

## Slepý stavební rozpočet

Název stavby: <b>Oprava vodovodu Přilepy</b>		Doba výstavby:	Objednatel: Vodovody a kanalizace Kroměříž, a.s.						
Druh stavby: oprava vodovodu		Začátek výstavby:	Projektant: Ing. Petr Postulka						
Lokalita: k.ú. Přilepy u Holešova		Konec výstavby:	Zhotovitel:						
JKSO: 8271113		Zpracováno dne: 22.04.2019	Zpracoval: Ing. Petr Poštulka						
C	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Cenová soustava
						Dodávka	Montáž	Celkem	
	<b>11</b>	<b>Oprava vodovodu Přilepy - část I Přípravné a přídružené práce</b>				<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
	111301111R00	Sejmutí drnu tl. do 10 cm, s přemístěním do 50 m <i>trasa v zeleném pásu na celou šířku (1,7+9,5+9,5+9,0+12,9+54,8+16,1+5,8)*2</i>	m2	258,60 0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
	113106221R00	Rozebrání dlažeb z drobných kostek v kam. těženém vjezdu <i>(5+4,6+6+3,8)*0,8 na šířku rýhy (5+4,6+6+3,8)*0,3 0,3 m od hrany výkopu</i>	m2	258,60 21,34 0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
	113106231R00	Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby v kamenivu vjezdu <i>(5,6+6,6+5,5+6)*0,8 na šířku rýhy (5,6+6,6+5,5+6)*0,3 0,3 m od hrany výkopu</i>	m2	26,07 0,00 18,96 7,11	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
	113107515R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2, kam. drcené tl. 15 cm <i>dlažďené vjezdy (5,0+5,6+6,6+2,9+2,7+4,6+6,0+6,0+3,8)*0,8</i>	m2	34,56 0,00 34,56	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
	113107630R00	Odstranění podkladu nad 50 m2, kam. drcené tl. 30 cm <i>asfaltové komunikace 12,2*1,2 krajská silnice III/49011 28,8*1,2+172,5*0,4+8*1,2 místní asfaltová komunikace</i>	m2	127,80 0,00 14,64 113,16	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
		<i>RTS komentář: Položka je určena i pro odstranění podkladu nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem. Pro volbu položky z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytů nebo podkladů stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně.</i>							
	113108405R00	Odstranění asfaltové vrstvy pl.nad 50 m2, tl. 5 cm <i>místní asfaltová komunikace 28,8*1,2+172,5*0,4+8*1,2</i>	m2	113,16 0,00 113,16	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
	480030081RT3	Řezání spárty v asfaltu nebo betonu <i>asfaltové komunikace 12,2*2 krajská silnice III/49011 28,8*2+196,9*1+8*2 místní asfaltová komunikace</i>	m	294,90 0,00 24,40 270,50	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
	113108319R00	Odstranění asfaltové vrstvy pl. do 50 m2, tl. 19 cm <i>krajská silnice III/49011 12,2*1,2+2*12,2*0,5</i>	m2	26,84 0,00 26,84	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
	113151114R00	Fréz. živič. krytů pl. do 500 m2, pruh do 75 cm, tl. 5cm <i>obrusná vrstva asf. komunikací 12,2*1,2+2*12,2*1 krajská silnice III/49011 28,8*1,2+2*28,8*0,3 místní asfaltová komunikace 172,5*0,4+172,5*0,3 8*1,2+2*8*0,3</i>	m2	226,03 0,00 39,04 14,40 51,84 120,75 14,40	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
	113202111R00	Výtrhání obrub obrubníků silničních <i>místní asfaltová komunikace 213,5-37,2 v místech vjezdů ležaté</i>	m	176,30 0,00 176,30	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
	119001411R00	Dočasné zajištění beton. a plast. potrubí do DN 200 <i>celkem 2*1,2 plynovod 10*1,2 kanal přípojky, nezjištěna poloha - odhad</i>	m	14,40 0,00 2,40 12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
	119001412R00	Dočasné zajištění beton. a plast. potrubí DN 200-500 <i>kanalizace 1*1,2</i>	m	1,20 0,00 1,20	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
	119001421R00	Dočasné zajištění kabelů - do počtu 3 kabelů <i>kabely NN a sdělovací 4*1,2</i>	m	4,80 0,00 4,80	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
	120001101R00	Příplatek za zřízení vykopávky v blízkosti vedení <i>celkem 1,2*2*1,5*(2+10+1+4)</i>	m3	61,20 0,00 61,20	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
	115001101R00	Převedení vody potrubím o průměru do DN 100 mm <i>pouze v případě výskytu vody ve výkopu 20 odhad</i>	m	20,00 0,00 20,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
	115101201R00	Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok do 500 l/min <i>pouze v případě výskytu vody ve výkopu 5*24 odhad</i>	h	120,00 0,00 120,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
	115101301R00	Množství měřných jednotek je doba, po kterou je čerpadlo v provozu. Množství m.j. je uvedeno dle předpokladu, celková cena této práce se stanoví podle skutečnosti při provádění stavebních prací. <i>Pohotovost čerp. soupravy, výška 10 m, přítok 500 l pouze v případě výskytu vody ve výkopu 5 odhad</i>	den	5,00 0,00 5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
	119-R-001VD	Oceňují se všechny dny od ukončení montáže po započítání demontáže čerpací soustavy. Statické zajištění sloupu nadzemního vedení	kus	5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	



38	452313171R00	Bloky pro potrubí z betonu C 30/37 1*0,13+1*0,55+1*0,12		m3	0,80 0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
		<i>RTS komentář: Položka je určena pro práce v otevřeném výkopu, pro práce ve štole se k položce používá příplatek 45231-3192.</i>								
39	452353101R00	Bednění bloků pod potrubí 1*0,95+1*1,5+1*1,12		m2	3,57 3,57	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
		<i>RTS komentář: Položka je určena pro práce v otevřeném výkopu, pro práce ve štole se k položce používá příplatek 45235-1192. V položkách jsou zakalkulovány i náklady na odbednění a nátěr proti přilnavosti betonu.</i>								
40	452-R-001VD	Podpěrný blok v šachtě beton C25/30 0,15*0,15*0,3 v AS 1		m3	0,01 0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	
41	452-R-002VD	Bednění podpěrného bloku v šachtě 4*0,15*0,3 v AS 1		m2	0,18 0,18	0,00	0,00	0,00	0,00	
<b>56</b>	<b>Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch</b>					<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
42	564851111R00	Podklad ze šterkorditi po zhuštění tloušťky 15 cm celkem 34,56 vjezdy 2*113,16 místní asf. komunikace celkem 300 mm 2*14,64 silnice III/49011 celkem 300 mm		m2	290,16 0,00 34,56 226,32 29,28	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
43	919-R-003VD	Zkoušky zhuštění dle požadavků správců - komplet 1 dle popisu v A - Technická zpráva		sada	1,00 0,00 1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
<b>57</b>	<b>Křtý pozemních komunikací, letišť a ploch z kameniva nebo živičné</b>					<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
44	577112124R00	Beton asfalt. ACO 11 S modifik. š.nad 3 m, tl.5 cm obrusná vrstva celkem 39,04 silnice III/49011 186,99 místní asfaltová silnice		m2	226,03 0,00 39,04 186,99	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
45	577114114R00	Beton asf.ACL 16 S.modif.ložný š. do 3 m, tl. 5 cm 186,99 místní asfaltová komunikace		m2	186,99 186,99	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
46	577115116R00	Beton asf.ACL 22 S.modif.ložný š. do 3 m, tl. 7 cm 26,84 silnice III/49011		m2	26,84 26,84	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
47	573211111R00	Postřik živičný spojovací z asfaltu 0,5-0,7 kg/m2 2*39,04+26,84+186,99		m2	291,91 291,91	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
48	577152123R00	Beton asfalt. ACL 16+ ložný, š. nad 3 m, tl. 6 cm celkem 26,84*2 silnice III/49011 celkem 120 mm		m2	53,68 0,00 53,68	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
49	573111112R00	Postřik živičný infiltr.+ posyp.z asfaltu 1 kg/m2 26,84+186,99		m2	213,83 213,83	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
50	919-R-001VD	Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnici záilvku šířky 20 mm hloubky 40 mm celkem 12,2*2 silnice III/49011 28,8*2+196,9*1+8*2 místní asfaltová komunikace		m	294,90 0,00 24,40 270,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
51	919-R-002VD	Utěsnění dilatačních spár záilvkou za tepla v živičném krytu s těsnícím profilem pod záilvkou pro komůrky šířka 20 mm, hloubka 40 mm 294,9		m	294,90 294,90	0,00	0,00	0,00	0,00	
<b>59</b>	<b>Křtý pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděných (předlažby)</b>					<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
52	596245041R00	Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do MC tl. 5 cm použití původní dlažby 26,07 s nahrazením vadných kusů		m2	26,07 0,00 26,07	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
		<i>RTS komentář: Od CÚ 2015 II. není v jednotkové ceně započteno řezání dlaždic!!! Rozpočtuje se samostatnou položkou 596 29-1113.R00 Řezání zámkové dlažby tl. 80 mm. V položce jsou zakalkulovány i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. V položce nejsou zakalkulovány náklady na dodání zámkové dlažby, která se oceňuje ve specifikaci, ztratné se doporučuje ve výši 5%.</i>								
53	591211111R00	Kladení dlažby drobné kostky,lože z kamen.tl. 5 cm použití původních kostek 21,34 s nahrazením vadných kusů		m2	21,34 0,00 21,34	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
		<i>RTS komentář: V položce jsou zakalkulovány i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání téhož materiálu na výplň spár. V položce nejsou zakalkulovány náklady na dodání dlažebních kostek, které se oceňuje ve specifikaci, ztratné se doporučuje ve výši 2%.</i>								
54	592-R-001VD	Vpust kanalizační uliční z betonových dílů - komplet zřízení včetně dodávky prefa dílů a koše - komplet 4			4,00 0,00 4,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
<b>734</b>	<b>Armatury</b>					<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
55	734209115R00	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 1 76		kus	76,00 76,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
56	319-001VD	kulový ventil FF 1" 19 náhradní zásobování s následnou demontáží		kus	19,00 19,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
57	319-R-002VD	vsuvka 1" mosazná 38 náhradní zásobování s následnou demontáží		kus	38,00 38,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
58	319-R-003VD	spojka s vnitřním závitem 1"/32 19 náhradní zásobování s následnou demontáží		kus	19,00 19,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
59	734209118R00	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 2 42		kus	42,00 42,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
60	319-R-005VD	vsuvka 2" mosazná 1 náhradní zásobování s následnou demontáží		kus	1,00 1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
61	319-R-006VD	koleno PE 90°d63 2 náhradní zásobování s následnou demontáží		kus	2,00 2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
62	319-R-007VD	T-kus s vnitřním závitem d63 19 náhradní zásobování s následnou demontáží		kus	19,00 19,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
63	319-R-008VD	spojka redukováná 6/4"/1" 19 náhradní zásobování s následnou demontáží		lus	19,00 19,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
64	319-R-009VD	záslepka PE d63 1 provizorní zásobování s následnou demontáží		kus	1,00 1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
65	722260801R00	Demontáž vodoměrů přírubových DN 50 1		kus	1,00 1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
66	734100812R00	Demontáž armatur se dvěma přírubami do DN 100 2+2 litinové tvarovky v AS		kus	4,00 4,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
67	734100813R00	Demontáž armatur se dvěma přírubami do DN 150 2 litinové tvarovky v AS		kus	2,00 2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
<b>85</b>	<b>Potrubí z trub litinových</b>					<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
68	857242121R00	Montáž tvarovek litin. jednoos.přír. výkop DN 80 4		kus	4,00 4,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
		<i>RTS komentář: Položka je určena pro montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém přírubovém jednoosých v otevřeném výkopu, v otevřeném kanálu nebo v šachtě. V položce nejsou zakalkulovány náklady na dodávku tvarovek; tyto tvarovky se oceňují ve specifikaci. Ztratné se doporučuje ve výši 1 %.</i>								
69	552-R-009VD	dvojipřírubová tvarovka DN80 dl. 1000 mm 2*1,01 tvárná litina, specifikace dle výpisu materiálu		kus	2,02 2,02	0,00	0,00	0,00	0,00	
70	552-R-010VD	prodloužené přírubové koleno 90° s patkou PPL DN80		kus	1,01	0,00	0,00	0,00	0,00	

