

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Splašková kanalizace obce Sedlec u Mšena

Objekt:

SO.01 - Kanalizační síť

Soupis:

SO.01-A - Stoka A

KSO: 827 21

Místo: Sedlec u Mšena (k.ú. 746657), Mšeno (k.ú. 700274)

Zadavatel:

Vodárny Kladno - Mělník a.s.

Uchazeč:

Projektant:

PROJECT ISA spol. s r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 2.2.2016

IČ: 463 56 991

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ: 284 65 881

DIČ:

Cena bez DPH

4 593 293,86

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 593 293,86	21,00%	964 591,71
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

5 557 885,57

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Splašková kanalizace obce Sedlec u Mšena

Objekt:

SO.01 - Kanalizační síť

Soupis:

SO.01-A - Stoka A

Místo: Sedlec u Mšena (k.ú. 746657), Mšeno (k.ú. 700274)

Datum: 2.2.2016

Zadavatel: Vodárny Kladno - Mělník a.s.

Projektant: PROJECT ISA spol. s r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

4 593 293,86

HSV - Práce a dodávky HSV

4 593 293,86

1 - Zemní práce	1 894 838,33
1-1 - Demolice povrchů KSÚS	49 512,47
1-2 - Demolice povrchů	158 445,07
2 - Zakládání	2 320,00
4 - Vodorovné konstrukce	274 331,87
5-1 - Komunikace a povrchy KSÚS	264 692,96
5-2 - Komunikace a povrchy	592 013,50
8 - Trubní vedení	987 407,98
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	157 985,66
997 - Přesun sutě	112 560,92
998 - Přesun hmot	99 185,10

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Splašková kanalizace obce Sedlec u Mšena

Objekt:

SO.01 - Kanalizační síť

Soupis:

SO.01-A - Stoka A

Místo: Sedlec u Mšena (k.ú. 746657), Mšeno (k.ú. 700274)

Datum: 2.2.2016

Zadavatel: Vodárny Kladno - Mělník a.s.

Projektant: PROJECT ISA spol. s r.o.

