

## SOUPIS PROVEDENÝCH DODÁVEK A STAVEBNÍCH PRACÍ

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátě	Výměra	Jedn. cena	Cena	SLEDOVANÉ OBDOBÍ								
									Prostavěno do sledovaného období (MJ)	Prostavěno do sledovaného období (Kč)	Výkon ve sledovaném období (MJ)	Jednotková cena	Cena ve sledovaném období (Kč)	Prostavěno včetně sledovaného období (Kč)	Zůstatek (MJ)	Zůstatek (Kč)	
<b>SO_01: 1.část-Kanalizace DN400 dl.56 m</b>								<b>1 646 606</b>	<b>-</b>	<b>1 595 980</b>	<b>1 595 980</b>	<b>50 626</b>					
<b>001: Zemní práce</b>								<b>564 905</b>	<b>-</b>	<b>564 905</b>	<b>564 905</b>	<b>564 905</b>	<b>-</b>				
1.	SP	113106021	Rozebrání dlažeb při překozech komunikací pro pěší z betonových dlaždic ručně	m2	15,12	-	15,12	88,25	1 334	-	-	15,12	88,25	1 334	1 334	-	-
2.	SP	113107022	Odstanění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm při překozech ručně	m2	15,12	-	15,12	463,93	7 015	-	-	15,12	463,93	7 015	7 015	-	-
3.	SP	113107163	Odstanění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	111,0	-	111,0	69,96	7 766	-	-	111,0	69,96	7 766	7 766	-	-
4.	SP	113107183	Odstanění podkladu živičného tl přes 100 do 150 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	111,0	-	111,0	92,00	10 212	-	-	111,0	92,00	10 212	10 212	-	-
5.	SP	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	4,0	-	4,0	114,47	458	-	-	4,0	114,47	458	458	-	-
6.	SP	115001103	Převedení vody potrubím DN přes 150 do 250	m	8,0	-	8,0	506,25	4 050	-	-	8,0	506,25	4 050	4 050	-	-
7.	SP	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	8,0	-	8,0	69,99	560	-	-	8,0	69,99	560	560	-	-
8.	SP	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	1,0	-	1,0	42,18	42	-	-	1,0	42,18	42	42	-	-
9.	SP	115201513	Demontáž odpadního potrubí DN 250	m	8,0	-	8,0	64,51	516	-	-	8,0	64,51	516	516	-	-
10.	SP	119001405	Dočasné zajištění potrubí z PE DN do 200 mm	m	3,2	-	3,2	228,25	730	-	-	3,2	228,25	730	730	-	-
11.	SP	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	3,2	-	3,2	219,37	702	-	-	3,2	219,37	702	702	-	-
12.	SP	119002121	Přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí pro zabezpečení výkopu zřízení	kus	1,0	-	1,0	208,34	208	-	-	1,0	208,34	208	208	-	-
13.	SP	119003131	Výstražná páska pro zabezpečení výkopu zřízení	m	6,0	-	6,0	27,92	168	-	-	6,0	27,92	168	168	-	-
14.	SP	119003132	Výstražná páska pro zabezpečení výkopu odstranění	m	6,0	-	6,0	11,74	70	-	-	6,0	11,74	70	70	-	-
15.	SP	119003215	Trubková mobilní plotová zábrana výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu zřízení	m	160,0	-	160,0	51,51	8 242	-	-	160,0	51,51	8 242	8 242	-	-
16.	SP	119003216	Trubková mobilní plotová zábrana výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu odstranění	m	160,0	-	160,0	34,66	5 546	-	-	160,0	34,66	5 546	5 546	-	-
17.	SP	130001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	43,951	-	43,951	483,52	21 251	-	-	43,951	483,52	21 251	21 251	-	-
18.	SP	132112111	Hloubení rýh š do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 ručně	m3	15,36	-	15,36	1 100,00	16 896	-	-	15,36	1 100,00	16 896	16 896	-	-
19.	SP	132112211	Hloubení rýh š do 2000 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 ručně	m3	6,743	-	6,743	1 200,00	8 091	-	-	6,743	1 200,00	8 091	8 091	-	-
20.	SP	132154103	Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 100 m3 strojně	m3	25,6	-	25,6	255,00	6 528	-	-	25,6	255,00	6 528	6 528	-	-
21.	SP	132155204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem přes 100 m3 m3 v omezeném prostoru	m3	128,108	-	128,108	205,00	26 262	-	-	128,108	205,00	26 262	26 262	-	-
22.	SP	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	310,2	-	310,2	106,05	32 897	-	-	310,2	106,05	32 897	32 897	-	-
23.	SP	151101111	Odstanění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	310,2	-	310,2	62,87	19 502	-	-	310,2	62,87	19 502	19 502	-	-
24.	SP	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	87,905	-	87,905	90,84	7 985	-	-	87,905	90,84	7 985	7 985	-	-
25.	SP	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	341,904	-	341,904	45,00	15 386	-	-	341,904	45,00	15 386	15 386	-	-
26.	SP	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	175,809	-	175,809	208,08	36 582	-	-	175,809	208,08	36 582	36 582	-	-
27.	SP	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 054,854	-	1 054,854	6,15	6 487	-	-	1 054,854	6,15	6 487	6 487	-	-
28.	SP	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	341,904	-	341,904	71,70	24 515	-	-	341,904	71,70	24 515	24 515	-	-
29.	SP	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	175,809	-	175,809	18,30	3 217	-	-	175,809	18,30	3 217	3 217	-	-
30.	SP	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	316,456	-	316,456	188,00	59 494	-	-	316,456	188,00	59 494	59 494	-	-
31.	SP	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	91,652	-	91,652	89,10	8 166	-	-	91,652	89,10	8 166	8 166	-	-
32.	SP	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	63,323	-	63,323	285,00	18 047	-	-	63,323	285,00	18 047	18 047	-	-
33.	SP	181102302	Úprava pláně v zářezech se zhutněním	m2	111,2	-	111,2	33,20	3 692	-	-	111,2	33,20	3 692	3 692	-	-

