

Nabídkový rozpočet s výkazem výměr

Zakázka

Číslo zakázky	87-07/20
Zakázka	Písek - ul. Zeyerova, úsek Nádražní - Švantlova
Klasifikace	
Fáze	Založená nabídka
Komentář	

Verze

Popis	Nabídka
Komentář	

Firmy

Typ Firmy	Název
-----------	-------

STRABAG a.s. , Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5

Uživatelé

Význam (funkce)	Jméno
Rozpočtář	xxx

Zakázka:

Písek - ul. Zeyerova, úsek Nádražní - Svantlova

Popis	Cena	Hmotnost	DPH	Cena s DPH
SO 101: Komunikace	7 375 618,25	3 096,67	1 548 879,82	8 924 498,01
001: Zemní práce	1 279 027,66	306,09	268 595,81	1 547 623,45
0011: Sadové úpravy	569 371,25		119 567,96	688 939,21
002: Základy	268 310,74	57,78	56 345,26	324 655,99
004: Vodorovné konstrukce	85 657,47	12,81	17 988,07	103 645,52
005: Komunikace	2 872 200,24	2 515,60	603 162,04	3 475 362,25
006: Úpravy povrchu	26 162,68	0,37	5 494,16	31 656,85
008: Trubní vedení	185 427,83	10,33	38 939,84	224 367,67
009: Ostatní konstrukce a práce	1 332 386,43	193,42	279 801,15	1 612 187,58
021: Silnoproud	13 577,64		2 851,30	16 428,94
099: Přesun hmot HSV	435 140,36		91 379,47	526 519,83
711: Izolace proti vodě	10 635,13	0,24	2 233,38	12 868,51
721: Vnitřní kanalizace	2 994,94	0,03	628,94	3 623,88
767: Konstrukce zámečnické	52 611,46		11 048,41	63 659,87
V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce	49 864,75		10 471,60	60 336,35
V08: Přesun stavebních kapacit	174 226,27		36 587,52	210 813,79
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	18 023,40		3 784,91	21 808,31
SO 201: Opěrná zed'	4 972 514,21	2 891,62	1 044 227,98	6 016 742,19
001: Zemní práce	1 345 307,47	2 188,23	282 514,57	1 627 822,03
002: Základy	32 461,51	25,69	6 816,92	39 278,42
003: Svislé konstrukce	3 176 224,82	565,35	667 007,21	3 843 232,03
004: Vodorovné konstrukce	34 395,21	25,72	7 222,99	41 618,21
006: Úpravy povrchu	83 756,27	54,51	17 588,82	101 345,08
008: Trubní vedení	54 968,95	3,00	11 543,48	66 512,43
009: Ostatní konstrukce a práce	112 989,59	29,11	23 727,82	136 717,41
099: Přesun hmot HSV	123 038,22		25 838,03	148 876,24
V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce	2 162,81		454,19	2 617,00
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	7 209,36		1 513,97	8 723,33
SO 301: Výšková úprava povrchových znaků	72 329,63	9,48	15 189,22	87 518,85
008: Trubní vedení	53 178,16	9,48	11 167,41	64 345,57
099: Přesun hmot HSV	1 128,07		236,90	1 364,97
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	18 023,40		3 784,91	21 808,31
SO 401: Ochrana kabelových vedení	383 285,93	42,64	80 490,05	463 775,98
046: Zemní práce pro montážní práce	383 285,93	42,64	80 490,05	463 775,98

SO 901: Betonové květníky	591 297,47	43,16	124 172,47	715 469,92
002: Základy	5 790,08	10,72	1 215,92	7 006,00
003: Svislé konstrukce	494 682,45	32,29	103 883,31	598 565,76
099: Přesun hmot HSV	5 807,99		1 219,68	7 027,66
762: Konstrukce tesařské	16 115,80	0,15	3 384,32	19 500,11
767: Konstrukce zámečnické	44 493,26		9 343,58	53 836,84
783: Nátěry	6 384,49	0,01	1 340,74	7 725,23
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	18 023,40		3 784,91	21 808,31
SO 902: Oplocení areálu MŠ	143 763,10		30 190,25	173 953,35
001: Zemní práce	1 508,45		316,77	1 825,23
009: Ostatní konstrukce a práce	124 231,25		26 088,56	150 319,81
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	18 023,40		3 784,91	21 808,31
Celkem (bez DPH)	13 538 808,59			
DPH	2 843 149,79			
DPH 21 % ze základny: 13 538 809	2 843 149,79			
Celkem (včetně DPH)	16 381 958,38			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suť	Suť
SO 101: Komunikace						7 375 618,25		3 096,7		2 239,7
001: Zemní práce						1 279 027,66		306,1		2 048,6
1.	00572410	osivo směs travní parková 178,3*0,03	kg	5,349 5,349	144,19	771,27	0,00100	0,0		-
2.	10364100	Zemina vhodná do násypu - vč. dopravy pro konstrukce chodníků a komunikace;28*1,8 pro vsakovací drenáž jih;0,6*(1-0,1-0,35)*98,92 *1,8	t	109,158 50,4 58,758 -	135,78	14 821,47	1,00000	109,2		-
3.	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice - vč.dopravy 544*0,1*1,8	t	97,92 97,92 -	472,49	46 266,22	1,00000	97,9		-
4.	111201101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m2	m2	465,0	24,27	11 285,55		-		-
5.	112151011	Volné kácení stromů s rozřezáním a odvětvěním D kmene do 200 mm	kus	15,0	293,18	4 397,70		-		-
6.	112151012	Volné kácení stromů s rozřezáním a odvětvěním D kmene do 300 mm	kus	2,0	413,34	826,68		-		-
7.	112201101	Odstranění pařezů D do 300 mm 2+15	kus	17,0 17,0 -	997,30	16 954,10	0,00005	0,0		-
8.	113106143	Rozebrání dlažeb z kamenných dlaždic komunikací pro pěší strojně pl přes 50 m2 v plochách chodníků, kamenné plotny;237	m2	237,0 237,0 -	60,78	14 404,86		-	0,23500	55,7
9.	113106144	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší strojně pl přes 50 m2 v plochách chodníků;231	m2	231,0 231,0 -	53,18	12 284,58		-	0,26000	60,1
10.	113106292	Rozebrání vozovek ze silničních dílců spáry zalité cementovou maltou strojně pl přes 50 do 200m2	m2	189,5	81,96	15 531,42		-	0,42500	80,5
11.	113107222	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm strojně pl přes 200 m2 v plochách chodníků;830+231+237 v poježděných plochách;504,64+189,5+33,72	m2	2 025,86 1 298,0 727,86 -	55,29	112 009,80		-	0,29000	587,5
12.	113107241	Odstranění podkladu živičného tl 50 mm strojně pl přes 200 m2 v plochách chodníků;830	m2	830,0 830,0 -	66,35	55 070,50		-	0,09800	81,3
13.	113107244	Odstranění podkladu živičného tl 200 mm strojně pl přes 200 m2 plochy komunikace;504,64	m2	504,64 504,64 -	110,59	55 808,14		-	0,45000	227,1
14.	113107331	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 150 mm strojně pl do 50 m2	m2	33,72	123,48	4 163,75		-	0,32500	11,0
15.	113154324	Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š 1 m pl do 10000 m2 bez překážek v trase	m2	2 574,8	45,02	115 917,50	0,00009	0,2	0,25600	659,1
16.	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých Odstranění obruby kamenné;964 Odstranění obruby betonové;23	m	987,0 964,0 23,0 -	85,10	83 993,70		-	0,29000	286,2
17.	121101102	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 100 m v zelených travnatých plochách;915*0,1	m3	91,5 91,5 -	147,23	13 471,55		-		-

