

Nabídkový rozpočet s výkazem výměr

Zakázka

Číslo zakázky	39-03/18
Zakázka	Polní cesty Přečovice
Klasifikace	
Fáze	Založená nabídka
Komentář	

Verze

Popis	Nabídka
Komentář	

Firmy

Typ Firmy	Název
-----------	-------

Uživatelé

Význam (funkce)	Jméno
Rozpočtář	1711A

Zakázka:

Polní cesty Přechovice

Popis	Cena	Hmotnost	DPH	Cena s DPH
SO 101: Komunikace RCV16 - část 1.	74 720	58,8	15 691	90 411
001: Zemní práce	22 909	18,2	4 811	27 720
002: Základy	1 344	0,7	282	1 626
005: Komunikace	20 571	37,6	4 320	24 890
008: Trubní vedení	9 865	0,0	2 072	11 936
009: Ostatní konstrukce a práce	15 355	2,3	3 225	18 580
099: Přesun hmot HSV	3 564		748	4 312
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	1 113		234	1 347
SO 102: Komunikace RCV16 - část 2.	1 078 979	872,7	226 585	1 305 564
001: Zemní práce	399 062	0,0	83 803	482 865
002: Základy	58 457	36,1	12 276	70 734
005: Komunikace	387 823	805,6	81 443	469 265
006: Úpravy povrchu	6 033	4,4	1 267	7 300
008: Trubní vedení	25 293	1,7	5 312	30 605
009: Ostatní konstrukce a práce	148 924	24,9	31 274	180 197
099: Přesun hmot HSV	38 487		8 082	46 569
711: Izolace proti vodě	1 543	0,0	324	1 867
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	13 356		2 805	16 161
SO 103: Komunikace RCV16 - část 3.	815 260	1 081,8	171 205	986 465
001: Zemní práce	341 636	377,1	71 744	413 380
002: Základy	56 021	35,6	11 764	67 785
005: Komunikace	360 993	669,1	75 808	436 801
099: Přesun hmot HSV	47 707		10 018	57 725
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	8 904		1 870	10 774
SO 104: Komunikace RCV13	1 204 051	1 496,0	252 851	1 456 901
001: Zemní práce	602 964	470,7	126 622	729 587
002: Základy	26 610	12,9	5 588	32 199
005: Komunikace	494 635	1 012,4	103 873	598 509
009: Ostatní konstrukce a práce	510		107	618
099: Přesun hmot HSV	65 974		13 855	79 829
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	13 356		2 805	16 161
SO 105: Ostatní položky pro celou stavbu	155 820		32 722	188 542
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	155 820		32 722	188 542
SO 201: Opěrná gabionová zeď	635 242	258,4	133 401	768 643
001: Zemní práce	85 945	17,2	18 049	103 994
002: Základy	31 227	43,1	6 558	37 785
003: Svislé konstrukce	398 895	189,0	83 768	482 663
008: Trubní vedení	13 830		2 904	16 734
009: Ostatní konstrukce a práce	31 370	9,1	6 588	37 958
099: Přesun hmot HSV	67 185		14 109	81 294
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	6 789		1 426	8 215
Celkem (bez DPH)	3 964 071			
DPH	832 455			
DPH 21 % ze základny: 3 964 071	832 455			
Celkem (včetně DPH)	4 796 526			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
SO 101: Komunikace RCV16 - část 1.						74 720		58,8
001: Zemní práce						22 909		18,2
1.	00572410	osivo směs travní parková 5*0,015	kg	0,075 0,075	128,00	10	0,00100	0,0
2.	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých bourání silničních obrub ;5,2	m	5,2 5,2	70,14	365		-
3.	121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně 5	m2	5,0 5,0	33,20	166		-
4.	122252203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 100 - m3 strojně Komunikace st. ZÚ - 0,006.42;6,3 zlepšení aktivní zóny tl. 0,25m Komunikace st. ZÚ - 0,006.42;10,13	m3	16,43 6,3 - 10,13 -	123,06	2 022		-
5.	122452203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti II objem do - 100 m3 strojně odstranění stav. nezpevněné konstrukce tl. 0,15m;32,5*0,15	m3	4,875 4,875 -	315,03	1 536		-
6.	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 - strojně rýha pro drenáž (0,5x0,5); 3,5*0,5*0,5	m3	0,875 0,875 -	284,70	249		-
7.	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 6,3+10,13+0,88-0,3	m3	17,01 17,01 -	206,12	3 506		-
8.	162751137	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	4,875	206,12	1 005		-
9.	171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných strojně komunikace;0,3	m3	0,3 0,3 -	119,65	36		-
10.	171152111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a sypkých do násypů zhutněných v aktivní zóně silnic a dálnic komunikace;40,5*0,25	m3	10,125 10,125 -	119,65	1 211		-