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra		Ztracené	Výměra	Jedn. cena	Cena	Prostavěno do sledovaného období (MJ)	Prostavěno do sledovaného období (Kč)	Výkon ve sledovaném období (MJ)	Jednotková cena	Cena ve sledovaném období (Kč)	Prostavěno včetně sledovaného období (Kč)	Zůstatek (MJ)	Zůstatek (Kč)
				bez ztr.	Ztracené												
34.	H	58337303	štěrkopísek frakce 0/8	t	127,279	–	127,279	437,33	55 663	–	–	127,279	437,33	55 663	55 663	–	–
35.	H	58344199	Štěrkodrt' frakce (Plaňany) 0-63	t	184,221	–	184,221	795,92	146 625	–	–	184,221	795,92	146 625	146 625	–	–
<b>004: Vodorovné konstrukce</b>									<b>31 851</b>	<b>–</b>				<b>31 851</b>	<b>31 851</b>	<b>–</b>	<b>–</b>
1.	SP	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkodrtě (32/63)	m3	16,8	–	16,8	1 205,56	20 253	–	–	16,8	1 205,56	20 253	20 253	–	–
2.	SP	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	11,12	–	11,12	1 017,52	11 315	–	–	11,12	1 017,52	11 315	11 315	–	–
3.	SP	452112111	Osazení betonových prstenců nebo rámu v do 100 mm	kus	2,0	–	2,0	141,52	283	–	–	2,0	141,52	283	283	–	–
<b>005: Komunikace</b>									<b>116 338</b>	<b>–</b>				<b>116 338</b>	<b>116 338</b>	<b>–</b>	<b>–</b>
1.	SP	564801111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 30 mm	m2	15,12	–	15,12	77,85	1 177	–	–	15,12	77,85	1 177	1 177	–	–
2.	SP	564831111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 100 mm	m2	15,12	–	15,12	174,88	2 644	–	–	15,12	174,88	2 644	2 644	–	–
3.	SP	564871116	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl. 300 mm	m2	111,0	–	111,0	511,77	56 806	–	–	111,0	511,77	56 806	56 806	–	–
4.	SP	564931412	Podklad z asfaltového recyklatu plochy přes 100 m2 tl 100 mm	m2	348,0	–	348,0	149,96	52 186	–	–	348,0	149,96	52 186	52 186	–	–
5.	SP	596811220	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěši do lože z kameniva vel do 0,25 m2 plochy do 50 m2	m2	15,12	–	15,12	233,10	3 524	–	–	15,12	233,10	3 524	3 524	–	–
<b>008: Trubní vedení</b>									<b>110 483</b>	<b>–</b>				<b>103 251</b>	<b>103 251</b>	<b>7 232</b>	<b>–</b>
1.	SP	810391811	Bourání stávajícího potrubí z betonu DN přes 200 do 400	m	56,0	–	56,0	431,00	24 136	–	–	56,0	431,00	24 136	24 136	–	–
2.	SP	871310320	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 12 z polypropylenu DN 150	m	34,0	–	34,0	159,94	5 438	–	–	34,0	159,94	5 438	5 438	–	–
3.	SP	871390420	Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 12 z polypropylenu DN 400	m	56,0	–	56,0	393,14	22 016	–	–	56,0	393,14	22 016	22 016	–	–
4.	SP	877310310	Montáž kolén na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 150	kus	8,0	–	8,0	207,38	1 659	–	–	8,0	207,38	1 659	1 659	–	–
5.	SP	877310330	Montáž spojek na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 150	kus	8,0	–	8,0	207,38	1 659	–	–	8,0	207,38	1 659	1 659	–	–
6.	SP	877390420	Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP trub korugovaných DN 400	kus	8,0	–	8,0	974,00	7 792	–	–	8,0	974,00	7 792	7 792	–	–
7.	SP	877390430	Montáž spojek na kanalizačním potrubí z PP trub korugovaných DN 400	kus	2,0	–	2,0	755,72	1 511	–	–	2,0	755,72	1 511	1 511	–	–
8.	SP	877390440	Montáž šachtových vložek na kanalizačním potrubí z PP trub korugovaných DN 400	kus	3,0	–	3,0	728,99	2 187	–	–	3,0	728,99	2 187	2 187	–	–
9.	SP	890431851	Bourání šachet z prefabrikovaných skruží strojně obestavěného prostoru přes 1,5 do 3 m3	m3	1,809	–	1,809	1 699,02	3 073	–	–	1,809	1 699,02	3 073	3 073	–	–
10.	SP	892421111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 400 nebo 500	m	56,0	–	56,0	45,97	2 574	–	–	56,0	45,97	2 574	2 574	–	–
11.	SP	894411131	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN přes 300 do 400 dno beton tř. C 25/30	kus	1,0	–	1,0	6 199,00	6 199	–	–	1,0	6 199,00	6 199	6 199	–	–
12.	SP	894411311	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	2,0	–	2,0	901,92	1 804	–	–	2,0	901,92	1 804	1 804	–	–
13.	SP	894412411	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	1,0	–	1,0	934,61	935	–	–	1,0	934,61	935	935	–	–
14.	SP	894812001	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 400/150 přímý tok	kus	1,0	–	1,0	2 692,00	2 692	–	–	1,0	2 692,00	2 692	–	1,0	2 692
15.	SP	894812032	Revizní a čistící šachta z PP DN 400 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 1500 mm	kus	1,0	–	1,0	1 015,92	1 016	–	–	1,0	1 015,92	1 016	–	1,0	1 016
16.	SP	894812041	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 400 za uříznutí šachtové roury	kus	1,0	–	1,0	69,18	69	–	–	1,0	69,18	69	–	1,0	69
17.	SP	894812062	Revizní a čistící šachta z PP DN 400 poklop litinový s betonovým rámem pro třídu zatížení B125	kus	1,0	–	1,0	3 455,20	3 455	–	–	1,0	3 455,20	3 455	–	1,0	3 455
18.	SP	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	4,0	–	4,0	1 510,40	6 042	–	–	4,0	1 510,40	6 042	6 042	–	–
19.	SP	899103113	Osazení poklopů litinových nebo ocelových bez rámu přes 100 kg do 150 kg	kus	1,0	–	1,0	352,59	353	–	–	1,0	352,59	353	353	–	–
20.	SP	899103211	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti přes 100 do 150 kg	kus	1,0	–	1,0	453,11	453	–	–	1,0	453,11	453	453	–	–

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátě	Výměra	Jedn. cena	Cena	Prostavěno do sledovaného období (MJ)	Prostavěno do sledovaného období (Kč)	Výkon ve sledovaném období (MJ)	Jednotková cena	Cena ve sledovaném období (Kč)	Prostavěno včetně sledovaného období (Kč)	Zůstatek (MJ)	Zůstatek (Kč)
21.	SP	899201111	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti do 50 kg	kus	1,0	–	1,0	411,84	412	–	–	1,0	411,84	412	–	–
22.	SP	899201211	Demontáž mříží litinových včetně rámu hmotnosti do 50 kg	kus	4,0	–	4,0	186,09	744	–	–	4,0	186,09	744	–	–
23.	SP	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 25 cm	m	90,0	–	90,0	11,45	1 031	–	–	90,0	11,45	1 031	–	–
24.	SP	X43371	Demontáž spádístě DN300 u napojovací šachty vč.likvidace	soubor	1,0	–	1,0	5 512,00	5 512	–	–	1,0	5 512,00	5 512	–	–
25.	SP	X43372	Úprava vtoku do napojovací RŠ-stávající DN300 na DN400	soubor	1,0	–	1,0	7 722,00	7 722	–	–	1,0	7 722,00	7 722	–	–

#### 008.1: Specifikace materiálu

													352 221	–	352 221	352 221	–
1.	H	28615228	Trubka hrdlová PRAGMA+ID DN 400 x 6000 Polypropylen, SN 10, kanál typ ID	kus	10,0	1,5	10,15	19 686,85	199 822	–	–	10,15	19 686,85	199 822	–	–	
2.	H	28615356	Spojka přesuvná PRAGMA+ID DN 400 Polypropylen, SN 10, kanál typ IDU	kus	2,0	1,5	2,03	1 886,69	3 830	–	–	2,03	1 886,69	3 830	–	–	
3.	H	28615406	Koleno jednohrdlové 45° PVC d 160 PVC, pro kanál do 40°C typ KGB	kus	8,0	1,5	8,12	165,18	1 341	–	–	8,12	165,18	1 341	–	–	
4.	H	28615474	Odbočka hrdl.45° PRAGMA+ID DN400x160 KG Polypropylen, SN 10, kanál typ IDEAKG	ks	8,0	1,5	8,12	8 657,42	70 298	–	–	8,12	8 657,42	70 298	–	–	
5.	H	28617031	Trubka hrdlová hladká PVC d 160x 6000 SN 8 PVC, SN 8, koex, do 40°C typ KGEM	m	36,0	1,5	36,54	374,95	13 701	–	–	36,54	374,95	13 701	–	–	
6.	H	28617235	Přesuvka hrdlová PVC d 160 PVC, pro kanál do 40°C typ KGU	kus	8,0	1,5	8,12	143,00	1 161	–	–	8,12	143,00	1 161	–	–	
7.	H	55242138	Mříž s pantem 500x500 D400 ATERNUS	kus	4,0	1,5	4,06	4 192,66	17 022	–	–	4,06	4 192,66	17 022	–	–	
8.	H	59223850	Dno s otv.DN 200 TBV-Q 1d PVC 450/380	kus	4,0	3,0	4,12	682,41	2 812	–	–	4,12	682,41	2 812	–	–	
9.	H	59223858	Skruž horní TBV-Q 5d 450/570	kus	4,0	3,0	4,12	644,72	2 656	–	–	4,12	644,72	2 656	–	–	
10.	H	59223862	Skruž střední TBV-Q 6a 450/295	kus	4,0	3,0	4,12	414,93	1 710	–	–	4,12	414,93	1 710	–	–	
11.	H	59223864	Prstavec vyrovnávací TBV-Q 10a 390/60	kus	4,0	3,0	4,12	281,03	1 158	–	–	4,12	281,03	1 158	–	–	
12.	H	59223871	Koš kalový pro ul.vpusť vysoký A4 pozink	kus	4,0	1,5	4,06	935,67	3 799	–	–	4,06	935,67	3 799	–	–	
13.	H	59224012	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x80mm	kus	1,0	3,0	1,03	275,00	283	–	–	1,03	275,00	283	–	–	
14.	H	59224013	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x100mm	kus	1,0	3,0	1,03	312,00	321	–	–	1,03	312,00	321	–	–	
15.	H	59224660	Poklop BEGU DN 600 D400 č.H 3010 s těsněním KDB02 beton.víko bez odvětrání KDB02	kus	1,0	1,5	1,015	4 325,06	4 390	–	–	1,015	4 325,06	4 390	–	–	
16.	H	F9541100002	Skruž bet.TBS-Q 1000/ 250/120 SP s oplastovanými stupadly TBS-Q.1 1000/250/120 SP	kus	2,0	3,0	2,06	1 924,24	3 964	–	–	2,06	1 924,24	3 964	–	–	
17.	H	F9541100005	Skruž bet.TBS-Q 1000/ 500/120 SP s oplastovanými stupadly TBS-Q.1 1000/500/120 SP	kus	2,0	3,0	2,06	2 518,04	5 187	–	–	2,06	2 518,04	5 187	–	–	
18.	H	F9585100006	Konus bet.TBR-Q 1000x625/600/120 SPK s kapsovým stupadlem TBR-Q.1 1000x625/600/120	kus	2,0	3,0	2,06	2 913,47	6 002	–	–	2,06	2 913,47	6 002	–	–	
19.	H	F9670100004	Dno šachtové bet. TBZ-Q.1 1000/400/800, kyneta 1/2 CAPITAN, tl.170mm CS Beton	kus	1,0	3,0	1,03	8 926,88	9 195	–	–	1,03	8 926,88	9 195	–	–	
20.	H	F9967000010	Těsnění DN 1000 pro skruže tl.120 pryž K200/19	kus	6,0	1,5	6,09	279,71	1 703	–	–	6,09	279,71	1 703	–	–	
21.	H	F9971000004	Vstup do šacht.dna DN 400 bez těsnění	kus	3,0	1,5	3,045	612,98	1 867	–	–	3,045	612,98	1 867	–	–	

