

Slepý rozpočet s výkazem výměr

Zakázka

Číslo zakázky	
Zakázka	LC K Hubertovi
Klasifikace	
Fáze	Ukončená realizace
Komentář	

Verze

Popis	Nabídka
Komentář	

Firmy

Typ Firmy	Název
-----------	-------

Uživatelé

Význam (funkce)	Jméno
-----------------	-------

Zakázka:

LC K Hubertovi

Popis	Cena	Hmotnost	DPH	Cena s DPH
S: Stavba	8 209 785	3 097,1	1 724 055	9 933 840
ON VRN: ON, VRN	320 500		67 305	387 805
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	320 500		67 305	387 805
OST: Ostatní náklady	170 500		35 805	206 305
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	150 000		31 500	181 500
SO 000: Objekty přípravy staveniště	694 525		145 850	840 375
SO 001: Příprava území - Větev A	580 812		121 971	702 782
001: Zemní práce	367 570		77 190	444 760
009: Ostatní konstrukce a práce	213 242		44 781	258 023
SO 002: Příprava území - Větev B	113 713		23 880	137 593
001: Zemní práce	61 590		12 934	74 524
009: Ostatní konstrukce a práce	52 123		10 946	63 069
SO 100: Objekty pozemních komunikací	7 194 761	3 097,1	1 510 900	8 705 660
SO 101: Větev A - Lesní cesta	4 862 789	2 102,9	1 021 186	5 883 974
001: Zemní práce	1 566 828	832,2	329 034	1 895 862
005: Komunikace	3 295 961	1 270,7	692 152	3 988 112
SO 101.1: Větev A - Štěrbínový žlab	157 743	31,1	33 126	190 869
001: Zemní práce	25 255	13,0	5 303	30 558
002: Základy	8 529	3,5	1 791	10 320
005: Komunikace	1 680	0,1	353	2 033
008: Trubní vedení	24 174	8,5	5 077	29 251
009: Ostatní konstrukce a práce	95 000	5,9	19 950	114 950
099: Přesun hmot HSV	3 106		652	3 758
SO 101.2: Větev A - Propustek DN400 (0,487)	60 816	30,3	12 771	73 587
001: Zemní práce	17 748	4,0	3 727	21 476
004: Vodorovné konstrukce	29 159	26,2	6 123	35 283
009: Ostatní konstrukce a práce	10 881	0,1	2 285	13 166
099: Přesun hmot HSV	3 027		636	3 663
SO 101.3: Větev A - Průleh (0,487)	61 007	12,7	12 812	73 819
001: Zemní práce	6 012		1 263	7 275
003: Svislé konstrukce	21 500	0,3	4 515	26 015
004: Vodorovné konstrukce	20 825	6,8	4 373	25 198
005: Komunikace	10 770	5,5	2 262	13 032
099: Přesun hmot HSV	1 900		399	2 299
SO 101.4: Větev A - Propustek DN600 (0,564)	107 452	40,5	22 565	130 017
001: Zemní práce	46 755	3,8	9 818	56 573
004: Vodorovné konstrukce	41 139	36,5	8 639	49 778
009: Ostatní konstrukce a práce	15 512	0,2	3 258	18 770
099: Přesun hmot HSV	4 047		850	4 896

SO 101.5: Větev A - Propustek DN600 (0,732)	82 332	37,3	17 290	99 621
001: Zemní práce	27 139	2,7	5 699	32 839
004: Vodorovné konstrukce	39 085	34,4	8 208	47 293
009: Ostatní konstrukce a práce	12 380	0,1	2 600	14 980
099: Přesun hmot HSV	3 727		783	4 510
SO 101.6: Větev A - Ocelová svodnice	264 601	58,9	55 566	320 168
001: Zemní práce	19 607		4 117	23 725
005: Komunikace	114 400	5,7	24 024	138 424
009: Ostatní konstrukce a práce	121 758	53,2	25 569	147 327
099: Přesun hmot HSV	8 836		1 856	10 692
SO 101.7: Větev A - Dopravní značení	4 610	0,1	968	5 578
009: Ostatní konstrukce a práce	4 610	0,1	968	5 578
SO 102: Větev B - Lesní cesta	1 075 420	487,4	225 838	1 301 259
001: Zemní práce	239 116	158,8	50 214	289 330
005: Komunikace	816 808	328,7	171 530	988 337
099: Přesun hmot HSV	19 497		4 094	23 591
SO 102.1: Větev B - Propustek DN600 (0,004)	113 785	48,8	23 895	137 680
001: Zemní práce	36 637	6,1	7 694	44 331
004: Vodorovné konstrukce	47 357	42,5	9 945	57 302
009: Ostatní konstrukce a práce	24 908	0,3	5 231	30 139
099: Přesun hmot HSV	4 883		1 025	5 908
SO 102.2: Větev B - Propustek DN600 (0,097)	94 399	43,0	19 824	114 222
001: Zemní práce	30 774	3,2	6 463	37 237
004: Vodorovné konstrukce	45 033	39,6	9 457	54 489
009: Ostatní konstrukce a práce	14 294	0,2	3 002	17 296
099: Přesun hmot HSV	4 298		902	5 200
SO 102.3: Větev B - Ocelová svodnice	25 442	5,7	5 343	30 785
001: Zemní práce	1 885		396	2 281
005: Komunikace	11 000	0,5	2 310	13 310
009: Ostatní konstrukce a práce	11 708	5,1	2 459	14 166
099: Přesun hmot HSV	850		178	1 028
SO 102.4: Větev B - Skládka	199 594	176,3	41 915	241 508
001: Zemní práce	5 688		1 194	6 882
005: Komunikace	176 276	176,3	37 018	213 294
099: Přesun hmot HSV	17 630		3 702	21 332
SO 102.5: Větev B - Průleh (0,200)	84 770	22,3	17 802	102 572
001: Zemní práce	7 419		1 558	8 977
003: Svislé konstrukce	25 800	0,4	5 418	31 218
004: Vodorovné konstrukce	24 990	8,2	5 248	30 238
005: Komunikace	23 219	13,7	4 876	28 095
099: Přesun hmot HSV	3 342		702	4 044

Celkem (bez DPH)

8 209 785

DPH

1 724 055

DPH 21 % ze základny: 8 209 785

1 724 055

Celkem (včetně DPH)

