

## Dodatek č. 1,

k SOD/41/2022 ze dne 7. 9. 2022

ke stavbě

### „Velké Meziříčí – stavební úpravy ul. Ve Vilách“

#### „Velké Meziříčí – vodovod a kanalizace Ve Vilách“

### Čl. 1 Smluvní strany

#### 1.1. Objednatel:

se sídlem:

zastoupený:

k jednání jsou oprávněni:

- ve věcech smluvních:

- ve věcech technických:

IČ:

DIČ:

peněžní ústav:

číslo účtu:

K uzavření smlouvy o dílo

a jejích dodatků jsou oprávněni:

zapsaný v rejstříku dobrovolných svazků obcí, který je veden Krajským úřadem Kraje Vysočina (č. j. 8/93)  
(dále jen **objednatel**)

#### **Svaz vodovodů a kanalizací Žďársko**

Vodárenská 2, 591 01 Žďár nad Sázavou

Ing. Radkem Zlesákem, předsedou představenstva

Ing. Radek Zlesák, předseda představenstva

Mgr. Reda Ifrah, vedoucí manažer

Ing. Pavla Lopaurová, projektová a investiční manažerka

43383513

CZ43383513

[redacted]

[redacted]

Ing. Radek Zlesák, předseda představenstva

Mgr. Reda Ifrah, vedoucí manažer

#### 1.2. Zhotovitel:

se sídlem:

zastoupený:

k jednání jsou oprávněni:

- ve věcech smluvních:

- ve věcech technických:

IČ:

DIČ:

Peněžní ústav:

Číslo účtu:

Zapsaný v OR u KS v Brně, oddíl C, vložka 43099

(dále jen **zhotovitel**)

#### **SATES ČECHY s.r.o.**

Radkovská 252, 588 56 Telč

Ing. Ivo Šimek, jednatel

Ing. Ivo Šimek, jednatel

Radim Hlatký, stavbyvedoucí

25172654

CZ25172654

[redacted]

[redacted]

### Čl. 2 Předmět dodatku

Smluvní strany se dohodly z důvodu změny rozsahu prací na uzavření Dodatku č. 1, kterým se mění:

#### A. Předmět plnění

Třída zeminy neodpovídala třídě uvedené v projektové dokumentaci. Veškerý výkopek musel být recyklován pro zpětné využití.

## B. Změna ceny díla:

1. Smluvní strany se dohodly, z důvodu uvedeném v čl. 2 A, na uzavření tohoto dodatku č. 1 takto: Předmět plnění dle **článku 2** stávající smlouvy o dílo ze dne 7. 9. 2022 se mění o dodatečné stavební práce (dále vícepráce) či méněpráce tak, jak je uvedeno v příloze tohoto dodatku.
2. Celková cena díla dle **článku 5** stávající smlouvy o dílo ze dne 7.9. 2022 se s odkazem na přiložený položkový rozpočet tímto dodatkem č. 1 mění následovně:

Původní cena díla bez DPH	9 916 859,83 Kč
Vícepráce	3 418 960,59 Kč
Méněpráce	- 449 483,87 Kč
<b>Nově sjednaná cena dle dodatku č. 1 bez DPH</b>	<b>12 886 336,55 Kč</b>
<b>Nově sjednaná cena dle dodatku č. 1 s DPH</b>	<b>15 592 467,23 Kč</b>

## Čl. 3 – Ostatní ujednání

1. Ostatní ustanovení shora citované smlouvy o dílo ze dne 7. 9. 2022 se nemění a zůstávají v platnosti.
2. Dodatek č. 1, jako změna závazku ze smlouvy o dílo č. objednatele SOD/41/2022 a číslo smlouvy zhotovitele 42-01/2022, je uzavírán s odkazem a v souladu s ust. § 222/6 zákona č. 134/2016 Sb.
3. Obě smluvní strany prohlašují, že si dodatek řádně přečetly a že souhlasí se všemi ujednáními obsaženými v tomto dodatku a na důkaz toho jejich zástupci připojují vlastnoruční podpisy. Současně prohlašují, že tento dodatek nebyl sjednán v tísni ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek.
4. Tento dodatek je nedílnou součástí stávající smlouvy.
5. Vzhledem k veřejnoprávnímu charakteru objednatele zhotovitel výslovně prohlašuje, že je s touto skutečností obeznámen a souhlasí se zpracováním údajů objednatelem s ohledem na zákon č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, a rovněž se zveřejněním smluvních podmínek obsažených v této smlouvě v rozsahu a za podmínek vyplývajících z příslušných právních předpisů. Smluvní strany se zavazují, že obchodní a technické informace, které jim byly svěřeny druhou stranou, nepřístupní třetím osobám bez písemného souhlasu druhé strany a nepoužijí tyto informace k jiným účelům, než je k plnění podmínek smlouvy. Výkresy a informace získané od objednatele smí zhotovitel použít pouze pro účely vyplývající ze smlouvy a tohoto dodatku, pro jiné účely je smí použít pouze s předchozím písemným souhlasem objednatele.
6. Zhotovitel výslovně souhlasí se zveřejněním celého textu tohoto dodatku včetně podpisů v informačním systému veřejné správy – Registru smluv. Účastníci dodatku se dohodli, že zákonnou povinnost dle § 5 odst. 2 zákona č. 340/2015 Sb., v platném znění (zákon o registru smluv) splní objednatel.
7. Tento dodatek nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění v informačním systému veřejné správy – Registru smluv.
8. Nedílnou přílohou je soupis skutečně provedených prací, včetně méněprací a víceprací.

Přílohy:

- ZL č. 1 vč. položkového rozpočtu
- ZL č. 2 vč. položkového rozpočtu
- ZL č. 3 vč. položkového rozpočtu

Ve Žďáře nad Sázavou, dne

V Telči, dne

-----  
**objednatel:**  
Svaz vodovodů a kanalizací Žďársko

-----  
**zhotovitel:**  
Ing. Ivo Šimek, jednatel společnosti

# ZMĚNOVÝ LIST

*Stavební úprava veřejného osvětlení Ve Vílách*

Smlouva:	SOD zhotovitele 42-01/2022	<b>číslo ZL:</b>
Objednatel:	SVAZ VODOVODŮ A KANALIZACÍ ŽDÁRSKO	<b>1</b>
Zhotovitel:	SATES ČECHY s.r.o.	

**název ZL:** *ZL č. 1 VCP*

**Předmět změny:** zapravení rýhy po rekonstrukci kanalizace v ul. Krškova

<b>Vliv na cenu díla:</b>	<i>ANO</i>	<b>rozpočet:</b>	<i>v příloze ZL</i>	<b>vícepráce/méněpráce</b>
		<b>cena:</b>	<i>bez DPH</i>	121 371,60 Kč
			<i>21% DPH</i>	25 488,04 Kč
			<i>celkem vč. DPH</i>	146 859,64 Kč

**Vliv na termín dokončení:** *NE*

**Jiné vlivy (na změnu PD apod.):** *ANO*

**Přílohy :** rozpočet

**Podpis zhotovitele:** Datum

**Podpis objednatele (TDS):** Datum

KÓD POL.	POLOŽKA	MJ	MNOŽSTVÍ	JC	CELKEM
113107224	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 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 300 do 400 mm	m2	56,000	69,58	3 896,26
	<i>28*2</i>				
113107242	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živíčných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	56,000	40,82	2 286,14
	<i>28*2</i>				
997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	70,000	280,00	19 600,00
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	3 080,000	5,00	15 400,00
997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	70,000	167,56	11 729,20
997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	70,000	30,00	2 100,00
564861011	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	168,000	185,00	31 080,00
577143111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 (ABJ) tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	84,000	420,00	35 280,00

121 371,60

# ZMĚNOVÝ LIST

*Stavební úprava veřejného osvětlení Ve Vílách*

Smlouva:	SOD zhotovitele 42-01/2022	<b>číslo ZL:</b>
Objednatel:	SVAZ VODOVODŮ A KANALIZACÍ ŽDÁRSKO	<b>2</b>
Zhotovitel:	SATES ČECHY s.r.o.	

