

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rokycany - rekonstrukce kanalizace a vodovodu v ulici Polní

Objekt:

**02 - SO 02 - Výměna vodovodních přípojek**

KSO:

Místo: Rokycany

CC-CZ:

Datum: 09.10.2019

Zadavatel:

Město Rokycany

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vodohospodářská společnost Sokolov, s.r.o.

IČ:

45351325

DIČ:

CZ45351325

Projektant:

Grebner, spol s r.o. Praha

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**-403 596,46**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-403 596,46	21,00%	-84 755,26
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**-488 351,72**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rokycany - rekonstrukce kanalizace a vodovodu v ulici Polní

Objekt: **02 - SO 02 - Výměna vodovodních přípojek**

Místo: Rokycany

Datum: 09.10.2019

Zadavatel: Město Rokycany

Projektant: Grebner, spol s  
r.o. Praha

Uchazeč: Vodohospodářská společnost Sokolov, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**-403 596,46**

HSV - Práce a dodávky HSV

-403 596,46

1 - Zemní práce

-195 775,57

4 - Vodorovné konstrukce

-10 152,30

5 - Komunikace

-53 592,53

8 - Trubní vedení

-109 313,11

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

-19 688,65

997 - Přesun sutě

-14 514,80

998 - Přesun hmot

-559,50

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rokycany - rekonstrukce kanalizace a vodovodu v ulici Polní

Objekt:

02 - SO 02 - Výměna vodovodních přípojek

Místo: Rokycany

Datum: 09.10.2019

Zadavatel: Město Rokycany

Projektant: Grebner, spol s

Uchazeč: Vodohospodářská společnost Sokolov, s.r.o.