9 933 840 CZK

Poř. Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátě	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suť	Suť	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH	Komentář	Objekt	Oddíl
S: Stavba								8 209 785	3 097,1	331,5	1 724 055	9 933 840							
ON VRN: ON, VRN								320 500	67 305	387 805									
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady								320 500	67 305	387 805									
OST: Ostatní náklady								170 500	36 806	206 306									
2.	B	3R	Náklady na průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické před výstavbou	soub	1,0		1,0	30 000,00	30 000					21	5 300	36 300		VRN	OST
4.	B	5R	Náklady na průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce po výstavbě	soub	1,0		1,0	25 000,00	25 000					21	5 250	30 250		VRN	OST
5.	B	6R	Náklady na vyhotovení geometrických plánů	soub	1,0		1,0	25 000,00	25 000					21	5 250	30 250		VRN	OST
7.	B	8R	Náklad na projektové práce pro zhotovení dokumentace skutečného provedení staveb (výkresové a - textové část)	soub	1,0		1,0	20 000,00	20 000					21	4 200	24 200		VRN	OST
8.	B	9R	Náklady na pořízení fotografií nebo videozáznamů zakryvaných konstrukcí a postupů výstavby	soub	1,0		1,0	500,00	500					21	105	605		VRN	OST
11.	B	12R	Náklady na provedení zkoušek, revizí a měření, které jsou vyžadovány v technických normách a - dalších předpisech ve vztahu k prováděným pracím, dodávkám a službám	soub	1,0		1,0	50 000,00	50 000					21	10 500	60 500		VRN	OST
15.	B	2R	Zabezpečení přírodních hodnot na místě	Kč	1,0		1,0	20 000,00	20 000					21	4 200	24 200		VRN	OST
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady								180 000	31 600	211 600									
1.	B	3R_01	Úprava příjezdových komunikací do původního stavu (dle pasportizace komunikací před zahájením - stavby)	soub	1,0		1,0	50 000,00	50 000					21	10 500	60 500		VRN	VRN
2.	B	4R_01	Zajištění skládek a mezískokdek materiálů a vybouraných hmot včetně poplatků za užívání skládky a - mezískokdek	soub	1,0		1,0	40 000,00	40 000					21	8 400	48 400		VRN	VRN
3.	B	5R_01	Výjizdní ležňákových sítí doháněcích nebo souvisejících se stavbou před a v průběhu výstavby	soub	1,0		1,0	10 000,00	10 000					21	2 100	12 100		VRN	VRN
6.	B	6R_01	Náklady na zřízení, údržbu a zmaření dočasných dopravních značení, potřebného k zajištění přístupu - nebo provozu na staveništi a/nebo v okolí staveniště	soub	1,0		1,0	35 000,00	35 000					21	7 350	42 350		VRN	VRN
7.	B	9R_01	Zařízení staveniště	soub	1,0		1,0	15 000,00	15 000					21	3 150	18 150		VRN	VRN
SO 000: Objekty přípravy staveniště								694 525	145 850	840 375									
SO 001: Příprava území - Větev A								580 812	121 871	702 782									
001: Zemní práce								367 570	77 190	444 760									
3.	SP	111211104	Odstavení křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny při LTM jednotlivé plochy do 30 m2 ručně	m2	660,0		660,0	60,00	39 600					21	8 316	47 916		SO 001	001
4.	SP	112251101	Odstavení pařezů D do 300 mm	kus	144,0		144,0	250,00	36 000					21	7 560	43 560		SO 001	001
5.	SP	112251102	Odstavení pařezů D do 500 mm	kus	81,0		81,0	750,00	60 750					21	12 758	73 508		SO 001	001
6.	SP	112251103	Odstavení pařezů D do 700 mm	kus	30,0		30,0	1 200,00	36 000					21	7 560	43 560		SO 001	001
7.	SP	112251104	Odstavení pařezů D do 900 mm	kus	12,0		12,0	1 590,00	22 680					21	4 763	27 443		SO 001	001
8.	SP	102201421	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D do 300 mm	kus	144,0		144,0	90,00	12 960					21	2 722	15 682		SO 001	001
9.	SP	102201422	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D do 500 mm	kus	81,0		81,0	180,00	14 580					21	3 062	17 642		SO 001	001
10.	SP	102201423	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D do 700 mm	kus	30,0		30,0	360,00	10 500					21	2 205	12 705		SO 001	001
11.	SP	102201424	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D do 900 mm	kus	12,0		12,0	590,00	7 080					21	1 389	7 988		SO 001	001
12.	SP	120011111	Bourání zdiva kamenného v odkopávkách nebo prokopávkách na MV, MVC ručně	m3	12,0		12,0	1 950,00	23 400					21	4 914	28 314		SO 001	001
13.	SP	113205112	Výhrní ocelových svadnic kovových do betonu	m	40,0		40,0	100,00	4 000	0,29000		11,0		21	840	4 840		SO 001	001
69.	SP	112151315	Kácení stromů bez postupného spouštění koruny a kmene D do 0,8 m	kus	5,0		5,0	4 500,00	22 500					21	4 726	27 226		SO 001	001
70.	SP	112151314	Kácení stromů bez postupného spouštění koruny a kmene D do 0,5 m	kus	7,0		7,0	2 500,00	17 500					21	3 675	21 176		SO 001	001
71.	SP	112151319	Kácení stromů bez postupného spouštění koruny a kmene D do 1,0 m	kus	1,0		1,0	15 000,00	15 000					21	3 150	18 150		SO 001	001
72.	SP	112151311	Kácení stromů bez postupného spouštění koruny a kmene D do 0,2 m	kus	30,0		30,0	950,00	28 500					21	5 985	34 485		SO 001	001
73.	SP	111212355	Odstavení nevhodných dřevin do 500 m2 výšky nad 1 m s odstraněním pařezů v rovině nebo svahu 1:5	m2	170,0		170,0	100,00	17 000					21	3 570	20 570		SO 001	001
1.	SP	060008113	Bourání trubního propustku do DN 800	m	19,0		19,0	1 800,00	34 200					21	7 182	41 382		SO 001	009
2.	SP	060008222	Bourání betonového nebo polymerbetonového odvodňovacího žlabu s přes 200 mm	m	10,0		10,0	100,00	1 000			2,10000		21	2 100	1 210		SO 001	009
OST: Ostatní konstrukce a DN								213 242	44 781	258 023									