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suť	Suť
18.	122402202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 5 pro konstrukce chodníků;818,08 pro konstrukce komunikace;129	m3	947,08 818,08 129,0 -	207,35	196 377,04	0,00591	5,6		-
19.	132401101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 5 pro drenáž komunikace sever; 0,5*0,5*115,8 pro vsakovací drenáž jih; 0,6*1,0*98,92	m3	88,302 28,95 59,352 -	331,76	29 295,07		-		-
20.	162201455	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 3 km D kmene do 300 mm 2+15	kus	17,0 17,0	48,23	819,91		-		-
21.	162201465	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 3 km D kmene do 300 mm	kus	17,0	321,56	5 466,52		-		-
22.	162201475	Vodorovné přemístění pařezů do 3 km D do 300 mm	kus	17,0	75,03	1 275,51		-		-
23.	162301501	Vodorovné přemístění křovin do 5 km D kmene do 100 mm	m2	465,0	45,02	20 934,30		-		-
24.	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 Odvoz humozní vrstvy ze staveniště;91,5	m3	91,5 91,5 -	135,06	12 357,99		-		-
25.	162701155	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7 88,3+947,08	m3	1 035,38 1 035,38	135,06	139 838,42		-		-
26.	171101103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů ztuhnutých do 100 % PS pro konstrukce chodníků a komunikace;28	m3	28,0 28,0 -	75,07	2 101,96		-		-
27.	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce tř.5 1035,38*1,8	t	1 863,684 1 863,684	84,11	156 754,46		-		-
28.	171201211b	Poplatek za uložení zeminy na skládce tř.3-4 Humozní vrstva; 91,5*1,8	t	164,7 164,7 -	84,11	13 852,92		-		-
29.	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím drenážní žebro ve vrstvě SC;7,83	m3	7,83 7,83 -	146,82	1 149,60		-		-
30.	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození sítím, uloženou do 3 m pro drenáž komunikace sever;0,5*0,4*115,8 pro vsakovací drenáž jih; (0,6*0,9*98,92)	m3	76,577 23,16 53,417 -	199,12	15 248,01		-		-
31.	181202305	Úprava pláň se ztuhnutím chodníky, sjezdy;1583,34 komunikace; 129,8+146,74+24,91+12,3	m2	1 897,09 1 583,34 313,75 -	23,85	45 245,60		-		-
32.	181301111	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	544,0	41,47	22 559,68		-		-
33.	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 ve volných plochách sadových úprav;178,3	m2	178,3 178,3 -	32,44	5 784,05		-		-
34.	58344155	šterkodrt' frakce 8/16 drenážní žebro ve vrstvě SC; 7,83*1,8	t	14,094 14,094 -	348,21	4 907,67	1,00000	14,1		-
35.	58344171	šterkodrt' frakce 16/32 pro drenáž komunikace sever; 0,5*0,4*115,8*1,8 pro vsakovací drenáž jih;0,6*0,35*98,92*1,8	t	79,08 41,688 37,392 -	342,44	27 080,16	1,00000	79,1		-