Zpracovatel: r.o. Praha

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>-403 596,46</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				-403 596,46	
D	1		Zemní práce				-195 775,57	
1	K	113107323	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 přípojky	m2	-54,000	55,00	-2 970,00	CS ÚRS 2019 01
	VV	sd_kom	0,8*192,5 "komunikace živice - 300mm"		154,000			
	VV	sd_chod	0,8*134,9 "chodník živice - 210mm"		107,920			
	VV		Součet		261,920			
2	K	113154123	řezování živického podkladu nebo krytů 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	-22,270	99,10	-2 206,96	CS ÚRS 2019 01
	VV		ch "chodník živice"		107,920			
3	K	113154234	řezování živického podkladu nebo krytů s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 100 mm	m2	-51,640	84,30	-4 353,25	CS ÚRS 2019 01
	VV		asf_kom		250,250			
4	K	121101102	Sejmutí ornice nebo tesní puzy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebením nebo na dočasně či trvale skládky se složením, na vzdálenost přes 50 do 100 m	m3	-3,282	20,00	-65,64	CS ÚRS 2019 01
	VV		0,8*132,6*0,15		15,912			
5	K	130001101	Příplatek k cenám nioubených vykopavek za zřízení výkopů v blízkosti podzemního vedení nebo výhledů pro jakoukoliv třídu horniny	m3	-11,377	300,00	-3 413,10	CS ÚRS 2019 01
	VV		v*0,1 "odhad 10%"		54,247			
6	K	132301202	Nioubení zapazených i nezapazených rýn sirky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a snádu v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m3	m3	-111,939	465,00	-52 051,64	CS ÚRS 2019 01
	VV		přípojky					
	VV		0,8*PE_32*1,7		61,200			
	VV		0,8*PE_63*1,7		378,760			
	VV		0,8*PE_90*1,7		185,640			
	VV		0,8*0,5*33*1,7 "v místě napojení"		22,440			
	VV		-0,8*192,5*0,4 "komunikace živice"		-61,600			
	VV		-0,8*134,9*0,26 "chodník živice"		-28,059			
	VV		-0,8*132,6*0,15 "zeleň"		-15,912			
	VV	v	Součet		542,469			
7	K	151101101	Zřízení pazení a rozepření sten rýn pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost hloubky do 2 m	m2	-334,310	3,00	-1 002,93	CS ÚRS 2019 01
	VV		přípojky					
	VV		PE_32*1,7*2		153,000			
	VV		PE_63*1,7*2		946,900			
	VV		PE_90*1,7*2		464,100			
	VV		0,5*33*1,7*2 "v místě napojení"		56,100			
	VV		Součet		1 620,100			
8	K	151101111	Odstranění pazení a rozepření sten rýn pro podzemní vedení s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu včetně hloubky do 2 m	m2	-334,310	1,00	-334,31	CS ÚRS 2019 01
9	K	161101102	vyčištění výkopu bez naložení na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m	m3	-112,160	99,00	-11 103,84	CS ÚRS 2019 01
	VV		v		542,469			
10	K	162601102	vodorovné přemístění vykopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení vykopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m	m3	-74,170	99,00	-7 342,83	CS ÚRS 2019 01
11	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	-74,170	17,20	-1 275,72	CS ÚRS 2019 01
	VV		ob+lo		178,156			
	VV	skl	Součet		178,156			
	VV		skl+z*0,5 "zásyp 50% šp"		360,313			
12	K	171201211	Příplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	-118,961	225,00	-26 766,23	CS ÚRS 2019 01
	VV		360,313*1,6 Přepočtené koeficientem množství		576,501			
13	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv norminy s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	-75,173	80,00	-6 013,84	CS ÚRS 2019 01
	VV		v-skl		364,313			
	VV	z	Součet		364,313			
14	M	583312000	šterkopisek netříděný zásypový	t	-70,293	180,00	-12 652,74	CS ÚRS 2019 01
	VV		z*0,5*1,87		340,633			
15	K	175101201	Obsypání objektů nad přilehlým původním terénem sypaninou z vhodných hornin 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 3 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru ztuhnutí bez prohození	m3	-28,896	500,00	-14 448,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		přípojky					
