

SOUPIS PRACÍ

Stavba: #ODKAZI
Objekt: 02 - SO 01 Liniová stavba vodovodu
Soupis: 02 - DSO 01.1 - Vodovodní přípojky
Úroveň 3: ZL 1 - DSO 01.1 - Vodovodní přípojky - vícepráce

Místo: Obec Kostomlaty nad Labem
Datum:
Zadavatel: Obec Kostomlaty nad Labem
Projektant: Fiala projekty s.r.o.
Zhotovitel: Společnost Kostomlaty
Zpracovatel: Ing.Josef Němeček

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							2 271 398,17	
D HSV Práce a dodávky HSV							2 271 398,17	
D 1 Zemní práce							576 913,25	
1	K	112101123	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním jehličnatých bez odkornění, průměru kmene přes 500 do 700 mm	kus		332,00	0,00	
2	K	112251103	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením průměru přes 500 do 700 mm	kus		1 130,00	0,00	
3	K	113107322	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2		130,00	0,00	
	VV		0,8*mk "plocha místní kom. tl.200mm					
	VV		1,0*3*SJmk "plocha start jam					
	VV		Součet					
4	K	113107332	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm	m2		140,00	0,00	
	VV		0,8*kk "plocha KSUS, tl.200mm					
	VV		1*3*SJkk "plocha startjam V kk					
	VV		Součet					
5	K	113107341	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živiničných, o tl. vrstvy do 50 mm	m2		75,00	0,00	
	VV		(0,8+0,25*2)*mk "ložní vrstva tl. 50mm -místní kom. se zámkem					
	VV		1,8*3,8*SJmk "plocha startjam V mk					
	VV		Součet					
6	K	113107343	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živiničných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2		135,00	0,00	
	VV		(0,8+0,25*2)*kk "podklad KSUS , tl. 50+70mm					
	VV		1,8*3,8*SJkk "plocha startjam V kk					
	VV		Součet					
7	K	113154123	Frézování živiničného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 50 mm	m2		50,00	0,00	
	VV		(0,8+0,25*2)*mk "plocha místní kom. se zámkem					
	VV		(0,8+0,25*2)*kk "plocha KSUS se zámkem					
	VV		1,8*3,8*SJkk "start jámy V kk					
	VV		1,8*3,8*SJmk "start jámy V mk					
	VV		Součet					
8	K	113154123	Frézování živiničného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 50 mm	m2		50,00	0,00	
	VV		homogenizace vozovky po dokončení prací - v celé šíři vozovky - podle orientace jámy a rýhy					
	VV		(5,5-0,8)*kk "průměrná šíře vozovky = 5,5m,					
	VV		3,8*(5,5)*SJkk"start jámy V kk					
	VV		Součet					
9	K	119001401	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovitě světlosti DN do 200 mm	m		364,00	0,00	
	VV		1,1*3 "vodovod, kanalizace					
10	K	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů	m		296,00	0,00	
11	K	121151113	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	186,400	25,00	4 660,00	
	VV		nezp "část nezpevněné plochy, tl. 200m		186,400			
	VV		nezpj "start jámy					
	VV		Součet					
12	K	131251201	Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3		980,00	0,00	
	VV		1*3,0*2,0*195*0 "start jámy protlaku - odhad 195 přípojek protlakem					
	VV		-(1*3*0,37*SJkk) "povrch start jam KSUS					
	VV		-1*3*0,3*SJmk "povrch start jam V mk					
	VV	VJ	-nezpj"0,2 "jámy V nezpav.					
	VV		Součet					
	VV		VJ*0,6					
13	K	131351201	Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3	m3		1 150,00	0,00	
	VV		VJ*0,4					
	VV	SJkk	90*0 "Start jámy V KSUS 50%					
	VV	SJmk	54*0 "start jámy V místní kom. 30%					
14	K	132254104	Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 m3	m3	217,296	750,00	162 972,00	
	VV		0,8*PVYK*1,5 "celkový výkop		279,600			
	VV		0,8*0,8*1,5*š "pro šachty (0,5 x0,4)		82,560			
	VV		1,2*1,2*1,5*(244-š-28)*0 "pro zakončení bez VŠ		0,000			
	VV		-(0,8*mk*0,3) "podklad místní kom.					
