTAL STOP				
30	354354		Nabíječ elektromobilu	KS	4,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 44592 Parkovací dům Petržilkova 5
Objekt: SO 02 Objekt parkovacího domu
Rozpočet: D.1.4.d Silnoproud

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Nabíječ elektromobilu				
31	35454		Houkačka CO 230 V Houkačka CO 230 V	KUS	4,000		
32	365431535		VOLACÍ SYSTÉM PRO INVALIDNÍ OSOBY 230 V VOLACÍ SYSTÉM PRO INVALIDNÍ OSOBY 230 V	KS	1,000		
33	3751011		Detektor koncentrace CO IVAR.BEAGLE CO kumulované měření Detektor koncentrace CO IVAR.BEAGLE CO kumulované měření	KUS	12,000		
34	41213		ledový senzor 40A 230 V ledový senzor 40A 230 V	KS	4,000		
35	531381351		Samoregulační topný kabel pro ohřev rampy 42 W/m 230 V Samoregulační topný kabel pro ohřev rampy 42 W/m 230 V	M	510,000		
36	56465862		Samoregulační topný kabel pro ohřev potrubí 11,8W/m 230 V Samoregulační topný kabel pro ohřev potrubí 11,8W/m 230 V	M	1 676,000		
37	6541		OVLADAČ SIGNALIZAČNÍHO SYSTÉMU NOUZOVÉHO VOLÁNÍ 230 V OVLADAČ SIGNALIZAČNÍHO SYSTÉMU NOUZOVÉHO VOLÁNÍ 230 V	KS	1,000		
38	8431		Záložní zdroje 100kW/3f-45min+ EPO Záložní zdroje 75kW/3f-45min+ EPO	KS	1,000		
05	Ostatní						



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 44592 Parkovací dům Petržilkova 5
Objekt: SO 02 Objekt parkovacího domu
Rozpočet: D.1.4.d Silnoprout

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
06	Kabely						
39	210010023		Trubka tuhá z PVC uložená pevně Trubka tuhá z PVC uložená pevně	M	52,000		
40	210100001		Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm2 Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm2	KUS	408,000		
41	210100003		Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 16 mm2 Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 16 mm2	KUS	73,000		
42	210100011		Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 185 mm2 Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 185 mm2	KUS	16,000		
46	210800101		Kabel CYKY 750 V 2x1,5 mm2 uložený pod omítkou včetně dodávky kabelu Kabel CYKY 750 V 2x1,5 mm2 uložený pod omítkou včetně dodávky kabelu	M	875,000		
47	210800105		Kabel CYKY 750 V 3x1,5 mm2 uložený pod omítkou včetně dodávky kabelu Kabel CYKY 750 V 3x1,5 mm2 uložený pod omítkou včetně dodávky kabelu	M	830,000		
48	210800106		Kabel CYKY 750 V 3x2,5 mm2 uložený pod omítkou včetně dodávky kabelu Kabel CYKY 750 V 3x2,5 mm2 uložený pod omítkou včetně dodávky kabelu	M	4 300,000		
43	210800646		Vodič H07V-K (CYA) 6 mm2 uložený pevně včetně dodávky vodiče CYA 6 Vodič H07V-K (CYA) 6 mm2 uložený pevně včetně dodávky vodiče CYA 6	M	420,000		
44	210800647		Vodič H07V-K (CYA) 10 mm2 uložený pevně včetně dodávky vodiče CYA 10	M	744,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 44592 Parkovací dům Petržilkova 5
Objekt: SO 02 Objekt parkovacího domu
Rozpočet: D.1.4.d Silnoprůd

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Vodič H07V-K (CYA) 10 mm2 uložený pevně včetně dodávky vodiče CYA 10				
45	210800648		Vodič H07V-K (CYA) 16 mm2 uložený pevně včetně dodávky vodiče CYA 16 Vodič H07V-K (CYA) 16 mm2 uložený pevně včetně dodávky vodiče CYA 16	M	45,000		
49	210810001		Kabel CXKH-V 2x1,5 FE180/P60-R volně uložený včetně dodávky kabelu Kabel CXKH-V 2x1,5 FE180/P60-R volně uložený včetně dodávky kabelu	M	250,000		
50	210810005		Kabel CXKH-V 3x1,5 FE180/P60-R volně uložený včetně dodávky kabelu Kabel CXKH-V 3x1,5 FE180/P60-R volně uložený včetně dodávky kabelu	M	130,000		
51	210810007		Kabel CYKY-m 750 V 3 x 4 mm2 volně uložený včetně dodávky kabelu Kabel CYKY-m 750 V 3 x 4 mm2 volně uložený včetně dodávky kabelu	M	763,000		
52	210810008		Kabel CYKY-m 750V 3 žíly,6 až 16 mm2,volně uložený včetně dodávky kabelu 3x6 mm2 Kabel CYKY-m 750V 3 žíly,6 až 16 mm2,volně uložený včetně dodávky kabelu 3x6 mm2	M	250,000		
53	210810013		Kabel CYKY-m 750 V 4 x 10 mm2 volně uložený včetně dodávky kabelu Kabel CYKY-m 750 V 4 x 10 mm2 volně uložený včetně dodávky kabelu	M	420,000		
54	210810015		Kabel CYKY-m 750 V 5 x 1,5 mm2 volně uložený včetně dodávky kabelu Kabel CYKY-m 750 V 5 x 1,5 mm2 volně uložený včetně dodávky kabelu	M	390,000		
55	210810016		Kabel CXKH-V 3x1,5 FE180/P60-R volně uložený včetně dodávky kabelu Kabel CXKH-V 3x1,5 FE180/P60-R volně uložený včetně dodávky kabelu	M	1 834,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 44592 Parkovací dům Petržilkova 5
Objekt: SO 02 Objekt parkovacího domu
Rozpočet: D.1.4.d Silnoproud

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
56	210810017		Kabel CYKY-m 750 V 5 žil,4 až 25 mm2,volně uložený včetně dodávky kabelu 5x6 mm2 Kabel CYKY-m 750 V 5 žil,4 až 25 mm2,volně uložený včetně dodávky kabelu 5x6 mm2	M	480,000	_____	_____
57	210810091		Kabel CYKY-m 1 kV 3x50+35 volně uložený Kabel CYKY-m 1 kV 3x50+35 volně uložený	M	5,000	_____	_____
60	210810091R00 1		Kabel CXKH-V 4x50 FE180/P60-R volně uložený Kabel CXKH-V 4x50 FE180/P60-R volně uložený	M	60,000	_____	_____
58	210810095		Kabel CYKY-m 1 kV 4x150 volně uložený Kabel CYKY-m 1 kV 4x150 volně uložený	M	5,000	_____	_____
59	210810096		Kabel CYKY-m 1 kV 3x185+95 volně uložený Kabel CYKY-m 1 kV 3x185+95 volně uložený	M	7,000	_____	_____
61	34111637		Kabel silový s Cu jádrem 1 kV 1-CYKY 3 x 50 + 35 Kabel silový s Cu jádrem 1 kV 1-CYKY 3 x 50 + 35	M	5,000	_____	_____
62	34111637R1		Kabel silový s Cu jádrem 1 kVCXKH-V 4x50 FE180/P60-R Kabel silový s Cu jádrem 1 kVCXKH-V 4x50 FE180/P60-R	M	60,000	_____	_____
63	34111661		Kabel silový s Cu jádrem 1 kV 1-CYKY 3 x 150 + 70 Kabel silový s Cu jádrem 1 kV 1-CYKY 3 x 150 + 70	M	5,000	_____	_____
64	34111667		Kabel silový s Cu jádrem 1 kV 1-CYKY 3 x 185 + 95	M	7,000	_____	_____



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 44592 Parkovací dům Petržilkova 5
Objekt: SO 02 Objekt parkovacího domu
Rozpočet: D.1.4.d Silnoprout

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Kabel silový s Cu jádrem 1 kV 1-CYKY 3 x 185 + 95				
65	3457114611		Trubka kabelová chránička PVC CWS 32/2,1/4000 tř.4 hladká, hrdlovaná	KUS	13,000		
			Trubka kabelová chránička PVC CWS 32/2,1/4000 tř.4 hladká, hrdlovaná				
06		Kabely					
08		Hromosvod společné SO.02					
162	013254000		Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby	KS	1,000		
			Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby				
157	210220021		Vedení uzemňovací v zemi FeZn do 120 mm2 vč.svorek včetně pásku FeZn 30 x 4 mm	M	190,000		
			Vedení uzemňovací v zemi FeZn do 120 mm2 vč.svorek včetně pásku FeZn 30 x 4 mm				
151	210220033R01		Síť mřížová v rozvodnách, Cu do 120 mm2 včetně dodávky drátu AlMgSi T/4 8 mm	M	340,000		
			Síť mřížová v rozvodnách, Cu do 120 mm2 včetně dodávky drátu AlMgSi T/4 8 mm				
150	210220101		Vodiče svodové FeZn D do 10,Al 10,Cu 8 +podpěry včetně dodávky drátu FeZn 8 mm	M	280,000		
			Vodiče svodové FeZn D do 10,Al 10,Cu 8 +podpěry včetně dodávky drátu FeZn 8 mm				
152	210220302		Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/ včetně dodávky svorky ST 02 na vodovodní potrubí	KUS	15,000		
			Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/ včetně dodávky svorky ST				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 44592 Parkovací dům Petržilkova 5
Objekt: SO 02 Objekt parkovacího domu
Rozpočet: D.1.4.d Silnoprout

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			02 na vodovodní potrubí				
158	210220360		Zemnič tyčový, připojení, měření, bez zemních prací včetně pásu FeZn 30 x 4 mm Zemnič tyčový, připojení, měření, bez zemních prací včetně pásu FeZn 30 x 4 mm	KUS	16,000		
153	210220372		Úhelník ochranný nebo trubka s držáky do zdiva včetně ochrann.úhelníku + 2 držáky do zdi Úhelník ochranný nebo trubka s držáky do zdiva včetně ochrann.úhelníku + 2 držáky do zdi	KUS	91,000		
154	210220453		Propojení zábradlí v rozvodnách vvn, FeZn 30x4 mm Propojení zábradlí v rozvodnách vvn, FeZn 30x4 mm	KUS	56,000		
159	35441450R1		Podpěra vedení hromosvodu Podpěra vedení hromosvodu	KUS	485,000		
160	35441850		Svorka univerzální SU Svorka univerzální SU	KUS	75,000		
161	35442060R001		Uzemňovací vývod - komplet set - průchozí vodič 4m, ochranný plášť - izolace, 3m - PE+GFK - světle šedý + zkušební svorka, vč. podpěr, vč. montáže Uzemňovací vývod - komplet set - průchozí vodič 4m, ochranný plášť - izolace, 3m - PE+GFK - světle šedý + zkušební svorka, vč. podpěr, vč. montáže	KUS	1,000		
155	423019		Svorka na okapové roury RV nerez 60-100mm 6-10mm Svorka na okapové roury RV nerez 60-100mm 6-10mm	KUS	13,000		
156	480005		Štítek označení AL	KUS	13,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 44592 Parkovací dům Petržilkova 5
 Objekt: SO 02 Objekt parkovacího domu
 Rozpočet: D.1.4.d Silnoproud

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Štítek označení AL				
08			Hromosvod společné SO.02				
11			vedlejší náklady společné SO.02				
169	005231010R		Revize elektroinstalace	KS	1,000		
			Revize elektroinstalace				
167	005241010R		Dokumentace skutečného provedení	KS	1,000		
			Dokumentace skutečného provedení				
163	141		Přirážka za podružný materiál M 21, M 22	KUS	1,000		
			Přirážka za podružný materiál M 21, M 22				
164	142		Přirážka za prořez kabelů	KS	1,000		
			Přirážka za prořez kabelů				
168	871812111R00 1		Měření osvětlení a výkon technického dozoru dle vyhl. 73/2010 Sb.	KS	1,000		
			Měření osvětlení a výkon technického dozoru dle vyhl. 73/2010 Sb.				
165	900		HZS - revize hromosvodu	h	20,000		
			HZS - revize hromosvodu				
166	900	1	HZS Práce v tarifní třídě 5 (např. tesař)	h	15,000		
			HZS Práce v tarifní třídě 5 (např. tesař)				
11			vedlejší náklady společné SO.02				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 44592 Parkovací dům Petržilkova 5
Objekt: SO 02 Objekt parkovacího domu
Rozpočet: D.1.4.d Silnoproud

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7-01		RE					
67	210120311		Bleskojistka do 10 kV, 2,5 kA Bleskojistka do 10 kV, 2,5 kA	KUS	1,000		
66	210120593		Jistič kompaktní do 300 A se zapojením Jistič kompaktní do 300 A se zapojením	KUS	3,000		
68	210160682		Montáž elektroměru - třífázový Montáž elektroměru - třífázový	KUS	2,000		
69	357116410		Rozvaděč elektroměrový plastovýNER 113, IP-41/20 Rozvaděč elektroměrový plastovýNER 113, IP-41/20	KUS	1,000		
70	35822954.AR1		Jistič Modeion BD250-el.spouště SE-BD-0125-DTV3 Jistič Modeion BD250-el.spouště SE-BD-0125-DTV3	KUS	1,000		
71	35824067.A		Jistič Modeion BL1000- el.spouště SE-BL-J315-DTV3 Jistič Modeion BL1000- el.spouště SE-BL-J315-DTV3	KUS	1,000		
72	35824067.AR1		Jistič Modeion BL1000- el.spouště SE-BL-J400-DTV3 Jistič Modeion BL1000- el.spouště SE-BL-J400-DTV3	KUS	1,000		
73	38981130		Elektroměr indukční 3fázový ET 421 rozsah x/5A Elektroměr indukční 3fázový ET 421 rozsah x/5A	KUS	2,000		
74	5846814321		Měřicí trafo 300/5, 1,5VA	KS	3,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 44592 Parkovací dům Petržilkova 5
Objekt: SO 02 Objekt parkovacího domu
Rozpočet: D.1.4.d Silnoproud

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Měřicí trafo 300/5, 1,5VA				
75	5846814321	1	Měřicí trafo 300/5, 1,5VA Měřicí trafo 300/5, 1,5VA	KS	3,000		
76	859509055092 1		Svodič přepětí 4xC (T2) Svodič přepětí 4xC (T2)	KS	1,000		
7-01		RE					
7-02		R1					
77	210120401		Jistič vzduch.1pólový do 25 A IJV-IJM-PO bez krytu Jistič vzduch.1pólový do 25 A IJV-IJM-PO bez krytu	KUS	57,000		
78	210120451		Jistič vzduchový 3pólový do 25 A bez krytu Jistič vzduchový 3pólový do 25 A bez krytu	KUS	6,000		
79	210120823		Chráníč proudový čtyřpólový do 40 A Chráníč proudový čtyřpólový do 40 A	KUS	1,000		
80	357161610R1		Rozvodnice plastová RZG-N-6T144 Rozvodnice plastová RZG-N-6T144	KUS	1,000		
81	35822001010		Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-2B-1 Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-2B-1	KUS	1,000		
82	35822001012		Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-6B-1	KUS	16,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 44592 Parkovací dům Petržilkova 5
Objekt: SO 02 Objekt parkovacího domu
Rozpočet: D.1.4.d Silnoproud

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-6B-1				
83	35822001013		Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-10B-1 Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-10B-1	KUS	33,000		
84	35822001015		Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-16B-1 Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-16B-1	KUS	7,000		
85	35822002317		Jistič do 80 A 3 pól. charakterist. B, LTN-40B-3 Jistič do 80 A 3 pól. charakterist. B, LTN-40B-3	KUS	1,000		
86	35822002331		Jistič do 80 A 3 pól. charakterist. C, LTN-16C-3 Jistič do 80 A 3 pól. charakterist. C, LTN-16C-3	KUS	1,000		
87	35822002333		Jistič do 80 A 3 pól. charakterist. C, LTN-25C-3 Jistič do 80 A 3 pól. charakterist. C, LTN-25C-3	KUS	2,000		
88	35822002414		Jistič do 80 A 3 pól. charakterist. B, LTN-20B-3N Jistič do 80 A 3 pól. charakterist. B, LTN-20B-3N	KUS	1,000		
89	358225507		Napěťová spoušť SV-BC-AC230V Napěťová spoušť SV-BC-AC230V	KUS	2,000		
90	35822950.A		Jistič Modeion BD250-el.spouště SE-BD-0250-DTV3 Jistič Modeion BD250-el.spouště SE-BD-0250-DTV3	KUS	1,000		
91	35822950.AR1		Vypínač 315A 3p Vypínač 315A 3p	KUS	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 44592 Parkovací dům Petržilkova 5
Objekt: SO 02 Objekt parkovacího domu
Rozpočet: D.1.4.d Silnoproud

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
92	35822953.A		Jistič Modeion BD250-el.spouště SE-BD-0160-MTV8 Jistič Modeion BD250-el.spouště SE-BD-0160-MTV8	KUS	1,000		
93	35822954.A		Jistič Modeion BD250-el.spouště SE-BD-0100-DTV3 Jistič Modeion BD250-el.spouště SE-BD-0100-DTV3	KUS	1,000		
94	358890405		Chránič proudový F200, 4P-25A/30mA/typ AC,10kA 3 fázový Chránič proudový F200, 4P-25A/30mA/typ AC,10kA 3 fázový	KUS	1,000		
7-02		R1					
7-03		R1-1					
95	210120401		Jistič vzduch.1pólový do 25 A IJV-IJM-PO bez krytu Jistič vzduch.1pólový do 25 A IJV-IJM-PO bez krytu	KUS	5,000		
96	210120451		Jistič vzduchový 3pólový do 25 A bez krytu Jistič vzduchový 3pólový do 25 A bez krytu	KUS	1,000		
97	210120803		Chránič proudový dvoupólový do 40 A Chránič proudový dvoupólový do 40 A	KUS	3,000		
98	357161603		Rozvodnice plastová RZG-N-2S28 Rozvodnice plastová RZG-N-2S28	KUS	1,000		
99	35822001012		Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-6B-1 Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-6B-1	KUS	2,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 44592 Parkovací dům Petržilkova 5
Objekt: SO 02 Objekt parkovacího domu
Rozpočet: D.1.4.d Silnoprůd

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
100	35822001015		Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-16B-1 Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-16B-1	KUS	3,000		
101	35822002317R 1		Vypínač 40 A 3 pól. Vypínač 40 A 3 pól.	KUS	1,000		
102	358891503		Chránič nadproudový OLE-16B-1N-030AC Chránič nadproudový OLE-16B-1N-030AC	KUS	1,000		
103	358891506R1		Chránič nadproudový OLE-25C-1N-030AC Chránič nadproudový OLE-25C-1N-030AC	KUS	2,000		
7-03		R1-1					
7-04		R1-2					
104	210120401		Jistič vzduch.1pólový do 25 A IJV-IJM-PO bez krytu Jistič vzduch.1pólový do 25 A IJV-IJM-PO bez krytu	KUS	19,000		
105	210120451		Jistič vzduchový 3pólový do 25 A bez krytu Jistič vzduchový 3pólový do 25 A bez krytu	KUS	2,000		
106	357161604		Rozvodnice plastová RZG-N-3S42 Rozvodnice plastová RZG-N-3S42	KUS	1,000		
107	35822001010		Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-2B-1 Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-2B-1	KUS	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 44592 Parkovací dům Petržálkova 5
Objekt: SO 02 Objekt parkovacího domu
Rozpočet: D.1.4.d Silnoprůd

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
108	35822001015		Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-16B-1 Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-16B-1	KUS	8,000		
109	35822001016		Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-20B-1 Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-20B-1	KUS	6,000		
110	35822001019		Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-40B-1 Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-40B-1	KUS	4,000		
111	35822002333		Jistič do 80 A 3 pól. charakterist. C, LTN-25C-3 Jistič do 80 A 3 pól. charakterist. C, LTN-25C-3	KUS	1,000		
112	35822954.AR1 1		Vypínač 100A 3 pol. Vypínač 100A 3 pol.	KUS	1,000		
7-04		R1-2					
7-05		R1-3					
113	210120401		Jistič vzduch.1pólový do 25 A IJV-IJM-PO bez krytu Jistič vzduch.1pólový do 25 A IJV-IJM-PO bez krytu	KUS	19,000		
114	210120451		Jistič vzduchový 3pólový do 25 A bez krytu Jistič vzduchový 3pólový do 25 A bez krytu	KUS	1,000		
115	357161603		Rozvodnice plastová RZG-N-2S28 Rozvodnice plastová RZG-N-2S28	KUS	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 44592 Parkovací dům Petržálkova 5
Objekt: SO 02 Objekt parkovacího domu
Rozpočet: D.1.4.d Silnoproud

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
116	35822001015		Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-16B-1 Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-16B-1	KUS	1,000		
117	35822002013		Jistič do 80 A 1 pól. charakterist. B, LTN-16B-1N Jistič do 80 A 1 pól. charakterist. B, LTN-16B-1N	KUS	18,000		
118	35822002311R 1		Vypínač 10A 3pol. Vypínač 10A 3pol.	KUS	1,000		
7-05		R1-3					
7-06		R2					
119	210120401		Jistič vzduch.1pólový do 25 A IJV-IJM-PO bez krytu Jistič vzduch.1pólový do 25 A IJV-IJM-PO bez krytu	KUS	1,000		
120	210120451		Jistič vzduchový 3pólový do 25 A bez krytu Jistič vzduchový 3pólový do 25 A bez krytu	KUS	6,000		
121	357123521		Skříň rozvaděčová NP 66-0705021 Skříň rozvaděčová NP 66-0705021	KUS	1,000		
122	35822002317		Jistič do 80 A 3 pól. charakterist. B, LTN-40B-3 Jistič do 80 A 3 pól. charakterist. B, LTN-40B-3	KUS	5,000		
123	358225507		Napěťová spoušť SV-BC-AC230V Napěťová spoušť SV-BC-AC230V	KUS	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 44592 Parkovací dům Petržilkova 5
Objekt: SO 02 Objekt parkovacího domu
Rozpočet: D.1.4.d Silnoprůd

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
124	35822954.AR1		Jistič Modeion BD250-el.spouště SE-BD-0125-DTV3 Jistič Modeion BD250-el.spouště SE-BD-0125-DTV3	KUS	1,000		
7-06		R2					
7-07		Rvzt					
125	210120401		Jistič vzduch.1pólový do 25 A IJV-IJM-PO bez krytu Jistič vzduch.1pólový do 25 A IJV-IJM-PO bez krytu	KUS	24,000		
126	210120451		Jistič vzduchový 3pólový do 25 A bez krytu Jistič vzduchový 3pólový do 25 A bez krytu	KUS	11,000		
127	3151		Časové relé DIN 230 V Časové relé DIN 230 V	KS	4,000		
128	357161610R11		Rozvodnice plastová RZG-N-5s165 Rozvodnice plastová RZG-N-5s165	KUS	1,000		
129	35821101R1		Vzduchový stykač 3pólový provedení 3A Vzduchový stykač 3pólový provedení 3A	KUS	3,000		
130	35821101R11		Vzduchový stykač 1pólový provedení 5A Vzduchový stykač 1pólový provedení 5A	KUS	2,000		
131	35821101R2		Vzduchový stykač 3pólový provedení 5A Vzduchový stykač 3pólový provedení 5A	KUS	1,000		
132	35821101R3		Vzduchový stykač 3pólový provedení 1A	KUS	4,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 44592 Parkovací dům Petržilkova 5
Objekt: SO 02 Objekt parkovacího domu
Rozpočet: D.1.4.d Silnoproud

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Vzduchový stykač 3pólový provedení 1A				
133	35822001010		Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-2B-1 Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-2B-1	KUS	8,000	_____	_____
134	35822001012		Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-6B-1 Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-6B-1	KUS	5,000	_____	_____
135	35822001013		Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-10B-1 Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-10B-1	KUS	1,000	_____	_____
136	35822001015		Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-16B-1 Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-16B-1	KUS	1,000	_____	_____
137	35822002022		Jistič do 80 A 1 pól. charakterist. C, LTN-6C-1N Jistič do 80 A 1 pól. charakterist. C, LTN-6C-1N	KUS	5,000	_____	_____
138	35822002311R 11		Vypínač 20A 3pol. Vypínač 20A 3pol.	KUS	1,000	_____	_____
139	35822002329		Jistič do 80 A 3 pól. charakterist. C, LTN-10C-3 Jistič do 80 A 3 pól. charakterist. C, LTN-10C-3	KUS	2,000	_____	_____
140	358225507		Napěťová spoušť SV-BC-AC230V Napěťová spoušť SV-BC-AC230V	KUS	1,000	_____	_____
141	65431		Ústředna pro připojení snímačů koncentrace CO, DIN 230 V	KS	4,000	_____	_____



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 44592 Parkovací dům Petržilkova 5
Objekt: SO 02 Objekt parkovacího domu
Rozpočet: D.1.4.d Silnoprůd

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Ústředna pro připojení snímačů koncentrace CO, DIN 230 V				
7-07		Rvzt					
7-08		Rchúc					
142	210120401		Jistič vzduch.1pólový do 25 A IJV-IJM-PO bez krytu Jistič vzduch.1pólový do 25 A IJV-IJM-PO bez krytu	KUS	3,000		
143	210120451		Jistič vzduchový 3pólový do 25 A bez krytu Jistič vzduchový 3pólový do 25 A bez krytu	KUS	26,000		
144	357161605R1		Rozvodnice RZB-N-5S165 Rozvodnice RZB-N-5S165	KUS	1,000		
145	35821101R21		Vzduchový stykač 3pólový provedení 9A Vzduchový stykač 3pólový provedení 9A	KUS	12,000		
146	35822001010		Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-2B-1 Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-2B-1	KUS	1,000		
147	35822001038		Jistič do 80 A 1pól. charakteristika C, LTN-10C-1 Jistič do 80 A 1pól. charakteristika C, LTN-10C-1	KUS	2,000		
148	35822002331		Jistič do 80 A 3 pól. charakterist. C, LTN-16C-3 Jistič do 80 A 3 pól. charakterist. C, LTN-16C-3	KUS	13,000		
149	35822953.AR1		Vypínač 160 A 3 pol.	KUS	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 44592 Parkovací dům Petržilkova 5
Objekt: SO 02 Objekt parkovacího domu
Rozpočet: D.1.4.d Silnoprůd

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Vypínač 160 A 3 pol.				
7-08		Rchúc					

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 44592 Parkovací dům Petržilkova 5**Objekt:** SO 02 Objekt parkovacího domu**Rozpočet:** D.1.4.e Zařízení EPS**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 44592 Parkovací dům Petržilkova 5
Objekt: SO 02 Objekt parkovacího domu
Rozpočet: D.1.4.e Zařízení EPS

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
01		EPS					
9	10		Prvek vstupně /výstupní (1xIN/1xOUT) v krabici Prvek vstupně /výstupní (1xIN/1xOUT) v krabici	KS	1,000		
10	11		Spínaný zdroj, 27,6V/2A trvale/3A krátkodobě, AKU 2x17Ah Spínaný zdroj, 27,6V/2A trvale/3A krátkodobě, AKU 2x17Ah	KS	1,000		
11	12		Hlásič kouře optický interaktivní Hlásič kouře optický interaktivní	KS	306,000		
12	13		Zásuvka pro adresovatelné a interaktivní hlásiče Zásuvka pro adresovatelné a interaktivní hlásiče	KS	306,000		
13	14		Hlásič tlačítkový adresný a konvenční (s náhradním sklem, bez klíče) Hlásič tlačítkový adresný a konvenční (s náhradním sklem, bez klíče)	KS	20,000		
1	15		Síréna Síréna	KS	20,000		
2	16		Požární magnet Požární magnet	KS	2,000		
3	17		Zámek Zámek	KS	2,000		
14	18		Kabel JXFE-V 1x2x0,8 FE180/P30-90-R/h B2cas1d0 v PVC Tr. D16mm Kabel J-Y(st)Y 1x2x0,8 v PVC Tr. D16mm	M	6 900,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 44592 Parkovací dům Petržilkova 5
Objekt: SO 02 Objekt parkovacího domu
Rozpočet: D.1.4.e Zařízení EPS

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
15	19		Kabel JE-H(st)H 2x2x0,8 na přichytkách Kabel JE-H(st)H 2x2x0,8 na přichytkách	M	1 160,000		
16	2		Modulární analogová adresovatelná ústředna, až 1536 adres, obsahuje displej vč. ovládacího panelu, desku systémovou DSY-2, desku zdroje DZD-1, 6 slotů pro volit Modulární analogová adresovatelná ústředna, až 1536 adres, obsahuje displej vč. ovládacího panelu, desku systémovou DSY-2, desku zdroje DZD-1, 6 slotů pro volitelné desky, 1x zdroj 24V/5A, prostor	KS	1,000		
17	20		Kabel CXKH-V 2x2,5 na přichytkách Kabel CXKH-V 2x2,5 na přichytkách	M	586,000		
4	21		uvedení do provozu uvedení do provozu	SOUB	1,000		
5	22		revize zařízení revize zařízení	SOUB	1,000		
6	23		Zkoušky systému Zkoušky systému	SOUB	1,000		
18	3		Akumulátory pro ústřednu Akumulátory pro ústřednu	KS	2,000		
8	35		Montáž obslužného pole Montáž obslužného pole	KS	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 44592 Parkovací dům Petržálkova 5
Objekt: SO 02 Objekt parkovacího domu
Rozpočet: D.1.4.e Zařízení EPS

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
19	4		Deska linková, 2 izolované kruhové linky, max. 256 adres Deska linková, 2 izolované kruhové linky, max. 256 adres	KS	2,000		
20	5		Deska periferií, pro připojení nadstavby, ZDP, OPPO MHY 919 Deska periferií, pro připojení nadstavby, ZDP, OPPO MHY 919	KS	1,000		
21	6		Obslužné pole požární ochrany - OPPO - k ústřednám MHU 115, MHU116, MHU 117 jako slave na RS 485 Obslužné pole požární ochrany - OPPO - k ústřednám MHU 115, MHU116, MHU 117 jako slave na RS 485	KS	1,000		
22	7		Klíčový trezor KTPO Klíčový trezor KTPO	KS	1,000		
23	8		SOL-LX-W/WF/R1/D maják EPS SOL-LX-W/WF/R1/D maják EPS	KS	1,000		
7	9		Jednotka vstupně/výstupní (4xIN/4xOUT) v krabici Jednotka vstupně/výstupní (4xIN/4xOUT) v krabici	KS	15,000		
01		EPS					
02		Ostatní					
24	26		přesun hmot přesun hmot	SOUB	1,000		
25	27		PD skutečného provedení stavby PD skutečného provedení stavby	h	30,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 44592 Parkovací dům Petržálkova 5
Objekt: SO 02 Objekt parkovacího domu
Rozpočet: D.1.4.e Zařízení EPS

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
28	28		Pomocný materiál (podpěry, svorky) Pomocný materiál (podpěry, svorky)	SOUB	1,000		
29	29		Montážní materiál + chybějící položky - 1% Montážní materiál + chybějící položky - 1%	SOUB	1,000		
26	30		Prořez - 1% Prořez - 1%	SOUB	1,000		
30	31		Podružný materiál 1% Podružný materiál 1%	SOUB	1,000		
31	32		Stavební přípomoci Stavební přípomoci	SOUB	1,000		
27	33		Doprava 3,6% Doprava 3,6%	SOUB	1,000		
32	34		Předání a převzetí staveniště Předání a převzetí staveniště	SOUB	1,000		
02		Ostatní					

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 44592 Parkovací dům Petržilkova 5**Objekt:** SO 02 Objekt parkovacího domu**Rozpočet:** D.1.4f Slaboproud**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 44592 Parkovací dům Petržilkova 5
Objekt: SO 02 Objekt parkovacího domu
Rozpočet: D.1.4f Slaboproud

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
02-01	Strukturovaná kabeláž SK						
2	222290001		Mont. Zásuvka 2xRJ45 UTP kat.6 pod omítku Zásuvka 1xRJ45 UTP kat.5e pod omítku	KUS	27,000		
3	222301101		Mont. Konektor RJ45 na kabel UTP Konektor RJ45 na kabel UTP	KUS	38,000		
1	371202012		Zásuvka datová OPUS 1xRJ45 Zásuvka datová OPUS 1xRJ45	KUS	27,000		
4	371205050		Krimpovací konektor RJ45, CAT6, UTP Krimpovací konektor RJ45, CAT5E, UTP	KUS	38,000		
02-01	Strukturovaná kabeláž SK						

02-02	Kamerový systém CCTV						
5	222731206		Venkovní IP kompak.kamera na úchytné body Venkovní IP kompak.kamera na úchytné body	KUS	33,000		
66	3436		Switch 24-port PoE+, 4 x 1G, Network Advantage, C9200L-24P-4G-A + mont Switch 24-port PoE+, 4 x 1G, Network Advantage, C9200L-24P-4G-A + mont	KUS	2,000		
6	4136515		PC klient Intel Core i7 6700K Skylake, RAM 24GB DDR4, NVIDIA GeForce GTX 960 2GB, SSD 256GB + HDD 2T PC klient Intel Core i7 6700K Skylake, RAM 24GB DDR4, NVIDIA GeForce GTX 960 2GB, SSD 256GB + HDD 2T	KS	3,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 44592 Parkovací dům Petržilkova 5
Objekt: SO 02 Objekt parkovacího domu
Rozpočet: D.1.4f Slaboproud

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	64121		Přídavný HDD s kapacitou 4TB Přídavný HDD s kapacitou 4TB	KS	1,000		
11	654121		IP bullet kamera, 6MP, MZVF, 2.8-12mm, WDR 120dB, IR , H.265(+), VA, IP67 IP bullet kamera, 6MP, MZVF, 2.8-12mm, WDR 120dB, IR , H.265(+), VA, IP67	KS	33,000		
8	81132		monitor LCD 27" / LED, IPS panel, černý, 16:9, 1000:1, 300cd/m2, 6ms, 1920x1080, VGA, HDMI (NBD On-S monitor LCD 27" / LED, IPS panel, černý, 16:9, 1000:1, 300cd/m2, 6ms, 1920x1080, VGA, HDMI (NBD On-S	KS	3,000		
9	84351		Patch panel černý STP osazený 24 pozic 1U, CAT6A +mont monitor LCD 15" (servisní monitor v racku BD/FD v serverovně)	KS	2,000		
10	95462		oživení a nastavení systému IP CCTV oživení a nastavení systému IP CCTV	KS	2,000		
02-02	Kamerový systém CCTV						
02-03	Kabely a společné kabelové trasy						
12	210010019		Trubka tuhá, bezhalogenová, uložená pevně 40 mm včetně dodávky trubky 1540 HF Trubka tuhá, bezhalogenová, uložená pevně 40 mm včetně dodávky trubky 1540 HF	M	85,000		
13	210010026		Trubka ohebná z PVC volně, vnější průměr 25 mm včetně dodávky Spiroflex SF 20 + vývodky SFM 25 Trubka ohebná z PVC volně, vnější průměr 25 mm včetně dodávky Spiroflex SF 20 + vývodky SFM 25	M	253,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 44592 Parkovací dům Petržilkova 5
Objekt: SO 02 Objekt parkovacího domu
Rozpočet: D.1.4f Slaboproud

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
14	210010092		Lišta hranatá bezhalogenová do šířky 80 mm Lišta hranatá bezhalogenová do šířky 80 mm	M	3,000		
15	210010301		Krabice přístrojová KP, bez zapojení, kruhová včetně dodávky KP 68/2 Krabice přístrojová KP, bez zapojení, kruhová včetně dodávky KP 68/2	KUS	34,000		
17	2154		Soudal Firecryl FR bílý protipožární tmel ,třída reakce na oheň dle ČSN EN 13501-1:2007 B-s1, d0, Po Soudal Firecryl FR bílý protipožární tmel ,třída reakce na oheň dle ČSN EN 13501-1:2007 B-s1, d0, Po	KS	5,000		
16	220263524		Kabelový žlab Jupiter - odbočka horizont. 60x150 3m Kabelový žlab Jupiter - odbočka horizont. 60x150 3m	KUS	1,000		
18	222260020R00 1		Krabice KU 68 pod omítku + vysekání KU 68 Krabice KU 68 pod omítku + vysekání KU 68	KUS	4,000		
19	37123015R		Kabel CAT6, PVC+PE, 4x2x0,55mm Kabel CAT6, PVC+PE, 4x2x0,55mm	M	5 200,000		
20	53431		prostup stavební konstrukcí zdivo do tl.300mm, otvor 100x100mm prostup stavební konstrukcí zdivo do tl.300mm, otvor 100x100mm	KS	6,000		
21	65321		stahovací pásky SP (bal100 ks) stahovací pásky SP (bal100 ks)	KS	10,000		
22	684321		prostup stavební konstrukcí zdivo do tl.300mm, otvor 30x30mm	KS	8,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 44592 Parkovací dům Petržilkova 5
Objekt: SO 02 Objekt parkovacího domu
Rozpočet: D.1.4f Slaboproud

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			prostup stavební konstrukcí zdivo do tl.300mm, otvor 30x30mm				
02-03	Kabely a společné kabelové trasy						
10	vedlejší náklady						
62	005231010R		Revize elektroinstalace	KS	1,000		
			Revize elektroinstalace				
56	005241010R		Dokumentace skutečného provedení	KS	1,000		
			Dokumentace skutečného provedení				
57	135158		zednické výpomoci (vysekání niky pro konzoly, podpěry, závěsy, zazdění nebo zabetonování rýh	KS	55,000		
			zednické výpomoci (vysekání niky pro konzoly, podpěry, závěsy, zazdění nebo zabetonování rýh				
51	141		Přirážka za podružný materiál M 21, M 22	KUS	1,000		
			Přirážka za podružný materiál M 21, M 22				
52	142		Přirážka za prořez kabelů	KS	1,000		
			Přirážka za prořez kabelů				
58	54351		vystavení měřicího protokolu	KS	1,000		
			vystavení měřicího protokolu				
59	68213		ICT měření STP kabelů	KS	41,000		
			ICT měření STP kabelů				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 44592 Parkovací dům Petržilkova 5
Objekt: SO 02 Objekt parkovacího domu
Rozpočet: D.1.4f Slaboproud

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
60	8431		drobný elektroinstalační materiál (5kg) drobný elektroinstalační materiál (5kg)	KS	1,000		
61	871812111R00 1		Měření osvětlení a výkon technického dozoru dle vyhl. 73/2010 Sb. Měření osvětlení a výkon technického dozoru dle vyhl. 73/2010 Sb.	KS	1,000		
53	900		HZS - revize hromosvodu HZS - revize hromosvodu	h	20,000		
54	900	1	HZS Práce v tarifní třídě 5 (např. řemeslník) HZS Práce v tarifní třídě 5 (např. řemeslník)	h	15,000		
55	998722201		Přesun hmot pro elektroinstalaci, výšky do 6 m Přesun hmot pro elektroinstalaci, výšky do 6 m	KS	1,000		
10	vedlejší náklady						

1-01	19" datový rozvaděč BD/FD						
23	222260456		Stojanový 19" rozvaděč 32U-42U do 600x800 mm Stojanový 19" rozvaděč 32U-42U do 600x800 mm	KUS	1,000		
24	2352		19' plno výsuvná polička 450mm s nosností 30kg+mont 19' plno výsuvná polička 450mm s nosností 30kg+mont	KS	1,000		
25	35148		TME je teploměr s rozhraním Ethernet (IP teploměr), který připojíte přímo do počítačové sítě. +mont TME je teploměr s rozhraním Ethernet (IP teploměr), který připojíte přímo do	KS	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 44592 Parkovací dům Petržilkova 5
Objekt: SO 02 Objekt parkovacího domu
Rozpočet: D.1.4f Slaboproud