Pop.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátě	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suř	Suř	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH	Komentář	Objekt	Oddíl
4.	SP	577134211		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. II 9 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	3 950,0		3 950,0	270,00	904 500	0,10373	347,5			21	180 945	1 094 445		SO 101	005
				ASFALTOVÝ BETON ACO11 (ABS II):3350		3 350,0														
5.	SP	568135111		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) š 50 mm š do 3 m	m2	3 885,0		3 885,0	290,00	1 088 650	0,13188	486,0			21	224 417	1 293 067		SO 101	005
				ASFALTOVÝ BETON PODKLADNÍ-ACp16+ (OKS II):3380*1,1		3 685,0														
6.	SP	567521131		Recyklační podklad za studena na místě - rozpojení a reprofilace š 200 mm plochy do 6000 m2	m2	4 458,85		4 458,85	55,00	245 237					21	51 900	206 736		SO 101	005
				tab. kubatury:4458,5*1,1		4 458,85														
6.	SP	567522134		Recyklační podklad za studena na místě - promísení a pojivem, kamenivem š 200 mm do 6000 m2	m2	4 458,85		4 458,85	80,00	356 708					21	74 909	431 617		SO 101	005
				vše tab. kubatury:4458,85		4 458,85														
8.	H	58521130		cement Portlandský CEM I 42,5MPa cement: 44:14458,85*0,2/100*4*3,02	t	107,726		107,726	3 000,00	387 814	1,00000	107,7			21	81 441	469 254		SO 101	005
						107,726														
9.	H	58343650		kamenivo drcené hrubé frakce 32/03	t	174,787		174,787	450,00	78 654	1,00000	174,8			21	16 617	95 172		SO 101	005
				DEKON: 7869177:1767(4451,35*0,21/100*10*1,38)		174,787														
				SO 101.1: Větev A - Štěrbínový žlab						157 743		31,1				33 126	190 869			
				001: Zemní práce						25 265		13,0				5 303	30 558			
16.	SP	132251101		Hlábení rýh nezapažených š do 800 mm v hor 3 objem do 20 m3 strojně	m3	13,62		13,62	650,00	8 853					21	1 859	10 712		SO 101.1	001
				zbytek pro žlab:1,362*10		13,62														
17.	SP	182112121		Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m2	10,0		10,0	90,00	900					21	180	1 080		SO 101.1	001
23.	SP	174151101		Zásep jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	6,64		6,64	105,00	697					21	140	844		SO 101.1	001
				objemy: žlab: 0,664*10		6,64														
24.	H	58331200		Štěrbovka netříděná zásepná	t	13,014		13,014	350,00	4 555	1,00000	13,0			21	957	5 511		SO 101.1	001
				objemy: žlab: 0-63 (1,362/0,2):0,664*10*1,36		13,014														
25.	SP	181012112		Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 se zhuštěním ručně	m2	13,0		13,0	32,00	416					21	87	503		SO 101.1	001
				zbytek pro žlab:1,3*10		13,0														
44.	SP	182651112		Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	13,62		13,62	200,00	2 724					21	672	3 296		SO 101.1	001
				objemy: žlab: 13,62		13,62														
45.	SP	171201231		Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkové) kód odpadu 17 05 04	t	24,516		24,516	290,00	7 110					21	1 403	8 603		SO 101.1	001
				objemy: žlab: 24,516		24,516														
				002: Základy						8 529		3,8				1 791	10 320			
26.	SP	273350021		Bednění základových desek ploch rovných zřízení podkladní beton žlabu (8*2*0,18)*(1,3*0,15*2)	m2	2,79		2,79	750,00	2 093	0,00458	0,0			21	430	2 532		SO 101.1	002
						2,79														
27.	SP	273350022		Bednění základových desek ploch rovných odstranění	m2	2,79		2,79	350,00	977					21	205	1 182		SO 101.1	002
28.	SP	273313511		Základové desky z betonu tř. C 12/15 podkladní beton žlabu:8*1,3*0,15	m3	1,58		1,58	3 500,00	5 490	2,25634	3,6			21	1 147	6 607		SO 101.1	002
						1,58														
				006: Komunikace						1 680		0,1				353	2 033			
21.	SP	580141111		Vyplnění šach. mezi sáňkami dílci žvýčkov. závkou napojení - modifikovaná závlaka:8*2	m	16,0		16,0	105,00	1 680	0,00380	0,1			21	353	2 033		SO 101.1	005
						16,0														
				008: Tržní vedení						24 174		8,8				6 077	29 251			
19.	SP	180623181		Obetonování potrubí nebo zdva stak betonem prostým tř. C 30/37 v otevřeném výkopu	m3	3,46		3,46	4 400,00	15 224	2,45320	6,5			21	3 197	18 421		SO 101.1	008
				objemy: žlab: 3,46		3,46														
20.	SP	800649111		Bednění pro obetonování potrubí otevřený výkop	m2	11,0		11,0	750,00	8 250	0,00402	0,0			21	1 733	9 983		SO 101.1	008
				objemy: žlab: 11,0		11,0														
22.	SP	810441111		Přeskokův betonové trouby DN nad 400 do 800 mm	kus	2,0		2,0	350,00	700					21	147	847		SO 101.1	008
						2,0														
				009: Ostatní konstrukce a práce						95 000		8,8				19 950	114 950			
15.	SP	935114121		Štěrbínový odvodňovací betonový žlab 450x500 mm bez vnitřního spádu se základem	m	10,0		10,0	9 500,00	95 000	0,59184	5,9			21	19 950	114 950		SO 101.1	009
				objemy: žlab: 10,0		10,0														
				009: Přesun hmot HSV						3 106						652	3 758			
65.	SP	998274101		Přesun hmot pro tržní vedení z trub betonových otevřený výkop	t	31,056		31,056	100,00	3 106					21	652	3 758		SO 101.1	009
						31,056														
				SO 101.2: Větev A - Propustek DN400 (0,487)						60 816		30,3				12 771	73 587			
				001: Zemní práce						17 748		4,0				3 727	21 476			
16.	SP	132251101		Hlábení rýh nezapažených š do 800 mm v hor 3 objem do 20 m3 strojně	m3	15,6		15,6	650,00	10 140					21	2 126	12 266		SO 101.2	001
				výkop zbytek propustku:13*1,3		15,6														
17.	SP	182112121		Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m2	38,208		38,208	90,00	3 430					21	722	4 101		SO 101.2	001
				zbytek propustek: (3,144*2,016)*8		38,208														
				konvenční: 11,364*2		22,844														
19.	SP	175151101		Obvyplnění potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m3	2,025		2,025	200,00	405					21	85	490		SO 101.2	001
				objemy: žlab: 2,025		2,025														
23.	SP	174151101		Zásep jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	1,98		1,98	105,00	208					21	44	252		SO 101.2	001
				objemy: žlab: 1,98		1,98														
25.	SP	181012112		Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 se zhuštěním ručně	m2	8,75		8,75	32,00	280					21	59	339		SO 101.2	001
				zbytek pro propustku:0,3*9,5		8,75														