	VV		-0,8*kk*0,37 "krajská komunikace asfaltová KSUS					
	VV		-nezp*0,1 "tráva, cesta					
	V		Součet		362,160			
	VV		V*0,6		217,296			
15	K	132354104	Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 m3	m3	108,648	880,00	95 610,24	
	VV		V*0,3		108,648			
16	K	132454104	Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 přes 100 m3	m3	36,216	1 850,00	66 999,60	
	VV		V*0,1		36,216			
17	K	139001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	0,000	630,00	0,00	
18	K	141720001	Neřízený zemní protlak v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 vnějšího průměru protlaku do 50 mm	m		950,00	0,00	
	VV		PE32*0,8 "protlačovaná část, odhad 80%					
19	K	151101101	Zřízení pažení a rozeptření stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2		4,00	0,00	
	VV		PVYK*1,5*2					
	VV		180*3*2*2*0 "start jámy					
	VV		(1,0+1,0)*2*1,5*š "pro šachty (0,5 x0,4)					
	VV		Součet					
20	K	151101111	Odstranění pažení a rozeptření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m	m2		2,00	0,00	
21	K	162451106	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 1 500 do 2 000 m	m3	217,296	60,00	13 037,76	
	VV		(V+VJ)*0,6 "ř.3 - MEZISKLÁDKA výkopku		217,296			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	162451126	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 1 500 do 2 000 m	m3	144,864	70,00	10 140,48	
	VV		VJ*0,4+V*0,4 "meziskládka výkopku		144,864			
26	K	162751137	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	144,864	170,00	24 626,88	
	VV		(V+VJ)*0,4 " zemina tř. 4+5, nevhodná pro zpětný zásep - nejbližší skládka 19km		144,864			
27	K	162751139	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost Připlatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	1 303,776	8,00	10 430,21	
	VV		82,8*9 "Přepočtené koeficientem množství		1 303,776			
24	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	217,296	40,00	8 691,84	
	VV		(V+VJ)*0,6 "zemina tř.3 na meziskládce		217,296			
25	K	167151112	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	144,864	45,00	6 518,88	
	VV		(VJ+VJ)*0,4 "zemina tř. 4, 5 na meziskládce		144,864			
28	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	231,782	150,00	34 767,36	
	VV		(V+VJ)*0,4 " nevhodná zemina z výkopu		144,864			
	VV		257,446*1,6 "Přepočtené koeficientem množství		231,782			
23	K	171251201	Uložení sypaniny na skládce nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	362,160	20,00	7 243,20	
	VV		V+VJ "uložení výkopku na meziskládku		362,160			
29	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů z těchto vykopávkách	m3	246,288	350,00	86 200,80	
	VV		(V+VJ) "celkový výkop		362,160			
	VV		-(lo+ob+bet+dj) "lože, obsyp, beton		-90,072			
	VV		-0,5*0,4*1,5*8 "objem šachet		-25,800			
	VV	z	Součet		246,288			
30	M	58331200R	šterkopísek netříděný zásepový	t	52,186	250,00	13 046,40	
	P		Poznámka k položce:					
	VV		včetně doprav					
	VV		0,8*kk*0,6 "zásep šterkem V KSÚS		0,000			
	VV		1*3*Sjkk*1,1 "zásep šterkem V start jamách V kk		0,000			
	VV	št	Mezisoučet		0,000			
	VV		z-(V*0,6+VJ*0,6) "chybějící hmota na zásep		28,992			
	VV		Součet		28,992			
	VV		188,83*1,8 "Přepočtené koeficientem množství		52,186			
31	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	65,240	390,00	25 443,60	
	VV		0,8*180*3*0,35*0 "obsyp ve start jamách		0,000			
	VV		0,8*PVYK*0,35		65,240			
	VV	ob	Součet		65,240			
32	M	58337303	šterkopísek frakce 0/8	t		300,00	0,00	