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
11.	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 <i>(6,3+10,13+0,88-0,3+4,875)*1,8</i>	t	39,393 <i>39,393</i>	178,08	7 015		-
12.	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m <i>obsyp drenážního potrubí 0.25m3/1m;3,5*0,25</i>	m3	0,875 <i>0,875</i>	615,14	538		-
13.	181351003	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	5,0	59,60	298		-
14.	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	5,0	16,80	84		-
15.	58344003	kamenivo drcené hrubé frakce 0/125 <i>zlepšení aktivní zóny,komunikace;40,5*0,25*1,8</i>	t	18,225 <i>18,225</i>	267,12	4 868	1,00000	18,2
002: Základy						1 344		0,7
16.	171152501	Zhutnění podloží z hornin soudržných nebo nesoudržných pod násypy <i>komunikace: dle přílohy C.1.2;40,5</i>	m2	40,5 <i>40,5</i>	8,03	325		-
17.	212752101	Trativod z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN - 100 pro liniové stavby <i>Drenáž:;3,5</i>	m	3,5 <i>3,5</i>	214,66	751	0,20469	0,7
18.	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m <i>Geotextilie; 3,5*2</i>	m2	7,0 <i>7,0</i>	15,60	109	0,00010	0,0
19.	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2 <i>Geotextilie; 3,5*2*1,15</i>	m2	8,05 <i>8,05</i>	19,65	158	0,00030	0,0
005: Komunikace						20 571		37,6
20.	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm - ŠDb 0-32 <i>dle přílohy C.1.2;40,5</i>	m2	40,5 <i>40,5</i>	101,06	4 093	0,34500	14,0
21.	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm - ŠDb 0-63 <i>dle přílohy C.1.2;40,5</i>	m2	40,5 <i>40,5</i>	101,06	4 093	0,34500	14,0
22.	569851111	Zpevnění krajnic štěrkodrtí tl 150 mm <i>dle situace B.2;2,7*0,5</i>	m2	1,35 <i>1,35</i>	138,12	186	0,34500	0,5
23.	572212111	Vyspravení výtluků na krajnicích a komunikacích štěrkopískem <i>podle přílohy C.1.3;4,1*0,0385</i>	m3	0,158 <i>0,158</i>	787,16	124	1,69000	0,3
24.	573411105	Jednoduchý nátěr z asfaltu v množství 1,8 kg/m2 s posypem - z kameniva 4/8 <i>výměra dle situace B.2;33,5</i>	m2	33,5 <i>33,5</i>	54,88	1 838	0,01972	0,7

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
25.	5734111051	Jednoduchý nátěr z asfaltu v množství 1,8 kg/m2 s posypem - z kameniva 8/11 výměra dle situace B.2;33,5	m2	33,5	65,50	2 194	0,01972	0,7
26.	574381112	Penetrační makadam hrubý PMH tl 100 mm výměra dle situace B.2;33,5	m2	33,5	197,71	6 623	0,22680	7,6
27.	599141111	Vyplnění spár mezi silničními dílci živičnou zálivkou ZÚ dl. ;13,8	m	13,8	102,75	1 418	0,00360	0,0
008: Trubní vedení						9 865		0,0
28.	008001	D+m kanalizační vpust - UV1 UV s horním sifonovým přepadem, vč. rámu, mříže, koše na splaveniny;1	sada	1,0	8 738,22	8 738		-
29.	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 160	m	2,0	563,29	1 127	0,00276	0,0
009: Ostatní konstrukce a práce						15 355		2,3
30.	40445158	sloupek směrový silniční plastový 1,2m	kus	2,0	563,40	1 127	0,00210	0,0
31.	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	1,0	956,18	956	0,00610	0,0
32.	40445240	patka pro sloupek Al D 60mm	kus	1,0	699,08	699	0,00300	0,0
33.	40445253	víčko plastové na sloupek D 60mm	kus	1,0	22,04	22	0,00010	0,0
34.	40445256	svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm	kus	2,0	96,72	193	0,00035	0,0
35.	40445620	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 700mm	kus	1,0	1 302,21	1 302	0,00250	0,0
36.	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm 9,09	m	9,09	203,01	1 845	0,08000	0,7
37.	912211111	Montáž směrového sloupku silničního plastového prosté uložení bez betonového základu	kus	2,0	315,03	630		-
38.	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	1,0	261,00	261	0,00070	0,0
39.	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	1,0	1 048,22	1 048	0,10941	0,1
40.	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	9,0	433,12	3 898	0,15540	1,4
41.	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 150 mm ZÚ dl. ;13,8	m	13,8	108,13	1 492		-
42.	962052210	Bourání zdíva nadzákladového ze ŽB do 1 m3	m3	0,5	3 761,05	1 881		-
099: Přesun hmot HSV						3 564		-
43.	997013655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	2,266	267,12	605		-

