

Krycí list rozpočtu			
Číslo zakázky	Zakázka Klatovy MŠ Studentská-oprava rozvodů vody a kanalizace-spojovací chodba a hospodářský pavilon		
Komentář			
Popis verze			
Komentář verze			
Adresa		Datum zahájení	
Rok		Datum dokončení	
Typ Firmy	Název	Kontaktní osoba	Telefon
Projektant	ATELIER U5 s.r.o., Klatovy		
Dodavatel	Klatovská stavební společnost s.r.o. K Letišti 893,Klatovy		
Význam (funkce)	Jméno		
Zpracovatel	Klatovská stavební společnost s.r.o.		
REKAPITULACE			
Kód stavebního objektu	Popis objektu	Kód zatřídění	Zatřídění
01	SO 01 Hospodářský pavilon-stavební práce		
02	SO 02 Spojovací chodba-stavební práce		
SO-01+02-ÚT	Ústřední vytápění		
SO-01+02-ZTI	Zdravotní instalace		
VRN+ON	Vedlejší a ostatní náklady		
		Celkem (bez DPH)	1 460 000
		DPH	306 600
		DPH 21 % ze základny: 1 460 000	306 600
		Celkem (včetně DPH)	1 766 600
Za zhotovitele	Klatovská stavební společnost s.r.o.	Za objednatele	
Jméno :	Jitka Dvořáková	Jméno :	
Datum :	1.12.2021	Datum :	
Podpis:		Podpis :	
Poznámka :			

Zakázka:

Klatovy MŠ Studentská-oprava rozvodů vody a kanalizace-spojovací chodba a hospodářský pavilon

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH
01: SO 01 Hospodářský pavilon-stavební práce	357 287	75 030	432 317
003: Svislé konstrukce	8 390	1 762	10 152
0061: Úpravy povrchů vnitřní	22 038	4 628	26 666
0064: Podlahy a podlahové konstrukce	6 914	1 452	8 366
009: Ostatní konstrukce a práce	11 307	2 375	13 682
0095: Různé dokončovací konstrukce a práce	27 000	5 670	32 670
0096: Bourání vč.likvidace suti	47 481	9 971	57 452
099: Přesun hmot HSV	4 360	916	5 275
711: Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	8 764	1 840	10 604
713: Izolace tepelné	4 729	993	5 722
741-1: Elektroinstalace materiál	16 023	3 365	19 388
741-2: Elektroinstalace montáž	9 795	2 057	11 851
763: Konstrukce suché výstavby	31 460	6 607	38 067
766: Konstrukce truhlářské	23 527	4 941	28 467
771: Podlahy z dlaždic	51 247	10 762	62 009
776: Podlahy povlakové	61 198	12 852	74 049
781: Keramické obklady	10 203	2 143	12 345
783: Nátěry	2 952	620	3 572
784: Malby	9 900	2 079	11 979
02: SO 02 Spojovací chodba-stavební práce	298 744	62 736	361 480
0061: Úpravy povrchů vnitřní	14 329	3 009	17 339
009: Ostatní konstrukce a práce	10 810	2 270	13 081
0096: Bourání vč.likvidace suti	30 527	6 411	36 937
099: Přesun hmot HSV	226	48	274
771: Podlahy z dlaždic	224 479	47 141	271 620
783: Nátěry	10 332	2 170	12 502
784: Malby	8 040	1 688	9 728
SO-01+02-ÚT: Ústřední vytápění	126 883	26 645	153 529
730: Ústřední vytápění	126 883	26 645	153 529

Rekapitulace

SO-01+02-ZTI: Zdravotní instalace	657 086	137 988	795 074
7211: Zdravotní instalace	638 207	134 023	772 230
727: Zdravotechnika - požární ochrana	18 879	3 965	22 843
VRN+ON: Vedlejší a ostatní náklady	20 000	4 200	24 200
V03: Zařízení staveniště	5 000	1 050	6 050
V07: Provozní vlivy	15 000	3 150	18 150
Celkem (bez DPH)	1 460 000		
DPH	306 600		
DPH 21 % ze základny: 1 460 000	306 600		
Celkem (včetně DPH)	1 766 600		

Rekapitulace

Zakázka:

Klatovy MŠ Studentská-oprava rozvodů vody a kanalizace-spojovací chodba a hospodářský pavilon

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	
01: SO 01 Hospodářský pavilon-stavební práce							357 287		
003: Svislé konstrukce							8 390		
1.	SP	340237212	Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 0,25 m2 cihlami plnými tl přes 100 mm	kus	8,0	220,00	1 760		
<i>Plný popis: Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách cihlami plnými pálenými plochy přes 0,09 m2 do 0,25 m2, tloušťky přes 100 mm</i>									
Výkaz výměr: "prostupy potrubí"8									
8; výměra položky									
					8,0				
2.	SP	346272256	Přizdívká z pórabetonových tvárnic tl 150 mm	m2	7,8	850,00	6 630		
<i>Plný popis: Přizdívká z pórabetonových tvárnic objemová hmotnost do 500 kg/m3, na tenké maltové lože, tloušťka přizdívká 150 mm</i>									
Výkaz výměr: m.č.1.04 - trubky a kabely									
3,0*2,6									
					-				
					7,8				
					-				
0061: Úpravy povrchů vnitřní							22 038		
3.	SP	612315302	Vápenná štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	2,6	710,00	1 846		
<i>Plný popis: Vápenná omítka ostění nebo nadpraží štuková</i>									
Výkaz výměr: stávající vchodové dveře D1									
5,2*0,5									
					-				
					2,6				
					-				
4.	SP	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	35,1	140,00	4 914		
<i>Plný popis: Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn</i>									
Výkaz výměr: náhrada za obklad									
35,1									
					-				
					35,1				
5.	SP	612322121	Vápenocementová lehčená omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	7,91	235,00	1 859		
<i>Plný popis: Omítka vápenocementová lehčená vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn</i>									
Výkaz výměr: "prádelna"4,65*1,70									
7,91; výměra položky									
					7,91				
6.	SP	612325221	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 0,09 m2 na stěnách	kus	16,0	130,00	2 080		
<i>Plný popis: Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě do 0,09 m2</i>									
Výkaz výměr: "prostupy potrubí"8*2									
16; výměra položky									
					16,0				
7.	SP	612135001	Vyrovnání podkladu vnitřních stěn maltou vápenocementovou tl do 10 mm	m2	35,1	200,00	7 020		
<i>Plný popis: Vyrovnání nerovnosti podkladu vnitřních omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm vápenocementovou stěn</i>									
Výkaz výměr: m.č.1.04 a 1,05									
po vybourání obkladu									
(7+4,7)*2*1,5									
					-				
					-				
					35,1				
8.	SP	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	35,1	35,00	1 229		
<i>Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn</i>									
Výkaz výměr: m.č.1.04 a 1,05									
					-				