71	552-R-012VD	1*1,01 tvárná litina, specifikace dle výpisu materiálu příruba závitová s vnitřním závitem DN80/2"			1,01							
		1*1,01 náhradní zásobování s následnou demontáží			1,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
72	857244121R00	Montáž tvarovek litin. odoč. přir. výkop DN 80			1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS I / 2019
		1			1,00							
		RTS komentář: Položka je určena pro montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém přírubovém, obočnicích, v otevřeném výkopu, v otevřeném kanálu nebo v šachtě. V poloze nejsou zakalkulovány náklady na dodávku tvarovek; tyto tvarovky se oceňují ve specifikaci. Ztratné se doporučuje ve výši 1 %.			1,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
73	552-R-008VD	přírubová tvarovka s přírubovou obočkou DN80/80			1,01							
		1*1,01 tvárná litina, specifikace dle výpisu materiálu			1,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
74	857-R-001VD	Přírubový spoj DN80 - komplet			7,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
		dodávka, montáž - komplet			0,00							
		těsnění, šrouby, matice, podložky - nerez			0,00							
		7 specifikace dle výpisu materiálu			7,00							
75	857262121R00	Montáž tvarovek litin. jednoos. přir. výkop DN 100			2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS I / 2019
		2			2,00							
		RTS komentář: Položka je určena pro montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém přírubovém jednoosých v otevřeném výkopu, v otevřeném kanálu nebo v šachtě. V poloze nejsou zakalkulovány náklady na dodávku tvarovek; tyto tvarovky se oceňují ve specifikaci. Ztratné se doporučuje ve výši 1 %.			1,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
76	552-R-006VD	dvojipřírubová tvarovka DN100 dl. 200			1,01							
		1*1,01 tvárná litina, specifikace dle výpisu materiálu			1,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
77	552-R-007VD	spojka s přírubou lištěná proti posunu DN100			1,01							
		1*1,01 přímá, pro všechny standardní materiály			1,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
78	857264121R00	Montáž tvarovek litin. odoč. přir. výkop DN 100			1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS I / 2019
		1			1,00							
		RTS komentář: Položka je určena pro montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém přírubovém, obočnicích, v otevřeném výkopu, v otevřeném kanálu nebo v šachtě. V poloze nejsou zakalkulovány náklady na dodávku tvarovek; tyto tvarovky se oceňují ve specifikaci. Ztratné se doporučuje ve výši 1 %.			1,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
79	552-R-004VD	přírubová tvarovka s přírubovou obočkou DN100/80			1,01							
		1*1,01 tvárná litina, specifikace dle výpisu materiálu			1,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
80	857-R-002VD	Přírubový spoj DN100 - komplet			4,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
		dodávka, montáž - komplet			0,00							
		těsnění, šrouby, atice, podložky - nerez			0,00							
		4 specifikace dle výpisu materiálu			4,00							
81	857312121R00	Montáž tvarovek litin. jednoos. přir. výkop DN 150			1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS I / 2019
		1			1,00							
		RTS komentář: Položka je určena pro montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém přírubovém jednoosých v otevřeném výkopu, v otevřeném kanálu nebo v šachtě. V poloze nejsou zakalkulovány náklady na dodávku tvarovek; tyto tvarovky se oceňují ve specifikaci. Ztratné se doporučuje ve výši 1 %.			1,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
82	552-R-002VD	dvojipřírubová tvarovka FF DN150 dl. 200 mm			1,01							
		1*1,01 tvárná litina, specifikace dle výpisu materiálu			1,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
83	857314121R00	Montáž tvarovek litin. odoč. přir. výkop DN 150			1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS I / 2019
		1			1,00							
		RTS komentář: Položka je určena pro montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém přírubovém, obočnicích, v otevřeném výkopu, v otevřeném kanálu nebo v šachtě. V poloze nejsou zakalkulovány náklady na dodávku tvarovek; tyto tvarovky se oceňují ve specifikaci. Ztratné se doporučuje ve výši 1 %.			1,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
84	552-R-001VD	přírubová tvarovka s přírubovou obočkou T DN150/80			1,01							
		1*1,01 tvárná litina, specifikace dle výpisu materiálu			1,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
85	857-R-003VD	Přírubový spoj DN150 - komplet			6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
		dodávka, montáž - komplet			0,00							
		těsnění, šrouby, matice, podložky - nerez			0,00							
		6 specifikace dle výpisu materiálu			6,00							
86	59227630	Deska meliorační TBM 2-50 50x50x10 cm			6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS I / 2019
		6			6,00							
		RTS komentář: n										
<b>87</b>		<b>Potrubí z trub plastických, skleněných a čedičových</b>					<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		
87	871161121R00	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 32 mm	m		85,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS I / 2019
		28,5+57			85,50							
		RTS komentář: V poloze je uvažováno použití svitku. Případně spoje se dorozpočtují přírůžkou za spoj pol. 877 ...-2121 V poloze není zakalkulována dodávka trub, spojek a tvarovek. Jejich dodávka se oceňuje ve specifikaci. Montáž elektrotvarovek se oceňuje pol. č. 877 ...-2121 podle množství a průměru potřebných spojů.			84,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
88	286-R-001VD	trubka PE100 RC2 SDR11 32*3 mm - voda	m		26,19							
		25,8*1,015 dopojení přípojek			57,86							
		57*1,015 náhradní zásobování s následnou demontáží			38,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
89	319-R-010VD	mechanická spojka pro PE potrubí d32	kus		38,00							
		19+19			200,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS I / 2019
90	871211121R00	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 63 mm	m		200,00							
		200			200,00							
		RTS komentář: V poloze je uvažováno použití svitku. Případně spoje se dorozpočtují přírůžkou za spoj pol. 877 ...-2121 V poloze není zakalkulována dodávka trub, spojek a tvarovek. Jejich dodávka se oceňuje ve specifikaci. Montáž elektrotvarovek se oceňuje pol. č. 877 ...-2121 podle množství a průměru potřebných spojů.			203,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
91	286-R-002VD	trubka PE100 SDR17 63*3,8 mm - voda	m		203,00							
		200*1,015 náhradní zásobování s následnou demontáží			203,00							
92	871241121R00	Montáž potrubí polyetylenového ve výkopu d 90 mm	m		221,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS I / 2019
		221,5			221,50							
		RTS komentář: V poloze je uvažováno s jedním spojem na 6 m potrubí. Případně další spoje se dorozpočtují přírůžkou za každý další spoj pol. 877 ...-2121 V poloze není zakalkulována dodávka trub, spojek a tvarovek. Jejich dodávka se oceňuje ve specifikaci. Montáž elektrotvarovek se oceňuje pol. č. 877 ...-2121 podle množství a průměru potřebných spojů, popřípadě individuální kalkulací.			224,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
93	286-R-003VD	trubka PE100 RC2 SDR11 90*8,2 mm - voda	m		224,82							
		221,5*1,015 včetně elektrospojek			2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
94	286-R-006VD	oblouk 11° PE100 RC2 SDR11 90*8,2 mm	kus		2,00							
		2			2,00							
95	286-R-007VD	oblouk 22° PE100 RC2 SDR11 90*8,2 mm	kus		1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
		1			1,00							
96	286-R-014VD	nákrůžek lemový PE100 RC2 SDR11 90*8,2 mm	kus		4,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
		4			4,00							
97	286-R-016VD	příruba volná k lemovému nákrůžku d90 PPR	kus		4,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
		4			4,00							
98	871311121R00	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 160 mm	m		10,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS I / 2019
		10 chránička pod silnici III/49011			10,00							
		RTS komentář: V poloze je uvažováno s jedním spojem na 6 m potrubí. Případně další spoje se dorozpočtují přírůžkou za každý další spoj pol. 877 ...-2121 V poloze není zakalkulována dodávka trub, spojek a tvarovek. Jejich dodávka se oceňuje ve specifikaci. Montáž elektrotvarovek se oceňuje pol. č. 877 ...-2121 podle množství a průměru potřebných spojů, popřípadě individuální kalkulací.			10,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
99	286-R-005VD	trubka PE100 SDR17 160*9,5	m		10,15							
		10*1,015 chránička pod silnici III/49011			10,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS I / 2019
100	230193005R00	Nasunutí potrubní sekce do chráničky DN 150	m		10,00							
		10			10,00							
101	230-R-001VD	Výbavení chráničky - komplet	kpl		1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
		dodávka, montáž - komplet			0,00							
		vymezovací objímky, koncové manžety			0,00							
		1 zajišťovací páska dle výpisu materiálu			1,00							
<b>89</b>		<b>Ostatní konstrukce a práce na tržním vedení</b>					<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		
102	891241111R00	Montáž vodovodních šoupátek ve výkopu DN 80	kus		2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS I / 2019
		2			2,00							