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
44.	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km - odvoz nečistot z příkopů	t	2,266	52,09	118		–
45.	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů - odvoz nečistot z příkopů	t	20,394	12,02	245		–
		2,266*9		20,394				
46.	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	58,849	44,10	2 595		–
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady						1 113		–
47.	07	Zařízení staveniště	%	1,0	1 113,00	1 113		–
SO 102: Komunikace RCV16 - část 2.						1 078 979		872,7
001: Zemní práce						399 062		0,0
48.	00572410	osivo směs travní parková	kg	4,121	128,00	527	0,00100	0,0
		Zatrávnění kolem komunikace;181,78*0,015		2,727				
		Zatrávnění svahu v místě kokosové geo.; 92,93*0,015		1,394				
49.	111251102	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 z celkové plochy - přes 100 do 500 m2 strojně	m2	321,0	44,05	14 140		–
50.	112101101	Odstranění stromů listnatých průměru kmene do 300 mm	kus	3,0	188,06	564		–
51.	112211201	Odřezání pařezů - do 300mm	kus	30,0	234,90	7 047		–
52.	112211201	Odřezání pařezů - (slabé pařezy po křovinách) + odvoz do 3km	kus	50,0	223,38	11 169		–
53.	114203301	Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic podle druhu, velikosti nebo tvaru	m3	10,0	342,01	3 420		–
		Přetřídění odpadu ze zeminy v místě získané ;10		10,0				
54.	121151113	Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	461,1	22,13	10 204		–
		461,1		461,1				
55.	122251404	Vykopávky v zemníku na suchu v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	273,114	63,03	17 214		–
		pro aktivní zónu		–				
		z blízkého zemníku pro komunikace;870,02*0,3		261,006				
		z blízkého zemníku pro sjezdy;40,36*0,3		12,108				
56.	122252205	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do - 1000 m3 strojně	m3	337,09	107,40	36 203		–
		komunikace; 327		327,0				
		sjezdy; 40,36*0,25		10,09				

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
57.	122452203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti II objem do - 100 m3 strojně odstranění stav. nezpevněné konstrukce tl. 0,15m;103*0,15	m3	15,45 15,45	315,03	4 867		–
58.	132251102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3 - strojně rýha pro drenáž (0,5x0,5);175,73*0,5*0,5	m3	43,933 43,933	284,70	12 508		–
59.	162201401	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 1 km D kmene do 300 mm	kus	3,0	27,86	84		–
60.	162201411	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene do 300 mm	kus	3,0	347,85	1 044		–
61.	162201421	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D do 300 mm	kus	30,0	124,41	3 732		–
62.	162301931	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene do 300 mm ZKD 1 km 3*2	kus	6,0 6,0	6,68	40		–
63.	162301951	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene do 300 mm ZKD 1 km 3*2	kus	6,0 6,0	13,36	80		–
64.	162301971	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 300 mm ZKD 1 km 30*2	kus	60,0 60,0	20,03	1 202		–
65.	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 odvoz výkopu na skládku;337,09+43,93+15,45-40,8-65,1-80,3 odvoz humozní vrstvy na skládku;461,1*0,15-274,71*0,1	m3	251,964 210,27 41,694	206,12	51 935		–
66.	162751137	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 Přetřídění odpadu ze zeminy v místě získané ;10	m3	10,0 10,0	206,12	2 061		–
67.	162451105	Vodorovné přemístění do 1500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 z blízkého zemníku pro komunikace;870,02*0,3 z blízkého zemníku pro sjezdy;40,36*0,3	m3	273,114 261,006 12,108	94,05	25 686		–
68.	162551128	Vodorovné přemístění do 3000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 v úseku 140m,odvoz kamene;1,111	m3	1,111 1,111	126,04	140		–
69.	171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů ztuhnutých strojně komunikace;40,8	m3	40,8 40,8	119,65	4 882		–