#### 009: Ostatní konstrukce a práce

													72 574	–	31 503	31 503	41 071
1.	SP	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	4,0	–	4,0	338,00	1 352	–	–	4,0	338,00	1 352	–	–	
2.	SP	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	0,36	–	0,36	2 849,96	1 026	–	–	0,36	2 849,96	1 026	–	–	
3.	SP	919112213	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 25 mm pro těsnící závluk v živičném krytu	m	148,0	–	148,0	49,65	7 348	–	–	–	49,65	–	148,0	7 348	
4.	SP	919121213	Těsnění spár závluk za studena pro komůrky š 10 mm hl 25 mm bez těsnícího profilu	m	148,0	–	148,0	149,96	22 194	–	–	–	149,96	–	148,0	22 194	
5.	SP	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 50 do 100 mm	m	148,0	–	148,0	81,65	12 085	–	–	6,8	81,65	555	555	141,2	11 530
6.	SP	979021113	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních při překopech inženýrských sítí	m	4,0	–	4,0	52,44	210	–	–	4,0	52,44	210	–	–	
7.	SP	979051111	Očištění desek nebo dlaždic se spárováním z kameniva těženého při překopech inženýrských sítí	m2	15,12	–	15,12	93,89	1 420	–	–	15,12	93,89	1 420	–	–	
8.	MP	X16121	Tlakový vřez-likvidace tukových sedimentů na ČOV, pročištění a obnova průtoku před kamerovou zkouškou	hod	8,5	–	8,5	2 600,00	22 100	–	–	8,5	2 600,00	22 100	–	–	

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.			Jedn. cena	Cena	Prostavěno do sledovaného období (MJ)	Prostavěno do sledovaného období (Kč)	Výkon ve sledovaném období (MJ)	Jednotková cena	Cena ve sledovaném období (Kč)	Prostavěno včetně sledovaného období (Kč)	Zůstatek (MJ)	Zůstatek (Kč)
				Ztrátě	Výměra	Výměra										
9.	MP X5	Tlakový vůz - dopravné	km	88,0	–	88,0	55,00	4 840	–	–	88,0	55,00	4 840	4 840	–	–
<b>099: Přesun hmot HSV</b>								<b>234 653</b>	<b>–</b>				<b>232 331</b>	<b>232 331</b>	<b>–</b>	<b>2 322</b>
1.	SP 997221615	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	19,355	–	19,355	315,00	6 097	–	–	19,355	315,00	6 097	6 097	–	–
2.	SP 997221645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	35,076	–	35,076	330,00	11 575	–	–	35,076	330,00	11 575	11 575	–	–
3.	SP 997221655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	53,225	–	53,225	168,00	8 942	–	–	53,225	168,00	8 942	8 942	–	–
4.	SP 997241531	Vodorovné přemístění suti do 7 km	t	107,656	–	107,656	171,00	18 409	–	–	107,656	171,00	18 409	18 409	–	–
5.	SP 997241539	Vodorovné přemístění suti ZKD 1 km	t	861,248	–	861,248	3,50	3 014	–	–	861,248	3,50	3 014	3 014	–	–
6.	SP 997241612	Nakládání nebo překládání suti	t	107,656	–	107,656	72,00	7 751	–	–	107,656	72,00	7 751	7 751	–	–
7.	SP 998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živичným	t	157,806	–	157,806	664,51	104 864	–	–	157,806	664,51	104 864	104 864	–	–
8.	SP 998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	166,557	–	166,557	444,30	74 001	–	–	161,33	444,30	71 679	71 679	5,227	2 322
<b>V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce</b>								<b>53 620</b>	<b>–</b>				<b>53 620</b>	<b>53 620</b>	<b>–</b>	<b>–</b>
1.	ON 010001000	Průzkumné práce - vytyčení stávajících podzemních sítí	soubor	1,0	–	1,0	8 500,00	8 500	–	–	1,0	8 500,00	8 500	8 500	–	–
2.	ON 011002000	Průzkumné práce-kamerový průzkum kanalizace vč.domovních přípojek	soubor	1,0	–	1,0	25 120,00	25 120	–	–	1,0	25 120,00	25 120	25 120	–	–
3.	ON 012103000	Geodetické práce před výstavbou	soubor	1,0	–	1,0	5 000,00	5 000	–	–	1,0	5 000,00	5 000	5 000	–	–
4.	ON 012303000	Geodetické práce po výstavbě	soubor	1,0	–	1,0	15 000,00	15 000	–	–	1,0	15 000,00	15 000	15 000	–	–
<b>V04: Inženýrská činnost</b>								<b>14 000</b>	<b>–</b>				<b>14 000</b>	<b>14 000</b>	<b>–</b>	<b>–</b>
1.	ON 040001000	Inženýrská činnost	soubor	1,0	–	1,0	14 000,00	14 000	–	–	1,0	14 000,00	14 000	14 000	–	–
<b>V06: Územní vlivy</b>								<b>8 645</b>	<b>–</b>				<b>8 645</b>	<b>8 645</b>	<b>–</b>	<b>–</b>
1.	ON 065002000	Mimostaveništní doprava materiálů - potrubí a betonové šachty	soubor	1,0	–	1,0	8 645,00	8 645	–	–	1,0	8 645,00	8 645	8 645	–	–
<b>V07: Provozní vlivy</b>								<b>24 222</b>	<b>–</b>				<b>24 222</b>	<b>24 222</b>	<b>–</b>	<b>–</b>
1.	ON 072103001	Projednání DIO a zajištění DIR komunikace II.a III. třídy	soubor	1,0	–	1,0	24 222,00	24 222	–	–	1,0	24 222,00	24 222	24 222	–	–
<b>VRN: Vedlejší rozpočtové náklady</b>								<b>63 093</b>	<b>–</b>				<b>63 093</b>	<b>63 093</b>	<b>–</b>	<b>–</b>
1.	ON 07	Zařízení staveniště	%	2,5	–	2,5	25 237,28	63 093	–	–	2,5	25 237,28	63 093	63 093	–	–
<b>SO_02: 2.část-Kanalizace DN400 dl.34 m</b>								<b>1 026 607</b>	<b>–</b>				<b>971 740</b>	<b>971 740</b>	<b>–</b>	<b>54 867</b>
<b>001: Zemní práce</b>								<b>322 859</b>	<b>–</b>				<b>310 447</b>	<b>310 447</b>	<b>–</b>	<b>12 412</b>
1.	SP 113106021	Rozebrání dlažeb při překopech komunikací pro pěší z betonových dlaždic ručně	m2	3,78	–	3,78	88,25	334	–	–	3,78	88,25	334	334	–	–
2.	SP 113107022	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm při překopech ručně	m2	3,78	–	3,78	463,93	1 754	–	–	3,78	463,93	1 754	1 754	–	–
3.	SP 113107163	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	73,0	–	73,0	69,96	5 107	–	–	70,175	69,96	4 909	4 909	2,825	198
4.	SP 113107183	Odstranění podkladu živичného tl přes 100 do 150 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	73,2	–	73,2	92,00	6 734	–	–	70,367	92,00	6 474	6 474	2,833	261
5.	SP 113201112	Výhrňání obrub silničních ležatých	m	2,0	–	2,0	114,47	229	–	–	1,923	114,47	220	220	0,077	9
6.	SP 115001103	Převedení vody potrubím DN přes 150 do 250	m	8,0	–	8,0	506,25	4 050	–	–	7,69	506,25	3 893	3 893	0,31	157
7.	SP 115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	8,0	–	8,0	69,99	560	–	–	7,69	69,99	538	538	0,31	22

