

Nabídkový rozpočet s výkazem výměr

Zakázka

Číslo zakázky	
Zakázka	Parkovací dům Cerhenice
Klasifikace	
Fáze	PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PROVÁDĚCÍ
Komentář	

Verze

Popis	Výchozí
Komentář	

Firmy

Typ Firmy	KDL PROJEKT s.r.o.
-----------	--------------------

Uživatelé

Význam (funkce)	Jméno
Zpracovatel	Výchozí účet správce serveru

Zakázka:

Parkovací dům Cerhenice

Popis	Cena	Hmotnost	DPH	Cena s DPH
1763a: 01 - Parkovací dům	30 803 222	2 877,1	6 468 677	37 271 898
001: Zemní práce	310 930		65 295	376 225
002: Základy	1 792 000		376 320	2 168 320
003: Svislé konstrukce	10 058 017	465,0	2 112 184	12 170 201
004: Vodorovné konstrukce	4 881 364	29,5	1 025 086	5 906 451
006: Úpravy povrchu	3 008 809	2 344,5	631 850	3 640 659
009: Ostatní konstrukce a práce	706 746	2,4	148 417	855 163
021: Silnoprůd	1 619 739		340 145	1 959 884
022: Slaboprůd	1 099 665		230 930	1 330 595
099: Přesun hmot HSV	629 091		132 109	761 200
711: Izolace proti vodě	493 360	6,1	103 606	596 965
712: Pevňovací krytiny	1 220 031	10,6	256 206	1 476 237
713: Izolace tepelné	558 606	16,2	117 307	675 914
764: Konstrukce klempířské	356 247	2,8	74 812	431 058
766: Konstrukce truhlářské	399 345		83 862	483 207
767: Konstrukce zámečnické	337 112		70 794	407 906
783: Nátěry	2 159	0,0	453	2 613
TZ3: Výtahy, parkovací systémy	3 330 000		699 300	4 029 300
1763b: 03 - Komunikace	2 912 028	2 119,6	611 526	3 523 553
001: Zemní práce	293 783		61 694	355 477
002: Základy	10 118		2 125	12 243
005: Komunikace	1 569 299	1 963,9	329 553	1 898 852
009: Ostatní konstrukce a práce	254 973	155,7	53 544	308 517
099: Přesun hmot HSV	783 855		164 610	948 465
1763c: 04 - Oplocení	312 097	82,0	65 540	377 638
001: Zemní práce	32 131		6 747	38 878
003: Svislé konstrukce	261 919	82,0	55 003	316 922
099: Přesun hmot HSV	18 048		3 790	21 837
1763d: 05 - Elektro přípojka	188 804	13,0	39 649	228 453
001: Zemní práce	35 358	12,4	7 425	42 784
021: Silnoprůd	150 415	0,6	31 587	182 003
099: Přesun hmot HSV	3 030		636	3 667

1763e: 06 - Veřejné osvětlení	121 995	5,4	25 619	147 614
001: Zemní práce	1 637		344	1 981
002: Základy	8 813	5,4	1 851	10 663
021: Silnoproud	110 218		23 146	133 364
099: Přesun hmot HSV	1 327		279	1 606
1763f: 07 - Zahradní a krajinné prvky	270 191	98,5	56 740	326 931
001: Zemní práce	69 825	98,5	14 663	84 488
099: Přesun hmot HSV	200 366		42 077	242 443
1763g: 08 - Odstraňované stavební objekty	5 589 927		1 173 885	6 763 811
009: Ostatní konstrukce a práce	3 477 793		730 337	4 208 130
099: Přesun hmot HSV	2 103 204		441 673	2 544 877
712: Povlakové krytiny	1 086		228	1 313
762: Konstrukce tesařské	5 890		1 237	7 127
764: Konstrukce klempířské	1 954		410	2 364
1763h: 09 - Dešťová kanalizace	871 250	261,8	182 962	1 054 212
001: Zemní práce	321 926	225,6	67 604	389 530
004: Vodorovné konstrukce	37 477	34,2	7 870	45 347
008: Trubní vedení	447 966	2,0	94 073	542 039
099: Přesun hmot HSV	63 881		13 415	77 296
Celkem (bez DPH)	41 069 514			
DPH	8 624 598			
DPH 21 % ze základny: 41 069 514	8 624 598			
Celkem (včetně DPH)	49 694 111	CZK		

Poř.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
1763a: 01 - Parkovací dům										30 803 222
001: Zemní práce										310 930
189.	SP	131201101		Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 základová deska $((28,75+5,75)*45+(10,5*20,5))*0,33$	m3	583,358	–	583,358	150,00	87 504
190.	SP	131201109		Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	583,358	–	583,358	19,00	11 084
191.	SP	162701105		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	583,358	–	583,358	100,00	58 336
192.	SP	162701109		Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	5 833,58	–	5 833,58	16,00	93 337
193.	SP	167101102		Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3		–	–	–	–
194.	SP	171201201		Uložení sypaniny na skládky	m3	583,358	–	583,358	14,00	8 167
195.	SP	171201211		Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	583,358	80,00	1 050,044	50,00	52 502
002: Základy										1 792 000
244a	SUB	002001		Dodávka a montáž vrtaných pilot pr.90 hl. 400cm- vč.likvidace výkopku	ks	56,0	–	56,0	22 000,00	1 232 000
244b	SUB	002002		Dodavka a montaz hlavice pilot	ks	56,0	–	56,0	10 000,00	560 000
003: Svislé konstrukce										10 058 017
206.	SP	311238148		Zdivo nosné vnitřní z cihel broušených POROTHERM tl 300 mm pevnosti P 10 lepených PUR pěnou 1.N.P. obvodové zdivo $((6+8+6)+(5,75+5,55+6,1+5,6+3,5+9,719)+(5,75+5,75+5,75+5,25)+(5,5+5,5+5,5+6,5+6+8+6)+(5,25+5,75+5,75+5,75+5,75+5,75+5,75))*2,5$ dveře a vrata $-1,08*2-5,5*2,5-1,05*2-1,081*2*2-5,35*2,5-1,08*2$ vnitřní zdivo $(4+4+6,9+1,75)*2,5+(6,4+0,3+0,3+5,75+5,75+6,4+5,75+5,75+6,4+0,3+0,3+6,4)*2,5+(5,25+6,5+4,8)*2,5$ $-1*2*2-3,5*2,5*2-1*2-3,5*2,5*2-1*2$ 2.N.P. $((6+8+6)+(5,75+5,55+6,1+5,6+3,5+9,719)+(5,75+5,75+5,75+5,25)+(5,5+5,5+5,5+6,5+5,5+7,5+6)+(5,25+5,75+5,75+5,75+5,75+5,75+5,75))*3$ vnitřní zdivo $(4+4+6,9+1,75)*3+(6,4+0,3+0,3+5,75+5,75+6,4+5,75+5,75+6,4+0,3+0,3+6,4)*2,5+(5,25+6,5+4,8)*2,5$ $-(1*2+3,5*2,5*2*2+1*2+1*2)$ 3.N.P. obvodové zdivo $(20,4+24,5+5,75)*2,75+(25,75+45+27,85)*5,81$ atika	m2	1 635,042	–	1 635,042	1 176,00	1 922 809