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			počítačové sítě. +mont				
32	357312015		Rozvaděč stojanový 19",37U, hloubka 600 Rozvaděč stojanový 19",37U, hloubka 600	KUS	1,000		
26	5468421		Filtr do podstavce pod rozvaděč 800 x 120 mm+mont. Filtr do podstavce pod rozvaděč 800 x 120 mm+mont.	KS	1,000		
33	650		patchcord STP Cat 6a o délce 0,5m (barevně odlišené od ostatních délek) patchcord STP Cat 6a o délce 0,5m (barevně odlišené od ostatních délek)	KUS	30,000		
34	651		patchcord STP Cat 6a o délce 1m (barevně odlišené od ostatních délek) patchcord STP Cat 6a o délce 1m (barevně odlišené od ostatních délek)	KS	30,000		
35	652		patchcord STP Cat 6a o délce 2m (barevně odlišené od ostatních délek) patchcord STP Cat 6a o délce 2m (barevně odlišené od ostatních délek)	KS	30,000		
36	653		patchcord STP Cat 6a o délce 3m (barevně odlišené od ostatních délek) patchcord STP Cat 6a o délce 3m (barevně odlišené od ostatních délek)	KS	30,000		
37	655		patchcord STP Cat 6a o délce 5m (barevně odlišené od ostatních délek) patchcord STP Cat 6a o délce 5m (barevně odlišené od ostatních délek)	KS	30,000		
27	68465		Osvětlovací jednotka 1U halogenová 288 lm + mont Osvětlovací jednotka 1U halogenová 288 lm + mont	KS	1,000		
28	68484		19" vyvazovací panel 2U jednostranná plastová lišta+mont 19" vyvazovací panel 2U jednostranná plastová lišta+mont	KS	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 44592 Parkovací dům Petržilkova 5
Objekt: SO 02 Objekt parkovacího domu
Rozpočet: D.1.4f Slaboproud

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
29	8465		19" vyvazovací panel 1U jednostranná plastová lišta + mont 19" vyvazovací panel 1U jednostranná plastová lišta + mont	KS	2,000		
30	8465131		Patch panel černý STP osazený 24 pozic 1U, CAT6A +mont Patch panel černý STP osazený 24 pozic 1U, CAT6A +mont	KS	2,000		
31	8465324		napájecí lišta PDU 19",1U,16A,8x230V +mont napájecí lišta PDU 19",1U,16A,8x230V +mont	KS	1,000		
1-01	19" datový rozvaděč BD/FD						
1-02	Optika a příslušenství BD/FD						
38	2315		záslepka pro čelo vany záslepka pro čelo vany	KS	20,000		
39	35154		optický adaptér / spojka LC/LC single-mode duplex optický adaptér / spojka LC/LC single-mode duplex	KS	45,000		
40	354534		ochrana optického svaru FPS - 60mm ochrana optického svaru FPS - 60mm	KS	8,000		
41	514348		Optická kazeta pro 24 svárů bez ochran sváru včetně víka Optická kazeta pro 24 svárů bez ochran sváru včetně víka	KS	1,000		
42	53		výsuvný hliníkový optický rozvaděč pro montáž do 19" datového rozvaděče, pro 24 duplexních spojek SC výsuvný hliníkový optický rozvaděč pro montáž do 19" datového rozvaděče, pro	KUS	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 44592 Parkovací dům Petržilkova 5
Objekt: SO 02 Objekt parkovacího domu
Rozpočet: D.1.4f Slaboproud

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			24 duplexních spojek SC				
43	846		pigtail 9/125 LCpc SM OS1 1,5m - barvy SXPI-LC-PC-OS1-1,5M pigtail 9/125 LCpc SM OS1 1,5m - barvy SXPI-LC-PC-OS1-1,5M	KS	8,000		
44	8484		optický svár SM optický svár SM	KS	8,000		
1-02	Optika a příslušenství BD/FD						
1-03	Aktivní prvky BD/FD						
45	3436		Switch 24-port PoE+, 4 x 1G, Network Advantage, C9200L-24P-4G-A + mont Switch 24-port PoE+, 4 x 1G, Network Advantage, C9200L-24P-4G-A + mont	KUS	2,000		
46	3584		SFP-10G-LR-S=, modul SFP+, 10 Gbit, jednoduchý režim LC/PC, pro vzdálenost až 10 km, vlnová délka 13 SFP-10G-LR-S=, modul SFP+, 10 Gbit, jednoduchý režim LC/PC, pro vzdálenost až 10 km, vlnová délka 13	KS	2,000		
47	5435		Sada síťových modulů pro stackování pouze pro SKU C9200L - obsahuje dva adaptéry datového zásobníku Sada síťových modulů pro stackování pouze pro SKU C9200L - obsahuje dva adaptéry datového zásobníku	KS	1,000		
48	68412		Patch kabel 9/125 LCpc/LCpc SM OS1 3m duplex SXPC-LC/LC-PC-OS1-3M-D Patch kabel 9/125 LCpc/LCpc SM OS1 3m duplex SXPC-LC/LC-PC-OS1-3M-D	KA	2,000		
1-03	Aktivní prvky BD/FD						

Stavba:	44592	Parkovací dům Petrážkova 5
Objekt:	SO 02	Objekt parkovacího domu
Rozpočet:	D.1.4f	Slaboproud

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1-04		Zdroj UPS BD/FD					
49	354		Smart-UPS 1500VA 230 V je inteligentní a efektivní ochrana síťového napájení od základní úrovně po š Smart-UPS 1500VA 230 V je inteligentní a efektivní ochrana síťového napájení od základní úrovně po š	KUS	1,000		
50	843		Síťová karta pro správu UPS (Komunikace a správa Protokoly HTTP,HTTPS,SM-TP,SNMP v1,SNMP v3,TCP/IP, Síťová karta pro správu UPS (Komunikace a správa Protokoly HTTP,HTTPS,SM-TP,SNMP v1,SNMP v3,TCP/IP,	KS	1,000		
1-04		Zdroj UPS BD/FD					
ON1		Ostatní náklady					
65	ON2		stavební připomoci stavební připomoci	SOUBOR	1,000		
63	ON3		doprava, režie doprava, režie	SOUBOR	1,000		
64	ON4		protipožární ucpávky protipožární ucpávky	SOUBOR	1,000		
ON1		Ostatní náklady					
Celkem:							

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 44592 Parkovací dům Petržilkova 5**Objekt:** SO 02 Objekt parkovacího domu**Rozpočet:** D.2.1a Přípojka splaškové kanalizace**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 44592 Parkovací dům Petržilkova 5
Objekt: SO 02 Objekt parkovacího domu
Rozpočet: D.2.1a Přípojka splaškové kanalizace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
D1		Zemní práce					
1	02.1.1.3		Zemní a bourací práce pro bezvýkopovou pokládku potrubí přípojky dl. 12m (tunelování) Zemní a bourací práce pro bezvýkopovou pokládku potrubí přípojky dl. 12m (tunelování)	KPL	1,000		
2	02.1.1.4		podkladní beton pro uložení potrubí, beton C12/15, vč. uložení a sedla podkladní beton pro uložení potrubí, beton C12/15, vč. uložení a sedla	M3	5,000		
3	02.1.1.5		obsyp a zásyp potrubí písek, vč. dovozu materiálu, kubatura po zhutnění obsyp a zásyp potrubí písek, vč. dovozu materiálu, kubatura po zhutnění	M3	12,000		
D1		Zemní práce					
D2		Potrubní část					
5	02.1.2.2		vstupní revizní šachta, bet. prefabrikát, Ř1000 mm, vč. osazení a zemních prací poklop D400, dle PD vstupní revizní šachta, bet. prefabrikát, Ř1000 mm, vč. osazení a zemních prací poklop D400, dle PD	KPL	1,000		
6	02.1.2.3		zkouška vodotěsnosti zkouška vodotěsnosti	KPL	1,000		
4	Pol92		potrubí z kanalizační kameniny DN300, vč. tvarovek, pokládky a napojení potrubí z kanalizační kameniny DN300, vč. tvarovek, pokládky a napojení	M	12,000		
D2		Potrubní část					



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 44592 Parkovací dům Petržilkova 5
Objekt: SO 02 Objekt parkovacího domu
Rozpočet: D.2.1a Přípojka splaškové kanalizace

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

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 44592 Parkovací dům Petržilkova 5**Objekt:** SO 02 Objekt parkovacího domu**Rozpočet:** D.2.1b Přípojka dešťové kanalizace**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 44592 Parkovací dům Petržilkova 5
Objekt: SO 02 Objekt parkovacího domu
Rozpočet: D.2.1b Přípojka dešťové kanalizace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
D1	Zemní práce - severní přípojka dešťové kanalizace						
6	02.1.1.4		podkladní beton pro uložení potrubí, beton C12/15, vč. uložení a sedla podkladní beton pro uložení potrubí, beton C12/15, vč. uložení a sedla	M3	6,000		
1	02.2.1.1		obnova kompletní konstrukce živičné vozovky, vybourání kce tl. do 0,5 m vč. odvozu suti na skládku a uložení, nová kce dle PD, vč. obrub, zhutnění pláně a zkouš obnova kompletní konstrukce živičné vozovky, vybourání kce tl. do 0,5 m vč. odvozu suti na skládku a uložení, nová kce dle PD, vč. obrub, zhutnění pláně a zkoušek	M2	30,000		
2	02.2.1.2		obnova krytu konstrukce živičné vozovky, frézování krytu tl. do 0,05 m vč. odvozu suti na skládku a uložení, nová ohrusná vrstva dle PD obnova krytu konstrukce živičné vozovky, frézování krytu tl. do 0,05 m vč. odvozu suti na skládku a uložení, nová ohrusná vrstva dle PD	M2	25,000		
3	02.2.1.3		obnova kompletní konstrukce živičného chodníku, vybourání kce tl. do 0,3 m vč. odvozu suti na skládku a uložení, nová kce dle PD, vč. obrub, zhutnění pláně a zk obnova kompletní konstrukce živičného chodníku, vybourání kce tl. do 0,3 m vč. odvozu suti na skládku a uložení, nová kce dle PD, vč. obrub, zhutnění pláně a zkoušek	M2	10,000		
4	02.2.1.4		obnova krytu konstrukce živičného chodníku, frézování krytu tl. do 0,05 m vč. odvozu suti na skládku a uložení, nová ohrusná vrstva dle PD obnova krytu konstrukce živičného chodníku, frézování krytu tl. do 0,05 m vč. odvozu suti na skládku a uložení, nová ohrusná vrstva dle PD	M2	4,000		
5	02.2.1.5		výkop rýhy pro uložení potrubí,vč. pažení,odvozu na skládku nebo deponie na stavbě pro další použití vytěžení stávajícího potrubí výkop rýhy pro uložení potrubí,vč. pažení,odvozu na skládku nebo deponie na	M3	210,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 44592 Parkovací dům Petržilkova 5
Objekt: SO 02 Objekt parkovacího domu
Rozpočet: D.2.1b Přípojka dešťové kanalizace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			stavbě pro další použití vytěžení stávajícího potrubí				
7	02.2.1.7		obsyp a zásyp potrubí, písek, vč. dovozu materiálu, kubatura po zhutnění obsyp a zásyp potrubí, písek, vč. dovozu materiálu, kubatura po zhutnění	M3	20,000		
8	02.2.1.8		zásyp rýhy, vhodný vytríděný výkopek, kubatura po zhutnění zásyp rýhy, vhodný vytríděný výkopek, kubatura po zhutnění	M3	184,000		
D1	Zemní práce - severní přípojka dešťové kanalizace						
D2	Zemní práce - jižní přípojka dešťové kanalizace						
10	02.1.1.4		podkladní beton pro uložení potrubí, beton C12/15, vč. uložení a sedla podkladní beton pro uložení potrubí, beton C12/15, vč. uložení a sedla	M3	4,000		
11	02.2.1.7		obsyp a zásyp potrubí, písek, vč. dovozu materiálu, kubatura po zhutnění obsyp a zásyp potrubí, písek, vč. dovozu materiálu, kubatura po zhutnění	M3	18,000		
9	02.2.2.3		zemní a bourací práce pro bezvýkopovou pokládku potrubí přípojky dl. 11 m (tunelování) zemní a bourací práce pro bezvýkopovou pokládku potrubí přípojky dl. 11 m (tunelování)	KPL	1,000		
D2	Zemní práce - jižní přípojka dešťové kanalizace						
D3	Potrubní část - severní přípojka dešťové kanalizace						
14	02.1.2.3		zkouška vodotěsnosti zkouška vodotěsnosti	KPL	1,000		
12	02.2.3.1		potrubí z kanalizační kameniny DN250, vč. tvarovek, pokládky a napojení	M	22,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 44592 Parkovací dům Petržilkova 5
Objekt: SO 02 Objekt parkovacího domu
Rozpočet: D.2.1b Přípojka dešťové kanalizace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			potrubí z kanalizační kameniny DN250, vč. tvarovek, pokládky a napojení				
13	02.2.3.2		vstupní revizní šachta, bet. prefabrikát, Ř1000 mm, vč. osazení a zemních prací, poklop B125, dle PD	KPL	1,000		
			vstupní revizní šachta, bet. prefabrikát, Ř1000 mm, vč. osazení a zemních prací, poklop B125, dle PD				
D3	Potrubní část - severní přípojka dešťové kanalizace						
D4	Potrubní část - jižní přípojka dešťové kanalizace						
17	02.1.2.3		zkouška vodotěsnosti	KPL	1,000		
			zkouška vodotěsnosti				
16	02.2.4.1.1		vstupní revizní šachta - spádišťová bet. prefabrikát, Ř1000 mm, vč. osazení a zemních prací, poklop D400, dle PD	KPL	1,000		
			vstupní revizní šachta - spádišťová bet. prefabrikát, Ř1000 mm, vč. osazení a zemních prací, poklop D400, dle PD				
15	Pol92		potrubí z kanalizační kameniny DN300, vč. tvarovek, pokládky a napojení	M	11,000		
			potrubí z kanalizační kameniny DN300, vč. tvarovek, pokládky a napojení				
D4	Potrubní část - jižní přípojka dešťové kanalizace						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 44592 Parkovací dům Petržilkova 5**Objekt:** SO 02 Objekt parkovacího domu**Rozpočet:** D.2.1c Venkovní kanalizační objekty**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 44592 Parkovací dům Petržilkova 5
Objekt: SO 02 Objekt parkovacího domu
Rozpočet: D.2.1c Venkovní kanalizační objekty

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
02.4.1	SO 02.4 Venkovní dešťová kanalizace - sever - zemní práce						
1	02.4.1.1		výkop rýhy pro uložení potrubí vč. pažení, odvozu na skládku nebo deponie na stavbě pro další použití výkop rýhy pro uložení potrubí vč. pažení, odvozu na skládku nebo deponie na stavbě pro další použití	M3	310,000		
2	02.4.1.2		podkladní beton pro uložení potrubí beton C12/15, vč. uložení a sedla podkladní beton pro uložení potrubí beton C12/15, vč. uložení a sedla	M3	15,000		
3	02.4.1.3		obsyp a zásyp potrubí písek, vč. dovozu materiálu, kubatura po zhutnění obsyp a zásyp potrubí písek, vč. dovozu materiálu, kubatura po zhutnění	M3	20,000		
4	02.4.1.4		zásyp rýhy vhodný vytříděný výkopek, kubatura po zhutnění zásyp rýhy vhodný vytříděný výkopek, kubatura po zhutnění	M3	275,000		
02.4.1	SO 02.4 Venkovní dešťová kanalizace - sever - zemní práce						
02.4.2	SO 02.4 Venkovní dešťová kanalizace - sever - potrubní část						
5	02.4.2.1		potrubí z kanalizační kameniny DN250, vč. tvarovek, pokládky a napojení potrubí z kanalizační kameniny DN250, vč. tvarovek, pokládky a napojení	M	10,000		
6	02.4.2.2		potrubí z kanalizační kameniny DN200, vč. tvarovek, pokládky a napojení potrubí z kanalizační kameniny DN200, vč. tvarovek, pokládky a napojení	M	5,000		
7	02.4.2.3		potrubí z kanalizační kameniny DN125, vč. tvarovek, pokládky a napojení potrubí z kanalizační kameniny DN125, vč. tvarovek, pokládky a napojení	M	30,000		
8	02.4.2.4		potrubí z kanalizační kameniny DN100, vč. tvarovek, pokládky a napojení	M	10,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 44592 Parkovací dům Petržilkova 5
Objekt: SO 02 Objekt parkovacího domu
Rozpočet: D.2.1c Venkovní kanalizační objekty

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			potrubí z kanalizační kameniny DN100, vč. tvarovek, pokládky a napojení				
9	02.4.2.5		vstupní revizní šachta - spádišťová bet. prefabrikát, Ř1000 mm, vč. osazení a zemních prací, poklop B125, dle PD vstupní revizní šachta - spádišťová bet. prefabrikát, Ř1000 mm, vč. osazení a zemních prací, poklop B125, dle PD	KPL	2,000		
10	02.4.2.6		vstupní revizní šachta - se zpětnou klapkou bet. prefabrikát, Ř1000 mm, vč. osazení a zemních prací, poklop B125, dle PD vstupní revizní šachta - se zpětnou klapkou bet. prefabrikát, Ř1000 mm, vč. osazení a zemních prací, poklop B125, dle PD	KPL	1,000		
11	02.4.2.7		revizní šachta typová plastová, Ř600 mm, vč. osazení a zemních prací, poklop B125, dle PD revizní šachta typová plastová, Ř600 mm, vč. osazení a zemních prací, poklop B125, dle PD	KPL	1,000		
12	02.4.2.8		zakrytý odvodňovací žlab š. 100 mm, dl. 1,5 m, litinová mříž A15, vč. osazení a zemních prací, dle PD zakrytý odvodňovací žlab š. 100 mm, dl. 1,5 m, litinová mříž A15, vč. osazení a zemních prací, dle PD	KPL	1,000		
13	02.4.2.9		zkouška vodotěsnosti zkouška vodotěsnosti	KPL	1,000		
02.4.2	SO 02.4 Venkovní dešťová kanalizace - sever - potrubní část						
02.4.3	SO 02.4 Venkovní dešťová kanalizace - jih - zemní práce						
14	02.4.3.1		výkop rýhy pro uložení potrubí vč. pažení, odvozu na skládku nebo deponie na stavbě pro další použití	M3	105,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 44592 Parkovací dům Petržilkova 5
Objekt: SO 02 Objekt parkovacího domu
Rozpočet: D.2.1c Venkovní kanalizační objekty

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			výkop rýhy pro uložení potrubí vč. pažení, odvozu na skládku nebo deponie na stavbě pro další použití				
15	02.4.3.2		podkladní beton pro uložení potrubí beton C12/15, vč. uložení a sedla podkladní beton pro uložení potrubí beton C12/15, vč. uložení a sedla	M3	10,000		
16	02.4.3.3		obsyp a zásyp potrubí písek, vč. dovozu materiálu, kubatura po zhutnění obsyp a zásyp potrubí písek, vč. dovozu materiálu, kubatura po zhutnění	M3	40,000		
17	02.4.3.4		zásyp rýhy vhodný vytříděný výkopek, kubatura po zhutnění zásyp rýhy vhodný vytříděný výkopek, kubatura po zhutnění	M3	55,000		
02.4.3	SO 02.4 Venkovní dešťová kanalizace - jih - zemní práce						
02.4.4	SO 02.4 Venkovní dešťová kanalizace - jih - potrubní část						
18	02.4.4.1		potrubí z kanalizační kameniny DN200, vč. tvarovek, pokládky a napojení potrubí z kanalizační kameniny DN200, vč. tvarovek, pokládky a napojení	M	5,000		
19	02.4.4.2		potrubí z kanalizační kameniny DN150, vč. tvarovek, pokládky a napojení potrubí z kanalizační kameniny DN150, vč. tvarovek, pokládky a napojení	M	30,000		
20	02.4.4.3		potrubí z kanalizační kameniny DN100, vč. tvarovek, pokládky a napojení potrubí z kanalizační kameniny DN100, vč. tvarovek, pokládky a napojení	M	5,000		
21	02.4.4.4		vstupní revizní šachta - spádišťová bet. prefabrikát, Ř1000 mm, vč. osazení a zemních prací, poklop D400, dle PD vstupní revizní šachta - spádišťová bet. prefabrikát, Ř1000 mm, vč. osazení a zemních prací, poklop D400, dle PD	KPL	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 44592 Parkovací dům Petržilkova 5
Objekt: SO 02 Objekt parkovacího domu
Rozpočet: D.2.1c Venkovní kanalizační objekty

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
22	02.4.4.5		Revizní šachta typová plastová, Ř315 mm, vč. osazení a zemních prací, poklop B125, dle PD Revizní šachta typová plastová, Ř315 mm, vč. osazení a zemních prací, poklop B125, dle PD	KPL	3,000		
23	02.4.4.6		zakrytý odvodňovací žlab š.200 mm, dl. 7 m, litinová mříž D400, vč. osazení a zemních prací, dle PD zakrytý odvodňovací žlab š.200 mm, dl. 7 m, litinová mříž D400, vč. osazení a zemních prací, dle PD	KPL	2,000		
24	02.4.4.7		zkouška vodotěsnosti zkouška vodotěsnosti	KPL	1,000		
02.4.4	SO 02.4 Venkovní dešťová kanalizace - jih - potrubní část						
02.5.1	SO 02.5 Retenční nádrž - zemní práce						
25	02.5.1.1		výkop jámy pro uložení nádrže vč. pažení, odvozu na skládku nebo deponie na stavbě pro další použití výkop jámy pro uložení nádrže vč. pažení, odvozu na skládku nebo deponie na stavbě pro další použití	M3	430,000		
26	02.5.1.2		podšyp, obsyp a zásyp zařízení písek, vč. dovozu materiálu, kubatura po zhutnění podšyp, obsyp a zásyp zařízení písek, vč. dovozu materiálu, kubatura po zhutnění	M3	5,000		
27	02.5.1.3		zásyp zařízení vhodný vytříděný výkopek, kubatura po zhutnění zásyp zařízení vhodný vytříděný výkopek, kubatura po zhutnění	M3	175,000		
28	02.5.1.4		základová deska pod RN, podkladní beton, deska C35/45 XD3 cementový potěr 8/10, kluzná separační fólie, vč. přípravy pláně a zhutnění, dle PD	M3	60,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 44592 Parkovací dům Petržilkova 5
Objekt: SO 02 Objekt parkovacího domu
Rozpočet: D.2.1c Venkovní kanalizační objekty

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			základová deska pod RN, podkladní beton, deska C35/45 XD3 cementový potěr 8/10, kluzná separační fólie, vč. přípravy pláně a zhutnění, dle PD				
02.5.1			SO 02.5 Retenční nádrž - zemní práce				
02.5.2			SO 02.5 Retenční nádrž - prefa konstrukce a vystrojení				
29	02.5.2.1		železobetonová prefabrikovaná nádrž (retence) samonosná, vodotěsný beton, 2800/6600/1930 mm, vč. zákrytové desky a osazení, dle PD železobetonová prefabrikovaná nádrž (retence) samonosná, vodotěsný beton, 2800/6600/1930 mm, vč. zákrytové desky a osazení, dle PD	KPL	2,000		
30	02.5.2.2		železobetonová prefabrikovaná nádrž (akumulace) samonosná, vodotěsný beton, 2800/6600/1930 mm, vč. zákrytové desky a osazení, dle PD železobetonová prefabrikovaná nádrž (akumulace) samonosná, vodotěsný beton, 2800/6600/1930 mm, vč. zákrytové desky a osazení, dle PD	KPL	1,000		
31	02.5.2.3		vstupní otvor, Ř1000 mm, bet. prefabrikát, skruž, kónus poklop B125 s odvětráním, šachtový žebřík, vč. osazení a zemních prací, dle PD vstupní otvor, Ř1000 mm, bet. prefabrikát, skruž, kónus poklop B125 s odvětráním, šachtový žebřík, vč. osazení a zemních prací, dle PD	KPL	4,000		
32	02.5.2.4		nahlížečící otvor, Ř1000 mm, bet. prefabrikát, skruž, kónus poklop B125 s odvětráním, bez šachtového žebříku, vč. osazení a zemních prací, dle PD nahlížečící otvor, Ř1000 mm, bet. prefabrikát, skruž, kónus poklop B125 s odvětráním, bez šachtového žebříku, vč. osazení a zemních prací, dle PD	KPL	1,000		
33	02.5.2.5		vertikální vírový ventil DN32, měrný odtok 1 l/s, integrovaný bezpečnostní přepad, vč. montáže, dle PD vertikální vírový ventil DN32, měrný odtok 1 l/s, integrovaný bezpečnostní přepad, vč. montáže, dle PD	KPL	1,000		
02.5.2			SO 02.5 Retenční nádrž - prefa konstrukce a vystrojení				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 44592 Parkovací dům Petržilkova 5
Objekt: SO 02 Objekt parkovacího domu
Rozpočet: D.2.1c Venkovní kanalizační objekty

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
02.6.1	SO 02.6 Odlučovače lehkých kapalin - LAPOL - venkovní						
34	02.6.1.1		roznášecí deska nad venkovním OLK beton C35/45 XD3, Kari síť, vč. přípravy pláně a zhutnění, dle PD roznášecí deska nad venkovním OLK beton C35/45 XD3, Kari síť, vč. přípravy pláně a zhutnění, dle PD	M3	2,000		
35	02.6.1.2		odlučovač lehkých kapalin, polyetylen, průtok 25 l/s, integrovaná kalová jímka kolalescenční filtr, vč. osazení a zemních prací, 2x nástavec a poklop B125, dle odlučovač lehkých kapalin, polyetylen, průtok 25 l/s, integrovaná kalová jímka kolalescenční filtr, vč. osazení a zemních prací, 2x nástavec a poklop B125, dle PD	KPL	1,000		
02.6.1	SO 02.6 Odlučovače lehkých kapalin - LAPOL - venkovní						
02.6.2	SO 02.6 Odlučovače lehkých kapalin - LAPOL - vnitřní						
36	02.6.2.1		odlučovač lehkých kapalin, polyetylen, průtok 6 l/s, integrovaná kalová jímka kolalescenční filtr, vč. osazení a zemních prací, 1x nástavec a poklop A15, dle P odlučovač lehkých kapalin, polyetylen, průtok 6 l/s, integrovaná kalová jímka kolalescenční filtr, vč. osazení a zemních prací, 1x nástavec a poklop A15, dle PD	KPL	1,000		
37	02.6.2.2		vstupní revizní šachta - nátoková typová plastová, Ř1000 mm, vč. osazení a zemních prací, poklop A15, dle PD vstupní revizní šachta - nátoková typová plastová, Ř1000 mm, vč. osazení a zemních prací, poklop A15, dle PD	KPL	1,000		
38	02.6.2.3		vstupní revizní šachta - odtoková s čistící tvarovkou typová plastová, Ř1000 mm, vč. osazení a zemních prací, poklop A15, dle PD vstupní revizní šachta - odtoková s čistící tvarovkou typová plastová, Ř1000 mm, vč. osazení a zemních prací, poklop A15, dle PD	KPL	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 44592 Parkovací dům Petržálkova 5
Objekt: SO 02 Objekt parkovacího domu
Rozpočet: D.2.1c Venkovní kanalizační objekty

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
39	02.6.2.4		základová deska pod revizními šachtami beton C35/45 XD3, vč. přípravy pláně a zhutnění, dle PD základová deska pod revizními šachtami beton C35/45 XD3, vč. přípravy pláně a zhutnění, dle PD	M3	1,000		
40	02.6.2.5		obsyp a zásyp zařízení písek, vč. dovozu materiálu, kubatura po zhutnění obsyp a zásyp zařízení písek, vč. dovozu materiálu, kubatura po zhutnění	M3	35,000		
02.6.2	SO 02.6 Odlučovače lehkých kapalin - LAPOL - vnitřní						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 44592 Parkovací dům Petržilkova 5**Objekt:** SO 02 Objekt parkovacího domu**Rozpočet:** D.2.1d Přípojka vodovodu**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 44592 Parkovací dům Petržilkova 5
Objekt: SO 02 Objekt parkovacího domu
Rozpočet: D.2.1d Přípojka vodovodu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
02.7.1	Zemní práce						
1	02.7.1.1		obnova kompletní konstrukce živičné vozovky, vybourání kce tl. do 0,5 m, vč. odvozu suti na skládku uložení, nová kce dle PD, vč. obrub, zhutnění pláně a zkouše obnova kompletní konstrukce živičné vozovky, vybourání kce tl. do 0,5 m, vč. odvozu suti na skládku uložení, nová kce dle PD, vč. obrub, zhutnění pláně a zkoušek	M2	15,000		
2	02.7.1.2		obnova krytu konstrukce živičné vozovky, frézování krytu tl. do 0,05 m, vč. odvozu suti na skládku uložení, nová ohrusná vrstva dle PD obnova krytu konstrukce živičné vozovky, frézování krytu tl. do 0,05 m, vč. odvozu suti na skládku uložení, nová ohrusná vrstva dle PD	M2	30,000		
3	02.7.1.3		obnova kompletní konstrukce živičného chodníku,vybourání kce tl.do 0,3 m, vč. odvozu suti na skládku uložení, nová kce dle PD, vč. obrub, zhutnění pláně a zkouš obnova kompletní konstrukce živičného chodníku,vybourání kce tl.do 0,3 m, vč. odvozu suti na skládku uložení, nová kce dle PD, vč. obrub, zhutnění pláně a zkoušek	M2	10,000		
4	02.7.1.4		obnova krytu konstrukce živičného chodníku frézování krytu tl. do 0,05 m, vč. odvozu suti na skládku a uložení, nová ohrusná vrstva dle PD obnova krytu konstrukce živičného chodníku frézování krytu tl. do 0,05 m, vč. odvozu suti na skládku a uložení, nová ohrusná vrstva dle PD	M2	10,000		
5	02.7.1.5		výkop rýhy pro uložení potrubí vč. pažení, odvozu na skládku nebo deponie na stavbě pro další použití výkop rýhy pro uložení potrubí vč. pažení, odvozu na skládku nebo deponie na stavbě pro další použití	M3	80,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 44592 Parkovací dům Petržilkova 5
Objekt: SO 02 Objekt parkovacího domu
Rozpočet: D.2.1d Přípojka vodovodu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6	02.7.1.6		lože, obsyp a zásyp potrubí písek, vč. dovozu materiálu, kubatura po zhutnění lože, obsyp a zásyp potrubí písek, vč. dovozu materiálu, kubatura po zhutnění	M3	20,000		
7	02.7.1.7		zásyp rýhy nenamrzavým materiálem ŠP 0-32 tl. 500mm, vč. dovozu materiálu, zhutnění, urovnání a zkoušek zásyp rýhy nenamrzavým materiálem ŠP 0-32 tl. 500mm, vč. dovozu materiálu, zhutnění, urovnání a zkoušek	M3	10,000		
8	02.7.1.8		zásyp rýhy vhodný vytříděný výkopek, kubatura po zhutnění zásyp rýhy vhodný vytříděný výkopek, kubatura po zhutnění	M3	50,000		
02.7.1	Zemní práce						
02.7.2	Potrubní část - v kolektoru						
9	02.7.2.1		prostup do kolektorové šachty, jádrový vrt Ř100, vodotěsná průchodka, protipožární utěsnění obnova vnější hydroizolace, vč. montáže, dle PD prostup do kolektorové šachty, jádrový vrt Ř100, vodotěsná průchodka, protipožární utěsnění obnova vnější hydroizolace, vč. montáže, dle PD	KPL	1,000		
10	02.7.2.2		napojení na vodovod DN300 ocel,navrtávací pas s přírubovým výstupem DN50 šoupátko přírubové nerez DN50, vč. montáže a opravy izolace na napojovaném potrubí, dle napojení na vodovod DN300 ocel,navrtávací pas s přírubovým výstupem DN50 šoupátko přírubové nerez DN50, vč. montáže a opravy izolace na napojovaném potrubí, dle PD	KPL	1,000		
11	02.7.2.3		potrubí z nerezové oceli DN50, O60,3x2,0, vč. tvarovek, montáže a napojení, dle PD potrubí z nerezové oceli DN50, O60,3x2,0, vč. tvarovek, montáže a napojení, dle PD	M	5,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 44592 Parkovací dům Petržilkova 5
Objekt: SO 02 Objekt parkovacího domu
Rozpočet: D.2.1d Přípojka vodovodu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
12	02.7.2.4		izolace potrubí DN50 návlekové pouzdro z pěnového PE d60/20, vč. montáže a napojení, oplechování pozink plechem, dle PD izolace potrubí DN50 návlekové pouzdro z pěnového PE d60/20, vč. montáže a napojení, oplechování pozink plechem, dle PD	M	5,000		
02.7.2	Potrubní část - v kolektoru						
02.7.3	Potrubní část - ve výkopu						
13	02.7.3.1		potrubí PE-HD PE100 s ochrannou vrstvou 63x5,8 SDR11, vč. tvarovek, montáže, napojení a signalizačního vodiče, dle PD potrubí PE-HD PE100 s ochrannou vrstvou 63x5,8 SDR11, vč. tvarovek, montáže, napojení a signalizačního vodiče, dle PD	M	40,000		
14	02.7.3.2		vodoměrná šachta, typová samonosná PVC, vnitř. rozměr min. 1,8 x 1,0 m vč. osazení na základovou desku a zemních prací, poklop B125, dle PD vodoměrná šachta, typová samonosná PVC, vnitř. rozměr min. 1,8 x 1,0 m vč. osazení na základovou desku a zemních prací, poklop B125, dle PD	KPL	1,000		
15	02.7.3.3		vodoměrná sestava vodoměr DN25, kulové kouty, filtr, zpětná klapka DN50, vč. montáže, dle PD vodoměrná sestava vodoměr DN25, kulové kouty, filtr, zpětná klapka DN50, vč. montáže, dle PD	KPL	1,000		
16	02.7.3.4		vyčištění vodovodu, tlaková zkouška a dezinfekce včetně následných rozborů vody vyčištění vodovodu, tlaková zkouška a dezinfekce včetně následných rozborů vody	KPL	1,000		
02.7.3	Potrubní část - ve výkopu						



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 44592 Parkovací dům Petržilkova 5
Objekt: SO 02 Objekt parkovacího domu
Rozpočet: D.2.1d Přípojka vodovodu

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

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 44592 Parkovací dům Petržilkova 5**Objekt:** SO 02 Objekt parkovacího domu**Rozpočet:** D.2.1e Přípojka NN**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 44592 Parkovací dům Petržilkova 5
Objekt: SO 02 Objekt parkovacího domu
Rozpočet: D.2.1e Přípojka NN

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
02		Kabely					
1	210010023		Trubka tuhá z PVC uložená pevně Trubka tuhá z PVC uložená pevně	M	10,000		
2	210100011		Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 185 mm2 Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 185 mm2	KUS	8,000		
4	34113235		Kabel silový s Al jádrem 1 kV 1-AYKY 3 x 185+95 mm Kabel silový s Al jádrem 1 kV 1-AYKY 3 x 185+95 mm	M	15,000		
5	3457114653		Trubka kabelová chránička PVC CWS 75/3,6/4000 tř.4 hladká, hrdlovaná Trubka kabelová chránička PVC CWS 75/3,6/4000 tř.4 hladká, hrdlovaná	KUS	10,000		
3	EL27		Zemní práce pro hlavní přívod Zemní práce pro hlavní přívod	M	15,000		
02		Kabely					
04		vedlejší náklady					
11	005231010R		Revize elektroinstalace Revize elektroinstalace	KS	1,000		
10	005241010R		Dokumentace skutečného provedení Dokumentace skutečného provedení	KS	1,000		
6	141		Přirážka za podružný materiál M 21, M 22 Přirážka za podružný materiál M 21, M 22	KUS	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 44592 Parkovací dům Petržilkova 5
 Objekt: SO 02 Objekt parkovacího domu
 Rozpočet: D.2.1e Přípojka NN

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	142		Přirážka za prořez kabelů Přirážka za prořez kabelů	KS	1,000		
8	900		HZS - revize hromosvodu HZS - revize hromosvodu	h	5,000		
9	900	1	HZS Práce v tarifní třídě 5 (např. tesař) HZS Práce v tarifní třídě 5 (např. tesař)	h	5,000		
04			vedlejší náklady				
7-01			SS102+ER				
13	358253525		Pojistka výkonová nízkoztrátová PNA 3 500 A aM Pojistka výkonová nízkoztrátová PNA 3 500 A aM	KUS	3,000		
12	460270032		Zazdění skříně SS plastové včetně dodávky skříně SS 102 Zazdění skříně SS plastové včetně dodávky skříně SS 102	KUS	1,000		
7-01			SS102+ER				

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 44592 Parkovací dům Petržilkova 5**Objekt:** SO 02 Objekt parkovacího domu**Rozpočet:** D.2.1f Přípojka SEK**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 44592 Parkovací dům Petržálkova 5
Objekt: SO 02 Objekt parkovacího domu
Rozpočet: D.2.1f Přípojka SEK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
01	Optická přípojka SEK						
1	a01		Optický mikrokabel - OFS, SM, MiDia GX DryCore, 12 vl. G657.A1 Optický mikrokabel - OFS, SM, MiDia GX DryCore, 12 vl. G657.A1	M	45,000		
2	a02		Mikrotrubička HDPE zemní tlustostěnná 14/10mm Mikrotrubička HDPE zemní tlustostěnná 14/10mm	M	40,000		
3	a03		Chránička HDPE zemní tlustostěnná 40/33mm, pro přímou pokládku do země (z instalační šachty IS4 do o Chránička HDPE zemní tlustostěnná 40/33mm, pro přímou pokládku do země (z instalační šachty IS4 do o	M	25,000		
4	a04		SPOJKA PRO PŘIPOJENÍ OPTICKÉHO KABELU SPOJKA PRO PŘIPOJENÍ OPTICKÉHO KABELU	KS	1,000		
5	a05		tlakové zkoušky trubky HDPE 40/33mm tlakové zkoušky trubky HDPE 40/33mm	KS	25,000		
6	a06		tlakové zkoušky mikrotrubičky 14/10mm tlakové zkoušky mikrotrubičky 14/10mm	KS	40,000		
7	a07		Zafouknutí optického kabelu do mikrotrubičky Zafouknutí optického kabelu do mikrotrubičky	M	45,000		
8	a08		Zafouknutí mikrotrubičky do trubky HDPE40/33mm Zafouknutí mikrotrubičky do trubky HDPE40/33mm	M	25,000		
9	a09		měření optických vláken (dle počtu vláken)	KS	12,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 44592 Parkovací dům Petržilkova 5
Objekt: SO 02 Objekt parkovacího domu
Rozpočet: D.2.1f Přípojka SEK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			měření optických vláken (dle počtu vláken)				
10	a10		vystavení měřicího protokolu	KS	1,000		
			vystavení měřicího protokolu				
01	Optická přípojka SEK						
02	Zemní a výkopové práce						
11	b01		bourání živičných povrchů, síla vrstvy 5-10cm	M2	7,500		
			bourání živičných povrchů, síla vrstvy 5-10cm				
12	b02		hloubení kabelové rýhy v zemině tř.3, šíře 300mm, hloubka 0,6m	M	25,000		
			hloubení kabelové rýhy v zemině tř.3, šíře 300mm, hloubka 0,6m				
13	b03		zřízení kabelového lože z prosáté zeminy bez zakrytí, šíře do 65cm, tl 5cm	M	25,000		
			zřízení kabelového lože z prosáté zeminy bez zakrytí, šíře do 65cm, tl 5cm				
14	b04		vyčištění a úprava prostupů, do objektu	M	2,000		
			vyčištění a úprava prostupů, do objektu				
15	b05		zajištění vstupního a výstupního otvoru ve stěně, proti vniknutí vody do budovy	M	2,000		
			zajištění vstupního a výstupního otvoru ve stěně, proti vniknutí vody do budovy				
16	b06		zához kabelové rýhy zemina tř. 3, šíře 300mm, hloubka 0,6m	M	25,000		
			zához kabelové rýhy zemina tř. 3, šíře 300mm, hloubka 0,6m				
17	b07		fólie výstražná z PVC šířka 33cm	M	25,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 44592 Parkovací dům Petržilkova 5
Objekt: SO 02 Objekt parkovacího domu
Rozpočet: D.2.1f Přípojka SEK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			fólie výstražná z PVC šířka 33cm				
18	b08		trubka korug. KF09063	M	2,000		
			trubka korug. KF09063				
02			Zemní a výkopové práce				