155	969-R-001VD	Vybourání uliční vpusti ve výkopu vybourání stávající uliční vpusti ve výkopu - komplet včetně mříže, dn a podkladních vrstev včetně likvidace včetně odvodu, uložení a poplatku za skládku 1		1,00 0,00 0,00 0,00 0,00 1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
156	970051160R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 160 mm 0,3 nový prostu P2 v AS1	m	0,30 0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
157	970-R-001VD	Vybourání výplně prostupu včetně potrubí 2 vstup v AS1 200x200 mm	kus	2,00 2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
<b>H27 Vedení trubní dálková a přípojná</b>						<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
158	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop 27,7416 RTS komentář: Položka je určena pro trubní vedení (vodovod nebo kanalizace) hloubené nebo ražené z trub z plastických hmot nebo sklaminátových včetně drobných objektů. Platnost položky je vymezena pro nejmenší skládovací plochu 50 m <sup>2</sup> + 1,30 m <sup>2</sup> /t, pro největší dopravní vzdálenost 15 m od hrany výkopu na povrchu	t	27,74 27,74	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
159	998276118R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, příplatek 5km 27,7416 RTS komentář: Položka je určena pro případ, kdy je překročena největší dopravní vzdálenost vymezená platností položek - 6101 a - 6111.	t	27,74 27,74	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
<b>S Přesuny suti</b>						<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
160	979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km 154,4366	t	154,44 154,44	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
161	979082219R00	Příplatek za dopravu suti po suchu za další 1 km 14*154,4366	t	2 162,11 2 162,11	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
162	979-R-001VD	Poplatek za skládku stavební suti ze zeminy a kameniva 105,9066	t	105,91 105,91	0,00	0,00	0,00	0,00	
163	979990112R00	Poplatek za skládku suti-obal.kam.-asfalt do 30x30 48,53	t	48,53 48,53	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
RTS komentář: Položka je určena pro sůl o velikosti kusu do 30x30 cm (technologický materiál určený k recyklaci).									
<b>11 Oprava vodovodu Přílepy - část II Přípravné a přidružené práce</b>						<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
164	111301111R00	Sejmutí dnu tl. do 10 cm, s přemístěním do 50 m trasa v zeleném pásu 1,5*1,2 řad 1,2*1,2 dopojení přípojky VP2.3 1,5*1,2 dopojení přípojky VP2.5 2*1,2 dopojení přípojky VP2.6	m2	7,44 0,00 1,80 1,44 1,80 2,40	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
165	113107630R00	Odstranění podkladu nad 50 m <sup>2</sup> , kam.drcené tl.30 cm 201,8*1,2 místní asfaltová komunikace RTS komentář: Položka je určena i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem. Pro volbu položky z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně.	m2	242,16 242,16	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
166	460030081RT3	Rezáni spáry v asfaltu nebo betonu 201,8*2 místní asfaltová komunikace	m	403,60 403,60	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
167	113108405R00	Odstranění asfaltové vrstvy pl.nad 50 m <sup>2</sup> , tl. 5 cm místní asfaltová komunikace 201,8*1,2 ložná vrstva RTS komentář: Položka není určena pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním. Pro volbu položky z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně.	m2	242,16 0,00 242,16	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
168	113151114R00	Fréz živíč.krytů pl.do 500 m <sup>2</sup> ,pruh do 75 cm,tl.5cm 201,8*1,2 místní asfaltová komunikace na šířku rýhy 201,8*2*0,3 +0,3 m na každou stranu od hrany výkopu	m2	363,24 242,16 121,08	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
169	113202111R00	Výtrhání obrub obrubníků silničních 10	m	10,00 10,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
170	119001411R00	Dočasné zajištění beton.a plast. potrubí do DN 200 celkem 3*1,2 plynovod 6*1,2 kanal přípojky, nezjištěna poloha - odhad	m	10,80 0,00 3,60 7,20	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
171	119001412R00	Dočasné zajištění beton.a plast.potrubí DN 200-500 kanalizace 1*1,2 RTS komentář: Položku lze použít i pro potrubí kameninové nebo železobetonové.	m	1,20 0,00 1,20	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
172	119001421R00	Dočasné zajištění kabelů - do počtu 3 kabelů kabely NN a sdělovací 3*1,2 RTS komentář: Položka se použije i pro zajištění kabelových tratí z volně ložených kabelů.	m	3,60 0,00 3,60	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
173	120001101R00	Příplatek za ztlížení vykopávky v blízkosti vedení celkem 1,2*2*1,5*(3+6+1+3) RTS komentář: Položka se používá i pro ztlížení vykopávky v blízkosti výbušnin.	m3	46,80 0,00 46,80	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
174	115001101R00	Převedení vody potrubím o průměru do DN 100 mm pouze v případě výskytu vody ve výkopu 20 odhad RTS komentář: Platí i pro výtlačné potrubí nebo žlab o rozvinutém obvodu do 0,30 m	m	20,00 0,00 20,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
175	115101201R00	Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok do 500 l/min pouze v případě výskytu vody ve výkopu 5*24 odhad RTS komentář: Množství měrných jednotek je doba, po kterou je čerpadlo v provozu. Množství m.j. je uvedeno dle předpokladu, celková cena této práce se stanoví podle skutečnosti při provádění stavebních prací.	h	120,00 0,00 120,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
176	115101301R00	Pohotovost čerp.soupravy, výška 10 m, přítok 500 l pouze v případě výskytu vody ve výkopu 5 odhad RTS komentář: Oceňují se všechny dny od ukončení montáže po započetí demontáže čerpací soustavy.	den	5,00 0,00 5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
177	119-R-001VD	Statické zajištění sloupu na nadzemního vedení dodávka, montáž, demontáž - celkem položka zahrnuje veškerý materiál a výrobky včetně pomocných konstrukcí a prací, mimoštavební a vnitrostavební dopravu včetně přesunů, naložení a složení, př. s uložení 4	kus	4,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 4,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
<b>13 Hloubené vykopávky</b>						<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	