Pol.	Typ	Kód	Altar. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátě	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. súč	Súč	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH	Komentář	Objekt	Oddíl	
48.	H	58344197		dno zrovnaný 2,95*2 štrkordit frakce 0/3 výška vrstvy štrkorditu 0,3 m - DPH (1,15000) 20,15000,15000	t	3,909	-	3,909	360,00	1 429	1,00000	4,0	-	-	21	300	1 729		SO 101.2	001	
55.	SP	171151131		Uložení sypání z hornin nesoudržných a soudržných střídaně do násypů zhuštěných strojně výška vrstvy sypání 0,37*5	m3	15,4	-	15,4	120,00	1 848	-	-	-	-	21	368	2 230		SO 101.2	001	
49.	SP	463211153		004: Vodorovné konstrukce Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti do 500 kg a urovňování líc rovnanina LK 200-500 kg; 6,348*2	m3	12,606	-	12,606	2 150,00	27 206	1,84800	23,5	-	-	21	5 732	33 029		SO 101.2	004	
54.	SP	451541111		Lože pod potrubí otevřený výkop ze štrkorditě lože propustku Písek 0/4; 0,20*6,1	m3	1,02	-	1,02	1 150,00	1 863	1,70340	2,8	-	-	21	391	2 254		SO 101.2	004	
22.	SP	604812041		009: Ostatní konstrukce a práce Příplatek k rourám revizní a čistící sáčků z PP DN 400 za užití tří šachtové roury výšková trubka 6x300	kus	2,0	-	2,0	80,00	180	-	0,1	-	-	21	34	2286	13 166		SO 101.2	009
20.	SP	010551112		Zřízení propustky z trub plastových PE rýhovaných se spojkami nebo s hrdem DN 400 mm Propustek (ks 0,487) 14,99*4,43	m	9,42	-	9,42	160,00	1 606	-	-	-	-	21	356	2 052		SO 101.2	009	
43.	H	58241111		trouba HDPE BKPA D 400mm HDPE trouba DN 400 mm, kruhová trubová min. 0 kPa; 9,5	m	9,5	-	9,5	950,00	9 025	0,00870	0,1	-	-	21	1 895	10 620		SO 101.2	009	
46.	SP	998278101		089: Přesun hmot HSV Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastových hmot otevřený výkop	t	30,273	-	30,273	100,00	3 027	-	-	-	-	21	636	3 663		SO 101.2	099	
SO 101.3: Větev A - Průleh (0,487)										61 007	12,7	-	-	-	-	12 812	73 819				
001: Zemní práce										8 012	-	-	-	-	-	1 263	7 275				
16.	SP	132251101		Hloubení rýh nezapažených š do 600 mm v hor 3 objem do 20 m3 strojně výkop výšky 0,37*5	m3	0,85	-	0,85	650,00	553	-	-	-	-	21	116	696		SO 101.3	001	
17.	SP	162112121		Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně průleh výkop 0,37*5	m2	11,75	-	11,75	90,00	1 058	-	-	-	-	21	222	1 280		SO 101.3	001	
18.	SP	162211121		Svahování násypů ručně průleh svahování 0,37*5	m2	16,0	-	16,0	80,00	1 280	-	-	-	-	21	260	1 549		SO 101.3	001	
23.	SP	174151101		Záhyb jam, sáček rýh nebo kolem objektů sypání se zhuštěním výkop 0,37*5	m3	1,1	-	1,1	105,00	116	-	-	-	-	21	24	140		SO 101.3	001	
44.	SP	162551112		Vodorovné přemístění do 5000 m výkopky/sypání z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 výšková zemina 0,37*5,1	m3	3,0	-	3,0	200,00	600	-	-	-	-	21	126	726		SO 101.3	001	
45.	SP	171201231		Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkové) kód odpadu 17 05 04 zemina 1,95/m3; 3*2,8	t	5,4	-	5,4	290,00	1 566	-	-	-	-	21	329	1 895		SO 101.3	001	
48.	H	58344197		štrkordit frakce 0/3	t	-	-	-	360,00	-	1,00000	-	-	-	21	-	-		SO 101.3	001	
62.	SP	122251101		Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně průleh výkop 0,37*5	m3	3,25	-	3,25	180,00	585	-	-	-	-	21	123	708		SO 101.3	001	
63.	SP	181912112		Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 se zhuštěním ručně průleh výkop 0,37*5	m2	7,986	-	7,986	32,00	256	-	-	-	-	21	54	300		SO 101.3	001	
003: Světlé konstrukce										21 500	0,3	-	-	-	-	4 516	26 015				
50.	SP	33950241		Osazení kóů jednotlivě ve svahu do 1:2 se zakusáním do zeminy výška kóů nad zemí do 0,5 m kulatina (světlá) pr. 20 cm; 5	kus	5,0	-	5,0	500,00	2 500	-	-	-	-	21	525	3 025		SO 101.3	003	
61.	H	60591235		paráděná dřevěná impregnovaná D 200mm kulatina (světlá) pr. 30 cm; 5*2	m	10,0	-	10,0	1 900,00	19 000	0,03322	0,9	-	-	21	3 990	22 990		SO 101.3	003	
004: Vodorovné konstrukce										20 825	6,8	-	-	-	-	4 373	25 198				
57.	SP	462511151		Zához z lomového kamene tříděného hmotnost kamenů do 80 kg bez výpíně zához s LK; 0,7*5	m3	3,5	-	3,5	1 950,00	6 825	1,87000	6,5	-	-	21	1 433	8 258		SO 101.3	004	
58.	SP	467951120		Práh dřevěný jednoduchý z kulatiny od 200 do 280 mm kulatina (vodorovné) pr. 28 cm; 1*5	m	5,0	-	5,0	2 800,00	14 000	0,05791	0,3	-	-	21	2 040	16 040		SO 101.3	004	
005: Komunikace										10 770	5,8	-	-	-	-	2 262	13 032				
51.	SP	584121109		Osazení silničních dílců z žb do lože z kameniva těženého tl 40 mm plochy do 50 m2 silniční panel 100*100*25*20	m2	6,0	-	6,0	300,00	1 800	0,06350	0,5	-	-	21	378	2 178		SO 101.3	005	
52.	SP	504801111		Podklad ze štrkorditě šD tl 200 mm panel silniční 3,00x1,00x0,15m	m2	6,0	-	6,0	195,00	1 170	0,46000	2,8	-	-	21	246	1 416		SO 101.3	005	
53.	H	50381000		silniční panel 300*100*20	kus	2,0	-	2,0	3 900,00	7 800	1,12000	2,2	-	-	21	1 638	9 438		SO 101.3	005	
009: Přesun hmot HSV										1 900	-	-	-	-	-	399	2 299				
64.	SP	998318011		Přesun hmot pro meliorační kanály	t	12,668	-	12,668	150,00	1 900	-	-	-	-	21	300	2 200		SO 101.3	099	
SO 101.4: Větev A - Propustek DN600 (0,564)										107 452	40,5	-	-	-	-	22 565	130 017				
001: Zemní práce										48 755	3,8	-	-	-	-	9 818	66 573				
1.	SP	132251101		Hloubení rýh nezapažených š do 600 mm v hor 3 objem do 20 m3 strojně	m3	34,04	-	34,04	650,00	22 128	-	-	-	-	21	4 646	26 772		SO 101.4	001	