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			po vybourání obkladu (7+4,7)*2*1,5		- 35,1			
9.	SP	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	28,1	110,00	3 091	
			<i>Plný popis: Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.</i>					
			Výkaz výměr: keramický soklík		-			
			23,4		23,4			
			po obkladu		-			
			4,7		4,7			
					-			
0064: Podlahy a podlahové konstrukce								6 914
10.	SP	631311124	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	0,6	3 546,35	2 128	
			<i>Plný popis: Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 16/20</i>					
			Výkaz výměr: skladba S4;6*0,1		0,6			
11.	SP	631319173	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	0,6	148,65	89	
			<i>Plný popis: Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny lať před vložením výztuže nebo pleťva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 80 do 120 mm</i>					
			Výkaz výměr: skladba S4;6*0,1		0,6			
12.	SP	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,037	65 903,06	2 420	
			<i>Plný popis: Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI</i>					
			Výkaz výměr: skladba S4;6*0,0051*1,20		0,037			
13.	SP	631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	0,36	3 821,03	1 376	
			<i>Plný popis: Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 20/25</i>					
			Výkaz výměr: skladba S4;6*0,06		0,36			
14.	SP	631319011	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	0,36	978,93	352	
			<i>Plný popis: Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm</i>					
			Výkaz výměr: skladba S4;6*0,06		0,36			
15.	SP	631319222	Příplatek k mazaninám za přidání polymerových makrovláken pro objemové vyztužení 3 kg/m3	m3	0,36	758,07	273	
			<i>Plný popis: Příplatek k cenám betonových mazanin za vyztužení polymerovými makrovláknami objemové vyztužení 3 kg/m3</i>					
			Výkaz výměr: skladba S4;6*0,06		0,36			
16.	SP	634112126	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE s fólií mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 100 mm	m	3,0	28,82	86	
			<i>Plný popis: Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE s fólií tl. do 10 mm, výšky 100 mm</i>					
17.	SP	634111113	Obvodová dilatace pružnou těsnicí páskou mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 80 mm	m	3,0	63,20	190	
			<i>Plný popis: Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem pružnou těsnicí páskou na bázi syntetického kaučuku výšky 80 mm</i>					
009: Ostatní konstrukce a práce								11 307
18.	SP	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	141,34	80,00	11 307	
			<i>Plný popis: Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m</i>					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
0095: Různé dokončovací konstrukce a práce							27 000	
19.	SP	HZS2491	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV dělník zednických - výpomocí	hod	75,0	360,00	27 000	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: "zednické výpomocí"75 75; výměra položky		75,0			
0096: Bourání vč.likvidace suti							47 481	
20.	SP	786681003.R	Demontáž skládacích stěn jednodílných nebo dvoudílných přes 7 m2	m2	9,36	250,00	2 340	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: mezi 1.14 a 1.13;3,60*2,60		9,36			
21.	SP	766431811	Demontáž truhlářského obložení sloupů a pilířů z panelů plochy do 1,5 m2	m2	5,72	106,00	606	
			<i>Plný popis: Demontáž obložení sloupů nebo pilířů panely, plochy do 1,5 m2</i>					
			Výkaz výměr: truhlářské obložení ostění shrnovací stěny (2,6*2+3,6)*(0,2*2+0,25)		- 5,72 -			
22.	SP	766431822	Demontáž truhlářského obložení sloupů a pilířů podkladových roštů	m2	5,72	125,00	715	
			<i>Plný popis: Demontáž obložení sloupů nebo pilířů podkladových roštů</i>					
			Výkaz výměr: truhlářské obložení ostění shrnovací stěny (2,6*2+3,6)*(0,2*2+0,25)		- 5,72 -			
23.	SP	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m2	117,24	100,00	11 724	
			<i>Plný popis: Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou</i>					
			Výkaz výměr: m.č.1,01 chodba;51,27 m.č.1,12 kancelář;8 m.č.1,13 kancelář;13,15 m.č.1,14 kancelář;25,88 m.č.1,17 sklad;4,77 m.č.1,19 kancelář;6,86 m.č.1,22 šatna zaměstnanci;7,31 = 117,24		51,27 8,0 13,15 25,88 4,77 6,86 7,31 = 117,24			
24.	SP	776410811	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	134,44	13,00	1 748	
			<i>Plný popis: Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových</i>					
			Výkaz výměr: (2,26+3,48)*2 (2,26+5,83)*2 (4,65+5,83)*2 (2,27+2,1)*2 (3,02+2,27)*2 (2,27+3,22)*2 (1,73+4,65+0,37+7,28+7,28+4,65+5,91+2,32+5,91+1,34+5,88+2,32+5,88)		11,48 16,18 20,96 8,74 10,58 10,98 55,52 -			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
25.	SP	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl přes 4 m2	m3	1,92	2 100,00	4 032	
			<i>Plný popis: Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2</i>					
			Výkaz výměr: kancelář m.č.1.14;6*0,32		1,92			
					-			
26.	SP	971033331	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	kus	8,0	69,58	557	
			<i>Plný popis: Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 150 mm</i>					
			Výkaz výměr: prostupy potrubí;8		8,0			
27.	SP	771573810	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených	m2	24,1	110,00	2 651	
			<i>Plný popis: Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených</i>					
			Výkaz výměr: m.č.1.04,1.05					
			21,6		21,6			
			2,5		2,5			
					-			
28.	SP	781473810	Demontáž obkladů z obkladaček keramických lepených	m2	35,1	100,00	3 510	
			<i>Plný popis: Demontáž obkladů z dlaždic keramických lepených</i>					
			Výkaz výměr: m.č.1.04 a 1.05					
			(7+4,7)*2*1,5		35,1			
29.	SP	978021191	Otlučení (osekání) cementových omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 %	m2	35,1	150,00	5 265	
			<i>Plný popis: Otlučení cementových vnitřních ploch stěn, v rozsahu do 100 %</i>					
			Výkaz výměr: m.č.1.04 a 1.05					
			(7+4,7)*2*1,5		35,1			
30.	SP	967031132	Přisekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC	m2	2,6	156,00	406	