Poř.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
				(11,5+20,5+11,5)*1 otvory -370,397		43,5 - 370,397				
214.	SUB	003001		Dodávka a montáž ŽB skeletu dle pd	kpl	1,0	-	1,0	7 963 000,00	7 963 000
220.	SP	317168131		Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 125 cm 1.N.P. dveře 6*3+3*3 2*2 2.N.P. 3*3	kus	40,0 - - 27,0 4,0 - - 9,0 -	-	40,0	335,00	13 400
221.	SP	317998115		Tepelná izolace mezi překlady v 24 cm z polystyrénu tl 100 mm 6*1,25 2*1,25	m	10,0 7,5 2,5	-	10,0	58,00	580
222.	SP	317168134		Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 200 cm stání pro kola 2*2	kus	4,0 - 4,0 -	-	4,0	600,00	2 400
223.	SP	317941123		Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 22 1.N.P. autovýtahy 2xI200 ((3,9*2)*2*2)*0,0262 2.N.P. autovýtahy 2xI200 ((3,9*2)*2*2)*0,0262	t	1,635 - - 0,817 - - 0,817	-	1,635	7 026,00	11 487
224.	SP	317234410		Vyzdívka mezi nosníky z cihel pálených na MC 1.N.P. ((3,9*2)*2)*(0,18*0,1) 2.N.P. ((3,9*2)*2)*(0,18*0,1)	m3	0,562 - 0,281 - 0,281	-	0,562	4 723,00	2 652
225.	SP	346244381		Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami ((3,9*2)*2)*0,18	m2	2,808 2,808	-	2,808	544,00	1 528
227.	SP	311238146		Zdivo nosné vnitřní z cihel broušených POROTHERM tl 175 mm pevnosti P 10 lepených PUR pěnou 1.N.P. vnitřní zdivo (6+6+6+5,75+5,75+5,25)*2,5 otvory -1*2*2-1,5*2*2	m2	76,875 - - 86,875 - - 10,0	-	76,875	774,00	59 501
287.	H	13480910		Tyč ocelová I, jakost S 235 JR označení průřezu 180	t	1,635	-	1,635	22 148,00	36 212
288.	SP	389381001		Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí	m3	8,0	-	8,0	5 556,00	44 448
004: Vodorovné konstrukce										4 881 364
215.	SUB	004001		Dodávka a montáž stropních panelů 1.N.P. 1687,65	m2	2 424,73 - 1 687,65	-	2 424,73	1 420,00	3 443 117

Poř.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
				výtahy		-				
				-5*5*2		- 50,0				
				schodiště		-				
				(4,5*4)*2		36,0				
				2.N.P.		-				
				(20,4*11,45)+(11,5*45)		751,08				
216.	SP	411361821		Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	0,985	-	0,985	37 457,00	36 889
				1698/0,4*0,000232		0,985				
219.	SP	411354271		Příplatek k ztracenému bednění stropů za lože z MC	m2	65,4	-	65,4	16,00	1 046
				(45+64)*2*0,3		65,4				
275.	SP	411354247		Bednění stropů ztracené z hraněných trapézových vln v 60 mm plech pozinkovaný tl 0,88 mm	m2	1 782,9	-	1 782,9	399,00	711 377
				1698*1,05		1 782,9				
289.	SP	411321414		Stropy deskové ze ŽB tř. C 25/30	m3	4,0	-	4,0	2 924,00	11 696
355.	SP	004002		Dodávka a montáž vaznic metsec 232Z25	kg	9 850,0	-	9 850,0	65,00	640 250
356.	SP	004003		Patky pro vaznice metsec dle výrobní dokumentace	kal	1,0	-	1,0	10 000,00	10 000
290.	SP	411351011		Zřízení bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce	m2	35,0	-	35,0	310,00	10 850
291.	SP	411351012		Odstranění bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce	m2	35,0	-	35,0	89,00	3 115
292.	SP	411354171		Zřízení podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 5 kPa	m2	35,0	-	35,0	133,00	4 655
293.	SP	411354172		Odstranění podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 5 kPa	m2	35,0	-	35,0	31,00	1 085
294.	SP	411362021		Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari	t	0,28	-	0,28	26 014,00	7 284
				4*0,07		0,28				
006: Úpravy povrchu										3 008 809
197.	SP	631311136		Mazanina tl 180 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	534,66	-	534,66	3 144,00	1 680 971
				základová deska		-				
				((28,75+5,75)*45+(10,5*20,5))*0,18		318,195		1 767,75		
				podlaha 2.N.P.		-				
				((28,75+5,75)*45+(10,5*20,5))*0,1		176,775		1 767,75		
				výtahy		-				
				-5*5*2*0,18		- 9,0				
				schodiště		-				
				-(4+4,5)*0,18*2		- 3,06				
				3.N.P.		-				
				(5,35+0,4+5,35+0,4)*45*0,1		51,75		517,50		
198.	SP	631319204		Příplatek k mazaninám za přidání ocelových vláken (drátkobeton) pro objemové vyztužení 30 kg/m3	m3	534,66	-	534,66	420,00	224 557
199.	SP	635111132		Násyp pod podlahy z drobného kameniva 0-4 s udusáním	m3	53,033	-	53,033	498,00	26 410
				základová deska		-				
				((28,75+5,75)*45+(10,5*20,5))*0,03		53,033				
200.	SP	635111242		Násyp pod podlahy z hrubého kameniva 0-63 se zhutněním	m3	212,13	-	212,13	380,00	80 609
				základová deska		-				
				((28,75+5,75)*45+(10,5*20,5))*0,12		212,13				
201.	SP	635311111		Násyp pod podlahy ze stabilizační zeminy se zhutněním	m3	176,775	-	176,775	220,00	38 891
				základová deska		-				
				((28,75+5,75)*45+(10,5*20,5))*0,1		176,775				
207.	SP	612321141		Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	1 968,735	-	1 968,735	205,00	403 591

Poř.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
				1.N.P.		-				
				obvodové zdivo		-				
				432,423		432,423				
				vnitřní zdivo		-				
				207,5*2-43*2		329,0				
				2.N.P.		-				
				obvodové zdivo		-				
				515,906		515,906				
				vnitřní zdivo		-				
				(215,825*2)-(41*2)		349,65				
				3.N.P.		-				
				obvodové zdivo		-				
				712,153		712,153				
				otvory		-				
				-370,397		- 370,397				
208.	SP	612325302		Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	103,507	-	103,507	544,00	56 308
				1.N.P.		-				
				otvory		-				
				((3,5+3,5+3,5)+(3,5+3,5+2,92+3,5+3,5+3,5)+(3,5+3,5+3,5+3,5)+(2,92+3,5)+(3,5+3,5+3,5+3,5+3,5+3,5+3,5))*0,75		56,88				
				dveře a vrata		-				
				((1,08+2+2)+(5,5+2,5+2,5)+(1,05+2+2)+(1,081+2+2))*2+(5,35+2,5+2,5)+(1,08+2+2))*0,3		13,867				
				((1+2+2*2)*0,3)+(3,5+2,5+2,5)*2*0,3+(1+2+2+(3,5+2,5+2,5)*2)*0,2+(1+2+2)*0,2		12,6				
				2.N.P.		-				
				otvory		-				
				(4+1,7+1,7)*0,3+(1,7+1,7)*0,3+(4+1,7+1,7)*0,3		5,46				
				dveře		-				
				(1+2+2)*0,3*3+(3+2,5+3)*4*0,3		14,7				
209.	SP	622321141		Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	1 380,085	-	1 380,085	229,00	316 039
				1.N.P.		-				
				432,423		432,423				
				2.N.P.		-				
				515,906		515,906				
				3.N.P.		-				
				712,153		712,153				
				atika		-				
				45*2		90,0				
				otvory		-				
				-370,397		- 370,397				
211.	SP	621612101		Ochranný nátěr silikonový hydrofobizační jednonásobný vnějších podhledů z pohledového betonu ručně	m2	2 424,73	-	2 424,73	40,00	96 989
				1.N.P.		-				
				1673,65		1 673,65				
				2.N.P.		-				
				(20,4*11,45)+(11,5*45)		751,08				
213.	SP	623612101		Ochranný nátěr silikonový hydrofobizační jednonásobný vnějších sloupů z pohledového betonu ručně	m2	466,4	-	466,4	40,00	18 656
				1.N.P.		-				