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

4 593 293,86

D HSV Práce a dodávky HSV

4 593 293,86

D 1 Zemní práce

1 894 838,33

1	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200	m	11,462	242,00	2 773,80	CS ÚRS 2015 02
	VV		Počet křížení s vodovodním potrubím a vodovodní přípojku * šířka výkopu (6+5) * SIRKA		11,462			
2	K	119001412	Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN do 500	m	8,336	380,00	3 167,68	CS ÚRS 2015 02
	VV		Počet křížení se dešťovou kanalizací a dešťovou přípojkou * šířka výkopu (8) * SIRKA		8,336			
3	K	119001422	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí z 6 volně ložených kabelů	m	15,630	265,00	4 141,95	CS ÚRS 2015 02
	VV		Počet křížení s kabely (elektro, veřejné osvětlení, sdělovací) * šířka výkopu (12+3) * SIRKA		15,630			
4	K	130001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	237,604	377,00	89 576,71	CS ÚRS 2015 02
	VV		Celkový počet křížení * šířka výkopu * 1,0 m délky výkopu * průměrná hloubka výkopu + souběh výkopu se stávajícími sítěmi					
	VV	SIRKA	((1,1 * 382,6) + (0,9 * 155,6)) / 538,2		1,042			
	VV		(12+3+6+8+8) * SIRKA * 1,0 * PRUM_HLOUBKA_VYKOPU + 50 * SIRKA * PRUM_HLOUBKA_VYKOPU		237,604			
5	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	377,534	230,00	86 832,82	CS ÚRS 2015 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(Délka výkopu * šířka výkopu * (přůmerná hloubka výkopu - průmerná mocnost povrchu) % dle geologie					
	VV	DELKA	382,6 + 155,6		538,200			
	VV	PRUM_POVRCH	(0,6 * 95,4 + 0,45 * 228,8 + 0,2 * 214) / 538,2		0,377			
	VV	PRUM_HLOUBKA_VY	((2,65 * 382,6) + (2,55 * 155,6)) / 538,2		2,621			
	VV	HR3	(DELKA * SIRKA * (PRUM_HLOUBKA_VYKOPU-PRUM_POVRCH))*0,3		377,534			
6	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	188,767	23,20	4 379,39	CS ÚRS 2015 02
	VV		Příplatek za lepivost 50%					
	VV		HR3*0,5		188,767			
7	K	132301202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	377,534	377,00	142 330,32	CS ÚRS 2015 02
	VV		(Délka výkopu * šířka výkopu * (přůmerná hloubka výkopu - průmerná mocnost povrchu) % dle geologie					
	VV	HR4	(DELKA * SIRKA * (PRUM_HLOUBKA_VYKOPU-PRUM_POVRCH))*0,3		377,534			
8	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	188,767	23,20	4 379,39	CS ÚRS 2015 02
	VV		Příplatek za lepivost 50%					
	VV		HR4*0,5		188,767			
9	K	132401201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 5	m3	251,689	485,00	122 069,17	CS ÚRS 2015 02
	VV		(Délka výkopu * šířka výkopu * (přůmerná hloubka výkopu - průmerná mocnost povrchu) % dle geologie					
	VV	HR5	(DELKA * SIRKA * (PRUM_HLOUBKA_VYKOPU-PRUM_POVRCH))*0,2		251,689			
10	K	138401201	Dolamování hloubených vykopávek rýh ve vrstvě tl do 500 mm v hornině tř. 5	m3	251,689	1 015,00	255 464,34	CS ÚRS 2015 02
	VV		(Délka výkopu * šířka výkopu * (přůmerná hloubka výkopu - průmerná mocnost povrchu) % dle geologie					
	VV	HRD	(DELKA * SIRKA * (PRUM_HLOUBKA_VYKOPU-PRUM_POVRCH))*0,2		251,689			
11	K	133201102	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu přes 100 m3	m3	30,664	230,00	7 052,72	CS ÚRS 2015 02
	VV		Počet šachet * (přůmerná hloubka š. - průmerná mocnost povrchu) * plocha výkopu š. mimo rýhu 2,0 m2 * % dle geologie					
	VV	POCET_SACHET	22		22,000			
	VV	PRUM_HLOUBKA_SA	2,70		2,700			
	VV	HS3	POCET_SACHET*(PRUM_HLOUBKA_SACHTY-PRUM_POVRCH)*2*0,3		30,664			
12	K	133201109	Příplatek za lepivost u hloubení šachet v hornině tř. 3	m3	15,332	23,20	355,70	CS ÚRS 2015 02
	VV		Příplatek za lepivost 50%					
	VV		HS3*0,5		15,332			
13	K	133301102	Hloubení šachet v hornině tř. 4 objemu přes 100 m3	m3	30,664	377,00	11 560,33	CS ÚRS 2015 02
	VV		Počet šachet * (přůmerná hloubka š. - průmerná mocnost povrchu) * plocha výkopu š. mimo rýhu 2,0 m2 * % dle geologie					
	VV	HS4	POCET_SACHET*(PRUM_HLOUBKA_SACHTY-PRUM_POVRCH)*2*0*0,3		30,664			
14	K	133301109	Příplatek za lepivost u hloubení šachet v hornině tř. 4	m3	15,332	23,20	355,70	CS ÚRS 2015 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Příplatek za lepivost 50%					
	VV		HS4*0,5		15,332			
15	K	133401101	Hloubení šachet v hornině tř. 5	m3	20,442	485,00	9 914,37	CS ÚRS 2015 02