			<i>Plný popis: Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených rovných ostění, bez odstupu, po hrubém vybourání otvorů, na maltu vápennou nebo vápenocementovou</i>					
			Výkaz výměr: stávající vchodové dveře D1					
			5,2*0,5		2,6			
					-			
31.	SP	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	9,392	650,00	6 105	
			<i>Plný popis: Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m</i>					
32.	SP	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	9,392	100,00	939	
			<i>Plný popis: Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovně přemístění</i>					
33.	SP	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	9,392	233,00	2 188	
			<i>Plný popis: Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km</i>					
34.	SP	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	46,96	10,00	470	
			<i>Plný popis: Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km</i>					
			Výkaz výměr: 9,392*5		46,96			
					-			
35.	SP	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směšného kód odpadu 17 09 04	t	9,392	450,00	4 226	
			<i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směšného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04</i>					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
099: Přesun hmot HSV							4 360	
36.	SP	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	4,398	991,27	4 360	
<i>Plný popis: Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m</i>								
711: Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům							8 764	
37.	SP	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	18,0	11,00	198	
<i>Plný popis: Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním</i>								
Výkaz výměr: skladba S4;6*3					18,0			
38.	SP	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	6,15	22,00	135	
<i>Plný popis: Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním</i>								
Výkaz výměr: napojení na stávající izolaci					-			
12,3*0,5					6,15			
					-			
39.	H	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,08	48 300,00	3 849	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: vodorovná;18*0,0033					0,059			
svislá;12,3*0,5*0,0033					0,02			
					-			
40.	SP	711131101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho vodorovně AIP nebo tkaninou	m2	6,0	14,00	84	
<i>Plný popis: Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho AIP nebo tkaniny na ploše vodorovné V</i>								
Výkaz výměr: skladba S4;6					6,0			
					-			
41.	H	62821109	asfaltový pás separační s krycí vrstvou tl do 1,0mm, typu R	m2	6,993	46,00	322	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: 6*1,1655					6,993			
42.	SP	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	6,0	100,00	600	
<i>Plný popis: Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V</i>								
Výkaz výměr: skladba S4;6					6,0			
43.	SP	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	3,825	120,00	459	
<i>Plný popis: Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S</i>								
Výkaz výměr: (4,65+1,5*2)*0,5					3,825			
					-			
44.	H	62856010	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 3,5mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s - textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	11,79	138,00	1 627	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: (6+3,825)*1,2					11,79			
45.	SP	711745567	Izolace proti vodě provedení spojů přitavením pásu NAIP 500 mm	m	12,3	100,00	1 230	
<i>Plný popis: Provedení detailů pásy přitavením spojů obrácených nebo zpětných se zesílením rš 500 mm NAIP</i>								
Výkaz výměr: napojení na stávající izolaci					-			
4,65*2+1,5*2					12,3			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
46.	SP	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</i>	%	3,05	85,04	259	
			713: Izolace tepelné				4 729	
47.	SP	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva <i>Plný popis: Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá</i>	m2	18,0	25,00	450	
			Výkaz výměr: skladba S4;6*3			18,0		
48.	H	28376440	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 50mm <i>Plný popis:</i>	m2	18,9	210,00	3 969	
			Výkaz výměr: 18*1,05			18,9		
49.	SP	713191133	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí fólií s přelepeným spojem <i>Plný popis: Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytím fólií položenou volně s přelepením spojů</i>	m2	6,0	20,00	120	
			Výkaz výměr: skladba S4;6			6,0		
50.	H	28329042	fólie PE separační či ochranná tl 0,2mm <i>Plný popis:</i>	m2	7,2	15,00	108	
			Výkaz výměr: 6*1,2			7,2		
51.	SP	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</i>	%	1,77	46,47	82	
			741-1: Elektroinstalace materiál				16 023	
52.	H	Pol1	CYKY-J 3x 1,5 <i>Plný popis:</i>	m	3,0	20,90	63	
53.	H	Pol2	CYKY-J 3x 2,5 <i>Plný popis:</i>	m	1,0	33,25	33	
54.	H	Pol3	Krabice LK lištová lištová dvojitá <i>Plný popis:</i>	ks	2,0	39,90	80	
55.	H	Pol4	Přístroj spínače jednopólového řazení 1 <i>Plný popis:</i>	ks	3,0	127,30	382	
56.	H	Pol5	Vypínač lustrový řaz.5 p.o. <i>Plný popis:</i>	ks	1,0	162,45	162	
57.	H	Pol6	Spínač schodišťový řaz.6 p.o. <i>Plný popis:</i>	ks	2,0	135,85	272	
58.	H	Pol7	Kryt spínače jednoduchý <i>Plný popis:</i>	ks	5,0	43,89	219	
59.	H	Pol8	Kryt spínače dvojitý <i>Plný popis:</i>	ks	1,0	53,20	53	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
60.	H	Pol9	Rámeček jednonásobný	ks	6,0	34,49	207	
			<i>Plný popis:</i>					
61.	H	Pol10	Zásuvka jdvojitá chr.+clo.bezš	ks	1,0	186,01	186	
			<i>Plný popis:</i>					
62.	H	Pol11	Zásuvka jdvojitá chr.+clo.bezš s přepěť ochranou	ks	1,0	1 084,71	1 085	
			<i>Plný popis:</i>					
63.	H	Pol12	Svorka krabiová 3x2,5 mm	ks	18,0	8,36	150	
			<i>Plný popis:</i>					
64.	H	Pol13	Svítilno přisazené zářivkové 3x36W Al mřížka z vysoce leštěného hliníku a par.mřížkou	ks	3,0	3 490,30	10 471	
			<i>Plný popis:</i>					
65.	H	Pol14	Ekologický poplatek	ks	3,0	15,68	47	
			<i>Plný popis:</i>					
66.	H	Pol15	Pomocný materiál	kpl	1,0	2 612,50	2 613	
			<i>Plný popis:</i>					
							9 795	
			741-2: Elektroinstalace montáž					
67.	SP	Pol16	CYKY-J 3x 1,5	m	3,0	29,45	88	