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
70.	171152111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a sypkých do násypů zhutněných v aktivní zóně silnic a dálnic z blízkého zemníku pro komunikace;870,02*0,3 z blízkého zemníku pro sjezdy;40,36*0,3	m3	273,114 261,006 12,108	119,65	32 678		–
71.	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 (337,09+43,93+15,45-40,8-65,1-80,3)*1.8	t	378,486 378,486 -	178,08	67 401		–
72.	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 humozní vrstva; (461,1*0,15-274,71*0,1)*1,8	t	75,049 75,049 -	89,04	6 682		–
73.	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 Přetřídění odpadu ze zeminy v místě získané ;10*1,8	t	18,0 18,0 -	389,55	7 012		–
74.	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m viz příloha C.1.2;175,73*0,25	m3	43,933 43,933 -	615,14	27 025		–
75.	181111132	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 200 mm ve svahu do 1:2 modelace terénu na zemníku;450	m2	450,0 450,0 -	63,88	28 746		–
76.	181114712	Odstranění kamene okopáním a naložením na dopravní prostředek hmotnosti jednotlivě do 60 kg v úseku 140m;1,111	m3	1,111 1,111 -	358,05	398		–
77.	181351103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně Zatravnění kolem komunikace;181,78	m2	181,78 181,78 -	49,16	8 936		–
78.	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 Zatravnění kolem komunikace;181,78	m2	181,78 181,78 -	16,80	3 054		–
79.	181411133	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:1 Zatravnění svahu v místě kokosové geo.; 92,93	m2	92,93 92,93 -	26,10	2 425		–
80.	182351123	Rozprostření ornice pl do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně Zatravnění svahu v místě kokosové geo.; 92,93	m2	92,93 92,93 -	64,08	5 955		–
002: Základy						58 457		36,1
81.	171152501	Zhutnění podloží z hornin soudržných nebo nesoudržných pod násypy dle přílohy C.1.2;870,02	m2	910,38 870,02 -	8,03	7 310		–

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
		sjezdy;40,36		40,36				
82.	212752101	Trativod z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN - 100 pro liniové stavby	m	175,73	214,66	37 722	0,20469	36,0
		Drenáž: situace B.2;175,73		175,73				
83.	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m2	351,46	15,60	5 483	0,00010	0,0
		Geotextilie; (175,73*2)		351,46				
84.	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	404,179	19,65	7 942	0,00030	0,1
		Geotextilie; (175,73*2)*1,15		404,179				
				-				
		005: Komunikace				387 823		805,6
85.	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm - ŠDb 0-32	m2	778,71	101,06	78 696	0,34500	268,7
		dle přílohy C.1.2;778,71		778,71				
86.	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm - ŠDb 0-63	m2	870,02	101,06	87 924	0,34500	300,2
		dle přílohy C.1.2;870,02		870,02				
				-				
87.	564871111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 250 mm - ŠDb 0-63	m2	40,36	205,03	8 275	0,57500	23,2
		sjezdy;		-				
		výměra dle situace B.2;40,36		40,36				
				-				
88.	569851111	Zpevnění krajnic štěrkodrtí tl 150 mm	m2	114,595	138,12	15 828	0,34500	39,5
		dle situace B.2;(177,62+51,57)*0,5		114,595				
				-				
89.	572212111	Vyspravení výtluků na krajnicích a komunikacích štěrkopískem	m3	9,431	787,16	7 424	1,69000	15,9
		podle přílohy C.1.3;((177,62+67,35)*0,0385)		9,431				
				-				
90.	573411105	Jednoduchý nátěr z asfaltu v množství 1,8 kg/m2 s posypem - z kameniva 4/8	m2	593,71	54,88	32 583	0,01972	11,7
		výměra dle situace B.2;593,71		593,71				
91.	573411105a	Jednoduchý nátěr z asfaltu v množství 1,8 kg/m2 s posypem - z kameniva 8/11	m2	593,71	65,50	38 888	0,01971	11,7
		výměra dle situace B.2;593,71		593,71				
92.	574381112	Penetrační makadam hrubý PMH tl 100 mm	m2	593,71	197,71	117 382	0,22680	134,7
		výměra dle situace B.2;593,71		593,71				
93.	599141111	Vyplnění spár mezi silničními dílci živičnou záplivkou	m	8,0	102,75	822	0,00360	0,0
		006: Úpravy povrchu				6 033		4,4
94.	637121112	Okapový chodník z kačírku tl 150 mm s udusáním	m2	16,0	377,08	6 033	0,27560	4,4
		Podél opěrné zdi;32*0,5		16,0				
				-				
		008: Trubní vedení				25 293		1,7
95.	0080011	D+m kanalizační vpust - UV2	sada	1,0	8 738,22	8 738		-