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra		Ztráté	Výměra	Jedn. cena	Cena	Prostavěno do sledovaného období (MJ)	Prostavěno do sledovaného období (Kč)	Výkon ve sledovaném období (MJ)	Jednotková cena	Cena ve sledovaném období (Kč)	Prostavěno včetně sledovaného období (Kč)	Zůstatek (MJ)	Zůstatek (Kč)
				bez ztr.	Ztráté												
8.	SP	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	1,0	–	1,0	42,18	42	–	–	0,961		41	41	0,039	2
9.	SP	115201513	Demontáž odpadního potrubí DN 250	m	8,0	–	8,0	64,51	516	–	–	7,69	42,18	41	41	0,039	2
10.	SP	119001405	Dočasné zajištění potrubí z PE DN do 200 mm	m	0,8	–	0,8	228,25	183	–	–	0,769	64,51	496	496	0,31	20
11.	SP	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	0,8	–	0,8	219,37	175	–	–	0,769	228,25	176	176	0,031	7
12.	SP	119002121	Přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí pro zabezpečení výkopu zřízení	kus	1,0	–	1,0	208,34	208	–	–	0,961	219,37	169	169	0,031	7
13.	SP	119003131	Výstražná páska pro zabezpečení výkopu zřízení	m	6,0	–	6,0	27,92	168	–	–	5,768	208,34	200	200	0,039	8
14.	SP	119003132	Výstražná páska pro zabezpečení výkopu odstranění	m	6,0	–	6,0	11,74	70	–	–	5,768	27,92	161	161	0,232	6
15.	SP	119003215	Trubková mobilní plotová zábrana výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu zřízení	m	104,0	–	104,0	51,51	5 357	–	–	99,976	11,74	68	68	0,232	3
16.	SP	119003216	Trubková mobilní plotová zábrana výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu odstranění	m	104,0	–	104,0	34,66	3 605	–	–	99,976	51,51	5 150	5 150	4,024	207
17.	SP	130001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	25,745	–	25,745	483,52	12 448	–	–	24,749	34,66	3 465	3 465	4,024	139
18.	SP	132112111	Hloubení rýh š do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 ručně	m3	1,92	–	1,92	1 100,00	2 112	–	–	1,846	483,52	11 967	11 967	0,996	482
19.	SP	132112211	Hloubení rýh š do 2000 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 ručně	m3	4,725	–	4,725	1 200,00	5 670	–	–	4,542	1 100,00	2 030	2 030	0,074	82
20.	SP	132154103	Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 100 m3 strojně	m3	6,56	–	6,56	255,00	1 673	–	–	6,306	1 200,00	5 451	5 451	0,183	219
21.	SP	132155204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem přes 100 m3 m3 v omezeném prostoru	m3	89,775	–	89,775	205,00	18 404	–	–	86,301	255,00	1 608	1 608	0,254	65
22.	SP	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	153,6	–	153,6	106,05	16 289	–	–	147,656	205,00	17 692	17 692	3,474	712
23.	SP	151101111	Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	153,6	–	153,6	62,87	9 657	–	–	147,656	106,05	15 659	15 659	5,944	630
24.	SP	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	51,49	–	51,49	90,84	4 677	–	–	49,498	62,87	9 283	9 283	5,944	374
25.	SP	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	209,839	–	209,839	45,00	9 443	–	–	201,719	90,84	4 496	4 496	1,992	181
26.	SP	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	102,98	–	102,98	208,08	21 428	–	–	98,995	45,00	9 077	9 077	8,12	365
27.	SP	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	617,88	–	617,88	6,15	3 800	–	–	593,971	208,08	20 599	20 599	3,985	829
28.	SP	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	209,839	–	209,839	71,70	15 045	–	–	201,719	617,88	3 653	3 653	23,909	147
29.	SP	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	102,98	–	102,98	18,30	1 885	–	–	98,995	71,70	14 463	14 463	8,12	582
30.	SP	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	185,364	–	185,364	188,00	34 848	–	–	178,191	18,30	1 812	1 812	3,985	73
31.	SP	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	55,091	–	55,091	89,10	4 909	–	–	52,959	188,00	33 500	33 500	7,173	1 348
32.	SP	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	35,508	–	35,508	285,00	10 120	–	–	34,134	89,10	4 719	4 719	2,132	190
33.	SP	181102302	Úprava pláně v zářezech se zhutněním	m2	60,6	–	60,6	33,20	2 012	–	–	58,255	285,00	9 728	9 728	1,374	392
34.	H	58337303	Štěrkopisek frakce 0/8	t	71,371	–	71,371	437,33	31 213	–	–	68,609	33,20	1 934	1 934	2,345	78
35.	H	58344199	Štěrkodř frakce (Plaňany) 0-63	t	110,733	–	110,733	795,92	88 135	–	–	106,448	437,33	30 005	30 005	2,762	1 208
													795,92	84 724	84 724	4,285	3 410

#### 004: Vodorovné konstrukce

18 463

–

17 748

17 748

714

1.	SP	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkodřtě (32/63)	m3	10,2	–	10,2	1 205,56	12 297	–	–	9,805	1 205,56	11 821	11 821	0,395	476
2.	SP	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	6,06	–	6,06	1 017,52	6 166	–	–	5,826	1 017,52	5 928	5 928	0,234	239

#### 005: Komunikace

69 787

–

67 121

67 121

2 666

1.	SP	564801111	Podklad ze štěrkodřtě ŠD tl 30 mm	m2	3,78	–	3,78	77,85	294	–	–	3,634	77,85	283	283	0,146	11
2.	SP	564831111	Podklad ze štěrkodřtě ŠD tl 100 mm	m2	3,78	–	3,78	174,88	661	–	–	3,634	174,88	635	635	0,146	26
3.	SP	564871116	Podklad ze štěrkodřtě ŠD tl. 300 mm	m2	73,0	–	73,0	511,77	37 359	–	–	70,175	511,77	35 914	35 914	2,825	1 446
4.	SP	564931412	Podklad z asfaltového recyklátu plochy přes 100 m2 tl 100 mm	m2	204,0	–	204,0	149,96	30 592	–	–	196,106	149,96	29 408	29 408	7,894	1 184
5.	SP	596811220	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,25 m2 plochy do 50 m2	m2	3,78	–	3,78	233,10	881	–	–	3,78	233,10	881	881	–	–