	VV		22,4*1,8 "Přepočtené koeficientem množství					
33	K	181351003	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	186,400	35,00	6 524,00	
	VV	nezpj	1*3*36*0,2*0 "nezpevněný povrch částí start jam, 20%		186,400			
	VV	nezp	0,8*PVYK*0,4 "nezpevněná část výkopu - tráva cesta, odhad 40%, tl.200mm					
	D	4	Vodorovné konstrukce				25 614,56	
34	K	451541111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze šterkodrtě 0-63 mm	m3	0,000	800,00	0,00	
	VV		1*3*0,1*180*0 "zpevnění dna startovacích jam		0,000			
	VV	dj	Součet		0,000			
35	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	18,640	650,00	12 116,00	
	VV		0,8*PVYK*0,1		18,640			
	VV	lo	0,8*180*3*0,1*0 "podklad ve start jamách		0,000			
	VV		Součet		18,640			
36	K	452311131	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15	m3	6,192	2 180,00	13 498,56	
	VV		0,9*0,8*0,1*š "podkladní beton šachet (rozměr šachty 0,5 x 0,4 podle D1.1-1.11)		6,192			
	VV	bet	Součet		6,192			
	D	5	Komunikace				0,00	
37	K	564861111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2		290,00	0,00	
	VV		0,8*mk "plocha místní kom. tl.200mm					
	VV		1,0*3*Sjmk "plocha start jam					
	VV		Součet					
38	K	565156101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo hrubozrné - OKH) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 70 mm	m2		450,00	0,00	
	VV		(0,8+0,25*2)*kk "plocha KSÚS se zámkem					
	VV		1,8*3,8*Sjkk "start jámy V kk					
	VV		Součet					
39	K	567134113	Podklad ze směsi smíšené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 12/15 (PB III), po zhutnění tl. 200 mm	m2		450,00	0,00	
	VV		0,8*kk "plocha KSÚS					
	VV		1*3*Sjkk "plocha startjam V kk					
	VV		Součet					
40	K	573231108	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,50 kg/m2	m2		21,00	0,00	
	VV		(0,8+0,25*2)*mk*2 "dvě mezivrstvy V mk					
	VV		(0,8+0,25*2)*kk*3 "tři mezivrstvy V kk					
	VV		1,8*3,8*Sjmk*2 "start jámy V mk					
	VV		1,8*3,8*Sjkk*3 "plocha startjam V kk					
	VV		Součet					
41	K	577144211	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. II, po zhutnění tl. 50 mm	m2		325,00	0,00	
	VV		5,5*kk "homogenizace vozovky KSÚS V celé šíři podle orientace rýhy					
	VV		3,8*5,5*Sjkk "start jámy V kk					
	VV		(0,8+0,25*2)*mk "plocha místní kom. se zámkem					
	VV		1,8*3,8*Sjmk "start jámy V mk					
	VV		Součet					
42	K	577145112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2		330,00	0,00	
	VV		(0,8+0,25*2)*kk "plocha KSÚS se zámkem					
	VV		(0,8+0,25*2)*mk "plocha místní kom. se zámkem					
	VV		1,8*3,8*Sjkk "start jámy V kk					
	VV		1,8*3,8*Sjmk "start jámy V mk					
	VV		Součet					
	D	8	Trubní vedení				1 636 530,36	
43	K	871161141	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 32 x 3,0 mm	m	233,000	135,00	31 455,00	
	VV	PE32	400 "potrubí d32					
44	M	28613850	trubka vodovodní PE100 PN 16 SDR11 s ochranným pláštěm z PP 32x3,0mm	m	236,495	71,40	16 885,74	
	VV		400*1,015 "Přepočtené koeficientem množství					
45	K	871181141	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 50 x 4,6 mm	m	0,000	165,00	0,00	
	VV	PE50	0 "potrubí d=50		0,000			
46	M	28613852	trubka vodovodní PE100 PN 16 SDR11 s ochranným pláštěm z PP 50x4,6mm	m	0,000	175,00	0,00	
47	K	877161118	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 záslepek d 32	kus	0,000	237,00	0,00	
48	M	28615020	elektrozáslepka SDR11 PE 100 PN16 D 32mm	kus	0,000	201,00	0,00	