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suť	Suť
						-				
0011: Sadové úpravy						569 371,25		-		-
36.	001101	Sadové úpravy - rozpis viz.příloha	sada	1,0	569 371,25	569 371,25		-		-
002: Základy						268 310,74		57,8		-
37.	211971110	Zřízení opláštění žeber nebo travivodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2 pro drenáž komunikace sever; (2*115,8) pro vsakovací drenáž jih; (2.1*98,92) drenážní žebro ve vrstvě SC; (0,5*652,2)	m2	765,432	31,24	23 912,10	0,00017	0,1		-
				231,6						
				207,732						
				326,1						
				-						
38.	212752212	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně lože otevřený výkop	m	115,8	151,51	17 544,86	0,22657	26,2		-
39.	212752213	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 160 mm včetně lože otevřený výkop	m	98,92	193,61	19 151,90	0,23058	22,8		-
40.	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m Zeyerova ul.;2595,8 účelová komunikace;139,76	m2	2 735,56	31,24	85 458,89	0,00010	0,3		-
				2 595,8						
				139,76						
				-						
41.	213311113	Polštáře zhutněné pod základy z kameniva drceného frakce 16 až 63 mm schody + podesta vstupu do ZUŠ dle D.3.2;2,5	m3	2,5	1 167,12	2 917,80	2,16000	5,4		-
				2,5						
				-						
42.	274313911	Základové pásy z betonu tř. C 30/37 schody + podesta vstupu do ZUŠ dle D.3.2;1,1	m3	1,1	4 233,17	4 656,49	2,45329	2,7		-
				1,1						
				-						
43.	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2 pro drenáž komunikace sever; (2*115,8)*1,03 pro vsakovací drenáž jih; (2.1*98,92)*1,03 drenážní žebro ve vrstvě SC; (0,5*652,2)*1,03	m2	788,395	21,63	17 052,98	0,00030	0,2		-
				238,548						
				213,964						
				335,883						
				-						
44.	69311130	Mříž ze sklených vláken impregnovaná s adhezí vrstvou Zeyerova ul.;2595,8*1,1 účelová komunikace;139,76*1,1	m2	3 009,116	32,44	97 615,72		-		-
				2 855,38						
				153,736						
				-						
004: Vodorovné konstrukce						85 657,47		12,8		-
45.	411321515	Stropy deskové ze ŽB tř. C 20/25 23,75*0,2	m3	4,75	5 302,97	25 189,11	2,45343	11,7		-
				4,75						
				-						
46.	411351011	Zřízení bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce	m2	10,0	453,91	4 539,10	0,00533	0,1		-
47.	411351012	Odstranění bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce	m2	10,0	102,90	1 029,00		-		-
48.	411354313	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 25 cm	m2	23,75	361,70	8 590,38	0,00088	0,0		-
49.	411354314	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 25 cm	m2	23,75	123,48	2 932,65		-		-
50.	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505 23,75*0,2*0,035	t	0,166	34 604,94	5 744,42	1,05516	0,2		-
				0,166						
				-						
51.	434191462	Osazení schodišťových stupňů kamenných pemrovaných jednostranně do otvorů se zadděním schody + podesta vstupu do ZUŠ dle D.3.2;17,8	m	17,8	781,01	13 901,98	0,03539	0,6		-
				17,8						
				-						

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suť	Suť
52.	58388024	Dodávka kamenného schodu schody + podesta vstupu do ZUŠ dle D.3.2;2,5	m	2,5 2,5 -	9 492,33	23 730,83	0,11200	0,3		-
005: Komunikace						2 872 200,24		2 515,6		-
53.	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm parkovací stání;318,41 sjezdy;258,04 chodníky;1325,29 účelová komunikace;139,76+146,74 vjezd do MŠ;12,3+9,15 rampa účelové komunikace;24,91	m2	2 234,6 318,41 258,04 1 325,29 286,5 21,45 24,91 -	138,01	308 397,15	0,27994	625,6		-
54.	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm doplnění kce vozovky;115,7	m2	115,7 115,7 -	171,60	19 854,12	0,37800	43,7		-
55.	564871111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 250 mm zastávkové pruhy;129,8	m2	129,8 129,8 -	206,75	26 836,15	0,47260	61,3		-
56.	565131111	Vyrovnání povrchu dosavadních podkladů obalovaným kamenivem ACL 16+ (OK) ul. Zeyerova - vyrovnání podkladu;271	t	271,0 271,0 -	1 575,89	427 066,19	1,13188	306,7		-
57.	565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 3 m doplnění kce vozovky;120,89 zastávkové pruhy;147,07 účelová komunikace;139,76 vjezd do MŠ;9,15	m2	416,87 120,89 147,07 139,76 9,15 -	181,73	75 757,79	0,13188	55,0		-
58.	567122111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 120 mm parkovací stání;303,93 sjezdy;234,58 chodníky;1204,81 rampa účelové komunikace;24,91	m2	1 768,23 303,93 234,58 1 204,81 24,91 -	213,68	377 835,39	0,30651	542,0		-
59.	567132111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 160 mm zastávkové pruhy;138,42	m2	138,42 138,42 -	287,07	39 736,23	0,40869	56,6		-
60.	573231108	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,50 kg/m2 Zeyerova ul.;2*2595,8 účelová komunikace;139,76 vjezd do MŠ;9,15	m2	5 340,51 5 191,6 139,76 9,15 -	13,76	73 485,42	0,00051	2,7		-
61.	577144111	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11+(ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu Zeyerova ul.;2595,8	m2	2 595,8 2 595,8 -	199,15	516 953,57	0,12966	336,6		-
62.	5771441111	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11(ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	148,91	199,15	29 655,43	0,12966	19,3		-