Pof.	Typ	Kód	Altar.kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Zůstatné	Výměra	Jedn.cena	Cena	Jedn.hmotn.	Hmotnost	Jedn.suť	Suť	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH	Komentář	Objekt	Oddíl
2.	SP	162651112		Výkop rýhy: 0,7x1,2x6,4x5x3,7x2x1,6x3 Vodorovné přemístění do 5000 m výkopu/sypání z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	34,94	18,64	18,64	200,00	3 728					21	783	4 511		SO 101.4	001
3.	SP	171151131		Uložení sypání z hornin nesoudržných a soudržných střídivé do násypů zhuštěných strojně	m3	15,4	15,4	15,4	120,00	1 848					21	368	2 296		SO 101.4	001
4.	SP	171201231		Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkové) kód odpadu 17 05 04	t	33,552	33,552	33,552	200,00	6 730					21	2 043	11 773		SO 101.4	001
5.	SP	174151101		Zásep jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním se zhuštěním	m3	3,3	3,3	3,3	105,00	347					21	73	419		SO 101.4	001
6.	SP	175151101		Občepnění potrubí strojně sypáním bez prohození, uloženo do 3 m	m3	1,05	1,05	1,05	200,00	360					21	82	472		SO 101.4	001
7.	H	58344107		Štěrkodř frakce 0/83	t	3,822	3,822	3,822	300,00	1 176	1,00000	3,8			21	280	1 685		SO 101.4	001
8.	SP	181912112		Úprava pláně v horné třídě těžitelnosti I, skupiny 3 se zhuštěním ručně	m2	65,0	65,0	65,0	32,00	1 760					21	370	2 130		SO 101.4	001
9.	SP	182112121		Svahování v zářezech v horné třídě těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m2	26,0	26,0	26,0	90,00	2 280					21	473	2 723		SO 101.4	001
10.	SP	182211121		Svahování násypů ručně	m2	40,0	40,0	40,0	80,00	3 200					21	672	3 872		SO 101.4	001
004: Vodorovné konstrukce																				
1.	SP	451541111		Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkodř	m3	1,56	1,56	1,56	1 150,00	41 139	1,70340	38,5			21	8 639	49 778		SO 101.4	004
2.	SP	483211153		Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotností do 500 kg s urovnáním líc	m3	18,3	18,3	18,3	2 150,00	39 345	1,84800	33,8			21	8 202	47 607		SO 101.4	004
009: Ostatní konstrukce a práce																				
1.	SP	919551114		Zřízení propustku z trub plastových PE rýhovaných se spojkami nebo s hrdlem DN 800 mm	m	8,8	8,8	8,8	240,00	15 512		0,2			21	3 288	18 770		SO 101.4	009
2.	H	58241113		trouba HDPE BKPA D 600mm	m	8,8	8,8	8,8	1 500,00	13 200	0,01910	0,2			21	2 772	15 972		SO 101.4	009
3.	SP	694812330		Příplatek k rovnání revní a čistící šachty z PP DN 600 za užití šachtové roury	kus	2,0	2,0	2,0	100,00	200					21	42	242		SO 101.4	009
099: Přesun hmot HSV																				
1.	SP	998276101		Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	40,486	40,486	40,486	100,00	4 047					21	850	4 896		SO 101.4	099
SO 101.5: Větev A - Propustek DN600 (0,732)																				
001: Zemní práce																				
1.	SP	132251101		Hloubení rýh nezapažených š do 600 mm v hor 3 objem do 20 m3 strojně	m3	23,44	23,44	23,44	650,00	15 236		2,7			21	3 200	18 436		SO 101.5	001
2.	SP	162651112		Výkop rýhy: 0,7x1,2x1,2x1,9x4x1,6x6 Vodorovné přemístění do 5000 m výkopu/sypání z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	23,44	7,82	7,82	200,00	1 564					21	328	1 892		SO 101.5	001
3.	SP	171151131		Uložení sypání z hornin nesoudržných a soudržných střídivé do násypů zhuštěných strojně	m3	7,82	3,3	3,3	120,00	396					21	83	479		SO 101.5	001
4.	SP	171201231		Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkové) kód odpadu 17 05 04	t	14,076	14,076	14,076	200,00	4 082					21	857	4 939		SO 101.5	001
5.	SP	174151101		Zásep jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním se zhuštěním	m3	12,32	12,32	12,32	105,00	1 294					21	272	1 565		SO 101.5	001
6.	SP	175151101		Občepnění potrubí strojně sypáním bez prohození, uloženo do 3 m	m3	1,4	1,4	1,4	200,00	280					21	59	339		SO 101.5	001
7.	H	58344107		Štěrkodř frakce 0/83	t	2,744	2,744	2,744	300,00	988	1,00000	2,7			21	207	1 195		SO 101.5	001
8.	SP	181912112		Úprava pláně v horné třídě těžitelnosti I, skupiny 3 se zhuštěním ručně	m2	25,0	25,0	25,0	32,00	800					21	168	968		SO 101.5	001
9.	SP	182112121		Svahování v zářezech v horné třídě těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m2	10,0	10,0	10,0	90,00	900					21	180	1 080		SO 101.5	001
10.	SP	182211121		Svahování násypů ručně	m2	20,0	20,0	20,0	80,00	1 600					21	330	1 930		SO 101.5	001
004: Vodorovné konstrukce																				
1.	SP	451541111		Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkodř	m3	1,12	1,12	1,12	1 150,00	39 065	1,70340	34,4			21	8 208	47 263		SO 101.5	004
2.	SP	483211153		Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotností do 500 kg s urovnáním líc	m3	17,58	17,58	17,58	2 150,00	37 707	1,84800	32,5			21	7 037	45 734		SO 101.5	004
009: Ostatní konstrukce a práce																				
1.	SP	919551114		Zřízení propustku z trub plastových PE rýhovaných se spojkami nebo s hrdlem DN 800 mm	m	7,0	7,0	7,0	240,00	1 680		0,1			21	353	2 033		SO 101.5	009
2.	H	58241113		trouba HDPE BKPA D 600mm	m	7,0	7,0	7,0	1 500,00	10 500	0,01910	0,1			21	2 205	12 705		SO 101.5	009