Poř.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
				(0,5+0,4)*2)*8*2,5		36,0				
				(0,4*4)*2,5*56		224,0				
				2.N.P.		-				
				((0,4*4)*3*43)		206,4				
226.	SP	615481111		Potažení válcovaných nosníků rabicovým pletivem s postříkem MC	m2	26,208	-	26,208	161,00	4 219
				1.N.P.		-				
				((3,9*2)*2)*(0,21*4)		13,104				
				2.N.P.		-				
				((3,9*2)*2)*(0,21*4)		13,104				
231.	SP	623611133		Nátěr silikonový dvojnásobný vnějších omítaných průvlaků nebo vazníků včetně penetrace ručně	m2	1 276,832	-	1 276,832	40,00	51 073
				1.N.P.		-				
				((0,5+0,3+0,5)*(28,75*8+45+45+10,5*4))		470,6				
				2.N.P.		-				
				(45+45+34,5+34,5)*(0,5+0,2+0,5)		190,8				
				((11,5*6)+(11,45*2))*(0,5+0,2+0,5)		110,28				
				3.N.P.		-				
				(27,58+45)*2*(0,5+0,2+0,5)		174,192				
				(27,58*5)*(1+0,4+1)		330,96				
232.	SP	64294211R		Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových protipožárních do 2,5 m2 na MC	kus	9,0	-	9,0	218,00	1 962
				1.N.P.		-				
				11		11,0				
				2.N.P.		-				
				3		3,0				
233.	H	5533115R		Zárubeň ocelová pro běžné zdění H 160 900 L/P s drážkou protipožární	kus	9,0	5,00	9,45	903,00	8 533
009: Ostatní konstrukce a práce										706 746
229.	SP	949101112		Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	3 904,06	-	3 904,06	52,00	203 011
				1.N.P.		-				
				1687,65		1 687,65				
				2.N.P.		-				
				1698,91		1 698,91				
				3.N.P.		-				
				45*11,5		517,5				
238.	SP	941111131		Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	m2	2 058,099	-	2 058,099	52,00	107 021
				(45+34,5+11,45+45+11,45+34,5)*7,11		1 293,309				
				(45+45+34,5+34,5)*4,81		764,79				
239.	SP	941111231		Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	2 058,099	3 000,00	63 801,069	1,10	70 181
240.	SP	941111831		Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	m2	2 058,099	-	2 058,099	31,00	63 801
241.	SP	944511111		Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	2 058,099	-	2 058,099	13,00	26 755
242.	SP	944511211		Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	2 058,099	3 000,00	63 801,069	0,33	21 054
243.	SP	944511811		Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	2 058,099	-	2 058,099	8,70	17 905
246.	SP	952901111		Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	3 904,06	-	3 904,06	30,00	117 122

Poř.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
279.	SP	915231112		Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly retroreflexní bílý plast	m2	551,0	–	551,0	145,00	79 895
				okraje		–				
				(5,5*20)*2		220,0				
				šipky		–				
				9*1*2		18,0				
				přechody		–				
				4*4*2		32,0				
				invalida		–				
				2*3		6,0				
				rohy		–				
				5*5*7		175,0				
				parkovací čáry		–				
				(5*0,2)*(53+47)		100,0				
021: Silnoproud										1 619 739
248.	SUB	021001		D+M silnoproud	kpl	1,0	–	1,0	1 619 738,75	1 619 739
022: Slaboproud										1 099 665
249.	SUB	022001		D+M slaboproud nova eps	kpl	1,0	–	1,0	774 599,00	774 599
	SUB	022002		d+m kamerovy systém	kpl	1,0	–	1,0	207 377,00	207 377
	SUB	022003		d+m montazni zlaby nosne trasy slaboproudu	kpl	1,0	–	1,0	117 689,00	117 689
099: Přesun hmot HS										629 091
245.	SP	998011002		Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	2 859,506	–	2 859,506	220,00	629 091
711: Izolace proti vodě										493 360
203.	SP	711491171		Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné z textilií vrstva podkladní	m2	1 687,65	–	1 687,65	31,00	52 317
204.	SP	711461103		Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné fólií přilepenou v plné ploše	m2	1 687,65	–	1 687,65	70,00	118 136
205.	SP	998711202		Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 12 m	%	3,21	–	3,21	4 780,15	15 344
236.	H	28323113		Fólie PE hydroizolační š. 1,4 m tl. 2,0 mm	m2	1 687,65	10,00	1 856,415	97,00	180 072
237.	H	69311261		Geotextilie netkaná (polypropylen) PP 600	m2	1 687,65	20,00	2 025,18	50,00	101 259
282.	SP	998711203		Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 60 m	%	3,42	–	3,42	7 670,00	26 231
712: Povlakové krytiny										1 220 031
262.	SP	712361703		Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií přilepenou v plné ploše	m2	1 698,0		1 698,0	147,00	249 606
263.	SP	712363101		Provedení povlakové krytiny střech do 10° ukotvení fólie talířov hmoždinkou do polystyrenu nebo vlny	kus	10 188,0	–	10 188,0	7,20	73 354
				1698*6		10 188,0				
264.	SP	712363113		Provedení povlakové krytiny střech do 10° překrytí talířové hmoždinky pruhem natavené fólie	kus	10 188,0	–	10 188,0	7,80	79 466

Poř.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
265.	SP	712363121		Provedení povlakové krytiny střech do 10° provedení rohů a koutů nalepením izolačních tvarovek	kus	26,0	–	26,0	30,00	780
266.	SP	712363312		Povlakové krytiny střech do 10° fóliové plechy délky 2 m koutová lišta vnitřní rš 100 mm (19,6+11,45)*2 (34,5+45)*2	kus	221,1 62,1 159,0	–	221,1	100,00	22 110
267.	SP	712363313		Povlakové krytiny střech do 10° fóliové plechy délky 2 m koutová lišta vnější rš 100 mm	kus	45,0	–	45,0	168,00	7 560
268.	SP	712363316		Povlakové krytiny střech do 10° fóliové plechy délky 2 m okapnice široká rš 200 mm	kus	110,5	–	110,5	255,00	28 178
269.	SP	712363319		Povlakové krytiny střech do 10° fóliové plechy délky 2 m závětrná lišta rš 300 mm	kus	92,0	–	92,0	240,00	22 080
270.	SP	712363331		Povlakové krytiny střech do 10° fóliové plechy délky 2 m okrajová lišta panelu rš 180 mm	kus	45,0	–	45,0	173,00	7 785
276.	SP	712391172		Provedení povlakové krytiny střech do 10° ochranné textilní vrstvy	m2	1 698,0	–	1 698,0	39,00	66 222
277.	H	69311258		Geotextilie netkaná (polypropylen) PP 300	m2	1 698,0	15,00	1 952,7	26,00	50 770
278.	H	28322041		Fólie střešní mPVC ke kotvení 1,5 mm	m2	1 698,0	10,00	1 867,8	156,00	291 377
284.	H	28400111		Asfaltový pás s al.fólií samolepicí	m2	1 698,0	10,00	1 867,8	100,00	186 780
285.	SP	712361702		Provedení povlakové krytiny střech di 10% fólií přilepenou bodově	m2	1 698,0	–	1 698,0	55,00	93 390
283.	SP	998712203		Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 24 m	%	3,44	–	3,44	11 794,58	40 573