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suť	Suť
		účelová komunikace;139,76		139,76						
		sjezd do MŠ;9,15		9,15						
63.	577155112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16+ (ABH) tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	324,97	221,44	71 961,36	0,15559	50,6		-
		doplnění vozovky;169,25		169,25						
		zastávkové pruhy;155,72		155,72						
64.	59245005	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm barevná - barva antracit	m2	83,821	286,73	24 034,00	0,17600	14,8		-
		81,38*1,03		83,821						
65.	592450051	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm barevná - barva bílá	m2	4,717	630,25	2 972,89	0,17600	0,8		-
		VDZ;4,58*1,03		4,717						
66.	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	49,955	401,02	20 032,95	0,13100	6,5		-
		chodníky;48,5*1,03		49,955						
67.	59245008	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm barevná - antracit	m2	429,273	246,91	105 991,80	0,13100	56,2		-
		chodníky;416,77*1,03		429,273						
68.	592450081	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm barevná - červená	m2	15,45	246,90	3 814,61	0,13100	2,0		-
		chodníky;15*1,03		15,45						
69.	59245017	dlažba tvar čtverec betonová 160x160x80, přírodní	m2	318,61	249,41	79 464,52	0,16100	51,3		-
		parkovací stání;284,42*1,03		292,953						
		rampa účelové komunikace;24,91*1,03		25,657						
70.	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	746,276	225,02	167 927,03	0,13100	97,8		-
		chodníky;724,54*1,03		746,276						
71.	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m2	138,381	278,62	38 555,71	0,17600	24,4		-
		sjezdy;134,35*1,03		138,381						
72.	59245226	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná	m2	19,416	427,83	8 306,75	0,17500	3,4		-
		18,85*1,03		19,416						
73.	596211133	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny C pl přes 300 m2	m2	1 204,81	258,69	311 672,30	0,08425	101,5		-
		chodníky;724,54+416,77+48,5+15		1 204,81						
74.	596212233	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny C pl přes 300 m2	m2	548,49	258,69	141 888,88	0,10362	56,8		-
		parkovací stání;284,42		284,42						
		rampa účelové komunikace;24,91		24,91						
		sjezdy a VDZ; (134,35+81,38+18,85+4,58)		239,16						

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suť	Suť
006: Úpravy povrchu						26 162,68		0,4		-
75.	622531021	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn - probarvená povrch budovy ZUŠ; 2,5*28	m2	70,0	282,37	19 765,90	0,00348	0,2		-
				70,0						
76.	622821011	Vnější sanační zatřená omítka pro vlhké a zasolené zdivo prováděná ručně 14,0*0,3	m2	4,2	546,71	2 296,18	0,03000	0,1		-
				4,2						
77.	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou povrch budovy ZUŠ; 2,5*28	m2	70,0	58,58	4 100,60		-		-
				70,0						
008: Trubní vedení						185 427,83		10,3		0,1
78.	28661938	Mříž litinová UV + rám uliční vpust;16 poklop ZUŠ; 2	kus	18,0	2 214,76	39 865,68	0,04100	0,7		-
				16,0						
				2,0						
				-						
79.	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální - vč. dodávky prefabrikátů vč. zemních prací s horním sifonovým přepadem;16	kus	16,0	6 779,70	108 475,20	0,34090	5,5		-
				16,0						
				-						
80.	899202211	Demontáž mříží litinových včetně rámu hmotnosti přes 50 do 100 kg výšková úprava poklopu ZUŠ dle D.3.4;1	kus	1,0	411,59	411,59		-	0,10000	0,1
				1,0						
				-						
81.	899203112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení B12, C250	kus	16,0	1 999,33	31 989,28	0,21734	3,5		-
82.	899332111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm snížením poklopu	kus	2,0	2 343,04	4 686,08	0,32974	0,7		-
009: Ostatní konstrukce a práce						1 332 386,43		193,4		190,4
83.	009001	Demontáž svodidel betonových - city bloc	m	6,0	709,13	4 254,78		-		-
84.	009003	Odstranění květníků betonových	kus	6,0	709,13	4 254,78		-		-
85.	009005	Nakládání kamenných obrubníků a dlažby na paletu + odvoz do 5-ti km dlažba odvoz do skladu investora;237*0,32 obruba odvoz do skladu investora;964*0,12 75% obrub dovezeno ze skladu investora; 0,75*531*0,12	t	239,31	391,76	93 752,09		-		-
				75,84						
				115,68						
				47,79						
				-						
86.	009007	D+M Polokoule betonové D 450mm, barva přírodní, povrch tryskaný 5	kus	5,0	919,19	4 595,95		-		-
				5,0						
				-						
87.	009008	Označník autobusové zastávky	kus	2,0	2 631,42	5 262,84		-		-
88.	009101	D+m Obnova indukčních detektorů světelné signalizace	sada	3,0	12 015,60	36 046,80		-		-
89.	009102	Úprava signálního plánu světelné signalizované křižovatky ul. Zeyrova Nádražní.;1	sada	1,0	38 449,94	38 449,94		-		-
				1,0						
				-						
90.	009103	Statické posouzení stropů teplovodních komor 4	kus	4,0	6 969,05	27 876,20		-		-
				4,0						
				-						
91.	40444256	značka dopravní svislá FeZn NK 500 x 700 mm	kus	14,0	708,92	9 924,88	0,00400	0,1		-
92.	40445230	sloupek pro dopravní značku Zn D 70mm v 3,5m	kus	8,0	630,82	5 046,56	0,00650	0,1		-
93.	40445241	patka pro sloupek Al D 70mm	kus	8,0	540,70	4 325,60	0,00330	0,0		-
94.	40445254	víčko plastové na sloupek D 70mm	kus	8,0	18,02	144,16	0,00015	0,0		-
95.	40445257	svorka upínací na sloupek D 70mm	kus	28,0	84,11	2 355,08	0,00040	0,0		-
96.	58380005	obrubník kamenný žulový přímý 200x250mm 15% délky z nových obrub;531*0,15	m	79,65	1 045,36	83 262,92	0,12500	10,0		-
				79,65						