			<i>Plný popis:</i>					
68.	SP	Pol17	CYKY-J 3x 2,5	m	1,0	29,45	29	
			<i>Plný popis:</i>					
69.	SP	Pol18	Krabice LK lištová dvojitá	ks	2,0	114,95	230	
			<i>Plný popis:</i>					
70.	SP	Pol19	Spínač jednopólového řazení 1,	ks	3,0	99,28	298	
			<i>Plný popis:</i>					
71.	SP	Pol20	Vypínač lustrový řaz.5 p.o.	ks	1,0	135,85	136	
			<i>Plný popis:</i>					
72.	SP	Pol21	Spínač schodišťový řaz.6 p.o.	ks	2,0	104,50	209	
			<i>Plný popis:</i>					
73.	SP	Pol22	Zásuvka jdvojitá chr.+clo.bezš	ks	1,0	125,40	125	
			<i>Plný popis:</i>					
74.	SP	Pol23	Zásuvka jdvojitá chr.+clo.bezš s přepěť ochranou	ks	1,0	177,65	178	
			<i>Plný popis:</i>					
75.	SP	Pol24	Ukončení vodičů do 4 mm ²	ks	18,0	47,03	846	
			<i>Plný popis:</i>					
76.	SP	Pol25	Svítilno přisazené zářivkové	ks	3,0	679,25	2 038	
			<i>Plný popis:</i>					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
77.	SP	Pol26	Demontáž zásuvky, včetně přístrojové krabice	ks	1,0	78,38	78	
			<i>Plný popis:</i>					
78.	SP	Pol27	Demontáž vypínačů / přepínačů	ks	6,0	78,38	470	
			<i>Plný popis:</i>					
79.	SP	Pol28	Demonžářkového svítidla	ks	3,0	261,25	784	
			<i>Plný popis:</i>					
80.	SP	Pol29	Pomocné práce	kpl	1,0	1 567,50	1 568	
			<i>Plný popis:</i>					
81.	SP	Pol30	Revize el.zařízení	kpl	1,0	2 717,00	2 717	
			<i>Plný popis:</i>					
763: Konstrukce suché výstavby							31 460	
82.	SP	763112312	SDK příčka mezibytová tl 155 mm zdvojený profil CW+UW 50 desky 2xA 12,5 s dvojitou izolací EI 60 Rw do 62 dB	m2	7,76	1 200,00	9 312	
			<i>Plný popis: Příčka mezibytová ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí ze zdvojených ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm s dvojitou izolací, EI 60, příčka tl.</i>					
			Výkaz výměr: příčka mezi kanceláři					
			3,60*2,60-0,8*2	-	7,76	-		
83.	SP	763111925	Zhotovení otvoru vel. do 2 m2 v SDK příčce tl přes 100 mm s vyztužením profily	kus	1,0	2 500,00	2 500	
			<i>Plný popis: Zhotovení otvorů v příčkách ze sádrokartonových desek pro prostupy (voda, elektro, topení, VZT), osvětlení, okna, revizní klapky a dvířka včetně vyztužení profily pro příčku tl. přes 100 mm, velikost</i>					
			Výkaz výměr: dveře mezi kanceláři					
			1	-	1,0	-		
84.	SP	763181411	Ztužující výplň otvoru pro dveře pro příčky do 2,75 m	kus	1,0	420,00	420	
			<i>Plný popis: Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek ztužující výplň otvoru pro dveře s CW a UW profilem, výšky příčky do 2,75 m nebo zátěže dveřního křídla do 25 kg</i>					
85.	SP	763135101	Montáž SDK kazetového podhledu z kazet 600x600 mm na zavěšenou viditelnou nosnou konstrukci	m2	18,108	350,00	6 338	
			<i>Plný popis: Montáž sádrokartonového podhledu kazetového demontovatelného, velikosti kazet 600x600 mm včetně zavěšené nosné konstrukce viditelné</i>					
			Výkaz výměr: chodba před kanceláři					
			7,2*1,34	-	9,648	-		
			4,7*1,8	-	8,46	-		
86.	H	59030570	podhled kazetový bez děrování viditelný rastr tl 10mm 600x600mm	m2	21,6	500,00	10 800	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: dle velikosti kazet					
			12*1,8	-	21,6	-		
87.	SP	763131721	SDK podhled skoková změna v do 0,5 m	m	6,0	220,00	1 320	
			<i>Plný popis: Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek skokové změny výšky podhledu do 0,5 m</i>					
			Výkaz výměr: 2,3*2+1,4					
				-	6,0	-		
88.	SP	763131731	SDK podhled - čelo pro kazetové podhledy (F lišta) tl 12,5 mm	m	1,5	220,00	330	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	
<i>Plný popis: Podhled ze sádkartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádkartonových desek čelo pro kazetové pohledy (F lišta) tl. 12,5 mm</i>									
89.	SP	998763401	Přesun hmot procentní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 6 m	%	1,42	310,20	440		
<i>Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</i>									
766: Konstrukce truhlářské							23 527		
90.	SP	766629214	Příplatek k montáži oken rovné ostění připojovací spára do 15 mm - páska	m	5,2	150,00	780		
<i>Plný popis: Montáž oken dřevěných Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna při rovném ostění, připojovací spára tl. do 15 mm, páska</i>									
Výkaz výměr: stávající vchodové dveře D1					-				
5,2					5,2				
					-				
91.	SP	766660351	Montáž posuvných dveří jednokřídlových průchozí výšky do 2,5 m a šířky do 800 mm do pojezdu na stěnu	kus	1,0	1 000,00	1 000		
<i>Plný popis: Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových posuvných dveří do pojezdu na stěnu výšky do 2,5 m jednokřídlových, průchozí šířky do 800 mm</i>									
92.	SP	766682111	Montáž zárubní obložkových pro dveře jednokřídlové tl stěny do 170 mm	kus	1,0	1 200,00	1 200		
<i>Plný popis: Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny do 170 mm</i>									
93.	H	766-01-01	Vnitřních dveře 800/1970 mm, plné, bílé, posuvné vč. garnýže a sloupku, povrch CPL, vč. zámku a kování - dodávka	kus	1,0	15 600,00	15 600		
<i>Plný popis:</i>									
94.	SP	01-766-01	Zpevnění kotvení stávajících vstupních dveří-dodávka a montáž rámové hmoždinky	kus	6,0	129,00	774		
<i>Plný popis:</i>									
Výkaz výměr: 6					6,0				
					-				
95.	SP	01-766-02	Demontáž a zpětná montáž stávajících dveří	Kč	1,0	4 000,00	4 000		
<i>Plný popis:</i>									
96.	SP	998766201	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	%	0,74	233,54	173		
<i>Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</i>									
771: Podlahy z dlaždic							51 247		
97.	SP	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	24,1	35,00	844		
<i>Plný popis: Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu</i>									
Výkaz výměr: 24,10									
24,1; výměra položky					24,1				
98.	SP	771574263	Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2	m2	24,1	580,00	13 978		
<i>Plný popis: Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (bezbariérových) přes 9 do 12 ks/m2</i>									
Výkaz výměr: "m.č.1.04,1.05"21,60+2,50									
24,1; výměra položky					24,1				
99.	H	59761409	dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	29,318	490,00	14 366		
<i>Plný popis:</i>									