713: Izolace tepelné

558 606

259.	SP	713141161		Montáž izolace tepelné střech plochých tl do 130 mm šrouby vnitřní pole, budova v do 20 m	m2	1 492,0	–	1 492,0	70,00	104 440
260.	SP	713141162		Montáž izolace tepelné střech plochých tl do 130 mm šrouby krajní pole, budova v do 20 m (46+45)*2	m2	182,0 182,0	–	182,0	108,00	19 656
261.	SP	713141163		Montáž izolace tepelné střech plochých tl do 130 mm šrouby rohové pole, budova v do 20 m 2*2*6	m2	24,0 24,0	–	24,0	146,00	3 504
281.	H	63151466		Deska minerální izolační tuhá tl.60 mm	m2	1 698,0	5,00	1 782,9	235,00	418 982
284.	SP	998713203		Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	%	2,2	–	2,2	5 465,82	12 025

764: Konstrukce klempířské

356 247

230.	SP	764711117		Oplechování parapetu rš 500 mm 1.N.P. ((3,5+3,5+3,5) + (3,5+3,5+2,92+3,5+3,5+3,5) + (3,5+3,5+3,5+3,5) + (2,92+3,5) + (3,5+3,5+3,5+3,5+3,5+3,5)) 2.N.P. ((6+8+6) + (5,75+5,35+3,5+5,6+5,6) + (1+3,95+5,75*4+5,25) + (5,5+5,5+4+5,5+7,5+5,5) + (5,25+5,75*7)) atika (45+46)*2	m	415,84 – 75,84 – 158,0 – 182,0	–	415,84	422,00	175 484
247.	SP	764731115		Oplechování zdí rš 500 mm atika (45+46)*2	m	182,0 – 182,0	–	182,0	420,00	76 440
252.	SP	764751113		Odpadní trouby kruhové rovné SROR D 120 mm 11,84*6	m	71,04 71,04	–	71,04	636,00	45 181

Poř.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
253.	SP	764751133		Odpadní trouby koleno BK D 120 mm	kus	6,0	–	6,0	577,00	3 462
254.	SP	764751143		Odpadní trouby výtokové koleno UTK D 120 mm	kus	6,0	–	6,0	790,00	4 740
255.	SP	764751167		Odpadní trouby mezikus odskoku MST D 120 mm	kus	6,0	–	6,0	570,00	3 420
256.	SP	764761122		Žlaby podokapní půlkruhové R velikost 150 mm s háky KFL	m	90,0	–	90,0	416,00	37 440
257.	SP	764761172		Žlaby čelo půlkruhové RGT velikost 150 mm	kus	6,0	–	6,0	111,00	666
258.	SP	764761233		Žlaby kotlík SOK k půlkruhovým žlabům velikost 190 mm	kus	6,0	–	6,0	628,00	3 768
285.	SP	998764203		Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	%	1,61	–	1,61	3 506,02	5 645

766: Konstrukce truhlářské

399 345

295.	SP	998766203		Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	%	1,1	–	1,1	3 950,00	4 345
296.	SUB	766001		Dodávka a montáž vstupních plastových dveří	kus	5,0	–	5,0	25 000,00	125 000
296a	SUB	7660012		Dodávka a montáž plastových oken	kus	3,0	–	3,0	15 000,00	45 000
b296a	SUB	7660013		Dodávka a montáž oken protipožární	kus	2,0	–	2,0	25 000,00	50 000
296c	SUB	766002		Dodávka a montáž vstupních dveří protipožárních	kus	5,0	–	5,0	35 000,00	175 000

767: Konstrukce zámečnické

337 112

235.	SUB	767001		Výplň venkovních otvorů poplastovaným pletivem v rámu vč.nátěru 1.N.P. 1,6*5,1*1+0,75*3,5*17+1,6*4,95*2+5,35*1,6*11+1,6*7,6*1+1,6*5,6*9 +1,6*7,6*2+1,6*3,737*1+1,6*3,79*1+1,6*9,55*1+1,6*5,45*1+1,1*7,6+ 1,35*6,1+1,35*5,608*5	m2	370,397 – 370,397	–	370,397	300,00	111 119
251.	SUB	767002		Dodávka a montáž vjezdových vrat dle výpisu	kpl	2,0	–	2,0	35 000,00	70 000
252.	SUB	767003		Dodávka a montáž stříšek nad vstupy dle výpisu	kpl	4,0	–	4,0	15 000,00	60 000
252.	SUB	767004		Dodávka a montáž žebříku	kpl	3,0	–	3,0	30 000,00	90 000
286.	SP	998767203		Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	%	1,81	–	1,81	3 311,19	5 993

783: Nátěry

2 159

234.	SP	783221112		Nátěry syntetické KDK barva dražší lesklý povrch 1x antikorozní, 1x základní, 2x email zárubně (0,18*(2+2+0,9))*9	m2	7,938 – 7,938	–	7,938	272,00	2 159
------	----	-----------	--	---	----	---------------------	---	-------	--------	-------

TZ3: Výtahy, parkovací systémy

3 330 000

250.	SUB	TZ23001		D+M autovýtah	kpl	2,0	–	2,0	1 500 000,00	3 000 000
280.	SUB	TZ23002		Parkovací systém	kpl	1,0	–	1,0	330 000,00	330 000

1763b: 03 - Komunikace

2 912 028

001: Zemní práce

293 783

1.	SP	113106211		Rozebrání dlažeb vozovek pl přes 50 do 200 m2 z velkých kostek s ložem z kameniva 1300+170	m2	1 470,0 1 470,0	–	1 470,0	26,00	38 220
----	----	-----------	--	---	----	--------------------	---	---------	-------	--------

Poř.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
2.	SP	113107221		Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 100 mm	m2	1 470,0	–	1 470,0	20,00	29 400
3.	SP	122202202		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 3	m3	373,206	–	373,206	73,00	27 244
				trasa 1		–				
				(0,25+1,5+6,5+0,25) * (199,66-199,36) * (17,0-0)		43,35				
				(0,25+1,5+6,5+0,25) * (199,43-199,13) * (37-17)		51,0				
				(0,25+1,5+6,5+0,25) * (199,29-198,99) * (57-37)		51,0				
				(0,25+1,5+6,5+0,25) * (199,23-198,93) * (77-57)		51,0				
				(1,75+6,5+0,25) * (199,12-198,82) * (97-77)		51,0				
				(2,15+6,5+0,25) * (199-198,7) * (117-97)		53,4				
				(1,75+6,5+0,25) * (198,91-198,61) * (142-117)		63,75				
				trasa 2		–				
				(0,15+3,5+3,5+0,15) * (198,9-198,6) * (10,5-0)		22,995				
				(2,62+0,15+0,25+6,5+0,15) * (199,18-198,88) * (33,7-10,5)		67,303				
				(2,2+0,15+2+0,25+5,25+0,15) * (199,12-198,82) * (61,5-33,7)		83,4				
				chodník		–				
				25,35*1,5*0,3		11,408				
				odpočet štěrku		–				
				-1470*0,12		- 176,4				
4.	SP	162701105		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	373,206	–	373,206	219,00	81 732
5.	SP	162701109		Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	5 224,884	–	5 224,884	16,00	83 598
				373,206*14		5 224,884				
6.	SP	171201211		Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	373,206	80,00	671,771	50,00	33 589
002: Základy										10 118
7.	SP	215901101		Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých I(d) do 0,8	m2	1 839,624	–	1 839,624	5,50	10 118
005: Komunikace										1 569 299
8.	SP	564762111		Podklad z vibrovaného štěrku VŠ tl 200 mm	m2	1 839,624	–	1 839,624	150,00	275 944
				trasa 1		–				
				(0,25+1,5+6,5+0,25) * (17-0)		144,5				
				(0,25+1,5+6,5+0,25) * (37-17)		170,0				
				(0,25+1,5+6,5+0,25) * (57-37)		170,0				