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suť	Suť
		75% užito ze skladu investora		-						
97.	58380416	obrubník kamenný žulový obloukový 200x250mm 10% délky z nových obrub;531*0,1	m	53,1 53,1	1 958,54	103 998,47	0,12500	6,6		-
98.	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm 367,55*1,03	m	378,577 378,577	91,58	34 670,08	0,04500	17,0		-
99.	592170281	obrubník betonový silniční - Kasselský obrubník 18+15	m	33,0 33,0	2 033,04	67 090,32	0,04840	1,6		-
100.	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm 125,71*1,03	m	129,481 129,481	95,22	12 329,18	0,04830	6,3		-
101.	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm 57,3*1,03	m	59,019 59,019	128,87	7 605,78	0,08100	4,8		-
102.	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	14,0	240,31	3 364,34	0,00070	0,0		-
103.	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	8,0	1 802,34	14 418,72	0,11241	0,9		-
104.	915131112	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly retroreflexní bílá barva V13;62,94	m2	62,94 62,94	348,45	21 931,44	0,00085	0,1		-
105.	915211111	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm bílý plast	m	337,96	43,26	14 620,15	0,00020	0,1		-
106.	915211115	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm žlutý plast	m	30,45	96,12	2 926,85	0,00020	0,0		-
107.	915211121	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry přerušované š 125 mm bílý plast	m	251,8	43,26	10 892,87	0,00007	0,0		-
108.	915221111	Vodorovné dopravní značení vodící čáry souvislé š 250 mm bílý plast	m	21,5	86,51	1 859,97	0,00040	0,0		-
109.	915221121	Vodorovné dopravní značení vodící čáry přerušované š 250 mm bílý plast	m	158,77	86,51	13 735,19	0,00013	0,0		-
110.	915231111	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly bílý plast	m2	84,75	348,45	29 531,14	0,00160	0,1		-
111.	915321115	Předformátované vodorovné dopravní značení vodící pás pro slabozraké umělá vodící linie na komunikaci;8,5	m	8,5 8,5	829,08	7 047,18	0,00014	0,0		-
112.	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého 57,3 Kasselský obrubník ;18+15 Obruba snížená nájezdová 150x150x1000;125,71	m	216,01 57,3 33,0 125,71	301,02	65 023,33	0,15540	33,6		-
113.	916241213	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého 25% délky z nových obrub;132,75 75% užito ze skladu investora;398,25	m	531,0 132,75 398,25	624,29	331 497,99	0,14067	74,7		-
114.	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	367,55	260,32	95 680,62	0,10095	37,1		-
115.	919124121	Dilatační spáry vkládané v cementobetonovém krytu s vyplněním spár asfaltovou zálivkou	m	97,65	90,12	8 800,22	0,00430	0,4		-
116.	919735114	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 200 mm	m	549,0	101,61	55 783,89		-		-
117.	938909311	Čištění vozovek metením strojně podkladu nebo krytu betonového nebo živичného	m2	2 595,8	7,00	18 170,60		-	0,02000	51,9
118.	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížená do 150 kg/m2 povrch budovy ZUŠ; 28	m2	28,0 28,0	170,62	4 777,36	0,00013	0,0		-

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suť	Suť
119.	961021311	Bourání základů ze zdiva kamenného základ plotu 8.MŠ;56*0,8*0,5	m3	22,4 22,4	853,12	19 109,89		-	2,50000	56,0
120.	961044111	Bourání základů z betonu prostého Rozebrání oplocení z drátěného pletiva se čtvercovými oky;0,3*0,3*0,6*27	m3	1,458 1,458	853,12	1 243,85		-	2,00000	2,9
121.	962022391	Bourání zdiva nadzákladového kamenného na MV nebo MVC přes 1 m3 podezdívka plotu 8.MŠ; 56*1*0,5	m3	28,0 28,0	568,74	15 924,72		-	2,50000	70,0
122.	962032431	Bourání zdiva cihelných z dutých nebo plných cihel pálených i nepálených na MV nebo MVC do 1 m3 výšková úprava poklopu ZUŠ dle D.3.4;0,4	m3	0,4 0,4	710,93	284,37		-	1,80000	0,7
123.	962052210	Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB do 1 m3 Bourání uličních vpustí;0,1*9	m3	0,9 0,9	1 421,86	1 279,67		-	2,40000	2,2
124.	963015121	Demontáž prefabrikovaných krycích desek kanálů, šachet nebo žump do hmotnosti 0,09 t výšková úprava poklopu ZUŠ;3	kus	3,0 3,0	881,15	2 643,45		-	0,08600	0,3
125.	963023611	Vybourání schodišťových stupňů ze zdi kamenné jednostranně schody + podesta vstupu do ZUŠ dle D.3.2;15,3	m	15,3 15,3	245,12	3 750,34		-	0,33800	5,2
126.	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	6,0	120,16	720,96		-	0,08200	0,5
127.	966006211	Odstranění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	15,0	120,16	1 802,40		-	0,00400	0,1
128.	966049831	Rozebrání prefabrikovaných plotových desek betonových podhrabové desky;27	kus	27,0 27,0	112,95	3 049,65		-	-	-
129.	966071822	Rozebrání oplocení z drátěného pletiva se čtvercovými oky výšky do 2,0 m	m	65,0	45,18	2 936,70		-	0,00248	0,2
130.	966072811	Rozebrání rámového oplocení na ocelové sloupky výšky do 2m	m	56,0	75,30	4 216,80		-	0,00925	0,5
131.	979021113	Očištění vybouraných obrubníků a krajiníků silničních při překopech inženýrských sítí 964	m	964,0 964,0	31,24	30 115,36		-	-	-
021: Silnoproud						13 577,64		-		-
132.	021001	Překládka kabelového vedení vč zemních prací - vedení indukční smyčky detektoru SSZ	m	10,0	1 177,53	11 775,30		-	-	-
133.	021002	D+M Kabelová komora PP podzemní, nosnost do 3,5 - 350x350x400	kus	1,0	1 802,34	1 802,34		-	-	-
099: Přesun hmot HSV						435 140,36		-		-
134.	009002	Vodorvné přemístění svodidel betonových do 5-ti km - city bloc / vč.uložení na určené místo	m	6,0	269,15	1 614,90		-	-	-
135.	009004	Vodorvné přemístění květníků betonových do 5-ti km / vč.uložení na určené místo	kus	6,0	179,43	1 076,58		-	-	-
136.	009006	Vodorovné přemístění panelů do 5-ti km	m2	189,5	84,11	15 938,85		-	-	-
137.	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	2 239,744	44,06	98 683,12		-	-	-
138.	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů 2173,021*9	t	19 557,189 19 557,189	4,41	86 247,20		-	-	-
139.	997221845	Poplatek za uložení odpadu na skládce (skládkovné)	t	2 239,744	84,11	188 384,87		-	-	-