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Výkaz výměr: dlažba		-			
			24,1*1,1		26,51			
			soklík		-			
			23,4*0,1*1,2		2,808			
					-			
100.	SP	771151012	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl 5 mm	m2	24,1	240,00	5 784	
			<i>Plný popis: Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm</i>					
			Výkaz výměr: 24,10					
			24,1; výměra položky		24,1			
101.	SP	771151014	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl 10 mm	m2	24,1	400,00	9 640	
			<i>Plný popis: Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 8 do 10 mm</i>					
			Výkaz výměr: vyrovnání spádu podlahy		-			
			24,1		24,1			
102.	SP	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm	m	23,4	100,00	2 340	
			<i>Plný popis: Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 90 do 120 mm</i>					
			Výkaz výměr: m.č.1,04		-			
			(7+4,7)*2		23,4			
					-			
103.	SP	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	23,4	70,00	1 638	
			<i>Plný popis: Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem</i>					
			Výkaz výměr: m.č.1,04		-			
			(7+4,7)*2		23,4			
					-			
104.	SP	998771201	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	%	5,47	485,89	2 658	
			<i>Plný popis: Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</i>					
			776: Podlahy povlakové				61 198	
105.	SP	776111111	Broušení anhydritového podkladu povlakových podlah	m2	65,97	52,00	3 430	
			<i>Plný popis: Příprava podkladu broušení podlah nového podkladu anhydritového</i>					
			Výkaz výměr: m.č.1,12 kancelář;8		8,0			
			m.č.1,13 kancelář;13,15		13,15			
			m.č.1,14 kancelář;25,88		25,88			
			m.č.1,17 sklad;4,77		4,77			
			m.č.1,19 kancelář;6,86		6,86			
			m.č.1,22 šatna zaměstnanci;7,31		7,31			
			=		65,97			
106.	SP	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	65,97	10,00	660	
			<i>Plný popis: Příprava podkladu vysátí podlah</i>					
			Výkaz výměr: m.č.1,12 kancelář;8		8,0			
			m.č.1,13 kancelář;13,15		13,15			
			m.č.1,14 kancelář;25,88		25,88			
			m.č.1,17 sklad;4,77		4,77			
			m.č.1,19 kancelář;6,86		6,86			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			m.č.1,22 šatna zaměstnanci;7,31		7,31			
			=		65,97			
107.	SP	776141112	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl 5 mm	m2	65,97	245,00	16 163	
			<i>Plný popis: Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm</i>					
			Výkaz výměr: m.č.1,12 kancelář;8		8,0			
			m.č.1,13 kancelář;13,15		13,15			
			m.č.1,14 kancelář;25,88		25,88			
			m.č.1,17 sklad;4,77		4,77			
			m.č.1,19 kancelář;6,86		6,86			
			m.č.1,22 šatna zaměstnanci;7,31		7,31			
			=		65,97			
108.	SP	776211111	Lepení textilních pásů	m2	61,2	165,00	10 098	
			<i>Plný popis: Montáž textilních podlahovin lepením pásů standardních</i>					
			Výkaz výměr: m.č.1,12 kancelář;8		8,0			
			m.č.1,13 kancelář;13,15		13,15			
			m.č.1,14 kancelář;25,88		25,88			
			m.č.1,19 kancelář;6,86		6,86			
			m.č.1,22 šatna zaměstnanci;7,31		7,31			
			=		61,2			
109.	H	69751060	koberec zátěžový vpichovaný role š 2m, vlákno 100% PA, hm 540g/m2, R <= 100MOhm, zátěž 33, útlum 21dB, hořlavost Bfl S1	m2	67,32	220,00	14 810	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: 61,2*1,1		67,32			
110.	SP	776222111	Lepení pásů z PVC 2-složkovým lepidlem	m2	4,77	260,00	1 240	
			<i>Plný popis: Montáž podlahovin z PVC lepením 2-složkovým lepidlem (do vlhkých prostor) z pásů</i>					
			Výkaz výměr: m.č.1,17 sklad;4,77		4,77			
			=		4,77			
111.	H	28412285	krytina podlahová heterogenní tl 2mm	m2	5,247	320,00	1 679	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: 4,77*1,1		5,247			
			=		-			
112.	SP	776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	78,92	130,00	10 260	
			<i>Plný popis: Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm</i>					
			Výkaz výměr: (2,26+3,48)*2		11,48			
			(2,26+5,83)*2		16,18			
			(4,65+5,83)*2		20,96			
			(2,27+2,1)*2		8,74			
			(3,02+2,27)*2		10,58			
			(2,27+3,22)*2		10,98			
			=		-			
113.	H	69751200	lišta kobercová 50x7mm	m	77,198	26,00	2 007	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr:		-			
			(2,26+3,48)*2		11,48			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			(2,26+5,83)*2		16,18			
			(4,65+5,83)*2		20,96			
			(3,02+2,27)*2		10,58			
			(2,27+3,22)*2		10,98			
			=		70,18			
			70,18*0,1		7,018			
					-			
114.	H	28411009	lišta soklová PVC 18x80mm	m	9,614	65,00	625	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: (2,27+2,1)*2*1,1		9,614			
115.	SP	998776201	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	%	0,37	609,72	226	
			<i>Plný popis: Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</i>					
			781: Keramické obklady				10 203	
116.	SP	781474112	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 12 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	6,975	578,00	4 032	