Poř.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
				(0,25+1,5+6,5+0,25) * (77-57)		170,0				
				(1,75+6,5+0,25) * (97-77)		170,0				
				(2,15+6,5+0,25) * (117-97)		178,0				
				(1,75+6,5+0,25) * (142-117)		212,5				
				trasa 2		-				
				(0,15+3,5+3,5+0,15) * (10,5-0)		76,65				
				(2,62+0,15+0,25+6,5+0,15) * (33,7-10,5)		224,344				
				(2,2+0,15+2+0,25+5,25+0,15) * (61,5-33,7)		278,0				
				chodník		-				
				25,35* (0,15+1,5+0,15)		45,63				
9.	SP	564851111		Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	1 839,24	-	1 839,24	97,00	178 406
10.	SP	577144141		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	1 633,624	-	1 633,624	293,00	478 652
11.	SP	577165142		Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 70 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	1 633,624	-	1 633,624	336,00	548 898
12.	SP	596211122		Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny B pl do 300 m2	m2	206,0	-	206,0	209,00	43 054
				41+33+132		206,0				
13.	H	59245110		Dlažba skladebná HOLLAND HBB 20x10x6 cm přírodní	m2	206,0	3,00	212,18	209,00	44 346
009: Ostatní konstrukce a práce										254 973
14.	SP	914111111		Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	8,0	-	8,0	167,00	1 336
15.	H	40444101		Značka svislá zákazová B FeZn JAC 500 mm	kus	3,0	-	3,0	603,00	1 809
16.	H	40444256		Značka svislá FeZn NK 500 x 700 mm	kus	1,0	-	1,0	799,00	799
17.	H	40444231		Značka svislá reflexní AL- NK 500 x 500 mm	kus	2,0	-	2,0	770,00	1 540
18.	H	40445500		Značka dopravní svislá retroreflexní fólie tř. 1, FeZn prolis, 500 x 150 mm	kus	2,0	-	2,0	249,00	498
19.	SP	914511112		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	5,0	-	5,0	757,00	3 785
20.	H	40445225		Sloupek Zn 60 - 350	kus	5,0	-	5,0	470,00	2 350
21.	H	40445240		Patka hliníková HP 60	kus	5,0	-	5,0	509,00	2 545
22.	SP	915491211		Osazení vodícího proužku z betonových desek do betonového lože tl do 100 mm š proužku 250 mm	m	306,0	-	306,0	89,00	27 234
23.	H	59245210		Přídlažba 50x25x8 cm přírodní	kus	612,0	3,00	630,36	58,00	36 561
				306*2		612,0				
24.	SP	916131113		Osazení silničního obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	18,2	-	18,2	270,00	4 914
				7,2+5,5*2		18,2				
25.	H	59217468		Obrubník betonový silniční nájezdový Standard 100x15x15 cm	kus	20,0	-	20,0	117,00	2 340
26.	SP	916131213		Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	398,0	-	398,0	212,00	84 376
				283+19+96		398,0				

Poř.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
27.	H	59217465		Obrubník betonový silniční Standard 100x15x25 cm (398-4*1, 5-4*3-2*4)	kus	372,0 372,0	2,00	379,44	135,00	51 224
28.	H	59217471		Obrubník betonový silniční vnější oblý R 1,0 Standard 78x15x25 cm 8	kus	8,0 8,0	2,00	8,16	344,00	2 807
29.	H	59217463		Obrubník betonový silniční Standard 25x15x25 cm (4*13+2*19)	kus	90,0 90,0	2,00	91,8	58,00	5 324
30.	SP	916231213		Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého 87	m	87,0 87,0	–	87,0	175,00	15 225
31.	H	59217410		Obrubník betonový chodníkový ABO 100/10/25 II nat 100x10x25 cm	kus	87,0	3,00	89,61	115,00	10 305
099: Přesun hmot HSV										783 855
32.	SP	997221571		Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	862,89	–	862,89	220,00	189 836
33.	SP	997221579		Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot 862,89*14	t	12 080,46 12 080,46	–	12 080,46	7,00	84 563
34.	SP	997221855		Poplatek za uložení odpadu zeminy a kameniva na skládce (skládkovné)	t	862,89	–	862,89	50,00	43 145
35.	SP	998223011		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	2 119,598	–	2 119,598	220,00	466 312
1763c: 04 - Oplocení										312 097
001: Zemní práce										32 131
41.	SP	130001101		Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	5,0	–	5,0	371,00	1 855
42.	SP	131201101		Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 0,3*0,2*(44,45+39,7+2,1)	m3	22,916 5,175	–	22,916	233,00	5 340
				0,3*0,2*(53,6+8,3)		3,714				
				0,3*0,2*(87,25+18,37+0,65)		6,376				
				0,3*0,2*(37,57+40,375+46,825+2,75)		7,651				
43.	SP	131201109		Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 22,916/2	m3	11,458 11,458	–	11,458	19,00	218
44.	SP	131203101		Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3 0,3*0,3*0,8*31	m3	9,792 2,232	–	9,792	620,00	6 071
				0,3*0,3*0,8*22		1,584				
				0,3*0,3*0,8*37		2,664				
				0,3*0,3*0,8*46		3,312				
45.	SP	131203109		Příplatek za lepivost u hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	4,896	–	4,896	124,00	607

Poř.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
				9,792/2	4,896					
46.	SP	131233109		Příplatek za lepivost, hloubení jam do 10 m3 ručně v horninách tř. 3 při překopech inženýrských sítí	m3	4,896	–	4,896	124,00	607
47.	SP	162701105		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	32,708	–	32,708	219,00	7 163
				9,792+22,916	32,708					
48.	SP	162701109		Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	457,912	–	457,912	16,00	7 327
				32,708*14	457,912					
49.	SP	171201211		Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	32,708	80,00	58,874	50,00	2 944
003: Svislé konstrukce										261 919
50.	SP	338121123		Osazování sloupků a vzpěr ŽB plotových zabetonováním patky o objemu do 0,15 m3	kus	5,0	–	5,0	646,00	3 230
51.	H	55342265		Sloupek plotový koncový pozinkovaný a komaxitový 3000/48x1,5 mm	kus	5,0	–	5,0	235,00	1 175
52.	SP	338171123		Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v 2,60 m se zabetonováním	kus	173,0	–	173,0	267,00	46 191
				31+8+18+6+37+10+46+17	173,0					
53.	H	55342274		Vzpěra plotová 38x1,5 mm včetně krytky s uchem, 2500 mm	kus	41,0	–	41,0	163,00	6 683
54.	H	59231162		Sloupek plotový řadový KZV 12-340 20x18x340 cm	kus	132,0	–	132,0	400,00	52 800
55.	SP	348101220		Osazení vrat a vrátek k oplocení na ocelové sloupky do 4 m2	kus	1,0	–	1,0	241,00	241
56.	H	55342321R		branka vchodová kovová 2000x1200 mm	kus	1,0	–	1,0	4 410,00	4 410
57.	SP	348101230		Osazení vrat a vrátek k oplocení na ocelové sloupky do 6 m2	kus	1,0	–	1,0	560,00	560
58.	SUB	55342340R		brána kovová dvoukřídlová 2000x2500 mm	kus	1,0	–	1,0	5 390,00	5 390
59.	SP	348101260		Osazení vrat a vrátek k oplocení na ocelové sloupky do 15 m2	kus	1,0	–	1,0	3 150,00	3 150
60.	SUB	55342341R		brána kovová dvoukřídlová 2000x5000 mm	kus	1,0	–	1,0	12 740,00	12 740
61.	SP	348121121		Osazování ŽB desek plotových na MC 300x50x2000 mm	kus	24,0	–	24,0	319,00	7 656
62.	H	59233119		Deska plotová KZD 2-200 200x5x29 cm	kus	4,0	–	4,0	390,00	1 560
63.	SUB	5923311R2		Deska plotová betonová 200x5x50 cm	kus	20,0	–	20,0	330,00	6 600
64.	SP	348121221		Montáž podhrabových desek délky do 3 m na ocelové plotové sloupky	kus	127,0	–	127,0	170,00	21 590
				30+18+35+44	127,0					
65.	H	59233120		Deska plotová KZD 2-290 290x5x29 cm	kus	127,0	3,00	130,81	190,00	24 854
66.	SP	348401130		Osazení oplocení ze strojového pletiva s napínacími dráty výšky do 2,0 m do 15° sklonu svahu	m	373,64	–	373,64	71,00	26 528
				44,45+39,7+2,1	86,25					
				53,6	53,6					
				87,25+18,37+0,65	106,27					
				37,57+40,375+46,825+2,75	127,52					
67.	H	31327504		Pletivo čtvercová oka 50 mm x 200 cm	m	373,64	3,00	384,849	95,00	36 561
099: Přesun hmot HSV										18 048
68.	SP	998232110		Přesun hmot pro oplocení zděné z cihel nebo tvárnic v do 3 m	t	82,034	–	82,034	220,00	18 048