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suť	Suť
140.	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	3 096,404	13,95	43 194,84		-		-
711: Izolace proti vodě						10 635,13		0,2		0,0
141.	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,007	58 395,84	408,77	1,00000	0,0		-
142.	62832134	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl. 4,0mm typu V60 S40 s vložkou ze skleněné rohože, s - jemnozrnným minerálním posypem	m2	54,625	105,62	5 769,49	0,00388	0,2		-
143.	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	23,75	15,62	370,98		-		-
		Izolace stropů teplovodních komor;23,75		23,75						
144.	711131821	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti svislé	m2	7,0	11,72	82,04		-	0,00450	0,0
		Budova ZUŠ;14,0*0,5		7,0						
145.	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	47,5	62,48	2 967,80	0,00040	0,0		-
		Izolace stropů teplovodních komor;23,75*2		47,5						
146.	711161212	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií svislá, nopek v 8,0 mm, tl do 0,6 mm	m2	7,0	94,92	664,44	0,00063	0,0		-
		Budova ZUŠ;14,0*0,5		7,0						
147.	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	3,05	121,84	371,61		-		-
721: Vnitřní kanalizace						2 994,94		0,0		0,0
148.	721241102	Lapač sřešních splavenin z litiny DN 125	kus	1,0	2 286,39	2 286,39	0,02652	0,0		-
		u budovy ZUŠ;1		1,0						
149.	721242804	Demontáž lapače sřešních splavenin DN 125	kus	1,0	93,72	93,72		-	0,02517	0,0
		u budovy ZUŠ;1		1,0						
150.	998721201	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	%	1,68	365,97	614,83		-		-
767: Konstrukce zámečnické						52 611,46		-		0,7
151.	767001	D+M Trubkové zábradlí v 1,1m vč bet. patek - povrch pozink, vč dílenské dokumentace	m	37,58	1 214,99	45 659,32		-		-
152.	767161814	Demontáž zábradlí rovného nerozebíratelného hmotnosti 1m zábradlí přes 20 kg	m	26,3	264,34	6 952,14		-	0,02500	0,7
V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce						49 864,75		-		-
153.	012002000	Geodetické práce před výstavbou - vytýčení obvodu stavby	sada	1,0	7 209,36	7 209,36		-		-
154.	012103001	Geodetické práce před výstavbou - vytýčení inženýrských sítí	sada	1,0	9 011,70	9 011,70		-		-
		Zaměření a vytýčení stávajících inž. Sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby;1		1,0						
155.	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	sada	1,0	19 224,97	19 224,97		-		-
		Prostorové vytýčení stavby, obruby, příčné profily atd.		1,0						
		Vyhotovení protokolu o vytýčení stavby se seznamem souřadnic vytýčených bodů (S-JTSK,Bpv);1								
156.	012303000	Geodetické práce po výstavbě - Dokumentace skutečného provedení stavby - geodetická část	sada	1,0	9 612,48	9 612,48		-		-

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suť	Suť
		Ve třech vyhotoveních tištěně a v jednom digitálním vyhotovení;1		1,0						
157.	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby Ve třech vyhotoveních tištěně a v jednom digitálním vyhotovení;1	sada	1,0	4 806,24	4 806,24		-		-
		V08: Přesun stavebních kapacit				174 226,27		-		-
158.	081103000	DIO - osazení, pronájem DZ + návrh vč. projednání s DOSS	sada	1,0	174 226,27	174 226,27		-		-
		VRN: Vedlejší rozpočtové náklady				18 023,40		-		-
159.	07	Zařízení staveniště	%	3,0	6 007,80	18 023,40		-		-
		SO 201: Opěrná zeď				4 972 514,21		2 891,6		0,7
		001: Zemní práce				1 345 307,47		2 188,2		-
160.	122202203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 5000 m3 v hornině tř. 3	m3	480,17	110,59	53 102,00		-		-
161.	122302203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 5000 m3 v hornině tř. 4	m3	480,17	165,88	79 650,60		-		-
162.	122402203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 5000 m3 v hornině tř. 5	m3	301,0	331,76	99 859,76	0,00591	1,8		-
163.	122602213	Odkopávky nezapažené pro silnice objemu do 5000 m3 v hornině tř. 6 a 7 fragmentace do 0,1 m3	m3	172,0	600,78	103 334,16	0,01664	2,9		-
164.	151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	440,0	117,68	51 779,20	0,00070	0,3		-
165.	151101211	Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m	m2	440,0	34,05	14 982,00		-		-
166.	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	960,34	135,06	129 703,52		-		-
167.	162701155	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7	m3	473,0	135,06	63 883,38		-		-
168.	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce tř.5 301*1,8	t	541,8	84,11	45 570,80		-		-
169.	1712012111	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce tř.3a4 960,34*1,8	t	1 728,612	84,11	145 393,56		-		-
170.	171201211d	Poplatek za uložení zeminy na skládce tř.6 172*1,8	t	309,6	84,11	26 040,46		-		-
171.	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním 1184,72	m3	1 184,72	146,82	173 940,59		-		-
172.	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození sítím, uloženou do 3 m 112,86*0,5*0,5	m3	28,215	199,12	5 618,17		-		-
173.	58343959	kamenivo drcené hrubé frakce 0/63 1184,72*1,8	t	2 132,496	157,12	335 057,77	1,00000	2 132,5		-
174.	58344171	šterkodrť frakce 16/32 obsyp drenážního potrubí ; 112,86*0,5*0,5*1,8	t	50,787	342,44	17 391,50	1,00000	50,8		-
		002: Základy				32 461,51		25,7		-
175.	211971110	Zřízení opláštěných žeborů nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2	m2	232,49	31,24	7 262,99	0,00017	0,0		-