	VV		Počet šachet * (průměrná hloubka š. - průměrná mocnost povrchu) * plocha výkopu š. mimo rýhu 2,0 m2 * % dle technické zprávy					
	VV	HS5	POCET_SACHET*(PRUM_HLOUBKA_SACHTY-PRUM_POVRCH)*2*0,2		20,442			
16	K	138401301	Dolamování hloubených vykopávek šachet ve vrstvě tl do 5000 mm v hornině tř. 5	m3	20,442	1 015,00	20 748,55	CS ÚRS 2015 02
	VV		Počet šachet * (průměrná hloubka š. - průměrná mocnost povrchu) * plocha výkopu š. mimo rýhu 2,0 m2 * % dle geologie					
	VV	HSD	POCET_SACHET*(PRUM_HLOUBKA_SACHTY-PRUM_POVRCH)*2,0*0,2		20,442			
17	K	151831122-001	Osazení a odstranění pažicího boxu lehkého hl výkopu do 4 m š do 3 m	m2	2 087,700	96,00	200 419,20	
	VV		Plocha pažení z programu na vykreslení podélných profilů (část pažení zahrnuta ve výkazu výtlačného řadu)					
	VV	PAZENI	2087,7		2 087,700			
18	K	151831222-001	Příplatek k pažicím boxu lehkému hl výkopu do 4 m š do 3 m za první a ZKD den zapažení	m2	20 877,000	10,60	221 296,20	
	VV		Plocha pažení * průměrný počet dnů zapažení 1 m2					
	VV		PAZENI * 10		20 877,000			
19	K	161101102	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m	m3	449,018	113,00	50 739,03	CS ÚRS 2015 02
	VV		Obejm výkopku * % dle metodiky URS					
	VV		(HR3+HR4+HS3+HS4)*0,55		449,018			
20	K	161101152	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 5 až 7 hl výkopu do 4 m	m3	299,344	113,00	33 825,87	CS ÚRS 2015 02
	VV		Obejm výkopku * % dle metodiky URS					
	VV		(HR5+HRD+HS5+HSD)*0,55		299,344			
21	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	1 327,536	33,40	44 339,70	CS ÚRS 2015 02
	VV		"Vnitrostaveništní přesun zásypového a obsypového materiálu (zpětný zásyp + obsyp + lože)"					
	VV		ZASYP + OBSYP + LOZE		1 327,536			
22	K	162401102	Vodorovné přemístění do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	816,396	89,30	72 904,16	CS ÚRS 2015 02
	VV		Výkopek * % dle geologie					
	VV	PREM1	(HR3+HR4+HS3+HS4)		816,396			
23	K	162401152	Vodorovné přemístění do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7	m3	544,262	89,30	48 602,39	CS ÚRS 2015 02
	VV		Výkopek * % dle geologie					
	VV	PREM2	(HR5+HRD+HS5+HSD)		544,262			
24	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	1 360,658	14,90	20 273,80	CS ÚRS 2015 02
	VV		Konečné uložení přebytečného výkopku na skládku					
	VV		PREM1+PREM2		1 360,658			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	2 585,250	70,00	180 967,50	CS ÚRS 2015 02
	VV		Konečné uložení přebytečného výkopku na skládku * 1,9 t/m3					
	VV		(PREM1+PREM2)*1,9		2 585,250			
26	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím	m3	951,271	79,50	75 626,04	CS ÚRS 2015 02
	VV		Celkový objem výkopku - nahrazená část (podsyp, potrubí, obsyp)					
	VV	ZASYP	(HR3+HR4+HR5+HRD+HS3+HS4+HS5+HSD)-(DELKA*SIRKA*(0,15+D_POTR+0,3))		951,271			
27	M	583312010	šterkopisek netříděný stabilizační zemina	t	1 807,415	100,00	180 741,50	CS ÚRS 2015 02
	VV		Zásypový materiál 1,9 t / m3					
	VV		ZASYP * 1,9		1 807,415			
	D	1-1	Demolice povrchů KSÚS				49 512,47	
28	K	113107225	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 500 mm	m2	123,200	77,60	9 560,32	CS ÚRS 2015 02
	VV		Plocha výkopu v komunikaci KSÚS (mocnost 450 mm)					
	VV	KSUS_VYKOP	123,2		123,200			
29	K	113107242	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 živičných tl 100 mm	m2	123,200	35,60	4 385,92	CS ÚRS 2015 02
	VV		Plocha odstranění ložní asfaltové vrstvy v komunikacích KSUS					
	VV		KSUS_VYKOP		123,200			
30	K	113154263	Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š 2 m pl do 1000 m2 s překážkami v trase	m2	539,700	65,90	35 566,23	CS ÚRS 2015 02
	VV		Plocha odstranění svrchní obrusné vrstvy ze situace					
	VV	KSUS_OBRUS	539,7		539,700			
	D	1-2	Demolice povrchů				158 445,07	
31	K	113107224	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 400 mm	m2	109,700	60,70	6 658,79	CS ÚRS 2015 02
	VV		Plocha výkopu v obecní komunikaci (mocnost 350 mm)					
	VV	OBEC_VYKOP	109,7		109,700			
32	K	113107242	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 živičných tl 100 mm	m2	288,000	35,60	10 252,80	CS ÚRS 2015 02
	VV		Plocha stmelěných asfaltových vrstev v obecní komunikaci					
	VV	OBEC_OBRUS	288,0		288,000			