178	132201212R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 1000m3,STROJNE celkem 22,9*1,2*(1,775-0,4)+36,8*1,2*(1,8-0,4) řad 68,8*1,2*(1,66-0,4)+54,2*1,2*(1,85-0,4) 20,6*1,2*(1,565-0,4) 1,2*1,2*1,5 dopojení přípojky VP2.3 1,2*1,5*1,5 dopojení přípojky VP2.5 1,2*2*1,5 dopojení přípojky VP2.6	m3	335,20 0,00 99,61 198,33 28,80 2,16 2,70 3,60	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2019	
RTS komentář: Položka obsahuje hloubení rýh traktorbagrem, naložení výkopku na dopravní prostředek pro svislé, nebo vodorovné přemístění, popř. přemístění výkopku do 3 m (po povrchu území), případně zajištění rypadel polštáři, udržování pracoviště a ochranu výkopště proti stékání srážkové vody z okolního terénu i s jejím odvozením, nebo odvedením, přesekání a odstranění kořenů ve výkopšti, odstranění napadávěk, urovnání dna výkopku.										
<b>15 Roubení</b>										
179	151101102R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložně - hl.do 4 m celkem 22,9*2*1,775+36,8*2*1,8+68,8*2*1,66 řad 54,2*2*1,85+20,6*2*1,565 1,2*2*1,5 dopojení přípojky VP2.3 1,5*2*1,5 dopojení přípojky VP2.5 2*2*1,5 dopojení přípojky VP2.6	m2	721,31 0,00 442,19 265,02 3,60 4,50 6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2019	
RTS komentář: Odstranění pažení a rozepření se oceňuje samostatně.										
180	151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložně - hl. do 2 m 721,309	m2	721,31 721,31	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2019	
<b>16 Přemístění výkopku</b>										
181	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m 335,2014*0,5 50% výkopku	m3	167,60 167,60	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2019	
RTS komentář: Platí pro hloubky výkopu od 1 do 2,5 m. Při hloubce do 1 m se svislé přemístění oceňuje. Tabulka pro určení podllu svislého přemístění výkopku. Číselná hodnota uvedená v tabulce udává procento z celkového objemu výkopávky, pro něž se oceňuje svislé přemístění výkopku. a) hloubení jam objemu do 100 m3 100 % objemu do 1000 m3 8 % objemu do 10000 m3 3 % objemu nad 10000 m3 2 % b) hloubení rýh š. do 60 cm bez ohledu na objem 100 % c) hloubení rýh š. do 200 cm objemu do 100 m3 100 % objemu nad 100 m3 50 % d) hloubení zářezů objemu do 1000 m3 neoceňuje se objemu do 10000 m3										
182	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m 335,2014 celkový výkopek	m3	335,20 335,20	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2019	
183	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km 335,2014*4 celková vzdálenost na skládku 15 km	m3	1 340,81 1 340,81	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2019	
RTS komentář: Příplatek k ceně se používá za každý další i započatý 1 km nad 10 km.										
184	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m 335,2014	m3	335,20 335,20	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2019	
RTS komentář: Položka se nepoužívá pro prosté vysypání zeminy na skládku. To je zahrnuto v ceně odvozu. Položka neobsahuje náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku.										
185	199000005R00	Poplatek za skládku zeminy 1- 4 335,2014*1,67	t	559,79 559,79	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2019	
<b>17 Konstrukce ze zemin</b>										
186	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním celkem 335,2014 výkop -24,955 odpočet lože -1,27 odpočet bloků -95,72042 odpočet obsypu -1,2927 odpočet potrubí	m3	211,96 0,00 335,20 -24,96 -1,27 -95,72 -1,29	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2019	
RTS komentář: Položka obsahuje strojní přemístění materiálu pro zásyp ve vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu.										
187	58344197	Štěrkodrtě frakce 0-63 A včetně dopravy 211,96328*1,8 pro zásyp rýhy	t	381,53 0,00 381,53	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2019	
188	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny celkem 203,3*1,2*0,39-203,3*3,14*0,045*0,045 řad 1,2*0,332*1,2-1,2*3,14*0,016*0,016 dopojení přípojky VP2.3 1,5*0,332*1,2-1,5*3,14*0,016*0,016 dopojení přípojky VP2.5 2*0,332*1,2-2*3,14*0,016*0,016 dopojení přípojky VP2.6	m3	95,72 0,00 93,85 0,48 0,60 0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2019	
RTS komentář: Je-li pro obsyp použit jiný materiál než vytěžená sypanina, oceňuje se ve specifikaci. Ztratné se doporučuje ve výši 1%.										
189	58344154	Štěrkodrtě frakce 0-22 A 95,72042*2 pro obsyp potrubí	t	191,44 191,44	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2019	
RTS komentář: v nor										
<b>18 Povrchové úpravy terénu</b>										
190	181301101R00	Rozprostření ornice, rovina, tl. do 10 cm do 500m2 7,44	m2	7,44 7,44	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2019	
RTS komentář: Položka se používá pro souvislé plochy do 500 m2.										
191	182001111R00	Plošná úprava terénu, nerovnosti do 10 cm v rovině 7,44	m2	7,44 7,44	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2019	
192	180400020RA0	Založení trávníku parkového, rovina, dodání osiva 7,44	m2	7,44 7,44	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2019	
RTS komentář: Založení trávníku v rovině nebo ve svahu do 1 : 5, doporučená spotřeba 3 dkg/m2. V polože jsou zakalkulovány náklady na první pokosení, naložení odpadu a odvezení do 20 km, se složením. V polože nejsou zakalkulovány náklady na vypleť a zalévání.										
193	183403153R00	Obdělání půdy hrabáním, v rovině 7,44	m2	7,44 7,44	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2019	
194	00572400	Směs travní parková I. běžná zátěž PROF I 7,44*0,025	kg	0,19 0,19	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2019	
RTS komentář: pro běžnou zátěž balení 25 kg obj. č. 4417										
<b>45 Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku)</b>										
195	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm celkem 203,3*1,2*0,1 řad 1,2*1,2*0,1 dopojení přípojky VP2.3 1,5*1,2*0,1 dopojení přípojky VP2.5 2*1,2*0,1 dopojení přípojky VP2.6	m3	24,96 0,00 24,40 0,14 0,18 0,24	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2019	
RTS komentář: Položka je určena pro práce v otevřeném výkopu, pro práce ve štole se k polože používá příplatek 45154-1192.										
196	452313171R00	Bloky pro potrubí z betonu C 30/37 1*0,55+1*0,6+1*0,12	m3	1,27 1,27	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2019	
RTS komentář: Položka je určena pro práce v otevřeném výkopu, pro práce ve štole se k polože používá příplatek 45231-3192.										
197	452353101R00	Bednění bloků pod potrubí 1*1,5+1*1,55+1*1,12	m2	4,17 4,17	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2019	
RTS komentář: Položka je určena pro práce v otevřeném výkopu, pro práce ve štole se k polože používá příplatek 45235-1192. V položkách jsou zakalkulovány i náklady na odbednění a nátěr proti přilnavosti betonu.										
<b>56 Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch</b>										