			<i>Plný popis: Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 9 do 12 ks/m2</i>					
			Výkaz výměr: m.č.1,04-u umyvadla		-			
			4,65*1,5		6,975			
					-			
117.	SP	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	6,975	35,00	244	
			<i>Plný popis: Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu</i>					
			Výkaz výměr: m.č.1,04-u umyvadla		-			
			4,65*1,5		6,975			
					-			
118.	SP	781151031	Celoplošné vyrovnání podkladu stěrkou tl 3 mm	m2	6,975	130,00	907	
			<i>Plný popis: Příprava podkladu před provedením obkladu celoplošné vyrovnání podkladu stěrkou, tloušťky 3 mm</i>					
			Výkaz výměr: m.č.1,04-u umyvadla		-			
			4,65*1,5		6,975			
					-			
119.	SP	781151041	Příplatek k cenám celoplošné vyrovnání stěrkou za každý další 1 mm přes tl 3 mm	m2	6,975	42,00	293	
			<i>Plný popis: Příprava podkladu před provedením obkladu celoplošné vyrovnání podkladu příplatek za každý další 1 mm tloušťky přes 3 mm</i>					
			Výkaz výměr: m.č.1,04-u umyvadla		-			
			4,65*1,5		6,975			
					-			
120.	H	59761026	obklad keramický hladký do 12ks/m2	m2	8,37	320,00	2 678	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: 6,975*1,2		8,37			
121.	SP	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	7,7	130,00	1 001	
			<i>Plný popis: Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem rohové</i>					
			Výkaz výměr: část u umyvadla		-			
			1,5*2+4,7		7,7			
					-			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
122.	SP	781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem <i>Plný popis: Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem ukončovací</i>	m	7,7	100,00	770	
			Výkaz výměr: část u umyvadla 1,5*2+4,7		7,7 -			
123.	SP	998781201	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 6 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</i>	%	2,8	99,25	278	
			783: Nátěry				2 952	
124.	SP	02-783-01	Nátěr otopných těles vč.zakrytí stávajících konstrukcí <i>Plný popis:</i>	m2	7,2	410,00	2 952	
			Výkaz výměr: 2 tělesa prádělna ((0,6*0,2)*2*15)*2		- 7,2 -			
			784: Malby				9 900	
125.	SP	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně ošetřuzdorných v místnostech výšky do 3,80 m <i>Plný popis: Malby z malířských směsí ošetřuzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra ošetřuzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m</i>	m2	165,0	60,00	9 900	
			02: SO 02 Spojovací chodba-stavební práce				298 744	
			0061: Úpravy povrchů vnitřní				14 329	
126.	SP	612325222	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 0,25 m2 na stěnách <i>Plný popis: Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,09 do 0,25 m2</i>	kus	4,0	243,85	975	
			Výkaz výměr: "pro potrubí"2*2 4; výměra položky		4,0			
127.	SP	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů <i>Plný popis: Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.</i>	m	121,4	110,00	13 354	
			009: Ostatní konstrukce a práce				10 810	
128.	SP	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m <i>Plný popis: Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m</i>	m2	135,13	80,00	10 810	
			0096: Bourání vč.likvidace suti				30 527	
129.	SP	971033451	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MVC nebo MV tl do 450 mm <i>Plný popis: Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,25 m2, tl. do 450 mm</i>	kus	2,0	502,38	1 005	
			Výkaz výměr: "pro potrubí"2 2; výměra položky		2,0			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
130.	SP	771573810	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených <i>Plný popis: Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených</i>	m2	135,13	110,00	14 864	
					Výkaz výměr: 28,94*2,40+12,33*2,40+7,23*2,60+7,20*2,40 135,13; výměra položky	135,13		
131.	SP	771471810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty rovných <i>Plný popis: Demontáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty rovných</i>	m	121,4	40,00	4 856	
					Výkaz výměr: 28,94*2,4+12,33*2+7,23*2+2,6*2+7,2*2+2,4 121,4			
132.	SP	997013211	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně <i>Plný popis: Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m</i>	t	6,609	650,00	4 296	
133.	SP	997002611	Nakládání sutí a vybouraných hmot <i>Plný popis: Nakládání sutí a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění</i>	t	6,609	100,00	661	
134.	SP	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením <i>Plný popis: Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km</i>	t	6,609	233,00	1 540	
135.	SP	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km <i>Plný popis: Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km</i>	t	33,045	10,00	330	
					Výkaz výměr: 6,609*5 33,045			