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 44592 Parkovací dům Petržilkova 5**Objekt:** SO 02 Objekt parkovacího domu**Rozpočet:** D.2.2 Odstranění stožárů a tras VO**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 44592 Parkovací dům Petržilkova 5
Objekt: SO 02 Objekt parkovacího domu
Rozpočet: D.2.2 Odstranění stožárů a tras VO

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
03			Odstranění stožárů a tras VO				
1	03.1		odpojení kabelové trasy VO	KPL	1,000		
			odpojení kabelové trasy VO				
2	03.2		demontáž silničních stožárů	KPL	2,000		
			demontáž silničních stožárů				
03			Odstranění stožárů a tras VO				

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 44592 Parkovací dům Petržilkova 5**Objekt:** SO 02 Objekt parkovacího domu**Rozpočet:** NS Navigační systém**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 44592 Parkovací dům Petržilkova 5
Objekt: SO 02 Objekt parkovacího domu
Rozpočet: NS Navigační systém

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
D1	Navigační systém GP PGS						
1	Pol58		Datový server parkovacího systému - Účelově konfigurované PC s nastavením pro řízení a správu parkovacích systémů, konfigurace dostačující pro správu cca 10 ter Datový server parkovacího systému - Účelově konfigurované PC s nastavením pro řízení a správu parkovacích systémů, konfigurace dostačující pro správu cca 10 terminálů parkovacího systému	KS	1,000		
2	Pol59		Administrace licence pro server, manuální pokladnu - Nastavení, generování základního nastavení instalace Administrace licence pro server, manuální pokladnu - Nastavení, generování základního nastavení instalace	KS	1,000		
3	Pol60		LCD monitor pro parkovací systém, LCD monitor pro parkovací systém,	KS	1,000		
4	Pol62		GPPark – GPComm, Systém vizualizace do 300čidel GPPark – GPComm, Systém vizualizace do 300čidel	KS	1,000		
5	Pol63		Záložní zdroj pro instalaci k záložnímu serveru parkovacího systému, k manuální pokladně Záložní zdroj pro instalaci k záložnímu serveru parkovacího systému, k manuální pokladně	KS	1,000		
6	Pol65		Display pro navigační systém (1 segment barva červená + zelená) - šipka nebo křížek vnitřní, případně možnost textu Display pro navigační systém (1 segment barva červená + zelená) - šipka nebo křížek vnitřní, případně možnost textu	KS	9,000		
7	Pol68		Převodník k display pro navigační systém GP FI - Di LED	KS	9,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 44592 Parkovací dům Petržilkova 5
Objekt: SO 02 Objekt parkovacího domu
Rozpočet: NS Navigační systém

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Převodník k display pro navigační systém GP FI - Di LED				
8	Pol69		napájecí zdroj 24V, 4,5A, napájecí zdroj 24V, 4,5A,	KS	9,000		
9	Pol71		Display pro navigační systém - zobrazování volných míst - 1 znak, vysoko svítící LED diody, barva nápisu oranžová, zelená nebo červená Display pro navigační systém - zobrazování volných míst - 1 znak, vysoko svítící LED diody, barva nápisu oranžová, zelená nebo červená	KS	27,000		
10	Pol75		Obal pro Informační display pro navigační systém (4 segmenty) Obal pro Informační display pro navigační systém (4 segmenty)	KS	9,000		
11	Pol77		Konsole pro umístění kabelu - pro signalizační světlo a parkovací senzor Konsole pro umístění kabelu - pro signalizační světlo a parkovací senzor	KS	145,000		
12	Pol78		Parkovací senzor bez signalizačního světla Parkovací senzor bez signalizačního světla	KS	145,000		
13	Pol79		Řídící jednotka pro navigační systém (max 256 připojených zařízení) Řídící jednotka pro navigační systém (max 256 připojených zařízení)	KS	1,000		
14	Pol80		Signalizační světlo k parkovacímu senzoru LED červená/zelená/modrá bez nosného sloupku Signalizační světlo k parkovacímu senzoru LED červená/zelená/modrá bez nosného sloupku	KS	145,000		
15	Pol81		Box včetně zdroje a komunikačního hubu pro navigační systém - (max 32 připojených zařízení, 3 výstupní větve, zdroj 6A)	KS	3,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 44592 Parkovací dům Petržilkova 5
 Objekt: SO 02 Objekt parkovacího domu
 Rozpočet: NS Navigační systém

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Box včetně zdroje a komunikačního hubu pro navigační systém - (max 32 připojených zařízení, 3 výstupní větve, zdroj 6A)				
D1			Navigační systém GP PGS				
D2			Počítání průjezdů na střeche (počítáno jako zóna)				
16	Pol82x		Zónová jednotka vybavená 2 ks dvoukanálového detektoru vozidel Zónová jednotka vybavená 1 dvoukanálovým detektorem vozidel	KS	1,000		
17	Pol83		Indukční zemní smyčka z vinutých vodivých kabelů pro detekci přítomnosti nebo průjezdu vozidel. Indukční zemní smyčka z vinutých vodivých kabelů pro detekci přítomnosti nebo průjezdu vozidel.	KS	4,000		
18	Pol84		Umístění indukční smyčky pod povrch nebo zabudování do podkladu stávající či nové vozovky. Zahrnuje řezání drážky, vložení smyčky a vyplnění drážky spárovou hmo Umístění indukční smyčky pod povrch nebo zabudování do podkladu stávající či nové vozovky. Zahrnuje řezání drážky, vložení smyčky a vyplnění drážky spárovou hmotou.	KS	4,000		
D2			Počítání průjezdů na střeche (počítáno jako zóna)				
D3			Počítání na terasa 2x 12 míst				
21	Pol110		Konstrukce pro umístění čidla na terasu Infračervená světelná závora pro detekci vozidel. Bez nutnosti instalace odrazky. Dosah 0,1 - 2 m. Obsahuje 1 ks vysílače/přijímače.	KS	24,000		
19	Pol82		Zónová jednotka vybavená 1 dvoukanálovým detektorem vozidel Zónová jednotka vybavená 1 dvoukanálovým detektorem vozidel	KS	2,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 44592 Parkovací dům Petržilkova 5
Objekt: SO 02 Objekt parkovacího domu
Rozpočet: NS Navigační systém

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
20	Pol85		Nástěnný detekci vozidel. Bez nutnosti instalace odrazky, nebo smyčky. Pro outdorové použití. Infračervená světelná závora pro detekci vozidel. Bez nutnosti instalace odrazky. Dosah 0,1 - 2 m. Obsahuje 1 ks vysílače/přijímače.	KS	24,000		
D3	Počítání na terasa 2x 12 míst						
D4	Nadstavbové funkce:						
22	Pol86		Funkce POWER SAVE - Při minimálním pohybu vozidel na parkovišti systém zhasne displeje a navigační světýlka Funkce POWER SAVE - Při minimálním pohybu vozidel na parkovišti systém zhasne displeje a navigační světýlka	KS	1,000		
23	Pol87		Jednotka sledování obsazenosti zóny parkoviště - Propojení závorového systému a navigačního systému - ovládání pulzy, Indukční smyčky nejsou součástí Jednotka sledování obsazenosti zóny parkoviště - Propojení závorového systému a navigačního systému - ovládání pulzy, Indukční smyčky nejsou součástí	KS	1,000		
24	Pol88		EPS systém - Při aktivaci EPS systému zhasnou displeje PGS - přestanou navigovat na volná parkovací místa, aby zákazníci nemátly při evakuaci. EPS systém - Při aktivaci EPS systému zhasnou displeje PGS - přestanou navigovat na volná parkovací místa, aby zákazníci nemátly při evakuaci.	KS	1,000		
25	Pol89		Dlouhodobě obsazené parkovací místo - Pokud bude parkovací místo obsazeno nad definovaný čas - řádově dny - bude PGS toto signalizovat blikáním červeného semafo Dlouhodobě obsazené parkovací místo - Pokud bude parkovací místo obsazeno nad definovaný čas - řádově dny - bude PGS toto signalizovat blikáním červeného semaforku.	KS	1,000		

Stavba:	44592	Parkovací dům Petrážkova 5
Objekt:	SO 02	Objekt parkovacího domu
Rozpočet:	NS	Navigační systém

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
26	Pol90		Časové řízení vypínání svitu R/G semaforů nad parkovacím místem a displejů	KS	1,000		
			Časové řízení vypínání svitu R/G semaforů nad parkovacím místem a displejů				
D4		Nadstavbové funkce:					
D5		Ostatní					
27	Pol91		Kabeláž, Montáž HW, instalace SW, dopravné, režie, školení:	KPL	1,000		
			Kabeláž, Montáž HW, instalace SW, dopravné, režie, školení:				
D5		Ostatní					
Celkem:							

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 44592 Parkovací dům Petržilkova 5**Objekt:** SO 02 Objekt parkovacího domu**Rozpočet:** PS Parkovací system**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 44592 Parkovací dům Petržilkova 5
Objekt: SO 02 Objekt parkovacího domu
Rozpočet: PS Parkovací systém

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	SW a HW vybavení pro dohled a správu parkovacího systému						
1	Pol1		<p>Volně stojící PC pro instalaci parkovacího systému. Může sloužit i jako manuální pokladna. Konfigurace je dostačující pro řízení a správu zařízení k parkovacím</p> <p>Volně stojící PC pro instalaci parkovacího systému. Může sloužit i jako manuální pokladna. Konfigurace je dostačující pro řízení a správu zařízení k parkovacímu systému, a kamer pro LPR. PC je určeno k umístění do zvoleného prostoru v interiéru budovy. Řešení je určeno pro malé projekty parkovišť.</p>	KS	1,000		
7	Pol10		<p>Ruční čtečka čárového kódu s jednopaprskovým lineárním snímáním čárových kódů. Čtečka je při dodání již naprogramována.</p> <p>Ruční čtečka čárového kódu s jednopaprskovým lineárním snímáním čárových kódů. Čtečka je při dodání již naprogramována.</p>	KS	1,000		
8	Pol11		<p>Stolní čtečka bezkontaktních parkovacích karet se zabudovaným RFID čipem, pracující na frekvenci 125 kHz. Napájení 5 V DC, čtecí dosah 10 - 15 cm.</p> <p>Stolní čtečka bezkontaktních parkovacích karet se zabudovaným RFID čipem, pracující na frekvenci 125 kHz. Napájení 5 V DC, čtecí dosah 10 - 15 cm.</p>	KS	1,000		
9	Pol12		<p>Softwarová administrace datového serveru, manuální pokladny nebo klientské stanice .</p> <p>Softwarová administrace datového serveru, manuální pokladny nebo klientské stanice .</p>	SOUBOR	1,000		
10	Pol14		<p>Konfigurovatelný aplikační software pro dohled a správu parkovacího systému . Použití pro připojení všech koncových prvků parkovacího a přístupového systému toh</p> <p>Konfigurovatelný aplikační software pro dohled a správu parkovacího systému . Použití pro připojení všech koncových prvků parkovacího a přístupového systému tohoto parkoviště.</p>	SOUBOR	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 44592 Parkovací dům Petržálkova 5
Objekt: SO 02 Objekt parkovacího domu
Rozpočet: PS Parkovací systém

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
12	Pol16		Software pro administraci a skupinové zpracování dlouhodobých a kongresových parkovacích karet či hromadnou správu uživatelů parkoviště. Cena je za jednu licenc Software pro administraci a skupinové zpracování dlouhodobých a kongresových parkovacích karet či hromadnou správu uživatelů parkoviště. Cena je za jednu licenci pro 1 PC.	KS	1,000		
13	Pol17		Základní softwarové vybavení instalované na pracovní stanici pro obsluhu manuální pokladny nebo na klientský počítač pro řízení a správu parkovacího systému . C Základní softwarové vybavení instalované na pracovní stanici pro obsluhu manuální pokladny nebo na klientský počítač pro řízení a správu parkovacího systému . Cena je za jednu licenci.	KS	1,000		
14	Pol18		Software pro zpracování a zpětnou kontrolu dat z parkovacího systému. SW je dodáván včetně základní sady předpřipravených šablon reportů . Cena je za jednu lice Software pro zpracování a zpětnou kontrolu dat z parkovacího systému. SW je dodáván včetně základní sady předpřipravených šablon reportů . Cena je za jednu licenci pro 1 PC.	KS	1,000		
15	Pol19		Doplnění o nadstandardní sadu předpřipravených šablon reportů určenou pro statistiky návštěvnosti. Doplnění o nadstandardní sadu předpřipravených šablon reportů určenou pro statistiky návštěvnosti.	KS	1,000		
2	Pol2		Volně stojící PC pro instalaci specifického softwarového vybavení. PC je určeno pro řízení a správu parkovacího systému z pokladního místa nebo pracoviště veden Volně stojící PC pro instalaci specifického softwarového vybavení. PC je určeno pro řízení a správu parkovacího systému z pokladního místa nebo pracoviště vedení.	KS	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 44592 Parkovací dům Petržilkova 5
Objekt: SO 02 Objekt parkovacího domu
Rozpočet: PS Parkovací systém

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
16	Pol20		Doplnění o nadstandardní sadu předpřipravených šablon reportů určenou pro automatické pokladny. Doplnění o nadstandardní sadu předpřipravených šablon reportů určenou pro automatické pokladny.	KS	1,000		
17	Pol22		Databázový server pro server. Databázový server pro server.	KS	1,000		
18	Pol23		Databázový klient pro klientskou stanici. Databázový klient pro klientskou stanici.	KS	1,000		
19	Pol24		Webové rozhraní pro implementaci mobilních plateb. Produkt lze využít pouze u parkovacích systémů vybavených základním softwarovým jádrem pro parkovací systém. Webové rozhraní pro implementaci mobilních plateb. Produkt lze využít pouze u parkovacích systémů vybavených základním softwarovým jádrem pro parkovací systém.	KS	1,000		
20	Pol25		Telefonní přístroj pro zajištění komunikace s IP interkomy instalovanými v parkovacích stojanech nebo automatických pokladnách. Telefonní přístroj pro zajištění komunikace s IP interkomy instalovanými v parkovacích stojanech nebo automatických pokladnách.	KS	1,000		
21	Pol26		Software pro rozpoznání registračních značek projíždějících vozidel. Použití je omezeno na jednu kameru pro snímání SPZ a rychlost do 10 km/h. Software pro rozpoznání registračních značek projíždějících vozidel. Použití je omezeno na jednu kameru pro snímání SPZ a rychlost do 10 km/h.	KS	1,000		
3	Pol4		Monitor pro zobrazení textových a grafických informací a ovládání uživatelského rozhraní počítače pomocí dotykové obrazovky.	KS	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 44592 Parkovací dům Petržilkova 5
Objekt: SO 02 Objekt parkovacího domu
Rozpočet: PS Parkovací systém

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Monitor pro zobrazení textových a grafických informací a ovládání uživatelského rozhraní počítače pomocí dotykové obrazovky.				
4	Pol5		Monitor pro zobrazení textových a grafických informací. Monitor pro zobrazení textových a grafických informací.	KS	1,000		
5	Pol6		Celokovová peněžní pokladna pro uschování inkasované finanční hotovosti. Zásuvka je určena pro připojení k multifunkční pokladní tiskárně . Celokovová peněžní pokladna pro uschování inkasované finanční hotovosti. Zásuvka je určena pro připojení k multifunkční pokladní tiskárně .	KS	1,000		
6	Pol7		Tiskárna pro tisk účtenek a potvrzení. Jako tiskové médium se využívá role termocitlivého papíru. Tiskárna pro tisk účtenek a potvrzení. Jako tiskové médium se využívá role termocitlivého papíru.	KS	2,000		
0	SW a HW vybavení pro dohled a správu parkovacího systému						

D1	Hlavní vjezd P+R						
23	Pol27		Skříň parkovacího terminálu. Po doplnění příslušnými moduly se stane vjezdovým nebo výjezdovým. Provedení je v antikorozi úpravě a barevné kombinaci RAL 6029 a Skříň parkovacího terminálu. Po doplnění příslušnými moduly se stane vjezdovým nebo výjezdovým. Provedení je v antikorozi úpravě a barevné kombinaci RAL 6029 a RAL 9006.	KS	2,000		
24	Pol28		Polychromatický LCD displej o úhlopříčce minimálně 5,7", s rozlišením minimálně 320 × 240 px (QVGA) a 18bit barevnou hloubkou. Displej je vybaven integrovaným p Polychromatický LCD displej o úhlopříčce minimálně 5,7", s rozlišením minimálně 320	KS	2,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 44592 Parkovací dům Petržilkova 5
Objekt: SO 02 Objekt parkovacího domu
Rozpočet: PS Parkovací systém

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			× 240 px (QVGA) a 18bit barevnou hloubkou. Displej je vybaven integrovaným podsvitem pro viditelné zobrazení informací i při zhoršených světelných podmínkách.				
25	Pol29		Modul čtečky bezkontaktních parkovacích karet pro dlouhodobé parkování. Pro instalaci do terminálů a sloupků. Modul čtečky bezkontaktních parkovacích karet pro dlouhodobé parkování. Pro instalaci do terminálů a sloupků.	KS	2,000		
26	Pol30		Montáž komponentů umožňujících připojení externí čtečky bezkontaktních karet pomocí protokolu Wiegand. Pro instalaci do terminálů a sloupků. Montáž komponentů umožňujících připojení externí čtečky bezkontaktních karet pomocí protokolu Wiegand. Pro instalaci do terminálů a sloupků.	KS	2,000		
27	Pol31		Modul tiskárny parkovacích lístků s čárovým kódem pro vjezdový terminál. Jako tiskové médium se používá role termocitlivého papíru. Tiskárna je dodávána včetně Modul tiskárny parkovacích lístků s čárovým kódem pro vjezdový terminál. Jako tiskové médium se používá role termocitlivého papíru. Tiskárna je dodávána včetně samostatného držáku pro uchycení papírové role.	KS	2,000		
28	Pol32		Obousměrný audiokomunikační systém s hlasovým dorozumíváním a hlasitým odposlechem. Digitalizovaný zvuk je přenášen prostřednictvím protokolu IP. Interkom je do Obousměrný audiokomunikační systém s hlasovým dorozumíváním a hlasitým odposlechem. Digitalizovaný zvuk je přenášen prostřednictvím protokolu IP. Interkom je dodáván včetně komunikačního tlačítka, mikrofonu a reproduktoru.	KS	2,000		
29	Pol33		Aut. závora pro intenz. provoz až do 4m délky ramene bez příslušenství, rychlost 3s, frekvenční měnič, dvoukanálový externí detektor. Elektronika s frekvenčním Aut. závora pro intenz. provoz až do 4m délky ramene bez příslušenství, rychlost 3s, frekvenční měnič, dvoukanálový externí detektor. Elektronika s frekvenčním	KS	2,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 44592 Parkovací dům Petržilkova 5
Objekt: SO 02 Objekt parkovacího domu
Rozpočet: PS Parkovací systém

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			měníčem zajišťuje vyšší životnost mechanismu závory. Povrchová úprava galvanickým zinkováním a práškovou barvou.				
30	Pol34		Hliníkové rameno obdélníkového profilu o standardní délce 3 m, včetně nálepek s reflexním potiskem. Hliníkové rameno obdélníkového profilu o standardní délce 3 m, včetně nálepek s reflexním potiskem.	KS	2,000		
99	Pol34.1		Kloubová mechanika pro závory do 5m délky, úhel ohybu 90°. Pouze pro standardní rameno. Kloubová mechanika pro závory do 5m délky, úhel ohybu 90°. Pouze pro standardní rameno.	KS	2,000		
31	Pol35		Světelné signalizační zařízení v hliníkovém provedení pro regulaci dopravního provozu v definovaném prostoru. Semafor je vybaven dvěma diodovými panely s jednob Světelné signalizační zařízení v hliníkovém provedení pro regulaci dopravního provozu v definovaném prostoru. Semafor je vybaven dvěma diodovými panely s jednobarevným svitem (červené a zelené světlo). Průměr čoček 120 mm. Bez uchycení.	KS	2,000		
32	Pol36		Nízký kovový sloupek pro upevnění semaforu, s instalací na vrchní plochu automatické silniční závory. Nízký kovový sloupek pro upevnění semaforu, s instalací na vrchní plochu automatické silniční závory.	KS	2,000		
33	Pol37		Kamera s integrovaným infračerveným přísvitem pro barevné snímání registračních značek projíždějících vozidel. Kamera s integrovaným infračerveným přísvitem pro barevné snímání registračních značek projíždějících vozidel.	KS	2,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 44592 Parkovací dům Petržilkova 5
Objekt: SO 02 Objekt parkovacího domu
Rozpočet: PS Parkovací systém

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
34	Pol38		Základní SW jádro pro zpracování registračních značek projíždějících vozidel, databáze pro evidenci záznamů a komunikační rozhraní pro synchronizaci dat s parko Základní SW jádro pro zpracování registračních značek projíždějících vozidel, databáze pro evidenci záznamů a komunikační rozhraní pro synchronizaci dat s parkovacím systémem.	KS	2,000		
35	Pol39		Kovový sloupek pro vestavbu kamery pro snímání registračních značek projíždějících vozidel. Nebo konsole pro umístění kamery na stěnu či strop. Kovový sloupek pro vestavbu kamery pro snímání registračních značek projíždějících vozidel. Nebo konsole pro umístění kamery na stěnu či strop.	KS	2,000		
36	Pol40		Ochranný rám proti najetí do vjezdového, nebo výjezdového stojanu, případně závory Ochranný rám proti najetí do vjezdového, nebo výjezdového stojanu, případně závory	KS	2,000		
D1	Hlavní vjezd P+R						

D10 Přístupová jednotka pro hlavní vstup a vjez kol

111	Pol100		Modul čtečky čárového 1D kódu pro automatickou pokladnu a čelní panel pro umístění snímače čárového kódu. Modul čtečky čárového 1D kódu pro automatickou pokladnu a čelní panel pro umístění snímače čárového kódu.	KS	2,000		
112	Pol101		Obousměrný audiokomunikační systém s hlasovým dorozumíváním a hlasitým odposlechem. Digitalizovaný zvuk je přenášen prostřednictvím protokolu IP. Interkom je do Obousměrný audiokomunikační systém s hlasovým dorozumíváním a hlasitým odposlechem. Digitalizovaný zvuk je přenášen prostřednictvím protokolu IP. Interkom je dodáván včetně komunikačního tlačítka, mikrofonu a reproduktoru.	KS	2,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 44592 Parkovací dům Petržilkova 5
Objekt: SO 02 Objekt parkovacího domu
Rozpočet: PS Parkovací systém

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
109	Pol98		Vjezdový parkovací sloupek obsahující skříň, řídicí jednotku, elektrický rozvaděč, kabeláž, čelní panel, automatické topení a tiskárnu parkovacích lístků. Vjezdový parkovací sloupek obsahující skříň, řídicí jednotku, elektrický rozvaděč, kabeláž, čelní panel, automatické topení a tiskárnu parkovacích lístků.	KS	2,000		
110	Pol99		Modul čtečky bezkontaktních parkovacích karet pro dlouhodobé parkování. Pro instalaci do terminálů a sloupků. Modul čtečky bezkontaktních parkovacích karet pro dlouhodobé parkování. Pro instalaci do terminálů a sloupků.	KS	2,000		
D10	Přístupová jednotka pro hlavní vstup a vjez kol						
D11	Instalace						
22	plo98		Montáž HW, instalace SW, dopravné, režie, školení Montáž HW, instalace SW, dopravné, režie, školení	SOUBOR	1,000		
D11	Instalace						
D3	Hlavní výjezd P+R + rezidenti						
46	Pol26		Software pro rozpoznání registračních značek projíždějících vozidel. Použití je omezeno na jednu kameru pro snímání SPZ a rychlost do 10 km/h. Software pro rozpoznání registračních značek projíždějících vozidel. Použití je omezeno na jednu kameru pro snímání SPZ a rychlost do 10 km/h.	KS	1,000		
37	Pol27.1		Skříň parkovacího terminálu. Po doplnění příslušnými moduly se stane vjezdovým nebo výjezdovým. Provedení je v antikorozi úpravě a barevné kombinaci RAL 6029 a Skříň parkovacího terminálu. Po doplnění příslušnými moduly se stane vjezdovým nebo výjezdovým. Provedení je v antikorozi úpravě a barevné kombinaci RAL 6029 a RAL 9006.	KS	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 44592 Parkovací dům Petržilkova 5
Objekt: SO 02 Objekt parkovacího domu
Rozpočet: PS Parkovací systém

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
38	Pol28.1		<p>Polychromatický LCD displej o úhlopříčce minimálně 5,7", s rozlišením minimálně 320 × 240 px (QVGA) a 18bit barevnou hloubkou. Displej je vybaven integrovaným p</p> <p>Polychromatický LCD displej o úhlopříčce minimálně 5,7", s rozlišením minimálně 320 × 240 px (QVGA) a 18bit barevnou hloubkou. Displej je vybaven integrovaným podsvitem pro viditelné zobrazení informací i při zhoršených světelných podmínkách.</p>	KS	1,000		
39	Pol29.1		<p>Modul čtečky bezkontaktních parkovacích karet MARIN pro dlouhodobé parkování. Pro instalaci do terminálů a sloupků.</p> <p>Modul čtečky bezkontaktních parkovacích karet MARIN pro dlouhodobé parkování. Pro instalaci do terminálů a sloupků.</p>	KS	1,000		
40	Pol30.1		<p>Montáž komponentů umožňujících připojení externí čtečky bezkontaktních karet pomocí protokolu Wiegand. Pro instalaci do terminálů a sloupků.</p> <p>Montáž komponentů umožňujících připojení externí čtečky bezkontaktních karet pomocí protokolu Wiegand. Pro instalaci do terminálů a sloupků.</p>	KS	1,000		
42	Pol33.1		<p>Aut. závora pro intenz. provoz až do 4m délky ramene bez příslušenství, rychlost 3s, frekvenční měnič, dvoukanálový externí detektor. Elektronika s frekvenčním</p> <p>Aut. závora pro intenz. provoz až do 4m délky ramene bez příslušenství, rychlost 3s, frekvenční měnič, dvoukanálový externí detektor. Elektronika s frekvenčním měničem zajišťuje vyšší životnost mechanismu závory. Povrchová úprava galvanickým zinkováním a práškovou barvou.</p>	KS	1,000		
43	Pol34.1		<p>Hliníkové rameno obdélníkového profilu o standardní délce 3 m, včetně nálepek s reflexním potiskem.</p> <p>Hliníkové rameno obdélníkového profilu o standardní délce 3 m, včetně nálepek s reflexním potiskem.</p>	KS	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 44592 Parkovací dům Petržilkova 5
Objekt: SO 02 Objekt parkovacího domu
Rozpočet: PS Parkovací systém

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
100	Pol34.2		Kloubová mechanika pro závory do 5m délky, úhel ohybu 90°. Pouze pro standardní rameno. Kloubová mechanika pro závory do 5m délky, úhel ohybu 90°. Pouze pro standardní rameno.	KS	1,000		
44	Pol35.1		Světelné signalizační zařízení v hliníkovém provedení pro regulaci dopravního provozu v definovaném prostoru. Semafor je vybaven dvěma diodovými panely s jednob Světelné signalizační zařízení v hliníkovém provedení pro regulaci dopravního provozu v definovaném prostoru. Semafor je vybaven dvěma diodovými panely s jednobarevným svitem (červené a zelené světlo). Průměr čoček 120 mm. Bez uchycení.	KS	1,000		
45	Pol36.1		Nízký kovový sloupek pro upevnění semaforu, s instalací na vrchní plochu automatické silniční závory. Nízký kovový sloupek pro upevnění semaforu, s instalací na vrchní plochu automatické silniční závory.	KS	1,000		
47	Pol37.1		Kamera s integrovaným infračerveným přísvitem pro barevné snímání registračních značek projíždějících vozidel. Kamera s integrovaným infračerveným přísvitem pro barevné snímání registračních značek projíždějících vozidel.	KS	1,000		
48	Pol39.1		Kovový sloupek pro vestavbu kamery pro snímání registračních značek projíždějících vozidel. Nebo konsole pro umístění kamery na stěnu či strop. Kovový sloupek pro vestavbu kamery pro snímání registračních značek projíždějících vozidel. Nebo konsole pro umístění kamery na stěnu či strop.	KS	1,000		
49	Pol40.1		Ochranný rám proti njetí do vjezdového, nebo výjezdového stojanu, případně závory Ochranný rám proti njetí do vjezdového, nebo výjezdového stojanu, případně závory	KS	2,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 44592 Parkovací dům Petržilkova 5
Objekt: SO 02 Objekt parkovacího domu
Rozpočet: PS Parkovací systém

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
41	Pol41		Modul požerače karet s oboustrannou čtečkou čárového kódu, s možností vložení lístku všemi 4 směry. Pro instalaci do terminálů a sloupků a pokladny. Čtečka je d Modul požerače karet s oboustrannou čtečkou čárového kódu, s možností vložení lístku všemi 4 směry. Pro instalaci do terminálů a sloupků a pokladny. Čtečka je dodávána včetně samostatné nádoby pro sběr použitých parkovacích karet.	KS	1,000		
D3	Hlavní výjezd P+R + rezidenti						
D4	Automatická pokladna s kreditní kartou bez omezení						
56	Pol32.1		Obousměrný audiokomunikační systém s hlasovým dorozumíváním a hlasitým odposlechem. Digitalizovaný zvuk je přenášen prostřednictvím protokolu IP. Interkom je do Obousměrný audiokomunikační systém s hlasovým dorozumíváním a hlasitým odposlechem. Digitalizovaný zvuk je přenášen prostřednictvím protokolu IP. Interkom je dodáván včetně komunikačního tlačítka, mikrofonu a reproduktoru.	KS	1,000		
50	Pol42		Základní set automatické pokladny s vracením mincí. Vybaveno řídícím a komunikačním počítačem s komunikačním SW, informačním displejem s tlačítkovým ovládáním a Základní set automatické pokladny s vracením mincí. Vybaveno řídícím a komunikačním počítačem s komunikačním SW, informačním displejem s tlačítkovým ovládáním a tiskárnou účtenek. Součástí setu je i validátor bankovek a mincovník s 5 tubami a kovovou pokladnu na mince. Skříň pokladny je v antikorozi úpravě v barevné kombinaci RAL 6029, 7043 a 9006.	KS	1,000		
51	Pol43		Modul čtečky čárového 1D kódu pro výjezdový (vjezdový) terminál a pokladny a čelní panel pro umístění snímače čárového kódu. Modul čtečky čárového 1D kódu pro výjezdový (vjezdový) terminál a pokladny a čelní panel pro umístění snímače čárového kódu.	KS	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 44592 Parkovací dům Petržilkova 5
Objekt: SO 02 Objekt parkovacího domu
Rozpočet: PS Parkovací systém

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
52	Pol44		Recyklátor bankovek umožňující recyklaci 2 nominálů bankovek. Další nominály bankovek jsou ukládány do odnímatelné pokladny s kapacitou 1200 ks bankovek. Určeno Recyklátor bankovek umožňující recyklaci 2 nominálů bankovek. Další nominály bankovek jsou ukládány do odnímatelné pokladny s kapacitou 1200 ks bankovek. Určeno k montáži do pokladny.	KS	1,000		
53	Pol45		Kovová pokladna pro shromažďování mincí v případě naplnění kapacit mincovníku nebo pokud není pro vhozenou hodnotu mince určena odpovídající tuba mincovníku. Po Kovová pokladna pro shromažďování mincí v případě naplnění kapacit mincovníku nebo pokud není pro vhozenou hodnotu mince určena odpovídající tuba mincovníku. Pokladna je vybavena mechanickým samozamykacím zámkem pro zvýšení bezpečnosti uložené hotovosti. Určeno k montáži do pokladny. Včetně komponent instalační sady do.	KS	1,000		
54	Pol46		Terminál pro příjem bezhotovostních plateb. Pro provedení platby lze využívat kontaktní i bezkontaktní platební karty. Tento produkt je určen pouze pro český trh Terminál pro příjem bezhotovostních plateb. Pro provedení platby lze využívat kontaktní i bezkontaktní platební karty. Tento produkt je určen pouze pro český trh.	KS	1,000		
55	Pol47		Příprava pro modul terminálu platební karty. Obsahuje kompletní sestavu dílů a SW pro instalaci. Neobsahuje vlastní platební terminál. Příprava pro modul terminálu platební karty. Obsahuje kompletní sestavu dílů a SW pro instalaci. Neobsahuje vlastní platební terminál.	KS	1,000		
D4	Automatická pokladna s kreditní kartou bez omezení						

D5 Automat pro platbu kreditní kartou do 500Kč



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 44592 Parkovací dům Petržilkova 5
Objekt: SO 02 Objekt parkovacího domu
Rozpočet: PS Parkovací systém

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
57	Pol48		<p>Základní set automatické pokladny s vrácením mincí. Vybaveno řídicím a komunikačním počítačem s komunikačním SW, informačním displejem, 1D čtečkou čárového kódu</p> <p>Základní set automatické pokladny s vrácením mincí. Vybaveno řídicím a komunikačním počítačem s komunikačním SW, informačním displejem, 1D čtečkou čárového kódu a tiskárnou účtenek. Součástí setu je i validátor bankovek a mincovník s 6 tubami a kovovou pokladnou na mince. Skříň pokladny je v antikorozi úpravě v barevné kombinaci RAL 6029 a RAL 9006. K upevnění na stěnu.</p>	KS	5,000		
58	Pol49		<p>Střední podstavec pro pokladnu s výškou 700 mm. Podstavec zajišťuje pohodlné ovládání zařízení handicapovaným uživatelům.</p> <p>Střední podstavec pro pokladnu s výškou 700 mm. Podstavec zajišťuje pohodlné ovládání zařízení handicapovaným uživatelům.</p>	KS	5,000		
59	Pol50		<p>Validátor pro příjem a kontrolu bankovek. Bankovky jsou ukládány do odnímatelné pokladny s kapacitou 1200 ks bankovek. Určeno k montáži do pokladny.</p> <p>Validátor pro příjem a kontrolu bankovek. Bankovky jsou ukládány do odnímatelné pokladny s kapacitou 1200 ks bankovek. Určeno k montáži do pokladny.</p>	KS	5,000		
60	Pol51		<p>Kovová pokladna pro shromažďování mincí včetně držáku. V případě naplnění kapacit mincovníku nebo pokud není pro vhozenou hodnotu mince určena odpovídající tuba</p> <p>Kovová pokladna pro shromažďování mincí včetně držáku. V případě naplnění kapacit mincovníku nebo pokud není pro vhozenou hodnotu mince určena odpovídající tuba mincovníku. Pokladna je vybavena mechanickým samozamykacím zámkem pro zvýšení bezpečnosti uložené hotovosti. Určeno k montáži do pokladny. Včetně komponent instalační sady do.</p>	KS	5,000		
61	Pol52		<p>Terminál pro příjem bezhotovostních plateb. Pro provedení platby lze využívat pouze bezkontaktní platební karty. Neobsahuje přípravu pro instalaci terminálu. Te</p> <p>Terminál pro příjem bezhotovostních plateb. Pro provedení platby lze využívat</p>	KS	5,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 44592 Parkovací dům Petržilkova 5
Objekt: SO 02 Objekt parkovacího domu
Rozpočet: PS Parkovací systém

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			pouze bezkontaktní platební karty. Neobsahuje přípravu pro instalaci terminálu. Tento produkt je určen pouze pro český trh.				
62	Pol53		Příprava pro modul terminálu pro příjem bezhotovostních plateb. Příprava pro modul terminálu pro příjem bezhotovostních plateb.	KS	5,000		
D5	Automat pro platbu kreditní kartou do 500Kč						
D6	Rezidentní vjezd						
70	Pol26		Software pro rozpoznání registračních značek projíždějících vozidel. Použití je omezeno na jednu kameru pro snímání SPZ a rychlost do 10 km/h. Software pro rozpoznání registračních značek projíždějících vozidel. Použití je omezeno na jednu kameru pro snímání SPZ a rychlost do 10 km/h.	KS	1,000		
64	Pol28		Polychromatický LCD displej o úhlopříčce minimálně 5,7", s rozlišením minimálně 320 × 240 px (QVGA) a 18bit barevnou hloubkou. Displej je vybaven integrovaným p Polychromatický LCD displej o úhlopříčce minimálně 5,7", s rozlišením minimálně 320 × 240 px (QVGA) a 18bit barevnou hloubkou. Displej je vybaven integrovaným podsvitem pro viditelné zobrazení informací i při zhoršených světelných podmínkách.	KS	1,000		
65	Pol29		Modul čtečky bezkontaktních parkovacích karet MARIN pro dlouhodobé parkování. Pro instalaci do terminálů a sloupků. Modul čtečky bezkontaktních parkovacích karet MARIN pro dlouhodobé parkování. Pro instalaci do terminálů a sloupků.	KS	1,000		
66	Pol30		Montáž komponentů umožňujících připojení externí čtečky bezkontaktních karet pomocí protokolu Wiegand. Pro instalaci do terminálů a sloupků. Montáž komponentů umožňujících připojení externí čtečky bezkontaktních karet pomocí protokolu Wiegand. Pro instalaci do terminálů a sloupků.	KS	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 44592 Parkovací dům Petržilkova 5
Objekt: SO 02 Objekt parkovacího domu
Rozpočet: PS Parkovací systém

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
67	Pol34		Hliníkové rameno obdélníkového profilu o standardní délce 3 m, včetně nálepek s reflexním potiskem. Hliníkové rameno obdélníkového profilu o standardní délce 3 m, včetně nálepek s reflexním potiskem.	KS	1,000		
101	Pol34.2		Kloubová mechanika pro závory do 5m délky, úhel ohybu 90°. Pouze pro standardní rameno. Kloubová mechanika pro závory do 5m délky, úhel ohybu 90°. Pouze pro standardní rameno.	KS	1,000		
68	Pol35		Světelné signalizační zařízení v hliníkovém provedení pro regulaci dopravního provozu v definovaném prostoru. Semafor je vybaven dvěma diodovými panely s jednob Světelné signalizační zařízení v hliníkovém provedení pro regulaci dopravního provozu v definovaném prostoru. Semafor je vybaven dvěma diodovými panely s jednobarevným svitem (červené a zelené světlo). Průměr čoček 120 mm. Bez uchycení.	KS	1,000		
69	Pol36		Nízký kovový sloupek pro upevnění semaforu, s instalací na vrchní plochu automatické silniční závory. Nízký kovový sloupek pro upevnění semaforu, s instalací na vrchní plochu automatické silniční závory.	KS	1,000		
71	Pol37		Kamera s integrovaným infračerveným přísvitem pro barevné snímání registračních značek projíždějících vozidel. Kamera s integrovaným infračerveným přísvitem pro barevné snímání registračních značek projíždějících vozidel.	KS	1,000		
63	Pol54		Vjezdový nebo výjezdový terminál pro dlouhodobé parkování. Obsahuje řídicí systémovou jednotku připojenou pomocí LAN - komunikace TCP-IP a napájecí zdroje. Pr	KS	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 44592 Parkovací dům Petržilkova 5
 Objekt: SO 02 Objekt parkovacího domu
 Rozpočet: PS Parkovací systém