Poř. Typ	Kód	Altar. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratná	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suť	Suť	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH	Komentář	Objekt	Oddíl
3.	SP	004812339	Příplatek k rovinám revizní a čistící šachty z PP DN 600 za užití tří šachtové rostry	kus	2,0	2,0	100,00	200						21	42	242		SO 101.5	000
1.	SP	008276101	099: Přesun hmot HSV Přesun hmot pro trubi vedení z trub z ocelových hmot otevřený výkop	t	37,273	37,273	100,00	3 727	3 727					21	783	4 510		SO 101.5	099
SO 101.6: Větev A - Ocelová svodnice																			
001: Zemní práce																			
1.	SP	132261101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hor 3 objem do 20 m3 strojně	m3	13,26	13,26	650,00	8 619			58,0			21	55 566	320 168		SO 101.6	001
2.	SP	162651112	Vodorovná přeměšlení do 5000 m výkopku/vypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	13,26	13,26	200,00	2 652						21	557	3 209		SO 101.6	001
3.	SP	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkové) kód odpadu 17 05 04	t	23,868	23,868	290,00	6 922						21	1 454	8 375		SO 101.6	001
4.	SP	181912112	Úprava pláň v horní třídě těžitelnosti I, skupiny 3 se zhrubnutím ručně	m2	44,2	44,2	32,00	1 414						21	297	1 711		SO 101.6	001
1.	SP	507301121	006: Komunikace Svodnice ocelové š 120 mm kotevné do betonu	m	62,0	62,0	2 200,00	114 400	114 400	0 10856	5,7			21	24 024	138 424		SO 101.6	006
1.	SP	010111123	009: Ostatní konstrukce a práce Osazení obruby z drobných kostek s boční oporou do lože z betonu prostého	m	208,0	208,0	280,00	121 768	58 240	0,08978	63,2			21	25 696	147 327		SO 101.6	009
2.	H	58381007	kostka dlažební žula drobná 6/10	m2	20,8	20,8	950,00	19 760	0,22200	4,6			21	4 150	23 910		SO 101.6	009	
3.	SP	010901121	Lože pod obrubníky, krajní nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	13,26	13,26	3 300,00	43 768	2,25634	20,9			21	9 186	52 947		SO 101.6	009	
1.	SP	008318011	099: Přesun hmot HSV Přesun hmot pro mělkorační kanály	t	58,908	58,908	150,00	8 836	8 836					21	1 856	10 692		SO 101.6	099
SO 101.7: Větev A - Dopravní značení																			
006: Ostatní konstrukce a práce																			
1.	SP	012221111	Montáž směrového sloupku silničního ocelového pružného zinkovaného ručním beraněním	kus	2,0	2,0	90,00	4 610	180	0,1	0,1			21	968	5 578		SO 101.7	006
2.	H	40445158	sloupek směrový silniční plastový 1,2m	kus	2,0	2,0	350,00	700	0,00210	0,0			21	147	847		SO 101.7	006	
3.	SP	014511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	1,0	1,0	850,00	850	0,11241	0,1			21	170	1 020		SO 101.7	006	
4.	H	40445235	sloupek pro dopravní značku A/D 80mm v 3,5m	kus	1,0	1,0	1 420,00	1 420	0,00250	0,0			21	298	1 718		SO 101.7	006	
5.	H	40445808	značky upravující přednost P1, P4 700mm	kus	1,0	1,0	720,00	720	0,00400	0,0			21	151	871		SO 101.7	006	
8.	H	40445240	patka pro sloupek A/D 80mm	kus	1,0	1,0	520,00	520	0,00300	0,0			21	109	629		SO 101.7	006	
9.	SP	014111111	Montáž svísel dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	1,0	1,0	220,00	220	0,00070	0,0			21	46	266		SO 101.7	006	
SO 102: Větev B - Lesní cesta																			
001: Zemní práce																			
1.	SP	113108442	Rozrytí krytu z kaménka bez zhrubnutí a zvláštním povlmem	m2	1 026,06	1 026,06	20,00	20 522	239 118	188,8				21	4 310	24 831		SO 102	001
2.	SP	122511031	Odkopávky a prokopávky nezapažené v horní třídě těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	72,6	72,6	80,00	5 808						21	1 220	7 028		SO 102	001
2.	SP	182651112	Vodorovná přeměšlení do 5000 m výkopku/vypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	6,72	6,72	200,00	1 344						21	282	1 626		SO 102	001
3.	SP	171151034	Uložení vypaniny z hornin soudržných do násypů zhrubnutých strojně	m3	146,88	146,88	90,00	13 219						21	2 776	15 995		SO 102	001
4.	H	58344107	šterkordř frakce 0/63	t	158,76	158,76	380,00	57 154	1,00000	158,8			21	12 002	69 156		SO 102	001	
4.	SP	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkové) kód odpadu 17 05 04	t	12,006	12,006	290,00	3 508						21	737	4 244		SO 102	001
5.	SP	1812523055	Úprava pláň pro sílnice a odhlice na násypch se zhrubnutím	m2	393,73	393,73	20,00	7 875						21	1 654	9 529		SO 102	001
6.	SP	182151116	Svahování v zářezích v horní třídě těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 strojně	m2	2 200,2	2 200,2	55,00	125 961						21	26 452	152 413		SO 102	001
7.	SP	1822611017	Svahování násypů strojně	m2	62,1	62,1	80,00	3 726						21	782	4 508		SO 102	001