198	564851111R00	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm 2*242,16 místní asf. komunikace celkem 300 mm	m2	484,32 484,32	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
199	919-R-003VD	Zkoušky zhutnění dle požadavku správců - komplet 1 dle popisu v A. Technická zpráva	sada	1,00 0,00 1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
<b>57</b>		<b>Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch z kameniva nebo živičné</b>				<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
200	577112124R00	Beton asfalt. ACO 11 S modifik. š.nad 3 m, tl.5 cm 363,24 místní asfaltová silnice	m2	363,24 363,24	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
201	577114114R00	Beton asf.ACL 16 S,modif.ložný š. do 3 m, tl. 5 cm 242,16 místní asfaltová komunikace	m2	242,16 242,16	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
202	573211111R00	Postřik živičný spojovací z asfaltu 0,5-0,7 kg/m2 363,24	m2	363,24 363,24	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
203	573111112R00	Postřik živičný infiltr.+ posyp.z asfaltu 1 kg/m2 242,16	m2	242,16 242,16	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
204	919-R-001VD	Rezáni dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící záilvku šířky 20 mm hloubky 40 mm 2*202,3 místní asfaltová komunikace	m	404,60 404,60	0,00	0,00	0,00	0,00	
205	919-R-002VD	Utěsnění dilatačních spar záilvkou za tepla v živičném krytu s těsnícím profilem pod záilvkou pro komůrky šířka 20 mm, hloubka 40 mm 2*202,3	m	404,60 404,60	0,00	0,00	0,00	0,00	
<b>734</b>		<b>Armatury</b>				<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
206	734209115R00	Montáž armatur závitových,se Zzávitý, G 1 14	kus	14,00 14,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
207	319-R-002VD	vsuvka 1" mosazná celkem	kus	12,00 0,00 2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
208	319-R-003VD	2 náhradní zás. část II.1 s následnou demontáží 10 náhradní zás. část II.2 s následnou demontáží spojka s vnitřním závitem 1"/32 celkem	kus	10,00 6,00 0,00 1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
209	319-001VD	5 náhradní zás. část II.2 s následnou demontáží kulový ventil FF 1" celkem	kus	5,00 6,00 0,00 1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
210	734209118R00	1 náhradní zás. část II.1 s následnou demontáží 5 náhradní zás. část II.2 s následnou demontáží Montáž armatur závitových,se Zzávitý, G 2 22	kus	5,00 22,00 22,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
211	319-R-011VD	1 náhradní zás. část II.2 s následnou demontáží kulový ventil FF 2"	kus	1,00 1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
212	319-R-007VD	T-kus s vnitřním závitem d63 celkem	kus	6,00 0,00 1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
213	319-R-008VD	1 náhradní zás. část II.1 s následnou demontáží 5 náhradní zás. část II.1 s následnou demontáží spojka redukováná 6/4"/1" celkem	lus	5,00 6,00 0,00 1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
214	319-R-005VD	1 náhradní zás. část II.1 s následnou demontáží 5 náhradní zás. část II.1 s následnou demontáží vsuvka 2" mosazná celkem	kus	5,00 3,00 0,00 1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
215	319-R-006VD	2 náhradní zás. část II.2 s následnou demontáží koleno PE 90° d63 celkem	kus	2,00 4,00 0,00 2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
216	319-R-009VD	2 náhradní zás. část II.2 s následnou demontáží záslepka PE d63 celkem	kus	2,00 2,00 0,00 1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
217	857242121R00	1 náhradní zás. část II.1 s následnou demontáží 1 náhradní zás. část II.2 s následnou demontáží		1,00					
<b>85</b>		<b>Potrubí z trub litinových</b>				<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
217	857242121R00	Montáž tvarovek litin. jednoos.přír. výkop DN 80 4	kus	4,00 4,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
218	552-R-010VD	RTS komentář: Položka je určena pro montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém přírubovém jednoosých v otevřeném výkopu, v otevřeném kanálu nebo v šachtě. V položce nejsou zakalkulovány náklady na dodávku tvarovek; tyto tvarovky se oceňují ve specifikaci. Ztratné se doporučuje ve výši 1 % prodloužené přírubové koleno 90° s patkou PPL DN80	kus	1,01 1,01	0,00	0,00	0,00	0,00	
219	552-R-012VD	1*1,01 tvárná litina, specifikace dle výpisu materiálu příruba závitová s vnitřním závitem DN80/2"	kus	1,01 1,01	0,00	0,00	0,00	0,00	
220	552-R-013VD	1*1,01 náhradní zás. část II.2 s následnou demontáží příruba závitová s vnitřním závitem DN100/2"	kus	1,01 1,01	0,00	0,00	0,00	0,00	
221	552-R-011VD	1*1,01 náhradní zás. část II.1 s následnou demontáží spojka s přírubou jištěná proti posunu DN80	kus	1,01 1,01	0,00	0,00	0,00	0,00	
222	857-R-001VD	1*1,01 přímá, pro všechny standardní druhy materiálů Přírubový spoj DN80 - komplet dodávka, montáž - komplet	kpl	4,00 0,00 0,00 4,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
223	857262121R00	těsnění, šrouby, mlice, podložky - nerez 3+1 specifikace dle výpisu materiálu Montáž tvarovek litin. jednoos. přír. výkop DN 100 1	kus	1,00 1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
224	552-R-014VD	RTS komentář: Položka je určena pro montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém přírubovém jednoosých v otevřeném výkopu, v otevřeném kanálu nebo v šachtě. V položce nejsou zakalkulovány náklady na dodávku tvarovek; tyto tvarovky se oceňují ve specifikaci. Ztratné se doporučuje ve výši 1 % přírubový přechod FFR DN100/80	kus	1,01 1,01	0,00	0,00	0,00	0,00	
225	857264121R00	1*1,01 tvárná litina, specifikace dle výpisu materiálu Montáž tvarovek litin. odboč. přír. výkop DN 100 2	kus	1,01 2,00 2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
226	552-R-004VD	RTS komentář: Položka je určena pro montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém přírubovém, odbočných, v otevřeném výkopu, v otevřeném kanálu nebo v šachtě. V položce nejsou zakalkulovány náklady na dodávku tvarovek; tyto tvarovky se oceňují ve specifikaci. Ztratné se doporučuje ve výši 1 % příbová tvarovka s přírubovou odbočkou DN100/80	kus	1,01 1,01	0,00	0,00	0,00	0,00	
227	552-R-005VD	1*1,01 tvárná litina, specifikace dle výpisu materiálu přírubová tvarovka s přírubovou odbočkou T dn100/100	kus	1,01 1,01	0,00	0,00	0,00	0,00	
228	857-R-002VD	1*1,01 tvárná litina, specifikace dle výpisu materiálu Přírubový spoj DN100 - komplet dodávka, montáž - komplet	kpl	8,00 0,00 0,00 0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
		těsnění, šrouby, atice, podložky - nerez specifikace dle výpisu materiálu		0,00					