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
		UV s horním sifonovým přepadem, vč. rámu, mříže, koše na splaveniny;1		1,0				
				-				
96.	0080012	Napojení potrubí DN 150 na stávající kanalizaci	sada	2,0	3 075,00	6 150		-
97.	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 160	m	4,0	563,29	2 253	0,00276	0,0
		UV2 + odvodňovací žlab;2+2		4,0				
				-				
98.	899231111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže	kus	4,0	2 038,02	8 152	0,42368	1,7
		4x kanalizační šachta;4		4,0				
				-				
009: Ostatní konstrukce a práce						148 924		24,9
99.	009001	D+m vpust žlabová	kus	1,0	9 927,07	9 927		-
100.	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	9,767	153,59	1 500	0,04830	0,5
		dle situace B.2;9,67*1,01		9,767				
				-				
101.	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	87,729	203,01	17 810	0,08000	7,0
		dle situace B.2;86,86*1,01		87,729				
				-				
102.	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	9,67	429,73	4 155	0,20219	2,0
		dle situace B.2;9,67		9,67				
				-				
103.	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	86,86	433,12	37 621	0,15540	13,5
		dle situace B.2;86,86		86,86				
				-				
104.	919726124	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 800 g/m2	m2	92,93	132,04	12 270	0,00102	0,1
		kokosová geotextilie		-				
		dle situace B.2;92,93		92,93				
				-				
105.	935113212	Osazení odvodňovacího betonového žlabu s krycím roštem šířky přes 200 mm	m	4,0	947,05	3 788	0,43819	1,8
222.	59227011	žlab odvodňovací polymerbetonový se spádem dna 0,5% 1000x130x180mm	m	4,0	8 264,03	33 056	0,01660	0,1
223.	59227014	rošt můstkový E600 litina dl 0,5m oka 50/12,7 průřez vtoku 493cm2/m	m	4,0	7 198,88	28 796	0,00580	0,0
099: Přesun hmot HSV						38 487		-
106.	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	872,712	44,10	38 487		-
711: Izolace proti vodě						1 543		0,0

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
107.	711161212	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií svislá, nopek v 8,0 mm, tl do 0,6 mm podél p.č.54: dl.;25*0,5	m2	12,5	123,06	1 538	0,00040	0,0
				12,5				
108.	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,005	974,65	5		–
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady						13 356		–
109.	07	Zařízení staveniště	%	1,0	13 356,00	13 356		–
SO 103: Komunikace RCV16 - část 3.						815 260		1 081,8
001: Zemní práce						341 636		377,1
110.	00572410	osivo směs travní parková (193,78+50)*0,015	kg	3,657	128,00	468	0,00100	0,0
				3,657				
111.	111251101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 z celkové plochy - do 100 m2 strojně / vč.štěpkování	m2	30,0	44,05	1 322		–
112.	112251101	Odstranění pařezů D do 300 mm	kus	50,0	342,42	17 121		–
113.	121151123	Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně 698,27	m2	698,27	14,35	10 020		–
				698,27				
114.	122252205	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do - 1000 m3 strojně komunikace; 135,8	m3	135,8	107,40	14 585		–
				135,8				
115.	132251103	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 100 m3 - strojně drenáž; 173,21*0,5*0,5	m3	43,303	284,70	12 328		–
				43,303				
116.	162201421	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D do 300 mm	kus	50,0	124,41	6 221		–
117.	1622014211	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D do 100 mm	kus	30,0	79,12	2 374		–
118.	162301971	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 300 mm ZKD 1 km 50*2	kus	100,0	20,03	2 003		–
				100,0				
119.	1623019711	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 100 mm ZKD 1 km 30*2	kus	60,0	8,01	481		–
				60,0				
120.	162451126	Vodorovné přemístění do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 dovoz zeminy do násypu;Dovoz z SO102;65,1+80,3	m3	145,4	112,63	16 376		–
				145,4				

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
121.	162551128	Vodorovné přemístění do 3000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 odvoz kamenů;2	m3	2,0 2,0 -	126,04	252		-
122.	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 odvoz humozní vrstvy do 10-ti km (+ modelace);698,27*0,15-243,78*0,1	m3	80,363 80,363	206,12	16 564		-
123.	167151112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 přes 100 m3 dovoz zeminy do násypu;Dovoz z S0102;65,1+80,3	m3	145,4 145,4 -	54,02	7 855		-
124.	171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných strojně komunikace;135,8+43,303+145,4	m3	324,503 324,503	119,65	38 827		-
125.	171152111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a sypkých do násypů zhutněných v aktivní zóně silnic a dálnic 698,27*0,3	m3	209,481 209,481	119,65	25 064		-
126.	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 (698,27*0,15-243,78*0,1)*1,8	t	144,653 144,653 -	178,08	25 760		-
127.	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m Drenáž: viz situace B.2; (156,+16,31)*0,25	m3	43,078 43,078	615,14	26 499		-
128.	181114712	Odstranění kamene okopáním a naložením na dopravní prostředek hmotnosti jednotlivě do 60 kg	m3	2,0	358,05	716		-
129.	181351103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně 193,78+50	m2	243,78 243,78	49,16	11 984		-
130.	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 193,78+50	m2	243,78 243,78	16,80	4 096		-
131.	58344003	kamenivo drcené hrubé frakce 0/125 698,27*0,3*1,8	t	377,066 377,066 -	267,12	100 722	1,00000	377,1
002: Základy						56 021		35,6
132.	171152501	Zhutnění podloží z hornin soudržných nebo nesoudržných pod násypy komunikace: dle přílohy C.1.2;698,27	m2	698,27 698,27 -	8,03	5 607		-
133.	212752101	Trativod z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN - 100 pro liniové stavby Drenáž: viz situace B.2;156,90+16,31	m	173,21 173,21 -	214,66	37 181	0,20469	35,5
134.	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m2	346,42	15,60	5 404	0,00010	0,0