Poř.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
1763d: 05 - Elektro přípojka										188 804
001: Zemní práce										35 358
69.	SP	132201101		Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 0,3*0,8*115	m3	27,6 27,6	–	27,6	554,00	15 290
70.	SP	132201109		Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 27,6/2	m3	13,8 13,8	–	13,8	158,00	2 180
71.	SP	162701105		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 0,3*0,2*115	m3	6,9 6,9	–	6,9	219,00	1 511
72.	SP	162701109		Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m 6,900*14	m3	96,6 96,6	–	96,6	16,00	1 546
73.	SP	171201211		Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	12,42	80,00	22,356	150,00	3 353
74.	SP	175111101		Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m 0,3*0,8*115	m3	27,6 27,6	–	27,6	329,00	9 080
75.	H	58331200		Štěrkopísek (Bratčice) netříděný zásypový materiál 0,3*0,2*115*1,8	t	12,42 12,42	–	12,42	193,00	2 397
021: Silnoproud										150 415
77.	MP	210100001		Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 2,5 mm2	kus	4,0	–	4,0	19,00	76
78.	MP	210100012		Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 240 mm2	kus	10,0	–	10,0	196,00	1 960
80.	MP	210800105		Montáž měděných kabelů CYKY,CYBY,CYMY,NYM,CYKYLS,CYKYLo 3x1,5 mm2 uložených pod omítku ve stěně	m	115,0	–	115,0	22,00	2 530
81.	MP	210901078		Montáž hliníkových kabelů AYKY, AMCMK, TFSP, NAYY-J-RE(-O-SM) 1kV 3x240+120 mm2 volně uložených	m	115,0	–	115,0	51,00	5 865
82.	MP	210220001		Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek na povrchu páskou do 120 mm2	m	40,0	–	40,0	106,00	4 240
83.	MP	210292100		Vložení nožových pojistek PN1 200AgG	kus	3,0	–	3,0	30,00	90
84.	SUB	2102922041		Položení trubek Kopoflex KF150 ohebná izol	m	115,0	–	115,0	13,00	1 495
85.	H	34571358		Trubka elektroinstalační ohebná Kopoflex, HDPE+LDPE KF 09160	m	115,0	5,00	120,75	221,00	26 686
86.	H	34111030		Kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm2	m	115,0	5,00	120,75	12,00	1 449
87.	H	34113241		Kabel silový s Al jádrem 1-AYKY 3x240+120 mm2	m	115,0	5,00	120,75	336,00	40 572
88.	H	09986		Elektroměr.skrín do pilíře 3x160A MTP100/5A tř.0,5S+HDO	kus	1,0	5,00	1,05	32 025,00	33 626
89.	H	35442062		Pás zemnicí 30 x 4 mm FeZn 40*1,05	kg	42,0 42,0	5,00	44,1	40,00	1 764

Poř.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratiné	Výměra	Jedn. cena	Cena
90.	SUB	09991		Nožové poj.PN1 200A	kus	3,0	5,00	3,15	162,00	510
91.	SUB	N-7321-1		Kontrola rozváděče ER vč. vystavení atestu	kpl	1,0	–	1,0	1 050,00	1 050
92.	SUB	ROZ01		Výroba rozváděče ER	kpl	1,0	–	1,0	6 000,00	6 000
93.	SUB	REV01		Výchozí revize el. zařízení dle ČSN 331500	hod	6,0	–	6,0	367,00	2 202
94.	SUB	HZS001		Spolupráce s revizním technikem	hod	1,0	–	1,0	367,00	367
95.	SUB	HZS002		Práce neuvedené v ceníku	hod	10,0	–	10,0	367,00	3 670
96.	SUB	HZS003		Zabezpečení pracoviště	hod	2,0	–	2,0	367,00	734
97.	SUB	HZS004		Spolupráce s ostatními profesemi	hod	2,0	–	2,0	367,00	734
98.	SUB	HZS005		Stavební přípomoc	hod	20,0	–	20,0	367,00	7 340
122.	SUB	Podružnýmat1		Podružný materiál = 5% z materiálu nosného	kpl	1,0	–	1,0	4 410,00	4 410
123.	SUB	Pomocnépráce1		Pomocné práce = 3% z ceníku 21 M a materiálu	kpl	1,0	–	1,0	3 045,00	3 045

099: Přesun hmot HSV

3 030

76.	SP	998011003		Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	12,42	–	12,42	244,00	3 030
-----	----	-----------	--	--	---	-------	---	-------	--------	-------

1763e: 06 - Veřejné osvětlení

121 995

001: Zemní práce

1 637

99.	SP	131203101		Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	2,4	–	2,4	620,00	1 488
						2,4				

100.	SP	131203109		Příplatek za lepivost u hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	1,2	–	1,2	124,00	149
						1,2				

002: Základy

8 813

101.	SP	275313611		Základové patky z betonu tř. C 16/20	m3	2,4	–	2,4	2 432,00	5 837
102.	SP	275351121		Zřízení bednění základových patek	m2	9,6	–	9,6	257,00	2 467
						9,6				

103.	SP	275351122		Odstranění bednění základových patek	m2	9,6	–	9,6	53,00	509
------	----	-----------	--	--------------------------------------	----	-----	---	-----	-------	-----