**název ZL:** *ZL č. 2 VCP*

**Předmět změny:** vodovod na základě skutečně provedených prací a zaměření

<b>Vliv na cenu díla:</b>	<i>ANO</i>	<b>rozpočet:</b>	<i>v příloze ZL</i>	<b>vícepráce/méněpráce</b>
		<b>cena:</b>	<i>bez DPH</i>	1 434 443,72 Kč
			<i>21% DPH</i>	301 233,18 Kč
			<i>celkem vč. DPH</i>	1 735 676,90 Kč

**Vliv na termín dokončení:** *NE*

**Jiné vlivy (na změnu PD apod.):** *ANO*

**Přílohy :** rozpočet

**Podpis zhotovitele:** Datum

**Podpis objednatele (TDS):** Datum

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Velké Meziříčí - vodovod a kanalizace ve Vilách

Objekt: 01 - SO - 01 Vodovod

Místo: k.ú. Velké Meziříčí

Datum: 13. 4. 2022

Zadavatel: SVK Žďársko, Vodárenská 2, 591 01 Žďár n Sázavou

Projektant: Aqua Engineering, s.r.o., Družstevní 862, Hořice

Uchazeč: SATES ČECHY s.r.o.

Zpracovatel:

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	vícepráce	méněpráce
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>3 181 258,49</b>		<b>1 626 382,71</b>	<b>-191 938,99</b>
D	HSV		Práce a dodávky HSV				3 154 995,49			
D	1		Zemní práce				1 167 158,59			
1	K	113107224	Odstranění podkladů nebo krytý střešní plochy jednotlivě přes 200 m <sup>2</sup> s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kamenné hrubého dřevěného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm	m <sup>2</sup>	604,200	69,58	42 037,82	CS ÚRS 2022 01	86,80	6 038,92
Die skutečnosti = 575,83m <sup>2</sup> *1,2 = 690,996m <sup>2</sup> -604,2 = 86,796										
Odstranění podkladů nebo krytý střešní plochy jednotlivě přes 200 m <sup>2</sup> s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kamenné hrubého dřevěného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm										
Online PSC <a href="https://podminky.usc.cz/temu/GS_URS_2022_01/113107224">https://podminky.usc.cz/temu/GS_URS_2022_01/113107224</a>										
VV V1: 398,5*1,2 478,200										
VV V2: 19*1,2 22,800										
VV V3: 21*1,2 25,200										
VV Přípojky: 65*1,2 78,000										
VV Součet 604,200										
2	K	113107242	Odstranění podkladů nebo krytý střešní plochy jednotlivě přes 200 m <sup>2</sup> s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živých, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m <sup>2</sup>	604,200	40,82	24 665,86	CS ÚRS 2022 01	86,80	3 543,36
Die skutečnosti = 575,83m <sup>2</sup> *1,2 = 690,996m <sup>2</sup> -604,2 = 86,796										
Odstranění podkladů nebo krytý střešní plochy jednotlivě přes 200 m <sup>2</sup> s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živých, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm										
Online PSC <a href="https://podminky.usc.cz/temu/GS_URS_2022_01/113107242">https://podminky.usc.cz/temu/GS_URS_2022_01/113107242</a>										
VV V1: 106*1 106,000										
VV Součet 106,000										
3	K	119001422	Dočasně zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopě ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvýšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opoří	m	106,000	339,14	35 949,26	CS ÚRS 2022 01		
Dočasně zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopě ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvýšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opoří										
Online PSC <a href="https://podminky.usc.cz/temu/GS_URS_2022_01/119001422">https://podminky.usc.cz/temu/GS_URS_2022_01/119001422</a>										
VV V1: 106*1 106,000										
VV Součet 106,000										
4	K	129001101	Příplatek k cenám výkopávek za zřízení výkopávků v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy	m <sup>3</sup>	106,000	383,26	40 625,98	CS ÚRS 2022 01		
Příplatek k cenám výkopávek za zřízení výkopávků v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v normálních jakostech třídy										
Online PSC <a href="https://podminky.usc.cz/temu/GS_URS_2022_01/129001101">https://podminky.usc.cz/temu/GS_URS_2022_01/129001101</a>										
VV V1: 106*1 106,000										
VV Součet 106,000										
5	K	132254205	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 500 do 1 000 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	568,955	374,94	213 326,26	CS ÚRS 2022 01		-389,926
Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 500 do 1 000 m <sup>3</sup>										
Online PSC <a href="https://podminky.usc.cz/temu/GS_URS_2022_01/132254205">https://podminky.usc.cz/temu/GS_URS_2022_01/132254205</a>										
Přípojky 132,77m <sup>2</sup> *1,2 = 159,324m <sup>3</sup> + 63,729m <sup>3</sup>										
odečet, die položky č. N01, N02, N03 = -569,55m <sup>3</sup>										
Die skutečnosti = 443,06+132,77 = 575,83*1,3 = 748,579m <sup>3</sup> -569,55m <sup>3</sup> = 179,029m <sup>3</sup> -568,25m <sup>3</sup> = -389,221m <sup>3</sup>										
Průměrná hloubka výkopu = 1,63 m - 10 cm Zvíce - 40 cm podklady = 1,13 m:										
VV V1: 398,5*11,13 450,305										
VV V2: 19*11,13 21,470										
VV V3: 21*11,13 23,730										
VV Přípojky: 65*11,13 73,450										
VV Součet 568,955										
N01	K	132354205	Hloubení zapažených rýh 8 do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 1000 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>		536,64	0,00		104,18	55 904,47
Hloubení zapažených rýh 8 do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 1000 m <sup>3</sup>										
Iád V1 = VB5 - VB10 = 39m*10,7 = 417,33m <sup>3</sup> 2 = 5,46m <sup>3</sup>										
Iád V1 = VB10 - VB12 = 65m*10,7 = 695,25m <sup>3</sup> 3 = 13,65m <sup>3</sup>										
Iád V1 = VB1 - VB3 = 69,5m*10,6 = 736,65m <sup>3</sup> 4 = 20,02m <sup>3</sup>										
Iád V1 = VB2 - VB3 = 37,6m*10,6 = 398,56m <sup>3</sup> 5 = 13,53m <sup>3</sup>										
Iád V1 = VB3 - VB5 = 52m*10,3 = 535,6m <sup>3</sup> 6 = 7,8m <sup>3</sup>										
Iád V3 = 22,46*10,3 = 230,73m <sup>3</sup>										
Přípojky 132,77m <sup>2</sup> *1,2 = 159,324m <sup>3</sup> + 63,729m <sup>3</sup>										
N02	K	132454205	Hloubení zapažených rýh 8 do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 1000 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>		894,40	0,00		412,12	368 602,99
Hloubení zapažených rýh 8 do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 1000 m <sup>3</sup>										
Iád V1 = VB5 - VB10 = 39m*10,7 = 417,33m <sup>3</sup> 2 = 21,84m <sup>3</sup>										
Iád V1 = VB8 - VB10 = 39m*10,6 = 413,4m <sup>3</sup> 4 = 12,55m <sup>3</sup>										
Iád V1 = VB10 - VB12 = 65m*10,7 = 695,25m <sup>3</sup> 5 = 18,2m <sup>3</sup>										
Iád V1 = VB10 - VB12 = 65m*10,6 = 689,5m <sup>3</sup> 6 = 39m <sup>3</sup>										
Iád V2 = 19m*10,6 = 201,3m <sup>3</sup>										
Iád V1 = VB1 - VB3 = 69,5m*10,6 = 736,65m <sup>3</sup> 2 = 8,34m <sup>3</sup>										
Iád V1 = VB1 - VB3 = 69,5m*10,7 = 743,55m <sup>3</sup>										
Iád V1 = VB2 - VB3 = 37,6m*10,6 = 398,56m <sup>3</sup> 2 = 4,512m <sup>3</sup>										
Iád V1 = VB2 - VB3 = 37,6m*10,7 = 398,56m <sup>3</sup>										
Iád V1 = VB3 - VB5 = 52m*10,3 = 535,6m <sup>3</sup> 2 = 1,2m <sup>3</sup>										
Iád V1 = VB3 - VB5 = 52m*10,9 = 566,8m <sup>3</sup>										
Iád V3 = 22,46*10,3 = 230,73m <sup>3</sup>										
Iád V3 = 22,46*10,9 = 244,87m <sup>3</sup>										
Iád V1 = VB5 - VB8 = 195,1m*11,35 = 2213,385m <sup>3</sup> 8 = 52,67m <sup>3</sup> 9 = 47,403m <sup>3</sup>										
Přípojky 132,77m <sup>2</sup> *1,2 = 159,324m <sup>3</sup> + 63,729m <sup>3</sup>										
N03	K	132554205	Hloubení zapažených rýh 8 do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 objem do 1000 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>		1 075,00	0,00		53,25	57 246,98
Hloubení zapažených rýh 8 do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 objem do 1000 m <sup>3</sup>										
Iád V1 = VB8 - VB10 = 39m*10,6 = 413,4m <sup>3</sup> 0,25 = 5,85m <sup>3</sup>										
Iád V1 = VB5 - VB8 = 195,1m*11,35 = 2213,385m <sup>3</sup> 2 = 52,67m <sup>3</sup> 3 = 47,403m <sup>3</sup>										
Přípojky 132,77m <sup>2</sup> *1,2 = 159,324m <sup>3</sup> + 63,729m <sup>3</sup>										
6	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m <sup>2</sup>	1 641,410	116,50	191 230,83	CS ÚRS 2022 01		
Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m										
Online PSC <a href="https://podminky.usc.cz/temu/GS_URS_2022_01/151101101">https://podminky.usc.cz/temu/GS_URS_2022_01/151101101</a>										
VV V1: 398,5*2*1,63 1 299,110										
VV V2: 19*2*1,63 61,940										
VV V3: 21*2*1,63 68,460										
VV Přípojky: 65*2*1,63 211,900										
VV Součet 1 641,410										
7	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky do 2 m	m <sup>2</sup>	1 641,410	60,59	99 456,31	CS ÚRS 2022 01		
Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky do 2 m										
Online PSC <a href="https://podminky.usc.cz/temu/GS_URS_2022_01/151101111">https://podminky.usc.cz/temu/GS_URS_2022_01/151101111</a>										