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
		Geotextilie;; (156,9*2+2*16,31)		346,42				
135.	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	398,383	19,65	7 828	0,00030	0,1
		Geotextilie;; (156,9*2+2*16,31)*1,15		398,383				
				-				
005: Komunikace						360 993		669,1
136.	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm - ŠDb 0-32	m2	647,58	101,06	65 444	0,34500	223,4
		výměra dle situace B.2;647,58		647,58				
137.	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm - ŠDb 0-63	m2	698,27	101,06	70 567	0,34500	240,9
		výměra dle situace B.2;698,27		698,27				
				-				
138.	569851111	Zpevnění krajnic štěrkodrtí tl 150 mm	m2	156,11	138,12	21 562	0,34500	53,9
		dle situace B.2; (157,39+154,83)*0,5		156,11				
				-				
139.	572212111	Vyspravení výtluků na krajnicích a komunikacích štěrkopískem	m3	12,02	787,16	9 462	1,69000	20,3
		podle přílohy C.1.3; ((157,39+154,83)*0,0385)		12,02				
				-				
140.	573411105	Jednoduchý nátěr z asfaltu v množství 1,8 kg/m2 s posypem - z kameniva 4/8	m2	482,25	54,88	26 466	0,01972	9,5
		výměra dle situace B.2;482,25		482,25				
141.	573411105a	Jednoduchý nátěr z asfaltu v množství 1,8 kg/m2 s posypem - z kameniva 8/11	m2	482,25	65,50	31 587	0,01971	9,5
		výměra dle situace B.2;482,25		482,25				
142.	574381112	Penetrační makadam hrubý PMH tl 100 mm	m2	482,25	197,71	95 346	0,22680	109,4
		výměra dle situace B.2;482,25		482,25				
143.	597361121	Svodnice ocelová š 120 mm kotvená do betonu	m	20,0	1 973,96	39 479	0,10956	2,2
144.	599141111	Vyplnění spár mezi silničními dílci živičnou zálivkou	m	10,5	102,75	1 079	0,00360	0,0
099: Přesun hmot HSV						47 707		-
145.	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	1 081,787	44,10	47 707		-
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady						8 904		-
146.	07	Zařízení staveniště	%	1,0	8 904,00	8 904		-
SO 104: Komunikace RCV13						1 204 051		1 496,0
001: Zemní práce						602 964		470,7
147.	00572410	osivo směs travní parková	kg	3,86	128,00	494	0,00100	0,0
		257,31*0,015		3,86				
				-				

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
148.	02650486	Jabloň obvod kmínku 14-16cm	kus	7,0	2 448,60	17 140	0,02700	0,2
149.	10391100	kůra mulčovací VL 7*0,15	m3	1,05 1,05	1 558,20	1 636	0,20000	0,2
150.	111251102	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 z celkové plochy - přes 100 do 500 m2 strojně - vč.štěpkování	m2	332,0	44,05	14 625		-
151.	112101101	Odstranění stromů listnatých průměru kmene do 300 mm	kus	4,0	188,06	752		-
152.	112251101	Odstranění pařezů D do 300 mm	kus	4,0	342,42	1 370		-
153.	121151123	Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně ZÚ-KÚ+sjezdy;1044,87	m2	1 044,87 1 044,87	14,35	14 994		-
154.	122252204	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 500 - m3 strojně komunikace st. ZÚ - KÚ; 142,9 sjezdy;8,57*0,25 výkop pro zlepšení aktivní zóny tl. 0,25m komunikace;1036,3*0,25 sjezdy;8,57*0,25	m3	406,26 142,9 2,143 - 259,075 2,143 -	107,40	43 632		-
155.	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 - strojně rýha pro drenáž;62,6*0,5*0,5	m3	15,65 15,65	284,70	4 456		-
156.	162201401	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 1 km D kmene do 300 mm	kus	4,0	27,86	111		-
157.	162201411	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene do 300 mm	kus	4,0	347,85	1 391		-
158.	162201421	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D do 300 mm	kus	4,0	124,41	498		-
159.	1622014213	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D do 100 mm	kus	80,0	79,12	6 330		-
160.	162301931	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene do 300 mm ZKD 1 km 4*2	kus	8,0 8,0	6,68	53		-
161.	162301951	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene do 300 mm ZKD 1 km 4*2	kus	8,0 8,0	13,36	107		-
162.	162301971	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 300 mm ZKD 1 km 4*2	kus	8,0 8,0	20,03	160		-
163.	1623019712	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 100 mm ZKD 1 km 80*2	kus	160,0 160,0	8,01	1 282		-