136.	SP	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04 <i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04</i>	t	6,609	450,00	2 974	
					099: Přesun hmot HSV		226	
137.	SP	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m</i>	t	0,228	991,27	226	
					771: Podlahy z dlaždic		224 479	
138.	SP	771121011	Nátěr penetrační na podlahu <i>Plný popis: Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu</i>	m2	135,13	35,00	4 730	
					Výkaz výměr: 28,94*2,40+12,33*2,40+7,23*2,60+7,20*2,40 135,13; výměra položky	135,13		
139.	SP	771574263	Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2 <i>Plný popis: Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (bezbariérových) přes 9 do 12 ks/m2</i>	m2	135,13	580,00	78 375	
					Výkaz výměr: 28,94*2,40+12,33*2,40+7,23*2,60+7,20*2,40 135,13; výměra položky	135,13		
140.	H	59761409	dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2 <i>Plný popis:</i>	m2	156,455	490,00	76 663	
					Výkaz výměr: 135,13*1,05 sokl	141,887		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
					14,568			
141.	SP	771151012	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl 5 mm <i>Plný popis: Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm</i>	m2	135,13	240,00	32 431	
142.	SP	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm <i>Plný popis: Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 90 do 120 mm</i>	m	121,4	100,00	12 140	
					121,4			
143.	SP	771591115	Podlahy spárování silikonem <i>Plný popis: Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem</i>	m	121,4	70,00	8 498	
144.	SP	998771201	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</i>	%	5,47	2 128,37	11 642	
							10 332	
145.	SP	02-783-01	Nátěr otopných těles vč.zakrytí stávajících konstrukcí <i>Plný popis:</i> Výkaz výměr: 7 těles ((0,6*0,2)*2*15)*7	m2	25,2	410,00	10 332	
					25,2			
							8 040	
146.	SP	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně ošetřuzdorných v místnostech výšky do 3,80 m <i>Plný popis: Malby z malířských směsí ošetřuzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra ošetřuzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m</i>	m2	134,0	60,00	8 040	
							126 883	
							126 883	
147.	B	P1_00001	Demontáž izolace <i>Plný popis:</i>	ks	1,0	12 112,80	12 113	
148.	B	P1_00002	Likvidace izolace, uložení na skládku <i>Plný popis:</i>	ks	1,0	2 575,00	2 575	
149.	B	P1_00003	Nátěry potrubí <i>Plný popis:</i>	ks	1,0	31 064,80	31 065	
150.	B	P1_00004	Montáž izolace pr. 108 Rockwool <i>Plný popis:</i>	m	24,0	393,91	9 454	
151.	B	P1_00005	Montáž izolace pr. 76 Rockwool <i>Plný popis:</i>	m	150,0	366,03	54 905	
152.	B	P1_00006	Montáž izolace pr. 25 Rockwool <i>Plný popis:</i>	m	38,0	318,68	12 110	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
153.	B	P1_00007	Montáž izolace pr. 57 Rockwool	m	10,0	322,02	3 220	
<i>Plný popis:</i>								
154.	B	P1_00008	Přesun hmot + doprava	ks	1,0	1 442,00	1 442	
<i>Plný popis:</i>								
SO-01+02-ZTI: Zdravotní instalace							657 086	
7211: Zdravotní instalace							638 207	
155.	B	P1_00009	Demontáž izolace	ks	1,0	11 877,60	11 878	
<i>Plný popis:</i>								
156.	B	P1_00010	Likvidace izolace, uložení na skládku	ks	1,0	2 525,00	2 525	
<i>Plný popis:</i>								
157.	B	P1_00011	Demontáž potrubí	ks	1,0	29 694,00	29 694	
<i>Plný popis:</i>								
158.	B	P1_00012	Potrubí PPR SV pr. 110	m	33,0	2 560,35	84 492	
<i>Plný popis:</i>								
159.	B	P1_00013	Potrubí PPR SV pr. 75	m	9,0	1 221,09	10 990	
<i>Plný popis:</i>								
160.	B	P1_00014	Potrubí PPR SV pr. 90	m	27,0	1 908,90	51 540	
<i>Plný popis:</i>								
161.	B	P1_00015	Potrubí PPR SV pr. 50	m	8,0	823,15	6 585	
<i>Plný popis:</i>								
162.	B	P1_00016	Potrubí PPR SV pr. 25	m	9,0	437,33	3 936	
<i>Plný popis:</i>								
163.	B	P1_00017	Potrubí PPR SV pr. 20	m	10,0	360,57	3 606	
<i>Plný popis:</i>								
164.	B	P1_00018	Zkouška	m	96,0	25,25	2 424	
<i>Plný popis:</i>								
165.	B	P1_00019	Proplach + dezinfekce	m	96,0	44,44	4 266	
<i>Plný popis:</i>								
166.	B	P1_00020	Izolace pr. 110	m	33,0	385,82	12 732	
<i>Plný popis:</i>								
167.	B	P1_00021	Izolace pr. 75	m	9,0	358,55	3 227	
<i>Plný popis:</i>								
168.	B	P1_00022	Izolace pr. 90	m	27,0	365,62	9 872	
<i>Plný popis:</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
169.	B	P1_00023	Izolace pr. 50 <i>Plný popis:</i>	m	8,0	316,13	2 529	
170.	B	P1_00024	Izolace pr. 25 <i>Plný popis:</i>	m	8,0	332,29	2 658	
171.	B	P1_00025	Izolace pr. 20 <i>Plný popis:</i>	m	10,0	294,92	2 949	
172.	B	P1_00026	Potrubí PPR TUV+Cirkulace pr. 75 <i>Plný popis:</i>	m	10,0	1 457,43	14 574	
173.	B	P1_00027	Potrubí PPR TUV+Cirkulace pr. 63 <i>Plný popis:</i>	m	3,0	1 152,41	3 457	
174.	B	P1_00028	Potrubí PPR TUV+Cirkulace pr. 40 <i>Plný popis:</i>	m	74,0	695,89	51 496	