8	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z hominy třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	226,575	400,00	90 630,00	CS ÚRS 2022 01	1 063,63	425 453,60
<p>PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z hominy třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m</p> <p>Online PSC <a href="https://podnikovy.urs.cz/obnovy/URS_2022_01/162751117">https://podnikovy.urs.cz/obnovy/URS_2022_01/162751117</a></p> <p>VV Odvoz přebytečné zeminy na skládku - HUTIRA - OMICE s.r.o. - 45 km: 598,950-342,38</p> <p>VV Součet 226,575</p> <p>VV odvoz veškerého výkopu = 748,579 - 226,575 = 522,004m3</p> <p>VV odvoz zásepů pol. č. 11 = 342,38m3 + (396,5*1*0,5) 199,25m3 = 541,63m3</p>										
9	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z hominy třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Připlatek k ceně za každýých dalších i započatých 1 000	m3	7 930,125	17,50	138 777,19	CS ÚRS 2022 01	6 381,80	111 681,57
<p>PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z hominy třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Připlatek k ceně za každýých dalších i započatých 1 000 m</p> <p>Online PSC <a href="https://podnikovy.urs.cz/obnovy/URS_2022_01/162751119">https://podnikovy.urs.cz/obnovy/URS_2022_01/162751119</a></p> <p>VV Odvoz přebytečné zeminy na skládku - HUTIRA - OMICE s.r.o. - 45 km: 226,575*35</p> <p>VV 7 930,125</p> <p>VV Součet 7 930,125</p>										
<p>N33 R Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04</p> <p>t 136,50</p>										
10	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	407,835	100,00	40 783,50	CS ÚRS 2022 01		
<p>PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04</p> <p>Online PSC <a href="https://podnikovy.urs.cz/obnovy/URS_2022_01/171201231">https://podnikovy.urs.cz/obnovy/URS_2022_01/171201231</a></p> <p>VV 226,575*1,8</p> <p>VV 407,835</p> <p>VV Součet 407,835</p>										
11	K	174151101.1	Zásyp jam, šachet ryň nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	342,380	118,76	40 661,05	CS ÚRS 2022 01	49,18	5 841,09
<p>PP Zásyp sypaninou z jakéhokoli hominy strážně i ušlechtilých výkopků ve vrtákových zhuštěním jam, šachet, ryň nebo kolem objektů v blízkosti výkopků</p> <p>Online PSC <a href="https://podnikovy.urs.cz/obnovy/URS_2022_01/174151101.1">https://podnikovy.urs.cz/obnovy/URS_2022_01/174151101.1</a></p> <p>VV Zásyp zeminou z výkopů:</p> <p>VV V1: 398,5*1*0,68 270,980</p> <p>VV V2: 19*1*0,68 12,920</p> <p>VV V3: 21*1*0,68 14,280</p> <p>VV Přibokky: 65*1*0,68 44,200</p> <p>VV Součet 342,380</p> <p>VV Die skutečnosti 575,83*1*0,68 = 391,5644m3 - 342,38 = 49,184m3</p>										
12	K	175151101	Obesypání potrubí strojně sypaninou z vhodných tříd těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připravěným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuštění bez prohození sypaniny	m3	201,400	177,81	35 810,53	CS ÚRS 2022 01	28,93	5 144,34
<p>PP Obesypání potrubí strojně sypaninou z vhodných tříd těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připravěným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuštění bez prohození sypaniny</p> <p>Online PSC <a href="https://podnikovy.urs.cz/obnovy/URS_2022_01/175151101">https://podnikovy.urs.cz/obnovy/URS_2022_01/175151101</a></p> <p>VV V1: 398,5*1*0,4 159,400</p> <p>VV V2: 19*1*0,4 7,600</p> <p>VV V3: 21*1*0,4 8,400</p> <p>VV Přibokky: 65*1*0,4 26,000</p> <p>VV Součet 201,400</p> <p>VV Die skutečnosti 575,83*1*0,4 = 230,332m3 - 201,4 = 28,932m3</p>										
13	M	58337310	štrkopspek frakce 0/22	t	402,800	430,00	173 204,00	CS ÚRS 2022 01	57,86	24 881,52
<p>PP štrkopspek frakce 0/22</p> <p>VV 201,4*2 "Přepočtené koeficientem množství 402,800</p> <p>VV Součet 402,800</p> <p>VV Die skutečnosti 230,332*2 = 460,664t - 402,8t = 57,864t</p>										
<p>D 2 Zakládání 151 050,00</p>										
14	K	212752101	Tratvody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením štrkové lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 4 celoperforovaná 360° DN 100	m	503,500	300,00	151 050,00	CS ÚRS 2022 01		
<p>PP Tratvody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením štrkové lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 4 celoperforovaná 360° DN 100</p> <p>Online PSC <a href="https://podnikovy.urs.cz/obnovy/URS_2022_01/212752101">https://podnikovy.urs.cz/obnovy/URS_2022_01/212752101</a></p> <p>VV V1: 398,5 398,500</p> <p>VV V2: 19 19,000</p> <p>VV V3: 21 21,000</p> <p>VV Přibokky: 65 65,000</p> <p>VV Součet 503,500</p>										
<p>D 4 Vodorovné konstrukce 65 800,00</p>										
15	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štrkové do 63 mm	m3	50,350	1 000,00	50 350,00	CS ÚRS 2022 01	7,23	7 233,00
<p>PP Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štrkové do 63 mm</p> <p>Online PSC <a href="https://podnikovy.urs.cz/obnovy/URS_2022_01/451573111">https://podnikovy.urs.cz/obnovy/URS_2022_01/451573111</a></p> <p>VV V1: 398,5*1*0,1 39,850</p> <p>VV V2: 19*1*0,1 1,900</p> <p>VV V3: 21*1*0,1 2,100</p> <p>VV Přibokky: 65*1*0,1 6,500</p> <p>VV Součet 50,350</p> <p>VV Die skutečnosti 575,83*1*0,1 = 57,583m3 - 50,35 = 7,233m3</p>										
16	K	452313141	Podkladní bloky z betonu prostého tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	3,250	3 600,00	11 700,00			
<p>PP Podkladní bloky z betonu prostého tř. C 16/20 otevřený výkop</p> <p>VV 5*0,65 3,250</p> <p>VV Součet 3,250</p>										
17	K	452353101	Bednění podkladních bloků otevřený výkop	m2	6,250	600,00	3 750,00			
<p>PP Bednění podkladních bloků otevřený výkop</p> <p>VV 5*1,25 6,250</p> <p>VV Součet 6,250</p>										
<p>D 5 Komunikace pozemní 221 518,40</p>										
18	K	564861011	Podklad ze štrkové SD plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	88,480	185,00	16 368,80	CS ÚRS 2022 01		
<p>PP Podklad ze štrkové SD s rozprosením a zhuštěním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhuštění tl 200 mm</p> <p>Online PSC <a href="https://podnikovy.urs.cz/obnovy/URS_2022_01/564861011">https://podnikovy.urs.cz/obnovy/URS_2022_01/564861011</a></p> <p>VV Opravy komunikací v ulici Kolmá a Nad Kunsůvcem:</p> <p>VV 1. Kolmá - horní část: 6,5*1,4*2 23,800</p> <p>VV 2. Kolmá - spodní část: 7,5*1,4*2 21,000</p> <p>VV 3. Nad Kunsůvcem: 15,6*1,4*2 43,680</p> <p>VV Součet 88,480</p>										
19	K	564951413	Podklad ze štrkové recyklatu plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	1 679,880	100,00	167 988,00	CS ÚRS 2022 01		
<p>PP Podklad nebo podstýp z asfaltového recyklatu s rozprosením a zhuštěním plochy přes 100 m2, po zhuštění tl 150 mm</p> <p>Online PSC <a href="https://podnikovy.urs.cz/obnovy/URS_2022_01/564951413">https://podnikovy.urs.cz/obnovy/URS_2022_01/564951413</a></p> <p>VV Zřízení nového podkladu tl. 450 mm = 3 vrstvy:</p> <p>VV V1: 398,5*1,2*3 1 434,600</p> <p>VV V2: 19*1,2*3 68,400</p> <p>VV V3: 19*1,2*3 68,400</p>										