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Vjezdový nebo výjezdový terminál pro dlouhodobé parkování. Obsahuje řídicí systémovou jednotku připojenou pomocí LAN - komunikace TCP-IP a napájecí zdroje. Provedení je v antikorozní úpravě a barevné kombinaci RAL 6029 a RAL 9006.				
72	Pol55		Kovový sloupek pro vestavbu kamery pro snímání registračních značek projíždějících vozidel. Nebo konsole pro umístění kamery na stěnu či strop. Kovový sloupek pro vestavbu kamery pro snímání registračních značek projíždějících vozidel. Nebo konsole pro umístění kamery na stěnu či strop.	KS	1,000		
D6	Rezidentní vjezd						
D7	Displej zobrazující obsazenost před vjezdem do parkoviště						
73	Pol56		Dvouřádkový displej vybavený symbolem parkoviště a 6 RGB zobrazovacími panely pro zobrazení textu VOLNO nebo OBSAZENO. Dvouřádkový displej vybavený symbolem parkoviště a 6 RGB zobrazovacími panely pro zobrazení textu VOLNO nebo OBSAZENO.	KS	2,000		
74	Pol57		Montážní sada pro uchycení zařízení k nosnému sloupku. Montážní sada pro uchycení zařízení k nosnému sloupku.	KS	2,000		
D7	Displej zobrazující obsazenost před vjezdem do parkoviště						
D8	Přístupové jednotky						
102	Pol93		Vstupní nebo výstupní jednotka pro ovládání dveří na parkoviště s krátkodobým a kongresovým parkováním. Zvyšuje ochranu proti neoprávněnému vniknutí do prostor Vstupní nebo výstupní jednotka pro ovládání dveří na parkoviště s krátkodobým a kongresovým parkováním. Zvyšuje ochranu proti neoprávněnému vniknutí do prostor parkoviště.	KS	4,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 44592 Parkovací dům Petržilkova 5
Objekt: SO 02 Objekt parkovacího domu
Rozpočet: PS Parkovací systém

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
103	Pol94		Polychromatický LCD displej o úhlopříčce minimálně 5,7", s rozlišením minimálně 320 × 240 px (QVGA) a 18bit barevnou hloubkou. Displej je vybaven integrovaným p Polychromatický LCD displej o úhlopříčce minimálně 5,7", s rozlišením minimálně 320 × 240 px (QVGA) a 18bit barevnou hloubkou. Displej je vybaven integrovaným podsvitem pro viditelné zobrazení informací i při zhoršených světelných podmínkách.	KS	4,000		
104	Pol95		Modul čtečky čárového 1D kódu pro automatickou pokladnu a čelní panel pro umístění snímače čárového kódu. Modul čtečky čárového 1D kódu pro automatickou pokladnu a čelní panel pro umístění snímače čárového kódu.	KS	4,000		
105	Pol96		Modul čtečky bezkontaktních parkovacích karet pro dlouhodobé parkování. Pro instalaci do terminálů a sloupků. Modul čtečky bezkontaktních parkovacích karet pro dlouhodobé parkování. Pro instalaci do terminálů a sloupků.	KS	4,000		
106	Pol97		Obousměrný audiokomunikační systém s hlasovým dorozumíváním a hlasitým odposlechem. Digitalizovaný zvuk je přenášen prostřednictvím protokolu IP. Interkom je do Obousměrný audiokomunikační systém s hlasovým dorozumíváním a hlasitým odposlechem. Digitalizovaný zvuk je přenášen prostřednictvím protokolu IP. Interkom je dodáván včetně komunikačního tlačítka, mikrofonu a reproduktoru.	KS	4,000		
D8	Přístupové jednotky						
D9	Přístupové jednotky do výtahů pro rezidenty						
107	Pol93		Vstupní nebo výstupní jednotka pro ovládání dveří na parkoviště s krátkodobým a kongresovým parkováním. Zvyšuje ochranu proti neoprávněnému vniknutí do prostor Vstupní nebo výstupní jednotka pro ovládání dveří na parkoviště s krátkodobým a	KS	2,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 44592 Parkovací dům Petržilkova 5
Objekt: SO 02 Objekt parkovacího domu
Rozpočet: PS Parkovací systém

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			kongresovým parkováním. Zvyšuje ochranu proti neoprávněnému vniknutí do prostor parkoviště.				
108	Pol96		Modul čtečky bezkontaktních parkovacích karet pro dlouhodobé parkování. Pro instalaci do terminálů a sloupků.	KS	2,000		
			Modul čtečky bezkontaktních parkovacích karet pro dlouhodobé parkování. Pro instalaci do terminálů a sloupků.				
D9	Přístupové jednotky do výtahů pro rezidenty						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 44592 Parkovací dům Petržilkova 5**Objekt:** SO 02 Objekt parkovacího domu**Rozpočet:** ST Stavebně architektonická část**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 44592 Parkovací dům Petržilkova 5
Objekt: SO 02 Objekt parkovacího domu
Rozpočet: ST Stavebně architektonická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
1	115101202		Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 1000 l/min Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000 l/min 10*3*30=900,000 [A] Celkem: A=900,000 [B] Technická specifikace: 1. Ceny jsou určeny pro čerpání ve dne, v noci, v pracovní dny i ve dnech pracovního klidu. 2. Ceny nelze použít pro čerpání vody při snižování hladiny podzemní vody soustavou čerpacích jehel; toto snižování hladiny vody se oceňuje cenami souborů cen: a) 115 20-12 Čerpací jehla, b) 115 20-13 Montáž a demontáž zařízení čerpací a odsávací stanice, c) 115 20-14 Montáž, opotřebení a demontáž sběrného potrubí, d) 115 20-15 Montáž a demontáž odpadního potrubí, e) 115 20-16 Odsávání a čerpání vody sběrným potrubím. 3. V cenách jsou započteny i náklady na odpadní potrubí v délce do 20 m, na lešení pod čerpadla a pod odpadní potrubí. Pro převedení vody na vzdálenost větší než 20 m se použijí položky souboru cen 115 00-11 Převedení vody potrubím tohoto katalogu. 4. V cenách nejsou započteny náklady na zřízení čerpacích jímek nebo projektovaných studní: a) kopaných; tyto se oceňují příslušnými cenami části A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828, b) vrtaných; tyto se oceňují příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 5. Doba, po kterou nejsou čerpadla v činnosti, se neoceňuje. Výjimkou je přerušení čerpání vody na dobu do 15 minut jednotlivě; toto přerušení se od doby čerpání neodečítá. 6. Dopravní výškou vody se rozumí svislá vzdálenost mezi hladinou vody v jímce sníženou čerpáním a vodorovnou rovinou proloženou osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. 7. Množství jednotek se určuje v hodinách doby, po kterou je jednotlivé čerpadlo, popř. celý soubor čerpadel v činnosti. 8. Počet měrných jednotek se určí samostatně za každé čerpací místo (jámu, studnu, šachtu)	HOD	900,000		
2	115101302		Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 1000 l/min Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000 l/min 3*30=90,000 [A] Celkem: A=90,000 [B] Technická specifikace: 1. V ceně nejsou započteny náklady na sací a výtlačné potrubí, příp. na odpadní žlaby a náklady na lešení pod čerpadlo a pod potrubí nebo pod odpadní žlaby, na energii a na záložní zdroje energie. 2. Oceňují se všechny kalendářní dny od skončení montáže do započetí demontáže čerpací soupravy s odečtením kalendářních dnů, ve kterých je tato souprava v činnosti. 3. Pohotovost záložní čerpací soupravy se oceňuje jen se souhlasem investora a to tehdy, mohla-li by porucha včerpání ohrozit bezpečnost pracujících nebo budované dílo, příp. termín výstavby. 4. Dopravní výškou vody se rozumí svislá vzdálenost mezi hladinou vody v jímce sníženou čerpáním a vodorovnou rovinou, proloženou osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. 5. Počet měrných jednotek se určí samostatně za každé čerpací místo (jámu, studnu, šachtu) 6. Pokud projekt předepíše zřízení samostatného sacího nebo výtlačného potrubí, oceňují se tyto náklady cenami souboru cen 115 00-11 Převedení vody potrubím.	DEN	90,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 44592 Parkovací dům Petržilkova 5
Objekt: SO 02 Objekt parkovacího domu
Rozpočet: ST Stavebně architektonická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6	13010836		<p>ocel profilová UPN 300 jakost 11 375</p> <p>ocel profilová UPN 300 jakost 11 375</p> <p>83.9=83,900 [A] Celkem: A=83,900 [B] Poznámka k položce: Hmotnost: 47,00 kg/m</p>	T	83,900		
8	13010980		<p>ocel profilová HE-B 200 jakost 11 375</p> <p>ocel profilová HE-B 200 jakost 11 375</p> <p>54.6=54,600 [A] Celkem: A=54,600 [B] Poznámka k položce: Hmotnost: 63,00 kg/m</p>	T	54,600		
3	131251106		<p>Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 5000 m3 strojně</p> <p>Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 1 000 do 5 000 m3</p> <p>2583.5*1.08=2 790,180 [A] 34.65*1.08/2=18,711 [B] 38.3*1.08/2=20,682 [C] Celkem: A+B+C=2 829,573 [D] Technická specifikace: 1. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.</p>	M3	2 829,573		
4	131251207		<p>Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem přes 5000 m3 strojně</p> <p>Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 5 000 m3</p>	M3	16 013,270		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 44592 Parkovací dům Petržilkova 5
Objekt: SO 02 Objekt parkovacího domu
Rozpočet: ST Stavebně architektonická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			-0,350 -> -6,640 917.4*6.29=5 770,446 [A] -0,350 -> -8,140 1241.1*7.79=9 668,169 [B] -0,350 -> -9,200 21.1*8.85=186,735 [C] -0,350 -> -6,640--8,140 118.8*(6.29+7.79)/2=836,352 [D] -0,350 -> -6,640--9,200 21.95*(6.29+8.85)/2=166,162 [E] -8,140 -> -9,200 9.71*1.06/2=5,146 [F] -8,140 -> -9,310 2.24*1.17=2,621 [G] -8,140 -> -10,040 2.24*1.9=4,256 [H] -8,140 -> -11,250 2.24*3.11=6,966 [I] -8,140 -> -11,650 16.15*3.51=56,687 [J] odpočet vrtů pro pažení -103*3.14*0.3*0.3*6.25/2=-90,962 [K] odpočet hluchých vrtů založení -3.14*(62*1.5*0.5*0.5+(30*6.2+41*6.45)*0.61*0.61)=- 599,308 [L] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L=16 013,270 [M]				
			Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení zapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 3. Výpočet objemu vykopávky v pažených prostorách se stanovuje dle přílohy č. 3 tohoto katalogu.				
5	151711111		Osazení zápor ocelových dl do 8 m Osazení ocelových zápor pro pažení hloubených vykopávek do předem provedených vrtů se zabetonováním spodního konce, s příp. nutným obsypem záporů pískem délky od 0 do 8 m UPN 3001650=1 650,000 [A] Celkem: A=1 650,000 [B]	M	1 650,000		
			Technická specifikace: 1. V cenách nejsou započteny náklady na: a) vrchní kotvení zápor, které se oceňuje cenami souboru cen 151 71-31 Vrchní kotvení zápor na povrch výkopové jámy, b) pažení do ocelových zápor, které se oceňuje cenami souboru cen 151 72-11 Pažení do ocelových zápor, c) převázky ocelové, které se oceňují cenami 151 71-21 Převázka ocelová pro ukotvení záporového pažení, d) vrty pro osazení zápor, které se oceňují soubory cen 22. . . – Vrty e) dodání výplně z betonu nebo kameniva, které se oceňuje ve specifikaci f) dodání nebo opotřebení: - dodání zápor trvale zabudovaných se oceňuje ve specifikaci bez obratovosti, - opotřebení zápor dočasně zabudovaných se oceňuje ve specifikaci jako 0,5 násobek pořizovací ceny materiálu.				
7	153116112		Montáž ocelových kleštín nebo převázek hradicích stěn z terénu Kleštiny nebo převázky pro hradící stěny beraněné, nasazené, tabulové z oceli jakéhokoliv druhu z terénu montáž 4.965=4,965 [A] Celkem: A=4,965 [B]	T	4,965		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 44592 Parkovací dům Petržilkova 5
Objekt: SO 02 Objekt parkovacího domu
Rozpočet: ST Stavebně architektonická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: 1. Vceně -6112 a -6121 jsou započteny i náklady na spojovací materiál. 2. Vceně -6111 nejsou započteny náklady na dodání nebo opotřebení kleštín a převázek; a) dodání kleštín nebo převázek trvale zabudovaných se oceňuje ve specifikaci, b) opotřebení kleštín nebo převázek dočasně zabudovaných se oceňuje ve specifikaci jako 0,5 násobek pořizovací ceny materiálu.				
9	153124111		Zřízení stěn nasazených nebo tabulových ze dřeva mezi vodicí piloty z terénu Zřízení dřevěných stěn nasazených nebo tabulových jakékoliv výšky a tloušťky stěny, s dodáním spojovacího materiálu z terénu mezi zaberaněné vodicí piloty 107.65*6.3=678,195 [A] 5.9*9.04=53,336 [B] 111.7*8=893,600 [C] Celkem: A+B+C=1 625,131 [D] Technická specifikace: 1. V ceně nejsou započteny náklady na dodání nebo opotřebení stěn; a) dodání stěn trvale zabudovaných se oceňuje ve specifikaci, b) opotřebení stěn dočasně zabudovaných se oceňuje ve specifikaci jako 0,5 násobek pořizovací ceny materiálu. 2. Množství měrných jednotek cen 153 12-4 se určuje v m2 plochy nasazené nebo tabulové stěny.	M2	1 625,131		
11	153821112		Osazení kotvy kabelové z pramenců nebo drátů pro nosnost do 0,31 MN Osazení kotev kabelových z popouštěných pramenců nebo drátů pro nosnost přes 0,16 do 0,31 MN (45+6+18)*(13+13)=1 794,000 [A] 15*(11+12)=345,000 [B] 7*(8+8)=112,000 [C] 11*(12+11.5)=258,500 [D] 5*6=30,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=2 539,500 [F] Technická specifikace: 1. Ceny kabelových kotev jsou určeny: a) pro délku kotvy do 250 m, b) i pro ztužující pramencová táhla v konstrukcích. 2. Ceny nelze použít pro oceňování předpínací výztuže desek a trámů objektů oboru 821. 3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vyčištění vrtu nebo otvoru pro táhlo, b) osazení hlavy kotvy, c) veškeré potřebné úpravy kotvy po napnutí, d) -1191 až -1193 provedení antikoroční ochrany kotev pro trvalé použití. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) napnutí kabelových kotev, které se oceňuje cenami souboru cen 153 82-2. Napnutí kabelových kotev, b) zainjektování kabelových kotev, které se oceňuje cenami souboru cen 28. 60-21 Injektování povrchové s dvojitým obturátorem mikropilot nebo kotev, c) zřízení vrtu; tyto vrty se oceňují cenami souboru cen 224 . . – Maloprofilové vrty, d) zřízení kanálků; tyto kanálky se oceňují samostatně. 5. Množství měrných jednotek se určuje v m délky kotvy.	M	2 539,500		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 44592 Parkovací dům Petržilkova 5
Objekt: SO 02 Objekt parkovacího domu
Rozpočet: ST Stavebně architektonická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
14	153891311		<p>Opěrné desky do 30x30 cm tl do 30 mm</p> <p>Opěrné desky z oceli velikosti do 300/300 mm, tloušťky do 30 mm</p> <p>(45+6+18)*2=138,000 [A] 15*2=30,000 [B] 7*2=14,000 [C] 11*2=22,000 [D] 5=5,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=209,000 [F]</p>	KUS	209,000		
15	161151103		<p>Svislé přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 hl výkopu přes 4 do 8 m</p> <p>Svislé přemístění výkopku strojně bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 při hloubce výkopu přes 4 do 8 m</p> <p>16013.27-200.456=15 812,814 [A] Celkem: A=15 812,814 [B]</p> <p>Technická specifikace: 1. Ceny -1123 až -1126 lze použít i pro svislé přemístění materiálu a stavební suti z konstrukcí ze zdiva cihelného nebo kamenného, z betonu prostého, prokládaného, železového i předpjatého, pokud tyto konstrukce byly vybourány ve výkopišti. 2. Množství materiálu i stavební suti z rozbouraných konstrukcí pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouráním. 3. Ceny pro hloubku přes 4 do 8 m, přes 8 m do 12 m atd. jsou určeny pro svislé přemístění objemu výkopku od 0 do 8 m, od 0 do 12 m atd. 4. Objem svislého přemístění výkopku se určí pomocí přílohy č. 5: Tabulka pro určení podílu svislého přemístění výkopku. 5. Svislé přemístění výkopku pro hloubku přes 16 m se řeší individuálně.</p>	M3	15 812,814		
16	162251102		<p>Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3</p> <p>Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m</p> <p>453.126*2=906,252 [A] Celkem: A=906,252 [B]</p> <p>Technická specifikace: 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.</p>	M3	906,252		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 44592 Parkovací dům Petržilkova 5
Objekt: SO 02 Objekt parkovacího domu
Rozpočet: ST Stavebně architektonická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
17	162751117		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m 19079.987+1850.99=20 930,977 [A] Celkem: A=20 930,977 [B] Technická specifikace: 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.	M3	20 930,977		
18	167151111		Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3 Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 16013.27+2829.573-453.126--90.962--599.308=19 079,987 [A] 453.126=453,126 [B] 1850.99 3.14*(824*0.3*0.3+465*0.5*0.5+1072.5*0.61*0.61)=1 850,990 [C] Celkem: A+B+C=21 384,103 [D] Technická specifikace: 1. Ceny -1131 až -1133 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodi k těžnici druhé lodi, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovná- ného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 2. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.	M3	21 384,103		
20	171201201		Uložení sypaniny na skládky Uložení sypaniny na skládky 19079.987+1850.99=20 930,977 [A] Celkem: A=20 930,977 [B] Technická specifikace: 1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze	M3	20 930,977		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 44592 Parkovací dům Petržilkova 5
Objekt: SO 02 Objekt parkovacího domu
Rozpočet: ST Stavebně architektonická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>použit pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadají nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmnutí ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů. 3. Vceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovnáním na skládce. 4. Vceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženého výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti.</p>				
21	171201231		<p>Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04</p> <p>Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04</p> <p>(19079,987+1850,99)*1,8=37 675,759 [A]</p> <p>Celkem: A=37 675,759 [B]</p>	T	37 675,759		
19	171251101		<p>Uložení sypaniny do násypů nezhutněných</p> <p>Uložení sypanin do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhutněných jakékoliv třídy těžitelnosti</p> <p>453,126*2=906,252 [A]</p> <p>Celkem: A=906,252 [B]</p> <p>Technická specifikace: 1. Ceny lze použít i pro uložení sypaniny s předepsaným zhutněním na trvalé skládky, do koryt vodotečí a do prohlubní terénu. 2. Cenu 25-1101 lze použít i pro: a) rozprostření zbylého výkopu na místě po zásypu jam a rýh pro podzemní vedení a zářezů pro podzemní vedení; toto množství se určí v m3 uloženého výkopku, měřeného v rostlém stavu, b) uložení výkopku do násypů pod vodou. 3. Ceny nelze použít: a) pro uložení sypaniny do hrází; uložení netříděné sypaniny do hrází se oceňuje cenami souboru cen 171 uložení netříděných sypanin do hrází, b) pro uložení sypaniny do ochranných valů nebo těch jejich částí, jejichž šířka je menší než 3 m. Toto uložení se oceňuje cenami souboru cen 175 Obsyp objektů.</p>	M3	906,252		
22	174101101		<p>Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním</p> <p>Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách</p>	M3	453,126		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 44592 Parkovací dům Petržilkova 5
Objekt: SO 02 Objekt parkovacího domu
Rozpočet: ST Stavebně architektonická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			'kolem objektu'				
			42.6*1.3=55,380 [A]				
			23.9*1.5=35,850 [B]				
			29*1.3=37,700 [C]				
			47.8*0.8=38,240 [D]				
			17.1*1=17,100 [E]				
			45.4*1/2=22,700 [F]				
			45.7*1=45,700 [G]				
			Mezisoučet: A+B+C+D+E+F+G=252,670 [H]				
			'rozdíl desek'				
			106*1.5=159,000 [I]				
			8.8*1.06=9,328 [J]				
			(8.55+4)*2.56=32,128 [K]				
			Mezisoučet: I+J+K=200,456 [L]				
			Celkem: A+B+C+D+E+F+G+I+J+K=453,126 [M]				
	Technická specifikace:		1. Ceny 174 10- . . jsou určeny pro zhutněné zásypy s mírou zhutnění: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do I(d) 0,9, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhutnění. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznámky č 1., ocení se zásyp individuálně. 3. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3 . části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný zásyp odvodňovacích kanálů zbetonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Zásyp sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný zásyp výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i sjejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu . 7. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku: a) do 1 m3 na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehlý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122 . 0-1 . souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku; b) přes 1 m3 na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklízet zároveň sproveděním vykopávky, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. Při zmíněném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostírá podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8. 8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje: a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezhutněných násypů, není-li projektem předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, b) cenou 171 10-1111 Uložení sypaniny do násypů z hornin sypkých, je-li předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, a to v objemu vypočteném podle poznámky č.6, příp. zmenšeném o				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 44592 Parkovací dům Petržilkova 5
Objekt: SO 02 Objekt parkovacího domu
Rozpočet: ST Stavebně architektonická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			objem výkopku, který byl již odklizen. 9. Míru zhutnění předepisuje projekt.				
23	181951112		Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním 2770=2 770,000 [A] Celkem: A=2 770,000 [B]	M2	2 770,000		
		Technická specifikace:	1. Ceny jsou určeny pro urovnání všech nově zřizovaných ploch (v zářezech i na násypech) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy zásypu rýh pro podzemní vedení), drnování apod. a dále, předepíše-li projekt urovnání pláně z jiného důvodu. 2. Ceny nelze použít pro urovnání lavic šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovnání dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovnání se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování. 3. Urovnání ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně. 4. Ceny se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění.				
12	58933329		beton C 30/37 XF1 kamenivo frakce 0/16 beton C 30/37 XF1 kamenivo frakce 0/16 (45+6+18)*(7+7)*3.14*0.1*0.1=30,332 [A] 15*(7+7)*3.14*0.1*0.1=6,594 [B] 7*(5+5)*3.14*0.1*0.1=2,198 [C] 11*(7+7)*3.14*0.1*0.1=4,836 [D] 5*5*3.14*0.1*0.1=0,785 [E] Celkem: A+B+C+D+E=44,745 [F]	M3	44,745		
10	60511012		řezivo jehličnaté deskové neopracované střed řezivo jehličnaté deskové neopracované střed 1625.131*0.08=130,010 [A]	M3	130,010		
13	PRMK1		Pramencové kotvy dle specifikace Pramencové kotvy dle specifikace	T	10,700		
1	Zemní práce						



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 44592 Parkovací dům Petržilkova 5
Objekt: SO 02 Objekt parkovacího domu
Rozpočet: ST Stavebně architektonická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
2		Zakládání					
35	14011080x		trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 108x20mm trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 108x20mm 14.8=14,800 [A] Celkem: A=14,800 [B]	KG	14,800		
24	153211002		Zřízení stříkaného betonu tl do 100 mm skalních a poloskalních ploch Zřízení stříkaného betonu skalních a poloskalních ploch průměrné tloušťky přes 50 do 100 mm 107.65*6.3=678,195 [A] 5.9*9.04=53,336 [B] 111.7*8=893,600 [C] Celkem: A+B+C=1 625,131 [D]	M2	1 625,131		
46	2-01		Opatření pro eliminaci bludných proudů dle korozního průzkumu Opatření pro eliminaci bludných proudů dle korozního průzkumu	SOUBOR	1,000		
26	224411112		Vrty maloprofilové D do 195 mm úklon do 45° hl do 25 m hor. I a II Maloprofilové vrty průběžným sacím vrtáním průměru přes 156 do 195 mm do úklonu 45° v hl 0 až 25 m v hornině tř. I a II 'pro kotvy' (45+6+18)*(13+13)=1 794,000 [A] 15*(11+12)=345,000 [B] 7*(8+8)=112,000 [C] 11*(12+11.5)=258,500 [D] 5*6=30,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=2 539,500 [F]	M	2 539,500		
27	226112212		Vrty velkoprofilové svislé nezapažené D do 650 mm hl přes 5 m hor. II Velkoprofilové vrty náběrovým vrtáním svislé nezapažené průměru přes 550 do 650 mm, v hl přes 5 m v hornině tř. II	M	824,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 44592 Parkovací dům Petržilkova 5
Objekt: SO 02 Objekt parkovacího domu
Rozpočet: ST Stavebně architektonická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			pro pažení DN 600 103*8=824,000 [A] Celkem: A=824,000 [B]				
28	226113212		Vrty velkoprofilové svislé nezapažené D do 1050 mm hl přes 5 m hor. II Velkoprofilové vrty náběrovým vrtáním svislé nezapažené průměru přes 850 do 1050 mm, v hl přes 5 m v hornině tř. II Hluché 62*1.5=93,000 [A] Mezisoučet: A=93,000 [B] 62*6=372,000 [C] Mezisoučet: C=372,000 [D] Celkem: A+C=465,000 [E]	M	465,000		
29	226113412		Vrty velkoprofilové svislé nezapažené D do 1250 mm hl přes 5 m hor. II Velkoprofilové vrty náběrovým vrtáním svislé nezapažené průměru přes 1050 do 1250 mm, v hl přes 5 m v hornině tř. II 'DN 1220' hluché 30*6.2+41*6.45=450,450 [A] Mezisoučet: A=450,450 [B] 'piloty' 6*1=6,000 [C] 7*12=84,000 [D] 9*40=360,000 [E] 11*18=198,000 [F] Mezisoučet: C+D+E+F=648,000 [G] Celkem: A+C+D+E+F=1 098,450 [H]	M	1 098,450		
30	231111112		Zřízení pilot svislých D do 650 mm hl do 30 m bez vytažení pažnic z betonu prostého Zřízení výplně pilot bez vytažení pažnic nezapažených nebo zapažených bentonitovou suspenzí svislých z betonu prostého, v hl od 0 do 30 m, při průměru piloty přes 450 do 650 mm paty zápor 103*1.7=175,100 [A] Celkem: A=175,100 [B]	M	175,100		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 44592 Parkovací dům Petržálkova 5
Objekt: SO 02 Objekt parkovacího domu
Rozpočet: ST Stavebně architektonická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: 1. Ceny neobsahují náklady na dodání výplně, tyto se oceňují ve specifikaci. Objem výplně se určí pro: a) pilotu nezapaženou nebo zapaženou bentonitovou suspenzí jako součin délky piloty a projektem předepsané průřezové plochy zvětšené u pilot: - O do 450 mm o 15 % - O přes 450 do 1050 mm o 10 % - O přes 1050 mm o 5 % b) nestejně velikosti průřezové plochy jedné piloty jako součet objemů jednotlivých částí piloty. 2. Množství měrných jednotek se určuje vm3 objemu výplně piloty. 3. Do celkového množství se započítává i objem výplně pro nutné nadbetonování při betonování do suspenze. 4. Pokud je výplň dodávána přímo na místo zabudování nebo do prostoru technologické manipulace, její hmotnost se nezapočítává do přesunu hmot.				
32	231112213		Zřízení pilot svislých D do 1250 mm hl do 20 m bez vytažení pažnic z betonu železového Zřízení výplně pilot bez vytažení pažnic nezapažených nebo zapažených bentonitovou suspenzí svislých z betonu železového, v hl od 0 do 20 m, při průměru piloty přes 650 do 1250 mm DN1000 62*6=372,000 [A] Mezisoučet: A=372,000 [B] DN1220 6*1=6,000 [C] 7*12=84,000 [D] 9*40=360,000 [E] 11*18=198,000 [F] Mezisoučet: C+D+E+F=648,000 [G] Celkem: A+C+D+E+F=1 020,000 [H]	M	1 020,000		
			Technická specifikace: 1. Ceny neobsahují náklady na dodání výplně, tyto se oceňují ve specifikaci. Objem výplně se určí pro: a) pilotu nezapaženou nebo zapaženou bentonitovou suspenzí jako součin délky piloty a projektem předepsané průřezové plochy zvětšené u pilot: - O do 450 mm o 15 % - O přes 450 do 1050 mm o 10 % - O přes 1050 mm o 5 % b) nestejně velikosti průřezové plochy jedné piloty jako součet objemů jednotlivých částí piloty. 2. Množství měrných jednotek se určuje vm3 objemu výplně piloty. 3. Do celkového množství se započítává i objem výplně pro nutné nadbetonování při betonování do suspenze. 4. Pokud je výplň dodávána přímo na místo zabudování nebo do prostoru technologické manipulace, její hmotnost se nezapočítává do přesunu hmot.				
34	231611114		Výztuž pilot betonovaných do země ocel z betonářské oceli 10 505 Výztuž pilot betonovaných do země z oceli 10 505 (R)	T	27,960		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 44592 Parkovací dům Petržilkova 5
Objekt: SO 02 Objekt parkovacího domu
Rozpočet: ST Stavebně architektonická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			DN1220 1*300/1000=0,300 [A] 12*300/1000=3,600 [B] 40*390/1000=15,600 [C] 18*470/1000=8,460 [D] Mezisoučet: A+B+C+D=27,960 [E] Celkem: A+B+C+D=27,960 [F] Technická specifikace: 1. Ceny lze použít i pro zřízení armokošů. 2. V cenách nejsou započteny náklady na uložení výztuže a nastavení armokošů; tyto náklady jsou započteny v cenách souboru cen 231 . . - Zřízení výplně pilot z betonu železového, části A01 Zvláštní zakládání objektů.				
36	273313611		Základové desky z betonu tř. C 16/20 Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20 podkladní beton (1254.9-14.35-2.24*3+20.2+1106.9)*0.1=236,093 [A] pod rampami 1.64*7.8*2=25,584 [B] pod šachtami 16.12*0.75+2.88*0.5+2.88*0.75+2.88*0.1=15,978 [C] pod schodištěm 2.18*1.9=4,142 [D] Celkem: A+B+C+D=281,797 [E] Technická specifikace: 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztíženou betonáž pod hladinou pažící bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje.	M3	281,797		
37	273323711x		Základové desky ze ŽB pro konstrukce bílých van tř. C 35/45 včetně hlazení do spádu a přebroušení Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu pro konstrukce bílých van tř. C 35/45	M3	1 209,413		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	44592	Parkovací dům Petržilkova 5
Objekt:	SO 02	Objekt parkovacího domu
Rozpočet:	ST	Stavebně architektonická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div><div>zD1 tl. 450-535mm (549.9-9.36-0.8*2)*(0.535+0.45+0.535)/3=273,063 [A]</div><div>zD2 tl. 450-535mm (558.8-0.8)*(0.535+0.45+0.535)/3=282,720 [B]</div><div>zD3 tl. 450-535mm 531.65*(0.535+0.45+0.535)/3=269,369 [C]</div><div>zD4 tl. 450-535mm 539.7*(0.535+0.45+0.535)/3=273,448 [D]</div><div>základová deska tl 400mm -8,700 13.6*0.4=5,440 [E]</div><div>základová deska tl. 535mm -6,000 34.95*0.535=18,698 [F]</div><div>základová deska tl. 535mm -7,500 (34.4+21.2*2)*0.535=41,088 [G]</div><div>dna šachet 14.3*0.35+2.24*3*0.3=7,021 [H]</div><div>odpočet žlabů (32.45+32.45+32.45+32.45+6.5)*0.21*0.06=1,717 [I]</div><div>2PP (14.5+4.4*0.3+14.35+6.85+6.85)*0.3=13,161 [J]</div><div>1PP (13.4+2.2*0.3+64.9)*0.3=23,688 [K]</div><div>=</div><div>=</div><div>Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M=</div></div>				
38	273323712x		Jímky a technologické prostupy v základové desce	SOUBOR	1,000		
			Jímky a technologické prostupy v základové desce				
39	273351121		Zřízení bednění základových desek	M2	280,286		
			Bednění základů desek zřízení				
			<div><div>199*0.535=106,465 [A]</div><div>16.8*0.35=5,880 [B]</div><div>6*0.3*3=5,400 [C]</div><div>14.8*0.4=5,920 [D]</div><div>198.9*0.535=106,412 [E]</div><div>žlaby (32.45+32.45+32.45+32.45+6.5)*2*0.08=21,808 [F]</div><div>2PP (15.62+4.4+11+5.6*2)*0.3=12,666 [G]</div><div>1PP (35.9+14.35+2.2)*0.3=15,735 [H]</div><div>=</div><div>=</div><div>Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J=</div></div>				
		Technická specifikace:	1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostranství, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách a šachtách. 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 44592 Parkovací dům Petržilkova 5
Objekt: SO 02 Objekt parkovacího domu
Rozpočet: ST Stavebně architektonická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
40	273351122		Odstranění bednění základových desek Bednění základů desek odstranění Technická specifikace: 1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách a šachtách. 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.	M2	280,286		
41	273361821		Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 (R) Výztuž základů desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 243.58=243,580 [A] Celkem: A=243,580 [B] Technická specifikace: 1. Ceny platí pro desky rovné, snáběhy, hřibové nebo upnuté do žeber včetně výztuže těchto žeber.	T	243,580		
42	279323112		Základová zeď ze ŽB pro konstrukce bílých vaníř. C 30/37 Základové zdi z betonu železového (bez výztuže) pro konstrukce bílých vaníř. C 30/37 'stěny mezi deskami' 83*1*0.3=24,900 [A] 8.07*1.2*0.3=2,905 [B] 2.71*1.2*0.2=0,650 [C] 5.6*2.7*0.3=4,536 [D] 4.85*0.85*0.3=1,237 [E] 4.85*2.17*0.3=3,157 [F] 4.85*1.2*0.3=1,746 [G] 15.45*2.45*0.3=11,356 [H] Mezisoučet: A+B+C+D+E+F+G+H=50,487 [I] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=50,487 [J] Technická specifikace: 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztíženou betonáž pod hladinou pažící bentonitové suspenze a na průběžné odčerpávání suspenze s přepouštěním na určité místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) bednění; tyto se oceňují cenami souboru cen 279 35-11 Bednění základových zdí, b) dodání a uložení výztuže; tyto se oceňují cenami souboru cen 279 36- . . Výztuž základových zdí nosných.	M3	50,487		
43	279351121		Zřízení oboustranného bednění základových zdí	M2	338,751		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 44592 Parkovací dům Petržilkova 5
Objekt: SO 02 Objekt parkovacího domu
Rozpočet: ST Stavebně architektonická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Bednění základových zdí rovné oboustranné za každou stranu zřízení 'stěny mezi deskami' 83*1*2=166,000 [A] 8.07*1.2*2=19,368 [B] 2.71*1.2*2=6,504 [C] 5.6*2.7*2=30,240 [D] 4.85*0.85*2=8,245 [E] 4.85*2.17*2=21,049 [F] 4.85*1.2*2=11,640 [G] 15.45*2.45*2=75,705 [H] Mezisoučet: A+B+C+D+E+F+G+H=338,751 [I] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=338,751 [J] Technická specifikace: 1. Ceny jsou určeny pro bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volném prostранství, ve volných nebo zapažených jamách a rýhách. 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.				
44	279351122		Odstranění oboustranného bednění základových zdí Bednění základových zdí rovné oboustranné za každou stranu odstranění Technická specifikace: 1. Ceny jsou určeny pro bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volném prostранství, ve volných nebo zapažených jamách a rýhách. 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.	M2	338,751		
45	279361821		Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505 Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žeber z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 9.176=9,176 [A] Celkem: A=9,176 [B]	T	9,176		
31	58931966		beton C 8/10 kamenivo frakce 0/16 beton C 8/10 kamenivo frakce 0/16 paty zápor 103*1.7*3.14*0.3*0.3=49,483 [A] Celkem: A=49,483 [B]	M3	49,483		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 44592 Parkovací dům Petržilkova 5
Objekt: SO 02 Objekt parkovacího domu
Rozpočet: ST Stavebně architektonická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
25	58932563		beton C 16/20 X0,XC1 kamenivo frakce 0/8 beton C 16/20 X0,XC1 kamenivo frakce 0/8 1625.131*0.1=162,513 [A]	M3	162,513		
33	58933330x		beton C 30/37 XC2 XA1 kamenivo frakce 0/22 beton C 30/37 XF1 kamenivo frakce 0/22 DN1000 62*6*3.14*0.5*0.5=292,020 [A] Mezisoučet: A=292,020 [B] DN1220 6*1*3.14*0.61*0.61=7,010 [C] 7*12*3.14*0.61*0.61=98,145 [D] 9*40*3.14*0.61*0.61=420,622 [E] 11*18*3.14*0.61*0.61=231,342 [F] Mezisoučet: C+D+E+F=757,119 [G] Celkem: A+C+D+E+F=1 049,139 [H]	M3	1 049,139		
306	SM1		Smyková lišta JDA3/20/425-570 Smyková lišta JDA3/20/425-570	KS	480,000		
2	Zakládání						

3 Svislé a kompletní konstrukce

47	311321815		Nosná zeď ze ŽB pohledového tř. C 30/37 bez výztuže Nadzákladové zdi z betonu železového (bez výztuže) nosné pohledového (v přírodní barvě drtí a přísad) tř. C 30/37	M3	654,304		
----	-----------	--	--	----	---------	--	--