Pof. Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratná	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suť	Suť	Bezba DPH	DPH	Cena s DPH	Komentář	Objekt	Oddíl
			099: Přesun hmot HSV						4 883						1 025	5 908			
1.	SP	098278101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	48,825		48,825	100,00	4 883					21	1 025	5 908		SO 102.1	099
			SO 102.2: Větev B - Propustek DN600 (0,097)						84 399		43,0				19 824	114 222			
			001: Zemní práce						30 774		3,2				6 483	37 257			
1.	SP	132251252	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hor 3 objem do 50 m3 strojně	m3	31,41		31,41	450,00	14 196					21	2 908	17 103		SO 102.2	001
2.	SP	162651112	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/spariny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	13,81		13,81	200,00	2 762					21	580	3 342		SO 102.2	001
3.	SP	171151131	Uložení sypání z hornin nesoudržných a soudržných střídavě do násypů zhutněných strojně	m3	3,3		3,3	120,00	396					21	83	479		SO 102.2	001
4.	SP	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	24,858		24,858	290,00	7 209					21	1 514	8 723		SO 102.2	001
5.	SP	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním se zhutněním	m3	14,3		14,3	105,00	1 502					21	315	1 817		SO 102.2	001
6.	SP	175151101	Obvyklý potrubí strojně sypáním bez prohození, uloženo do 3 m	m3	1,625		1,625	200,00	325					21	68	393		SO 102.2	001
7.	H	58344107	Štěrková frakce 0/3	t	3,185		3,185	360,00	1 147	1,00000	3,2			21	241	1 387		SO 102.2	001
8.	SP	181912112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 se zhutněním ručně	m2	25,0		25,0	32,00	800					21	108	908		SO 102.2	001
9.	SP	182112121	Svahování v zásech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m2	10,0		10,0	90,00	900					21	189	1 089		SO 102.2	001
10.	SP	182211121	Svahování násypů ručně	m2	20,0		20,0	80,00	1 600					21	336	1 936		SO 102.2	001
			004: Vodorovné konstrukce						45 033		39,6				9 457	54 489			
1.	SP	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkové	m3	1,3		1,3	1 150,00	1 495	1,70340	2,2			21	314	1 809		SO 102.2	004
2.	SP	463211153	Rovnarina objemu přes 3 m3 z lamového kamene tříděného hmotností do 500 kg a urovnění líc	m3	20,25		20,25	2 150,00	43 538	1,84800	37,4			21	9 143	52 680		SO 102.2	004
			009: Ostatní konstrukce a práce						14 294		9,1				3 092	17 286			
1.	SP	919551114	Zřízení propustku z trub plastových PE rýhovaných se spojkami nebo s hrdlem DN 600 mm	m	8,1		8,1	240,00	1 944					21	408	2 352		SO 102.2	009
2.	H	56241113	Trouba HDPE flexibilní BkPA D 600mm	m	8,1		8,1	1 500,00	12 150	0,01910	0,2			21	2 552	14 702		SO 102.2	009
3.	SP	894812339	Příplatek k rovrám ravní a štěrky z PP DN 600 ze uložení štěrkové rovy	kus	2,0		2,0	100,00	200					21	42	242		SO 102.2	009
			099: Přesun hmot HSV						4 298						902	5 200			
1.	SP	098278101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	42,978		42,978	100,00	4 298					21	902	5 200		SO 102.2	099
			SO 102.3: Větev B - Ocelová svodnice						25 442		5,7				5 343	30 785			
			001: Zemní práce						1 885		396				174	2 281			
1.	SP	132281101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hor 3 objem do 20 m3 strojně	m3	1,275		1,275	650,00	829					21	174	1 003		SO 102.3	001
2.	SP	162651112	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/spariny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	1,275		1,275	200,00	255					21	54	309		SO 102.3	001
3.	SP	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	2,295		2,295	290,00	666					21	140	805		SO 102.3	001
4.	SP	181912112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 se zhutněním ručně	m2	4,25		4,25	32,00	136					21	20	165		SO 102.3	001
			005: Komunikace						11 009		0,5				2 310	13 319			
1.	SP	507381121	Svodnice ocelové š 120 mm kotvená do betonu	m	5,0		5,0	2 200,00	11 000	0,10558	0,5			21	2 310	13 319		SO 102.3	005
			009: Ostatní konstrukce a práce						11 708		5,1				2 459	14 168			
1.	SP	918111123	Osazení obruby z drobných kostek s boční operou do lože z betonu prostého	m	20,0		20,0	280,00	5 600	0,08978	1,8			21	1 176	6 776		SO 102.3	009
2.	H	58381007	Kostka dlažební žula drobná B/10	m2	2,0		2,0	950,00	1 900	0,22200	0,4			21	399	2 299		SO 102.3	009
3.	SP	916091121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	1,275		1,275	3 300,00	4 208	2,25834	2,0			21	884	5 091		SO 102.3	009
			099: Přesun hmot HSV						850						178	1 028			
1.	SP	098318011	Přesun hmot pro meliorační kanály	t	5,664		5,664	150,00	850					21	178	1 028		SO 102.3	099