	VV		0,8*PE_32*0,332		11,952			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,8*PE_63*0,363		80,876			
	VV		0,8*PE_90*0,39		42,588			
	VV		0,8*0,5*33*0,35 "v místě napojení"		4,620			
	VV	ob	Součet		140,036			
16	M	583373020	<b>šterkopisek frakce 0/16</b>	t	-234,037	205,00	-47 977,59	CS ÚRS 2019 01
	VV		140,036*1,87 "Přepočtené koeficientem množství rozproštění a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm		261,867			
17	K	181301102	Zařízení trávníku na puce předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	-21,890	45,50	-996,00	CS ÚRS 2019 01
18	K	181411131	1000 m2 výševem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	-21,890	18,20	-398,40	CS ÚRS 2019 01
19	M	005724700	<b>osivo směs travní univerzál</b>	kg	0,000	85,90	0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		106,08*0,015 "Přepočtené koeficientem množství obdělání půdy nakopáním hl. přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5		1,591			
20	K	183403111	Obdělání půdy nakopáním hl. přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	-21,890	14,70	-321,78	CS ÚRS 2019 01
21	K	185803111	Ošetření trávníku jednorázově v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	-21,890	3,69	-80,77	CS ÚRS 2019 01
	D	4	<b>Vodorovné konstrukce</b>				-10 152,30	
22	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	-7,870	1 290,00	-10 152,30	CS ÚRS 2019 01
	VV		přípojky					
	VV		0,8*PE_32*0,1		3,600			
	VV		0,8*PE_63*0,1		22,280			
	VV		0,8*PE_90*0,1		10,920			
	VV		0,8*0,5*33*0,1 "v místě napojení"		1,320			
	VV	lo	Součet		38,120			
	D	5	<b>Komunikace</b>				-53 592,53	
23	K	564851111	Podklad ze šterkodrti SD s rozproštěním a zhutněním, na zhutnění tl. 150 mm	m2	-85,820	99,00	-8 496,18	CS ÚRS 2019 01
	VV		šd_kom*2 "šd 0/32 - 150mm, 0/63 - 150mm"		308,000			
	VV		šd_chod		107,920			
	VV		Součet		415,920			
24	K	564921411	Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklátu s rozproštěním a zhutněním na zhutnění tl. 60 mm	m2	-22,270	45,00	-1 002,15	CS ÚRS 2019 01
	VV		šd_chod		107,920			
25	K	565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 1b (obaiovane kamenivo střednězrné - OKS) s rozproštěním a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, na zhutnění tl. 50 mm	m2	-51,640	295,00	-15 233,80	CS ÚRS 2019 01
	VV		asf_kom		250,250			
26	K	577143111	Asfaltový beton vrstva obrusna ACO 8 (ABJ) s rozproštěním a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, na zhutnění tl. 50 mm	m2	-22,270	380,00	-8 462,60	CS ÚRS 2019 01
	VV		přípojky					
	VV	ch	0,8*134,9 "chodník živice"		107,920			
27	K	577144211	Asfaltový beton vrstva obrusna ACO 11 (ABS) s rozproštěním a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, na zhutnění tl. 50 mm	m2	-51,640	395,00	-20 397,80	CS ÚRS 2019 01
	VV		přípojky					
	VV	asf_kom	(0,8+0,25*2)*192,5 "komunikace živice"		250,250			
	VV		Součet		250,250			
	D	8	<b>Trubní vedení</b>				-109 313,11	
28	K	871161211	Montáž vodovodního potrubí z piastu v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrovarovek SDR 11/PN16 D 32 x 3,0 mm	m	91,500	20,00	1 830,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		k rodinným domům					
	VV	PE_32	45 "přípojky - 15x"		45,000			
	VV		Součet		45,000			
29	M	28613110	<b>potrubí vodovodní PE100 PN 16 SDR11 6m 100m 32x3 0mm</b>	m	92,875	50,00	4 643,75	CS ÚRS 2019 01
	VV		45*1,015 "Přepočtené koeficientem množství montáž vodovodního potrubí z piastu v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrovarovek SDR 11/PN16 D 63 x 5,8 mm k bytovým domům		45,675			
30	K	871211211	Montáž vodovodního potrubí z piastu v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrovarovek SDR 11/PN16 D 63 x 5,8 mm	m	-90,000	30,00	-2 700,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		k bytovým domům					
	VV	PE_63	278,5 "přípojky - 15x"		278,500			
	VV		Součet		278,500			