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
164.	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 odvoz výkopu na skládku;145,04+261,22+15,65-28,9 odvoz humozní vrstvy ; (1044,87*0,15) - (257,31*0,1)	m3	524,01 393,01 131,0 -	206,12	108 009		-
165.	171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů ztuhnutých strojně komunikace st. ZŮ - KŮ; 28,9	m3	28,9 28,9 -	119,65	3 458		-
166.	171152111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a sypkých do násypů ztuhnutých v aktivní zóně silnic a dálnic komunikace;1036,30*0,25 sjezdy;8,57*0,25	m3	261,218 259,075 2,143 -	119,65	31 255		-
167.	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 (145,04+261,22+15,65-28,9)*1,8 ((1044,87*0,15) - (257,31*0,1))*1,8	t	943,217 707,418 235,799 -	178,08	167 968		-
168.	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m Drenáž: viz situace B.2; (25,43+37,17)*0,25	m3	15,65 15,65 -	615,14	9 627		-
169.	181351103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně 257,31	m2	257,31 257,31 -	49,16	12 649		-
170.	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 257,31	m2	257,31 257,31	16,80	4 323		-
171.	184102118	Výsadba dřeviny s balem D do 1,2 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	7,0	3 172,05	22 204		-
172.	184215133	Ukotvení kmene dřevin třemi kůly D do 0,1 m délky do 3 m	kus	7,0	356,16	2 493	0,00006	0,0
173.	184813121	Ochrana dřevin před okusem mechanicky pletivem v rovině a svahu do 1:5	kus	7,0	213,70	1 496	0,00208	0,0
174.	184911431	Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,15 m v rovině a svahu do 1:5	m2	7,0	74,57	522		-
175.	185804513	Odplevelení dřevin soliterních v rovině a svahu do 1:5	m2	7,0	111,30	779		-
176.	58344003	kamenivo drcené hrubé frakce 0/125 komunikace;1036,30*0,25*1,8 sjezdy;8,57*0,25*1,8	t	470,192 466,335 3,857 -	267,12	125 598	1,00000	470,2
177.	60591255	kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 2,5m	kus	21,0	169,18	3 553	0,00590	0,1
002: Základy						26 610		12,9
178.	171152501	Ztuhnutí podloží z hornin soudržných nebo nesoudržných pod násypy komunikace: dle přílohy C.1.2; (241*(3+2*0,65)) sjezdy; 8,57	m2	1 044,87 1 036,3 8,57	8,03	8 390		-

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
179.	212752101	Trativod z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN - 100 pro liniové stavby Drenáž: viz situace B.2;25,43+37,17	m	62,6	214,66	13 438	0,20469	12,8
180.	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m 62,6*2	m2	125,2	15,60	1 953	0,00010	0,0
181.	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2 62,6*2*1,15	m2	143,98	19,65	2 829	0,00030	0,0
005: Komunikace						494 635		1 012,4
182.	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm - ŠDb 0-32 dle přílohy C.1.2; (241*(3+2*0,50))	m2	964,0	101,06	97 422	0,34500	332,6
183.	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm - ŠDb 0-63 dle přílohy C.1.2; (241*(3+2*0,65))	m2	1 036,3	101,06	104 728	0,34500	357,5
184.	564871111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 250 mm sjezdy výměra dle situace B.2;8,57	m2	8,57	205,03	1 757	0,57500	4,9
185.	569851111	Zpevnění krajnic štěrkodrtí tl 150 mm dle situace B.2; (240,16+241,96)*0,5	m2	241,06	138,12	33 295	0,34500	83,2
186.	572212111	Vyspravení výtluků na krajnicích a komunikacích štěrkopískem podle přílohy C.1.3; ((240,16+241,96)*0,0385)	m3	18,562	787,16	14 611	1,69000	31,4
187.	573411105	Jednoduchý nátěr z asfaltu v množství 1,8 kg/m2 s posypem - z kameniva 4/8 výměra dle situace B.2;761,85	m2	761,85	54,88	41 810	0,01972	15,0
188.	573411105a	Jednoduchý nátěr z asfaltu v množství 1,8 kg/m2 s posypem - z kameniva 8/11 výměra dle situace B.2;761,85	m2	761,85	65,50	49 901	0,01971	15,0
189.	574381112	Penetrační makadam hrubý PMH tl 100 mm výměra dle situace B.2;761,85	m2	761,85	197,71	150 625	0,22680	172,8
190.	599141111	Vyplnění spár mezi silničními dílci živičnou závlivkou	m	4,72	102,75	485	0,00360	0,0
009: Ostatní konstrukce a práce						510		-
191.	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 150 mm	m	4,72	108,13	510		-
099: Přesun hmot HSV						65 974		-
192.	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	1 496,013	44,10	65 974		-