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 44592 Parkovací dům Petržilkova 5
Objekt: SO 02 Objekt parkovacího domu
Rozpočet: ST Stavebně architektonická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			'3PP'				
			tl. 300mm $(103.4+6.45+16.35+5.26)*3*0.3=118,314$ [A]				
			otvory $-(1.12*1.8+0.6*0.5+0.85*1.75+1.1*2.1)*0.3=-1,834$ [B]				
			tl 200mm $(4.93)*3*0.2+2.71*4.2*0.2=5,234$ [C]				
			otvory $-(1.18*2.715*2)*0.2=-1,281$ [D]				
			Mezisoučet: A+B+C+D=120,433 [E]				
			2PP				
			tl. 300mm $(114.24+94.8+6.42+16.45+5.3+16.35)*3*0.3=228,204$ [F]				
			otvory $-(1.1*2.15+0.75*1.4+1.12*2+1.1*2.15+0.9*2.665+1*0.35+1.4*0.9)*0.3-(0.85*1.9+3.7*1.5)*0.3=-5,758$ [G]				
			tl 300mm $(5.1)*2.1*0.3+(23.05+10.75+10.75+3.7)*1.45*0.3+7.1*3*0.3+(1.5*3*2+3.85*1.575+2*2.3*2+6.45*2.55+13.05*0.22+3.8*0.22)*0.3=43,917$ [H]				
			otvory $-(1.5*1.2+1.5*1.2)*0.3=-1,080$ [I]				
			tl 250mm $(1.25+1.15+1.15+2+2+1.15+1.15+1.15)*3*0.25=9,750$ [J]				
			tl 200mm $(10.065+2.71)*3*0.2=7,665$ [K]				
			otvory $-(1.18*2.715*4)*0.2=-2,563$ [L]				
			Mezisoučet: F+G+H+I+J+K+L=280,135 [M]				
			1PP				
			tl. 300mm $(103.35+16.35)*3*0.3+16.7*0.3=112,740$ [N]				
			otvory $-(1.1*1.8+1.5*1+0.85*1.75+1.1*2.15+3.7*1.1+1.4*2.7)*0.3=-4,555$ [O]				
			tl. 300mm $(41.4+7.45+27.3)*0.85*0.3=19,418$ [P]				
			tl 200mm $4.16*0.2=0,832$ [Q]				
			tl 300mm $13.75*1*0.3+8.7*2.95*0.3+1.05*0.3*2+5.95*0.45*0.3+2.2*2*0.45=15,238$ [R]				
			tl 250mm $(1.15+1.15+1.15+1.15+1.22+2+1.15+1.15+1.25)*3*0.25=8,528$ [S]				
			tl 200mm $(10.065+2.71)*3*0.2=7,665$ [T]				
			otvory $-(1.18*2.715*4)*0.2=-2,563$ [U]				
			tl 200mm $(4.605+11.4+4.605)*1.65*0.2=6,801$ [V]				
			Mezisoučet: N+O+P+Q+R+S+T+U+V=164,104 [W]				
			1NP				
			tl. 300mm $(3+30.95+57.5+5.1)*0.85*0.3=24,620$ [X]				
			tl. 250mm $(1.15+2+1.15+1.22+2+1.15+1.15+1.25)*3*0.25=9,803$ [Y]				
			tl 200mm $(13.2+2.71)*3*0.2=9,546$ [Z]				
			otvory $-(1.18*2.715*4)*0.2=-2,563$ [AA]				
			tl 300mm $7.4*0.9*0.3+1.5*0.3*2*0.3=2,268$ [AB]				
			Mezisoučet: X+Y+Z+AA+AB=43,674 [AC]				
			2NP				
			tl. 250mm $(2+1.15+1.22+2+1.15+1.15+1.25)*3*0.25=7,440$ [AD]				
			tl 200mm $(13.2+2.71)*3*0.2=9,546$ [AE]				
			otvory $-(1.18*2.715*4)*0.2=-2,563$ [AF]				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 44592 Parkovací dům Petržilkova 5
Objekt: SO 02 Objekt parkovacího domu
Rozpočet: ST Stavebně architektonická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Mezisoučet: AD+AE+AF=14,423 [AG] 3NP tl. 250mm (1.15+1.15+1.22+2+1.15+1.15+1.25)*3*0.25=6,803 [AH] tl 200mm (13.2+2.71)*3*0.2=9,546 [AI] otvory -(1.18*2.715*4)*0.2=-2,563 [AJ] Mezisoučet: AH+AI+AJ=13,786 [AK] atiky (63.9+80.4)*0.41*0.3=17,749 [AL] Mezisoučet: AL=17,749 [AM] Celkem: A+B+C+D+F+G+H+I+J+K+L+N+O+P+Q+R+S+T+U+V+X+Y+Z+AA+AB+AD+AE+AF+AH+AI+AJ+AL=654,304 [AN] Technická specifikace: 1. Při betonování do ztraceného bednění z desek je zohledněna zvýšená opatrnost, aby se předešlo poškození zabudovaných desek. 2. Při stanovení množství měrných jednotek betonu do ztraceného bednění zdesek je třeba zohlednit skutečnou spotřebu betonu vm3 zdíva. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) bednění; tyto se oceňují cenami souboru cen: - 31* 35-1 Bednění nadzákladových zdí, - 31* 35-12 Ztracené bednění nadzákladových zdí ze štěpkocementových desek, b) dodání a uložení výztuže; tyto se oceňují cenami souboru cen 31* 36- . . Výztuž nadzákladových zdí. 4. V cenách pohledového betonu -1812 až -1818 jsou započteny i náklady na pečlivé hutnění zejména při lici konstrukce pro docilení neporušeného maltového povrchu bez vzhledových kazů.				
48	311321815R		Nosná zeď ze ŽB pohledového tř. C 30/37 bez výztuže - příplatek za vodonepropustný beton Nosná zeď ze ŽB pohledového tř. C 30/37 bez výztuže - příplatek za vodonepropustný beton	M3	591,560		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 44592 Parkovací dům Petržilkova 5
Objekt: SO 02 Objekt parkovacího domu
Rozpočet: ST Stavebně architektonická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			'3PP' tl. 300mm (103.4+6.45+16.35+5.26)*3*0.3=118,314 [A] otvory -(1.12*1.8+0.6*0.5+0.85*1.75+1.1*2.1)*0.3=-1,834 [B] tl 200mm (4.93)*3*0.2+2.71*4.2*0.2=5,234 [C] otvory -(1.18*2.715*2)*0.2=-1,281 [D] Mezisoučet: A+B+C+D=120,433 [E] 2PP tl. 300mm (114.24+94.8+6.42+16.45+5.3+16.35)*3*0.3=228,204 [F] otvory -(1.1*2.15+0.75*1.4+1.12*2+1.1*2.15+0.9*2.665+1*0.35+1.4*0.9)*0.3-(0.85*1.9+3.7*1.5)*0.3=-5,758 [G] tl 300mm (5.1)*2.1*0.3+(23.05+10.75+10.75+3.7)*1.45*0.3+7.1*3*0.3+(1.5*3*2+3.85*1.575+2*2.3*2+6.45*2.55+13.05*0.22+3.8*0.22)*0.3=43,917 [H] otvory -(1.5*1.2+1.5*1.2)*0.3=-1,080 [I] tl 250mm (1.25+1.15+1.15+2+2+1.15+1.15+1.15)*3*0.25=9,750 [J] tl 200mm (10.065+2.71)*3*0.2=7,665 [K] otvory -(1.18*2.715*4)*0.2=-2,563 [L] Mezisoučet: F+G+H+I+J+K+L=280,135 [M] 1PP tl. 300mm (103.35+16.35)*3*0.3+16.7*0.3=112,740 [N] otvory -(1.1*1.8+1.5*1+0.85*1.75+1.1*2.15+3.7*1.1+1.4*2.7)*0.3=-4,555 [O] tl. 300mm (41.4+7.45+27.3)*0.85*0.3=19,418 [P] tl 200mm 4.16*0.2=0,832 [Q] tl 300mm 13.75*1*0.3+8.7*2.95*0.3+1.05*0.3*2+5.95*0.45*0.3+2.2*2*0.45=15,238 [R] tl 250mm (1.15+1.15+1.15+1.15+1.22+2+1.15+1.15+1.25)*3*0.25=8,528 [S] tl 200mm (10.065+2.71)*3*0.2=7,665 [T] otvory -(1.18*2.715*4)*0.2=-2,563 [U] tl 200mm (4.605+11.4+4.605)*1.65*0.2=6,801 [V] Mezisoučet: N+O+P+Q+R+S+T+U+V=164,104 [W] 1NP tl. 300mm (3+30.95+57.5+5.1)*0.85*0.3=24,620 [X] tl 300mm 7.4*0.9*0.3+1.5*0.3*2*0.3=2,268 [Y] Mezisoučet: X+Y=26,888 [Z] Celkem: A+B+C+D+F+G+H+I+J+K+L+N+O+P+Q+R+S+T+U+V+X+Y=591,560 [AA]				
49	311351121		Zřízení oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí Bednění nadzákladových zdí nosných rovné oboustranné za každou stranu zřízení	M2	2 922,465		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 44592 Parkovací dům Petržilkova 5
Objekt: SO 02 Objekt parkovacího domu
Rozpočet: ST Stavebně architektonická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			'3PP'				
			tl. 300mm (103.4+6.45+16.35+5.26)*3*2=788,760 [A]				
			otvory -(1.12*1.8+0.6*0.5+0.85*1.75+1.1*2.1)*2=-12,227 [B]				
			tl 200mm (4.93)*3*2+2.71*4.2*2=52,344 [C]				
			otvory -(1.18*2.715*2)*2=-12,815 [D]				
			Mezisoučet: A+B+C+D=816,062 [E]				
			2PP				
			tl. 300mm (114.24+94.8+6.42+16.45+5.3+16.35)*3*2=1 521,360 [F]				
			otvory -(1.1*2.15+0.75*1.4+1.12*2+1.1*2.15+0.9*2.665+1*0.35+1.4*0.9)*2-(0.85*1.9+3.7*1.5)*0.3=-26,207 [G]				
			tl 300mm (5.1)*2.1*2+(23.05+10.75+10.75+3.7)*1.45*2+7.1*3*2+(1.5*3*2+3.85*1.575+2*2.3*2+6.45*2.55+13.05*0.22+3.8*0.22)*2=292,782 [H]				
			otvory -(1.5*1.2+1.5*1.2)*2=-7,200 [I]				
			tl 250mm (1.25+1.15+1.15+2+2+1.15+1.15+1.15)*3*2=78,000 [J]				
			tl 200mm (10.065)*3*2=60,390 [K]				
			otvory -(1.18*2.715*4)*2=-25,630 [L]				
			Mezisoučet: F+G+H+I+J+K+L=1 893,495 [M]				
			1PP				
			tl. 300mm (103.35+16.35)*3*2+16.7*2=751,600 [N]				
			otvory -(1.1*1.8+1.5*1+0.85*1.75+1.1*2.15+3.7*1.1+1.4*2.7)*2=-30,365 [O]				
			tl. 300mm (41.4+7.45+27.3)*0.85*2=129,455 [P]				
			tl 200mm 4.16*2=8,320 [Q]				
			tl 300mm 13.75*1*2+8.7*2.95*2+1.05*2*2+5.95*0.45*2+2.2*0.45*2*2=92,345 [R]				
			tl 250mm (1.15+1.15+1.15+1.15+1.22+2+1.15+1.15+1.25)*3*2=68,220 [S]				
			tl 200mm (10.065+2.71)*3*2=76,650 [T]				
			otvory -(1.18*2.715*4)*2=-25,630 [U]				
			tl 200mm (4.605+11.4+4.605)*1.65*2=68,013 [V]				
			Mezisoučet: N+O+P+Q+R+S+T+U+V=1 138,608 [W]				
			1NP				
			tl. 300mm (3+30.95+57.5+5.1)*0.85*2=164,135 [X]				
			tl. 250mm (2+1.15+1.22+2+1.15+1.15+1.25)*3*2=59,520 [Y]				
			tl 200mm (13.2+2.71)*3*2=95,460 [Z]				
			otvory -(1.18*2.715*4)*2=-25,630 [AA]				
			tl 300mm 7.4*0.9*2+1.5*0.3*2*2=15,120 [AB]				
			Mezisoučet: X+Y+Z+AA+AB=308,605 [AC]				
			2NP				
			tl. 250mm (1.15+2+2+1.15+1.22+2+1.15+1.15+1.25)*3*2=78,420 [AD]				
			tl 200mm (13.2+2.71)*3*2=95,460 [AE]				
			otvory -(1.18*2.715*4)*2=-25,630 [AF]				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 44592 Parkovací dům Petržilkova 5
Objekt: SO 02 Objekt parkovacího domu
Rozpočet: ST Stavebně architektonická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Mezisoučet: AD+AE+AF=148,250 [AG] 3NP tl. 250mm (1.15+1.15+1.22+2+1.15+1.15+1.25)*3*2=54,420 [AH] tl 200mm (13.2+2.71)*3*2=95,460 [AI] otvory -(1.18*2.715*4)*2=-25,630 [AJ] Mezisoučet: AH+AI+AJ=124,250 [AK] atiky (63.9+80.4)*0.41*2=118,326 [AL] Mezisoučet: AL=118,326 [AM] odpočet 1625.131 - 1625.131=-1 625,131 [AN] Celkem: A+B+C+D+F+G+H+I+J+K+L+N+O+P+Q+R+S+T+U+V+X+Y+Z+AA+AB+AD+AE+AF+AH+AI+AJ+AL+AN=2 922,465 [AO] Technická specifikace: 1. Ceny jsou určeny pro bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volném prostranství, ve volných nebo zapažených jamách a rýhách. 2. Ceny jsou určeny pro bednění výšky do 4 m. Bednění větších výšek se oceňuje individuálně. 3. Ceny jsou určeny pro bedněné plochy s nízkými požadavky na pohledovost - třída pohledového betonu PB1 dle TP ČSB 03 (garáže, sklepy, apod.) 4. Příplatek k cenám za pohledový beton je určen pro třídu pohledového betonu PB2 (běžné budovy). Vyšší třídy pohledovosti se oceňují individuálně. 5. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.				
50	311351122		Odstranění oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí Bednění nadzákladových zdí nosných rovné oboustranné za každou stranu odstranění 2922.465=2 922,465 [A] Celkem: A=2 922,465 [B] Technická specifikace: 1. Ceny jsou určeny pro bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volném prostranství, ve volných nebo zapažených jamách a rýhách. 2. Ceny jsou určeny pro bednění výšky do 4 m. Bednění větších výšek se oceňuje individuálně. 3. Ceny jsou určeny pro bedněné plochy s nízkými požadavky na pohledovost - třída pohledového betonu PB1 dle TP ČSB 03 (garáže, sklepy, apod.) 4. Příplatek k cenám za pohledový beton je určen pro třídu pohledového betonu PB2 (běžné budovy). Vyšší třídy pohledovosti se oceňují individuálně. 5. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.	M2	2 922,465		
51	311351311		Zřízení jednostranného bednění nosných nadzákladových zdí Bednění nadzákladových zdí nosných rovné jednostranné zřízení	M2	1 751,210		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 44592 Parkovací dům Petržilkova 5
Objekt: SO 02 Objekt parkovacího domu
Rozpočet: ST Stavebně architektonická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			'3PP' otvory $(1.12+1.8+0.6+0.5+0.85+1.75+1.1+2.1)*2*0.3=5,892$ [A] otvory $(1.18*2+2.715*2)*2*0.2=3,116$ [B] Mezisoučet: A+B=9,008 [C] 2PP otvory $(1.1+2.15+0.75+1.4+1.12+2+1.1+2.15+0.9+2.665+1+0.35+1.4+0.9)*2*0.3+(0.85+1.9+3.7+1.5)*0.3*2=16,161$ [D] otvory $(1.5+1.2+1.5+1.2)*2*0.3=3,240$ [E] otvory $(1.18*4+2.715*4)*2*0.2=6,232$ [F] stěny $0.25*3*16=12,000$ [G] Mezisoučet: D+E+F+G=37,633 [H] 1PP otvory $(1.1+1.8+1.5+1+0.85+1.75+1.1+2.15+3.7+1.1+1.4+2.7)*2*0.3=12,090$ [I] otvory $(1.18*4+2.715*4)*2*0.2=6,232$ [J] stěny $0.85*0.3*6+0.25*3*16+1.65*0.2*4=14,850$ [K] Mezisoučet: I+J+K=33,172 [L] 1NP otvory $(1.18*4+2.715*4)*2*0.2=6,232$ [M] stěny $0.3*0.85*7+0.25*3*16=13,785$ [N] Mezisoučet: M+N=20,017 [O] 2NP otvory $(1.18*4+2.715*4)*2*0.2=6,232$ [P] stěny $0.3*0.85*7+0.25*3*16=13,785$ [Q] Mezisoučet: P+Q=20,017 [R] 3NP otvory $(1.18*4+2.715*4)*2*0.2=6,232$ [S] Mezisoučet: S=6,232 [T] přípočet $1625.131\ 1625.131=1\ 625,131$ [U] Mezisoučet: U=1 625,131 [V] Celkem: A+B+D+E+F+G+I+J+K+M+N+P+Q+S+U=1 751,210 [W] Technická specifikace: 1. Ceny jsou určeny pro bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volném prostранství, ve volných nebo zapažených jamách a rýhách. 2. Ceny jsou určeny pro bednění výšky do 4 m. Bednění větších výšek se oceňuje individuálně. 3. Ceny jsou určeny pro bedněné plochy s nízkými požadavky na pohledovost - třída pohledového betonu PB1 dle TP ČSB 03 (garáže, sklepy, apod.) 4. Příplatek k cenám za pohledový beton je určen pro třídu pohledového betonu PB2 (běžné budovy). Vyšší třídy pohledovosti se oceňují individuálně. 5. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.				
52	311351312		Odstranění jednostranného bednění nosných nadzákladových zdí	M2	1 751,210		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 44592 Parkovací dům Petržilkova 5
Objekt: SO 02 Objekt parkovacího domu
Rozpočet: ST Stavebně architektonická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Bednění nadzákladových zdí nosných rovné jednostranné odstranění 1751.21=1 751,210 [A] Technická specifikace: 1. Ceny jsou určeny pro bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volném prostranství, ve volných nebo zapažených jamách a rýhách. 2. Ceny jsou určeny pro bednění výšky do 4 m. Bednění větších výšek se oceňuje individuálně. 3. Ceny jsou určeny pro bedněné plochy s nízkými požadavky na pohledovost - třída pohledového betonu PB1 dle TP ČSB 03 (garáže, sklepy, apod.) 4. Příplatek k cenám za pohledový beton je určen pro třídu pohledového betonu PB2 (běžné budovy). Vyšší třídy pohledovosti se oceňují individuálně. 5. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.				
53	311351911		Příplatek k cenám bednění nosných nadzákladových zdí za pohledový beton Bednění nadzákladových zdí nosných Příplatek k cenám bednění za pohledový beton pohledový beton + bezprašný nátěr 3796.6=3 796,600 [A] Celkem: A=3 796,600 [B] Technická specifikace: 1. Ceny jsou určeny pro bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volném prostranství, ve volných nebo zapažených jamách a rýhách. 2. Ceny jsou určeny pro bednění výšky do 4 m. Bednění větších výšek se oceňuje individuálně. 3. Ceny jsou určeny pro bedněné plochy s nízkými požadavky na pohledovost - třída pohledového betonu PB1 dle TP ČSB 03 (garáže, sklepy, apod.) 4. Příplatek k cenám za pohledový beton je určen pro třídu pohledového betonu PB2 (běžné budovy). Vyšší třídy pohledovosti se oceňují individuálně. 5. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.	M2	3 796,600		
54	311361821		Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505 Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSť 500 89.475=89,475 [A] Celkem: A=89,475 [B]	T	89,475		
55	317121101		Montáž prefabrikovaných překladů délky do 1500 mm Montáž prefabrikovaných překladů délky do 1500 mm 2+8+2+1-5=8,000 [A] Celkem: A=8,000 [B] Technická specifikace: 1. Ceny lze použít i pro ocenění montáže překladů osazovaných při provádění zděných konstrukcí na objektech montovaných. 2. V cenách nejsou	KUS	8,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 44592 Parkovací dům Petržilkova 5
Objekt: SO 02 Objekt parkovacího domu
Rozpočet: ST Stavebně architektonická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			započteny náklady na dodávku překladů, tato se ocení ve specifikaci.				
59	330321811		Sloupy nebo pilíře z betonu pohledového tř. C 40/50 bez výztuže	M3	174,292		
			Sloupy, pilíře, táhla, rámové stojky, vzpěry z betonu železového (bez výztuže)				
			pohledového bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 40/50				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 44592 Parkovací dům Petržilkova 5
Objekt: SO 02 Objekt parkovacího domu
Rozpočet: ST Stavebně architektonická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			3PP				
			'sloupy'				
			0.24*2.665*12=7,675 [A]				
			0.36*2.665*2=1,919 [B]				
			'pilíře'				
			0.26*2.665*6=4,157 [C]				
			0.25*2.665*4=2,665 [D]				
			0.26*2.665*2=1,386 [E]				
			0.38*2.665*1=1,013 [F]				
			Mezisoučet: A+B+C+D+E+F=18,815 [G]				
			2PP				
			'sloupy'				
			0.24*2.665*24=15,350 [H]				
			0.36*2.665*4=3,838 [I]				
			'pilíře'				
			0.26*2.665*12=8,315 [J]				
			0.25*2.665*8=5,330 [K]				
			0.26*2.665*4=2,772 [L]				
			0.38*2.665*2=2,025 [M]				
			Mezisoučet: H+I+J+K+L+M=37,630 [N]				
			1PP				
			'sloupy'				
			0.24*2.665*24=15,350 [O]				
			0.36*2.665*4=3,838 [P]				
			'pilíře'				
			0.26*2.665*12=8,315 [Q]				
			0.25*2.665*8=5,330 [R]				
			0.26*2.665*4=2,772 [S]				
			0.38*2.665*2=2,025 [T]				
			Mezisoučet: O+P+Q+R+S+T=37,630 [U]				
			1NP				
			'sloupy'				
			0.24*2.665*38=24,305 [V]				
			0.36*2.665*5=4,797 [W]				
			'pilíře'				
			0.26*2.665*4=2,772 [X]				
			0.26*2.665*6=4,157 [Y]				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 44592 Parkovací dům Petržilkova 5
Objekt: SO 02 Objekt parkovacího domu
Rozpočet: ST Stavebně architektonická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			0.38*2.665*1=1,013 [Z] Mezisoučet: V+W+X+Y+Z=37,044 [AA] 2NP 'sloupy' 0.24*2.665*36=23,026 [AB] 0.36*2.665*6=5,756 [AC] Mezisoučet: AB+AC=28,782 [AD] 3NP 'sloupy' 0.24*2.665*18=11,513 [AE] 0.36*2.665*3=2,878 [AF] Mezisoučet: AE+AF=14,391 [AG] Celkem: A+B+C+D+E+F+H+I+J+K+L+M+O+P+Q+R+S+T+V+W+X+Y+Z+AB+AC+AE+AF=174,292 [AH] Technická specifikace: 1. V cenách pro pohledový beton jsou započteny i náklady na pečlivé hutnění zejména při lici konstrukce pro docílení neporušeného maltového povrchu bez vzhledových kazů.				
60	332351115		Zřízení bednění kruhových sloupů v do 4 m D do 0,40 m Bednění kruhových a oblých sloupů a pilířů včetně vzepření průřezu kruhového nebo zakřiveného výšky do 4 m, průměru sloupu přes 0,25 do 0,40 m zřízení	M2	1 300,078		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 44592 Parkovací dům Petržilkova 5
Objekt: SO 02 Objekt parkovacího domu
Rozpočet: ST Stavebně architektonická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			3PP				
			'sloupy'				
			2.12*2.665*12=67,798 [A]				
			2.37*2.665*2=12,632 [B]				
			'pilíře'				
			1.95*2.665*6=31,181 [C]				
			1.35*2.665*4=14,391 [D]				
			1.14*2.665*2=6,076 [E]				
			2.1*2.665*1=5,597 [F]				
			Mezisoučet: A+B+C+D+E+F=137,675 [G]				
			2PP				
			'sloupy'				
			2.12*2.665*24=135,595 [H]				
			2.37*2.665*4=25,264 [I]				
			'pilíře'				
			1.95*2.665*12=62,361 [J]				
			1.35*2.665*8=28,782 [K]				
			1.14*2.665*4=12,152 [L]				
			2.1*2.665*2=11,193 [M]				
			Mezisoučet: H+I+J+K+L+M=275,347 [N]				
			1PP				
			'sloupy'				
			2.12*2.665*12=67,798 [O]				
			2.37*2.665*4=25,264 [P]				
			'pilíře'				
			1.95*2.665*6=31,181 [Q]				
			1.95*0.85*6+2.12*1.815*6=33,032 [R]				
			1.35*2.665*4=14,391 [S]				
			1.35*0.85*4+2.12*1.815*4=19,981 [T]				
			1.14*2.665*2=6,076 [U]				
			1.14*0.85*2+2.12*1.185*2=6,962 [V]				
			2.1*2.665*1=5,597 [W]				
			2.1*0.85*1+2.12*1.185*1=4,297 [X]				
			Mezisoučet: O+P+Q+R+S+T+U+V+W+X=214,579 [Y]				
			1NP				
			'sloupy'				
			2.12*2.665*38=214,692 [Z]				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 44592 Parkovací dům Petržilkova 5
Objekt: SO 02 Objekt parkovacího domu
Rozpočet: ST Stavebně architektonická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2.37*2.665*5=31,580 [AA] 'pilíře' 1.95*0.85*6+2.12*1.815*6=33,032 [AB] 1.35*0.85*4+2.12*1.815*4=19,981 [AC] 1.14*0.85*2+2.12*1.185*2=6,962 [AD] 2.1*0.85*1+2.12*1.185*1=4,297 [AE] Mezisoučet: Z+AA+AB+AC+AD+AE=310,544 [AF] 2NP 'sloupy' 2.12*2.665*36=203,393 [AG] 2.37*2.665*6=37,896 [AH] Mezisoučet: AG+AH=241,289 [AI] 3NP 'sloupy' 2.12*2.665*18=101,696 [AJ] 2.37*2.665*3=18,948 [AK] Mezisoučet: AJ+AK=120,644 [AL] Celkem: A+B+C+D+E+F+H+I+J+K+L+M+O+P+Q+R+S+T+U+V+W+X+Z+AA+AB+AC+AD+AE+AG+AH+AJ+AK=1 300,078 [AM] Technická specifikace: 1. Cenami lze oceňovat i rámové stojky. 2. Ceny jsou určeny pro bedněné plochy s nízkými požadavky na pohledovost - třída pohledového betonu PB1 dle TP ČSB 03 (garáže, sklepy, apod.) 3. Příplatek k cenám za pohledový beton je určen pro třídu pohledového betonu PB2 (běžné budovy). Vyšší třídy pohledovosti se oceňují individuálně.				
61	332351116		Odstranění bednění kruhových sloupů v do 4 m D do 0,40 m Bednění kruhových a oblých sloupů a pilířů včetně vzepření průřezu kruhového nebo zakřiveného výšky do 4 m, průměru sloupu přes 0,25 do 0,40 m odstranění 1300.078=1 300,078 [A] Technická specifikace: 1. Cenami lze oceňovat i rámové stojky. 2. Ceny jsou určeny pro bedněné plochy s nízkými požadavky na pohledovost - třída pohledového betonu PB1 dle TP ČSB 03 (garáže, sklepy, apod.) 3. Příplatek k cenám za pohledový beton je určen pro třídu pohledového betonu PB2 (běžné budovy). Vyšší třídy pohledovosti se oceňují individuálně.	M2	1 300,078		
62	332361821		Výztuž sloupů oblých betonářskou ocelí 10 505 Výztuž sloupů, pilířů, rámových stojek, táhel nebo vzpěr oblých svislých nebo šikmých (odkloněných) z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	T	30,730		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 44592 Parkovací dům Petržilkova 5
Objekt: SO 02 Objekt parkovacího domu
Rozpočet: ST Stavebně architektonická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			30.73=30,730 [A] Celkem: A=30,730 [B]				
63	342271511		Příčky tl 100 mm z vibrolisovaných betonových skořepinových tvárníc na MC Příčky z vibrolisovaných betonových skořepinových tvárníc s plně promaltovanými styčnými spárami, na cementovou maltu, tl. příčky 100 mm 3PP 2.15*2.665=5,730 [A] 2PP (2.15+1.1+3.1)*2.665-1.1*2.15-1.5*0.15=14,333 [B] 1PP (2.15+1.2)*2.665=8,928 [C] 1NP (3.95+1.15*2)*2.665-0.9*2.15*2=12,786 [D] Celkem: A+B+C+D=41,777 [E] Technická specifikace: 1. Vceně -1512 jsou započteny i náklady na vyplnění dutin u rohů betonem C 12/15 včetně dodávky betonu bez výztuže; tato se ocení cenami souboru cen 31* 36 Výztuž nadzákladových zdí.	M2	41,777		
64	342271512		Příčky tl 150 mm z vibrolisovaných betonových skořepinových tvárníc na MC Příčky z vibrolisovaných betonových skořepinových tvárníc s plně promaltovanými styčnými spárami, na cementovou maltu, tl. příčky 150 mm '2PP' vnitřní 8.25*2.665=21,986 [A] odpočet otvorů -1.1*2.15=-2,365 [B] odpočet překladů -1.5*0.25=-0,375 [C] Mezisoučet: A+B+C=19,246 [D] '1PP' vnitřní (7.5+2.15+4.7+2.25+1.85)*2.665=49,169 [E] odpočet otvorů -0.8*2.15*2-1.1*2.15*2=-8,170 [F] odpočet překladů -1.25*0.25*2-1.5*0.25*2=-1,375 [G] Mezisoučet: E+F+G=39,624 [H] '1NP' vnitřní (2.3*2+1.05)*2.665=15,057 [I] Mezisoučet: I=15,057 [J] Celkem: A+B+C+E+F+G+I=73,927 [K] Technická specifikace: 1. Vceně -1512 jsou započteny i náklady na vyplnění dutin u rohů betonem C 12/15 včetně dodávky betonu bez výztuže; tato se ocení cenami souboru cen 31* 36 Výztuž nadzákladových zdí.	M2	73,927		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 44592 Parkovací dům Petržálkova 5
Objekt: SO 02 Objekt parkovacího domu
Rozpočet: ST Stavebně architektonická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
65	345321515		Zidky atikové, parapetní, schodišťové a zábradelní ze ŽB tř. C 25/30 Zidky atikové, poprsní, schodišťové a zábradelní z betonu železového bez výztuže tř. C 25/30 'obruba' 3PP-2PP $(1.88+0.85+1.88+0.85)*0.15+2.05/0.95630476*0.15*4=2,105$ [A] 2PP -1PP $(0.85*8+1.1*4)*0.15+1.85/0.95630476*0.15*8=4,001$ [B] 1PP-1NP $(0.85*7+1.1*2+7.5+26.9+7.5+1.95+1.65+7.3+1.85+2.8)*0.15+1.85/0.95630476*0.15*10=12,742$ [C] 1NP-2NP $(8.4+0.85*8+1.1*4)*0.15+1.85/0.95630476*0.15*8=5,261$ [D] 2NP-3NP $(8.4+0.85*8+1.1*4)*0.15+1.85/0.95630476*0.15*8=5,261$ [E] 3NP $(0.85*4+1.1*2+1.9*2+6.7*2)*0.15+1.85/0.95630476*0.15*8=5,741$ [F] Mezisoučet: A+B+C+D+E+F=35,111 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F=35,111 [H]	M3	35,111		
66	345351005		Zřízení bednění plnostěnných zidek atikových, parapetních, zábradelních Bednění atikových, poprsních, schodišťových, zábradelních zidek plnostěnných zřízení 'obruba' 3PP-2PP $(6.9+3+6.9+3)*0.15+7.25/0.95630476*0.15*8=12,068$ [A] 2PP -1PP $(3*8+3.5*4)*0.15+7.25/0.95630476*0.15*16=23,895$ [B] 1PP-1NP $(3*7+3.5*2+6.6+7.3+3.6+3.6+9.25+27.2+2.85+5.5+5.5+2.85+9.2+2.9+14.2+8.45+7.85+2.85)*0.15+7.25/0.95630476*0.15*20=44,899$ [C] 1NP-2NP $(3.65+10.03+11.1+3*8+3.5*4)*0.15+7.25/0.95630476*0.15*16=27,612$ [D] 2NP-3NP $(3.5+10+11.1+3*8+3.5*4)*0.15+7.25/0.95630476*0.15*16=27,585$ [E] 3NP $(3*4+3.5*2+6.95*2+7.25*2)*0.15+7.25/0.95630476*0.15*16=25,305$ [F] Mezisoučet: A+B+C+D+E+F=161,364 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F=161,364 [H] Technická specifikace: 1. Do celkové plochy prolamovaných atikových i zábradelních zidek se započítává plocha bednicích truhlíků tvořících dutiny v konstrukci betonu.	M2	161,364		
67	345351006		Odstranění bednění plnostěnných zidek atikových, parapetních, zábradelních Bednění atikových, poprsních, schodišťových, zábradelních zidek plnostěnných odstranění Technická specifikace: 1. Do celkové plochy prolamovaných atikových i zábradelních zidek se započítává plocha bednicích truhlíků tvořících dutiny v konstrukci betonu.	M2	161,364		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 44592 Parkovací dům Petržilkova 5
Objekt: SO 02 Objekt parkovacího domu
Rozpočet: ST Stavebně architektonická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
68	345361821		<p>Výztuž zídek atikových, parapetních, schodišťových a zábradelních betonářskou ocelí 10 505</p> <p>Výztuž atikových, poprsních, schodišťových, zábradelních zídek a madel z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500</p> <p>35.111*125/1000=4,389 [A] Celkem: A=4,389 [B]</p>	T	4,389		
69	346272236		<p>Přizdívka z pórobetonových tvárnic tl 100 mm</p> <p>Přizdívky z pórobetonových tvárnic objemová hmotnost do 500 kg/m3, na tenké maltové lože, tloušťka přizdívky 100 mm</p> <p>1NP 2.65*2.665=7,062 [A] Celkem: A=7,062 [B]</p>	M2	7,062		
70	346272256		<p>Přizdívka z pórobetonových tvárnic tl 150 mm</p> <p>Přizdívky z pórobetonových tvárnic objemová hmotnost do 500 kg/m3, na tenké maltové lože, tloušťka přizdívky 150 mm</p> <p>1PP (0.38+1.6+1.25)*2.665+1.7*1.2=10,648 [A] 1NP (1.22+1.8)*2.665=8,048 [B] Celkem: A+B=18,696 [C]</p>	M2	18,696		
58	59321107		<p>překlad železobetonový RZP 1490x140x215mm</p> <p>překlad železobetonový RZP 1490x140x215mm</p> <p>5=5,000 [A] Celkem: A=5,000 [B]</p>	KUS	5,000		
56	59321171		<p>překlad železobetonový příčkový RZP 1190x100x140mm</p> <p>překlad železobetonový příčkový RZP 1190x100x140mm</p> <p>2=2,000 [A] Celkem: A=2,000 [B]</p>	KUS	2,000		
57	59321171x		<p>překlad železobetonový příčkový RZP 1490x100x140mm</p>	KUS	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 44592 Parkovací dům Petržilkova 5
Objekt: SO 02 Objekt parkovacího domu
Rozpočet: ST Stavebně architektonická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			překlád železobetonový příčkový RZP 1190x100x140mm				
			l=1,000 [A]				
			Celkem: A=1,000 [B]				
3			Svislé a kompletní konstrukce				
33-M			Montáže dopr.zaříz.,sklad. zař. a váh				
303	33-M-1		Výtah ošpobní pro 6 podlaží - kompletní dodávka	SOUBOR	2,000		
			Výtah ošpobní pro 6 podlaží - kompletní dodávka				
33-M			Montáže dopr.zaříz.,sklad. zař. a váh				
4			Vodorovné konstrukce				
71	411324646x		Stropy deskové ze ŽB pohledového tř. C 30/37 včetně hlazení do spádu a případného přebroušení	M3	2 754,565		
			Stropy z betonu železového (bez výztuže) pohledového stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 30/37				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 44592 Parkovací dům Petržilkova 5
Objekt: SO 02 Objekt parkovacího domu
Rozpočet: ST Stavebně architektonická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2PP				
			D1 250-335mm $477.9 * (0.25 + 0.335 * 2) / 3 = 146,556$ [A]				
			D2 250-335mm $483.9 * (0.25 + 0.335 * 2) / 3 = 148,396$ [B]				
			D3 250-335mm $476.5 * (0.25 + 0.335 * 2) / 3 = 146,127$ [C]				
			D4 250-335mm $485.3 * (0.25 + 0.335 * 2) / 3 = 148,825$ [D]				
			ostatní $(16.05 + 29.7) * 0.335 = 15,326$ [E]				
			Mezisoučet: A+B+C+D+E=605,230 [F]				
			1PP				
			D5 250-335mm $456.9 * (0.25 + 0.335 * 2) / 3 = 140,116$ [G]				
			D6 250-335mm $485.4 * (0.25 + 0.335 * 2) / 3 = 148,856$ [H]				
			D7 250-335mm $457.9 * (0.25 + 0.335 * 2) / 3 = 140,423$ [I]				
			D8 250-335mm $485.9 * (0.25 + 0.335 * 2) / 3 = 149,009$ [J]				
			ostatní 335mm $(20.5 + 30) * 0.335 = 16,918$ [K]				
			ostatní 200mm $(11.5 + 11.5 + 50.05 + 6.9 + 13.5 + 12.55) * 0.2 = 21,200$ [L]				
			Mezisoučet: G+H+I+J+K+L=616,522 [M]				
			1NP				
			D9 250-335mm $492.6 * (0.25 + 0.335 * 2) / 3 = 151,064$ [N]				
			D10 250-335mm $499.7 * (0.25 + 0.335 * 2) / 3 = 153,241$ [O]				
			D11 250-335mm $492.3 * (0.25 + 0.335 * 2) / 3 = 150,972$ [P]				
			D12 250-335mm $499.9 * (0.25 + 0.335 * 2) / 3 = 153,303$ [Q]				
			Mezisoučet: N+O+P+Q=608,580 [R]				
			2NP				
			D13 250-335mm $228.2 * (0.25 + 0.335 * 2) / 3 = 69,981$ [S]				
			D14 250-335mm $499.9 * (0.25 + 0.335 * 2) / 3 = 153,303$ [T]				
			D15 250-335mm $228.4 * (0.25 + 0.335 * 2) / 3 = 70,043$ [U]				
			D16 250-335mm $499.7 * (0.25 + 0.335 * 2) / 3 = 153,241$ [V]				
			Mezisoučet: S+T+U+V=446,568 [W]				
			3NP				
			D17 250-335mm $251.4 * (0.25 + 0.335 * 2) / 3 = 77,096$ [X]				
			D18 250-335mm $521.7 * (0.25 + 0.335 * 2) / 3 = 159,988$ [Y]				
			D19 250-335mm $249.6 * (0.25 + 0.335 * 2) / 3 = 76,544$ [Z]				
			D20 250-335mm $514.3 * (0.25 + 0.335 * 2) / 3 = 157,719$ [AA]				
			šachta $(4.47 + 4.47) * 0.25 = 2,235$ [AB]				
			konzoly $(7.65 + 7.66) * (0.2 + 0.3 * 2) / 3 = 4,083$ [AC]				
			Mezisoučet: X+Y+Z+AA+AB+AC=477,665 [AD]				
			Celkem: A+B+C+D+E+G+H+I+J+K+L+N+O+P+Q+S+T+U+V+X+Y+Z+AA+AB+AC=2 754,565 [AE]				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 44592 Parkovací dům Petržilkova 5
 Objekt: SO 02 Objekt parkovacího domu
 Rozpočet: ST Stavebně architektonická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
72	411351011		<p>Zřízení bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce</p> <p>Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení</p> <p>1PP ostatní 200mm $11.5+11.5+50.05+6.9+13.5+12.55+(3.8+1.3+1.6)*0.2=107,340$ [A] Mezisoučet: A=107,340 [B] 3NP šachta $4.47+4.47=8,940$ [C] konzoly $7.65+7.66+8.05*2*0.25=19,335$ [D] Mezisoučet: C+D=28,275 [E] Celkem: A+C+D=135,615 [F]</p> <p>Technická specifikace: 1. Ceny bednění deskových stropů 411 35-01 jsou určeny pro desky nebo plošné konzoly rovné, popř. s náběhy. 2. Bednění stropů s hlavicemi se oceňuje součtem ploch bednění hlavic a ploch bednění desek. Množství měrných jednotek bednění hlavic se určuje v m2 rozvinuté plochy hlavic. Množství měrných jednotek bednění desky se určuje m2 celkové plochy desky, od které se odečte půdorysná plocha hlavic, ohraničená průnikem obou konstrukcí. 3. Bednění trámových stropů se oceňuje součtem ploch bednění nosníků (trámů) souborem cen 413 35-11 a ploch bednění desek. Množství měrných jednotek bednění nosníků se určuje v m2 rozvinuté plochou nosníků. Množství měrných jednotek bednění desky se určuje m2 celkové plochy desky, od které se odečte půdorysná plocha nosníků, ohraničená průnikem obou konstrukcí. 4. Klenby při poloměru do 1 m se oceňuje cenami souboru cen 416 35-11. Bednění fabionů na přechodu stěn do stropů, monolitických kleneb, vnějších říms. 5. Ceny jsou určeny pro bedněné plochy s nízkými požadavky na pohledovost - třída pohledového betonu PB1 dle TP ČSB 03 (garáže, sklepy, apod.). 6. Příplatek k cenám za pohledový beton je určen pro třídu pohledového betonu PB2 (běžné budovy). Vyšší třídy pohledovosti se oceňují individuálně.</p>	M2	135,615		
73	411351012		<p>Odstranění bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce</p> <p>Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění</p> <p>$135.615=135,615$ [A] Celkem: A=135,615 [B]</p> <p>Technická specifikace: 1. Ceny bednění deskových stropů 411 35-01 jsou určeny pro desky nebo plošné konzoly rovné, popř. s náběhy. 2. Bednění stropů s hlavicemi se oceňuje součtem ploch bednění hlavic a ploch bednění desek. Množství měrných jednotek bednění hlavic se určuje v m2 rozvinuté plochy hlavic. Množství měrných jednotek bednění desky se určuje m2 celkové plochy desky, od které se odečte půdorysná plocha hlavic, ohraničená průnikem obou konstrukcí. 3. Bednění trámových stropů se oceňuje součtem ploch bednění nosníků (trámů) souborem cen 413 35-11 a ploch bednění desek. Množství měrných jednotek bednění nosníků se určuje v m2 rozvinuté plochou nosníků. Množství měrných jednotek bednění desky se určuje m2 celkové plochy desky, od které se odečte půdorysná plocha nosníků, ohraničená průnikem obou konstrukcí. 4. Klenby při poloměru do 1 m se oceňuje cenami souboru cen 416 35-11. Bednění fabionů na přechodu stěn do stropů, monolitických kleneb, vnějších říms. 5. Ceny jsou určeny pro bedněné plochy s nízkými</p>	M2	135,615		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 44592 Parkovací dům Petržilkova 5
Objekt: SO 02 Objekt parkovacího domu
Rozpočet: ST Stavebně architektonická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			požadavky na pohledovost - třída pohledového betonu PB1 dle TP ČSB 03 (garáže, sklepy, apod.). 6. Příplatek k cenám za pohledový beton je určen pro třídu pohledového betonu PB2 (běžné budovy). Vyšší třídy pohledovosti se oceňují individuálně.				
74	411351021		Zřízení bednění stropů deskových tl do 50 cm bez podpěrné kce Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 25 do 50 cm zřízení	M2	9 160,188		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 44592 Parkovací dům Petržilkova 5
Objekt: SO 02 Objekt parkovacího domu
Rozpočet: ST Stavebně architektonická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2PP				
			D1 250-335mm 477.9+5.75*2*0.335=481,753 [A]				
			D2 250-335mm 483.9+5.75*2*0.335=487,753 [B]				
			D3 250-335mm 476.5+5.75*2*0.335=480,353 [C]				
			D4 250-335mm 485.3+5.75*2*0.335=489,153 [D]				
			ostatní 16.05+29.7+(10.93+1.1)*0.335=49,780 [E]				
			Mezisoučet: A+B+C+D+E=1 988,792 [F]				
			1PP				
			D5 250-335mm 456.9+(5.75*4)*0.335=464,605 [G]				
			D6 250-335mm 485.4+(5.75*2+1.92)*0.335=489,896 [H]				
			D7 250-335mm 457.9+(5.75*4)*0.335=465,605 [I]				
			D8 250-335mm 485.9+(5.75*4)*0.335=493,605 [J]				
			ostatní 335mm (20.5+30)+(9.5)*0.335=53,683 [K]				
			Mezisoučet: G+H+I+J+K=1 967,394 [L]				
			1NP				
			D9 250-335mm 492.6+(5.75*2+49.3)*0.335=512,968 [M]				
			D10 250-335mm 499.7+(5.75*2+51.4)*0.335=520,772 [N]				
			D11 250-335mm 492.3+(5.75*2+51.4)*0.335=513,372 [O]				
			D12 250-335mm 499.9+(5.75*2+49.3)*0.335=520,268 [P]				
			Mezisoučet: M+N+O+P=2 067,380 [Q]				
			2NP				
			D13 250-335mm 228.2+(5.75*2+35.06)*0.335=243,798 [R]				
			D14 250-335mm 499.9+(5.75*2+51.4)*0.335=520,972 [S]				
			D15 250-335mm 228.4+(5.75*2+51.4)*0.335=249,472 [T]				
			D16 250-335mm 499.7+(5.75*2+33.06)*0.335=514,628 [U]				
			Mezisoučet: R+S+T+U=1 528,870 [V]				
			3NP				
			D17 250-335mm 251.4+(5.75*2+33.05)*0.335=266,324 [W]				
			D18 250-335mm 521.7+(5.75*2+51.4)*0.335=542,772 [X]				
			D19 250-335mm 249.6+(5.75*2+33.05)*0.335=264,524 [Y]				
			D20 250-335mm 514.3+(5.75*2+47.7)*0.335=534,132 [Z]				
			Mezisoučet: W+X+Y+Z=1 607,752 [AA]				
			Celkem: A+B+C+D+E+G+H+I+J+K+M+N+O+P+R+S+T+U+W+X+Y+Z=9 160,188 [AB]				