31	M	28613127	<b>potrubí vodovodní PE100 PN 10 SDR17 6m 100m 63x3 8mm</b>	m	-91,348	120,00	-10 961,76	CS ÚRS 2019 01
	VV		278,5*1,015 "Přepočtené koeficientem množství montáž vodovodního potrubí z piastu v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrovarovek SDR 11/PN16 D 90 x 8,2 mm ke kotelně		282,678			
32	K	871241211	Montáž vodovodního potrubí z piastu v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrovarovek SDR 11/PN16 D 90 x 8,2 mm	m	-119,500	45,00	-5 377,50	CS ÚRS 2019 01
	VV		ke kotelně					
	VV	PE_90	136,5 "přípojky - 3x"		136,500			
	VV		Součet		136,500			
33	M	28613115	<b>potrubí vodovodní PE100 PN 16 SDR11 6m 12m 100m 90x8 2mm</b>	m	-121,288	200,00	-24 257,60	CS ÚRS 2019 01
	VV		136,5*1,015 "Přepočtené koeficientem množství montáž tvarovek na vodovodním piastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrovarovek SDR 11/PN16 svařovaných elektrovarovek SDR 11/PN16 D 110 x 10,0 mm ke kotelně		138,548			
34	K	877161101	Montáž tvarovek na vodovodním piastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrovarovek SDR 11/PN16 svařovaných elektrovarovek SDR 11/PN16 D 110 x 10,0 mm ke kotelně	kus	0,000	150,00	0,00	CS ÚRS 2019 01
35	M	622103206416	<b>SOUPÁTKO ISO K 2681/3151 6/4"-2"</b>	kus	0,000	286,00	0,00	
36	M	630003203216	<b>PŘECHODKA NA STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ 32-32</b>	kus	0,000	501,00	0,00	
37	K	877211101	Montáž tvarovek na vodovodním piastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrovarovek SDR 11/PN16 svařovaných elektrovarovek SDR 11/PN16 D 110 x 10,0 mm ke kotelně	kus	-10,000	160,00	-1 600,00	CS ÚRS 2019 01
38	M	622106306416	<b>TVAROVKA ISO K 2681/3151 6/4"-63</b>	kus	-5,000	555,00	-2 775,00	
39	M	630006306316	<b>PŘECHODKA NA STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ 63-63</b>	kus	-5,000	900,00	-4 500,00	
40	K	891163111	Montáž vodovodních armatur na potrubí ventilů hlavních nro nížníku DN 25	kus	0,000	138,00	0,00	CS ÚRS 2019 01
41	M	280000103216	<b>ŠOUPÁTKO ISO DOMOVNÍ PŘÍPOJKY 32-5/4"</b>	kus	0,000	1 143,00	0,00	
42	K	891213111	Montáž vodovodních armatur na potrubí ventilů hlavních nro nížníku DN 50	kus	-5,000	150,00	-750,00	CS ÚRS 2019 01
43	M	280000206316	<b>ŠOUPÁTKO ISO DOMOVNÍ PŘÍPOJKY 63-2"</b>	kus	-5,000	1 143,00	-5 715,00	
44	K	891241112	Montáž vodovodních armatur na potrubí soupatek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů)	kus	-2,000	600,00	-1 200,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
45	M	400208000016	ŠOUPĚ E2 PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ 80	kus	-2,000	6 723,00	-13 446,00	
46	K	891319111	Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 MPa, na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 150	kus	-7,000	700,00	-4 900,00	CS ÚRS 2019 01
47	M	350015000116	PAS NAVRTÁVACÍ ZÁVITOVÝ VÝSTUP 150-1"	kus	0,000	1 500,00	0,00	
48	M	350015000216	PAS NAVRTÁVACÍ ZÁVITOVÝ VÝSTUP 150-2"	kus	-5,000	1 500,00	-7 500,00	
49	M	351015008016	PAS NAVRTÁVACÍ PŘÍRUBOVÝ VÝSTUP 150-80	kus	-2,000	4 500,00	-9 000,00	
50	K	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	1,500	15,00	22,50	CS ÚRS 2019 01
	VV		PE_32		45,000			
	VV		PE_63		278,500			
	VV		Součet		323,500			
51	K	892241111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80	m	-118,000	15,00	-1 770,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		PE_32		45,000			
	VV		PE_63		278,500			
	VV		PE_90		136,500			
	VV		Součet		460,000			
52	K	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	-119,500	15,00	-1 792,50	CS ÚRS 2019 01
	VV		PE_90		136,500			
53	K	899401111	Osazení poklopů litinových ventilových	kus	-5,000	180,00	-900,00	CS ÚRS 2019 01
54	M	1650KASI0001	POKLOP ULIČNÍ SAMONIVELAČNÍ PŘÍPOJKOVÝ	kus	-5,000	850,00	-4 250,00	
55	M	960103400000	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPIČKA DOM.	kus	-5,000	557,00	-2 785,00	