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suť	Suť
176.	212752212	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně lože otevřený výkop	m	112,86	151,51	17 099,42	0,22657	25,6		-
177.	215901101	Zhutnění podloží z hornin nesoudržných sypkých l(d) do 0,8	m2	240,75	9,62	2 316,02		-		-
178.	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2 232,49*1,15	m2	267,364 267,364	21,63	5 783,08	0,00030	0,1		-
003: Svislé konstrukce						3 176 224,82		565,3		-
179.	008001	D+M revizní šachta - revizní šachta drenáže, kompletní dodávka vč. zemních prací hl. do 1,2m	kus	2,0	15 071,97	30 143,94		-		-
180.	327323127	Opěrné zdi a valy ze ŽB tř. C 25/30 patní základová deska; 240,75*0,3 svislá stěna; 494,01*0,3	m3	220,428 72,225 148,203	3 405,81	750 735,89	2,45329	540,8		-
181.	327351211	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných zřízení svislá stěna; 494,01*2 patní základová deska; 229,33 *0,3	m2	1 056,819 988,02 68,799	1 288,77	1 361 996,62	0,00237	2,5		-
182.	327351221	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných odstranění svislá stěna; 494,01*2 patní základová deska; 229,33 *0,3	m2	1 056,819 988,02 68,799	370,66	391 720,53		-		-
183.	327361016	Výztuž opěrných zdí a valů D nad 12 mm z betonářské oceli 10 505 220,428*0,095	t	20,941 20,941	30 639,79	641 627,84	1,05388	22,1		-
004: Vodorovné konstrukce						34 395,21		25,7		-
184.	451315135	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 16/20 tl do 200 mm pod drenáží ; 112,86*0,5	m2	56,43 56,43	609,52	34 395,21	0,45584	25,7		-
006: Úpravy povrchu						83 756,27		54,5		-
185.	631311124	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20 pod základem zdi; 240,75*0,1	m3	24,075 24,075	3 464,80	83 415,06	2,25634	54,3		-
186.	637211112	Okapový chodník z betonových dlaždic tl 60 mm na MC 10 zákryt bet. pilíře; 0,56	m2	0,56 0,56	609,30	341,21	0,34563	0,2		-
008: Trubní vedení						54 968,95		3,0		-
187.	28661938	Mříž litinová UV + rám	kus	5,0	2 214,76	11 073,80	0,04100	0,2		-
188.	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální - vč. dodávky prefabrikátů vč. zemních prací s horním sifonovým přepadem; 5	kus	5,0 5,0	6 779,70	33 898,50	0,34090	1,7		-
189.	899203112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení B12, C250	kus	5,0	1 999,33	9 996,65	0,21734	1,1		-
009: Ostatní konstrukce a práce						112 989,59		29,1		0,7

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suť	Suť
190.	009104	Řízená pracovní spára s vloženým dilatačním ocelovým prvkem s vnějším lemováním spáry <small>109,72</small>	m	109,72	225,89	24 784,65		-		-
				<small>109,72</small>						
191.	59227029	žlabovka příkopová betonová 500x680x60mm	m	108,95	186,25	20 291,94	0,13400	14,6		-
192.	919726121	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost 200 g/m2	m2	645,01	11,41	7 359,56	0,00036	0,2		-
193.	931992111	Výplň dilatačních spár z pěnového polystyrénu tl do 20 mm	m2	17,65	587,13	10 362,84	0,00063	0,0		-
194.	935112111	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvárnic š 500 mm	m	108,95	459,24	50 034,20	0,13096	14,3		-
195.	962022390	Bourání zdiva nadzákladového kamenného na MV nebo MVC do 1 m3 <small>uborání stávajícího kamenného piliře; 0,5*0,5*1,1</small>	m3	0,275	568,74	156,40		-	2,50000	0,7
				<small>0,275</small>						
099: Přesun hmot HSV						123 038,22		-		-
196.	998153131	Přesun hmot pro samostatné zdi a valy zděné z cihel, kamene, tvárnic nebo monolitické v do 12 m	t	2 891,615	42,55	123 038,22		-		-
V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce						2 162,81		-		-
197.	013294000	Ostatní dokumentace - Kladecí plán bednicích desek - bude odsouhlasen TDI	sada	1,0	2 162,81	2 162,81		-		-
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady						7 209,36		-		-
198.	07	Zařízení staveniště	%	3,0	2 403,12	7 209,36		-		-
SO 301: Výšková úprava povrchových znaků						72 329,63		9,5		-
008: Trubní vedení						53 178,16		9,5		-
199.	8993311111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm poklopů šachet teplárny	kus	7,0	2 171,71	15 201,97	0,42080	2,9		-
200.	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	21,0	1 808,39	37 976,19	0,31108	6,5		-
099: Přesun hmot HSV						1 128,07		-		-
201.	998271301	Přesun hmot pro kanalizace hloubené monolitické z betonu otevřený výkop	t	9,478	119,02	1 128,07		-		-
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady						18 023,40		-		-
202.	07	Zařízení staveniště	%	3,0	6 007,80	18 023,40		-		-
SO 401: Ochrana kabelových vedení						383 285,93		42,6		-
046: Zemní práce pro montážní práce						383 285,93		42,6		-
203.	460150263	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 50 cm, hl 80 cm, v hornině tř 3 <small>kabelové vedení E.ON; 293,74 Kabelové vedení CETIN;154,15</small>	m	447,89	331,76	148 591,99		-		-
				<small>293,74</small>						
				<small>154,15</small>						
				<small>-</small>						