Technická specifikace:

1. Ceny bednění deskových stropů 411 35-01 jsou určeny pro desky nebo plošné konzoly rovné, popř. s náběhy. 2. Bednění stropů s hlavicemi se oceňuje součtem ploch bednění hlavic a ploch bednění desek. Množství měrných jednotek bednění hlavic se určuje v m2 rozvinuté plochy hlavic. Množství měrných jednotek bednění desky se určuje m2 celkové plochy desky, od které se odečte půdorysná plocha hlavic, ohraničená průnikem obou konstrukcí. 3. Bednění trámových stropů se oceňuje součtem ploch bednění nosníků (trámů) souborem cen 413 35-11 a ploch bednění desek. Množství



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 44592 Parkovací dům Petržilkova 5
Objekt: SO 02 Objekt parkovacího domu
Rozpočet: ST Stavebně architektonická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			měrných jednotek bednění nosníků se určuje v m2 rozvinuté plochou nosníků. Množství měrných jednotek bednění desky se určuje m2 celkové plochy desky, od které se odečte půdorysná plocha nosníků, ohraničená průnikem obou konstrukcí. 4. Klenby při poloměru do 1 m se oceňuje cenami souboru cen 416 35-11. Bednění fabionů na přechodu stěn do stropů, monolitických kleneb, vnějších říms. 5. Ceny jsou určeny pro bedněné plochy s nízkými požadavky na pohledovost - třída pohledového betonu PB1 dle TP ČSB 03 (garáže, sklepy, apod.). 6. Příplatek k cenám za pohledový beton je určen pro třídu pohledového betonu PB2 (běžné budovy). Vyšší třídy pohledovosti se oceňují individuálně.				
75	411351022		Odstranění bednění stropů deskových tl do 50 cm bez podpěrné kce Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 25 do 50 cm odstranění 9160.188=9 160,188 [A] Celkem: A=9 160,188 [B] Technická specifikace: 1. Ceny bednění deskových stropů 411 35-01 jsou určeny pro desky nebo plošné konzoly rovné, popř. s náběhy. 2. Bednění stropů s hlavicemi se oceňuje součtem ploch bednění hlavic a ploch bednění desek. Množství měrných jednotek bednění hlavic se určuje v m2 rozvinuté plochy hlavic. Množství měrných jednotek bednění desky se určuje m2 celkové plochy desky, od které se odečte půdorysná plocha hlavic, ohraničená průnikem obou konstrukcí. 3. Bednění trámových stropů se oceňuje součtem ploch bednění nosníků (trámů) souborem cen 413 35-11 a ploch bednění desek. Množství měrných jednotek bednění nosníků se určuje v m2 rozvinuté plochou nosníků. Množství měrných jednotek bednění desky se určuje m2 celkové plochy desky, od které se odečte půdorysná plocha nosníků, ohraničená průnikem obou konstrukcí. 4. Klenby při poloměru do 1 m se oceňuje cenami souboru cen 416 35-11. Bednění fabionů na přechodu stěn do stropů, monolitických kleneb, vnějších říms. 5. Ceny jsou určeny pro bedněné plochy s nízkými požadavky na pohledovost - třída pohledového betonu PB1 dle TP ČSB 03 (garáže, sklepy, apod.). 6. Příplatek k cenám za pohledový beton je určen pro třídu pohledového betonu PB2 (běžné budovy). Vyšší třídy pohledovosti se oceňují individuálně.	M2	9 160,188		
76	411354313		Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 25 cm Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm zřízení 1PP ostatní 200mm 11.5+11.5+50.05+6.9+13.5+12.55=106,000 [A] Mezisoučet: A=106,000 [B] Celkem: A=106,000 [C] Technická specifikace: 1. Podepření větších výšek než 6 m se oceňuje individuálně.	M2	106,000		
77	411354314		Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 25 cm Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm odstranění	M2	106,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 44592 Parkovací dům Petržilkova 5
Objekt: SO 02 Objekt parkovacího domu
Rozpočet: ST Stavebně architektonická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			106=106,000 [A] Celkem: A=106,000 [B] Technická specifikace: 1. Podepření větších výšek než 6 m se oceňuje individuálně.				
78	411354317		Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 50 cm Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 35 do 50 cm zřízení	M2	8 883,650		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 44592 Parkovací dům Petržilkova 5
Objekt: SO 02 Objekt parkovacího domu
Rozpočet: ST Stavebně architektonická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2PP				
			D1 250-335mm 477.9=477,900 [A]				
			D2 250-335mm 483.9=483,900 [B]				
			D3 250-335mm 476.5=476,500 [C]				
			D4 250-335mm 485.3=485,300 [D]				
			ostatní 16.05+29.7=45,750 [E]				
			Mezisoučet: A+B+C+D+E=1 969,350 [F]				
			1PP				
			D5 250-335mm 456.9=456,900 [G]				
			D6 250-335mm 485.4=485,400 [H]				
			D7 250-335mm 457.9=457,900 [I]				
			D8 250-335mm 485.9=485,900 [J]				
			ostatní 335mm (20.5+30)=50,500 [K]				
			Mezisoučet: G+H+I+J+K=1 936,600 [L]				
			1NP				
			D9 250-335mm 492.6=492,600 [M]				
			D10 250-335mm 499.7=499,700 [N]				
			D11 250-335mm 492.3=492,300 [O]				
			D12 250-335mm 499.9=499,900 [P]				
			Mezisoučet: M+N+O+P=1 984,500 [Q]				
			2NP				
			D13 250-335mm 228.2=228,200 [R]				
			D14 250-335mm 499.9=499,900 [S]				
			D15 250-335mm 228.4=228,400 [T]				
			D16 250-335mm 499.7=499,700 [U]				
			Mezisoučet: R+S+T+U=1 456,200 [V]				
			3NP				
			D17 250-335mm 251.4=251,400 [W]				
			D18 250-335mm 521.7=521,700 [X]				
			D19 250-335mm 249.6=249,600 [Y]				
			D20 250-335mm 514.3=514,300 [Z]				
			Mezisoučet: W+X+Y+Z=1 537,000 [AA]				
			Celkem: A+B+C+D+E+G+H+I+J+K+M+N+O+P+R+S+T+U+W+X+Y+Z=8 883,650 [AB]				
			Technická specifikace: 1. Podepření větších výšek než 6 m se oceňuje individuálně.				
79	411354318		Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 50 cm	M2	8 883,650		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 44592 Parkovací dům Petržilkova 5
Objekt: SO 02 Objekt parkovacího domu
Rozpočet: ST Stavebně architektonická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 35 do 50 cm odstranění 8883.65=8 883,650 [A] Celkem: A=8 883,650 [B] Technická specifikace: 1. Podepření větších výšek než 6 m se oceňuje individuálně.				
80	411359111		Příplatek k cenám bednění stropů za pohledový beton Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce Příplatek k cenám za pohledový beton pohledový beton + bezprašný nátěr - stropy+198.958+nosníky 8925.8*1.05+12=9 384,090 [A] Celkem: A=9 384,090 [B] Technická specifikace: 1. Ceny bednění deskových stropů 411 35-01 jsou určeny pro desky nebo plošné konzoly rovné, popř. s náběhy. 2. Bednění stropů s hlavicemi se oceňuje součtem ploch bednění hlavic a ploch bednění desek. Množství měrných jednotek bednění hlavic se určuje v m2 rozvinuté plochy hlavic. Množství měrných jednotek bednění desky se určuje m2 celkové plochy desky, od které se odečte půdorysná plocha hlavic, ohraničená průnikem obou konstrukcí. 3. Bednění trámových stropů se oceňuje součtem ploch bednění nosníků (trámů) souborem cen 413 35-11 a ploch bednění desek. Množství měrných jednotek bednění nosníků se určuje v m2 rozvinuté plochou nosníků. Množství měrných jednotek bednění desky se určuje m2 celkové plochy desky, od které se odečte půdorysná plocha nosníků, ohraničená průnikem obou konstrukcí. 4. Klenby při poloměru do 1 m se oceňuje cenami souboru cen 416 35-11. Bednění fabionů na přechodu stěn do stropů, monolitických kleneb, vnějších říms. 5. Ceny jsou určeny pro bedněné plochy s nízkými požadavky na pohledovost - třída pohledového betonu PB1 dle TP ČSB 03 (garáže, sklepy, apod.). 6. Příplatek k cenám za pohledový beton je určen pro třídu pohledového betonu PB2 (běžné budovy). Vyšší třídy pohledovosti se oceňují individuálně.	M2	9 384,090		
81	411361821		Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505 Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střechech a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 480.075=480,075 [A] Celkem: A=480,075 [B]	T	480,075		
82	413322626		Nosníky ze ŽB pohledového tř. C 30/37 Nosníky z betonu železového (bez výztuže) včetně stěnových i jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčlů, ztužidel, konzol, vodorovných táhel apod., tyčových konstrukcí pohledového tř. C 30/37	M3	61,459		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 44592 Parkovací dům Petržilkova 5
Objekt: SO 02 Objekt parkovacího domu
Rozpočet: ST Stavebně architektonická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2PP $9.9*0.9*(0.25+0.399)/2*4=11,565$ [A] Mezisoučet: A=11,565 [B] 1PP $9.9*0.9*(0.25+0.399)/2*4=11,565$ [C] $8.98*0.9*(0.25+0.399)/2*2=5,245$ [D] Mezisoučet: C+D=16,810 [E] 1NP $9.9*0.9*(0.25+0.399)/2*2=5,783$ [F] $8.98*0.9*(0.25+0.399)/2*2=5,245$ [G] Mezisoučet: F+G=11,028 [H] 2NP $9.9*0.9*(0.25+0.399)/2*2=5,783$ [I] $8.98*0.9*(0.25+0.399)/2*2=5,245$ [J] Mezisoučet: I+J=11,028 [K] $9.9*0.9*(0.25+0.399)/2*2=5,783$ [L] $8.98*0.9*(0.25+0.399)/2*2=5,245$ [M] Mezisoučet: L+M=11,028 [N] Celkem: A+C+D+F+G+I+J+L+M=61,459 [O] Technická specifikace: 1. V cenách pohledového betonu 413 32-2 jsou započteny i náklady na pečlivé hutnění zejména při lici konstrukce pro docilení neporušeného maltového povrchu bez vzhledových kazů.				
83	413351121		Zřízení bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky přes 100 cm Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce výška nosníku po spodní lici stropní desky přes 100 cm zřízení	M2	226,302		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 44592 Parkovací dům Petržilkova 5
Objekt: SO 02 Objekt parkovacího domu
Rozpočet: ST Stavebně architektonická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2PP $9.9 \cdot 0.9 + (9.9 + 0.9) \cdot 2 \cdot (0.25 + 0.399) / 2 \cdot 4 = 36,947$ [A] Mezisoučet: A=36,947 [B] 1PP $9.9 \cdot 0.9 + (9.9 + 0.9) \cdot 2 \cdot (0.25 + 0.399) / 2 \cdot 4 = 36,947$ [C] $8.98 \cdot 0.9 + (8.98 + 0.9) \cdot 2 \cdot (0.25 + 0.399) / 2 \cdot 2 = 20,906$ [D] Mezisoučet: C+D=57,853 [E] 1NP $9.9 \cdot 0.9 + (9.9 + 0.9) \cdot 2 \cdot (0.25 + 0.399) / 2 \cdot 2 = 22,928$ [F] $8.98 \cdot 0.9 + (8.98 + 0.9) \cdot 2 \cdot (0.25 + 0.399) / 2 \cdot 2 = 20,906$ [G] Mezisoučet: F+G=43,834 [H] 2NP $9.9 \cdot 0.9 + (9.9 + 0.9) \cdot 2 \cdot (0.25 + 0.399) / 2 \cdot 2 = 22,928$ [I] $8.98 \cdot 0.9 + (8.98 + 0.9) \cdot 2 \cdot (0.25 + 0.399) / 2 \cdot 2 = 20,906$ [J] Mezisoučet: I+J=43,834 [K] $9.9 \cdot 0.9 + (9.9 + 0.9) \cdot 2 \cdot (0.25 + 0.399) / 2 \cdot 2 = 22,928$ [L] $8.98 \cdot 0.9 + (8.98 + 0.9) \cdot 2 \cdot (0.25 + 0.399) / 2 \cdot 2 = 20,906$ [M] Mezisoučet: L+M=43,834 [N] Celkem: A+C+D+F+G+I+J+L+M=226,302 [O] Technická specifikace: 1. Množství měrných jednotek se určuje v m2 rozvinuté plochy nosníku. Výška nosníku je dána jeho spodní hranou a spodním lícem stropní desky. 2. Ceny jsou určeny pro nosníky, průvlaky, volné trámy, rámové příčle, ztužidla, konzoly, vodorovná táhla, tyčové konstrukce, stěnové i jeřábové dráhy, apod. neproměnného nebo proměnného průřezu, tvaru zalomeného nebo půdorysně zakřiveného. 3. Ceny jsou určeny pro bedněné plochy s nízkými požadavky na pohledovost - třída pohledového betonu PB1 dle TP ČSB 03 (garáže, sklepy, apod.). 4. Příplatek k cenám za pohledový beton je určen pro třídu pohledového betonu PB2 (běžné budovy). Vyšší třídy pohledovosti se oceňují individuálně.				
84	413351122		Odstranění bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky přes 100 cm Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce výška nosníku po spodní líc stropní desky přes 100 cm odstranění $226.302 = 226,302$ [A] Celkem: A=226,302 [B] Technická specifikace: 1. Množství měrných jednotek se určuje v m2 rozvinuté plochy nosníku. Výška nosníku je dána jeho spodní hranou a spodním lícem stropní desky. 2. Ceny jsou určeny pro nosníky, průvlaky, volné trámy, rámové příčle, ztužidla, konzoly, vodorovná táhla, tyčové konstrukce, stěnové i jeřábové dráhy, apod. neproměnného nebo proměnného průřezu, tvaru zalomeného nebo půdorysně zakřiveného. 3. Ceny jsou určeny pro bedněné plochy s nízkými požadavky na pohledovost - třída pohledového betonu PB1 dle TP ČSB 03 (garáže, sklepy, apod.). 4. Příplatek k cenám za pohledový beton je určen pro	M2	226,302		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 44592 Parkovací dům Petržálkova 5
Objekt: SO 02 Objekt parkovacího domu
Rozpočet: ST Stavebně architektonická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			třidu pohledového betonu PB2 (běžné budovy). Vyšší třídy pohledovosti se oceňují individuálně.				
85	413351191		Příplatek k cenám bednění nosníků za pohledový beton Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce Příplatek k cenám za pohledový beton 226.302=226,302 [A] Celkem: A=226,302 [B] Technická specifikace: 1. Množství měrných jednotek se určuje v m2 rozvinuté plochy nosníku. Výška nosníku je dána jeho spodní hranou a spodním licem stropní desky. 2. Ceny jsou určeny pro nosníky, průvlaký, volné trámy, rámové příčle, ztužidla, konzoly, vodorovná táhla, tyčové konstrukce, stěnové i jeřábové dráhy, apod. neproměnného nebo proměnného průřezu, tvaru zalomeného nebo půdorysně zakřiveného. 3. Ceny jsou určeny pro bedněné plochy s nízkými požadavky na pohledovost - třída pohledového betonu PB1 dle TP ČSB 03 (garáže, sklepy, apod.). 4. Příplatek k cenám za pohledový beton je určen pro třidu pohledového betonu PB2 (běžné budovy). Vyšší třídy pohledovosti se oceňují individuálně.	M2	226,302		
86	413361821		Výztuž nosníků, volných trámů nebo průvlaků volných trámů betonářskou ocelí 10 505 Výztuž nosníků včetně stěnových i jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčlí, ztužidel, konzol, vodorovných táhel apod. tyčových konstrukcí lemujících nebo vyztužujících stropní a podobné střešní konstrukce z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 21.791=21,791 [A] Celkem: A=21,791 [B]	T	21,791		
87	430321001		Montáž podestových panelů hmotnosti do 3 t Montáž podestových panelů hmotnosti do 3,0 t 6=6,000 [A] Celkem: A=6,000 [B] Technická specifikace: 1. Vceně nejsou započteny náklady na dodávku hlavních panelů, tato se ocení ve specifikaci.	KUS	6,000		
90	430321616		Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 30/37 Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 30/37	M3	198,958		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 44592 Parkovací dům Petržilkova 5
Objekt: SO 02 Objekt parkovacího domu
Rozpočet: ST Stavebně architektonická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			'rampy' 3PP 31.5/0.95630476*0.25*2=16,470 [A] 2PP 28.3/0.95630476*0.25*4=29,593 [B] 1PP 28.3/0.95630476*0.25*4+27.6/0.95630476*0.25=36,808 [C] 2NP 28.3/0.95630476*0.25*2+27.6/0.95630476*0.25*2=29,227 [D] 3NP 28.3/0.95630476*0.25*2+27.6/0.95630476*0.25*2=29,227 [E] 3NP 28.3/0.95630476*0.25+27.6/0.95630476*0.25=14,614 [F] 'vjezdové rampy' základ 7.8*(0.6+0.2)*0.4*2=4,992 [G] rampa 38.6*2/0.99026807*0.25=19,490 [H] zidky 4.6*2*2*0.2*1/2=1,840 [I] deska pod schodištěm 2.18*1.9=4,142 [J] Mezisoučet: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J=186,403 [K] schodiště 1PP 1.41*2.1*2+4.02*1.65=12,555 [L] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+L=198,958 [M]				
91	430361821		Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505 Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 57.818=57,818 [A] Celkem: A=57,818 [B]	T	57,818		
92	431351121		Zřízení bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých zřízení	M2	975,595		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 44592 Parkovací dům Petržálkova 5
Objekt: SO 02 Objekt parkovacího domu
Rozpočet: ST Stavebně architektonická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			'rampy' 3PP 31.5/0.95630476*2+7.25*4/0.95630476=96,204 [A] 2PP 28.3/0.95630476*4+7.25*8/0.95630476=179,022 [B] 1PP 28.3/0.95630476*4+27.6/0.95630476+7.25*10/0.95630476=223,046 [C] 2NP 28.3/0.95630476*2+27.6/0.95630476*2+7.25*8/0.95630476=177,558 [D] 3NP 28.3/0.95630476*2+27.6/0.95630476*2+7.25*8/0.95630476=177,558 [E] 3NP 28.3/0.95630476+27.6/0.95630476+7.25*2/0.95630476=73,617 [F] Mezisoučet: A+B+C+D+E+F=927,005 [G] 'vjezdové rampy' základ 7.8*(0.6+0.2)*2+0.4*(0.8+0.2)*2=13,280 [H] rampa 25.1*0.25*2=12,550 [I] zidky 4.6*2*2*1/2=18,400 [J] Mezisoučet: H+I+J=44,230 [K] deska pod schodištěm 2.18*2=4,360 [L] Mezisoučet: L=4,360 [M] Celkem: A+B+C+D+E+F+H+I+J+L=975,595 [N]				
93	431351122		Odstranění bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých odstranění 975.595=975,595 [A] Celkem: A=975,595 [B]	M2	975,595		
94	435121111		Montáž schodišťových ramen bez podest hmotnosti do 3 t Montáž schodišťových dílců ramen s podestou, vcelku hmotnosti do 3,0 t 2+7=9,000 [A] Celkem: A=9,000 [B]	KUS	9,000		
Technická specifikace: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku schodišťových dílců, tato se ocení ve specifikaci.							
88	PP1		Prefabrikovaná podesta 1589x1800x335mm dle specifikace C40/50 XC4 XF2 cca 0,71m3 Prefabrikovaná podesta 1589x1800x335mm dle specifikace C40/50 XC4 XF2 cca 0,71m3	KS	4,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 44592 Parkovací dům Petržilkova 5
Objekt: SO 02 Objekt parkovacího domu
Rozpočet: ST Stavebně architektonická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
89	PP2		Prefabrikovaná podesta 1589x1800x335mm dle specifikace C40/50 XC4 XF2 cca 0,83m3 Prefabrikovaná podesta 1589x1800x335mm dle specifikace C40/50 XC4 XF2 cca 0,71m3	KS	2,000		
95	R1		Schodišťové rameno s podestou 18x166,7/307,6 š 1200mm C40/50 XC4 XF2 cca 2,405m3 Schodišťové rameno s podestou 18x166,7/307,6 š 1200mm	KS	2,000		
96	R2		Schodišťové rameno s podestou 18x166,7/307,6 š 1200mm C40/50 XC4 XF2 cca 2,573m3 Schodišťové rameno s podestou 18x166,7/307,6 š 1200mm	KS	7,000		
307	SM1		Smyková lišta JDA3/20/425-570 Smyková lišta JDA3/20/425-570	KS	640,000		
4	Vodorovné konstrukce						

6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

97	612131111		Polymercementový spojovací můstek vnitřních stěn nanášený ručně Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch polymercementový spojovací můstek nanášený ručně stěn obklad 120.3=120,300 [A] omítka 36=36,000 [B] Celkem: A+B=156,300 [C]	M2	156,300		
98	612341321		Sádrová nebo vápenosádrová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená strojně Omítka sádrová nebo vápenosádrová vnitřních ploch nanášená strojně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	M2	156,300		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 44592 Parkovací dům Petržilkova 5
Objekt: SO 02 Objekt parkovacího domu
Rozpočet: ST Stavebně architektonická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			obklad 120.3=120,300 [A] omítka 36=36,000 [B] Celkem: A+B=156,300 [C] Technická specifikace: 1. Pro ocenění nanášení omítky v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pletivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.				
99	632481213x		Separační vrstva z fólie Separační vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie podkladní beton 1254.9-14.35-2.24*3+20.2+1106.9=2 360,930 [A] pod rampamy 3.8*7.8*2=59,280 [B] pod šachtami 16.12+2.88+2.88+2.88=24,760 [C] pod schodištěm 6.8*1.9=12,920 [D] Celkem: A+B+C+D=2 457,890 [E]	M2	2 457,890		
100	642942111		Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křidel na cementovou maltu, plochy otvoru do 2,5 m2 700x2100 2+1=3,000 [A] 800x2100 1=1,000 [B] 800x2127 1=1,000 [C] 800x2139 1=1,000 [D] 800x2169 1+1+1=3,000 [E] 1000x21004+1+1+1=7,000 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=16,000 [G] Technická specifikace: 1. Ceny lze použít i pro osazování zárubní a rámu do stěn zprefabrikovaných dílců např. pórobetonových nebo sesazovaných, které se provádí současně nebo bezprostředně po osazení stěnových dílců; podobně platí u konstrukcí zděných přes 150 mm tloušťky, kde se osazování provádí převážně až po jejich vyzdění. 2. Ceny lze použít i pro osazení ocelových rámu na maltu určených pro zasklívání sklem profilovaným oceňované cenami katalogu 800-787 Zasklívání. 3. V cenách jsou započteny i náklady na kotvení rámu do zdiva. 4. Ceny jsou určeny pro jakýkoliv způsob provádění (např. bodovým přivařením k obnažené výztuži, uklinováním, zalitím pracen apod.). 5. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku zárubní nebo rámu, tyto se oceňují ve specifikaci. 6. V ceně -2951 jsou započteny náklady na usazení a vyvážení, včetně kotveního materiálu. 7. V ceně -2951 nejsou započteny náklady na připravenost stavebního otvoru, natažení jádrové a vrchní jemné omítky, tyto náklady se oceňují cenami části A04 Úpravy povrchů.	KUS	16,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 44592 Parkovací dům Petržilkova 5
Objekt: SO 02 Objekt parkovacího domu
Rozpočet: ST Stavebně architektonická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
101	ZB1		Zárubeň ocelová 700x2100 pro tl stěny 100-300mm včetně povrchové úpravy Zárubeň ocelová 700x2100 pro tl stěny 100-300mm včetně povrchové úpravy 700x2100 2+1=3,000 [A] Celkem: A=3,000 [B]	KS	3,000		
102	ZB2		Zárubeň ocelová 800x2100 pro tl stěny 100-300mm včetně povrchové úpravy Zárubeň ocelová 700x2100 pro tl stěny 100-300mm včetně povrchové úpravy 800x2100 1=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B]	KS	1,000		
103	ZB2.1		Zárubeň ocelová 800x2127 pro tl stěny 100-300mm včetně povrchové úpravy Zárubeň ocelová 700x2100 pro tl stěny 100-300mm včetně povrchové úpravy 800x2127 1=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B]	KS	1,000		
104	ZB2.2		Zárubeň ocelová 800x2139 pro tl stěny 100-300mm včetně povrchové úpravy Zárubeň ocelová 700x2100 pro tl stěny 100-300mm včetně povrchové úpravy 800x2139 1=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B]	KS	1,000		
105	ZB2.3		Zárubeň ocelová 800x2169 pro tl stěny 100-300mm včetně povrchové úpravy Zárubeň ocelová 700x2100 pro tl stěny 100-300mm včetně povrchové úpravy 800x2169 1+1+1=3,000 [A] Celkem: A=3,000 [B]	KS	3,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 44592 Parkovací dům Petržilkova 5
Objekt: SO 02 Objekt parkovacího domu
Rozpočet: ST Stavebně architektonická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
106	ZB3		Zárubeň ocelová 1000x2100 pro tl stěny 100-300mm včetně povrchové úpravy Zárubeň ocelová 700x2100 pro tl stěny 100-300mm včetně povrchové úpravy 1000x2100 4+1+1+1=7,000 [A] Celkem: A=7,000 [B]	KS	7,000		
6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní						
711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům						
134	24551128		stěrka hydroizolační dvousložková cementová pod keramickou dlažbu stěrka hydroizolační dvousložková cementová pod keramickou dlažbu	KG	105,210		
136	24551128	1	stěrka hydroizolační dvousložková cementová pod keramickou dlažbu stěrka hydroizolační dvousložková cementová pod keramickou dlažbu	KG	47,025		
138	28355020		páska pružná těsnící hydroizolační š do 85mm páska pružná těsnící hydroizolační š do 85mm	M	52,250		
309	711-1		PTFE povlaková folie dle specifikace PTFE povlaková folie dle specifikace	M2	2 370,000		
133	711191201		Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou vodorovné na betonu, 2 vrstvy Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou na ploše vodorovné V dvouvrstvá na betonu 25.05=25,050 [A] Celkem: A=25,050 [B] Technická specifikace: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.	M2	25,050		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 44592 Parkovací dům Petržilkova 5
Objekt: SO 02 Objekt parkovacího domu
Rozpočet: ST Stavebně architektonická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
135	711192101		Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou svislé na betonu, 1 vrstva Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou na ploše svislé S jednovrstvá na betonu 52.25*0.2=10,450 [A] Celkem: A=10,450 [B] Technická specifikace: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.	M2	10,450		
137	711199101		Provedení těsnícího pásu do spoje dilatační nebo styčné spáry podlaha - stěna Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou doplňků vodotěsné těsnící pásy pro dilatační a styčné spáry Celkem: 52.25=52,250 [A] Celkem: A=52,250 [B] Technická specifikace: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.	M	52,250		
308	711461201		Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné fólií zesílením spojů páskem Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě fóliemi na ploše vodorovné V zesílením spojů páskem se zalitím okrajů spoje 2290+40*2=2 370,000 [A] Celkem: A=2 370,000 [B]	M2	2 370,000		
139	998711202		Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 12 m Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m Technická specifikace: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený zhmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek kcenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.	%	3 472,614		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 44592 Parkovací dům Petržilkova 5
Objekt: SO 02 Objekt parkovacího domu
Rozpočet: ST Stavebně architektonická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům						
712	Povlakové krytiny						
163	10321001		substrát vegetačních střeš extenzivní suchomilných rostlin substrát vegetačních střeš extenzivní suchomilných rostlin	M3	37,970		
141	11163150		lak penetrační asfaltový lak penetrační asfaltový	T	0,247		
Poznámka k položce:			Spotřeba 0,3-0,4kg/m2				
151	28322000		fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 2,0mm šedá fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 2,0mm šedá	M2	33,281		
169	28342471x		chrlič PVC atikový dle specifikace chrlič PVC atikový D 125	KUS	1,000		
145	28343016		fólie hydroizolační střešní mPVC určená ke stabilizaci přitížením a do vegetačních střeš tl 2,0mm fólie hydroizolační střešní mPVC určená ke stabilizaci přitížením a do vegetačních střeš tl 2,0mm	M2	804,148		
157	58337403		kamenivo dekorační (kačírek) frakce 16/32 kamenivo dekorační (kačírek) frakce 16/32	T	2,970		
143	62856003		pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 0,4mm s vrchní spřaženou speciálnínosnou vložkou z hliníkové fólie, se sníženou hořlavostí pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 0,4mm s vrchní spřaženou speciálnínosnou vložkou z hliníkové fólie, se sníženou hořlavostí	M2	948,296		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	44592	Parkovací dům Petržilkova 5
Objekt:	SO 02	Objekt parkovacího domu
Rozpočet:	ST	Stavebně architektonická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
153	69311068		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2 geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	M2	946,583		
155	69311068	1	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2 geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	M2	898,305		
161	69334002x		textilie ochranná vegetačních střechech 200g/m2 textilie ochranná vegetačních střechech 300g/m2	M2	851,279		
167	69334020		lišta kačírková šířka 120 mm, délka 2000 mm, výška 45 mm, Al lišta kačírková šířka 120 mm, délka 2000 mm, výška 45 mm, Al	M	147,900		
159	69334152		fólie profilovaná (nopová) perforovaná HDPE s hydroakumulační a drenážní funkcí do vegetačních střechech s výškou nopů 20mm fólie profilovaná (nopová) perforovaná HDPE s hydroakumulační a drenážní funkcí do vegetačních střechech s výškou nopů 20mm	M2	835,340		
165	69334504		koberec rozchodníkový vegetačních střechech koberec rozchodníkový vegetačních střechech	M2	723,400		
140	712311101		Provedení povlakové krytiny střechech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým Provedení povlakové krytiny střechech plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým 'S01' vodorovné 759.4=759,400 [A] svislé 144.9*0.45=65,205 [B] Celkem: A+B=824,605 [C]	M2	824,605		
Technická specifikace: 1. Povlakové krytiny střechech jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.							