175.	B	P1_00029	Potrubí PPR TUV+Cirkulace pr. 32 <i>Plný popis:</i>	m	61,0	571,66	34 871	
176.	B	P1_00030	Potrubí PPR TUV+Cirkulace pr. 20 <i>Plný popis:</i>	m	56,0	396,93	22 228	
177.	B	P1_00031	Potrubí PPR TUV+Cirkulace pr. 25 <i>Plný popis:</i>	m	17,0	480,76	8 173	
178.	B	P1_00032	Zkouška <i>Plný popis:</i>	m	221,0	25,25	5 580	
179.	B	P1_00033	Proplach + dezinfekce <i>Plný popis:</i>	m	221,0	44,44	9 821	
180.	B	P1_00034	Izolace pr. 75 <i>Plný popis:</i>	m	10,0	358,55	3 586	
181.	B	P1_00035	Izolace pr. 63 <i>Plný popis:</i>	m	3,0	325,22	976	
182.	B	P1_00036	Izolace pr. 40 <i>Plný popis:</i>	m	74,0	308,05	22 796	
183.	B	P1_00037	Izolace pr. 32 <i>Plný popis:</i>	m	61,0	304,01	18 545	
184.	B	P1_00038	Izolace pr. 20 <i>Plný popis:</i>	m	56,0	294,92	16 516	
185.	B	P1_00039	Izolace pr. 25 <i>Plný popis:</i>	m	17,0	332,29	5 649	
186.	B	P1_00040	Kompenzátory <i>Plný popis:</i>	kpl	1,0	36 885,20	36 885	
187.	B	P1_00041	Napojení na stávající <i>Plný popis:</i>	kpl	1,0	30 098,00	30 098	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<i>Plný popis:</i>								
188.	B	P1_00042	PPR vývody	ks	4,0	346,43	1 386	
<i>Plný popis:</i>								
189.	B	P1_00043	Žlab podpůrný 20	m	66,0	39,39	2 600	
<i>Plný popis:</i>								
190.	B	P1_00044	Žlab podpůrný 25	m	26,0	53,53	1 392	
<i>Plný popis:</i>								
191.	B	P1_00045	Žlab podpůrný 32	m	61,0	66,66	4 066	
<i>Plný popis:</i>								
192.	B	P1_00046	Žlab podpůrný 40	m	74,0	99,99	7 399	
<i>Plný popis:</i>								
193.	B	P1_00047	Žlab podpůrný 50	m	8,0	120,19	962	
<i>Plný popis:</i>								
194.	B	P1_00048	Žlab podpůrný 63	m	3,0	151,50	455	
<i>Plný popis:</i>								
195.	B	P1_00049	Žlab podpůrný 75	m	19,0	264,62	5 028	
<i>Plný popis:</i>								
196.	B	P1_00050	Žlab podpůrný 90	m	27,0	301,99	8 154	
<i>Plný popis:</i>								
197.	B	P1_00051	Žlab podpůrný 110	m	33,0	385,82	12 732	
<i>Plný popis:</i>								
198.	B	P1_00052	Nosníky	kpl	1,0	13 332,00	13 332	
<i>Plný popis:</i>								
199.	B	P1_00053	Spojovací materiál	ks	1,0	5 353,00	5 353	
<i>Plný popis:</i>								
200.	B	P1_00054	Objímky	kpl	1,0	3 636,00	3 636	
<i>Plný popis:</i>								
201.	B	P1_00055	Přesun hmot + doprava	ks	1,0	2 121,00	2 121	
<i>Plný popis:</i>								
202.	B	P1_00056	Baterie nástěnná umyvadlová	ks	1,0	1 313,00	1 313	
<i>Plný popis:</i>								
203.	B	P1_00057	Pračkový kohout	ks	2,0	490,86	982	
<i>Plný popis:</i>								
204.	B	P1_00058	KK s odvodněním 3/4"	ks	7,0	535,30	3 747	
<i>Plný popis:</i>								
205.	B	P1_00059	KK s odvodněním 1"	ks	1,0	616,10	616	
<i>Plný popis:</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
206.	B	P1_00060	KK s odvodněním 1/2"	ks	3,0	426,22	1 279	
			<i>Plný popis:</i>					
207.	B	P1_00061	KK 2"	ks	6,0	1 636,20	9 817	
			<i>Plný popis:</i>					
208.	B	P1_00062	KK 5/4"	ks	5,0	1 381,68	6 908	
			<i>Plný popis:</i>					
209.	B	P1_00063	KK 1/2"	ks	1,0	416,12	416	
			<i>Plný popis:</i>					
210.	B	P1_00064	KK 6/4"	ks	1,0	1 587,72	1 588	
			<i>Plný popis:</i>					
211.	B	P1_00065	KK 1"	ks	4,0	456,52	1 826	
			<i>Plný popis:</i>					
212.	B	P1_00066	Šroubení 1/2"	ks	4,0	224,22	897	
			<i>Plný popis:</i>					
213.	B	P1_00067	Šroubení 3/4"	ks	7,0	250,48	1 753	
			<i>Plný popis:</i>					
214.	B	P1_00068	Šroubení 1"	ks	5,0	295,93	1 480	
			<i>Plný popis:</i>					
215.	B	P1_00069	Šroubení 5/4"	ks	5,0	313,10	1 566	
			<i>Plný popis:</i>					
216.	B	P1_00070	Šroubení 6/4"	ks	1,0	484,80	485	
			<i>Plný popis:</i>					
217.	B	P1_00071	Šroubení 2"	ks	5,0	490,86	2 454	
			<i>Plný popis:</i>					
218.	B	P1_00076	Přesun hmot + doprava	ks	1,0	1 313,00	1 313	
			<i>Plný popis:</i>					
							18 879	
			727: Zdravotechnika - požární ochrana					
219.	B	P1_00072	Protipožární trubní ucpávka, prostup stěnou DN65	ks	2,0	2 557,32	5 115	
			<i>Plný popis:</i>					
220.	B	P1_00073	Protipožární trubní ucpávka, prostup stěnou DN80	ks	2,0	2 872,44	5 745	
			<i>Plný popis:</i>					
221.	B	P1_00074	Protipožární trubní ucpávka, prostup stěnou D32	ks	4,0	920,11	3 680	
			<i>Plný popis:</i>					
222.	B	P1_00075	Protipožární trubní ucpávka, prostup stěnou D40	ks	4,0	1 084,74	4 339	
			<i>Plný popis:</i>					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
------	-----	-----	-------	----	--------	------------	------	---------------

VRN+ON: Vedlejší a ostatní náklady

20 000

V03: Zařízení staveniště

5 000

223.	ON	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,0	5 000,00	5 000	
------	----	-----------	---------------------	----	-----	----------	-------	--

Plný popis: Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště

V07: Provozní vlivy

15 000

224.	ON	070001000	Provozní vlivy	Kč	1,0	15 000,00	15 000	
------	----	-----------	----------------	----	-----	-----------	--------	--

Plný popis: Základní rozdělení průvodních činností a nákladů provozní vlivy