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátě	Výměra	Jedn. cena	Cena	Prostavěno do sledovaného období (MJ)	Prostavěno do sledovaného období (Kč)	Výkon ve sledovaném období (MJ)	Jednotková cena	Cena ve sledovaném období (Kč)	Prostavěno včetně sledovaného období (Kč)	Zůstatek (MJ)	Zůstatek (Kč)	
<b>008: Trubní vedení</b>								<b>58 795</b>		<b>-</b>				<b>50 194</b>	<b>50 194</b>	<b>8 601</b>	
1.	SP	810391811	Bourání stávajícího potrubí z betonu DN přes 200 do 400	m	34,0	-	34,0	431,00	14 654	-	-	32,684	431,00	14 087	14 087	1,316	567
2.	SP	871310320	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 12 z polypropylenu DN 150	m	12,0	-	12,0	159,94	1 919	-	-	12,0	159,94	1 919	-	-	-
3.	SP	871390420	Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 12 z polypropylenu DN 400	m	34,0	-	34,0	393,14	13 367	-	-	32,22	393,14	12 667	12 667	1,78	700
4.	SP	877310310	Montáž kolén na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 150	kus	3,0	-	3,0	207,38	622	-	-	3,0	207,38	622	622	-	-
5.	SP	877310330	Montáž spojek na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 150	kus	3,0	-	3,0	207,38	622	-	-	3,0	207,38	622	622	-	-
6.	SP	877390420	Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP trub korugovaných DN 400	kus	3,0	-	3,0	974,00	2 922	-	-	3,0	974,00	2 922	2 922	-	-
7.	SP	877390430	Montáž spojek na kanalizačním potrubí z PP trub korugovaných DN 400	kus	1,0	-	1,0	755,72	756	-	-	1,0	755,72	756	756	-	-
8.	SP	877390440	Montáž šachtových vložek na kanalizačním potrubí z PP trub korugovaných DN 400	kus	1,0	-	1,0	728,99	729	-	-	1,0	728,99	729	729	-	-
9.	SP	890431851	Bourání šachet z prefabrikovaných skruží strojně obestavěného prostoru přes 1,5 do 3 m3	m3	1,809	-	1,809	1 699,02	3 073	-	-	1,809	1 699,02	3 073	3 073	-	-
10.	SP	892421111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 400 nebo 500	m	34,0	-	34,0	45,97	1 563	-	-	32,22	45,97	1 481	1 481	1,78	82
11.	SP	894411131	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN přes 300 do 400 dno beton tř. C 25/30	kus	1,0	-	1,0	6 199,00	6 199	-	-	1,0	6 199,00	6 199	6 199	-	-
12.	SP	894812001	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 400/150 přímý tok	kus	1,0	-	1,0	2 692,00	2 692	-	-	-	2 692,00	-	-	1,0	2 692
13.	SP	894812032	Revizní a čistící šachta z PP DN 400 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 1500 mm	kus	1,0	-	1,0	1 015,92	1 016	-	-	-	1 015,92	-	-	1,0	1 016
14.	SP	894812041	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 400 za užití šachtové roury	kus	1,0	-	1,0	69,18	69	-	-	-	69,18	-	-	1,0	69
15.	SP	894812062	Revizní a čistící šachta z PP DN 400 poklop litinový s betonovým rámem pro třídu zatížení B125	kus	1,0	-	1,0	3 455,20	3 455	-	-	-	3 455,20	-	-	1,0	3 455
16.	SP	895941111	Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	2,0	-	2,0	1 510,40	3 021	-	-	2,0	1 510,40	3 021	3 021	-	-
17.	SP	899103113	Osazení poklopů litinových nebo ocelových bez rámu přes 100 kg do 150 kg	kus	1,0	-	1,0	352,59	353	-	-	1,0	352,59	353	353	-	-
18.	SP	899103211	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti přes 100 do 150 kg	kus	1,0	-	1,0	453,11	453	-	-	1,0	453,11	453	453	-	-
19.	SP	899201111	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti do 50 kg	kus	1,0	-	1,0	411,84	412	-	-	1,0	411,84	412	412	-	-
20.	SP	899201211	Demontáž mříží litinových včetně rámu hmotnosti do 50 kg	kus	2,0	-	2,0	186,09	372	-	-	2,0	186,09	372	372	-	-
21.	SP	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 25 cm	m	46,0	-	46,0	11,45	527	-	-	44,22	11,45	506	506	1,78	20
<b>008.1: Specifikace materiálu</b>								<b>189 116</b>		<b>-</b>			<b>189 116</b>	<b>189 116</b>	<b>-</b>		
1.	H	28615228	Trubka hrdlová PRAGMA+ID DN 400 x 6000 Polypropylen, SN 10, kanál typ ID	kus	6,0	-	6,0	19 686,85	118 121	-	-	6,0	19 686,85	118 121	118 121	-	-
2.	H	28615356	Spojka přesuvná PRAGMA+ID DN 400 Polypropylen, SN 10, kanál typ IDU	kus	1,0	1,5	1,015	1 886,69	1 915	-	-	1,015	1 886,69	1 915	1 915	-	-
3.	H	28615406	Koleno jednohrdlové 45° PVC d 160 PVC, pro kanál do 40°C typ KGB	kus	3,0	1,5	3,045	165,18	503	-	-	3,045	165,18	503	503	-	-
4.	H	28615474	Odbočka hrdl.45° PRAGMA+ID DN400x160 KG Polypropylen, SN 10, kanál typ IDEAKG	ks	3,0	1,5	3,045	8 657,42	26 362	-	-	3,045	8 657,42	26 362	26 362	-	-
5.	H	28617031	Trubka hrdlová hladká PVC d 160x 6000 SN 8 PVC, SN 8, koex, do 40°C typ KGEM	m	12,0	1,5	12,18	374,95	4 567	-	-	12,18	374,95	4 567	4 567	-	-
6.	H	28617235	Přesuvka hrdlová PVC d 160 PVC, pro kanál do 40°C typ KGU	kus	3,0	1,5	3,045	143,00	435	-	-	3,045	143,00	435	435	-	-
7.	H	55242138	Mříž s pantem 500x500 D400 ATERNUS	kus	2,0	1,5	2,03	4 192,66	8 511	-	-	2,03	4 192,66	8 511	8 511	-	-
8.	H	59223850	Dno s otv. DN 200 TBV-Q 1d PVC 450/380	kus	2,0	3,0	2,06	682,41	1 406	-	-	2,06	682,41	1 406	1 406	-	-
9.	H	59223858	Skruž horní TBV-Q 5d 450/570	kus	2,0	3,0	2,06	644,72	1 328	-	-	2,06	644,72	1 328	1 328	-	-
10.	H	59223862	Skruž střední TBV-Q 6a 450/295	kus	2,0	3,0	2,06	414,93	855	-	-	2,06	414,93	855	855	-	-
11.	H	59223864	Prstenec vyrovnávací TBV-Q 10a 390/60	kus	2,0	3,0	2,06	281,03	579	-	-	2,06	281,03	579	579	-	-



Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátě	Výměra	Jedn. cena	Cena	Prostavěno do sledovaného období (MJ)	Prostavěno do sledovaného období (Kč)	Výkon ve sledovaném období (MJ)	Jednotková cena	Cena ve sledovaném období (Kč)	Prostavěno včetně sledovaného období (Kč)	Zůstatek (MJ)	Zůstatek (Kč)	
12.	H	59223871	Koš kalový pro ul.vpusť vysoký A4 pozink	kus	2,0	1,5	2,03	935,67	1 899	–	–	2,03	935,67	1 899	1 899	–	–
13.	H	59224660	Poklop BEGU DN 600 D400 č.H 3010 s těsněním KDB02 beton.víko bez odvětrání KDB02	kus	1,0	1,5	1,015	4 325,06	4 390	–	–	1,015	4 325,06	4 390	4 390	–	–
14.	H	F9541100002	Skruž bet.TBS-Q 1000/ 250/120 SP s oplastovanými stupadly TBS-Q.1 1000/250/120 SP	kus	1,0	3,0	1,03	1 924,24	1 982	–	–	1,03	1 924,24	1 982	1 982	–	–
15.	H	F9541100005	Skruž bet.TBS-Q 1000/ 500/120 SP s oplastovanými stupadly TBS-Q.1 1000/500/120 SP	kus	1,0	3,0	1,03	2 518,04	2 594	–	–	1,03	2 518,04	2 594	2 594	–	–
16.	H	F9585100006	Konus bet.TBR-Q 1000x625/600/120 SPK s kapsovým stupadlem TBR-Q.1 1000x625/600/120	kus	1,0	3,0	1,03	2 913,47	3 001	–	–	1,03	2 913,47	3 001	3 001	–	–
17.	H	F9670100004	Dno šachtové bet. TBZ-Q.1 1000/400/800, kyneta 1/2 CAPITAN, tl.170mm CS Beton	kus	1,0	3,0	1,03	8 926,88	9 195	–	–	1,03	8 926,88	9 195	9 195	–	–
18.	H	F9967000010	Těsnění DN 1000 pro skruže tl.120 pryž K200/19	kus	3,0	1,5	3,045	279,71	852	–	–	3,045	279,71	852	852	–	–
19.	H	F9971000004	Vstup do šacht.dna DN 400 bez těsnění	kus	1,0	1,5	1,015	612,98	622	–	–	1,015	612,98	622	622	–	–
<b>009: Ostatní konstrukce a práce</b>								<b>50 915</b>		<b>–</b>			<b>27 289</b>	<b>27 289</b>		<b>23 626</b>	

1.	SP	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	2,0	–	2,0	338,00	676	–	–	2,0	338,00	676	–	–
2.	SP	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	0,18	–	0,18	2 849,96	513	–	–	0,18	2 849,96	513	–	–
3.	SP	919112213	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 25 mm pro těsnící závluku v živičném krytu	m	84,0	–	84,0	49,65	4 170	–	–	–	49,65	–	84,0	4 170
4.	SP	919121213	Těsnění spár závlukou za studena pro komůrky š 10 mm hl 25 mm bez těsnícího profilu	m	84,0	–	84,0	149,96	12 597	–	–	–	149,96	–	84,0	12 597
5.	SP	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 50 do 100 mm	m	84,0	–	84,0	81,65	6 859	–	–	–	81,65	–	84,0	6 859
6.	SP	979021113	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních při překopech inženýrských sítí	m	2,0	–	2,0	52,44	105	–	–	2,0	52,44	105	–	–
7.	SP	979051111	Očištění desek nebo dlaždic se spárováním z kameniva těženého při překopech inženýrských sítí	m2	3,78	–	3,78	93,89	355	–	–	3,78	93,89	355	–	–
8.	MP	X16121	Tlakový vůz-likvidace tukových sedimentů na ČOV, pročištění a obnova průtoku před kamerovou zkouškou	hod	8,0	–	8,0	2 600,00	20 800	–	–	8,0	2 600,00	20 800	–	–
9.	MP	X5	Tlakový vůz - dopravné	km	88,0	–	88,0	55,00	4 840	–	–	88,0	55,00	4 840	–	–
<b>009: Přesun hmot HSV</b>								<b>176 929</b>		<b>–</b>			<b>170 083</b>	<b>170 083</b>		<b>6 846</b>