49	K	877181118	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 záslepek d 50	kus	0,000	254,00	0,00	
50	M	28615022	elektrozáslepka SDR11 PE 100 PN16 D 50mm	kus	0,000	332,00	0,00	
51	K	893811112	Osazení vodoměrné šachty z polypropylenu PP samonosné pro běžné zatížení hranaté, půdorysné plochy do 1,1 m2, světlé hloubky od 1,2 m do 1,4 m	kus	86,000	3 500,00	301 000,00	
	VV	š	138		86,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
52	M	5623055R	šachta vodoměrná segmentová skládaná hranatá 500 x 400 mm, výška1163 - 1339mm, včetně poklopu	kus	86,000	9 900,00	851 400,00	
53	K	892241111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80	m	233,000	20,00	4 660,00	
	VV		PE32					
54	K	722270103	Vodoměrové sestavy závitové pro ořípoku PE d32	soubor	129,000	3 251,78	419 479,62	
	VV		138		129,000			
55	K	899721111	Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm	m	233,000	35,00	8 155,00	
	VV		PE32 *CYKY 2x2,5					
56	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 25 cm	m	233,000	15,00	3 495,00	
	VV	PVYK	PE32*0,2 *část přípojek výkopem 20%					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				0,00	
57	K	919732211	Stýčná pracovní spára při napojení nového živичného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spáry	m		40,00	0,00	
	VV		mk*2					
	VV		(3,8+1,8)*2*SJmk *jámy V mk					
	VV		5,5*2*SJkk *jámy V kk					
	VV		Součet					
58	K	919735111	Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm	m		10,00	0,00	
	VV		kk*2 *výkop V komunikaci KSÚS -ACO vrstva					
	VV		(3,8+1,8)*2*SJkk *jámy V kk					
	VV		Součet					
59	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m		20,00	0,00	
	VV		mk*2 *výkop V mk					
	VV		kk*2 *výkop V komunikaci KSÚS					
	VV		(3,8+1,8)*2*SJkk *jámy V kk,					
	VV		(3,8+1,8)*2*SJmk *jámy V mk					
	VV		Součet					
	VV	kk	PVYK*0,3 *odhad délky KSÚS, 30%					
	VV	mk	PVYK*0,3 *odhad délky místní komunikace - 30%					
	D	997	Přesun sutě				0,00	
60	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t		35,00	0,00	
	VV		5,568 *kamenivo					
	VV		7,176+12,972 *asfaltový recyklát					
	VV		Součet					
61	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t		7,00	0,00	
	P		Poznámka k položce:					
	VV		SKLÁDKA 19km, PŘIPOČÍTANÁ DOPRAVA 3km NA MEZISKLÁDKU SUTI, celkem 22km					
	VV		25,716*21 *Přepočtené koeficientem množství					
62	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t		45,00	0,00	
	VV		12 *beton					
	VV		3,058+9,859 *asfalt podkladní					
	VV		Součet					
63	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t		9,00	0,00	
	P		Poznámka k položce:					
	VV		SKLÁDKA 19km, PŘIPOČÍTANÁ DOPRAVA 3km NA MEZISKLÁDKU SUTI, celkem 22km					
	VV		24,917*21 *Přepočtené koeficientem množství					
64	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t		40,00	0,00	
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Sut na mezikládkě					
65	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t		170,00	0,00	
	VV		12 *beton					
67	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t		150,00	0,00	
	VV		5,568 *kamenivo					
66	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t		250,00	0,00	
	P		Poznámka k položce:					
	VV		ASFALTOVÝ RECYKLÁT BUDE BEZ POPLATKU ZA ULOŽENÍ					
	VV		3,058+9,859 *asfalt podkladní					
	VV		55,879+262,315 *asfalt podkladní - chybělo v základní SoD					
	VV		Součet					
	D	998	Přesun hmot				32 340,00	
68	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	23,100	1 400,00	32 340,00	