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 44592 Parkovací dům Petržilkova 5
Objekt: SO 02 Objekt parkovacího domu
Rozpočet: ST Stavebně architektonická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
142	712341659		Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením bodově Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP bodově 'S01' vodorovné 759.4=759,400 [A] svislé 144.9*0.45=65,205 [B] Celkem: A+B=824,605 [C] Technická specifikace: 1. Povlakové krytiny střech jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.	M2	824,605		
144	712361705		Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií lepenou se svařovanými spoji Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií lepená se svařovanými spoji 'S01' vodorovné 759.4=759,400 [A] svislé 144.9*0.2=28,980 [B] Celkem: A+B=788,380 [C] Technická specifikace: 1. Povlakové krytiny střech jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.	M2	788,380		
146	712363352		Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m koutová lišta vnitřní rš 100 mm Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC vnitřní koutová lišta rš 100 mm K01 145.22=145,220 [A] K03 8=8,000 [B] Celkem: A+B=153,220 [C] Technická specifikace: 1. Položka -3344 se použije v případě, pokud položky -3311 až -3333 mají větší rozvinutou šířku. 2. V ceně -3344 nejsou započteny náklady na vytvoření ohybu. Tyto se oceňují příplatkem -3345 tohoto souboru cen.	M	153,220		
147	712363353		Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m koutová lišta vnější rš 100 mm Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC vnější koutová lišta rš 100 mm	M	145,220		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 44592 Parkovací dům Petržilkova 5
Objekt: SO 02 Objekt parkovacího domu
Rozpočet: ST Stavebně architektonická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			K01 145.22=145,220 [A] Celkem: A=145,220 [B] Technická specifikace: 1. Položka -3344 se použije v případě, pokud položky -3311 až -3333 mají větší rozvinutou šířku. 2. V ceně -3344 nejsou započteny náklady na vytvoření ohybu. Tyto se oceňují příplatkem -3345 tohoto souboru cen.				
149	712363357		Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m okapnice široká rš 250 mm Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC okapnice rš 250 mm K01 145.22=145,220 [A] Celkem: A=145,220 [B] Technická specifikace: 1. Položka -3344 se použije v případě, pokud položky -3311 až -3333 mají větší rozvinutou šířku. 2. V ceně -3344 nejsou započteny náklady na vytvoření ohybu. Tyto se oceňují příplatkem -3345 tohoto souboru cen.	M	145,220		
148	712363362		Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m tmelící lišta rš 100 mm Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC tmelící lišta rš 100 mm K03 8=8,000 [A] Celkem: A=8,000 [B] Technická specifikace: 1. Položka -3344 se použije v případě, pokud položky -3311 až -3333 mají větší rozvinutou šířku. 2. V ceně -3344 nejsou započteny náklady na vytvoření ohybu. Tyto se oceňují příplatkem -3345 tohoto souboru cen.	M	8,000		
150	712363405		Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu TI tl do 100 mm krajní pole, budova v do 18m Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace do 100 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu krajní pole S02 28.9/0.99862953=28,940 [A] Mezisoučet: A=28,940 [B] Celkem: A=28,940 [C] Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodávku kotev. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie; tato se oceňuje ve specifikaci. 3. V cenách -3671 až -3674 nejsou započteny náklady na dodávku lišt; tyto se oceňují ve specifikaci. 4. Kotvení plechových lišt rš větší než 200 mm se oceňují	M2	28,940		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 44592 Parkovací dům Petřžilkova 5
Objekt: SO 02 Objekt parkovacího domu
Rozpočet: ST Stavebně architektonická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			katalogem 800-764 Klempířské konstrukce. 5. Vymezení rohových a okrajových částí je dané kotevním plánem nebo výpočtem podle přílohy č. 3 tohoto katalogu.				
152	712391171		<p>Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy</p> <p>Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° -ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní</p> <p>'S01'</p> <p>vodorovné 759.4=759,400 [A]</p> <p>svislé 144.9*0.24=34,776 [B]</p> <p>Mezisoučet: A+B=794,176 [C]</p> <p>S02 28.9/0.99862953=28,940 [D]</p> <p>Mezisoučet: D=28,940 [E]</p> <p>Celkem: A+B+D=823,116 [F]</p> <p>Technická specifikace: 1. Cenami -9095 až -9097 lze oceňovat jen tehdy, nepřesáhne-li součet plochy vodorovné a svislé izolační vrstvy 10 m2. 2. Cenou -9095 až -9097 nelze oceňovat opravy a údržbu povlakové krytiny.</p>	M2	823,116		
154	712391172		<p>Provedení povlakové krytiny střech do 10° ochranné textilní vrstvy</p> <p>Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° -ostatní práce provedení vrstvy textilní ochranné</p> <p>'S01'</p> <p>vodorovné 759.4=759,400 [A]</p> <p>svislé 144.9*0.15=21,735 [B]</p> <p>Mezisoučet: A+B=781,135 [C]</p> <p>Celkem: A+B=781,135 [D]</p> <p>Technická specifikace: 1. Cenami -9095 až -9097 lze oceňovat jen tehdy, nepřesáhne-li součet plochy vodorovné a svislé izolační vrstvy 10 m2. 2. Cenou -9095 až -9097 nelze oceňovat opravy a údržbu povlakové krytiny.</p>	M2	781,135		
156	712391382		<p>Provedení povlakové krytiny střech do 10° násypem z hrubého kameniva tl 50 mm</p> <p>Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° -ostatní práce dokončení izolace násypem z hrubého kameniva frakce 16 - 22, tl. 50 mm</p> <p>144*0.25=36,000 [A]</p> <p>Celkem: A=36,000 [B]</p>	M2	36,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 44592 Parkovací dům Petržilkova 5
Objekt: SO 02 Objekt parkovacího domu
Rozpočet: ST Stavebně architektonická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Technická specifikace: 1. Cenami -9095 až -9097 lze oceňovat jen tehdy, nepřesáhne-li součet plochy vodorovné a svislé izolační vrstvy 10 m2. 2. Cenou -9095 až -9097 nelze oceňovat opravy a údržbu povlakové krytiny.							
158	712771001		Provedení separační nebo kluzné vrstvy z fólií vegetační střechy sklon do 5° Provedení separační nebo kluzné vrstvy vegetační střechy z fólií kladených volně s přesahem, sklon střechy do 5° 'S01' vodorovné 759.4=759,400 [A] Mezisoučet: A=759,400 [B] Celkem: A=759,400 [C]	M2	759,400		
160	712771271		Provedení filtrační vrstvy vegetační střechy z textilií sklon do 5° Provedení filtrační vrstvy vegetační střechy z textilií kladených volně s přesahem, sklon střechy do 5° 'S01' vodorovné 759.4=759,400 [A] svislé 144.9*0.1=14,490 [B] Mezisoučet: A+B=773,890 [C] Celkem: A+B=773,890 [D]	M2	773,890		
Technická specifikace: 1. Cenu lze použít jen v případě, je-li filtrační vrstva kladena ve zvláštním pracovním kroku, tzn. není-li součástí vyrobených drenážních vrstev.							
162	712771401		Provedení vegetační vrstvy ze substrátu tloušťky do 100 mm vegetační střechy sklon do 5° Provedení vegetační vrstvy vegetační střechy ze substrátu, tloušťky do 100 mm, sklon střechy do 5° 'S01' vodorovné 759.4=759,400 [A] Mezisoučet: A=759,400 [B] Celkem: A=759,400 [C]	M2	759,400		
164	712771521		Položení vegetační nebo travníkové rohože vegetační střechy sklon do 5° Založení vegetace vegetační střechy položením vegetační nebo travníkové rohože,	M2	723,400		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 44592 Parkovací dům Petržilkova 5
Objekt: SO 02 Objekt parkovacího domu
Rozpočet: ST Stavebně architektonická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			sklon střechy do 5° 'S01' vodorovné 759.4-144*0.25=723,400 [A] Mezisoučet: A=723,400 [B] Celkem: A=723,400 [C]				
166	712771611		Osazení ochranné kačírkové lišty přitížením konstrukcí Provedení ochranných pásů vegetační střechy osazení ochranné kačírkové lišty přitížením konstrukcí	M	145,000		
168	712998005		Montáž atikového chrliče z PVC DN 125 Provedení povlakové krytiny střech - ostatní práce montáž odvodňovacího prvku atikového chrliče z PVC na dešťovou vodu DN 125 PL/03 1=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B] Technická specifikace: 1. Cena -8106 se používá pro střechy s kačírkem nebo s jinými přitěžujícím souvrstvím.	KUS	1,000		
170	712998202		Montáž bezpečnostního přepadu z PVC DN 125 Provedení povlakové krytiny střech - ostatní práce montáž odvodňovacího prvku nouzového atikového přepadu z PVC na dešťovou vodu DN 125 PL/01 5=5,000 [A] Celkem: A=5,000 [B] Technická specifikace: 1. Cena -8106 se používá pro střechy s kačírkem nebo s jinými přitěžujícím souvrstvím.	KUS	5,000		
173	998712202		Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m Technická specifikace: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený zhmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek kcenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.	%	15 886,903		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 44592 Parkovací dům Petržilkova 5
Objekt: SO 02 Objekt parkovacího domu
Rozpočet: ST Stavebně architektonická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
172	PL/01b		Šachta 250x150x100 hliníková pro přepady Šachta 250x150x100 hliníková pro přepady	KS	5,000		
171	PL01/a		přepad bezpečnostní PVC atikový DN 125 přepad bezpečnostní PVC atikový DN 125	KUS	5,000		
712		Povlakové krytiny					
713		Izolace tepelné					
177	28375889		deska EPS 150 pro trvalé zatížení v tlaku tl 20mm deska EPS 150 pro trvalé zatížení v tlaku tl 20mm	M2	774,588		
175	28376020		deska perimetrická fasádní soklová 150kPa $\rho=0,035$ tl 150mm deska perimetrická fasádní soklová 150kPa $\rho=0,035$ tl 150mm	M2	1 706,388		
179	28376142		klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 150 spádový klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 150 spádový $759.400 \cdot (0.02 + 0.21) / 2 = 87,331$ [A] Celkem: A=87,331 [B]	M3	87,331		
174	713131141		Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně $107.65 \cdot 6.3 = 678,195$ [A] $5.9 \cdot 9.04 = 53,336$ [B] $111.7 \cdot 8 = 893,600$ [C] Celkem: A+B+C=1 625,131 [D]	M2	1 625,131		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 44592 Parkovací dům Petržilkova 5
Objekt: SO 02 Objekt parkovacího domu
Rozpočet: ST Stavebně architektonická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
176	713141131		<p>Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studena plně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek</p> <p>Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena zplna, jednovrstvá</p> <p>'S01'</p> <p>vodorovně 759.4=759,400 [A]</p> <p>Celkem: A=759,400 [B]</p> <p>Technická specifikace: 1. Množství tepelné izolace střech plochých atikovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu ploché střechy. 2. Množství jednotek tepelné izolace střech plochých spádovými klíny k cenám -1311 až -1335 se určuje v m2 půdorysné projektované vyspádované plochy střechy. 3. V cenách -1221 až -1262 jsou započteny náklady na montáž a dodávku kotevních šroubů. 4. V cenách -1221 až -1262 nejsou započteny náklady na položení tepelné izolace; tyto se oceňují cenami -1111 až -1151 tohoto souboru cen. 5. Ceny -1381 až -1396 lze použít pro montáž izolace do 1000mm. V případě vyšších střešních konstrukcí se pro izolace stěn použijí položky souboru cen 713 13-11 Montáž tepelné izolace stěn tohoto katalogu.</p>	M2	759,400		
178	713141331		<p>Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studena zplna, spádová vrstva</p> <p>Montáž tepelné izolace střech plochých spádovými klíny v ploše přilepenými za studena zplna</p> <p>'S01'</p> <p>vodorovně 759.4=759,400 [A]</p> <p>Celkem: A=759,400 [B]</p> <p>Technická specifikace: 1. Množství tepelné izolace střech plochých atikovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu ploché střechy. 2. Množství jednotek tepelné izolace střech plochých spádovými klíny k cenám -1311 až -1335 se určuje v m2 půdorysné projektované vyspádované plochy střechy. 3. V cenách -1221 až -1262 jsou započteny náklady na montáž a dodávku kotevních šroubů. 4. V cenách -1221 až -1262 nejsou započteny náklady na položení tepelné izolace; tyto se oceňují cenami -1111 až -1151 tohoto souboru cen. 5. Ceny -1381 až -1396 lze použít pro montáž izolace do 1000mm. V případě vyšších střešních konstrukcí se pro izolace stěn použijí položky souboru cen 713 13-11 Montáž tepelné izolace stěn tohoto katalogu.</p>	M2	759,400		
180	998713102		<p>Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m</p> <p>Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m</p>	T	23,119		
713	Izolace tepelné						



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 44592 Parkovací dům Petržilkova 5
Objekt: SO 02 Objekt parkovacího domu
Rozpočet: ST Stavebně architektonická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace						
182	69334160		šachta kontrolní odvodnění vegetačních střech ALU 250x250mm šachta kontrolní odvodnění vegetačních střech ALU 250x250mm	KUS	6,000		
181	721233111		Střešní vtok polypropylen PP pro ploché střechy svislý odtok DN 75 Střešní vtoky (vpusti) polypropylenové (PP) pro ploché střechy s odtokem svislým DN 75 PL/02 6=6,000 [A] Celkem: A=6,000 [B]	KUS	6,000		
183	998721102		Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	T	0,017		
721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace						
763	Konstrukce suché výstavby						
185	59030626		profil pro stropní konstrukce a předsazené stěny CD 60 profil pro stropní konstrukce a předsazené stěny CD 60 79.325*2=158,650 [A] Celkem: A=158,650 [B]	M	158,650		
184	763121612		Montáž nosné konstrukce z profilů CD a UD SDK stěna předsazená Stěna předsazená ze sádrokartonových desek montáž nosné konstrukce z profilů CD a UD	M2	79,325		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 44592 Parkovací dům Petržilkova 5
Objekt: SO 02 Objekt parkovacího domu
Rozpočet: ST Stavebně architektonická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			'1PP' (2.4+6.1)*2.665-0.8*2.1=20,973 [A] Mezisoučet: A=20,973 [B] 1NP (15.1+3.6+6.1)*2.665-0.9*2.15*4=58,352 [C] Mezisoučet: C=58,352 [D] Celkem: A+C=79,325 [E]				
186	763311113x		Cementovláknitá příčka tl 100 mm profil včetně 2x parotěsné zábrany a tepelné izolace Příčka z cementovláknitých nebo cementových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou tl. 12,5 mm příčka tl. 100 mm, profil 75, bez TI '1PP' (2.4+6.1)*2.665-0.8*2.1=20,973 [A] Mezisoučet: A=20,973 [B] 1NP (15.1+3.6+6.1)*2.665-0.9*2.15*4=58,352 [C] Mezisoučet: C=58,352 [D] Celkem: A+C=79,325 [E]	M2	79,325		
187	998763402		Přesun hmot procentní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 12 m Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m Technická specifikace: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený zhmotnosti přesunovaného materiálu se použijí tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3381 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. U přesunu stanoveného procentní sazbou se ztížení přesunu ocení individuálně.	%	1 664,715		
763	Konstrukce suché výstavby						
764	Konstrukce klempířské						



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 44592 Parkovací dům Petržilkova 5
Objekt: SO 02 Objekt parkovacího domu
Rozpočet: ST Stavebně architektonická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
188	764511661x		Kotlík hranatý pro podokapní žlaby z Pz s povrchovou úpravou 330/60mm včetně hrdla Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík hranatý, rš žlabu/průměr svodu 330/87 mm K02 1=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B]	KUS	1,000		
189	764518401x		Hranatý svod včetně objímek, kolen, odskoků z Pz plechu o straně 60 mm Svod z pozinkovaného plechu včetně objímek, kolen a odskoků hranatý, o straně 80 mm K02 0.6=0,600 [A] Celkem: A=0,600 [B]	M	0,600		
190	998764102		Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	T	0,002		
764	Konstrukce klempířské						

766

Konstrukce truhlářské

191	766660001		Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm T/05 2=2,000 [A] T/10 1=1,000 [B] T/11 1=1,000 [C] Celkem: A+B+C=4,000 [D]	KUS	4,000		
-----	-----------	--	---	-----	-------	--	--

Technická specifikace: 1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křídel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0351 až -0384 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu,



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 44592 Parkovací dům Petržilkova 5
Objekt: SO 02 Objekt parkovacího domu
Rozpočet: ST Stavebně architektonická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnaní a seřízení dveřních křídel. 4. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.				
195	998766202		Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m Technická specifikace: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený zhmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.	%	639,547		
192	T/05		Dveře interiérové dřevěné 700x2100 dle specifikace Dveře interiérové dřevěné 700x2100	KS	2,000		
193	T/10		Dveře interiérové dřevěné 800x2169 dle specifikace Dveře interiérové dřevěné 700x2100	KS	1,000		
194	T/11		Dveře interiérové dřevěné 800x2169 dle specifikace Dveře interiérové dřevěné 700x2100	KS	1,000		
196	TX1		Dodávka a montáž pultu v kanceláři Dodávka a montáž pultu v kanceláři	KS	1,000		
197	TX2		Dodávka a montáž židle v kanceláři Dodávka a montáž židle v kanceláři	KS	2,000		
766	Konstrukce truhlářské						



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 44592 Parkovací dům Petržilkova 5
Objekt: SO 02 Objekt parkovacího domu
Rozpočet: ST Stavebně architektonická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
767	Konstrukce zámečnické						
202	19421175		plech Al hladký polotvrdý tl 3,00mm tabule včetně povrchové úpravy plech Al hladký polotvrdý tl 3,00mm tabule	KG	785,318		
198	767122111		Montáž stěn s výplní z drátěné sítě, šroubované Montáž stěn a příček s výplní drátěnou sítí spojených šroubováním Z/34 967.75=967,750 [A] Z/35 1139.37=1 139,370 [B] Celkem: A+B=2 107,120 [C] Technická specifikace: 1. V cenách nejsou započteny náklady na: a) oplechování a úpravu otvorů, b) montáž doplňků dveří; tyto práce se oceňují cenami 767 64-9191 až -9196 Montáž doplňků dveří.	M2	2 107,120		
201	767131111		Montáž stěn plechových šroubovaných Montáž stěn a příček z plechu spojených šroubováním '1PP' (2.4+6.1)*2.665-0.8*2.1=20,973 [A] Mezisoučet: A=20,973 [B] 1NP (15.1+3.6+6.1)*2.665-0.9*2.15*4=58,352 [C] Mezisoučet: C=58,352 [D] Celkem: A+C=79,325 [E]	M2	79,325		
203	767165111		Montáž zábradlí rovného madla z trubek nebo tenkostěnných profilů šroubovaného Montáž zábradlí rovného madel z trubek nebo tenkostěnných profilů šroubováním Z05 3.272+1.281+3.017=7,570 [A] Z06 3.017+1.281+3.272=7,570 [B] Z07 3.017+1.281+3.272=7,570 [C] Celkem: A+B+C=22,710 [D]	M	22,710		
207	767220420		Montáž zábradlí schodišťového z profilové oceli do zdi hmotnosti do 40 kg	M	110,810		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 44592 Parkovací dům Petržálkova 5
Objekt: SO 02 Objekt parkovacího domu
Rozpočet: ST Stavebně architektonická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Montáž schodišťového zábradlí z profilové oceli do zdiva, hmotnosti 1 m zábradlí přes 20 do 40 kg Z01 28.35=28,350 [A] Z02 26.4=26,400 [B] Z03 26.65=26,650 [C] Z04 26.2=26,200 [D] Z38 1.07*2=2,140 [E] Z39 1.07=1,070 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=110,810 [G] Technická specifikace: 1. Cenou -0550 nelze oceňovat montáž osazení samostatného sloupku vertikálně průběžného schodištěm; tyto práce lze oceňovat cenami souboru cen 767 99- . . Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) vytvoření ohybu nebo ohybníku; tyto práce se oceňují cenou 767 22-0191 nebo -0490 Příplatek za vytvoření ohybu, b) montáž hliníkových krycích lišt; tyto práce se oceňují cenami 767 89-6110 až -6115 Montáž lišt a okopových plechů, c) montáž výplně tvarovaným plechem. 3. Montáž madel se oceňuje cenami souboru cen 767 16- . . Montáž zábradlí rovného; množství se určuje v m v ose madla.				
214	767421211		Montáž fasádních kovových obkladů lamelových š-75mm do zdiva v-10m Montáž fasádních kovových obkladů lamelových šířky lamel do 75 mm do zdiva, výšky do 10 m 490-4.1=485,900 [A] 300.8=300,800 [B] 495-5*2=485,000 [C] 283.9=283,900 [D] Celkem: A+B+C+D=1 555,600 [E] Technická specifikace: 1. V cenách nejsou započteny náklady na: a) úpravu lamel po délce a šikmé krácení; tyto práce se oceňují cenou 767 58-5114 úprava lamel pro nepravoúhlý obklad, b) zhotovení otvorů v plechu opláštění; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 767 13-76 Zhotovení otvoru v plechu, c) opláštění stěn a příček lamelami; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 767 13- . . Montáž stěn a příček z plechu. 2. Množství opláštění se měří v m2 zrozměru plochy opláštění podle projektu.	M2	1 555,600		
216	767590110		Montáž podlahového roštu svařovaného Montáž podlahových konstrukcí podlahových roštů, podlah přípevněných svařováním	KG	1 457,324		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 44592 Parkovací dům Petržilkova 5
Objekt: SO 02 Objekt parkovacího domu
Rozpočet: ST Stavebně architektonická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Z/14 654.9*1.1=720,390 [A] Z/18 82.72*1.1=90,992 [B] Z/19 93*1.1=102,300 [C] Z/20 283.42*1.1=311,762 [D] Z/40 210.8*1.1=231,880 [E] Celkem: A+B+C+D+E=1 457,324 [F]				
222	767610118		Montáž oken kovových jednoduchých pevných do zdiva plochy přes 2,5 m2 Montáž oken jednoduchých z hliníkových nebo ocelových profilů na polyuretanovou pěnu pevných do zdiva, plochy přes 2,5 m2 OH/1 2.755*2.175=5,992 [A] OH/3 4.155*2.175=9,037 [B] Celkem: A+B=15,029 [C] Technická specifikace: 1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnaní okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou. 2. Cenami montáže oken otevíravých lze ocenit i montáž oken kyvných, otočných, výklopných. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) montáž hliníkových krycích lišt; tyto práce se oceňují cenami 767 89-6110 až -6115 Montáž částí z hliníkových a jiných slitin, b) montáž těsnění oken; tyto práce se oceňují cenami 767 62-61 Montáž těsnění oken, c) montáž oboustranných krycích lišt; tyto práce se oceňují cenami 767 62-71 Montáž krycích ocelových lišt oboustranně.	M2	15,029		
225	767640111		Montáž dveří ocelových vchodových jednokřídlových bez nadsvětlíku Montáž dveří ocelových vchodových jednokřídlových bez nadsvětlíku DH/01 1=1,000 [A] Z/25 1=1,000 [B] Celkem: A+B=2,000 [C] Technická specifikace: 1. Cenami nelze oceňovat montáž kompletu dveří s rámem charakteru stěny; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 767 11- . . Montáž stěn a příček pro zasklení, 767 12- . . Montáž stěn a příček s výplní drátěnou sítí a 767 13- . . Montáž stěn a příček z hliníkového plechu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) montáž okopových plechů a hliníkových lišt; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 767 89-61 Montáž lišt a okopových plechů, b) montáž těsnění dveří; tyto práce se oceňují cenami 767 62-6101 až -6103 Montáž těsnění oken. 3. V cenách – 0111 až -0224 jsou započteny i náklady na montáž dveří včetně zárubní nebo ocelových rámu. 4. V ceně -8351 je započtena i montáž jednostranného spojení ocelovou lištou přivařením nebo oboustranným svařením dvou prvků (dveří, stěn, oken). 5. V ceně -8353 je započteno i provedení rohového spojení dvou prvků.	KUS	2,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 44592 Parkovací dům Petržilkova 5
Objekt: SO 02 Objekt parkovacího domu
Rozpočet: ST Stavebně architektonická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
228	767640113		Montáž dveří ocelových vchodových jednokřídlových s pevným bočním dílem Montáž dveří ocelových vchodových jednokřídlových s pevným bočním dílem Z08 1=1,000 [A] Z21 1=1,000 [B] Z22 1=1,000 [C] Z23 1=1,000 [D] Celkem: A+B+C+D=4,000 [E]	KUS	4,000		
233	767640311		Montáž dveří ocelových vnitřních jednokřídlových Montáž dveří ocelových vnitřních jednokřídlových T/06 1=1,000 [A] T/07 1=1,000 [B] T/08 1=1,000 [C] T/09 1=1,000 [D] T/12 1=1,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=5,000 [F]	KUS	5,000		
239	767646401		Montáž revizních dvířek jednokřídlových s rámem výšky do 1000 mm Montáž dveří ocelových revizních dvířek s rámem jednokřídlových, výšky do 1000 mm Z/28 1=1,000 [A] Z/30 1=1,000 [B] Z/32 2=2,000 [C] Celkem: A+B+C=4,000 [D]	KUS	4,000		
243	767646402		Montáž revizních dvířek jednokřídlových s rámem výšky do 1500 mm Montáž dveří ocelových revizních dvířek s rámem jednokřídlových, výšky přes 1000 do 1500 mm Z/31 1=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B]	KUS	1,000		
245	767646422		Montáž revizních dvířek dvoukřídlových s rámem výšky do 1500 mm	KUS	2,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 44592 Parkovací dům Petržálkova 5
Objekt: SO 02 Objekt parkovacího domu
Rozpočet: ST Stavebně architektonická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Montáž dveří ocelových revizních dvířek s rámem dvoukřídlových, výšky přes 1000 do 1500 mm Z/27 1=1,000 [A] Z/29 1=1,000 [B] Celkem: A+B=2,000 [C]				
248	767646423		Montáž revizních dvířek dvoukřídlových s rámem výšky do 1800 mm Montáž dveří ocelových revizních dvířek s rámem dvoukřídlových, výšky přes 1500 do 1800 mm Z/26 1=1,000 [A] Z/33 1=1,000 [B] Celkem: A+B=2,000 [C]	KUS	2,000		
251	767646510		Montáž dveří protipožárního uzávěru jednokřídlového Montáž dveří ocelových protipožárních uzávěrů jednokřídlových T/01 4=4,000 [A] T/02 1=1,000 [B] T/03 1=1,000 [C] T/04 1=1,000 [D] Celkem: A+B+C+D=7,000 [E] Technická specifikace: 1. Cenami nelze oceňovat montáž kompletu dveří s rámem charakteru stěny; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 767 11- . . Montáž stěn a příček pro zasklení, 767 12- . . Montáž stěn a příček s výplní drátěnou sítí a 767 13- . . Montáž stěn a příček z hliníkového plechu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) montáž okopových plechů a hliníkových listů; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 767 89-61 Montáž listů a okopových plechů, b) montáž těsnění dveří; tyto práce se oceňují cenami 767 62-6101 až -6103 Montáž těsnění oken. 3. V cenách – 0111 až -0224 jsou započteny i náklady na montáž dveří včetně zárubní nebo ocelových rámu. 4. V ceně -8351 je započtena i montáž jednostranného spojení ocelovou lištou přivařením nebo oboustranným svařením dvou prvků (dveří, stěn, oken). 5. V ceně -8353 je započteno i provedení rohového spojení dvou prvků.	KUS	7,000		
256	767651114		Montáž vrat garážových sekčních zajižďecích pod strop plochy přes 13 m2 Montáž vrat garážových nebo průmyslových sekčních zajižďecích pod strop, plochy přes 13 m2 2=2,000 [A] Celkem: A=2,000 [B] Technická specifikace: 1. V cenách -1126 a -1131 nejsou započteny náklady na zajištění přívodu elektrické energie; tyto se oceňují cenami katalogu 800-741 Elektroinstalace -	KUS	2,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 44592 Parkovací dům Petržilkova 5
Objekt: SO 02 Objekt parkovacího domu
Rozpočet: ST Stavebně architektonická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			silnoproud. 2. Cenami -7210 až -7340 nelze oceňovat montáž vrat s elektrickým, pneumatickým nebo hydraulickým ovládáním. 3. Vcenách -1210 až -7523 je započtena i montáž dokončení okování dvířek průchodových. 4. Vcenách -1210 až -7523 není započtena montáž elektromagnetického stavěče křídel vrat; tyto práce se oceňují cenou 767 64-6593 Montáž stavěče křídel.				
258	767896110		Montáž kovových lišt šroubováním Montáž lišt a okopových plechů lišt šroubováním PL/06 146.48=146,480 [A] Celkem: A=146,480 [B]	M	146,480		
260	767995112		Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 10 kg Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 5 do 10 kg Z/41 9.66*4=38,640 [A] Celkem: A=38,640 [B]	KG	38,640		
262	767995114		Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 50 kg Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg Z09 38.17=38,170 [A] Z15 41.98*11=461,780 [B] Celkem: A+B=499,950 [C]	KG	499,950		
265	767995115		Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 100 kg Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 50 do 100 kg Z10 76.83*12=921,960 [A] Celkem: A=921,960 [B]	KG	921,960		
267	767995116		Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 250 kg Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 100 do 250 kg	KG	1 079,070		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 44592 Parkovací dům Petržilkova 5
Objekt: SO 02 Objekt parkovacího domu
Rozpočet: ST Stavebně architektonická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Z11 151.9*2=303,800 [A] Z/16 129.35*3=388,050 [B] Z/17 148.27=148,270 [C] Z/24 238.95=238,950 [D] Celkem: A+B+C+D=1 079,070 [E]				
272	998767202		Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m Technická specifikace: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený zhmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek kcenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.	%	176 451,958		
226	DH01		Dveře hliníkové 950x2175 s nadsvětlíkem dle specifikace EI 30 DP1-C3 Dveře hliníkové 950x2175 s nadsvětlíkem dle specifikace	KS	1,000		
215	F1		Fasádní obklad z hliníkových lamel Fasádní obklad z hliníkových lamel	M2	1 555,600		
257	G1		Roletová mříž 7300x2650 Roletová mříž 7300x2650	KS	2,000		
223	OH1		Okno hliníkové 2755x2175 dle specifikace Okno hliníkové 1000x500	KS	1,000		
224	OH3		Okno hliníkové 4155x2175 dle specifikace Okno hliníkové 1000x500	KS	1,000		
259	PL/06		Dilatační profil na hlavní dilatační spáře objektu	M	146,480		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 44592 Parkovací dům Petržilkova 5
Objekt: SO 02 Objekt parkovacího domu
Rozpočet: ST Stavebně architektonická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Dilatační profil na hlavní dilatační spáře objektu				
304	PL/07		Nájezdová ochrana dle specifikace	KS	25,000		
			Nájezdová ochrana dle specifikace				
305	PL/08		Úchyt k bezpečnému zavěšení žebříku	KS	1,000		
			Úchyt k bezpečnému zavěšení žebříku				
252	T/01		Dveře interiérové ocelové protipožární 1000x2100 EI30 DP1+C3	KS	4,000		
			Dveře interiérové ocelové protipožární 900x2100 EI30 DP1+C3				
253	T/02		Dveře interiérové ocelové protipožární 1000x2100 EI30 DP1+C3	KS	1,000		
			Dveře interiérové ocelové protipožární 900x2100 EI30 DP1+C3				
254	T/03		Dveře interiérové ocelové protipožární 1000x2100 EI30 DP1+C2	KS	1,000		
			Dveře interiérové ocelové protipožární 900x2100 EI30 DP1+C3				
255	T/04		Dveře interiérové ocelové protipožární 1000x2100 EI30 DP1	KS	1,000		
			Dveře interiérové ocelové protipožární 900x2100 EI30 DP1+C3				
234	T/06		Dveře interiérové ocelové 800x2100 dle specifikace	KS	1,000		
			Dveře interiérové dřevěné 700x2100				
235	T/07		Dveře interiérové ocelové 800x2127 dle specifikace	KS	1,000		
			Dveře interiérové dřevěné 700x2100				
236	T/08		Dveře interiérové ocelové 800x2139 dle specifikace	KS	1,000		
			Dveře interiérové dřevěné 700x2100				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 44592 Parkovací dům Petržilkova 5
Objekt: SO 02 Objekt parkovacího domu
Rozpočet: ST Stavebně architektonická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
237	T/09		Dveře interiérové ocelové 800x2169 dle specifikace Dveře interiérové dřevěné 700x2100	KS	1,000		
238	T/12		Dveře interiérové ocelové 700x2100 dle specifikace Dveře interiérové dřevěné 700x2100	KS	1,000		
208	Z/01		Schodišťové zábradlí fasádní jihovýchodní - vnější část Schodišťové zábradlí v podzemních podlažích Z01 28.35=28,350 [A] Celkem: A=28,350 [B]	M	28,350		
209	Z/02		Schodišťové zábradlí fasádní jihovýchodní - vnitřní část Schodišťové zábradlí v podzemních podlažích Z02 26.4=26,400 [A] Celkem: A=26,400 [B]	M	26,400		
210	Z/03		Schodišťové zábradlí fasádní severozápadní - vnější část Schodišťové zábradlí v podzemních podlažích Z03 26.65=26,650 [A] Celkem: A=26,650 [B]	M	26,650		
211	Z/04		Schodišťové zábradlí fasádní severozápadní - vnitřní část Schodišťové zábradlí v podzemních podlažích Z04 26.2=26,200 [A] Celkem: A=26,200 [B]	M	26,200		
204	Z/05		Schodišťové zábradlí -6,000 až -3,000 Schodišťové zábradlí -6,000 až -3,000	M	7,570		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 44592 Parkovací dům Petržilkova 5
Objekt: SO 02 Objekt parkovacího domu
Rozpočet: ST Stavebně architektonická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Z05 3.272+1.281+3.017=7,570 [A] Celkem: A=7,570 [B]				
205	Z/06		Schodišťové zábradlí -7,500 až -4,500 Schodišťové zábradlí -6,000 až -3,000 Z06 3.017+1.281+3.272=7,570 [A] Celkem: A=7,570 [B]	M	7,570		
206	Z/07		Schodišťové zábradlí -4,500 až -1,500 Schodišťové zábradlí -6,000 až -3,000 Z07 3.017+1.281+3.272=7,570 [A] Celkem: A=7,570 [B]	M	7,570		
229	Z/08		Vstupní dveře s tablem 1850x2715mm dle specifikace Vstupní dveře s tablem 1850x2715mm dle specifikace	KS	1,000		
263	Z/09		Krycí ppohledový plech 1000x1665 dle specifikace Krycí ppohledový plech 1000x1665 dle specifikace	KS	1,000		
266	Z/10		Výtah - lem ostění, nadpraží a kryt nadpraží dle specifikace Výtah - lem ostění, nadpraží a kryt nadpraží dle specifikace	KS	12,000		
268	Z/10	1	Výtah - lem ostění, nadpraží a kryt nadpraží dle specifikace	KS	2,000		
217	Z/14		Rošt lapolu 5300x1700 dle specifikace Rošt lapolu 5300x1700 dle specifikace Z/14 654.9*1.1=720,390 [A] Celkem: A=720,390 [B]	KG	720,390		
264	Z/15		Lemovací a nosná konstrukce hydrantu dle specifikace	KS	12,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 44592 Parkovací dům Petržilkova 5
Objekt: SO 02 Objekt parkovacího domu
Rozpočet: ST Stavebně architektonická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Lemovací a nosná konstrukce hydrantu dle specifikace				
269	Z/16		Vitrína dle specifikace	KS	3,000		
			Vitrína dle specifikace				
270	Z/17		Oplechování pojistkové skříně dle specifikace	KS	1,000		
			Vitrína dle specifikace				
271	Z/18	1	Instalační šachta	KS	1,000		
218	Z/18		Mříž anglického dvorku 1300x1050 dle specifikace	KG	90,992		
			Z/18 82.72*1.1=90,992 [A]				
			Celkem: A=90,992 [B]				
219	Z/19		Mříž anglického dvorku 1600x1500 dle specifikace	KG	102,300		
			Z/19 93*1.1=102,300 [A]				
			Celkem: A=102,300 [B]				
220	Z/20		Mříž anglického dvorku 3800x1750 dle specifikace	KG	311,762		
			Z/20 283.42*1.1=311,762 [A]				
			Celkem: A=311,762 [B]				
230	Z/21		Vstupní dveře s tablem 1700x2665mm dle specifikace	KS	1,000		
			Vstupní dveře s tablem 1850x2715mm dle specifikace				
231	Z/22		Vstupní dveře s tablem 1520x2665mm dle specifikace	KS	1,000		
			Vstupní dveře s tablem 1850x2715mm dle specifikace				
232	Z/23		Vstupní dveře s tablem 1290x2665mm dle specifikace	KS	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 44592 Parkovací dům Petržilkova 5
Objekt: SO 02 Objekt parkovacího domu
Rozpočet: ST Stavebně architektonická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Vstupní dveře s tablem 1850x2715mm dle specifikace				
227	Z/25		Únikové boční dveře 1000x2665 dle specifikace Dveře hliníkové 950x2175 s nadsvětlikem dle specifikace	KS	1,000		
249	Z/26		Revizní dvířka 3866x1666 dle specifikace	KS	1,000		
240	Z/27		Revizní dvířka 966x966 dle specifikace Revizní dvířka 3866x1266 dle specifikace	KS	1,000		
247	Z/29	1	Revizní dvířka 3866x1266 dle specifikace	KS	1,000		
246	Z/29		Revizní dvířka 3583x1383 dle specifikace	KS	1,000		
241	Z/30		Revizní dvířka 966x966 dle specifikace	KS	1,000		
244	Z/31		Revizní dvířka 1166x1366 pro vodoměrnou šachtu	KS	1,000		
242	Z/32		Revizní dvířka v podhledu 566x566 dle specifikace Revizní dvířka 3866x1266 dle specifikace	KS	2,000		
250	Z/33		Revizní dvířka 3583x2783 dle specifikace	KS	1,000		
199	Z/34		Nerezová síť plnící funkci zábrany proti pádu osob Příčky a zábradlí z pletiva/tahokovu Z/34 967.75=967,750 [A] Celkem: A=967,750 [B]	M2	967,750		
200	Z/35		Nerezová síť plnící funkci zábrany proti pádu vozidel	M2	1 139,370		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 44592 Parkovací dům Petržilkova 5
Objekt: SO 02 Objekt parkovacího domu
Rozpočet: ST Stavebně architektonická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Příčky a zábradlí z pletiva/tahokovu Z/35 1139.37=1 139,370 [A] Celkem: A=1 139,370 [B]				
212	Z/36		Ocelové zábradlí Z38 1.07*2=2,140 [A] Celkem: A=2,140 [B]	M	2,140		
213	Z/39		Ocelové zábradlí Z39 1.07=1,070 [A] Celkem: A=1,070 [B]	M	1,070		
221	Z/40		Mříž anglického dvorku 3800x1000 dle specifikace Z/40 210.8*1.1=231,880 [A] Celkem: A=231,880 [B]	KG	231,880		
261	Z/41		Krycí skříňka tabla dle specifikace Krycí skříňka tabla dle specifikace	KS	4,000		
767	Konstrukce zámečnické						

771	Podlahy z dlaždic						
277	59054100		profil přechodový Al s pohyblivým ramenem 8x20mm profil přechodový Al s pohyblivým ramenem 8x20mm	M	4,950		
281	771-1		Keramická dlažba dle specifikace Keramická dlažba dle výběru investora 650,-/m2	M2	46,530		
273	771111011		Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	M2	42,300		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 44592 Parkovací dům Petržilkova 5
Objekt: SO 02 Objekt parkovacího domu
Rozpočet: ST Stavebně architektonická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah dlažba 42.3=42,300 [A] Celkem: A=42,300 [B] Technická specifikace: 1. V cenách 771 12-1011 až 771 12-1015 jsou započteny i náklady na dodání nátěru. 2. V cenách 771 15-1011 až 771 15-1026 jsou započteny i náklady na dodání stěrky. 3. V cenách 771 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.				
274	771121011		Nátěr penetrační na podlahu Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu dlažba 42.3=42,300 [A] sokl 15.6*0.065=1,014 [B] Celkem: A+B=43,314 [C] Technická specifikace: 1. V cenách 771 12-1011 až 771 12-1015 jsou započteny i náklady na dodání nátěru. 2. V cenách 771 15-1011 až 771 15-1026 jsou započteny i náklady na dodání stěrky. 3. V cenách 771 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.	M2	43,314		
275	771151011		Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl 3 mm Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 20 MPa, tloušťky do 3 mm dlažba 42.3=42,300 [A] Celkem: A=42,300 [B] Technická specifikace: 1. V cenách 771 12-1011 až 771 12-1015 jsou započteny i náklady na dodání nátěru. 2. V cenách 771 15-1011 až 771 15-1026 jsou započteny i náklady na dodání stěrky. 3. V cenách 771 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.	M2	42,300		
276	771161021		Montáž profilu ukončujícího pro plynulý přechod (dlažby s kobercem apod.) Příprava podkladu před provedením dlažby montáž profilu ukončujícího profilu pro plynulý přechod (dlažba-koberec apod.) 0.9*4+0.9=4,500 [A] Celkem: A=4,500 [B] Technická specifikace: 1. V cenách 771 12-1011 až 771 12-1015 jsou započteny i náklady na dodání nátěru. 2. V cenách 771 15-1011 až 771 15-1026 jsou započteny i náklady na dodání stěrky. 3. V cenách 771 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.	M	4,500		
279	771-2		Keramický sokl dle specifikace	M	17,160		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 44592 Parkovací dům Petržilkova 5
Objekt: SO 02 Objekt parkovacího domu
Rozpočet: ST Stavebně architektonická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Keramický sokl dle výběru investora 150,-/m				
278	771474111		Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 65 mm Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky do 65 mm sokl 15.6=15,600 [A] Celkem: A=15,600 [B]	M	15,600		
280	771574111		Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem do 9 ks/m2 Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 6 do 9 ks/m2 dlažba 42.3=42,300 [A] Celkem: A=42,300 [B] Technická specifikace: 1. Položky jsou učený pro všechny druhy povrchových úprav.	M2	42,300		
282	771591115		Podlahy spárování silikonem Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem 67.8=67,800 [A] Celkem: A=67,800 [B] Technická specifikace: 1. Množství měrných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položku -1185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než řezačky.	M	67,800		
283	998771202		Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m Technická specifikace: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený zhmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek kcenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.	%	799,219		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 44592 Parkovací dům Petržilkova 5
Objekt: SO 02 Objekt parkovacího domu
Rozpočet: ST Stavebně architektonická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
771	Podlahy z dlaždic						
777	Podlahy lité						
284	777511121x		Epoxidová hydroizolační stěrkový systém odolná proti solím vodná pro pojžděné - P01 Krycí stěrka průmyslová epoxidová, tloušťky do 1 mm 8622.7=8 622,700 [A] 1465*0.2=293,000 [B] Celkem: A+B=8 915,700 [C]	M2	8 915,700		
285	777511122x		Polyuretanová hydroizolační systém včetně přípravy podkladu - P03 Krycí stěrka průmyslová epoxidová, tloušťky do 1 mm 1475.1+100*0.2=1 495,100 [A] Celkem: A=1 495,100 [B]	M2	1 495,100		
286	777511123x		Polyuretanový stěrkový protiskluzný systém včetně přípravy podkladu - P02 Krycí stěrka průmyslová epoxidová, tloušťky do 1 mm 820=820,000 [A] Mezisoučet: A=820,000 [B] 'obrubby' 3PP-2PP (1.88+0.85+1.88+0.85)+2.05/0.95630476*4=14,035 [C] 2PP -1PP(0.85*8+1.1*4)+1.85/0.95630476*8=26,676 [D] 1PP-1NP (0.85*7+1.1*2+7.5+26.9+7.5+1.95+1.65+7.3+1.85+2.8)+1.85/0.95630476*10=84,945 [E] 1NP-2NP (8.4+0.85*8+1.1*4)+1.85/0.95630476*8=35,076 [F] 2NP-3NP (8.4+0.85*8+1.1*4)+1.85/0.95630476*8=35,076 [G] 3NP (0.85*4+1.1*2+1.9*2+6.7*2)+1.85/0.95630476*8=38,276 [H] 100.585=100,585 [I] Mezisoučet: C+D+E+F+G+H+I=334,669 [J] Celkem: A+C+D+E+F+G+H+I=1 154,669 [K]	M2	1 154,669		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 44592 Parkovací dům Petržilkova 5
Objekt: SO 02 Objekt parkovacího domu
Rozpočet: ST Stavebně architektonická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
287	998777202		Přesun hmot procentní pro podlahy lité v objektech v do 12 m Přesun hmot pro podlahy lité stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m Technická specifikace: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený zhmotností přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbou. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek ke cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.	%	121 613,590		
777		Podlahy lité					
781		Dokončovací práce - obklady					
291	781-1		Keramický obklad dle specifikace Keramický obklad dle výběru investora 850,-/m2	M2	132,330		
288	781111011		Ometení (oprášení) stěny při přípravě podkladu Příprava podkladu před provedením obkladu oprášení (ometení) stěny obklad 120.3=120,300 [A] Celkem: A=120,300 [B] Technická specifikace: 1. V cenách 781 12-1011 až -1015 jsou započteny náklady na materiál. 2. V cenách 781 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.	M2	120,300		
289	781121011		Nátěr penetrační na stěnu Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu Technická specifikace: 1. V cenách 781 12-1011 až -1015 jsou započteny náklady na materiál. 2. V cenách 781 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.	M2	120,300		
290	781474111x		Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 9 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem včetně spárování silikonem a rohových profilů Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem	M2	120,300		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 44592 Parkovací dům Petržilkova 5
Objekt: SO 02 Objekt parkovacího domu
Rozpočet: ST Stavebně architektonická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			maloformátových hladkých přes 6 do 9 ks/m2 obklad 120.3=120,300 [A] Celkem: A=120,300 [B]				
292	998781202		Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 12 m Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m Technická specifikace: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený zhmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek kcenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.	%	2 536,985		
781	Dokončovací práce - obklady						
783	Dokončovací práce - nátěry						
293	783009401		Bezpečnostní šrafování stěn nebo svislých ploch rovných Bezpečnostní šrafování stěn nebo svislých ploch rovných Z9 0.5*0.5*(1+2)=0,750 [A] Celkem: A=0,750 [B]	M2	0,750		
294	783009403		Bezpečnostní šrafování stěn nebo svislých ploch oblých Bezpečnostní šrafování stěn nebo svislých ploch oblých Z9 0.45*0.5*(21+42+42+39+36+19)=44,775 [A] Z9 - poloviční 0.4*0.5*(6+12+10+9+6+3)=9,200 [B] Celkem: A+B=53,975 [C]	M2	53,975		
295	783009411x		Vyznačení ploch se zvýšeným pohybem chodců Bezpečnostní šrafování podlah nebo vodorovných ploch rovných 80+88*2+54+23+90+85+93+74+90+70+70=905,000 [A] Celkem: A=905,000 [B]	M2	905,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 44592 Parkovací dům Petržilkova 5
Objekt: SO 02 Objekt parkovacího domu
Rozpočet: ST Stavebně architektonická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
296	783823101		Penetrační akrylátový nátěr hladkých betonových povrchů Penetrační nátěr omítek hladkých betonových povrchů akrylátový bezprašný nátěr - stěny $284.3=284,300$ [A] pohledový beton + bezprašný nátěr - stěny $3796.6+12=3\ 808,600$ [B] venkovní schody $240=240,000$ [C] pohledový beton + bezprašný nátěr - stropy $8926.6*1.05=9\ 372,930$ [D] venkovní schody - podhledy $67=67,000$ [E] Celkem: $A+B+C+D+E=13\ 772,830$ [F]	M2	13 772,830		
297	783827101		Krycí jednonásobný akrylátový nátěr hladkých betonových povrchů Krycí (ochranný) nátěr omítek jednonásobný hladkých betonových povrchů nebo povrchů z desek na bázi dřeva (dřevovláknitých apod.) akrylátový bezprašný nátěr - stěny $284.3=284,300$ [A] pohledový beton + bezprašný nátěr - stěny $3796.6+12=3\ 808,600$ [B] venkovní schody $240=240,000$ [C] pohledový beton + bezprašný nátěr - stropy $8926.6*1.05=9\ 372,930$ [D] venkovní schody - podhledy $67=67,000$ [E] Celkem: $A+B+C+D+E=13\ 772,830$ [F]	M2	13 772,830		
298	783901451		Zametení betonových podlah před provedením nátěru Příprava podkladu betonových podlah před provedením nátěru zametením bezprašný nátěr $8.96=8,960$ [A] Celkem: $A=8,960$ [B]	M2	8,960		
299	783927151		Krycí jednonásobný akrylátový nátěr betonové podlahy Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah jednonásobný akrylátový bezprašný nátěr $8.96=8,960$ [A] Celkem: $A=8,960$ [B]	M2	8,960		
783	Dokončovací práce - nátěry						