1.	SP	997221615	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	12,215	–	12,215	315,00	3 848	–	–	11,742	315,00	3 699	3 699	0,473	149
2.	SP	997221645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	23,131	–	23,131	330,00	7 633	–	–	22,236	330,00	7 338	7 338	0,895	295
3.	SP	997221655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	33,216	–	33,216	168,00	5 580	–	–	31,931	168,00	5 364	5 364	1,285	216
4.	SP	997241531	Vodorovné přemístění suti do 7 km	t	68,562	–	68,562	171,00	11 724	–	–	65,909	171,00	11 270	11 270	2,653	454
5.	SP	997241539	Vodorovné přemístění suti ZKD 1 km	t	548,496	–	548,496	3,50	1 920	–	–	527,272	3,50	1 845	1 845	21,224	74
6.	SP	997241612	Nakládání nebo překládání suti	t	658,562	–	658,562	72,00	47 416	–	–	633,079	72,00	45 582	45 582	25,483	1 835
7.	SP	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	80,602	–	80,602	664,51	53 561	–	–	77,483	664,51	51 488	51 488	3,119	2 073
8.	SP	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	101,839	–	101,839	444,30	45 247	–	–	97,898	444,30	43 496	43 496	3,941	1 751
<b>V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce</b>								<b>53 620</b>		<b>–</b>			<b>53 620</b>	<b>53 620</b>		<b>–</b>	

1.	ON	010001000	Průzkumné práce - vytyčení stávajících podzemních sítí	soubor	1,0	–	1,0	8 500,00	8 500	–	–	1,0	8 500,00	8 500	–	–
2.	ON	011002000	Průzkumné práce-kamerový průzkum kanalizace vč.domovních přípojek	soubor	1,0	–	1,0	25 120,00	25 120	–	–	1,0	25 120,00	25 120	–	–
3.	ON	012103000	Geodetické práce před výstavbou	soubor	1,0	–	1,0	5 000,00	5 000	–	–	1,0	5 000,00	5 000	–	–
4.	ON	012303000	Geodetické práce po výstavbě	soubor	1,0	–	1,0	15 000,00	15 000	–	–	1,0	15 000,00	15 000	–	–

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátě	Výměra	Jedn. cena	Cena	Prostavěno do sledovaného období (MJ)	Prostavěno do sledovaného období (Kč)	Výkon ve sledovaném období (MJ)	Jednotková cena	Cena ve sledovaném období (Kč)	Prostavěno včetně sledovaného období (Kč)	Zůstatek (MJ)	Zůstatek (Kč)	
<b>V04: Inženýrská činnost</b>								<b>14 000</b>		<b>-</b>			<b>14 000</b>	<b>14 000</b>		<b>-</b>	
1.	ON	040001000	Inženýrská činnost	soubor	1,0	-	1,0	14 000,00	14 000	-	-	1,0	14 000,00	14 000	14 000	-	-
<b>V06: Územní vlivy</b>								<b>8 645</b>		<b>-</b>			<b>8 645</b>	<b>8 645</b>		<b>-</b>	
1.	ON	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů - potrubí a betonové šachty	soubor	1,0	-	1,0	8 645,00	8 645	-	-	1,0	8 645,00	8 645	8 645	-	-
<b>V07: Provozní vlivy</b>								<b>24 222</b>		<b>-</b>			<b>24 222</b>	<b>24 222</b>		<b>-</b>	
1.	ON	072103001	Projednání DIO a zajištění DIR komunikace II.a III. třídy	soubor	1,0	-	1,0	24 222,00	24 222	-	-	1,0	24 222,00	24 222	24 222	-	-
<b>VRN: Vedlejší rozpočtové náklady</b>								<b>39 255</b>		<b>-</b>			<b>39 255</b>	<b>39 255</b>		<b>-</b>	
1.	ON	07	Zařízení staveniště	%	2,5	-	2,5	15 701,92	39 255	-	-	2,5	15 701,92	39 255	39 255	-	-
<b>SO_03: 3.Část-Kanalizace DN400 dl.34 m</b>								<b>1 028 163</b>		<b>-</b>			<b>189 938</b>	<b>189 938</b>		<b>838 225</b>	
<b>001: Zemní práce</b>								<b>322 859</b>		<b>-</b>			<b>70 774</b>	<b>70 774</b>		<b>252 085</b>	
1.	SP	113106021	Rozebrání dlažeb při překozech komunikací pro pěší z betonových dlaždic ručně	m2	3,78	-	3,78	88,25	334	-	-	3,78	88,25	334	-	-	
2.	SP	113107022	Odstanění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm při překozech ručně	m2	3,78	-	3,78	463,93	1 754	-	-	3,78	463,93	1 754	-	-	
3.	SP	113107163	Odstanění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	73,0	-	73,0	69,96	5 107	-	-	73,0	69,96	5 107	57,368	4 013	
4.	SP	113107183	Odstanění podkladu živичného tl přes 100 do 150 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	73,2	-	73,2	92,00	6 734	-	-	73,2	92,00	6 734	57,526	5 292	
5.	SP	113201112	Výtrhání obrub silničních ležatých	m	2,0	-	2,0	114,47	229	-	-	2,0	114,47	229	1,572	180	
6.	SP	115001103	Převedení vody potrubím DN přes 150 do 250	m	8,0	-	8,0	506,25	4 050	-	-	8,0	506,25	4 050	6,287	3 183	
7.	SP	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	8,0	-	8,0	69,99	560	-	-	8,0	69,99	560	6,287	440	
8.	SP	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	1,0	-	1,0	42,18	42	-	-	1,0	42,18	42	0,786	33	
9.	SP	115201513	Demontáž odpadního potrubí DN 250	m	8,0	-	8,0	64,51	516	-	-	8,0	64,51	516	6,287	406	
10.	SP	119001405	Dočasné zajištění potrubí z PE DN do 200 mm	m	0,8	-	0,8	228,25	183	-	-	0,8	228,25	183	0,629	143	
11.	SP	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	0,8	-	0,8	219,37	175	-	-	0,8	219,37	175	0,629	138	
12.	SP	119002121	Přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí pro zabezpečení výkopu zřízení	kus	1,0	-	1,0	208,34	208	-	-	1,0	208,34	208	0,786	164	
13.	SP	119003131	Výstražná páska pro zabezpečení výkopu zřízení	m	6,0	-	6,0	27,92	168	-	-	6,0	27,92	168	4,715	132	
14.	SP	119003132	Výstražná páska pro zabezpečení výkopu odstranění	m	6,0	-	6,0	11,74	70	-	-	6,0	11,74	70	4,715	55	
15.	SP	119003215	Trubková mobilní plotová zábrana výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu zřízení	m	104,0	-	104,0	51,51	5 357	-	-	104,0	5 357	5 357	81,73	4 210	
16.	SP	119003216	Trubková mobilní plotová zábrana výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu odstranění	m	104,0	-	104,0	34,66	3 605	-	-	104,0	3 605	3 605	81,73	2 833	
17.	SP	130001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	25,745	-	25,745	483,52	12 448	-	-	25,745	483,52	12 448	20,232	9 783	
18.	SP	132112111	Hloubení rýh š do 800 mm v soudrých horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 ručně	m3	1,92	-	1,92	1 100,00	2 112	-	-	1,92	1 100,00	2 112	1,509	1 660	
19.	SP	132112211	Hloubení rýh š do 2000 mm v soudrých horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 ručně	m3	4,725	-	4,725	1 200,00	5 670	-	-	4,725	1 200,00	5 670	3,713	4 456	
20.	SP	132154103	Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 100 m3 strojně	m3	6,56	-	6,56	255,00	1 673	-	-	6,56	255,00	1 673	5,155	1 315	
21.	SP	132155204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem přes 100 m3 m3 v omezeném prostoru	m3	89,775	-	89,775	205,00	18 404	-	-	89,775	205,00	18 404	70,551	14 463	
22.	SP	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m	m2	153,6	-	153,6	106,05	16 289	-	-	153,6	106,05	16 289	120,71	12 801	
23.	SP	151101111	Odstanění příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m	m2	153,6	-	153,6	62,87	9 657	-	-	153,6	62,87	9 657	120,71	7 589	
24.	SP	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	51,49	-	51,49	90,84	4 677	-	-	51,49	90,84	4 677	40,464	3 676	



Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.		Ztrátě	Výměra	Jedn. cena	Cena	Prostavěno do sledovaného období (MJ)	Prostavěno do sledovaného období (Kč)	Výkon ve sledovaném období (MJ)	Jednotková cena	Cena ve sledovaném období (Kč)	Prostavěno včetně sledovaného období (Kč)	Zůstatek (MJ)	Zůstatek (Kč)
				MJ	Ztrátě												
25.	SP	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	209,839	–	209,839	45,00	9 443	–	–	44,933	45,00	2 022	2 022	164,906	7 421
26.	SP	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	102,98	–	102,98	208,08	21 428	–	–	22,051	208,08	4 588	4 588	80,929	16 840
27.	SP	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	617,88	–	617,88	6,15	3 800	–	–	132,307	6,15	814	814	485,573	2 986
28.	SP	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	209,839	–	209,839	71,70	15 045	–	–	44,933	71,70	3 222	3 222	164,906	11 824
29.	SP	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	102,98	–	102,98	18,30	1 885	–	–	22,051	18,30	404	404	80,929	1 481
30.	SP	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	185,364	–	185,364	188,00	34 848	–	–	39,692	188,00	7 462	7 462	145,672	27 386
31.	SP	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	55,091	–	55,091	89,10	4 909	–	–	11,797	89,10	1 051	1 051	43,294	3 858
32.	SP	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	35,508	–	35,508	285,00	10 120	–	–	7,603	285,00	2 167	2 167	27,905	7 953
33.	SP	181102302	Úprava pláně v zářezech se zhutněním	m2	60,6	–	60,6	33,20	2 012	–	–	12,976	33,20	431	431	47,624	1 581
34.	H	58337303	šterkopisek frakce 0/8	t	71,371	–	71,371	437,33	31 213	–	–	15,283	437,33	6 684	6 684	56,088	24 529
35.	H	58344199	šterkodrt' frakce (Plaňany) 0-63	t	110,733	–	110,733	795,92	88 135	–	–	23,711	795,92	18 872	18 872	87,022	69 262
<b>004: Vodorovné konstrukce</b>									<b>18 463</b>	<b>–</b>	<b>3 953</b>	<b>3 953</b>	<b>14 509</b>				
1.	SP	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkodrtě (32/63)	m3	10,2	–	10,2	1 205,56	12 297	–	–	2,184	1 205,56	2 633	2 633	8,016	9 664
2.	SP	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	6,06	–	6,06	1 017,52	6 166	–	–	1,298	1 017,52	1 320	1 320	4,762	4 846
<b>005: Komunikace</b>									<b>69 787</b>	<b>–</b>	<b>15 636</b>	<b>15 636</b>	<b>54 151</b>				
1.	SP	564801111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 30 mm	m2	3,78	–	3,78	77,85	294	–	–	0,809	77,85	63	63	2,971	231
2.	SP	564831111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 100 mm	m2	3,78	–	3,78	174,88	661	–	–	0,809	174,88	142	142	2,971	519
3.	SP	564871116	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl. 300 mm	m2	73,0	–	73,0	511,77	37 359	–	–	15,632	511,77	8 000	8 000	57,368	29 359
4.	SP	564931412	Podklad z asfaltového recyklátu plochy přes 100 m2 tl 100 mm	m2	204,0	–	204,0	149,96	30 592	–	–	43,683	149,96	6 551	6 551	160,317	24 041
5.	SP	596811220	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,25 m2 plochy do 50 m2	m2	3,78	–	3,78	233,10	881	–	–	3,78	233,10	881	881	–	–
<b>008: Trubní vedení</b>									<b>59 399</b>	<b>–</b>	<b>16 856</b>	<b>16 856</b>	<b>42 543</b>				
1.	SP	810391811	Bourání stávajícího potrubí z betonu DN přes 200 do 400	m	34,0	–	34,0	431,00	14 654	–	–	–	431,00	–	–	34,0	14 654
2.	SP	871310320	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 12 z polypropylenu DN 150	m	12,0	–	12,0	159,94	1 919	–	–	9,85	159,94	1 575	1 575	2,15	344
3.	SP	871390420	Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 12 z polypropylenu DN 400	m	34,0	–	34,0	393,14	13 367	–	–	–	393,14	–	–	34,0	13 367
4.	SP	877310310	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 150	kus	3,0	–	3,0	207,38	622	–	–	3,0	207,38	622	622	–	–
5.	SP	877310330	Montáž spojek na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 150	kus	3,0	–	3,0	207,38	622	–	–	3,0	207,38	622	622	–	–
6.	SP	877390420	Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP trub korugovaných DN 400	kus	3,0	–	3,0	974,00	2 922	–	–	1,0	974,00	974	974	2,0	1 948
7.	SP	877390430	Montáž spojek na kanalizačním potrubí z PP trub korugovaných DN 400	kus	1,0	–	1,0	755,72	756	–	–	1,0	755,72	756	756	–	–
8.	SP	877390440	Montáž šachtových vložek na kanalizačním potrubí z PP trub korugovaných DN 400	kus	1,0	–	1,0	728,99	729	–	–	1,0	728,99	729	729	–	–
9.	SP	877395231	Montáž vička z tvrdého PVC-systém KG DN 400	kus	1,0	–	1,0	603,61	604	–	–	1,0	603,61	604	604	–	–
10.	SP	890431851	Bourání šachet z prefabrikovaných skruží strojně obestavěného prostoru přes 1,5 do 3 m3	m3	1,809	–	1,809	1 699,02	3 073	–	–	1,809	1 699,02	3 073	3 073	–	–
11.	SP	892421111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 400 nebo 500	m	34,0	–	34,0	45,97	1 563	–	–	–	45,97	–	–	34,0	1 563
12.	SP	894411131	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN přes 300 do 400 dno beton tř. C 25/30	kus	1,0	–	1,0	6 199,00	6 199	–	–	1,0	6 199,00	6 199	6 199	–	–
13.	SP	894812001	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 400/150 přímý tok	kus	1,0	–	1,0	2 692,00	2 692	–	–	–	2 692,00	–	–	1,0	2 692
14.	SP	894812032	Revizní a čistící šachta z PP DN 400 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 1500 mm	kus	1,0	–	1,0	1 015,92	1 016	–	–	–	1 015,92	–	–	1,0	1 016

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Prostavěno do sledovaného období (MJ)	Prostavěno do sledovaného období (Kč)	Výkon ve sledovaném období (MJ)	Jednotková cena	Cena ve sledovaném období (Kč)	Prostavěno včetně sledovaného období (Kč)	Zůstatek (MJ)	Zůstatek (Kč)	
15.	SP	894812041	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 400 za uříznutí šachtové roury	kus	1,0	–	1,0	69,18	69	–	–	–	69,18	–	–	1,0	69
16.	SP	894812062	Revizní a čistící šachta z PP DN 400 poklop litinový s betonovým rámem pro třídu zatížení B125	kus	1,0	–	1,0	3 455,20	3 455	–	–	–	3 455,20	–	–	1,0	3 455
17.	SP	895941111	Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	2,0	–	2,0	1 510,40	3 021	–	–	–	1 510,40	–	–	2,0	3 021
18.	SP	899103113	Osazení poklopů litinových nebo ocelových bez rámu přes 100 kg do 150 kg	kus	1,0	–	1,0	352,59	353	–	–	1,0	352,59	353	353	–	–
19.	SP	899103211	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti přes 100 do 150 kg	kus	1,0	–	1,0	453,11	453	–	–	1,0	453,11	453	453	–	–
20.	SP	899201111	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti do 50 kg	kus	1,0	–	1,0	411,84	412	–	–	1,0	411,84	412	412	–	–
21.	SP	899201211	Demontáž mříží litinových včetně rámu hmotnosti do 50 kg	kus	2,0	–	2,0	186,09	372	–	–	2,0	186,09	372	372	–	–
22.	SP	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 25 cm	m	46,0	–	46,0	11,45	527	–	–	9,85	11,45	113	113	36,15	414