229	857312121R00	7+1 Montáž tvarovek litín. jednoos. přír. výkop DN 150	kus	8,00 2,00 2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
RTS komentář:		Položka je určena pro montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém přírubovém jednoosých v otevřeném výkopu, v otevřeném kanálu nebo v šachtě. V poloze nejsou zakalkulovány náklady na dodávku tvarovek; tyto tvarovky se oceňují ve specifikaci. Ztratné se doporučuje ve výši 1 %.								
230	552-R-015VD	Přírubový přechod FFR DN150/100	kus	1,01 1,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
RTS komentář:		1*1,01 tvárná litina, specifikace dle výpisu materiálu								
231	552-R-003VD	spojka s přírubou jištěná proti posunu DN150	kus	1,01 1,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
RTS komentář:		1*1,01 příma, pro všechny standardní druhy materiálů								
232	857-R-003VD	Přírubový spoj DN150 - komplet	kpl	2,00 0,00 0,00 0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
RTS komentář:		dodávka, montáž - komplet těsnění, šrouby, matice, podložky - nerez specifikace dle výpisu materiálu								
233	59227630	Deska meliorační TBM 2-50 50x50x10 cm	kus	2,00 6,00 6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
RTS komentář:		n								
<b>87 Potrubí z trub plastických, skleněných a čedičových</b>										
234	871161121R00	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 32 mm	m	24,20 24,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
RTS komentář:		V poloze je uvažováno použití svitku. Případné spoje se dorozpočtují přírážkou za spoj pol. 877 ...-2121 V poloze není zakalkulována dodávka trub, spojek a tvarovek. Jejich dodávka se oceňuje ve specifikaci. Montáž elektrovarovek se oceňuje pol. č. 877 ...-2121 podle množství a průměru potřebných spojů.								
235	286-R-001VD	trubka PE100 RC2 SDR11 32*3 mm - voda	m	24,56 13,91 10,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
RTS komentář:		13,7*1,015 dopojení přípojek (7,5*3)*1,015 náhradní zásobování s následnou demontáží								
236	319-R-010VD	mechanická spojka pro PE potrubí d32	kus	12,00 12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
RTS komentář:		6*1+5								
237	871211121R00	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 63 mm	m	95,00 95,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
RTS komentář:		V poloze je uvažováno použití svitku. Případné spoje se dorozpočtují přírážkou za spoj pol. 877 ...-2121 V poloze není zakalkulována dodávka trub, spojek a tvarovek. Jejich dodávka se oceňuje ve specifikaci. Montáž elektrovarovek se oceňuje pol. č. 877 ...-2121 podle množství a průměru potřebných spojů.								
238	286-R-002VD	trubka PE100 SDR17 63*3,8 mm - voda	m	96,43 96,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
RTS komentář:		(30+65)*1,015 náhradní zásobování s následnou demontáží								
239	871241121R00	Montáž potrubí polyetylenového ve výkopu d 90 mm	m	143,60 143,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
RTS komentář:		143,6								
RTS komentář:		V poloze je uvažováno s jedním spojem na 6 m potrubí. Případné další spoje se dorozpočtují přírážkou za každý další spoj pol. 877 ...-2121 V poloze není zakalkulována dodávka trub, spojek a tvarovek. Jejich dodávka se oceňuje ve specifikaci. Montáž elektrovarovek se oceňuje pol. č. 877 ...-2121 podle množství a průměru potřebných spojů, popřípadě individuální kalkulaci.								
240	286-R-003VD	trubka PE100 RC2 SDR11 90*8,2 mm - voda	m	145,75 145,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
RTS komentář:		143,6*1,015 včetně elektrospojek								
241	286-R-006VD	oblouk 11° PE100 RC2 SDR11 90*8,2 mm	kus	2,00 2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
RTS komentář:		2								
242	286-R-007VD	oblouk 22° PE100 RC2 SDR11 90*8,2 mm	kus	1,00 1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
RTS komentář:		1								
243	286-R-008VD	oblouk 30° PE100 RC2 SDR11 90*8,2 mm	kus	1,00 1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
RTS komentář:		1								
244	286-R-009VD	oblouk 45° PE100 RC2 SDR11 90x8,2 mm	kus	2,00 2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
RTS komentář:		2								
245	286-R-014VD	nákrůžek lemový PE100 RC2 SDR11 90*8,2 mm	kus	2,00 2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
RTS komentář:		2								
246	286-R-016VD	příruba volná k lemovému nákrůžku d90 PPR	kus	2,00 2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
RTS komentář:		2								
247	871251121R00	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 110 mm	m	59,70 59,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
RTS komentář:		59,7								
RTS komentář:		V poloze je uvažováno s jedním spojem na 6 m potrubí. Případné další spoje se dorozpočtují přírážkou za každý další spoj pol. 877 ...-2121 V poloze není zakalkulována dodávka trub, spojek a tvarovek. Jejich dodávka se oceňuje ve specifikaci. Montáž elektrovarovek se oceňuje pol. č. 877 ...-2121 podle množství a průměru potřebných spojů, popřípadě individuální kalkulaci.								
248	286-R-004VD	trubka PE100 RC2 SDR11 110*10 mm - voda	m	58,69 58,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
RTS komentář:		59,7-1,015 včetně elektrospojek								
249	286-R-010VD	oblouk 11° PE100 RC2 SDR11 110*10 mm	kus	1,00 1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
RTS komentář:		1								
250	286-R-015VD	nákrůžek lemový PE100 RC2 SDR11 110*10 mm	kus	2,00 2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
RTS komentář:		2								
251	286-R-017VD	příruba volná k lemovému nákrůžku d110 PPR	kus	2,00 2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
RTS komentář:		2								
<b>89 Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení</b>										
252	891241111R00	Montáž vodovodních šoupatek ve výkopu DN 80	kus	2,00 2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
RTS komentář:		Položka je určena pro montáž vodovodních šoupatek v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů). V poloze jsou zakalkulovány i náklady na vytvoření otvorů ve stropěch šachet pro vstup zemních souprav šoupaték. V poloze nejsou zakalkulovány náklady na: - dodání šoupaték, zemních souprav a šoupatkových klíčů; tyto armatury se oceňují ve specifikaci; ztratné se doporučuje ve výši 1 % - podkladní bloky pod armatury, které se oceňují příslušnými položkami souboru 452 Podkladní a zajišťovací konstrukce včetně bednění částí A01 tohoto sborníku - osazení šoupatkových poklopů, které se oceňují položkami souboru 89940 Osazení poklopů litinových částí A01 tohoto sborníku.								
253	422-R-001VD	E-šoupatko víkové, přírubové DN80, PN16	kus	2,00 2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
RTS komentář:		2 specifikace dle výpisu materiálu								
254	891-R-001VD	Demontáž vodovod. šoupaték šacht. kolečko DN80	kus	2,00 0,00 2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
RTS komentář:		včetně likvidace 2 přednostně nabídnout investorovi								
255	891261111R00	Montáž vodovodních šoupatek ve výkopu DN 100	kus	2,00 2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
RTS komentář:		2								
RTS komentář:		Položka je určena pro montáž vodovodních šoupatek v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů). V poloze jsou zakalkulovány i náklady na vytvoření otvorů ve stropěch šachet pro vstup zemních souprav šoupaték. V poloze nejsou zakalkulovány náklady na: - dodání šoupaték, zemních souprav a šoupatkových klíčů; tyto armatury se oceňují ve specifikaci; ztratné se doporučuje ve výši 1 % - podkladní bloky pod armatury, které se oceňují příslušnými položkami souboru 452 Podkladní a zajišťovací konstrukce včetně bednění částí A01 tohoto sborníku - osazení šoupatkových poklopů, které se oceňují položkami souboru 89940 Osazení poklopů litinových částí A01 tohoto sborníku.								
256	422-R-002VD	E-šoupatko víkové, přírubové DN100, PN16	kus	2,00 2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
RTS komentář:		2 specifikace dle výpisu materiálu								
257	891-R-002VD	Demontáž vodovod. šoupaték šacht. kolečko DN100	kus	1,00 0,00 0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
RTS komentář:		včetně likvidace přednostně nabídnout investorovi 1								
258	891311111R00	Montáž vodovodních šoupatek ve výkopu DN 150	kus	1,00 1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
RTS komentář:		1								
RTS komentář:		Položka je určena pro montáž vodovodních šoupatek v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů). V poloze jsou zakalkulovány i náklady na vytvoření otvorů ve stropěch šachet pro vstup zemních souprav šoupaték. V poloze nejsou zakalkulovány náklady na: - dodání šoupaték, zemních souprav a šoupatkových klíčů; tyto armatury se oceňují ve specifikaci; ztratné se doporučuje ve výši 1 % - podkladní bloky pod armatury, které se oceňují příslušnými položkami souboru 452 Podkladní a zajišťovací konstrukce včetně bednění částí A01 tohoto sborníku - osazení šoupatkových poklopů, které se oceňují položkami souboru 89940 Osazení poklopů litinových částí A01 tohoto sborníku.								