33	K	113107241	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 živičných tl 50 mm	m2	960,200	24,70	23 716,94	CS ÚRS 2015 02
	VV		Plocha odstranění asfaltového krytu na podkladu z dlažebních kostek					
	VV	KOSTKY	960,2		960,200			
34	K	113106512	Rozebrání dlažeb vozovek pl přes 200 m2 z velkých kostek do lože ze živice	m2	960,200	23,90	22 948,78	CS ÚRS 2014 01
	VV		Rozebrání plochy z dlažebních kostek					
	VV	KOSTKY			960,200			
35	K	113107221	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 100 mm	m2	960,200	20,50	19 684,10	CS ÚRS 2015 02
	VV		Odstranění podkladní vrstvy pod dlažebními kostkami					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		KOSTKY		960,200			
36	K	979071012	Očištění dlažebních kostek velkých se spárováním živičnou směsí nebo MC při překopech ing sítí	m2	960,200	78,30	75 183,66	CS ÚRS 2014 01
	VV		KOSTKY		960,200			
D	2		Zakládání				2 320,00	
37	K	115001101	Převedení vody potrubím DN do 100	m	100,000	11,50	1 150,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		Případné čerpání srážkových vod z výkopu					
	VV		100		100,000			
38	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	100,000	11,70	1 170,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		Případné čerpání srážkových vod z výkopu					
	VV		100		100,000			
D	4		Vodorovné konstrukce				274 331,87	
39	K	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	292,144	181,00	52 878,06	CS ÚRS 2014 01
	VV		Délka potrubí v otevřeném výkopu * (šířka výkopu * (vnější průměr potrubí + nadsyp 0,3) - plocha potrubí)					
	VV	D_POTR	0,28		0,280			
	VV	OBSYP	DELKA*((SIRKA*(D_POTR+0,3))-(D_POTR*D_POTR*3,14/4))		292,144			
40	M	583313450	kamenivo těžené drobné tříděné frakce 0-4	t	555,074	251,00	139 323,57	CS ÚRS 2015 02
	VV		Obsyp * 1,9 tun/m3					
	VV		OBSYP*1,9		555,074			
41	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	m3	84,121	878,00	73 858,24	CS ÚRS 2015 02
	VV		Délka potrubí v otevřeném výkopu * vrstva 0,15 m a* šířka výkopu					
	VV	LOZE	DELKA * 0,15 * SIRKA		84,121			
42	K	452311141-01	Podkladní deska pod kanalizační šachty z betonu prostého tř. C 16/20 (XC1), tl. 100 mm, vč. zřízení a dodávky materiálu	kpl	22,000	376,00	8 272,00	
	VV		"Dle počtu zřizovaných kanalizačních šachet" POCET_SACHET		22,000			
D	5-1		Komunikace a povrchy KSÚS				264 692,96	
43	K	564871116	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl. 300 mm	m2	123,200	207,00	25 502,40	CS ÚRS 2015 02
	VV		"Obnova podkladní vrstvy komunikace KSUS" KSUS_VYKOP		123,200			
44	K	564251111	Podklad nebo podsyp ze šterkopísku ŠP tl 150 mm	m2	123,200	90,80	11 186,56	CS ÚRS 2015 02
	VV		"Obnova podkladní vrstvy komunikace KSUS" KSUS_VYKOP		123,200			
45	K	577145132	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 50 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	246,400	277,00	68 252,80	CS ÚRS 2015 02
	VV		"Obnova ložní asfaltové vrstvy V komunikacích KSUS (2 vrstvy)" KSUS_VYKOP * 2		246,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
46	K	577144111	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	539,700	296,00	159 751,20	CS ÚRS 2015 02
	VV		"Plocha obnovení svrchní ohrusné vrstvy komunikace KSUS" KSUS_OBRUS		539,700			
D	5-2		Komunikace a povrchy				592 013,50	
47	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	296,300	106,00	31 407,80	CS ÚRS 2015 02
	VV		"Obnova podkladní vrstvy obecní komunikace, mocnost 350 mm" 296,3		296,300			
48	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	296,300	139,00	41 185,70	CS ÚRS 2015 02
	VV		"Obnova podkladní vrstvy obecní komunikace, mocnost 350 mm" 296,3		296,300			
49	K	565145111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š do 3 m	m2	657,800	278,00	182 868,40	CS ÚRS 2015 02
	VV		"Obnova stmelových vrstev obecní komunikace" 657,8		657,800			
50	K	577134111	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	657,800	250,00	164 450,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		"Obnova stmelových vrstev obecní komunikace" 657,8		657,800			
51	K	564762111	Podklad z vibrovaného štěrku VŠ tl 200 mm	m2	590,400	230,00	135 792,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		"Plocha obnovovaného zpevněného štěrkového povrchu" 590,4		590,400			