56	M	348100000000	ŠOUPÁTKA-1,3-1,8 DN 3/4"-2" (1,3-1,8m)	kus	-5,000	1,00	-5,00	
			PODKLADOVÁ DESKA UNIVERZÁLNÍ					
			ŠOUPÁTKOVÁ					
57	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	-2,000	250,00	-500,00	CS ÚRS 2019 01
58	M	1750KASI0001	POKLOP ULIČNÍ SAMONIVELAČNÍ SOUPÁTKOVÝ	kus	-2,000	1 112,00	-2 224,00	
			(Z S. TĚL. VODA					
59	M	950205010003	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPIČKA E2-1,3 -1,8 50-100 (1,3-1,8m)	kus	-2,000	1 296,00	-2 592,00	
			PODKLADOVÁ DESKA UNIVERZÁLNÍ					
			ŠOUPÁTKOVÁ					
60	M	348100000000	ŠOUPÁTKOVÁ	kus	-2,000	1,00	-2,00	
61	K	899721111	Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm	m	-128,500	28,00	-3 598,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		PE_32		45,000			
	VV		PE_63		278,500			
	VV		PE_90		136,500			
	VV		1,5*33 "na vytažení do poklopu"		49,500			
	VV		Součet		509,500			
62	K	899722111	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 20 cm	m	-118,000	6,00	-708,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		modrá					
	VV		PE_32		45,000			
	VV		PE_63		278,500			
	VV		PE_90		136,500			
	VV		Součet		460,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				-19 688,65	
63	K	919123111	Utěsnění dilatačních spár profily nebo pásy profilem těsnícím nrovinorním	m	-135,120	35,00	-4 729,20	CS ÚRS 2019 01
	VV		připojky					
	VV		134,9*2 "chodník živice"		269,800			
	VV		192,5*2 "komunikace živice"		385,000			
	VV		Součet		654,800			
64	K	919731121	Zarovnaní stycne plochy podkladu nebo krytu pocei vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. do 50 mm	m	-55,670	25,00	-1 391,75	CS ÚRS 2019 01
65	K	919731122	Zarovnaní stycne plochy podkladu nebo krytu pocei vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. přes 50 do 100 mm	m	-79,440	33,00	-2 621,52	CS ÚRS 2019 01
66	K	919735111	Rezaní stávajícího živického krytu nebo podkladu hloubkv do 50 mm	m	-55,670	50,00	-2 783,50	CS ÚRS 2019 01
	VV		připojky					
	VV		134,9*2 "chodník živice"		269,800			
67	K	919735112	Rezaní stávajícího živického krytu nebo podkladu hloubkv přes 50 do 100 mm	m	-79,440	55,00	-4 369,20	CS ÚRS 2019 01
	VV		připojky					
	VV		192,5*2 "komunikace živice"		385,000			
68	K	969011121	Vybourání vodovodního, plynového a pod. vedení DN do 52 mm	m	-9,300	39,60	-368,28	CS ÚRS 2019 01
69	K	969011131	Vybourání vodovodního, plynového a pod. vedení DN do 125 mm	m	-85,630	40,00	-3 425,20	CS ÚRS 2019 01
	VV		460-45		415,000			
	D	997	Přesun sutě				-14 514,80	
70	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením na vzdálenost do 1 km	t	-3,290	200,00	-658,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		0,585+15,355		15,940			
71	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	-13,160	9,00	-118,44	CS ÚRS 2019 01
	VV		15,94*4 Přepočtené koeficientem množství		63,760			
72	K	997013813	Příplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z plastických hmot zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 203	t	-3,290	850,00	-2 796,50	CS ÚRS 2019 01
73	K	997221551	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	-39,853	35,00	-1 394,86	CS ÚRS 2019 01
	VV		115,245+13,814+64,064		193,123			
74	K	997221559	Vodorovná oprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	-159,392	9,00	-1 434,53	CS ÚRS 2019 01
	VV		193,123*4 Přepočtené koeficientem množství		772,492			
75	K	997221845	Příplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302	t	-15,378	180,00	-2 768,04	CS ÚRS 2019 01
	VV		13,814+64,064		77,878			
76	K	997221855	Příplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	-23,753	225,00	-5 344,43	CS ÚRS 2019 01
	VV		115,123		115,123			
	D	998	Přesun hmot				-559,50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
77	K	998276101	Presun hmot pro trubní vedení náběže z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	-1,119	500,00	-559,50	CS ÚRS 2019 01