VV	21*1,2*3				75,600				
VV	Přípojky:				234,000				
VV	65*1,2*3								
VV	Obložek oprav komunikací:				-132,720				
VV	-4,4*2*5				1 679,880				
VV	Součet								
20	K	577143111	Asfalový beton vrstva obrusná ACO 8 (ABJ) š 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	88,480	420,00		37 161,60	CS ÚRS 2022 01
PP			Ažbyby beton vrstva druhna ACO 8 (ABJ) a rozprostřená a se zhuštěním z nemodifikovaného asfaltu v průřezu š 3 m, po zhuštění š. 50 mm						
Ordinace PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/tema/CS_URS_2022_01/577143111">https://podminky.urs.cz/tema/CS_URS_2022_01/577143111</a>						
VV			Opravy komunikací v ulici Kolná a Nad Kurošovcem:						
VV			1. Kolná - horní část:			23,800			
VV			8,5*1,4*2						
VV			2. Kolná - spodní část:			21,000			
VV			7,5*1,4*2						
VV			3. Nad Kurošovcem:			43,680			
VV			15,5*1,4*2						
VV			Součet			88,480			
D	8		Trubní vedení					388 136,74	
21	K	850311811	Bourání stávajícího potrubí z trub litinových hrdlových nebo přířbových v otevřeném výkopu DN do 150	m	351,000	129,38		45 413,78	CS ÚRS 2022 01
PP			Bourání stávajícího potrubí z trub litinových hrdlových nebo přířbových v otevřeném výkopu DN do 150						
Ordinace PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/tema/CS_URS_2022_01/850311811">https://podminky.urs.cz/tema/CS_URS_2022_01/850311811</a>						
VV			330*9*12		351,000				
VV			Součet		351,000				
			Die skutečnosti 160m - 351 = -191m						
22	K	871161211	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyethylenu PE 100 svařovaných elektrovarovkou SDR 11/PN16 D 52 x 3,0 mm	m	65,500	76,70		5 023,85	CS ÚRS 2022 01
PP			Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyethylenu PE 100 svařovaných elektrovarovkou SDR 11/PN16 D 52 x 3,0 mm						
Ordinace PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/tema/CS_URS_2022_01/871161211">https://podminky.urs.cz/tema/CS_URS_2022_01/871161211</a>						
VV			Přípojky:			65,500			
VV			65,5						
VV			Součet			65,500			
			Die geodetického zaměření 106,03m - 65,6 = 40,43m						
23	M	28613170	trubka vodovodní PE100 SDR11 se signalizační vrstvou 32x3,0mm	m	66,483	34,00		2 260,42	CS ÚRS 2022 01
PP			trubka vodovodní PE100 SDR11 se signalizační vrstvou 32x3,0mm						
VV			65,5*1,015 *Přepočtené koeficientem množství		66,483				
VV			Součet		66,483				
			Die geodetického zaměření 106,03m*1,015 = 107,62 - 66,483 = 41,13m						
N21	K	871171211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrovarovkou D 40 x 3,7 mm	m	0,000	24,00			
			Die geodetického zaměření 26,74m						
N22	M	28613171	trubka vodovodní PE100 SDR11 se signalizační vrstvou 40x3,7mm	m	0,000	71,20			
			Die geodetického zaměření 26,74m*1,015= 27,14m						
24	K	871211211	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyethylenu PE 100 svařovaných elektrovarovkou SDR 11/PN16 D 63 x 5,0 mm	m	200,000	108,34		21 668,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyethylenu PE 100 svařovaných elektrovarovkou SDR 11/PN16 D 63 x 5,0 mm						
Ordinace PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/tema/CS_URS_2022_01/871211211">https://podminky.urs.cz/tema/CS_URS_2022_01/871211211</a>						
VV			Suchovody:			200,000			
VV			200						
VV			Součet			200,000			
25	M	28613173	trubka vodovodní PE100 SDR11 se signalizační vrstvou 63x5,8mm	m	203,000	125,00		25 375,00	CS ÚRS 2022 01
PP			trubka vodovodní PE100 SDR11 se signalizační vrstvou 63x5,8mm						
VV			200*1,015 *Přepočtené koeficientem množství		203,000				
VV			Součet		203,000				
26	K	871251811	Bourání stávajícího potrubí z polyethylenu v otevřeném výkopu D přes 50 do 90 mm	m	200,000	58,19		11 638,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Bourání stávajícího potrubí z polyethylenu v otevřeném výkopu D přes 50 do 90 mm						
Ordinace PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/tema/CS_URS_2022_01/871251811">https://podminky.urs.cz/tema/CS_URS_2022_01/871251811</a>						
VV			Demontáž suchovody:			200,000			
VV			200						
VV			Součet			200,000			
27	K	871241221	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyethylenu PE 100 svařovaných elektrovarovkou SDR 17/PN10 D 90 x 5,4 mm	m	287,100	111,20		31 925,52	CS ÚRS 2022 01
PP			Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyethylenu PE 100 svařovaných elektrovarovkou SDR 17/PN10 D 90 x 5,4 mm						
Ordinace PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/tema/CS_URS_2022_01/871241221">https://podminky.urs.cz/tema/CS_URS_2022_01/871241221</a>						
VV			V1:			268,100			
VV			268,1						
VV			V2:			19,000			
VV			19						
VV			Součet			287,100			
			Die geodetického zaměření 315,29m - 287,1 = 28,19m						
28	M	28613575	potrubí dvovrstvé PE100 RC SDR17 90x5,4 dl 6m	m	291,407	177,00		51 579,04	CS ÚRS 2022 01
PP			potrubí dvovrstvé PE100 RC SDR17 90x5,4 dl 6m						
VV			287,1*1,015 *Přepočtené koeficientem množství		291,407				
VV			Součet		291,407				
			Die geodetického zaměření 315,29m *1,015= 320,019 - 291,407 = 28,612m						
29	K	871251221	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyethylenu PE 100 svařovaných elektrovarovkou SDR 17/PN10 D 110 x 6,6 mm	m	151,400	116,06		17 571,48	CS ÚRS 2022 01
PP			Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyethylenu PE 100 svařovaných elektrovarovkou SDR 17/PN10 D 110 x 6,6 mm						
Ordinace PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/tema/CS_URS_2022_01/871251221">https://podminky.urs.cz/tema/CS_URS_2022_01/871251221</a>						
VV			V1:			130,400			
VV			130,4						
VV			V3:			21,000			
VV			21						
VV			Součet			151,400			
			Die geodetického zaměření 127,77m-151,4= -23,63m						
30	M	28613576	potrubí dvovrstvé PE100 RC SDR17 110x6,6 dl 6m	m	153,671	255,00		39 186,11	CS ÚRS 2022 01
PP			potrubí dvovrstvé PE100 RC SDR17 110x6,6 dl 6m						
VV			151,4*1,015 *Přepočtené koeficientem množství		153,671				
VV			Součet		153,671				
			Die geodetického zaměření 127,77m*1,015=129,686-153,671=-23,985m						
31	K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí přes DN 80	m	265,500	50,00		13 275,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí přes DN 80						
Ordinace PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/tema/CS_URS_2022_01/722290234">https://podminky.urs.cz/tema/CS_URS_2022_01/722290234</a>						
VV			65,5*200		265,500				
VV			Součet		265,500				
			Die skutečnosti 132,77 + 200 = 332,77m - 265,5 = 67,27m						
32	K	722290237	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí přes DN 80 do DN 200	m	438,500	50,00		21 925,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí přes DN 80 do DN 200						
Ordinace PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/tema/CS_URS_2022_01/722290237">https://podminky.urs.cz/tema/CS_URS_2022_01/722290237</a>						
VV			265,5+19+130,4*21		438,500				
VV			Součet		438,500				
			Die skutečnosti 443,06 - 438,5 = 4,56m						
33	K	879171111	Montáž napojení vodovodní přípojky v otevřeném výkopu	kus	36,000	573,89		20 660,04	CS ÚRS 2022 01
PP			Montáž napojení vodovodní přípojky v otevřeném výkopu						
Ordinace PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/tema/CS_URS_2022_01/879171111">https://podminky.urs.cz/tema/CS_URS_2022_01/879171111</a>						
34	K	892241111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80	m	265,500	50,00		13 275,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80						
Ordinace PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/tema/CS_URS_2022_01/892241111">https://podminky.urs.cz/tema/CS_URS_2022_01/892241111</a>						
VV			65,5*200		265,500				
VV			Součet		265,500				
			Die skutečnosti 132,77 + 200 = 332,77m - 265,5 = 67,27m						
35	K	892271111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 100 nebo 125	m	438,500	50,00		21 925,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 100 nebo 125						
Ordinace PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/tema/CS_URS_2022_01/892271111">https://podminky.urs.cz/tema/CS_URS_2022_01/892271111</a>						
VV			265,5+19+130,4*21		438,500				
VV			Součet		438,500				
			Die skutečnosti 443,06 - 438,5 = 4,56m						
36	M	08211321	voda pitná pro ostatní odběratele	m3	25,200	150,00		3 780,00	CS ÚRS 2022 01