52	K	573312411	Prolití podkladu asfaltem v množství 5 kg/m2	m2	590,400	61,50	36 309,60	CS ÚRS 2015 02
	VV		"Prolití asfaltem obnovovaného zpevněného štěrkového povrchu" 590,40		590,400			
D	8		Trubní vedení				987 407,98	
53	K	871360410-01	Montáž kanalizačního potrubí žebrovaného SN 10 z polypropylenu DN 250	m	538,200	133,00	71 580,60	
	VV		Dle situace a podélného profilu					
	VV		DELKA		538,200			
54	M	286152160	trubka kanalizační, materiál PP - polypropylén s plnostěnným žebrem, SN10, 250 mm/ 5 m	kus	107,640	3 102,00	333 899,28	CS ÚRS 2015 02
	VV		Dle situace a podélného profilu (délka potrubí / 5)					
	VV		(DELKA)/5		107,640			
55	K	877360420-01	Montáž odboček na potrubí z PP trub žebrovaných DN 250	kus	26,000	432,00	11 232,00	
	VV		"Dle situace a podélného profilu" 26		26,000			
56	M	286154660	odbočka na kanalizační potrubí, materiál PP - polypropylén s plnostěnným žebrem, SN10, 45° 250/150 mm	kus	25,000	834,50	20 862,50	CS ÚRS 2015 02
	VV		"Dle situace a podélného profilu" 25		25,000			
57	M	286154680-999	odbočka na kanalizační potrubí, materiál PP - polypropylén s plnostěnným žebrem, SN10, 45° 250/200 mm	kus	1,000	3 243,00	3 243,00	
	VV		"Dle situace a podélného profilu" 1		1,000			
58	K	877373121-999	Napojení přípojky do kanalizační šachty (prefabrikované šachtové dno s přítokem do dna)	kus	1,000	530,00	530,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"Dle situace a podélného profilu" 1		1,000			
59	K	894411121-999	Zřízení kanalizační šachty DN 1000 z betonových dílců, vč. dodávky dna, skruží, stupadel, těsnění, vyrovnávacích prstenců a napojení potrubí	kpl	22,000	21 000,00	462 000,00	
	VV		Dle situace a podélného profilu					
	VV		POCET_SACHET		22,000			
60	K	899102111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámců hmotnosti nad 50 do 100 kg	kus	22,000	539,00	11 858,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		Dle situace a podélného profilu					
	VV		POCET_SACHET		22,000			
61	M	552434420	<i>poklop na vstupní šachtu litinový 600 D400, vzor DIN</i>	<i>kus</i>	<i>22,000</i>	<i>2 230,00</i>	<i>49 060,00</i>	<i>CS ÚRS 2014 01</i>
	VV		Dle situace a podélného profilu					
	VV		POCET_SACHET		22,000			
62	K	999111111-999	Zkouška těsnosti potrubí DN 200-300 mm, vč. kontroly kvality provedení kamerou a vypracování protokolu o zkoušce	m	538,200	43,00	23 142,60	
	VV		Celková délka potrubí					
	VV		DELKA		538,200			
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				157 985,66	
63	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	823,700	56,90	46 868,53	CS ÚRS 2015 02
	VV		Celková délka řezání asfaltu v komunikacích					
	VV	REZ	"řezání v obecní komunikaci" 576,4 + "řezání v komunikaci KSUS" 247,3		823,700			
64	K	919112222	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 15 mm hl 25 mm pro těsnící zálivku v živičném krytu	m	823,700	49,30	40 608,41	CS ÚRS 2015 02
	VV		Celková délka řezání asfaltu v komunikacích					
	VV		REZ		823,700			
65	K	919121121	Těsnění spár zálivkou za studena pro komůrky š 15 mm hl 25 mm s těsnícím profilem	m	823,700	85,60	70 508,72	CS ÚRS 2015 02
	VV		Celková délka řezání asfaltu v komunikacích					
	VV		REZ		823,700			
D	997		Přesun sutě				112 560,92	
66	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	997,471	31,30	31 220,84	CS ÚRS 2015 02
67	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů	t	997,471	4,40	4 388,87	CS ÚRS 2015 02
68	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	237,608	100,00	23 760,80	CS ÚRS 2015 02
	VV		"vybourané asfaltové vrstvy (plocha * hmotnost sutě z jednotky)" OBEC_OBRUS*0,181 + KSUS_VYKOP*0,181 + KSUS_OBRUS*0,128 + KOSTKY*0,098		237,608			
69	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	759,863	70,00	53 190,41	CS ÚRS 2015 02
	VV		"vybourané podkladní kamenivo (plocha * hmotnost sutě z jednotky)" OBEC_VYKOP*0,56 + KSUS_VYKOP*0,72 + KOSTKY*(0,505 + 0,130)		759,863			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		998	Přesun hmot				99 185,10	
70	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	141,693	700,00	99 185,10	CS ÚRS 2015 02