**008.1: Specifikace materiálu**
**190 067**
**–**
**38 685**
**38 685**
**151 382**

1.	H	28611730	víčko kanalizace plastové KG DN 400	kus	1,0	1,5	1,015	937,00	951	–	–	1,015	937,00	951	951	–	–
2.	H	28615228	Trubka hrdlová PRAGMA+ID DN 400 x 6000 Polypropylen, SN 10, kanál typ ID	kus	6,0	–	6,0	19 686,85	118 121	–	–	–	19 686,85	–	–	6,0	118 121
3.	H	28615356	Spojka přesuvná PRAGMA+ID DN 400 Polypropylen, SN 10, kanál typ IDU	kus	1,0	1,5	1,015	1 886,69	1 915	–	–	1,015	1 886,69	1 915	1 915	–	–
4.	H	28615406	Koleno jednohrdlové 45° PVC d 160 PVC, pro kanál do 40°C typ KGB	kus	3,0	1,5	3,045	165,18	503	–	–	3,045	165,18	503	503	–	–
5.	H	28615474	Odbočka hrdl.45° PRAGMA+ID DN400x160 KG Polypropylen, SN 10, kanál typ IDEAKG	ks	3,0	1,5	3,045	8 657,42	26 362	–	–	1,015	8 657,42	8 787	8 787	2,03	17 575
6.	H	28617031	Trubka hrdlová hladká PVC d 160x6000 SN 8 PVC, SN 8, koex, do 40°C typ KGEM	m	12,0	1,5	12,18	374,95	4 567	–	–	9,998	374,95	3 749	3 749	2,182	818
7.	H	28617235	Přesuvka hrdlová PVC d 160 PVC, pro kanál do 40°C typ KGU	kus	3,0	1,5	3,045	143,00	435	–	–	1,015	143,00	145	145	2,03	290
8.	H	55242138	Mříž s pantem 500x500 D400 ATERNUS	kus	2,0	1,5	2,03	4 192,66	8 511	–	–	–	4 192,66	–	–	2,03	8 511
9.	H	59223850	Dno s otv.DN 200 TBV-Q 1d PVC 450/380	kus	2,0	3,0	2,06	682,41	1 406	–	–	–	682,41	–	–	2,06	1 406
10.	H	59223858	Skruž horní TBV-Q 5d 450/570	kus	2,0	3,0	2,06	644,72	1 328	–	–	–	644,72	–	–	2,06	1 328
11.	H	59223862	Skruž střední TBV-Q 6a 450/295	kus	2,0	3,0	2,06	414,93	855	–	–	–	414,93	–	–	2,06	855
12.	H	59223864	Prstěnek vyrovnávací TBV-Q 10a 390/60	kus	2,0	3,0	2,06	281,03	579	–	–	–	281,03	–	–	2,06	579
13.	H	59223871	Koš kalový pro ul.vpusť vysoký A4 pozink	kus	2,0	1,5	2,03	935,67	1 899	–	–	–	935,67	–	–	2,03	1 899
14.	H	59224660	Poklop BEGU DN 600 D400 ě.H 3010 s těsněním KDB02 beton.víko bez odvětrání KDB02	kus	1,0	1,5	1,015	4 325,06	4 390	–	–	1,015	4 325,06	4 390	4 390	–	–
15.	H	F9541100002	Skruž bet.TBS-Q 1000/ 250/120 SP s oplastovanými stupadly TBS-Q.1 1000/250/120 SP	kus	1,0	3,0	1,03	1 924,24	1 982	–	–	1,03	1 924,24	1 982	1 982	–	–
16.	H	F9541100005	Skruž bet.TBS-Q 1000/ 500/120 SP s oplastovanými stupadly TBS-Q.1 1000/500/120 SP	kus	1,0	3,0	1,03	2 518,04	2 594	–	–	1,03	2 518,04	2 594	2 594	–	–
17.	H	F9585100006	Konus bet.TBR-Q 1000x625/600/120 SPK s kapsovým stupadlem TBR-Q.1 1000x625/600/120	kus	1,0	3,0	1,03	2 913,47	3 001	–	–	1,03	2 913,47	3 001	3 001	–	–
18.	H	F9670100004	Dno šachtové bet. TBZ-Q.1 1000/400/800, kyneta 1/2 CAPITAN, tl.170mm CS Beton	kus	1,0	3,0	1,03	8 926,88	9 195	–	–	1,03	8 926,88	9 195	9 195	–	–
19.	H	F9967000010	Těsnění DN 1000 pro skruže tl.120 pryž K200/19	kus	3,0	1,5	3,045	279,71	852	–	–	3,045	279,71	852	852	–	–
20.	H	F9971000004	Vstup do šacht.dna DN 400 bez těsnění	kus	1,0	1,5	1,015	612,98	622	–	–	1,015	612,98	622	622	–	–

**009: Ostatní konstrukce a práce**
**50 915**
**–**
**–**
**–**
**50 915**

1.	SP	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového ležatého s boční operou do lože z betonu prostého	m	2,0	–	2,0	338,00	676	–	–	–	338,00	–	–	2,0	676
2.	SP	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	0,18	–	0,18	2 849,96	513	–	–	–	2 849,96	–	–	0,18	513
3.	SP	919112213	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 25 mm pro těsnící závluku v živičném krytu	m	84,0	–	84,0	49,65	4 170	–	–	–	49,65	–	–	84,0	4 170
4.	SP	919121213	Těsnění spár závluku za studena pro komůrky š 10 mm hl 25 mm bez těsnícího profilu	m	84,0	–	84,0	149,96	12 597	–	–	–	149,96	–	–	84,0	12 597

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.		Ztrátě	Výměra	Jedn. cena	Cena	Prostavěno do sledovaného období (MJ)	Prostavěno do sledovaného období (Kč)	Výkon ve sledovaném období (MJ)	Jednotková cena	Cena ve sledovaném období (Kč)	Prostavěno včetně sledovaného období (Kč)	Zůstatek (MJ)	Zůstatek (Kč)
				MJ	Ztrátě												
5.	SP	919735112	Řezání stávajícího živčního krytu hl přes 50 do 100 mm	m	84,0	–	84,0	81,65	6 859	–	–	–	81,65	–	–	84,0	6 859
6.	SP	979021113	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních při překozech inženýrských sítí	m	2,0	–	2,0	52,44	105	–	–	–	52,44	–	–	2,0	105
7.	SP	979051111	Očištění desek nebo dlaždic se spárováním z kameniva těžženého při překozech inženýrských sítí	m2	3,78	–	3,78	93,89	355	–	–	–	93,89	–	–	3,78	355
8.	MP	X16121	Tlakový vůz-likvidace tukových sedimentů na ČOV, pročištění a obnova průtoku před kamerovou zkouškou	hod	8,0	–	8,0	2 600,00	20 800	–	–	–	2 600,00	–	–	8,0	20 800
9.	MP	X5	Tlakový vůz - dopravné	km	88,0	–	88,0	55,00	4 840	–	–	–	55,00	–	–	88,0	4 840
<b>099: Přesun hmot HSV</b>										<b>176 930</b>	<b>–</b>			<b>21 158</b>	<b>21 158</b>	<b>155 772</b>	
1.	SP	997221615	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	12,215	–	12,215	315,00	3 848	–	–	–	315,00	–	–	12,215	3 848
2.	SP	997221645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	23,131	–	23,131	330,00	7 633	–	–	–	330,00	–	–	23,131	7 633
3.	SP	997221655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	33,216	–	33,216	168,00	5 580	–	–	–	168,00	–	–	33,216	5 580
4.	SP	997241531	Vodorovné přemístění suti do 7 km	t	68,562	–	68,562	171,00	11 724	–	–	–	171,00	–	–	68,562	11 724
5.	SP	997241539	Vodorovné přemístění suti ZKD 1 km	t	548,496	–	548,496	3,50	1 920	–	–	–	3,50	–	–	548,496	1 920
6.	SP	997241612	Nakládání nebo překládání suti	t	658,562	–	658,562	72,00	47 416	–	–	–	72,00	–	–	658,562	47 416
7.	SP	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živčným	t	80,602	–	80,602	664,51	53 561	–	–	17,259	664,51	11 469	11 469	63,343	42 092
8.	SP	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	101,841	–	101,841	444,30	45 248	–	–	21,807	444,30	9 689	9 689	80,034	35 559
<b>V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce</b>										<b>53 620</b>	<b>–</b>			<b>2 850</b>	<b>2 850</b>	<b>50 770</b>	
1.	ON	010001000	Průzkumné práce - vytyčení stávajících podzemních sítí	soubor	1,0	–	1,0	8 500,00	8 500	–	–	0,1	8 500,00	850	850	0,9	7 650
2.	ON	011002000	Průzkumné práce-kamerový průzkum kanalizace vč.domovních přípojek	soubor	1,0	–	1,0	25 120,00	25 120	–	–	–	25 120,00	–	–	1,0	25 120
3.	ON	012103000	Geodetické práce před výstavbou	soubor	1,0	–	1,0	5 000,00	5 000	–	–	0,1	5 000,00	500	500	0,9	4 500
4.	ON	012303000	Geodetické práce po výstavbě	soubor	1,0	–	1,0	15 000,00	15 000	–	–	0,1	15 000,00	1 500	1 500	0,9	13 500
<b>V04: Inženýrská činnost</b>										<b>14 000</b>	<b>–</b>			<b>–</b>	<b>–</b>	<b>14 000</b>	
1.	ON	040001000	Inženýrská činnost	soubor	1,0	–	1,0	14 000,00	14 000	–	–	–	14 000,00	–	–	1,0	14 000
<b>V06: Územní vlivy</b>										<b>8 645</b>	<b>–</b>			<b>4 323</b>	<b>4 323</b>	<b>4 323</b>	
1.	ON	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů - potrubí a betonové šachty	soubor	1,0	–	1,0	8 645,00	8 645	–	–	0,5	8 645,00	4 323	4 323	0,5	4 323
<b>V07: Provozní vlivy</b>										<b>24 222</b>	<b>–</b>			<b>–</b>	<b>–</b>	<b>24 222</b>	
1.	ON	072103001	Projednání DIO a zajištění DIR komunikace II.a III. třídy	soubor	1,0	–	1,0	24 222,00	24 222	–	–	–	24 222,00	–	–	1,0	24 222
<b>VRN: Vedlejší rozpočtové náklady</b>										<b>39 255</b>	<b>–</b>			<b>15 702</b>	<b>15 702</b>	<b>23 553</b>	
1.	ON	07	Zařízení staveniště	%	2,5	–	2,5	15 701,92	39 255	–	–	1,0	15 701,92	15 702	15 702	1,5	23 553