71	M	42291352	poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky	kus	1,000	520,00	520,00	CS ÚRS 2022 01					
PP													
poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky													
72	M	56230636	deska podkladová uličního poklopu plastového ventilového a šoupátkového	kus	1,000	198,00	198,00	CS ÚRS 2022 01					
PP													
deska podkladová uličního poklopu plastového ventilového a šoupátkového													
73	K	857241131	Montáž litinových baroků na potrubí litinovým tlakovým jednoosým na potrubí z trub hrdlových v otepleném výkopu, kanálu nebo v šachtě s integrovaným těsněním DN 80	kus	2,000	520,09	1 040,18	CS ÚRS 2022 01					
PP													
Montáž litinových baroků na potrubí litinovým tlakovým jednoosým na potrubí z trub hrdlových v otepleném výkopu, kanálu nebo v šachtě s integrovaným těsněním DN 80													
Ordina PSC													
<a href="https://podminky.urs.cz/temu/CS_URS_2022_01/857241131">https://podminky.urs.cz/temu/CS_URS_2022_01/857241131</a>													
74	M	55253952	FF-kus přírubová varovka 80/200	kus	1,000	1 293,00	1 293,00	CS ÚRS 2022 01					
PP													
FF-kus přírubová varovka 80/200													
N04	M		Zaslepovací příruba X DN80 - 2 ks z důvodu zaslepení stávajícího vodovodu	kus		534,14			2,00		1 068,27		
75	M	55253953	varovka z tvárné litiny N-kus s patkou DN 80 PN 10	kus	1,000	1 546,00	1 546,00	CS ÚRS 2022 01					
PP													
varovka z tvárné litiny N-kus s patkou DN 80 PN 10													
D	85		Přípojková sestava PS1				207 242,20						
76	K	877241127	Montáž varovek na vodovodním plastovém potrubí z polyethylenu PE 100 elektrovarovek SDR 11/PN16 T-kusů navrtávacích s ventilem a 360° obočnou odbočkou d 90/63	kus	27,000	367,25	9 915,75	CS ÚRS 2022 01					
PP													
Montáž varovek na vodovodním plastovém potrubí z polyethylenu PE 100 elektrovarovek SDR 11/PN16 T-kusů navrtávacích s ventilem a 360° obočnou odbočkou d 90/63													
Ordina PSC													
<a href="https://podminky.urs.cz/temu/CS_URS_2022_01/877241127">https://podminky.urs.cz/temu/CS_URS_2022_01/877241127</a>													
77	M	28614075	Elektrovarovka sedlová - navrtávací T-kus odbočkový s uzavíracím ventilem d90-63 včetně spodního těsnění, prodoušeného výstupního hrdla	kus	27,000	4 044,00	109 188,00	CS ÚRS 2022 01					
PP													
Elektrovarovka sedlová - navrtávací T-kus odbočkový s uzavíracím ventilem d90-63 včetně spodního těsnění, prodoušeného výstupního hrdla													
78	M	42291058	souprava zemní pro navrtávací pas s kohoutem Rd 2,0m	kus	27,000	904,00	24 408,00	CS ÚRS 2022 01					
PP													
souprava zemní pro navrtávací pas s kohoutem Rd 2,0m													
79	K	899401111	Osazení poklopů litinových ventilových	kus	27,000	411,46	11 109,42	CS ÚRS 2022 01					
PP													
Osazení poklopů litinových ventilových													
Ordina PSC													
<a href="https://podminky.urs.cz/temu/CS_URS_2022_01/899401111">https://podminky.urs.cz/temu/CS_URS_2022_01/899401111</a>													
80	M	42291402	poklop litinový ventilový	kus	27,000	521,00	14 067,00	CS ÚRS 2022 01					
PP													
poklop litinový ventilový													
81	M	56230636	deska podkladová uličního poklopu plastového ventilového a šoupátkového	kus	27,000	253,00	6 831,00	CS ÚRS 2022 01					
PP													
deska podkladová uličního poklopu plastového ventilového a šoupátkového													
82	K	877161101	Montáž varovek na vodovodním plastovém potrubí z polyethylenu PE 100 elektrovarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukcí d 32	kus	26,000	226,03	5 876,78	CS ÚRS 2022 01	9,00		2 034,27	-4,00	-904,12
PP													
Montáž varovek na vodovodním plastovém potrubí z polyethylenu PE 100 elektrovarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukcí d 32													
Ordina PSC													
<a href="https://podminky.urs.cz/temu/CS_URS_2022_01/877161101">https://podminky.urs.cz/temu/CS_URS_2022_01/877161101</a>													
Die skutečnosti 22 ks - 26 = -4ks Suchovod - 9 ks - přípojek													
N04	M		ISO kolenko WO 32	kus	0,000	618,29			4,00		2 473,15		
PP													
propojení 2 ks přípojek													
83	M	AVK2110032	ISO spojka přímá, typ 100, rozměr 32x32	kus	26,000	431,00	11 206,00		9,00		3 879,00	-4,00	-1 724,00
PP													
ISO spojka přímá, typ 100, rozměr 32x32													
Die skutečnosti 22 ks - 26 = -4ks Suchovod - 9 ks - přípojek													
84	K	877171101	Montáž varovek na vodovodním plastovém potrubí z polyethylenu PE 100 elektrovarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukcí d 40	kus	1,000	238,69	238,69	CS ÚRS 2022 01	4,00		954,76		
PP													
Montáž varovek na vodovodním plastovém potrubí z polyethylenu PE 100 elektrovarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukcí d 40													
Ordina PSC													
<a href="https://podminky.urs.cz/temu/CS_URS_2022_01/877171101">https://podminky.urs.cz/temu/CS_URS_2022_01/877171101</a>													
Die skutečnosti 5 ks - 1 = 4ks													
85	M	AVK2110040	ISO spojka přímá, typ 100, rozměr 40x40	kus	1,000	711,00	711,00		5,00		3 555,00		
PP													
ISO spojka přímá, typ 100, rozměr 40x40													
Die skutečnosti 6 ks - 1 = 5ks													
86	K	877211101	Montáž varovek na vodovodním plastovém potrubí z polyethylenu PE 100 elektrovarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukcí d 63	kus	27,000	274,78	7 419,06	CS ÚRS 2022 01	9,00		2 473,02		
PP													
Montáž varovek na vodovodním plastovém potrubí z polyethylenu PE 100 elektrovarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukcí d 63													
Ordina PSC													
<a href="https://podminky.urs.cz/temu/CS_URS_2022_01/877211101">https://podminky.urs.cz/temu/CS_URS_2022_01/877211101</a>													
Suchovod - 9 ks - přípojek													
87	M	28614974	elektroredukce PE 100 PN16 D 63-32mm	kus	26,000	232,00	6 032,00	CS ÚRS 2022 01	9,00		2 088,00	-4,00	-928,00
PP													
elektroredukce PE 100 PN16 D 63-32mm													
Die skutečnosti 22 ks - 26 = -4ks Suchovod - 9 ks - přípojek													
88	M	28614975	elektroredukce PE 100 PN16 D 63-40mm	kus	1,000	232,00	232,00	CS ÚRS 2022 01	5,00		1 160,00		
PP													
elektroredukce PE 100 PN16 D 63-40mm													
Die skutečnosti 6 ks - 1 = 5ks													
N04	M		SV T kus 63	kus		164,76			9,00		1 482,83		
PP													
Suchovod - 9 ks - přípojek													
N04	M		SV kolenko oboustranné 63	kus		124,89			6,00		749,39		
PP													
Suchovod - 9 ks - přípojek													
89	M	28613109	PE potrubí d20	m	0,500	15,00	7,50	CS ÚRS 2022 01				-0,50	-7,50
PP													
PE potrubí d20													
nerealizovalo se													
D	86		Přípojková sestava PS2				72 211,76						
90	K	877251126	Montáž varovek na vodovodním plastovém potrubí z polyethylenu PE 100 elektrovarovek SDR 11/PN16 T-kusů navrtávacích s ventilem a 360° obočnou odbočkou d 110/32	kus	9,000	374,37	3 369,33	CS ÚRS 2022 01					
PP													
Montáž varovek na vodovodním plastovém potrubí z polyethylenu PE 100 elektrovarovek SDR 11/PN16 T-kusů navrtávacích s ventilem a 360° obočnou odbočkou d 110/32													
Ordina PSC													
<a href="https://podminky.urs.cz/temu/CS_URS_2022_01/877251126">https://podminky.urs.cz/temu/CS_URS_2022_01/877251126</a>													
91	M	28614050	elektrovarovka sedlová - navrtávací T-kus odbočkový s uzavíracím ventilem d110-63 včetně spodního těsnění, prodoušeného výstupního hrdla	kus	9,000	4 374,00	39 366,00	CS ÚRS 2022 01					
PP													
elektrovarovka sedlová - navrtávací T-kus odbočkový s uzavíracím ventilem d110-63 včetně spodního těsnění, prodoušeného výstupního hrdla													
92	M	42291058	souprava zemní pro navrtávací pas s kohoutem Rd 2,0m	kus	9,000	904,00	8 136,00	CS ÚRS 2022 01					
PP													
souprava zemní pro navrtávací pas s kohoutem Rd 2,0m													
93	K	899401111	Osazení poklopů litinových ventilových	kus	9,000	411,46	3 703,14	CS ÚRS 2022 01					
PP													
Osazení poklopů litinových ventilových													
Ordina PSC													
<a href="https://podminky.urs.cz/temu/CS_URS_2022_01/899401111">https://podminky.urs.cz/temu/CS_URS_2022_01/899401111</a>													
94	M	42291402	poklop litinový ventilový	kus	9,000	521,00	4 689,00	CS ÚRS 2022 01					
PP													
poklop litinový ventilový													
95	M	56230636	deska podkladová uličního poklopu plastového ventilového a šoupátkového	kus	9,000	253,00	2 277,00	CS ÚRS 2022 01					
PP													
deska podkladová uličního poklopu plastového ventilového a šoupátkového													
96	K	877161101	Montáž varovek na vodovodním plastovém potrubí z polyethylenu PE 100 elektrovarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukcí d 32	kus	9,000	226,03	2 034,27	CS ÚRS 2022 01					
PP													
Montáž varovek na vodovodním plastovém potrubí z polyethylenu PE 100 elektrovarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukcí d 32													
Ordina PSC													
<a href="https://podminky.urs.cz/temu/CS_URS_2022_01/877161101">https://podminky.urs.cz/temu/CS_URS_2022_01/877161101</a>													
97	M	AVK2110032	ISO spojka přímá, typ 100, rozměr 32x32	kus	8,000	431,00	3 448,00						
PP													
ISO spojka přímá, typ 100, rozměr 32x32													
98	M	AVK2110020	ISO spojka přímá, typ 100, rozměr 20x20	kus	1,000	377,00	377,00					-1,00	-377,00
PP													
ISO spojka přímá, typ 100, rozměr 20x20													
nerealizovalo se													
N04	M	AVK2110040	ISO spojka přímá, typ 100, rozměr 40x40	kus		488,96							
PP													
ISO spojka přímá, typ 100, rozměr 40x40													
Die skutečnosti 1 ks													
99	K	877211101	Montáž varovek na vodovodním plastovém potrubí z polyethylenu PE 100 elektrovarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukcí d 63	kus	9,000	274,78	2 473,02	CS ÚRS 2022 01					