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suť	Suť
204.	460510204	D+M chránička PE100 rezervní chránička CETIN;154,15	m	154,15 154,15 -	97,06	14 961,80	0,07920	12,2		-
205.	460520131	Osazení tvárnic kabelových betonových do rýhy s obsypem bez výkopových prací Kabelové vedení E.ON; 293,74 Kabelové vedení CETIN; 154,15	m	447,89 293,74 154,15 -	96,42	43 185,55	0,01835	8,2		-
206.	460561603	Zásyp rýh ručně ostatních rozměrů, z horniny třídy 3 Kabelové vedení E.ON;293,74*0,5*0,8 Kabelové vedení CETIN; 154,15*0,5*0,8	m3	179,156 117,496 61,66 -	303,91	54 447,30		-		-
207.	59213001	žlab kabelový betonový Kabelové vedení E.ON;293,74 Kabelové vedení CETIN; 154,15	m	447,89 293,74 154,15 -	202,37	90 639,50	0,03200	14,3		-
208.	59213004	deska krycí betonová Kabelové vedení E.ON;293,74 Kabelové vedení CETIN; 154,15	m	447,89 293,74 154,15 -	70,24	31 459,79	0,01760	7,9		-
SO 901: Betonové květníky						591 297,47		43,2		-
002: Základy						5 790,08		10,7		-
209.	213311113	Polštáře ztuhněné pod základy z kameniva drceného frakce 16 až 63 mm 0,15*1*(1,65+1)/2*15 0,15*1*1,65*8	m3	4,961 2,981 1,98 -	1 167,12	5 790,08	2,16000	10,7		-
003: Svislé konstrukce						494 682,45		32,3		-
210.	003001	Betonový květináč - typ A	kus	4,0	23 390,78	93 563,12	1,29500	5,2		-
211.	003002	Betonový květináč - typ B	kus	4,0	23 388,37	93 553,48	1,29500	5,2		-
212.	003003	Betonový květináč - typ C	kus	4,0	23 388,37	93 553,48	1,29500	5,2		-
213.	003004	Betonový květináč - typ D	kus	3,0	25 177,50	75 532,50	1,29500	3,9		-
214.	003005	Betonový květináč - typ S	kus	8,0	10 297,37	82 378,96	1,37900	11,0		-
215.	320101112	Osazení betonových a železobetonových prefabrikátů hmotnosti nad 1000 do 5000 kg	m3	23,0	2 439,17	56 100,91	0,07955	1,8		-
099: Přesun hmot HSV						5 807,99		-		-
216.	998144471	Přesun hmot pro montované betonové nádrže, jímky a zásobníky v do 25 m	t	43,003	135,06	5 807,99		-		-
762: Konstrukce tesařské						16 115,80		0,2		-
217.	60514106	řezivo jehličnaté lať pevnostní třída S10-13 průřez - hoblovaná 0,05*0,05*1,5*7*8*1,08 0,05*0,07*1,5*8*1,08	m3	0,272 0,227 0,045 -	15 019,51	4 085,31	0,55000	0,1		-
218.	762085111	Montáž svorníků nebo šroubů délky do 150 mm 8*4*8	kus	256,0 256,0 -	34,85	8 921,60		-		-
219.	762923110	Montáž hranolů na ocelovou kci	m2	6,0	420,55	2 523,30	0,00018	0,0		-

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suť	Suť
		1,5*0,5*8		6,0						
				-						
220.	998762201	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	%	5,13	114,15	585,59		-		-
767: Konstrukce zámečnické						44 493,26		-		-
221.	767002	D+m ocelových prvků - vč.povrchové úpravy	kg	316,27	139,04	43 974,18		-		-
222.	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	1,35	384,50	519,08		-		-
783: Nátěry						6 384,49		0,0		-
223.	783218111	Lazurovací dvojnásobný syntetický nátěr tesařských konstrukcí	m2	21,254	300,39	6 384,49	0,00034	0,0		-
		0,05*4*1,5*7*8*1,08		18,144						
		2*(0,05+0,07)*1,5*8*1,08		3,11						
				-						
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady						18 023,40		-		-
224.	07	Zařízení staveniště	%	3,0	6 007,80	18 023,40		-		-
SO 902: Oplocení areálu MŠ						143 763,10		-		-
001: Zemní práce						1 508,45		-		-
225.	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	2,44	331,76	809,49		-		-
		122*0,2*0,1		2,44						
226.	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	2,44	135,06	329,55		-		-
227.	1712012111	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce tř.3a4	t	4,392	84,11	369,41		-		-
		2,44*1,8		4,392						
009: Ostatní konstrukce a práce						124 231,25		-		-
228.	902001	D+M Opocení drátěné s podhrabovými deskami	m	125,0	993,85	124 231,25		-		-
		vč. hloubení a betonáže základových patek, dle přílohy D 7.1;125		125,0						
				-						
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady						18 023,40		-		-
229.	07	Zařízení staveniště	%	3,0	6 007,80	18 023,40		-		-

Figura

Výraz

Hodnota

Popis