021: Silnoproud

110 218

Poř.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
93.	SUB	REV01		Výchozí revize el. zařízení dle ČSN 331500	hod	5,0	–	5,0	367,00	1 835
94.	SUB	HZS001		Spolupráce s revizním technikem	hod	1,0	–	1,0	367,00	367
95.	SUB	HZS002		Práce neuvedené v ceníku	hod	3,0	–	3,0	367,00	1 101
96.	SUB	HZS003		Zabezpečení pracoviště	hod	1,0	–	1,0	367,00	367
97.	SUB	HZS004		Spolupráce s ostatními profesemi	hod	2,0	–	2,0	367,00	734
98.	SUB	HZS005		Stavební přípomoc	hod	8,0	–	8,0	367,00	2 936
105.	MP	210086580		AYKY J4x16 mm2 750V (PU)	m	115,0	–	115,0	19,00	2 185
106.	MP	2100865810		CYKY J5x4 mm2 750V (PU)	m	120,0	–	120,0	22,00	2 640
107.	MP	2100865820		drát FeZn10	m	115,0	–	115,0	16,00	1 840
108.	MP	2100865100		Soumrakový spínač a čidlo SOU-1	kus	1,0	–	1,0	162,00	162
109.	MP	210101003		ukonč.vod.CU v rozváděči vč.zap.konce do 70 mm2	kus	10,0	–	10,0	14,00	140
110.	MP	210202162		B/sloup KL6-133/60metal bezpaticový+svítidlo NV70W	kus	3,0	–	3,0	577,00	1 731
111.	MP	210202161		C/svít.výbojkové venkovní MODUS NV70W universál.držák	kus	6,0	–	6,0	387,00	2 322
112.	H	02940		CYKY-J5x4 mm2	m	120,0	5,00	126,0	61,00	7 686
113.	H	02944		AYKY-J4x16 mm2	m	115,0	5,00	120,75	37,00	4 468
114.	H	37284		C/svít.výbojkové venkovní MODUS NV70W universál.držák	kus	6,0	5,00	6,3	3 307,00	20 834
115.	H	099861		B/sloup KL6-133/60metal bezpaticový+svítidlo NV70W	kus	3,0	5,00	3,15	11 500,00	36 225
116.	H	09980		soumrakový spínač a čidlo SOU-1	kus	1,0	5,00	1,05	703,00	738
117.	H	13865		výbojka OSRAM NAV-T70W E27	kus	9,0	5,00	9,45	44,00	416
118.	H	02955		drát FeZn10	kg	72,0	5,00	75,6	44,00	3 326
119.	H	13870		doplnění RH pole 2 o automatiku VO	kpl	1,0	5,00	1,05	4 200,00	4 410
120.	SUB	N-7321-12		Kontrola rozváděče RH vč. vystavení atestu	kpl	1,0	–	1,0	1 050,00	1 050
121.	SUB	ROZ0002		Dozbrojení rozváděče HR o automatiku VO	kpl	1,0	–	1,0	5 250,00	5 250
122.	SUB	Podružnýmat1		Podružný materiál = 5% z materiálu nosného	kpl	1,0	–	1,0	4 410,00	4 410

Poř.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
123.	SUB	Pomocnépráce1		Pomocné práce = 3% z ceníku 21 M a materiálu	kpl	1,0	–	1,0	3 045,00	3 045

099: Přesun hmot HSV

1 327

104.	SP	998011003		Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	5,441	–	5,441	244,00	1 327
------	----	-----------	--	--	---	-------	---	-------	--------	-------

1763f: 07 - Zahradní a krajinné prvky

270 191

001: Zemní práce

69 825

124.	SP	111111331		Odstranění ruderálního porostu přes 500 m2 naložení a odvoz do 20 km v rovině nebo svahu do 1:5	m2	419,5	–	419,5	5,00	2 098
125.	SP	111301111		Sejmutí drnu tl do 100 mm s přemístěním do 50 m nebo naložením na dopravní prostředek	m2	419,5	–	419,5	48,00	20 136
126.	SP	113106242		Rozebrání vozovek ze silničních dílců pl přes 200 m2 se spárami zalitými cementovou maltou	m2	127,5	–	127,5	45,00	5 738
127.	SP	113107212		Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva těženého tl 200 mm	m2	127,5	–	127,5	18,00	2 295
128.	SP	181151321		Plošná úprava terénu přes 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 150 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	547,0	–	547,0	18,00	9 846
129.	SP	181301111		Rozproštění ornice tl vrstvy do 100 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	547,0	–	547,0	6,00	3 282
130.	H	10364101		Zemina pro terénní úpravy - ornice <small>547*0,1</small>	t	54,7	80,00	98,46	200,00	19 692
131.	SP	181451131		Založení parkového trávníku výsevem plochy přes 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	547,0	–	547,0	11,00	6 017
132.	H	00572410		Osivo směs travní parková <small>547*0,015</small>	kg	8,205	–	8,205	88,00	722

099: Přesun hmot HSV

200 366

133.	SP	997221571		Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	92,438	–	92,438	489,00	45 202
134.	SP	997221579		Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	1 294,132	–	1 294,132	26,00	33 647
135.	SP	997221611		Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	92,438	–	92,438	135,00	12 479
136.	SP	997221825		Poplatek za uložení železobetonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	92,438	–	92,438	860,00	79 497
137.	SP	998231311		Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m	t	98,468	–	98,468	300,00	29 540

1763g: 08 - Odstraňované stavební objekty

5 589 927

009: Ostatní konstrukce a práce

3 477 793

138.	SP	962031133		Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm <small>3*(7,9+2*3,1+2,4+2*1,8)</small>	m2	60,3	–	60,3	88,00	5 306
139.	SP	962032241		Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MC přes 1 m3 <small>6,9*0,5*4-0,5*(2,4*1,5+0,9*2,1)</small>	m3	32,285	–	32,285	613,00	19 791

Poř.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
				4,3*0,5*4-0,5*1,5*2,1 2,5*0,3*4-0,3*1,5*2,1 3,2*0,5*4 11,5*0,5*1		7,025 2,055 6,4 5,75				
140.	SP	965042141		Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	4,42	–	4,42	2 152,00	9 512
				0,1* (19+25,2)		4,42				
141.	SP	965081213		Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	43,1	–	43,1	50,00	2 155
				19+8,9+7,6*2		43,1				
142.	SP	968062375		Vybourání dřevěných ráků oken zdvojených včetně křídel pl do 2 m2	m2	8,11	–	8,11	111,00	900
				2*0,6*0,9+1,15*1,4+1,3*1,4+2,4*1,5		8,11				
143.	SP	968072455		Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	14,972	–	14,972	222,00	3 324
				4*0,6*1,97+2*1,4*1,97+3*0,8*1,97		14,972				
144.	SP	978012191		Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů rákosových v rozsahu do 100 %	m2	45,0	–	45,0	109,00	4 905
145.	SP	978013191		Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	159,6	–	159,6	61,00	9 736
				3*(11,1+11,9+19)+1,5*(5,1+6,8+5,1+5,4)		159,6				
146.	SP	978015391		Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 do 100%	m2	103,855	–	103,855	52,00	5 400
				4*(9,8+6,3+6,9+7,1)-2,4*1,5-2*1,5*2,1-0,9*2,1-2*0,6*0,9-1,15*1,5-1,3*1,5		103,855				
147.	SP	978059541		Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	33,6	–	33,6	71,00	2 386
				1,5*(5,1+6,8+5,1+5,4)		33,6				
297.	SP	961055111		Bourání základů ze ŽB	m3	188,076	–	188,076	3 000,00	564 228
				obvodov (46,75+46,3)*2*0,5*1,2 vnitřní základy 36,8*1*1,2 sloupy (0,8*0,8*1,2)*(9*3+15)		– 111,66 – 44,16 – 32,256				
299.	SP	981011311		Demolice budov zděných na MVC podíl konstrukcí do 10 % postupným rozebíráním	m3	32 205,089	–	32 205,089	88,50	2 850 150
				30,95*(46,75-10,4)*16,59 20,8*46,5*14		18 664,289 13 540,8				
099: Přesun hmot HSV										2 103 204
148.	SP	997013114		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m s použitím mechanizace	t	3 781,268	–	3 781,268	150,00	567 190
149.	SP	997013501		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	3 781,268	–	3 781,268	150,00	567 190
150.	SP	997013509		Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	83 187,896	–	83 187,896	9,00	748 691
				3781,268*22		83187,896				
151.	SP	997013801		Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	9,724	–	9,724	115,00	1 118

Poř.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
153.	SP	997013811		Poplatek za uložení stavebního dřevěného odpadu na skládce (skládkovné)	t	2,115	–	2,115	460,00	973
154.	SP	997013822		Poplatek za uložení stavebního odpadu s oleji nebo ropnými látkami na skládce (skládkovné)	t	1,04	–	1,04	2 070,00	2 153
155.	SP	997013831		Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	1,503	–	1,503	1 048,00	1 575
283.	SP	997006005		Drcení stavebního odpadu z demolic ze zdiva z cihel a kamene s dopravou do 100 m a naložením	t	1 260,67	–	1 260,67	55,00	69 337
284.	SP	997006006		Drcení stavebního odpadu z demolic ze zdiva z betonu s dopravou do 100 m a naložením	t	1 260,67	–	1 260,67	55,00	69 337
285.	SP	997006007		Drcení stavebního odpadu z demolic ze zdiva z betonu železového s dopravou do 100 m a naložením	t	1 260,67	–	1 260,67	60,00	75 640

712: Povlakové krytiny

1 086

156.	SP	712400832		Odstranění povlakové krytiny střeš do 30° dvouvrstvé	m2	65,0	–	65,0	15,00	975
157.	SP	712400834		Příplatek k odstranění povlakové krytiny střeš do 30° ZKD vrstvu	m2	65,0	–	65,0	1,70	111

762: Konstrukce tesařské

5 890

158.	SP	762331812		Demontáž vázaných kčí krovů z hranolů průřezové plochy do 224 cm2 8*6,5+3*9,8	m	81,4	–	81,4	50,00	4 070
159.	SP	762341811		Demontáž bednění střeš z prken	m2	65,0	–	65,0	28,00	1 820

764: Konstrukce klempířské

1 954

160.	SP	764002841		Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	9,8	–	9,8	128,00	1 254
161.	SP	764004801		Demontáž podokapního žlabu do suti	m	9,8	–	9,8	56,00	549
162.	SP	764004861		Demontáž svodu do suti	m	3,5	–	3,5	43,00	151

1763h: 09 - Dešťová kanalizace

871 250

001: Zemní práce

321 926

163.	SP	132201102		Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu přes 100 m3	m3	232,548	–	232,548	312,00	72 555
				Š1-Š2		–				
				(1,32+1,16) *1/2*0,8*39,9		39,581				
				Š2-Š3		–				
				(1,32+1,07) *1/2*0,8*25,5		24,378				
				Š3-Š4		–				
				(1,07+1,24) *1/2*0,8*32,3		29,845				
				Š4-Š6		–				
				(1,24+1,31) *1/2*0,8*13,5		13,77				
				Š5-Š4		–				
				(1,43+1,24) *1/2*0,8*48,2		51,478				
				Š5		–				
				(1,27+1,43) *1/2*0,8*32,2		34,776				
				OSTATNÍ		–				
				1,1*0,4*34,5+2*1,1*0,4*5+2*1,1*0,4*4,5+1,1*0,4*6,5		26,4				
				1,1*0,4*6+1,1*0,4*(5+6+5+1,5+2,5+2)		12,32				

Poř.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
164.	SP	132201109		Příplatek za lepidlost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 232,548/2	m3	116,274 116,274	–	116,274	158,00	18 371
165.	SP	151101101		Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m 2*(1,32+1,16)*1/2*39,9+2*(1,32+1,07)*1/2*25,5+2*(1,07+1,24)*1/2*32,3 2*(1,24+1,31)*1/2*13,5+2*(1,43+1,24)*1/2*48,2+2*(1,27+1,43)*1/2*32,2	m2	484,569 234,51 250,059	–	484,569	91,00	44 096
166.	SP	151101111		Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	484,569	–	484,569	16,00	7 753
167.	SP	162701105		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 232,548–22,548	m3	210,0 210,0	–	210,0	219,00	45 990
168.	SP	162701109		Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m 210,000*14	m3	2 940,0 2 940,0	–	2 940,0	16,00	47 040
169.	SP	171201211		Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	210,0	80,00	378,0	50,00	18 900
170.	SP	174101101		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním 0,57*0,8*32,2+0,57*0,4*34,5	m3	22,549 22,549	–	22,549	77,00	1 736
171.	SP	175151101		Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m šachty (1,32+1,16)*1/2–(0,1+0,47))*0,8*39,9 (1,32+1,07)*1/2–(0,1+0,47))*0,8*25,5 (1,07+1,24)*1/2–(0,1+0,47))*0,8*32,3 (1,24+1,31)*1/2–(0,1+0,47))*0,8*13,5 (1,43+1,24)*1/2–(0,1+0,47))*0,8*48,2 (1,27+1,43)*1/2–(0,1+0,47))*0,8*32,2 připojky (1,1–0,57)*0,4*34,5+2*(1,1–0,57)*0,4*5+2*(1,1–0,57)*0,4*4,5+(1,1–0,57)*0,4*6,5 (1,1–0,57)*0,4*6+(1,1–0,57)*0,4*5+(1,1–0,57)*0,4*6+(1,1–0,57)*0,4*5+(1,1–0,57)*0,4*1,5 (1,1–0,57)*0,4*2,5+(1,1–0,57)*0,4*2	m3	125,114 – 21,386 12,75 15,116 7,614 29,498 20,093 – 12,72 4,982 0,954	–	125,114	176,00	22 020
172.	H	58331200		Štěrkopísek (Bratčice) netříděný zásypový materiál	t	125,113	80,00	225,203	193,00	43 464
004: Vodorovné konstrukce										37 477
173.	SP	452312121		Sedlové lože z betonu prostého tř. C 8/10 otevřený výkop 0,1*0,8*(39,9+25,5+32,3+13,5+48,2+32,2)	m3	15,328 15,328	–	15,328	2 445,00	37 477
008: Trubní vedení										447 966
176.	SP	895941311		Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UVB-50	kus	10,0	–	10,0	1 304,00	13 040
177.	SP	894412311RBA		Šachta, DN 1000 stěna 120 mm, betonová, hloubka dna do 1,5 m poklop litina 12,5 t	kpl	6,0	–	6,0	23 184,00	139 104
178.	SP	871313121		Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 160	m	88,0	–	88,0	109,00	9 592
179.	SP	871361101		Montáž potrubí z PVC SDR 11 těsněných gumovým kroužkem otevřený výkop D 250 x 10,8 mm	m	48,2	–	48,2	125,00	6 025

Poř.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
180.	SP	871371101		Montáž potrubí z PVC SDR 11 těsněných gumovým kroužkem otevřený výkop D 300 x 12,1 mm	m	111,2	–	111,2	126,00	14 011
181.	SUB	8713731R		Napojení na stávající kanalizaci	kpl	1,0	–	1,0	4 000,00	4 000
182.	H	28611262		Trubka KGEM s hrdlem 160X4,7X1M SN8KOEX,PVC	kus	88,0	–	88,0	272,00	23 936
183.	H	28611265		Trubka KGEM s hrdlem 200X5,9X1M SN8KOEX,PVC	kus	48,2	–	48,2	415,00	20 003
184.	SUB	286111931R		Trubka kanalizační PVC QUANTUM SN 12 DN 300/1000, hladká, s hrdlem, červenohnědá	kus	111,2	3,00	114,536	1 246,00	142 712
185.	SUB	286111921R		Trubka kanalizační PVC QUANTUM SN 12 DN 250/1000, hladká, s hrdlem, červenohnědá	kus	48,2	3,00	49,646	946,00	46 965
186.	SP	871353121		Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 200	m	37,0	–	37,0	114,00	4 218
187.	SP	892381111		Tlaková zkouška vodou potrubí DN 250, DN 300 nebo 350	m	290,0	–	290,0	23,00	6 670
188.	SP	892383111		Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN 250, DN 300 nebo 350	m	290,0	–	290,0	61,00	17 690

099: Přesun hmot HSV

63 881

175.	SP	998011003		Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	261,807	–	261,807	244,00	63 881
------	----	-----------	--	--	---	---------	---	---------	--------	--------

Figura	Výraz	Hodnota	Popis
--------	-------	---------	-------