# ZMĚNOVÝ LIST

*Stavební úprava veřejného osvětlení Ve Vilách*

Smlouva:	SOD zhotovitele 42-01/2022	<b>číslo ZL:</b>
Objednatel:	SVAZ VODOVODŮ A KANALIZACÍ ŽDÁRSKO	<b>3</b>
Zhotovitel:	SATES ČECHY s.r.o.	

**název ZL:** *ZL č. 3 VCP*

**Předmět změny:** kanalizace na základě skutečně provedených prací a zaměření

<b>Vliv na cenu díla:</b>	<i>ANO</i>	<b>rozpočet:</b>	<i>v příloze ZL</i>	<b>vícepráce/méněpráce</b>
		<b>cena:</b>	<i>bez DPH</i>	1 413 661,40 Kč
			<i>21% DPH</i>	296 868,89 Kč
			<i>celkem vč. DPH</i>	1 710 530,29 Kč

**Vliv na termín dokončení:** *NE*

**Jiné vlivy (na změnu PD apod.):** *ANO*

**Přílohy :** rozpočet

**Podpis zhotovitele:** Datum

**Podpis objednatele (TDS):** Datum

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: Velké Meziříčí - vodovod a kanalizace ve Vláčích

Objekt: **02 - SO - 02 Kanalizace**

Místo: k.ú. Velké Meziříčí

Datum: 13. 4. 2022

Zadavatel: SVK Žďársko, Vodárenská 2, 591 01 Žďár n Sázavou

Projektant: Aqua Engineering, s.r.o., Družstevní 862, Hořice

Uchazeč: SATES ČECHY s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava		vícepráce	méněpráce
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>6 068 601,34</b>			<b>1 671 206,28</b>	<b>-257 544,88</b>
D	HSV		<b>Práce a dodávky HSV</b>				<b>5 960 629,34</b>				
D	1		<b>Zemní práce</b>				<b>1 985 128,80</b>				
1	K	113107224	Odstranění podkladů nebo krytý střešní plochy jednotlivé přes 200 m <sup>2</sup> s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kamenniva hrubého drsného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm	m <sup>2</sup>	758,660	69,58	52 784,53	CS ÚRS 2022 01			
	PP		Odstranění podkladů nebo krytý střešní plochy jednotlivé přes 200 m <sup>2</sup> s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kamenniva hrubého drsného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm								
	Online PSC		<a href="https://podniky.urs.cz/term/CS_URS_2022_01/113107224">https://podniky.urs.cz/term/CS_URS_2022_01/113107224</a>								
	VV		B3 - 1:		562,520						
	VV		(279,8+122)*1,4								
	VV		B3:		27,580						
	VV		19,7*1,4								
	VV		B3 - 1 - 2:		48,860						
	VV		34,9*1,4								
	VV		Připolky:		119,700						
	VV		85,5*1,4		758,660						
	VV		Součet								
2	K	113107242	Odstranění podkladů nebo krytý střešní plochy jednotlivé přes 200 m <sup>2</sup> s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m <sup>2</sup>	758,660	40,82	30 971,54	CS ÚRS 2022 01			
	PP		Odstranění podkladů nebo krytý střešní plochy jednotlivé přes 200 m <sup>2</sup> s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm								
	Online PSC		<a href="https://podniky.urs.cz/term/CS_URS_2022_01/113107242">https://podniky.urs.cz/term/CS_URS_2022_01/113107242</a>								
	VV		B3 - 1:		562,520						
	VV		(279,8+122)*1,4								
	VV		B3:		27,580						
	VV		19,7*1,4								
	VV		B3 - 1 - 2:		48,860						
	VV		34,9*1,4								
	VV		Připolky:		119,700						
	VV		85,5*1,4		758,660						
	VV		Součet								
3	K	119001422	Dobyté zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopě ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podpeřním, vzepřením nebo vyvážním, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotř.	m	96,000	339,14	32 557,82	CS ÚRS 2022 01			
	PP		Dobyté zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopě ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podpeřním, vzepřením nebo vyvážním, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových trati z vně ložených kabelů a to přes 3 do 6 kabelů								
	Online PSC		<a href="https://podniky.urs.cz/term/CS_URS_2022_01/119001422">https://podniky.urs.cz/term/CS_URS_2022_01/119001422</a>								
	VV		96*1		96,000						
	VV		Součet		96,000						
4	K	129001101	Připatek k cenám vykopávek za zřízení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy	m <sup>3</sup>	96,000	383,26	36 793,34	CS ÚRS 2022 01			
	PP		Připatek k cenám vykopávek za zřízení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy								
	Online PSC		<a href="https://podniky.urs.cz/term/CS_URS_2022_01/129001101">https://podniky.urs.cz/term/CS_URS_2022_01/129001101</a>								
	VV		96*1		96,000						
	VV		Součet		96,000						
5	K	132254205	Hloubení zapážených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovňováním dna do předepsaného profilu a spádů v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 500 do 1 000 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	1 232,824	374,94	462 239,96	CS ÚRS 2022 01		-491,07	-184 124,24
	PP		Hloubení zapážených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovňováním dna do předepsaného profilu a spádů v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 500 do 1 000 m <sup>3</sup>								