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady						13 356		-
193.	07	Zařízení staveniště	%	1,0	13 356,00	13 356		-
SO 105: Ostatní položky pro celou stavbu						155 820		-
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady						155 820		-
194.	105 VRN 001	Dopravně inženýrské opatření	sada	1,0	17 808,00	17 808		-
195.	105 VRN 002	Práce před výstavbou - vytýčení inženýrských sítí	sada	1,0	11 130,00	11 130		-
196.	105 VRN 003	Geodetické práce před výstavbou - vytýčení obvodu stavby	sada	1,0	13 356,00	13 356		-
197.	105 VRN 004	Geodetické práce před výstavbou - vytýčení stavby	sada	1,0	22 260,00	22 260		-
198.	105 VRN 005	Geodetické práce během výstavby	sada	1,0	11 130,00	11 130		-
199.	105 VRN 006	Geodetické práce po výstavbě - Dokumentace skutečného provedení stavby - geodetická část - Ve třech vyhotoveních tištěně a v jednom digitálním vyhotovení	sada	1,0	22 260,00	22 260		-
200.	105 VRN 007	Dokumentace skutečného provedení stavby - projekční část - Ve třech vyhotoveních tištěně a v jednom digitálním vyhotovení	sada	1,0	8 904,00	8 904		-
201.	105 VRN 008	Rozbor vytěžené zeminy cena	sada	2,0	24 486,00	48 972		-
SO 201: Opěrná gabionová zeď						635 242		258,4
001: Zemní práce						85 945		17,2
202.	122251505	Odkopávky a prokopávky zapážené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně	m3	114,6	133,50	15 299		-
203.	151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	140,0	109,93	15 390	0,00070	0,1
		4*35		140,0				
				-				
204.	151101211	Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m	m2	140,0	34,70	4 858		-
205.	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	56,6	206,12	11 666		-
		114,6-58		56,6				
				-				
206.	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	101,88	178,08	18 143		-
		56,6*1,8		101,88				
				-				
207.	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	58,0	134,45	7 798		-
208.	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	9,5	615,14	5 844		-
		obsyp drenáže;38*0,25		9,5				
				-				
209.	58343930	kamenivo drcené hrubé frakce 16/32	t	17,1	406,25	6 947	1,00000	17,1
		obsyp drenáže;38*0,25*1,8		17,1				

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
				-				
		002: Základy				31 227		43,1
210.	171152501	Zhutnění podloží z hornin soudržných nebo nesoudržných pod násypy 2*32	m2	64,0 64,0	8,03	514		-
211.	212752101	Trativod z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN - 100 pro liniové stavby	m	38,0	214,66	8 157	0,20469	7,8
212.	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m pro drenáž; 38*2	m2	76,0 76,0	15,60	1 186	0,00010	0,0
213.	213311113	Polštáře zhutněné pod základy z kameniva drceného frakce 16 až 63 mm 0,3*1,7*32	m3	16,32 16,32	1 204,25	19 653	2,16000	35,3
214.	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2 38*2*1,15	m2	87,4 87,4	19,65	1 717	0,00030	0,0
		003: Svislé konstrukce				398 895		189,0
215.	326214121	Zdivo LTM z gabionů dvouzákrtová síť pozinkovaná vyplněná kamenem O1; 1*1*1,5*32 O2; 1*1*1*32 O3; 0,5*0,5*0,5*20	m3	82,5 48,0 32,0 2,5	4 835,09	398 895	2,29124	189,0
		008: Trubní vedení				13 830		-
216.	X12	D+m revizní šachta drenáže	sada	2,0	6 915,07	13 830		-
		009: Ostatní konstrukce a práce				31 370		9,1
217.	59227518	Žlabovka betonová TBZ 39-50 50x50x13 cm 36*2*1,03	kus	74,16 74,16	176,69	13 103	0,05800	4,3
218.	919726121	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 200 g/m2 na polštář; 1,7*32 rub zdi; (1+0,5+1+0,5+0,5)*32	m2	166,4 54,4 112,0	44,99	7 486	0,00036	0,1
219.	935112111	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvárnic š 50 mm	m	36,0	299,45	10 780	0,13096	4,7
		099: Přesun hmot HSV				67 185		-

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
220.	998152111	Přesun hmot pro montované zdi a valy v do 12 m	t	258,364	260,04	67 185		–
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady						6 789		–
221.	07	Zařízení staveniště	%	1,0	6 789,30	6 789		–

Figura

Výraz

Hodnota

Popis