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 44592 Parkovací dům Petržilkova 5
Objekt: SO 02 Objekt parkovacího domu
Rozpočet: ST Stavebně architektonická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
784	Dokončovací práce - malby a tapety						
300	784111001		Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m 36=36,000 [A] Celkem: A=36,000 [B]	M2	36,000		
301	784181101		Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m 36=36,000 [A] Celkem: A=36,000 [B]	M2	36,000		
302	784221101		Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m omítky 36=36,000 [A] Celkem: A=36,000 [B]	M2	36,000		
784	Dokončovací práce - malby a tapety						
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání						
114	40444101		značka dopravní svislá zákazová B FeZn JAC 500mm značka dopravní svislá zákazová B FeZn JAC 500mm B02 1+4+4+4+4+3=20,000 [A] B20a 2=2,000 [B] B16 2=2,000 [C] B32 1=1,000 [D] Celkem: A+B+C+D=25,000 [E]	KUS	25,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 44592 Parkovací dům Petržilkova 5
Objekt: SO 02 Objekt parkovacího domu
Rozpočet: ST Stavebně architektonická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
115	40444230		značka dopravní svislá FeZn NK 500x500mm značka dopravní svislá FeZn NK 500x500mm IP04b 1+4+4+4+4+3=20,000 [A] Celkem: A=20,000 [B]	KUS	20,000		
116	40444274x		značka dopravní svislá FeZn NK 1000x500mm IP 12a 1+2+1+2+2+2=10,000 [A] IP22 2=2,000 [B] Celkem: A+B=12,000 [C]	KUS	12,000		
107	9-001		Protipožární opatření dle PBŘ - ucpávky, tabulky. označení ÚC Protipožární opatření dle PBŘ - ucpávky, tabulky. označení ÚC	SOUBOR	1,000		
108	9-001	1	Dodávka a montáž hasícího přístroje práškového 183B 3+5+4+5+5+4=26,000 [A] Celkem: A=26,000 [B]	KS	26,000		
109	9-006		Dodávka a montáž hasícího přístroje CO2 - 55B 1+1=2,000 [A] Celkem: A=2,000 [B]	KS	2,000		
110	9-007		Dodávka a montáž hasícího přístroje práškového 34A 1=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B]	KS	1,000		
111	912111113x		Montáž zábrany parkovací přichycené šrouby Montáž zábrany parkovací tvaru sloupku do výšky 800 mm přichycené šrouby P/05 474=474,000 [A] Celkem: A=474,000 [B]	KUS	474,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 44592 Parkovací dům Petržilkova 5
Objekt: SO 02 Objekt parkovacího domu
Rozpočet: ST Stavebně architektonická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
113	914111111		Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly B02 1+4+4+4+3=20,000 [A] IP04b 1+4+4+4+3=20,000 [B] IP 12a 1+2+1+2+2+2=10,000 [C] B20a 2=2,000 [D] B16 2=2,000 [E] B32 1=1,000 [F] IP22 2=2,000 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=57,000 [H]	KUS	57,000		
117	915211111		Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm bílý plast Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní 3PP 40*5-0.9*22+3.7=183,900 [A] Mezisoučet: A=183,900 [B] 2PP 76*5-0.9*34=349,400 [C] Mezisoučet: C=349,400 [D] 1PP 60*5-0.9*24+2.6+6.7+5.4=293,100 [E] Mezisoučet: E=293,100 [F] 1NP 71*5-0.9*31=327,100 [G] Mezisoučet: G=327,100 [H] 2NP 64*5-0.9*25=297,500 [I] Mezisoučet: I=297,500 [J] 3NP 52*5-0.9*12=249,200 [K] Mezisoučet: K=249,200 [L] Celkem: A+C+E+G+I+K=1 700,200 [M]	M	1 700,200		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 44592 Parkovací dům Petržilkova 5
Objekt: SO 02 Objekt parkovacího domu
Rozpočet: ST Stavebně architektonická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Technická specifikace: 1. Ceny jsou určeny pro dělicí čáry souvislé č. V1a bílé, přerušované č. V2a bílé, vodící č. V4 bílé, souvislá č. V12b žlutá, přerušovaná č. V12c žlutá. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6.-11 Předznačení pro vodorovné značení, b) očištění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 . Odstranění bláta, prachu, nebo hlinitého nánosu s povrchu podkladu, nebo krytu části C 01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek se určuje: a) u cen 912 21 a 915 22 v m délky dělicí nebo vodící čáry (včetně mezer), b) u ceny 915 23 v m2 stříkané plochy bez mezer.							
118	915231111		Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly bílý plast Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé základní jednomístné 0.2*9=1,800 [A] dvoumístné 0.55*(4+64+26)=51,700 [B] třímístné 0.45*(37+53+42+56)=84,600 [C] čtyřmístné 0.55*(40+43)=45,650 [D] invalida 2*(1+2+1+2+2+2)=20,000 [E] moto 1*(1+2)=3,000 [F] elektro 1.2*(2)=2,400 [G] čistí stroj 1.5*1=1,500 [H] nápisy 0.75*3+0.75*6+0.75*5+0.75*6+0.75*6+0.75*6=24,000 [I] šipky 1*(3+6+5+6+6+6)=32,000 [J] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J=266,650 [K]	M2	266,650		
Technická specifikace: 1. Ceny jsou určeny pro dělicí čáry souvislé č. V1a bílé, přerušované č. V2a bílé, vodící č. V4 bílé, souvislá č. V12b žlutá, přerušovaná č. V12c žlutá. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6.-11 Předznačení pro vodorovné značení, b) očištění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 . Odstranění bláta, prachu, nebo hlinitého nánosu s povrchu podkladu, nebo krytu části C 01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek se určuje: a) u cen 912 21 a 915 22 v m délky dělicí nebo vodící čáry (včetně mezer), b) u ceny 915 23 v m2 stříkané plochy bez mezer.							
119	915611111		Předznačení vodorovného liniového značení Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky	M	1 700,200		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 44592 Parkovací dům Petržilkova 5
Objekt: SO 02 Objekt parkovacího domu
Rozpočet: ST Stavebně architektonická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			3PP 40*5-0.9*22+3.7=183,900 [A] Mezisoučet: A=183,900 [B] 2PP 76*5-0.9*34=349,400 [C] Mezisoučet: C=349,400 [D] 1PP 60*5-0.9*24+2.6+6.7+5.4=293,100 [E] Mezisoučet: E=293,100 [F] 1NP 71*5-0.9*31=327,100 [G] Mezisoučet: G=327,100 [H] 2NP 64*5-0.9*25=297,500 [I] Mezisoučet: I=297,500 [J] 3NP 52*5-0.9*12=249,200 [K] Mezisoučet: K=249,200 [L] Celkem: A+C+E+G+I+K=1 700,200 [M]				
			Technická specifikace: 1. Množství měrných jednotek se určuje: a) pro cenu -1111 v m délky dělicí čáry nebo vodícího proužku (včetně mezer), b) pro cenu -1112 v m2 natírané nebo stříkané plochy.				
120	915621111		Předznačení vodorovného plošného značení Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy jednomístné 0.2*9=1,800 [A] dvoumístné 0.55*(4+64+26)=51,700 [B] tříístné 0.45*(37+53+42+56)=84,600 [C] čtyřmístné 0.55*(40+43)=45,650 [D] invalida 2*(1+2+1+2+2+2)=20,000 [E] moto 1*(1+2)=3,000 [F] elektro 1.2*(2)=2,400 [G] čistí stroj 1.5*1=1,500 [H] nápisy 0.75*3+0.75*6+0.75*5+0.75*6+0.75*6+0.75*6=24,000 [I] šipky 1*(3+6+5+6+6+6)=32,000 [J] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J=266,650 [K]	M2	266,650		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 44592 Parkovací dům Petržálkova 5
Objekt: SO 02 Objekt parkovacího domu
Rozpočet: ST Stavebně architektonická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	Technická specifikace: 1. Množství měrných jednotek se určuje: a) pro cenu -1111 v m délky dělicí čáry nebo vodícího proužku (včetně mezer), b) pro cenu -1112 v m2 natírané nebo stříkané plochy.						
121	945412112		Teleskopická hydraulická montážní plošina výška zdvihu do 21 m Teleskopická hydraulická montážní plošina na samohybném podvozku, s otočným košem výšky zdvihu do 21 m	DEN	90,000		
122	949101111		Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2 Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m 8940=8 940,000 [A] Celkem: A=8 940,000 [B] Technická specifikace: 1. Vceně jsou započteny i náklady na montáž, opotřebení a demontáž lešení. 2. Vceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešením; tyto jsou již zahrnuty v cenách příslušných stavebních prací. 3. Množství měrných jednotek se určuje m2 podlahové plochy, na které se práce provádí.	M2	8 940,000		
123	952901221		Vyčištění budov průmyslových objektů při jakékoliv výšce podlaží Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání průmyslových budov a objektů výrobních, skladovacích, garáží, dílen nebo hal apod. s nespálnou podlahou jakékoliv výšky podlaží Technická specifikace: 1. Cenu -1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používalo jako terasy, nebo tehdy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střechách (světlíky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy. 2. Střešní plochy hal se světlíky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají. 4. v ceně -1111 a -1114 jsou započteny náklady na zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení předmětů. 5. V ceně -1221 jsou započteny náklady na zametení podlahy, umytí dlažeb nebo keramických podlah v přilehlých místnostech, chodbách a schodištích, umytí obkladů, schodů, vyčištění a umytí oken a dveří s rámy a zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení předmětů. 6. V ceně -1311 jsou započteny náklady na zametení a čištění dlažeb, umytí, vyčištění okenních a dveřních rámu a zařízení předmětů. 7. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vynesení zbytků stavebního rumu, klopení a 2x zametení podlah, oprášení stěn a výplní otvorů.	M2	11 000,000		
124	953942425		Osazování rámu litinových poklopů kouřových kanálů bez jejich dodání	KUS	3,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 44592 Parkovací dům Petržilkova 5
Objekt: SO 02 Objekt parkovacího domu
Rozpočet: ST Stavebně architektonická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Osazování drobných kovových předmětů se zalitím maltou cementovou, do vysekaných kapes nebo připravených otvorů rámu litinových poklopů v podlahách nebo čistících dvířek v kouřových kanálech PL/04 3=3,000 [A] Celkem: A=3,000 [B]				
126	953946111		Montáž atypických ocelových kcí hmotnosti do 1 t z profilů hmotnosti do 13 kg/m Montáž atypických ocelových konstrukcí profilů hmotnosti do 13 kg/m, hmotnosti konstrukce do 1 t Z/36 261.53/1000*1.1=0,288 [A] Celkem: A=0,288 [B]	T	0,288		
128	953946112		Montáž atypických ocelových kcí hmotnosti do 2,5 t z profilů hmotnosti do 13 kg/m Montáž atypických ocelových konstrukcí profilů hmotnosti do 13 kg/m, hmotnosti konstrukce přes 1 do 2,5 t Z12 1.377*1.15=1,584 [A] Celkem: A=1,584 [B]	T	1,584		
130	953946113		Montáž atypických ocelových kcí hmotnosti do 5 t z profilů hmotnosti do 13 kg/m Montáž atypických ocelových konstrukcí profilů hmotnosti do 13 kg/m, hmotnosti konstrukce přes 2,5 do 5 t Z13 4.102*1.15=4,717 [A] Celkem: A=4,717 [B]	T	4,717		
112	PL/05		parkovací doraz plastový parkovací doraz plastový	KS	474,000		
125	PL04		Pojezdový poklop Pojezdový poklop	KS	3,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 44592 Parkovací dům Petržilkova 5
Objekt: SO 02 Objekt parkovacího domu
Rozpočet: ST Stavebně architektonická část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
129	Z/12		Lem volných okrajů desek dle specifikace Lem volných okrajů desek dle specifikace Z12 1.377*1.15=1,584 [A] Celkem: A=1,584 [B]	T	1,584		
131	Z/13		Lemy obrubníků ram dle specifikace Lemy obrubníků ram dle specifikace Z13 4.102*1.15=4,717 [A] Celkem: A=4,717 [B]	T	4,717		
127	Z/36		L uhelník dle specifikace L uhelník dle specifikace Z/36 261.53/1000*1.1=0,288 [A] Celkem: A=0,288 [B]	T	0,288		
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání						
998	Přesun hmot						
132	998012022		Přesun hmot pro budovy monolitické v do 12 m Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou s jakýmkoliv obvodovým pláštěm kromě vyzdívání vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m Technická specifikace: 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. Kcenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užijí se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.	T	19 285,155		
998	Přesun hmot						



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 44592 Parkovací dům Petržilkova 5
Objekt: SO 02 Objekt parkovacího domu
Rozpočet: ST Stavebně architektonická část

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

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 44592 Parkovací dům Petržilkova 5**Objekt:** SO 02 Objekt parkovacího domu**Rozpočet:** STZ Stavebně architektonická část - změna**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	44592	Parkovací dům Petřžilkova 5
Objekt:	SO 02	Objekt parkovacího domu
Rozpočet:	STZ	Stavebně architektonická část - změna

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
767			Konstrukce zámečnické				
1	ZSX1		Záchytný systém na střeše	KPL	1,000		
			Záchytný systém na střeše				
767			Konstrukce zámečnické				

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 44592 Parkovací dům Petržilkova 5**Objekt:** SO 05 Dopravní a pěší napojení**Rozpočet:** SO 05 Dopravní a pěší napojení**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 44592 Parkovací dům Petržilkova 5
Objekt: SO 05 Dopravní a pěší napojení
Rozpočet: SO 05 Dopravní a pěší napojení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
1	113107131		Odstranění podkladu z betonu prostého tl 150 mm ručně Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm kamenné obruby 80*0.2=16,000 [A] Celkem: A=16,000 [B]	M2	16,000		
2	113107143		Odstranění podkladu živičného tl 150 mm ručně Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm kamenné obruby 80*0.2=16,000 [A] Celkem: A=16,000 [B]	M2	16,000		
3	113202111		Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých kamenné obruby 80=80,000 [A] Celkem: A=80,000 [B]	M	80,000		
4	133251101		Hloubení šachet nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 Hloubení nezapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3 0.5*0.5*0.8=0,200 [A] 0.8*0.8*1=0,640 [B] Celkem: A+B=0,840 [C] Technická specifikace: 1. Ceny jsou určeny pro šachty hloubky do 12 m. Šachty větších hloubek se oceňují individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) svislé přemístění výkopku, b) urovnání dna do předepsaného profilu a spádu. c) přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od hrany šachty nebo naložení na dopravní prostředek.	M3	0,840		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 44592 Parkovací dům Petržilkova 5
Objekt: SO 05 Dopravní a pěší napojení
Rozpočet: SO 05 Dopravní a pěší napojení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	162751117		<p>Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3</p> <p>Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m</p> <p>Technická specifikace: 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.</p>	M3	0,840		
6	167151101		<p>Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3</p> <p>Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3</p> <p>Technická specifikace: 1. Ceny -1131 až -1133 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodi k těžnici druhé lodi, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovná- ného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 2. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.</p>	M3	0,840		
7	171201201		<p>Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky</p> <p>Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru</p> <p>Technická specifikace: 1. Cena je určena i pro: a) zasypaní koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny, b) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . . Uložení sypaniny do násypů. 3. Vceně jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovnáním na skládce. 4. Vceně nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženého výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti.</p>	M3	0,840		
8	171201231		<p>Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04</p> <p>Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04</p>	T	1,554		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 44592 Parkovací dům Petržilkova 5
Objekt: SO 05 Dopravní a pěší napojení
Rozpočet: SO 05 Dopravní a pěší napojení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			0.840*1.85=1,554 [A]				
9	181951112		Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním chodníky asfaltové $124.7+2.5+2.4+34.5+2.4+2.4+120+317.2=606,100$ [A] slepecké úpravy $5.9+4.7+4.8*3=25,000$ [B] chodníky betonové $21.5=21,500$ [C] dlážděné vjezdy $32.3*2=64,600$ [D] mlatové plochy $32.6=32,600$ [E] úprava kolem kamenných obrub $80*0.2=16,000$ [F] obruby záhonové $(38+6.2+6.1+74+7.3+45.7+23.9+87.2)*0.2=57,680$ [G] kamenné obruby $(80+5.25*4)*0.2=20,200$ [H] Celkem: $A+B+C+D+E+F+G+H=843,680$ [I] Technická specifikace: 1. Ceny jsou určeny pro urovnání všech nově zřizovaných ploch (v zářezech i na násypech) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy zásypu rýh pro podzemní vedení), drnování apod. a dále, předepíše-li projekt urovnání pláně z jiného důvodu. 2. Ceny nelze použít pro urovnání lavic šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovnání dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovnání se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování. 3. Urovnání ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně. 4. Ceny se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění.	M2	843,680		
1		Zemní práce					
2		Zakládání					
10	275313711		Základové patky z betonu tř. C 20/25 Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25 $0.5*0.5*0.8=0,200$ [A] $0.8*0.8*1=0,640$ [B] Celkem: $A+B=0,840$ [C] Technická specifikace: 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztíženou betonáž pod hladinou pažící bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje.	M3	0,840		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 44592 Parkovací dům Petržilkova 5
Objekt: SO 05 Dopravní a pěší napojení
Rozpočet: SO 05 Dopravní a pěší napojení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
2	Zakládání						
4	Vodorovné konstrukce						
11	434121425		Osazení ŽB schodišťových stupňů broušených nebo leštěných na desku Osazování schodišťových stupňů železobetonových s vyspárováním styčných spár, s provizorním dřevěným zábradlím a dočasným zakrytím stupnic prkny na desku, stupňů broušených nebo leštěných $4*1.5+4*1.7+5*1.2=18,800$ [A] Celkem: A=18,800 [B] Technická specifikace: 1. U cen -1441, -1442, -1451, -1452 je započtena podpěrná konstrukce visuté části stupňů. 2. Množství měrných jednotek se určuje v m délky stupňů včetně uložení. 3. Dodávka stupňů se oceňuje ve specifikaci.	M	18,800		
12	59373756x		stupeň schodišťový nosný dle specifikace	M	18,800		
4	Vodorovné konstrukce						
5	Komunikace pozemní						
13	561121111		Podklad z mechanicky zpevněné zeminy MZ tl 150 mm Zřízení podkladu nebo ochranné vrstvy vozovky z mechanicky zpevněné zeminy MZ bez přidání pojiva nebo vylepšovacího materiálu, s rozprostřením, vlhčením, promísením a zhutněním, tloušťka po zhutnění 150 mm $chodníky\ asfaltové\ 124.7+2.5+2.4+34.5+2.4+2.4+120+317.2=606,100$ [A] Celkem: A=606,100 [B]	M2	606,100		
15	564751111		Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 150 mm Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm $mlatové\ plochy\ 32.6=32,600$ [A] Celkem: A=32,600 [B]	M2	32,600		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 44592 Parkovací dům Petržilkova 5
Objekt: SO 05 Dopravní a pěší napojení
Rozpočet: SO 05 Dopravní a pěší napojení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
16	564851111		Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm slepecké úpravy $5.9+4.7+4.8*3=25,000$ [A] Celkem: A=25,000 [B]	M2	25,000		
17	564861111		Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm dlážděné vjezdy $32.3*2=64,600$ [A] Celkem: A=64,600 [B]	M2	64,600		
18	564871111		Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 250 mm Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm mlatové plochy $32.6=32,600$ [A] Celkem: A=32,600 [B]	M2	32,600		
19	564921411		Podklad z asfaltového recyklátu tl 60 mm Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklátu s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 60 mm chodníky asfaltové $124.7+2.5+2.4+34.5+2.4+2.4+120+317.2=606,100$ [A] Celkem: A=606,100 [B]	M2	606,100		
20	564952111		Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 150 mm úprava kolem kamenných obrub $80*0.2=16,000$ [A] Celkem: A=16,000 [B]	M2	16,000		
21	564962113		Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 220 mm Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 220 mm	M2	64,600		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 44592 Parkovací dům Petržilkova 5
Objekt: SO 05 Dopravní a pěší napojení
Rozpočet: SO 05 Dopravní a pěší napojení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dlážděné vjezdy 32.3*2=64,600 [A] Celkem: A=64,600 [B]				
22	565165121		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 80 mm š přes 3 m Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 80 mm úprava kolem kamenných obrub 80*0.2=16,000 [A] Celkem: A=16,000 [B]	M2	16,000		
23	571907118x		Prolití a zavibrování kalící malty z drobného těžného kameniva mlatové plochy 32.6=32,600 [A] Celkem: A=32,600 [B]	M2	32,600		
24	573111112		Postřik živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2 Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2 chodníky asfaltové 124.7+2.5+2.4+34.5+2.4+2.4+120+317.2=606,100 [A] úprava kolem kamenných obrub 80*0.2=16,000 [B] Celkem: A+B=622,100 [C]	M2	622,100		
25	573231108		Postřik živичný spojovací ze silniční emulze v množství 0,50 kg/m2 Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,50 kg/m2 úprava kolem kamenných obrub 80*0.2=16,000 [A] Celkem: A=16,000 [B]	M2	16,000		
26	576136111x		Asfaltový koberec otevřený ACO 8CH tl 40 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu chodníky asfaltové 124.7+2.5+2.4+34.5+2.4+2.4+120+317.2=606,100 [A] Celkem: A=606,100 [B]	M2	606,100		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 44592 Parkovací dům Petržilkova 5
Objekt: SO 05 Dopravní a pěší napojení
Rozpočet: SO 05 Dopravní a pěší napojení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
27	577134121		Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm úprava kolem kamenných obrub 80*0.2=16,000 [A] Celkem: A=16,000 [B]	M2	16,000		
28	581121302		Kryt cementobetonový vozovek skupiny CB III tl 120 mm Kryt cementobetonový silničních komunikací skupiny CB III tl. 120 mm chodníky betonové 21.5=21,500 [A] Celkem: A=21,500 [B]	M2	21,500		
14	58331200		šterkopísek netříděný zásypový šterkopísek netříděný zásypový 606.1*0.15*2=181,830 [A] Celkem: A=181,830 [B]	T	181,830		
30	58381007		kostka dlažební žula drobná 8/10 kostka dlažební žula drobná 8/10	M2	65,892		
29	591211111		Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těžného tl 50 mm Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z kameniva těžného dlážděné vjezdy 32.3*2=64,600 [A] Celkem: A=64,600 [B]	M2	64,600		
32	59245006		dlažba skladebná betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná dlažba skladebná betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	M2	25,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 44592 Parkovací dům Petržálkova 5
Objekt: SO 05 Dopravní a pěší napojení
Rozpočet: SO 05 Dopravní a pěší napojení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
31	596211110		Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2 Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2 slepecké úpravy 5.9+4.7+4.8*3=25,000 [A] Celkem: A=25,000 [B]	M2	25,000		
5	Komunikace pozemní						
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání						
45	40445220		držák dopravní značky na stěnu D 60mm držák dopravní značky na stěnu D 60mm	KUS	5,000		
40	40445225		sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	KUS	2,000		
41	40445240		patka pro sloupek Al D 60mm patka pro sloupek Al D 60mm	KUS	2,000		
43	40445253		vičko plastové na sloupek D 60mm vičko plastové na sloupek D 60mm	KUS	7,000		
42	40445256		svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm 6*2+4=16,000 [A]	KUS	16,000		
36	40445615		značky upravující přednost P6 700mm	KUS	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 44592 Parkovací dům Petržilkova 5
Objekt: SO 05 Dopravní a pěší napojení
Rozpočet: SO 05 Dopravní a pěší napojení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			značky upravující přednost P6 700mm				
34	40445620		zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 700mm zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 700mm	KUS	5,000		
50	58380004x		obrubník kamenný žulový stávající - manipulace paletování obrubník kamenný žulový přímý 250x200mm 80*0.9=72,000 [A] Celkem: A=72,000 [B]	M	72,000		
51	58380005x		obrubník kamenný žulový - nové obruby včetně obloukových obrubník kamenný žulový přímý 250x200mm 101-72=29,000 [A] Celkem: A=29,000 [B]	M	29,000		
53	59217036		obrubník betonový parkový přírodní 500x80x250mm obrubník betonový parkový přírodní 500x80x250mm	M	288,400		
33	914111111		Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na montáž značek včetně upevňovacího materiálu na předem připravenou nosnou konstrukci (sloupek, konzolu, sloup). 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání značek, tyto se oceňují ve specifikaci, b) na montáž a dodávku ocelových nosných konstrukcí – sloupků, konzol, tyto se oceňují cenami souboru cen 914 51 Montáž sloupku a 914 53 Montáž konzol a nástavců, c) nátěry, tyto se oceňují jako práce PSV příslušnými cenami katalogu 800-783 Nátěry, d) naložení a odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce. 3. Ceny nelze použít pro osazení a montáž svislých dopravních značek: a) světelných, tyto se oceňují cenami katalogu 800-741 Elektroinstalace - silnoproud, b) upevněných na lanech nebo speciálních konstrukcích nesoucích více značek, tyto se oceňují individuálně.	KUS	5,000		
35	914111112		Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 páskováním na sloup	KUS	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 44592 Parkovací dům Petržilkova 5
Objekt: SO 05 Dopravní a pěší napojení
Rozpočet: SO 05 Dopravní a pěší napojení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 páskováním na sloupy				
			Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na montáž značek včetně upevňovacího materiálu na předem připravenou nosnou konstrukci (sloupek, konzolu, sloup). 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání značek, tyto se oceňují ve specifikaci, b) na montáž a dodávku ocelových nosných konstrukcí – sloupků, konzol, tyto se oceňují cenami souboru cen 914 51 Montáž sloupku a 914 53 Montáž konzol a nástavců, c) nátěry, tyto se oceňují jako práce PSV příslušnými cenami katalogu 800-783 Nátěry, d) naložení a odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce. 3. Ceny nelze použít pro osazení a montáž svislých dopravních značek: a) světelných, tyto se oceňují cenami katalogu 800-741 Elektroinstalace - silnoproud, b) upevněných na lanech nebo speciálních konstrukcích nesoucích více značek, tyto se oceňují individuálně.				
37	914211111		Montáž svislé dopravní značky velkoplošné velikosti do 6 m2	KUS	1,000		
			Montáž svislé dopravní značky velkoplošné velikosti do 6 m2				
			Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) zemní práce s odhozem výkopku na vzdálenost do 3 m, b) železobetonovou základovou konstrukci 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání značek a nosné konstrukce, včetně spojovacího materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci b) naložení a odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce.				
39	914511111		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	KUS	2,000		
			Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu				
			Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vykopání jamek s odhozem výkopku na vzdálenost do 3 m, b) osazení sloupku včetně montáže a dodávky plastového víčka, 2. V cenách -1111 jsou započteny i náklady na betonový základ. 3. V cenách -1112 jsou započteny i náklady na hliníkovou patku s betonovým základem. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání sloupku, tyto se oceňují ve specifikaci b) naložení a odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami části A01 katalogu 800-1 Zemní práce.				
44	914531112		Montáž konzoly na zeď velikosti do 1 m2 pro uchycení dopravních značek	KUS	5,000		
			Montáž konzol nebo nástavců pro osazení dopravních značek velikosti do 1 m2 na zeď				
			Technická specifikace: 1. V ceně nejsou započteny náklady na: a) dodání konzol nebo nástavců, tyto se oceňují ve specifikaci, b) ochranné nátěry nástavce, tyto se oceňují příslušnými cenami katalogu 800-783 Nátěry.				
46	915231111		Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly bílý plast	M2	34,600		
			Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé základní				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 44592 Parkovací dům Petržilkova 5
Objekt: SO 05 Dopravní a pěší napojení
Rozpočet: SO 05 Dopravní a pěší napojení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			asfaltové vjezdy $(35.3+33.9)/2=34,600$ [A] Celkem: A=34,600 [B] Technická specifikace: 1. Ceny jsou určeny pro dělicí čáry souvislé č. V1a bílé, přerušované č. V2a bílé, vodící č. V4 bílé, souvislá č. V12b žlutá, přerušovaná č. V12c žlutá. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6.-11 Předznačení pro vodorovné značení, b) očištění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 . Odstranění bláta, prachu, nebo hlinitého nánosu s povrchu podkladu, nebo krytu části C 01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek se určuje: a) u cen 912 21 a 915 22 v m délky dělicí nebo vodící čáry (včetně mezer), b) u ceny 915 23 v m ² stříkané plochy bez mezer.				
47	915321115		Předformátované vodorovné dopravní značení vodící pás pro slabozraké Vodorovné značení předformovaným termoplastem vodící pás pro slabozraké z 6 proužků $9.5*2=19,000$ [A] Celkem: A=19,000 [B] Technická specifikace: 1. V cenách nejsou započteny náklady na: a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6.-11 Předznačení pro vodorovné značení, b) očištění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 . Odstranění bláta, prachu, nebo hlinitého nánosu s povrchu podkladu, nebo krytu části C 01 tohoto katalogu. 2. Množství měrných jednotek u ceny 915 32-1111 se určuje m ² celkové plochy přechodu.	M	19,000		
48	915621111		Předznačení vodorovného plošného značení Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy asfaltové vjezdy $(35.3+33.9)/2=34,600$ [A] Celkem: A=34,600 [B] Technická specifikace: 1. Množství měrných jednotek se určuje: a) pro cenu -1111 v m délky dělicí čáry nebo vodícího proužku (včetně mezer), b) pro cenu -1112 v m ² natírané nebo stříkané plochy.	M2	34,600		
52	916231213		Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého obruby záhonové $38+6.2+6.1+74+7.3+45.7+23.9+87.2=288,400$ [A] Celkem: A=288,400 [B] Technická specifikace: 1. V cenách chodníkových obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny pro osazení a) do lože z kameniva těžného i náklady na dodání hmot pro lože tl.	M	288,400		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 44592 Parkovací dům Petržálkova 5
Objekt: SO 05 Dopravní a pěší napojení
Rozpočet: SO 05 Dopravní a pěší napojení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			80 až 100 mm, b) do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby zdlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.				
49	916241213		Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrrou do lože z betonu prostého Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého kamenné obruby $80+5.25*4=101,000$ [A] Celkem: A=101,000 [B] Technická specifikace: 1. Ceny -1211, -1212 a -1213 lze použít i pro osazení krajníků z kamene. 2. V cenách chodníkových obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny pro osazení: a) do lože z kameniva těžného i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení boční opěry. 3. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby zdlažebních kostek. 4. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků nebo krajníků, tyto se oceňují ve specifikaci.	M	101,000		
54	919121111		Těsnění spár záhlvkou za studena pro komůrky š 10 mm hl 20 mm s těsnícím profilem Utěsnění dilatačních spár záhlvkou za studena v cementobetonovém nebo živичném krytu včetně adhezního nátěru s těsnícím profilem pod záhlvkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 20 mm $3.3+7.2+5=15,500$ [A] $15*2=30,000$ [B] kamenné obruby $80=80,000$ [C] Celkem: A+B+C=125,500 [D] Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár před těsněním a zalitím a náklady na impregnaci, těsnění a zalití spár včetně dodání hmot.	M	125,500		
55	919735112		Řezání stávajícího živичného krytu hl do 100 mm Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	M	184,500		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 44592 Parkovací dům Petržilkova 5
Objekt: SO 05 Dopravní a pěší napojení
Rozpočet: SO 05 Dopravní a pěší napojení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			3.3+7.2+5=15,500 [A] 15*2=30,000 [B] 25+9+25=59,000 [C] kamenné obruby 80=80,000 [D] Celkem: A+B+C+D=184,500 [E] Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.				
56	979021113		Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních při překopech inženýrských sítí Očištění vybouraných prvků při překopech inženýrských sítí od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku do vzdálenosti 10 m nebo naložením na dopravní prostředek obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár silničních 72=72,000 [A] Celkem: A=72,000 [B]	M	72,000		
38	DZ1		Značka ISO9a	KS	1,000		
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání						
997	Přesun sutě						
57	997221561		Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	T	10,256		
58	997221569		Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	T	92,304		
59	997221612		Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	T	10,256		

Stavba:	44592	Parkovací dům Petrážkova 5
Objekt:	SO 05	Dopravní a pěší napojení
Rozpočet:	SO 05	Dopravní a pěší napojení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
60	x		Poplatek za uložení na skládce	T	39,984		
			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101				
997			Přesun sutě				
998			Přesun hmot				
61	998225111		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	T	299,181		
			Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným				
			dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu				
			Technická specifikace: 1. Ceny lze použít i pro plochy letišť skrytem monolitickým betonovým nebo živičným.				
998			Přesun hmot				
Celkem:							

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 44592 Parkovací dům Petržilkova 5**Objekt:** SO 06 Sadové úpravy**Rozpočet:** SO 06 Sadové úpravy**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 44592 Parkovací dům Petržilkova 5
 Objekt: SO 06 Sadové úpravy
 Rozpočet: SO 06 Sadové úpravy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
5	00572410		osivo směs travní parková osivo směs travní parková	KG	24,524		
1	180001		Kácení stromů s odstraněním pařezů Kácen stromů s odstraněním pařezů	KS	12,000		
2	180002		Odstranění keřů Kácen stromů s odstraněním pařezů	M2	8,000		
3	181301112		Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm Technická specifikace: 1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 50 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; tyto se oceňují cenami souboru cen 121 Sejmutí ornice.	M2	1 634,900		
4	181411131		Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5 Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatravnovací textilii. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypletí a zalévání; tyto práce se oceňují cenami části C02 souborů cen 185 80-42 Vypletí a 185 80-43 Zalití rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.-..Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.	M2	1 634,900		
6	181951101		Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění	M2	1 634,900		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 44592 Parkovací dům Petržilkova 5
Objekt: SO 06 Sadové úpravy
Rozpočet: SO 06 Sadové úpravy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			119.2+476+755+16.5+24.2+244=1 634,900 [A] Celkem: A=1 634,900 [B]				
7	184102114x		Výsadba stromů s vyhloubením jamky, hnokení atp Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 400 do 500 mm 3+5+2+8+8=26,000 [A] Celkem: A=26,000 [B]	KUS	26,000		
13	184102115x		Výsadba snových keřů - kompletní dodávka Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 400 do 500 mm 165+11=176,000 [A] Celkem: A=176,000 [B]	M2	176,000		
14	184102116x		Výsadba popínavých rostlin - kompletní dodávka Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 400 do 500 mm (100+20+23)*0.5=71,500 [A] Celkem: A=71,500 [B]	M2	71,500		
8	ST1		Acer campestre 'Red Shine'? Acer campestre 'Red Shine'?	KS	3,000		
9	ST2		Malus floribunda Acer campestre 'Red Shine'?	KS	5,000		
10	ST3		Prunus hillieri 'Spire' Acer campestre 'Red Shine'?	KS	2,000		
11	ST4		Sorbus aucuparia	KS	8,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 44592 Parkovací dům Petržilkova 5
Objekt: SO 06 Sadové úpravy
Rozpočet: SO 06 Sadové úpravy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Acer campestre 'Red Shine'?				
12	ST5		Tilia cordata	KS	8,000		
			Acer campestre 'Red Shine'?				
1		Zemní práce					
9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					
16	74910100		lavička bez opěradla nekotvená 1500x450x420mm konstrukce-kov, sedák-dřevo	KUS	5,000		
			lavička bez opěradla nekotvená 1500x450x420mm konstrukce-kov, sedák-dřevo				
15	936124112		Montáž lavičky stabilní parkové se zabetonováním noh	KUS	5,000		
			Montáž lavičky parkové stabilní se zabetonováním noh				
			Technická specifikace: 1. V cenách -4111 a -4112 jsou započteny i náklady na zemní práce s odhozem výkopku na vzdálenost do 3 m. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) vysekání otvorů pro osazení noh do stávajících konstrukcí; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 974 04-25 Vysekání rýh částí B01 katalogu 801-3 Budovy a haly – bourání konstrukcí, b) dodání lavičky, tyto se oceňují ve specifikaci, c) odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami katalogu 800-1 Zemní práce.				
9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					
998		Přesun hmot					
17	998231311		Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m	T	2,095		
			Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - strojně dopravní vzdálenost do 5000 m				
998		Přesun hmot					



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 44592 Parkovací dům Petržilkova 5
Objekt: SO 06 Sadové úpravy
Rozpočet: SO 06 Sadové úpravy

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

Celkem: