

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Brod nad Tichou – ČOV a splašková kanalizace

Objekt:

SO 02 - Kanalizace (tlaková)

Soupis:

SO 02.1 - Řad 1

KSO: 827 29 1

Místo: Brod nad Tichou

CC-CZ:

Datum: 26. 3. 2021

Zadavatel:

Obec Brod nad Tichou

IČ:

00573787

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Vodohospodářský podnik a.s.

IČ:

62623508

DIČ:

62623508

Zpracovatel:

Vodohospodářský podnik a.s.

IČ:

62623508

DIČ:

CZ62623508

Poznámka:

Cena bez DPH				0,00
---------------------	--	--	--	-------------

		Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní		0,00	21,00%	0,00
DPH snížená		0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v	CZK	0,00
-------------------	----------	------------	-------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Brod nad Tichou – ČOV a splašková kanalizace

Objekt: SO 02 - Kanalizace (tlaková)

Soupis: **SO 02.1 - Řad 1**

Místo: Brod nad Tichou

Zadavatel: Obec Brod nad Tichou

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 26. 3. 2021

Projektant: Vodohospodářský podnik a.s.

Zpracovatel: Vodohospodářský podnik a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
5 - Komunikace pozemní	0,00
8 - Trubní vedení	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	0,00
997 - Přesun sutě	0,00
998 - Přesun hmot	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Brod nad Tichou – ČOV a splašková kanalizace

Objekt: SO 02 - Kanalizace (tlaková)

Soupis: SO 02.1 - Řad 1

Místo: Brod nad Tichou

Datum: 26. 3. 2021

Zadavatel: Obec Brod nad Tichou

Projektant: Vodohospodářský podnik a.s.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Vodohospodářský podnik a.s.

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

Náklady soupisu celkem 0,00

D HSV Práce a dodávky HSV 0,00

D 1 Zemní práce 0,00

1	K	111151000R	Ochrana dřevin - bednění, bandážování, vyvazování větví	kpl	1,00		0,00	
---	---	------------	---	-----	------	--	------	--

VV "viz TZ D.1.102-01"1,0 1,00

VV Součet 1,00

2	K	113107161	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	82,90		0,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	----	-------	--	------	----------------

VV "viz PD D.1.1.02-12" 82,90

VV "dočasný povrch"82,9 82,90

VV Součet 82,90

3	K	113107163	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	82,90		0,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	----	-------	--	------	----------------

VV "viz PD D.1.1.02-03 a D.1.1.02-04 a D.1.1.02-12, řad 1, PE 63 a PE 75"

VV "st. 0,039.35 km"1,75*2,0 3,50

VV "st. 0,074.96 km"2,0*2,0 4,00

VV "st. 0,113.63 km"2,0*2,0 4,00

VV "st. 0,225.28 km"2,0*2,0 4,00

VV "st. 0,242.65 km"1,75*2,0 3,50

VV "st. 0,290.51 km"2,0*2,0 4,00

VV "st. 0,339.86 km"4,0*2,0 8,00

VV "st. 0,346.36 km"4,0*2,0 8,00

VV "st. 0,398.30 km"2,0*2,0 4,00

VV "st. 0,448.30 km"2,0*2,0 4,00

VV "st. 0,498.30 km"2,0*2,0 4,00

VV "st. 0,548.30 km"2,0*2,0 4,00

VV "st. 0,598.30 km"2,0*2,0 4,00

VV "st. 0,648.31 km"2,0*2,0 4,00

VV "st. 0,698.48 km"2,0*2,0 4,00

VV "st. 0,717.66 km"1,94*2,0 3,88

VV "st. 0,792.83 km"2,0*2,0 4,00

VV "st. 0,842.87 km"2,0*2,0 4,00

VV "st. 0,901.04 km"2,0*2,0 4,00

VV Součet 82,88

VV 82,90

4	K	113107181	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živých, o tl. vrstvy do 50 mm	m2	82,90		0,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	----	-------	--	------	----------------

VV "viz PD D.1.1.02-12" 82,90

VV "dočasný povrch"82,9 82,90

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		82,90			
5	K	113107184	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živiničných, o tl. vrstvy přes 150 do 200 mm	m2	82,90		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"viz PD D.1.1.02-03 a D.1.1.02-04 a D.1.1.02-12, řad 1, PE 63 a PE 75"					
	VV		"st. 0,039.35 km"1,75*2,0		3,50			
	VV		"st. 0,074.96 km"2,0*2,0		4,00			
	VV		"st. 0,113.63 km"2,0*2,0		4,00			
	VV		"st. 0,225.28 km"2,0*2,0		4,00			
	VV		"st. 0,242.65 km"1,75*2,0		3,50			
	VV		"st. 0,290.51 km"2,0*2,0		4,00			
	VV		"st. 0,339.86 km"4,0*2,0		8,00			
	VV		"st. 0,346.36 km"4,0*2,0		8,00			
	VV		"st. 0,398.30 km"2,0*2,0		4,00			
	VV		"st. 0,448.30 km"2,0*2,0		4,00			
	VV		"st. 0,498.30 km"2,0*2,0		4,00			
	VV		"st. 0,548.30 km"2,0*2,0		4,00			
	VV		"st. 0,598.30 km"2,0*2,0		4,00			
	VV		"st. 0,648.31 km"2,0*2,0		4,00			
	VV		"st. 0,698.48 km"2,0*2,0		4,00			
	VV		"st. 0,717.66 km"1,94*2,0		3,88			
	VV		"st. 0,792.83 km"2,0*2,0		4,00			
	VV		"st. 0,842.87 km"2,0*2,0		4,00			
	VV		"st. 0,901.04 km"2,0*2,0		4,00			
	VV		Součet		82,88			
	VV		82,9		82,90			
6	K	113154322	Frézování živiničného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 1 m, tloušťky vrstvy 40 mm	m2	1 174,10		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"viz PD C.5.1. - C.5.4"					
	VV		63,2+17,5+11,3+24,3+3,8+4,5+11,8+494,0+39,8+3,8+23,4+4,6+30,0+4,0+16,3+113,3+13,5+23,9+73,0+7,7+7,5+96,9+86,0		1 174,10			
	VV		Součet		1 174,10			
7	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	240,00		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		30*8*1		240,00			
	VV		Součet		240,00			
8	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	30,00		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		30,0		30,00			
	VV		Součet		30,00			
9	K	119001405	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí plastového, jmenovitě světlosti DN do 200 mm	m	2,00		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"viz PD D.1.1.02-03 a PD D.1.1.02-04"					
	VV		"vodovod DN 80"1*2,0		2,00			
	VV		Součet		2,00			
10	K	119001406	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí plastového, jmenovitě světlosti DN přes 200 do 500 mm	m	2,00		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"viz PD D.1.1.02-03 a PD D.1.1.02-04"					
	VV		"kanalizace dešťová DN 300"1,0*2,0		2,00			
	VV		Součet		2,00			
11	K	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, 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	0,80		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"viz PD D.1.1.02-03 a PD D.1.1.02-04"					
	VV		"VO"1*0,8		0,80			
	VV		Součet		0,80			
12	K	121151103	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	39,90		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"viz PD D.1.1.02-03 a D.1.1.02-04 a D.1.1.02-12, řad 1, PE 63 a PE 75, š.r. 0,4-0,6m"					
	VV		"st. 0,172.33 km (-0,2m)"2,0*2,0		4,00			
	VV		"st. 0,743.15 km (-0,2m)"4,15*2,0		8,30			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"st. 0,782.06 km (-0,2m)"2,0*2,0		4,00			
	VV		Mezisoučet		16,30			
	VV		"viz PD D.1.1.02-03 a D.1.1.02-04 a D.1.1.02-12, řad 1, PE 63 a PE 75, š.r. 0,4-0,6m"					
	VV		"st. 0,000.00 - 0,024.40 km (-0,2m)"0,6*24,4		14,64			
	VV		"0,024.40 - 0,038.36 km (-0,2m)"0,6*13,96		8,38			
	VV		"0,038.36 - 0,039.35 km (-0,2m)"0,6*0,99		0,59			
	VV		Mezisoučet		23,61			
	VV		Součet		39,91			
	VV		39,9		39,90			
13	K	131251204	Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	90,58		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"viz PD D.1.1.02-03 a D.1.1.02-04 a D.1.1.02-12, řad 1, PE 63 a PE 75"					
	VV		"st. 0,039.35 km, pr.hl. 0,8 m (-0,53m)"1,75*0,8*2,0		2,80			
	VV		"st. 0,074.96 km, pr.hl. 0,82 m (-0,53m)"2,0*0,82*2,0		3,28			
	VV		"st. 0,113.63 km, pr.hl. 1,15 m (-0,53m)"2,0*1,15*2,0		4,60			
	VV		"st. 0,172.33 km, pr.hl. 1,16 m (-0,2m)"2,0*1,16*2,0		4,64			
	VV		"st. 0,225.28 km, pr.hl. 0,96 m (-0,53m)"2,0*0,96*2,0		3,84			
	VV		"st. 0,242.65 km, pr.hl. 1,07 m (-0,53m)"1,75*1,07*2,0		3,75			
	VV		"st. 0,290.51 km, pr.hl. 1,05 m (-0,53m)"2,0*1,05*2,0		4,20			
	VV		"st. 0,339.86 km, pr.hl. 1,73 m (-0,53m)"4,0*1,73*2,0		13,84			
	VV		"st. 0,346.36 km, pr.hl. 1,74 m (-0,53m)"4,0*1,74*2,0		13,92			
	VV		"st. 0,398.30 km, pr.hl. 0,89 m (-0,53m)"2,0*0,89*2,0		3,56			
	VV		"st. 0,448.30 km, pr.hl. 0,89 m (-0,53m)"2,0*0,89*2,0		3,56			
	VV		"st. 0,498.30 km, pr.hl. 0,87 m (-0,53m)"2,0*0,87*2,0		3,48			
	VV		"st. 0,548.30 km, pr.hl. 0,88 m (-0,53m)"2,0*0,88*2,0		3,52			
	VV		"st. 0,598.30 km, pr.hl. 0,94 m (-0,53m)"2,0*0,94*2,0		3,76			
	VV		"st. 0,648.31 km, pr.hl. 0,88 m (-0,53m)"2,0*0,88*2,0		3,52			
	VV		"st. 0,698.48 km, pr.hl. 0,89 m (-0,53m)"2,0*0,89*2,0		3,56			
	VV		"st. 0,717.66 km, pr.hl. 1,27 m (-0,53m)"1,94*1,27*2,0		4,93			
	VV		"st. 0,743.15 km, pr.hl. 3,40 m (-0,2m)"4,15*3,4*2,0		28,22			
	VV		"st. 0,782.06 km, pr.hl. 1,5 m (-0,2m)"2,0*1,5*2,0		6,00			
	VV		"st. 0,792.83 km, pr.hl. 0,86 m (-0,53m)"2,0*0,86*2,0		3,44			
	VV		"st. 0,842.87 km, pr.hl. 0,89 m (-0,53m)"2,0*0,89*2,0		3,56			
	VV		"st. 0,901.04 km, pr.hl. 0,87 m (-0,53m)"2,0*0,87*2,0		3,48			
	VV		Součet		129,46			
	VV		129,4/100*70		90,58			
	VV		Součet		90,58			
14	K	131351204	Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m3	m3	36,23		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		129,4/100*28		36,23			
	VV		Součet		36,23			
15	K	131451204	Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 přes 100 do 500 m3	m3	2,59		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		129,4/100*2		2,59			
	VV		Součet		2,59			
16	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	12,81		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"viz PD D.1.1.02-03 a D.1.1.02-04 a D.1.1.02-12, řad 1, PE 63 a PE 75, š.r. 0,4-0,6m"					
	VV		"st. 0,000.00 - 0,024.40 km, pr.hl. 0,82 m (-0,2m)"((0,4+0,6)/2)*0,82*24,4		10,00			
	VV		"0,024.40 - 0,038.36 km, pr.hl. 1,11 m (-0,2m)"((0,4+0,6)/2)*1,11*13,96		7,75			
	VV		"0,038.36 - 0,039.35 km, pr.hl. 1,13 m (-0,2m)"((0,4+0,6)/2)*1,13*0,99		0,56			
	VV		Součet		18,31			
	VV		18,3/100*70		12,81			
	VV		Součet		12,81			
17	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	5,12		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"viz PD D.1.1.02-03 a D.1.1.02-04 a D.1.1.02-12, řad 1, PE 63 a PE 75, š.r. 0,4-0,6m"					
	VV		"st. 0,000.00 - 0,024.40 km, pr.hl. 0,82 m (-0,2m)"((0,4+0,6)/2)*0,82*24,4		10,00			
	VV		"0,024.40 - 0,038.36 km, pr.hl. 1,11 m (-0,2m)"((0,4+0,6)/2)*1,11*13,96		7,75			
	VV		"0,038.36 - 0,039.35 km, pr.hl. 1,13 m (-0,2m)"((0,4+0,6)/2)*1,13*0,99		0,56			
	VV		Součet		18,31			
	VV		18,3/100*28		5,12			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		5,12			
18	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	0,37		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"viz PD D.1.1.02-03 a D.1.1.02-04 a D.1.1.02-12, řad 1, PE 63 a PE 75, š.r. 0,4-0,6m"					
	VV		"st. 0,000.00 - 0,024.40 km, pr.hl. 0,82 m (-0,2m)"((0,4+0,6)/2)*0,82*24,4		10,00			
	VV		"0,024.40 - 0,038.36 km, pr.hl. 1,11 m (-0,2m)"((0,4+0,6)/2)*1,11*13,96		7,75			
	VV		"0,038.36 - 0,039.35 km, pr.hl. 1,13 m (-0,2m)"((0,4+0,6)/2)*1,13*0,99		0,56			
	VV		Součet		18,31			
	VV		18,3/100*2		0,37			
	VV		Součet		0,37			
19	K	139001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	10,04		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"viz PD D.1.1.02-03 a PD D.1.1.02-04"					
	VV		"vodovod DN 80"1*(1,6*2,0*1,1)		3,52			
	VV		Mezisoučet		3,52			
	VV		"kanalizace dešťová DN 300"1,0*(1,9*2,0*1,4)		5,32			
	VV		Mezisoučet		5,32			
	VV		"VO"1*(1,5*0,8*1,0)		1,20			
	VV		Mezisoučet		1,20			
	VV		Součet		10,04			
20	K	141721200R	Řízený zemní podvrt hloubky do 6 m s protlačením potrubí vnějšího průměru vrtu do 90 mm v hornině třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 5	m	862,00		0,00	
	VV		"viz PD D.1.1.02-03, D.1.1.02-04 a TZ D.1.1.02-11"					
	VV		"75"679,0		679,00			
	VV		"63"183,0		183,00			
	VV		Součet		862,00			
21	M	28613685	potrubí vícevrstvé PE100 RC se signalizační vrstvou SDR11 75x6,8mm dl 12m(přesná specifikace viz. podrobná specifikace typu potrubí uvedená v článku 3. Zadávací dokumentace)	m	689,90		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"viz PD D.1.1.02-03, D.1.1.02-04 a TZ D.1.1.02-11"					
	VV		679,7*1,015		689,90			
	VV		Součet		689,90			
22	M	28613684	potrubí vícevrstvé PE100 RC se signalizační vrstvou SDR11 63x5,8mm dl 12m(přesná specifikace viz. podrobná specifikace typu potrubí uvedená v článku 3. Zadávací dokumentace)	m	185,75		0,00	CS ÚRS 2021 01
23	K	141721214	Řízený zemní protlak délky do 50 m hloubky do 6 m s protlačením potrubí vnějšího průměru vrtu do 180 mm v hornině třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 5	m	3,50		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"viz PD D.1.1.02-13"					
	VV		3,5		3,50			
	VV		Součet		3,50			
24	M	28613689	potrubí vícevrstvé PE100 RC se signalizační vrstvou SDR11 160x14,6mm dl 12m(přesná specifikace viz. podrobná specifikace typu potrubí uvedená v článku 3. Zadávací dokumentace)	m	3,55		0,00	CS ÚRS 2021 01
25	K	141721220R	Řízený zemní podvrt délky do 50 m hloubky do 6 m s protlačením potrubí vnějšího průměru vrtu do 560 mm v hornině třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 5	m	26,50		0,00	
	VV		"viz PD D.1.1.02-14"					
	VV		26,5		26,50			
	VV		Součet		26,50			
26	M	28613300R	Ocelová chránička 508x8	m	26,90		0,00	
27	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	189,60		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"viz PD D.1.1.02-03 a D.1.1.02-04 a D.1.1.02-12, řad 1, PE 63 a PE 75, š.r. 0,4-0,6m"					
	VV		"st. 0,039.35 km, pr.hl. 0,8 m (-0,53m)"1,75*0,8*2+2,0*0,8*2		6,00			
	VV		"st. 0,074.96 km, pr.hl. 0,82 m (-0,53m)"2,0*0,82*2+2,0*0,82*2		6,56			
	VV		"st. 0,113.63 km, pr.hl. 1,15 m (-0,53m)"2,0*1,15*2+2,0*1,15*2		9,20			
	VV		"st. 0,172.33 km, pr.hl. 1,16 m (-0,2m)"2,0*1,16*2+2,0*1,16*2		9,28			
	VV		"st. 0,225.28 km, pr.hl. 0,96 m (-0,53m)"2,0*0,96*2+2,0*0,96*2		7,68			
	VV		"st. 0,242.65 km, pr.hl. 1,07 m (-0,53m)"1,75*1,07*2+2,0*1,07*2		8,03			
	VV		"st. 0,290.51 km, pr.hl. 1,05 m (-0,53m)"2,0*1,05*2+2,0*1,05*2		8,40			
	VV		"st. 0,339.86 km, pr.hl. 1,73 m (-0,53m)"4,0*1,73*2+2,0*1,73*2		20,76			
	VV		"st. 0,346.36 km, pr.hl. 1,74 m (-0,53m)"4,0*1,74*2+2,0*1,74*2		20,88			
	VV		"st. 0,398.30 km, pr.hl. 0,89 m (-0,53m)"2,0*0,89*2+2,0*0,89*2		7,12			
	VV		"st. 0,448.30 km, pr.hl. 0,89 m (-0,53m)"2,0*0,89*2+2,0*0,89*2		7,12			
	VV		"st. 0,498.30 km, pr.hl. 0,87 m (-0,53m)"2,0*0,87*2+2,0*0,87*2		6,96			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"st. 0,548.30 km, pr.hl. 0,88 m (-0,53m)"2,0*0,88*2+2,0*0,88*2		7,04			
	VV		"st. 0,598.30 km, pr.hl. 0,94 m (-0,53m)"2,0*0,94*2+2,0*0,94*2		7,52			
	VV		"st. 0,648.31 km, pr.hl. 0,88 m (-0,53m)"2,0*0,88*2+2,0*0,88*2		7,04			
	VV		"st. 0,698.48 km, pr.hl. 0,89 m (-0,53m)"2,0*0,89*2+2,0*0,89*2		7,12			
	VV		"st. 0,717.66 km, pr.hl. 1,27 m (-0,53m)"1,94*1,27*2+2,0*1,27*2		10,01			
	VV		"st. 0,782.06 km, pr.hl. 1,5 m (-0,2m)"2,0*1,5*2+2,0*1,5*2		12,00			
	VV		"st. 0,792.83 km, pr.hl. 0,86 m (-0,53m)"2,0*0,86*2+2,0*0,86*2		6,88			
	VV		"st. 0,842.87 km, pr.hl. 0,89 m (-0,53m)"2,0*0,89*2+2,0*0,89*2		7,12			
	VV		"st. 0,901.04 km, pr.hl. 0,87 m (-0,53m)"2,0*0,87*2+2,0*0,87*2		6,96			
	VV		Součet		189,68			
	VV		189,6		189,60			
28	K	151101102	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m	m2	41,80		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"viz PD D.1.1.02-03 a D.1.1.02-04 a D.1.1.02-12, řad 1, PE 63 a PE 75, š.r. 0,4-0,6m"					
	VV		"st. 0,743.15 km, pr.hl. 3,40 m (-0,2m)"4,15*3,4*2+2,0*3,4*2		41,82			
	VV		Součet		41,82			
	VV		41,8		41,80			
29	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m	m2	189,60		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"viz položka 151101101"					
	VV		189,6		189,60			
	VV		Součet		189,60			
30	K	151101112	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky přes 2 do 4 m	m2	41,80		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"viz položka 151101102"					
	VV		41,8		41,80			
	VV		Součet		41,80			
31	K	162351104	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 500 do 1 000 m	m3	194,18		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		138,7/100*70*2		194,18			
	VV		Součet		194,18			
32	K	162351124	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II na vzdálenost skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m	m3	77,67		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		138,7/100*28*2		77,67			
	VV		Součet		77,67			
33	K	162751117	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 9 000 do 10 000 m	m3	6,30		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		(129,4+18,3)-138,7		9,00			
	VV		Součet		9,00			
	VV		9,0/100*70		6,30			
	VV		Součet		6,30			
34	K	162751119	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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	31,50		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		6,3*5		31,50			
	VV		Součet		31,50			
35	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 na vzdálenost skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	2,70		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		(129,4+18,3)-138,7		9,00			
	VV		Součet		9,00			
	VV		9,0/100*30		2,70			
	VV		Součet		2,70			
36	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 na vzdálenost skupiny 4 a 5 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	13,50		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		2,7*5		13,50			
	VV		Součet		13,50			
37	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	6,30		0,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		6,3		6,30			
	VV		Součet		6,30			
38	K	167151101R	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	97,10		0,00	
	VV		138,7/100*70		97,09			
	VV		Součet		97,09			
	VV		97,1		97,10			
39	K	167151102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	2,70		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		2,7		2,70			
	VV		Součet		2,70			
40	K	167151102R	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	38,80		0,00	
	VV		138,7/100*28		38,84			
	VV		Součet		38,84			
	VV		38,8		38,80			
41	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	18,00		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		9,0*2		18,00			
	VV		Součet		18,00			
42	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	9,00		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		9,0		9,00			
	VV		Součet		9,00			
43	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	138,75		0,00	CS ÚRS 2020 01
44	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	2,92		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		*náhrada za zeminu tř. 5"2,588+0,336		2,92			
	VV		Součet		2,92			
45	M	10364100	zemina pro terénní úpravy - tříděná	t	5,85		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		*zemina tř. 5"(2,588+0,336)*2		5,85			
	VV		Součet		5,85			
46	K	181351003	Rozproštění 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	39,90		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"viz PD D.1.1.02-03 a D.1.1.02-04 a D.1.1.02-12, řad 1, PE 63 a PE 75, š.r. 0,4-0,6m"					
	VV		"st. 0,172.33 km (-0,2m)*2,0*2,0		4,00			
	VV		"st. 0,743.15 km (-0,2m)*4,15*2,0		8,30			
	VV		"st. 0,782.06 km (-0,2m)*2,0*2,0		4,00			
	VV		Mezisoučet		16,30			
	VV		"viz PD D.1.1.02-03 a D.1.1.02-04 a D.1.1.02-12, řad 1, PE 63 a PE 75, š.r. 0,4-0,6m"					
	VV		"st. 0,000.00 - 0,024.40 km (-0,2m)*0,6*24,4		14,64			
	VV		"0,024.40 - 0,038.36 km (-0,2m)*0,6*13,96		8,38			
	VV		"0,038.36 - 0,039.35 km (-0,2m)*0,6*0,99		0,59			
	VV		Mezisoučet		23,61			
	VV		Součet		39,91			
	VV		39,9		39,90			
47	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	39,92		0,00	CS ÚRS 2020 01
48	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	2,59		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		39,9*0,063*1,03		2,59			
	VV		Součet		2,59			
49	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	85,96		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"viz PD D.1.1.02-03 a D.1.1.02-04 a D.1.1.02-12, řad 1, PE 63 a PE 75, š.r. 0,4-0,6m"					
	VV		"st. 0,039.35 km (-0,53m)*1,75*2,0		3,50			
	VV		"st. 0,074.96 km (-0,53m)*2,0*2,0		4,00			
	VV		"st. 0,113.63 km (-0,53m)*2,0*2,0		4,00			
	VV		"st. 0,172.33 km (-0,2m)*2,0*2,0		4,00			
	VV		"st. 0,225.28 km (-0,53m)*2,0*2,0		4,00			
	VV		"st. 0,242.65 km (-0,53m)*1,75*2,0		3,50			
	VV		"st. 0,290.51 km (-0,53m)*2,0*2,0		4,00			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"st. 0,339.86 km (-0,53m)"4,0*2,0		8,00			
	VV		"st. 0,346.36 km (-0,53m)"4,0*2,0		8,00			
	VV		"st. 0,398.30 km (-0,53m)"2,0*2,0		4,00			
	VV		"st. 0,448.30 km (-0,53m)"2,0*2,0		4,00			
	VV		"st. 0,498.30 km (-0,53m)"2,0*2,0		4,00			
	VV		"st. 0,548.30 km (-0,53m)"2,0*2,0		4,00			
	VV		"st. 0,598.30 km (-0,53m)"2,0*2,0		4,00			
	VV		"st. 0,648.31 km (-0,53m)"2,0*2,0		4,00			
	VV		"st. 0,698.48 km (-0,53m)"2,0*2,0		4,00			
	VV		"st. 0,717.66 km (-0,53m)"1,94*2,0		3,88			
	VV		"st. 0,743.15 km (-0,2m)"4,15*2,0		8,30			
	VV		"st. 0,782.06 km (-0,2m)"2,0*2,0		4,00			
	VV		"st. 0,792.83 km (-0,53m)"2,0*2,0		4,00			
	VV		"st. 0,842.87 km (-0,53m)"2,0*2,0		4,00			
	VV		"st. 0,901.04 km (-0,53m)"2,0*2,0		4,00			
	VV		Mezisoučet		99,18			
	VV		"viz PD D.1.1.02-03 a D.1.1.02-04 a D.1.1.02-12, řad 1, PE 63 a PE 75, š.r. 0,4-0,6m"					
	VV		"st. 0,000.00 - 0,024.40 km (-0,2m)"0,6*24,4		14,64			
	VV		"0,024.40 - 0,038.36 km (-0,2m)"0,6*13,96		8,38			
	VV		"0,038.36 - 0,039.35 km (-0,2m)"0,6*0,99		0,59			
	VV		Mezisoučet		23,61			
	VV		Součet		122,79			
	VV		122,8/100*70		85,96			
	VV		Součet		85,96			
50	K	181951114	Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 se zhutněním	m2	36,84		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		122,8/100*30		36,84			
	VV		Součet		36,84			
D 4			Vodorovné konstrukce				0,00	
51	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	0,90		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"viz PD D.1.1.02-16"					
	VV		2,5*2,5*0,15*1		0,94			
	VV		Součet		0,94			
	VV		0,9		0,90			
52	K	452112111	Osazení betonových dílců prstenců nebo ráků pod poklapy a mříže, výšky do 100 mm	kus	2,00		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"viz PD D.1.1.02-15 - vzdušňíková šachta"					
	VV		2,0		2,00			
	VV		Součet		2,00			
53	M	59224187	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm	kus	2,00		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"viz PD D.1.1.02-15 - vzdušňíková šachta"					
	VV		2,0		2,00			
	VV		Součet		2,00			
54	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	0,23		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"viz PD D.1.1.02-16"					
	VV		1,5*1,5*0,1*1		0,23			
	VV		Součet		0,23			
55	K	452313131	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bloky pro potrubí z betonu tř. C 12/15	m3	0,11		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"viz PD D.1.1.02-08"					
	VV		0,25*0,25*0,25*7		0,11			
	VV		Součet		0,11			
56	K	452351101	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty	m2	0,60		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"viz PD D.1.1.02-16"					
	VV		1,5*0,1*4*1		0,60			
	VV		Součet		0,60			
57	K	452353101	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu bloků pro potrubí	m2	1,75		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"viz PD D.1.1.02-08 a PD D.1.1.02-15"					
	VV		0,25*0,25*4*7		1,75			
	VV		Součet		1,75			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 5			Komunikace pozemní				0,00	
58	K	564831111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm	m2	82,90		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"viz PD D.1.1.02-12"					
	VV		"dočasný povrch"82,9		82,90			
	VV		Součet		82,90			
59	K	564871116	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 300 mm	m2	82,90		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"viz PD D.1.1.02-12"					
	VV		"nový podklad"82,9		82,90			
	VV		Součet		82,90			
60	K	564911411	Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklátu s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 50 mm	m2	82,90		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"viz PD D.1.1.02-12"					
	VV		"dočasný povrch"82,9		82,90			
	VV		Součet		82,90			
61	K	565175103	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 120 mm	m2	82,90		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"viz PD D.1.1.02-12"					
	VV		"nový podklad"82,9		82,90			
	VV		Součet		82,90			
62	K	569211111	Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění štěrkopískem nebo kamenivem těženým tl. 50 mm	m2	255,45		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"viz PD C.5.1 - C.5.4"					
	VV		16,6+8+4,6+9,4+2+4+26+26,6+84,4+11,5+2+6,7+2,0+8,5+2,0+4,6+31,9+3,9+6,65+19,5+3,0+3,82+28,5+24,5		340,67			
	VV		Součet		340,67			
	VV		340,6*0,75		255,45			
	VV		Součet		255,45			
63	K	569831111	Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění štěrkodrtí tl. 100 mm	m2	255,45		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"viz PD C.5.1 - C.5.4"					
	VV		16,6+8+4,6+9,4+2+4+26+26,6+84,4+11,5+2+6,7+2,0+8,5+2,0+4,6+31,9+3,9+6,65+19,5+3,0+3,82+28,5+24,5		340,67			
	VV		Součet		340,67			
	VV		340,6*0,75		255,45			
	VV		Součet		255,45			
64	K	569851111	Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění štěrkodrtí tl. 150 mm	m2	255,45		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"viz PD C.5.1 - C.5.4"					
	VV		16,6+8+4,6+9,4+2+4+26+26,6+84,4+11,5+2+6,7+2,0+8,5+2,0+4,6+31,9+3,9+6,65+19,5+3,0+3,82+28,5+24,5		340,67			
	VV		Součet		340,67			
	VV		340,6*0,75		255,45			
	VV		Součet		255,45			
65	K	573211108	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,40 kg/m2	m2	1 339,90		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"viz PD C.5.1 - C.5.4"					
	VV		"řad 1 - místní živičná"82,9*2+1174,1		1 339,90			
	VV		Součet		1 339,90			
66	K	577134111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm	m2	1 174,10		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"viz PD C.5.1 - C.5.4"					
	VV		1174,1		1 174,10			
	VV		Součet		1 174,10			
67	K	577166111	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 22 (ABVH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 70 mm	m2	82,90		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"viz PD D.1.1.02-12"					
	VV		"nový podklad"82,9		82,90			
	VV		Součet		82,90			
D 8			Trubní vedení				0,00	
68	K	8572000R	Montáž a dodávka nerez matic, podložek a šroubů vč. těsnění	kpl	1,00		0,00	
	VV		"viz D.1.5"					
	VV		1,0		1,00			
	VV		Součet		1,00			
69	K	8572410R	Montáž tvarovek jednoosých DN 50	kus	7,00		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"viz PD D.1.1.02-11"					
	VV		"řad 1"7,0			7,00		
	VV		Součet			7,00		
70	M	319460R	přírubový spoj DN 50 pro pevné příruby	kus	7,00		0,00	
	VV		"viz PD D.1.1.02-11"					
	VV		"řad 1"7,0			7,00		
	VV		Součet			7,00		
71	K	857241100R	Montáž tvarovek jednoosých DN 50	kus	1,00		0,00	
	VV		"viz PD D.1.1.02-11"					
	VV		"řad 1"1,0			1,00		
	VV		Součet			1,00		
72	M	3194000R	přírubový spoj DN 50 pro otočné příruby	kus	1,00		0,00	
	VV		"viz PD D.1.1.02-11"					
	VV		"řad 1"1,0			1,00		
	VV		Součet			1,00		
73	K	857241130R	Montáž tvarovek jednoosých DN 65	kus	5,00		0,00	
	VV		"viz PD D.1.1.02-11"					
	VV		"řad 1"5,0			5,00		
	VV		Součet			5,00		
74	M	3194600R	přírubový spoj DN 65 pro otočné příruby	kus	5,00		0,00	
	VV		"viz PD D.1.1.02-11"					
	VV		"řad 1"5,0			5,00		
	VV		Součet			5,00		
75	K	857242000R	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 65	kus	1,00		0,00	
	VV		"viz PD D.1.1.02-11"					
	VV		1,0			1,00		
	VV		Součet			1,00		
76	M	855006505016	TVAROVKA REDUKČNÍ FFR 65-50	kus	1,00		0,00	
	VV		"viz PD D.1.1.02-11"					
	VV		1,0			1,00		
	VV		Součet			1,00		
77	K	857242100R	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80	kus	4,00		0,00	
	VV		"viz PD D.1.1.02-11"					
	VV		"řad 1 - příruba"2,0			2,00		
	VV		Mezisoučet			2,00		
	VV		"řad 1 - FFR 80-65"2,0			2,00		
	VV		Mezisoučet			2,00		
	VV		Součet			4,00		
78	M	319400R	přírubový spoj DN 80 pro pevné příruby	kus	2,00		0,00	
	VV		"viz PD D.1.1.02-11"					
	VV		"řad 1"2,0			2,00		
	VV		Součet			2,00		
79	M	855008006516	TVAROVKA REDUKČNÍ FFR 80-65	kus	2,00		0,00	
	VV		"viz PD D.1.1.02-11"					
	VV		"řad 1"2,0			2,00		
	VV		Součet			2,00		
80	K	857242122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80	kus	7,00		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"viz PD D.1.1.02-11"					
	VV		"řad 1 - FF 50/400"4,0			4,00		
	VV		Mezisoučet			4,00		
	VV		"řad 1 - FF50/100"1,0			1,00		
	VV		Mezisoučet			1,00		
	VV		"souprava proplachovací 50/1,3"1,0			1,00		
	VV		Mezisoučet			1,00		
	VV		"souprava proplachovací 63/1,3"1,0			1,00		
	VV		Mezisoučet			1,00		
	VV		Součet			7,00		
81	M	850005040016	TVAROVKA FF KUS 50/400	kus	4,00		0,00	
	VV		"viz PD D.1.1.02-11"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"řad 1"4,0			4,00		
	VV		Součet			4,00		
82	M	850005010016	TVAROVKA FF KUS 50/100	kus	1,00		0,00	
	VV		"viz PD D.1.1.02-11"					
	VV		"řad 1"1,0			1,00		
	VV		Součet			1,00		
83	M	D81005015010R	SOUPRAVA PROPLACHOVACÍ NA ODPADNÍ VODU 50/1,3 m	kus	1,00		0,00	
	VV		"viz PD D.1.1.02-11"					
	VV		"řad 1"1,0			1,00		
	VV		Součet			1,00		
84	M	D82005006320R	SOUPRAVA PROPLACHOVACÍ NA ODPADNÍ VODU 63/1,3 m s ISO fitinkou 90°	kus	1,00		0,00	
	VV		"viz PD D.1.1.02-11"					
	VV		"řad 1"1,0			1,00		
	VV		Součet			1,00		
85	K	857244122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém odbočných na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80	kus	1,00		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"viz PD D.1.1.02-11"					
	VV		1,0			1,00		
	VV		Součet			1,00		
86	M	50158050R	tvarovka litinová, T, odbočka přírubová, DN 75/50	kus	1,00		0,00	
	VV		"viz PD D.1.1.02-11"					
	VV		1,0			1,00		
	VV		Součet			1,00		
87	K	871234201	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % SDR 11/PN16 D 75 x 6,8 mm	m	39,30		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"viz PD D.1.1.02-03"					
	VV		"řad 1"39,3			39,30		
	VV		Součet			39,30		
88	M	28613685	potrubí vícevrstvé PE100 RC se signalizační vrstvou SDR11 75x6,8mm dl 12m (přesná specifikace viz. podrobná specifikace typu potrubí uvedená v článku 3. Zadávací dokumentace)	m	39,89		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"viz PD D.1.1.02-03"					
	VV		"řad 1"39,3*1,015			39,89		
	VV		Součet			39,89		
89	K	877215201	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek nebo oblouků d 63	kus	14,07		0,00	CS ÚRS 2020 01
90	M	28653133	nákržek lemový PE 100 SDR11 63mm	kus	1,02		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"viz PD D.1.1.02-11"					
	VV		"řad 1"1,0*1,015			1,02		
	VV		Součet			1,02		
91	M	28654365	příruba volná k lemovému nákržku z polypropylénu 63	kus	1,00		0,00	CS ÚRS 2020 01
92	M	28615972	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 63mm	kus	13,06		0,00	CS ÚRS 2021 01
93	K	877215210	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 kolen 45° d 63	kus	5,00		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"viz PD D.1.1.02-11"					
	VV		"koleno 45°"5,0			5,00		
	VV		Součet			5,00		
94	M	28614839	koleno 45° SDR11 PE 100 PN16 D 63mm	kus	5,00		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"viz PD D.1.1.02-11"					
	VV		"koleno 45°"5,0			5,00		
	VV		Součet			5,00		
95	K	877215213	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 T-kusů d 63	kus	6,00		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"viz PD D.1.1.02-11"					
	VV		"T-kus redukovaný - přípojka"5,0			5,00		
	VV		"T-kus ISO"1,0			1,00		
	VV		Součet			6,00		
96	M	485329R	Redukovaný T-kus SDR11 63/40 T-kus s prodlouženým hrdlem, redukovaný, elektro	kus	5,00		0,00	
	VV		"viz PD D.1.1.02-11"					
	VV		"T-kus redukovaný - přípojka"5,0			5,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		5,00			
97	M	28654122	T-kus redukovaný PPR D 63x50x63mm	kus	1,00		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"viz PD D.1.1.02-11"					
	VV		"t-kus ISO"1,0		1,00			
	VV		Součet		1,00			
98	K	877235201	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek nebo oblouků d 75	kus	72,07		0,00	CS ÚRS 2020 01
99	M	28653134	nákržek lemový PE 100 SDR11 75mm	kus	5,08		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"viz PD D.1.1.02-11"					
	VV		"řad 1"5,0*1,015		5,08			
	VV		Součet		5,08			
100	M	28654367	příruha volná k lemovému nákržku z polypropylénu 75	kus	5,00		0,00	CS ÚRS 2020 01
101	M	28615973	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 75mm	kus	67,07		0,00	CS ÚRS 2021 01
102	K	877235210	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 kolen 45° d 75	kus	4,00		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"viz PD D.1.1.02-11"					
	VV		"koleno 45°"4,0		4,00			
	VV		Součet		4,00			
103	M	28614840	koleno 45° SDR11 PE 100 PN16 D 75mm	kus	4,00		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"viz PD D.1.1.02-11"					
	VV		"koleno 45°"4,0		4,00			
	VV		Součet		4,00			
104	K	877235212	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 kolen 90° d 75	kus	1,00		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"viz PD D.1.1.02-11"					
	VV		"koleno 90°"1,0		1,00			
	VV		Součet		1,00			
105	M	28614814	koleno 90° SDR11 PE 100 PN16 D 75mm	kus	1,00		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"viz PD D.1.1.02-11"					
	VV		"koleno 90°"1,0		1,00			
	VV		Součet		1,00			
106	K	877235213	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 T-kusů d 75	kus	32,00		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"viz PD D.1.1.02-11"					
	VV		"T-kus rovnoramenný"1,0		1,00			
	VV		"T kus rovnoramenný KIT"3,0		3,00			
	VV		Mezisoučet		4,00			
	VV		"t-kus redukovaný s prodlouženými hrdly 75/40"27,0		27,00			
	VV		"T-kus redukovaný s prodlouženými hrdly 75/50"1,0		1,00			
	VV		Mezisoučet		28,00			
	VV		Součet		32,00			
107	M	28614959	elektrotvarovka T-kus rovnoramenný PE 100 PN16 D 75mm	kus	1,00		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"viz PD D.1.1.02-11"					
	VV		"T-kus"1,0		1,00			
	VV		Součet		1,00			
108	M	28614900R	elektrotvarovka T-kus rovnoramenný KIT PE 100 PN16 D 75mm	kus	3,00		0,00	
	VV		"viz PD D.1.1.02-11"					
	VV		"T-kus"3,0		3,00			
	VV		Součet		3,00			
109	M	201084R	Redukovaný T-kus SDR11 75/40 T-kus s prodlouženým hrdlem, redukovaný, elektro	kus	27,00		0,00	
	VV		"viz PD D.1.1.02-11"					
	VV		"T-kus redukovaný - přípojka"27,0		27,00			
	VV		Součet		27,00			
110	M	585042R	Redukovaný T-kus SDR11 75/50 T-kus s prodlouženým hrdlem, redukovaný, elektro	kus	1,00		0,00	
	VV		"viz PD D.1.1.02-11"					
	VV		"T-kus redukovaný - přípojka"1,0		1,00			
	VV		Součet		1,00			
111	K	891182120R	Montáž kanalizačních šoupátek otevřený výkop DN32	kus	32,00		0,00	
	VV		"viz PD D.1.1.02-11"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"šoupě"32,0		32,00			
	VV		Součet		32,00			
112	M	D60104001800R	PRO ODPADNÍ ŠOUPĚ D480 TELESKOPICKÁ 1,3-1,8 m d32 (1,3-1,8m)	kus	32,00		0,00	
	VV		"viz PD D.1.1.02-11"					
	VV		"řad 1"32,0		32,00			
	VV		Součet		32,00			
113	M	D4800500001R	ŠOUPĚ PRO ODPADNÍ VODU 32/40	kus	32,00		0,00	
	VV		"viz PD D.1.1.02-11"					
	VV		"řad 1"32,0		32,00			
	VV		Součet		32,00			
114	K	891182122	Montáž kanalizačních armatur na potrubí šoupátek v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 40	kus	1,00		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"viz PD D.1.1.02-11"					
	VV		"šoupě"1,0		1,00			
	VV		Součet		1,00			
115	M	D48005000010R	ŠOUPĚ PRO ODPADNÍ VODU 40/50	kus	1,00		0,00	
	VV		"viz PD D.1.1.02-11"					
	VV		1,0		1,00			
	VV		Součet		1,00			
116	M	D6010400100R	PRO ODPADNÍ ŠOUPĚ D480 TELESKOPICKÁ 1,3-1,8 m d32 (1,3-1,8m)	kus	1,00		0,00	
	VV		"viz PD D.1.1.02-11"					
	VV		"řad 1"1,0		1,00			
	VV		Součet		1,00			
117	K	891212122	Montáž kanalizačních armatur na potrubí šoupátek v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 50	kus	1,00		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"viz PD D.1.1.02-11"					
	VV		"šoupě"1,0		1,00			
	VV		Součet		1,00			
118	M	D48105000010	ŠOUPĚ PRO ODPADNÍ VODU L250 50	kus	1,00		0,00	
	VV		"viz PD D.1.1.02-11"					
	VV		1,0		1,00			
	VV		Součet		1,00			
119	M	D60104001800	PRO ODPADNÍ ŠOUPĚ D480 TELESKOPICKÁ 1,3-1,8 m 50-63 (1,3-1,8m)	kus	1,00		0,00	
	VV		"viz PD D.1.1.02-11"					
	VV		1,0		1,00			
	VV		Součet		1,00			
120	K	891213111R	Montáž vodovodních armatur na potrubí ventilů hlavních pro přípojky DN 50	kus	5,00		0,00	
	VV		"viz PD D.1.1.02-11 a PD D.1.1.02-16"					
	VV		"ventil odvzdušňovací"1,0		1,00			
	VV		"vsuvka"2,0		2,00			
	VV		"uzavírací kohout"1,0		1,00			
	VV		"příruba závitová"1,0		1,00			
	VV		Součet		5,00			
121	M	987600200016	VENTIL ODVZDUŠŇOVACÍ PN 1-16 2" PN 1-16	kus	1,00		0,00	
	VV		"viz PD D.1.1.02-11"					
	VV		1,0		1,00			
	VV		Součet		1,00			
122	M	31941809	vsuvka jednoznačná s vnějším závitem černá litina DN 2"	kus	2,00		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"viz PD D.1.1.02-11"					
	VV		2,0		2,00			
	VV		Součet		2,00			
123	M	48466563	armatura uzavírací kulový kohout 2"	kus	1,00		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"viz PD D.1.1.02-11"					
	VV		1,0		1,00			
	VV		Součet		1,00			
124	M	28612300R	příruba závitová DN50/2", PN10	kus	1,00		0,00	
	VV		"viz PD D.1.1.02-11"					
	VV		1,0		1,00			
	VV		Součet		1,00			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
125	K	891242122	Montáž kanalizačních armatur na potrubí šoupátek v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 80	kus	1,00		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"viz PD D.1.1.02-11"					
	VV		"řad 1 - šoupě"1,0		1,00			
	VV		Součet		1,00			
126	M	42221453	šoupátko odpadní voda litina PN10/16 DN 80x180mm	kus	1,00		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"viz PD D.1.1.02-11"					
	VV		"řad 1"1,0		1,00			
	VV		Součet		1,00			
127	M	42291070R	souprava zemní pro šoupátka DN 65-80mm (1,3-1,8 m)	kus	1,00		0,00	
	VV		"viz PD D.1.1.02-11"					
	VV		"řad 1"1,0		1,00			
	VV		Součet		1,00			
128	K	892241111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80	m	902,00		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"viz TZ D.1.1.02-01"					
	VV		719+183		902,00			
	VV		Součet		902,00			
129	K	892372111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	kus	1,00		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		1,0		1,00			
	VV		Součet		1,00			
130	K	894411311	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	1,00		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"viz PD D.1.1.02-15 - vzdušňíková šachta"					
	VV		1,0		1,00			
	VV		Součet		1,00			
131	M	59224066	skruž betonová DN 1000x250 PS, 100x25x12cm	kus	1,00		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"viz PD D.1.1.02-15 - vzdušňíková šachta"					
	VV		1,0		1,00			
	VV		Součet		1,00			
132	K	894412411	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	1,00		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"viz PD D.1.1.02-15 - vzdušňíková šachta"					
	VV		1,0		1,00			
	VV		Součet		1,00			
133	M	59224168	skruž betonová přechodová 62,5/100x60x12cm, stupadla poplastovaná kapsová	kus	1,00		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"viz PD D.1.1.02-15 - vzdušňíková šachta"					
	VV		1,0		1,00			
	VV		Součet		1,00			
134	K	894414111	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)	kus	1,00		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"viz PD D.1.1.02-15 - vzdušňíková šachta"					
	VV		1,0		1,00			
	VV		Součet		1,00			
135	M	59224064	dno betonové šachtové kulaté DN 1000x500, 100x65x15cm	kus	1,00		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"viz PD D.1.1.02-15 - vzdušňíková šachta"					
	VV		1,0		1,00			
	VV		Součet		1,00			
136	M	59224348	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	2,00		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"viz PD D.1.1.02-15"					
	VV		2,0		2,00			
	VV		Součet		2,00			
137	K	899104112	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámů pro třídu zatížení D400, E600	kus	1,00		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"viz PD D.1.1.02-15 - vzdušňíková šachta"					
	VV		1,0		1,00			
	VV		Součet		1,00			
138	M	59224660R	poklop šachtový betonová výplň+litina s odvětráním D400 TBN-Q	kus	1,00		0,00	
	VV		"viz PD D.1.1.02-15 - vzdušňíková šachta"					
	VV		1,0		1,00			
	VV		Součet		1,00			
139	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	70,00		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"viz PD D.1.1.02-11"					
	VV		"deska šoupě"2,0		2,00			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vv "poklop šoupě"2,0		2,00			
			vv Mezisoučet		4,00			
			vv "přípojky deska"33,0		33,00			
			vv "přípojky poklop"33,0		33,00			
			vv Mezisoučet		66,00			
			vv Součet		70,00			
140	M	724R	Uliční poklop litinový tuhý šoupátkový	kus	35,00		0,00	
			vv "viz PD D.1.1.02-11"					
			vv "řad 1 + přípojky"2,0+33,0		35,00			
			vv Součet		35,00			
141	M	56230640	deska podkladová uličního poklopu plastového tuhých souprav	kus	35,00		0,00	CS ÚRS 2020 01
			vv "viz PD D.1.1.02-11"					
			vv "podkladová deska šoupátková"2,0		2,00			
			vv Mezisoučet		2,00			
			vv "napojení přípojek"33,0		33,00			
			vv Mezisoučet		33,00			
			vv Součet		35,00			
142	K	899401113	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	4,00		0,00	CS ÚRS 2020 01
			vv "viz PD D.1.1.02-11"					
			vv "poklop"2,0		2,00			
			vv "deska"2,0		2,00			
			vv Součet		4,00			
143	M	19500000000R	HYDRANTOVÝ POKLOP - HYDRANT	kus	2,00		0,00	
			vv "viz PD D.1.1.02-11"					
			vv 2,0		2,00			
			vv Součet		2,00			
144	M	7217R	podkladová deska hydrantová	kus	2,00		0,00	
			vv "viz PD D.1.1.02-11"					
			vv 2,0		2,00			
			vv Součet		2,00			
145	K	899713110R	Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadech na sloupku ocelovém nebo betonovém	kus	4,00		0,00	
			vv "viz PD D.1.1.02-11"					
			vv 4,0		4,00			
			vv Mezisoučet		4,00			
			vv Součet		4,00			
146	K	899713111	Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadech na sloupku ocelovém nebo betonovém	kus	38,00		0,00	CS ÚRS 2020 01
			vv "viz PD D.1.1.02-11"					
			vv 33,0+5,0		38,00			
			vv Součet		38,00			
147	K	899721111	Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm	m	1 830,00		0,00	CS ÚRS 2020 01
			vv "viz PD D.1.1.02-11"					
			vv 915,0+915,0		1 830,00			
			vv Součet		1 830,00			
148	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34 cm	m	10,00		0,00	CS ÚRS 2020 01
			vv "viz PD D.1.1.02-11"					
			vv 10,0		10,00			
			vv Součet		10,00			
149	K	899911000R	Kluzná objímka výšky 19 mm vnějšího průměru potrubí do 75 mm	kus	6,00		0,00	
			vv "viz PD D.1.1.02-13"					
			vv 6,0		6,00			
			vv Součet		6,00			
150	K	899911100R	Kluzná objímka výšky 36 mm vnějšího průměru potrubí do 63 mm	kus	21,00		0,00	
			vv "viz PD D.1.1.02-14"					
			vv 21,0		21,00			
			vv Součet		21,00			
151	K	899913100R	Uzavírací manžeta chráničky potrubí 63x110 mm vč. stahovacího pásu	kus	2,00		0,00	
			vv "viz PD D.1.1.02-14"					
			vv 2,0		2,00			
			vv Součet		2,00			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
152	K	899913130R	Uzavírací manžeta chráničky potrubí 75 x 160 vč. stahovacího pásku	kus	2,00		0,00	
	VV		"viz PD D.1.1.02-13"					
	VV		2,0		2,00			
	VV		Součet		2,00			
153	K	899914100R	Montáž ocelové chráničky D 102 x 4 mm	m	1,00		0,00	
154	M	15952100R	plech děrovaný ocelový tl 0,8mm čtverec 6mm tabule	m2	0,39		0,00	
	VV		"viz PD D.1.1.02-14"					
	VV		3,14*0,254*0,254*2-3,14*0,051*0,051*2		0,39			
	VV		Součet		0,39			
155	M	14011070	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 102x4mm	m	1,00		0,00	CS ÚRS 2020 01
D 9			Ostatní konstrukce a práce-bourání					0,00
156	K	411380007R	Těsnění prostupů betonem + bobtnající pásek pr. 150 mm vč. začištění	kus	2,00		0,00	
	VV		"viz PD D.1.1.02-16"					
	VV		2,0		2,00			
	VV		Součet		2,00			
157	K	919122112	Utěsnění dilatačních spár zálivkou za tepla v cementobetonovém nebo živичném krytu včetně adhezního nátěru s těsnicím profilem pod zálivkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 25 mm	m	621,90		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"viz PD C.5.1 - C.5.4"					
	VV		16,0*2+4,1+4,1+4,4*2+4,0*2+2,3*2+4,8*2+4,7*2+5,2*2+2,0*2+1,8+1,9+2,0*2+2,0*2+2,9+3,4*3,55+3,9+7,15+14,6+53,16+6,9+68,0+		313,12			
	VV		3,44*2+11,5*2+1,93*2+2,0*2		313,12			
	VV		Mezisoučet		313,12			
	VV		6,7*2+3,4*2+2,0*2+2,13*2+8,4*2+3,55*2+2,0*2+1,9*2+4,58*2+3,54*2+31,9*2+3,56*2+3,88*2+3,49+3,33+6,7*2+3,6*2+3,6*2+16,0+1		238,55			
	VV		5,5+3,0*2+2,55*2+3,9+2,35		238,55			
	VV		Mezisoučet		238,55			
	VV		3,5+1,8+3,5+29,0+29,0+3,5		70,30			
	VV		Mezisoučet		70,30			
	VV		Součet		621,97			
	VV		621,9		621,90			
158	K	919731123	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živичné tl. přes 100 do 200 mm	m	158,90		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"viz PD D.1.1.02-03 a D.1.1.02-04 a D.1.1.02-12, řad 1, PE 63 a PE 75"					
	VV		"st. 0,039.35 km"1,75*2+2,0*2		7,50			
	VV		"st. 0,074.96 km"2,0*2+2,0*2		8,00			
	VV		"st. 0,113.63 km"2,0*2+2,0*2		8,00			
	VV		"st. 0,225.28 km"2,0*2+2,0*2		8,00			
	VV		"st. 0,242.65 km"1,75*2+2,0*2		7,50			
	VV		"st. 0,290.51 km"2,0*2+2,0*2		8,00			
	VV		"st. 0,339.86 km"4,0*2+2,0*2		12,00			
	VV		"st. 0,346.36 km"4,0*2+2,0*2		12,00			
	VV		"st. 0,398.30 km"2,0*2+2,0*2		8,00			
	VV		"st. 0,448.30 km"2,0*2+2,0*2		8,00			
	VV		"st. 0,498.30 km"2,0*2+2,0*2		8,00			
	VV		"st. 0,548.30 km"2,0*2+2,0*2		8,00			
	VV		"st. 0,598.30 km"2,0*2+2,0*2		8,00			
	VV		"st. 0,648.31 km"2,0*2+2,0*2		8,00			
	VV		"st. 0,698.48 km"2,0*2+2,0*2		8,00			
	VV		"st. 0,717.66 km"1,94*2+2,0*2		7,88			
	VV		"st. 0,792.83 km"2,0*2+2,0*2		8,00			
	VV		"st. 0,842.87 km"2,0*2+2,0*2		8,00			
	VV		"st. 0,901.04 km"2,0*2+2,0*2		8,00			
	VV		Součet		158,88			
	VV		158,9		158,90			
159	K	919735114	Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 150 do 200 mm	m	158,90		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"viz PD D.1.1.02-03 a D.1.1.02-04 a D.1.1.02-12, řad 1, PE 63 a PE 75"					
	VV		"st. 0,039.35 km"1,75*2+2,0*2		7,50			
	VV		"st. 0,074.96 km"2,0*2+2,0*2		8,00			
	VV		"st. 0,113.63 km"2,0*2+2,0*2		8,00			
	VV		"st. 0,225.28 km"2,0*2+2,0*2		8,00			
	VV		"st. 0,242.65 km"1,75*2+2,0*2		7,50			
	VV		"st. 0,290.51 km"2,0*2+2,0*2		8,00			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"st. 0,339.86 km"4,0*2+2,0*2		12,00			
	VV		"st. 0,346.36 km"4,0*2+2,0*2		12,00			
	VV		"st. 0,398.30 km"2,0*2+2,0*2		8,00			
	VV		"st. 0,448.30 km"2,0*2+2,0*2		8,00			
	VV		"st. 0,498.30 km"2,0*2+2,0*2		8,00			
	VV		"st. 0,548.30 km"2,0*2+2,0*2		8,00			
	VV		"st. 0,598.30 km"2,0*2+2,0*2		8,00			
	VV		"st. 0,648.31 km"2,0*2+2,0*2		8,00			
	VV		"st. 0,698.48 km"2,0*2+2,0*2		8,00			
	VV		"st. 0,717.66 km"1,94*2+2,0*2		7,88			
	VV		"st. 0,792.83 km"2,0*2+2,0*2		8,00			
	VV		"st. 0,842.87 km"2,0*2+2,0*2		8,00			
	VV		"st. 0,901.04 km"2,0*2+2,0*2		8,00			
	VV		Součet		158,88			
	VV		158,9		158,90			
160	K	977151123	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 130 do 150 mm	m	0,30		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"viz PD D.1.1.02-16"					
	VV		0,15*2		0,30			
	VV		Součet		0,30			
D	997		Přesun sutě				0,00	
161	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	204,04		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		14,093+36,476		50,57			
	VV		Mezisoučet		50,57			
	VV		8,124+37,305+108,017		153,45			
	VV		Mezisoučet		153,45			
	VV		0,021		0,02			
	VV		Mezisoučet		0,02			
	VV		Součet		204,04			
162	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	2 856,50		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		204,036*14		2 856,50			
	VV		Součet		2 856,50			
163	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	96,02		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		204,036-108,017		96,02			
	VV		Součet		96,02			
164	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	0,02		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		0,021		0,02			
	VV		Součet		0,02			
165	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	14,09		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		14,093		14,09			
	VV		Součet		14,09			
166	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	153,45		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		8,124+37,305+108,017		153,45			
	VV		Součet		153,45			
D	998		Přesun hmot				0,00	
167	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	195,50		0,00	CS ÚRS 2020 01