259	422-R-003VD	E-šoupátko víkové, přírubové DN150, PN16 1 specifikace dle výpisu materiálu	kus	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
260	891247111R00	Montáž hydrantů podzemních DN 80 1	kus	1,00 1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
	RTS komentář:	Položka je určena pro montáž hydrantů podzemních (bez osazení poklopů) na potrubí. V položce nejsou zakalkulovány náklady na: - dodání hydrantů a hydrantových klíčů; tyto armatury se oceňují ve specifikaci; ztratné se doporučuje ve výši 1 % - podkladní bloky pod armatury, které se oceňují příslušnými položkami souboru 452 Podkladní a zajišťovací konstrukce včetně bednění části A01 tohoto sborníku - obsyp odvodňovacího zařízení hydrantů ze šterku nebo šterkopísku; obsyp se oceňuje příslušnými položkami souboru 451 Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty části A01 tohoto sborníku. - osazení hydrantových poklopů; osazení poklopů se oceňuje příslušnými položkami souboru 89940 Osazení poklopů litinových částí A01 tohoto sborníku.							
261	422-R-005VD	hydrant podzemní DN80 pro krytí 1,5 m 1 specifikace dle výpisu materiálu	kus	1,00 1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
262	422-R-006VD	drenážní blok z PE pro hydrant podzemní DN80 1 specifikace dle příloha A. TZ	kus	1,00 1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
263	891249111R00	Montáž navrtávacích pasů DN 80 5	kus	5,00 5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
	RTS komentář:	Položka je určena pro montáž navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 MPa na potrubí z trub osinkocementových, litinových, ocelových nebo plastických hmot. V položce jsou zakalkulovány i náklady na jejich montáž a výkop montážních jamek; na opravu izolace ocelových trubek a na osazení zemních souprav. V položce nejsou zakalkulovány náklady na: - dodání navrtávacích pasů a ventilů; tyto armatury se oceňují ve specifikaci; ztratné se doporučuje ve výši 1 % - osazení ventilových poklopů; osazení poklopů se oceňuje příslušnými položkami souboru 89940 Osazení poklopů litinových částí A01 tohoto sborníku.							
264	422-R-007VD	navrtávací pas uzavěrová pro PE potrubí DN80 umožňující navrtávku pod tlakem 5 se závitovým výstupem 5/4"	kus	5,00 0,00 5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
265	891269111R00	Montáž navrtávacích pasů DN 100 1	kus	1,00 1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
	RTS komentář:	Položka je určena pro montáž navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 MPa na potrubí z trub osinkocementových, litinových, ocelových nebo plastických hmot. V položce jsou zakalkulovány i náklady na jejich montáž a výkop montážních jamek; na opravu izolace ocelových trubek a na osazení zemních souprav. V položce nejsou zakalkulovány náklady na: - dodání navrtávacích pasů a ventilů; tyto armatury se oceňují ve specifikaci; ztratné se doporučuje ve výši 1 % - osazení ventilových poklopů; osazení poklopů se oceňuje příslušnými položkami souboru 89940 Osazení poklopů litinových částí A01 tohoto sborníku.							
266	422-R-008VD	navrtávací pas uzavěrový pro PE potrubí DN100 1 specifikace dle výpisu materiálu	kus	1,00 1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
267	891163111R00	Montáž ventilů hlavních pro přípojky DN 25 6	kus	6,00 6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
	RTS komentář:	Položka je určena pro montáž ventilů hlavních pro přípojky. V položce jsou zakalkulovány i náklady na osazení zemních souprav. V položce nejsou zakalkulovány náklady na: - dodání ventilů; tyto armatury se oceňují ve specifikaci; ztratné se doporučuje ve výši 1 % - podkladní bloky pod armatury, které se oceňují příslušnými položkami souboru 452 Podkladní a zajišťovací konstrukce včetně bednění části A01 tohoto sborníku - osazení ventilových poklopů, které se oceňuje položkami souboru 89940 Osazení poklopů litinových částí A01 tohoto sborníku.							
268	422-R-009VD	šoupátko domovní přípojky z tvárné litiny 1" 6 vnější závit 5/4", ISO hrdlo d32/vnitřní závit 5/4"	kus	6,00 6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
269	891-R-004VD	Demontáž navrtávacího pasu včetně uzavěru domovní přípojky včetně zákopových souprav včetně likvidace přednostně nabídnout investorovi 6	kus	6,00 0,00 0,00 0,00 6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
270	899401112R00	Osazení poklopů litinových šoupátkových 5+6	kus	11,00 11,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
	RTS komentář:	V položkách osazení poklopů jsou zakalkulovány i náklady na jejich podezdění. V položkách nejsou zakalkulovány náklady na dodání poklopů; Tyto náklady se oceňují ve specifikaci. Ztratné se nestanoví.							
271	422-R-010VD	uliční poklop tuhý pro E šoupátka 5 specifikace dle výpisu materiálu	kus	5,00 5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
272	422-R-018VD	podklad šoupátkový 300x300x65 mm (beton) 5	kus	5,00 5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
273	422-R-011VD	uloční poklop teleskopický pro armatury dovních přípojek 6 specifikace dle výpisu materiálu	kus	6,00 6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
274	422-R-019VD	podklad ventilový 260x260x45 mm (betonů 6	kus	6,00 6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
275	899401113R00	Osazení poklopů litinových hydrantových 1	kus	1,00 1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
	RTS komentář:	V položkách osazení poklopů jsou zakalkulovány i náklady na jejich podezdění. V položkách nejsou zakalkulovány náklady na dodání poklopů; Tyto náklady se oceňují ve specifikaci. Ztratné se nestanoví.							
276	422-R-012VD	uliční poklop hydrantový tuhý 1 specifikace dle výpisu materiálu	kus	1,00 1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
277	422-R-017VD	podklad hydrantový 500x450x80 mm (beton) 1	kus	1,00 1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
278	899-R-004VD	Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámů, hmotnost 100 - 150 kg poklopy domovních přípojek včetně likvidace přednostně nabídnout investorovi 1+5	kus	7,00 0,00 0,00 0,00 7,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
279	722219191R00	Montáž souprav zemních 5+6	kus	11,00 11,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
280	422-R-013VD	souprava zemní teleskopická pro E šoupátka 5 specifikace dle výpisu materiálu	kus	5,00 5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
281	422-R-014VD	souprava zemní teleskopická pro armatury domovních přípojek 6 specifikace dle výpisu materiálu	kus	6,00 6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
282	899712111R00	Orientační tabulky na zdivu 5+6+1	kus	12,00 12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
	RTS komentář:	Položka platí pro orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadech. V položce jsou zakalkulovány náklady na dodání a připevnění tabulky.							
283	899721112R00	Fólie výstražná z PVC bílá, šířka 30 cm 210 dodávka, montáž - komplet	m	210,00 210,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
284	899731114R00	Vodič signalizační CYY 6 mm2 dodávka, montáž - komplet 210 včetně pomocného materiálu	m	210,00 0,00 210,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
285	899-R-001VD	Napojovací vývod signalizačního vodiče 2 dodávka, montáž - komplet	kus	2,00 2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
286	899-R-002VD	Zkouška funkčnosti vyhledávacího vodiče včetně revizní zpráva 1 celková délka 210 m	sada	1,00 0,00 1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
287	892241111R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 80 143,6	m	143,60 143,60	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
	RTS komentář:	V položce jsou započteny náklady na přísun, montáž, demontáž a odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku.							
288	892271111R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 125 59,7	m	59,70 59,70	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
	RTS komentář:	V položce jsou započteny náklady na přísun, montáž, demontáž a odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku.							
289	892273111R00	Desinfekce vodovodního potrubí DN 125 59,7+143,6	m	203,30 203,30	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
	RTS komentář:	V položce jsou zakalkulovány náklady na napuštění a vypuštění vody, dodání vody a desinfekčního prostředku a na bakteriologický rozbor vody.							
290	892372111R00	Zabezpečení konců vodovod. potrubí DN 300 2 DN80, DN100	úsek	2,00 2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2019

RTS komentář: Položka platí pro zabezpečení dvou konců zkoušeného úseku jakéhokoliv druhu potrubí. V položce jsou započteny náklady na montáž a demontáž výrobků nebo dílců pro zabezpečení dvou konců zkoušeného úseku potrubí pro jakýkoliv způsob zabezpečení, na montáž a demontáž koncových tvarovek, na montáž zaslepovací příruby a na zaslepení jakýchkoliv odboček.

91		Doplňující konstrukce a práce na pozemních komunikacích a zpevněných plochách		0,00	0,00	0,00		
291	914-R-001VD	Přechodné doptavní značení dodávka, montáž, demontáž - komplet včetně návrhu, projednání a odsouhlasení po celou dobu výstavby	sada	1,00 0,00 0,00 0,00 1,00	0,00	0,00	0,00	0,00
96		Bourání konstrukcí		0,00	0,00	0,00		
292	460-R-001VD	Kanály do rýhy nesfaltované z prefabrikovanýchbet. žlabů vč. víka pro uložení kabelů při křížení včetně fólie	m	3,00 0,00 0,00 3,00	0,00	0,00	0,00	0,00
293	931-R-001VD	Zaslepení konců potrubí zaslepení konců potrubí ponechaného v zemi 8"3,14"0,04"0,04"0,5 v místech rozpojení závlivkovou směsí	m3	0,02 0,00 0,02	0,00	0,00	0,00	0,00
294	969011131R00	Vybourání vodovod., plynového vedení DN do 125 mm stávající litinové potrubí ve výkopu DN80 156,5 včetně likvidace, zbytek ponechán v zemi	m	156,50 0,00 156,50	0,00	0,00	0,00	0,00 RTS I / 2019
RTS komentář:		V položce není kalkulována manipulace se suti, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979.						
H27		Vedení trubní dálková a přípojná		0,00	0,00	0,00		
295	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop 11,6341	t	11,63 11,63	0,00	0,00	0,00	0,00 RTS I / 2019
RTS komentář:		Položka je určena pro trubní vedení (vodovod nebo kanalizace) hloubené nebo ražené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových včetně drobných objektů. Platnost položky je vymezena pro nejmenší skladovací plochu 50 m2 + 1,30 m2/t, pro největší dopravní vzdálenost 15 m od hrany výkopu na povrchu nebo 15 m od okraje šachty k těžišti skládek na povrchu. V případech, kdy nejsou splněny tyto podmínky použije se příplatek - 6115 až - 6119.						
296	998276118R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, příplatek 5km 11,6341	t	11,63 11,63	0,00	0,00	0,00	0,00 RTS I / 2019
RTS komentář:		Položka je určena pro případ, kdy je překročena největší dopravní vzdálenost vymezená platností položek - 6101 a - 6111.						
S		Přesuny suti		0,00	0,00	0,00		
297	979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km 229,478	t	229,48 229,48	0,00	0,00	0,00	0,00 RTS I / 2019
298	979082219R00	Příplatek za dopravu suti po suchu za další 1 km 14*229,478	t	3 212,69 3 212,69	0,00	0,00	0,00	0,00 RTS I / 2019
299	979-R-001VD	Poplatek za skládku stavební suti ze zeminy a kameniva 162,884	t	162,88 162,88	0,00	0,00	0,00	0,00
300	979990112R00	Poplatek za skládku suti-obal.kam.-asfalt do 30x30 66,594	t	66,59 66,59	0,00	0,00	0,00	0,00 RTS I / 2019
RTS komentář:		Položka je určena pro sut' o velikosti kusu do 30x30 cm (technologický materiál určený k recyklaci).						
<b>Celkem:</b>						<b>0,00</b>		

Poznámka:

## Krycí list slepého rozpočtu

Název stavby:	<b>Oprava vodovodu Přílepy</b>	Objednatel:	Vodovody a kanalizace Kroměříž, a.s.	IČ/DIČ:	49451871/CZ49451871
Druh stavby:	oprava vodovodu	Projektant:	xxx	IČ/DIČ:	47186151/CZ6411161207
Lokalita:	k.ú. Přílepy u Holešova	Zhotovitel:		IČ/DIČ:	
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	300
JKSO:	8271113	Zpracoval:	xxx	Datum:	22.04.2019

### Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady	B	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby (NUS)	
HSV	Dodávky	0,00	Práce přesčas	#ODKAZ!	Zařízení staveniště	#ODKAZ!
	Montáž	0,00	Bez pevné podl.	#ODKAZ!	Mimostav. doprava	#ODKAZ!
PSV	Dodávky	0,00	Kulturní památka	#ODKAZ!	Uzemní vlivy	#ODKAZ!
	Montáž	0,00			Provozní vlivy	#ODKAZ!
"M"	Dodávky	0,00			Ostatní	#ODKAZ!
	Montáž	0,00			NUS z rozpočtu	#ODKAZ!
	Ostatní materiál	0,00				
	Přesun hmot a sutí	0,00				
	ZRN celkem	0,00	DN celkem	#ODKAZ!	NUS celkem	#ODKAZ!
			DN celkem z obj.	0,00	NUS celkem z obj.	0,00
					ORN celkem	#ODKAZ!
					ORN celkem z obj.	0,00

Základ 0%	0,00				
Základ 15%	0,00	DPH 15%	0,00	Celkem bez DPH	#ODKAZ!
Základ 21%	#ODKAZ!	DPH 21%	#ODKAZ!	Celkem včetně DPH	#ODKAZ!