	Online PSC		<a href="https://podniky.urs.cz/term/CS_URS_2022_01/132254205">https://podniky.urs.cz/term/CS_URS_2022_01/132254205</a>								
	VV		Přiměřená hloubka výkopu = 2,25 m - 10 cm žilvice - 40 cm podklady = 1,75 m:								
	VV		B3 - 1:		914,095						
	VV		(279,8+122)*1,3*1,75								
	VV		B3:		44,818						
	VV		19,7*1,3*1,75								
	VV		B3 - 1 - 2:		79,398						
	VV		34,9*1,3*1,75								
	VV		Připolky:		194,513						
	VV		85,5*1,3*1,75		1 232,824						
	VV		Součet		368,448						
	VV		N01+N02+N03								
	VV		Dle zaměření skutečného provedení:								
	VV		8,74*1,3*1,75=19,8635m <sup>3</sup>								
N01	K	132354205	Hloubení zapážených rýh 8 do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 1000 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>		536,64			33,43	17 938,27	
	PP		Hloubení zapážených rýh 8 do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 1000 m <sup>3</sup>								
	B3-1=		\$1010 - \$341= 71,9m*1*0,6=43,14m <sup>3</sup> 0,6= 25,884m <sup>3</sup>								
	B3-1=		\$340 - \$341= 37,4m*1*0,6=22,44m <sup>3</sup> 0,6= 13,464m <sup>3</sup>								
	B3-1=		\$341 - \$343= 53,1m*1*0,3=15,93m <sup>3</sup> 0,15= 2,3895m <sup>3</sup>								
	B3-1=		\$611 - \$1679= 77,6m*1*0,7=15,93m <sup>3</sup> 0,2= 10,964m <sup>3</sup>								
	B3-1=		\$1679 - 1681= 63,9m*1*0,7=15,93m <sup>3</sup> 0,3= 13,419m <sup>3</sup>								
	B3-1=		\$1679 - 1681= 63,9m*1*0,7=15,93m <sup>3</sup> 0,3= 13,419m <sup>3</sup>								
			13,419m <sup>3</sup> 0,5=6,7095m <sup>3</sup>								
N02	K	132454205	Hloubení zapážených rýh 8 do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 1000 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>		894,40			212,05	189 654,66	
	PP		Hloubení zapážených rýh 8 do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 1000 m <sup>3</sup>								
	B3-1=		\$1010 - \$341= 71,9m*1*0,6=43,14m <sup>3</sup> 0,2= 8,628m <sup>3</sup>								
	B3-1=		\$1010 - \$341= 71,9m*1*0,7=50,33m <sup>3</sup> = 50,33m <sup>3</sup>								
	B3-1=		\$1010 - \$341= 71,9m*1*1=71,9m <sup>3</sup> 0,5= 35,95m <sup>3</sup>								
	B3-1=		\$340 - \$341= 37,4m*1*0,6=22,44m <sup>3</sup> 0,2= 4,488m <sup>3</sup>								
	B3-1=		\$340 - \$341= 37,4m*1*0,7=26,18m <sup>3</sup> = 26,18m <sup>3</sup>								
	B3-1=		\$340 - \$341= 37,4m*1*1=37,4m <sup>3</sup> 0,5= 18,7m <sup>3</sup>								
	B3-1=		\$341 - \$343= 53,1m*1*0,3=15,93m <sup>3</sup> 0,06= 0,9558m <sup>3</sup>								
	B3-1=		\$341 - \$343= 53,1m*1*0,9=47,79m <sup>3</sup> = 47,79m <sup>3</sup>								
	B3-1=		\$341 - \$343= 53,1m*1*1,4=74,34m <sup>3</sup> 0,4= 29,736m <sup>3</sup>								
	B3-1=		\$343 - \$611= 134,1m*1*2=268,2m <sup>3</sup> 0,8= 214,56m <sup>3</sup>								
	B3-1=		\$343 - \$611= 134,1m*1*2=268,2m <sup>3</sup> 0,8= 214,56m <sup>3</sup>								
			214,56m <sup>3</sup> 0,5=107,28m <sup>3</sup>								
	B3-1=		\$611 - \$1679= 77,6m*1*0,7=54,32m <sup>3</sup> 0,8= 43,456m <sup>3</sup>								
	B3-1=		\$611 - \$1679= 77,6m*1*1,2=93,12m <sup>3</sup> 0,75= 69,84m <sup>3</sup>								
	B3-1=		\$1679 - 1681= 63,9m*1*0,7=15,93m <sup>3</sup> 0,4= 17,892m <sup>3</sup>								
	B3-1=		\$1679 - 1681= 63,9m*1*1,1=70,29m <sup>3</sup> = 70,29m <sup>3</sup>								
	B3-1=		\$1679 - 1681= 63,9m*1*0,7=15,93m <sup>3</sup> 0,4= 17,892m <sup>3</sup> 0,5=9,486m <sup>3</sup>								
	B3-1=		\$1679 - 1681= 63,9m*1*1,1=70,29m <sup>3</sup> = 70,29m <sup>3</sup> 0,5=35,145m <sup>3</sup>								
			B3= \$1680 - \$613= 19,7m*1*1,5=29,55m <sup>3</sup> = 29,55m <sup>3</sup>								
N03	K	132554205	Hloubení zapážených rýh 8 do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 objem do 1000 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>		1 075,00			122,97	132 197,05	
	PP		Hloubení zapážených rýh 8 do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 objem do 1000 m <sup>3</sup>								
	B3-1=		\$1010 - \$341= 71,9m*1*1=71,9m <sup>3</sup> 0,5= 35,95m <sup>3</sup>								
	B3-1=		\$1010 - \$341= 71,9m*1*1=71,9m <sup>3</sup> 0,5= 35,95m <sup>3</sup>								
	B3-1=		\$340 - \$341= 37,4m*1*1=34,7m <sup>3</sup> 0,5= 18,7m <sup>3</sup>								
	B3-1=		\$340 - \$341= 37,4m*1*1=34,7m <sup>3</sup> 0,5= 18,7m <sup>3</sup>								
	B3-1=		\$341 - \$343= 53,1m*1*1,4=74,34m <sup>3</sup> 0,6= 44,604m <sup>3</sup>								
	B3-1=		\$341 - \$343= 53,1m*1*1,4=74,34m <sup>3</sup> 0,6= 44,604m <sup>3</sup>								
	B3-1=		\$611 - \$1679= 77,6m*1*1,2=93,12m <sup>3</sup> 0,25= 23,28m <sup>3</sup>								
6	K	151101101	Zřízení pažení a rozpeření stěn rýh pro podzemní vedení příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m <sup>2</sup>	1 896,650	116,50	220 967,31	CS ÚRS 2022 01		-30,59	-3 563,86