Poř. Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Zlratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suť	Suť	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH	Komentář	Objekt	Oddíl	
SO 102.4: Vátev B - Skládky									190 594		178,3					41 915	241 508			
001: Zemní práce									6 688								1 194	6 882		
1.	SP	181051112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3 se zhuťbním strojně	m2	284,38		284,38	20,00	5 688					21	1 194	6 882		SO 102.4	001	
plocha z planě 17*20m - 340m ² (17*20*3,1)									94,38											
výkop 17*20*0,17*6									189,0											
006: Komunikace									176 276		178,3					37 018	213 294			
1.	SP	564811111	Podklad ze štěrku šD 0 50 mm	m2	85,8		85,8	90,00	7 722	0,11500	9,9			21	1 622	9 344		SO 102.4	005	
plocha z planě 17*20m - 340m ² (17*20*3,1)									85,8											
2.	SP	564801111	Podklad ze štěrku šD 0 200 mm	m2	284,38		284,38	195,00	55 464	0,48000	130,8			21	11 646	67 090		SO 102.4	005	
plocha z planě - podklad 325 (10*13)*1,1, 1,1									34,38											
plocha z planě - podklad 130									150,2											
3.	SP	584121111	Osazení sáňkových dílců z žb do lože z kameniva třezného tl 40 mm plochy do 200 m2	m2	78,0		78,0	150,00	11 700	0,08360	6,5			21	2 457	14 157		SO 102.4	005	
panely 3*2m; 2*3*2									78,0											
5.	H	59381000	panel sáňkový 3,00x1,00x0,15m	kus	26,0		26,0	3 900,00	101 400	1,12000	29,1			21	21 294	122 694		SO 102.4	006	
099: Přesun hmot HSV									17 630							3 702	21 332			
67.	SP	998228011	Přesun hmot pro pozemní komunikace a ležák s krytem montovaným z žb dílců	t	178,3		178,3	100,00	17 630					21	3 702	21 332		SO 102.4	099	
SO 102.5: Vátev B - Přílehy (0,200)									84 770		22,3					17 802	102 572			
001: Zemní práce									7 419							1 858	8 977			
16.	SP	132251101	Hlubění rýh nezapažených š do 800 mm v hor 3 objem do 20 m3 strojně	m3	1,02		1,02	650,00	663					21	139	802		SO 102.5	001	
výkop 17*17*0,17*6									1,02											
17.	SP	182112121	Svahování v zářezích v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 3 ručně	m2	14,1		14,1	90,00	1 260					21	266	1 536		SO 102.5	001	
plocha z planě 17*20m - 340m ² (17*20*3,1)									14,1											
18.	SP	182211121	Svahování násypů ručně	m2	19,2		19,2	80,00	1 536					21	323	1 859		SO 102.5	001	
plocha z planě 17*20m - 340m ² (17*20*3,1)									19,2											
23.	SP	174151101	Záhyb jam, záchet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťbním	m3	1,32		1,32	105,00	139					21	28	168		SO 102.5	001	
náhyby 0,22*6									1,32											
44.	SP	162851112	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopů sypaniny z horniny třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3	m3	3,6		3,6	200,00	720					21	151	871		SO 102.5	001	
plocha z planě 17*20m - 340m ² (17*20*3,1)									3,6											
49.	SP	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkové) kód odpadu 17 05 04	t	6,48		6,48	290,00	1 879					21	395	2 274		SO 102.5	001	
zemina 1,92/1,1, 0,23*6									6,48											
62.	SP	122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	3,9		3,9	180,00	702					21	147	849		SO 102.5	001	
průlehy výkopů 0,65*6									3,9											
63.	SP	181012112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 3 se zhuťbním ručně	m2	15,972		15,972	32,00	511					21	107	618		SO 102.5	001	
plocha z planě 17*20m - 340m ² (17*20*3,1)									15,972											
003: Světlé konstrukce									25 800		0,4					5 418	31 218			
56.	SP	338950241	Osazení kůlů jednotlivě ve svalu do 1:2 se zadusním do zeminy výška kůlu nad zemí do 0,5 m	kus	6,0		6,0	600,00	3 600					21	630	3 630		SO 102.5	003	
křídlatka (světlá) pr. 50 mm									6,0											
61.	H	60591236	palisáda dřevěná impregnovaná D 200mm	m	12,0		12,0	1 900,00	22 800	0,03322	0,4			21	4 788	27 588		SO 102.5	003	
křídlatka (světlá) pr. 50 mm									12,0											
004: Vodorovné konstrukce									24 990		8,2						5 248	30 238		
57.	SP	162511101	Zához z lomového kamene tříděného hmotnost kamenu do 80 kg baz výplně	m3	4,2		4,2	1 950,00	8 190	1,87000	7,9			21	1 720	9 910		SO 102.5	004	
zához 12*0,7*6									4,2											
58.	SP	167951120	Práh dřevěný jednoduchý z kulatiny od 200 do 290 mm	m	6,0		6,0	2 800,00	16 800	0,05791	0,3			21	3 528	20 328		SO 102.5	004	
kulatina (vodorovné) pr. 59 cm*6									6,0											
006: Komunikace									23 218		15,7						4 878	28 095		
51.	SP	584121109	Osazení sáňkových dílců z žb do lože z kameniva třezného tl 40 mm plochy do 50 m2	m2	12,0		12,0	300,00	3 600	0,08360	1,0			21	756	4 356		SO 102.5	005	
panely 3*2m; 2*3*2									12,0											
52.	SP	564801111	Podklad ze štěrku šD 0 200 mm	m2	14,52		14,52	168,00	2 451	0,48000	6,7			21	566	3 016		SO 102.5	005	
plocha z planě 17*20m - 340m ² (17*20*3,1)									14,52											
53.	H	59381009	panel sáňkový 3,00x1,00x0,15m	kus	4,0		4,0	3 900,00	15 600	1,12000	4,5			21	3 276	18 876		SO 102.5	005	
kulatina (světlá) pr. 59 cm*6									4,0											
66.	SP	564811111	Podklad ze štěrku šD 0 50 mm	m2	13,2		13,2	90,00	1 188	0,11500	1,5			21	249	1 437		SO 102.5	005	
panely dřevěné kamenné frakce 4/8mm - 80 mm*3*1*6*1,1									13,2											
099: Přesun hmot HSV									3 342							702	4 044			
64.	SP	998318011	Přesun hmot pro meliorační kanály	t	22,276		22,276	150,00	3 342					21	702	4 044		SO 102.5	099	