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

Poznámka:

## Krycí list slepého rozpočtu (IO 01 - Oprava vodovodu Přílepy - část I)

Název stavby:	<b>Oprava vodovodu Přílepy</b>	Objednatel:	Vodovody a kanalizace Kroměříž, a.s.	IČ/DIČ:	49451871/CZ49451871
Druh stavby:	oprava vodovodu	Projektant:	xxx	IČ/DIČ:	47186151/CZ6411161207
Lokalita:	k.ú. Přílepy u Holešova	Zhotovitel:		IČ/DIČ:	
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	163
JKSO:	8271113	Zpracoval:	xxx	Datum:	22.04.2019

### Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady	B	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby (NUS)	
HSV	Dodávky	0,00	Práce přesčas	0,00	Zařízení staveniště	0,00
	Montáž	0,00	Bez pevné podl.	0,00	Mimostav. doprava	0,00
PSV	Dodávky	0,00	Kulturní památka	0,00	Uzemní vlivy	0,00
	Montáž	0,00			Provozní vlivy	0,00
"M"	Dodávky	0,00			Ostatní	0,00
	Montáž	0,00			NUS z rozpočtu	0,00
<b>Ostatní materiál</b>		0,00				
<b>Přesun hmot a sutí</b>		0,00				
<b>ZRN celkem</b>		0,00	<b>DN celkem</b>	0,00	<b>NUS celkem</b>	0,00
					<b>ORN celkem</b>	0,00

<b>Základ 0%</b>	<b>0,00</b>				
<b>Základ 15%</b>	<b>0,00</b>	<b>DPH 15%</b>	<b>0,00</b>	<b>Celkem bez DPH</b>	<b>0,00</b>
<b>Základ 21%</b>	<b>0,00</b>	<b>DPH 21%</b>	<b>0,00</b>	<b>Celkem včetně DPH</b>	<b>0,00</b>

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

*Poznámka:*

## Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady (IO 01 - Oprava vodovodu Přílepy - část I)

Název stavby:	<b>Oprava vodovodu Přílepy</b>	Objednatel:	Vodovody a kanalizace Kroměříž, a.s.	IČ/DIČ:	49451871/CZ49451871
Druh stavby:	oprava vodovodu	Projektant:	xxx	IČ/DIČ:	47186151/CZ6411161207
Lokalita:	k.ú. Přílepy u Holešova	Zhotovitel:		IČ/DIČ:	
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	163
JKSO:	8271113	Zpracoval:	xxx	Datum:	22.04.2019

### Vedlejší rozpočtové náklady VRN

Doplňkové náklady DN	Kč	%	Základna	Kč
Práce přesčas	0,00			0,00
Bez pevné podl.	0,00			0,00
Kulturní památka	0,00			0,00
<b>Celkem DN</b>				<b>0,00</b>

Náklady na umístění stavby (NUS)	Kč	%	Základna	Kč
Zařízení staveniště	0,00			0,00
Mimostav. doprava	0,00			0,00
Územní vlivy	0,00			0,00
Provozní vlivy	0,00			0,00
Ostatní	0,00			0,00
NUS z rozpočtu	0,00			0,00
<b>Celkem NUS</b>				<b>0,00</b>

<b>Celkem VRN</b>				<b>0,00</b>
-------------------	--	--	--	-------------

### Ostatní rozpočtové náklady ORN

Ostatní rozpočtové náklady (ORN)	Kč	%	Základna	Kč
Vytýčení stavby	0,00			0,00
Vytýční stávajících IS	0,00			0,00
Geodetické zaměření SP	0,00			0,00
DSPS	0,00			0,00
Zajištění výkopů	0,00			0,00

Poplaty ZÚ	0,00			0,00
Údržba a čištění	0,00			0,00
Uvedení ploch	0,00			0,00
Dod. dokumentace	0,00			0,00
Pasport	0,00			0,00
<b>Celkem ORN</b>				<b>0,00</b>



## Krycí list slepého rozpočtu (IO 02 - Oprava vodovodu Přílepy - část II)

Název stavby:	<b>Oprava vodovodu Přílepy</b>	Objednatel:	Vodovody a kanalizace Kroměříž, a.s.	IČ/DIČ:	49451871/CZ49451871
Druh stavby:	oprava vodovodu	Projektant:	xxx	IČ/DIČ:	47186151/CZ6411161207
Lokalita:	k.ú. Přílepy u Holešova	Zhotovitel:		IČ/DIČ:	
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	137
JKSO:	8271113	Zpracoval:	xxx	Datum:	22.04.2019

### Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady	B	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby (NUS)	
HSV	Dodávky	0,00	Práce přesčas	0,00	Zařízení staveniště	0,00
	Montáž	0,00	Bez pevné podl.	0,00	Mimostav. doprava	0,00
PSV	Dodávky	0,00	Kulturní památka	0,00	Uzemní vlivy	0,00
	Montáž	0,00			Provozní vlivy	0,00
"M"	Dodávky	0,00			Ostatní	0,00
	Montáž	0,00			NUS z rozpočtu	0,00
Ostatní materiál		0,00				
Přesun hmot a sutí		0,00				
ZRN celkem		0,00	<b>DN celkem</b>	0,00	<b>NUS celkem</b>	0,00
					<b>ORN celkem</b>	0,00

<b>Základ 0%</b>	<b>0,00</b>				
<b>Základ 15%</b>	<b>0,00</b>	<b>DPH 15%</b>	<b>0,00</b>	<b>Celkem bez DPH</b>	<b>0,00</b>
<b>Základ 21%</b>	<b>0,00</b>	<b>DPH 21%</b>	<b>0,00</b>	<b>Celkem včetně DPH</b>	<b>0,00</b>

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

*Poznámka:*

## Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady (IO 02 - Oprava vodovodu Přílepy - část II)

Název stavby:	<b>Oprava vodovodu Přílepy</b>	Objednatel:	Vodovody a kanalizace Kroměříž, a.s.	IČ/DIČ:	49451871/CZ49451871
Druh stavby:	oprava vodovodu	Projektant:	xxx	IČ/DIČ:	47186151/CZ6411161207
Lokalita:	k.ú. Přílepy u Holešova	Zhotovitel:		IČ/DIČ:	
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	137
JKSO:	8271113	Zpracoval:	xxx	Datum:	22.04.2019

### Vedlejší rozpočtové náklady VRN

Doplňkové náklady DN	Kč	%	Základna	Kč
Práce přesčas	0,00			0,00
Bez pevné podl.	0,00			0,00
Kulturní památka	0,00			0,00
<b>Celkem DN</b>				<b>0,00</b>

Náklady na umístění stavby (NUS)	Kč	%	Základna	Kč
Zařízení staveniště	0,00			0,00
Mimostav. doprava	0,00			0,00
Územní vlivy	0,00			0,00
Provozní vlivy	0,00			0,00
Ostatní	0,00			0,00
NUS z rozpočtu	0,00			0,00
<b>Celkem NUS</b>				<b>0,00</b>

<b>Celkem VRN</b>				<b>0,00</b>
-------------------	--	--	--	-------------

### Ostatní rozpočtové náklady ORN

Ostatní rozpočtové náklady (ORN)	Kč	%	Základna	Kč
Vytýčení stavby	0,00			0,00
Vytýčení stávajících IS	0,00			0,00
Geodetické zaměření SP	0,00			0,00
DSPS	0,00			0,00
Zajištění výkopů	0,00			0,00

Poplatky ZU	0,00			0,00
Údržba a čištění	0,00			0,00
Uvedení ploch	0,00			0,00
Dodvatelská dokumentace	0,00			0,00
Pasport objektů	0,00			0,00
<b>Celkem ORN</b>				<b>0,00</b>