	PP		Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení příložně pro jakoukoliv mezerovlost, hloubky do 2 m																			
			Online PSC VV B3 - 1: (279,8+122)*2*1,75 1 406,300 VV B3: 19,7*2*1,75 68,950 VV B3 - 1 - 2: 34,9*2*1,75 122,150 VV Přípojky: 85,5*2*1,75 299,250 VV Součet 1 896,650 Die zaměření skutečného provedení: 8,74*2*1,75=30,59m <sup>2</sup>																			
7	K	151101111	Odstranění pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky do 2 m	m2	1 896,650	60,59		114 921,82	CS ÚRS 2022 01											-30,59	-1 853,51	
	PP		Odstranění pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky do 2 m																			
			Online PSC VV Die zaměření skutečného provedení: 8,74*2*1,75=30,59m <sup>2</sup>																			
8	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání 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	486,086	400,00		194 434,40	CS ÚRS 2022 01		1 775,74	710 297,20										
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání 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																			
			Online PSC VV km: 1232,824-746,738 486,086 VV Součet 486,086 odvoz velkého výkopu = 1232,824 - 486,086 = 746,738m <sup>3</sup> dovoz závěsu pol. 6, 11 = 746,738m <sup>3</sup> *1,3*1,06=1029,005m <sup>3</sup>																			
9	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání 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	m3	17 013,010	17,50		297 727,68	CS ÚRS 2022 01		10 654,46	186 453,02										
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání 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																			
			Online PSC VV km: 45 km: 486,086*35 17 013,010 VV Součet 17 013,010 1735,74*1,06=10654,46m <sup>3</sup>																			
ND4	K	R	Recyklace výkopku ( drčení výkopku na frakci 0/63 pro zpětné zasypání )	t		136,50					1 344,18	183 479,91										
			746,738m <sup>3</sup> *1,8 = 1344,18t																			
10	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkové) zeminy a kameni zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	874,955	100,00		87 495,50	CS ÚRS 2022 01													
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkové) zeminy a kameni zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04																			
			Online PSC VV 486,086*1,8 874,955 VV Součet 874,955																			
11	K	174151101	Zásyp sypatinou z jakékoliv horniny strojné s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách	m3	746,738	118,76		88 682,60													-12,04	-1 430,31
	PP		Zásyp sypatinou z jakékoliv horniny strojné s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách																			
			Online PSC VV Zásyp zeminy z výkopu: VV B3 - 1: (279,8+122)*1,3*1,06 553,680 VV B3: 19,7*1,3*1,06 27,147 VV B3 - 1 - 2: 34,9*1,3*1,06 48,092 VV Přípojky: 85,5*1,3*1,06 117,819 VV Součet 746,738 Die zaměření skutečného provedení: 8,74*1,3*1,06=12,0437m <sup>3</sup>																			
12	K	175151101	Obeyání potrubí strojné sypatinou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypání	m3	352,235	177,81		62 630,20	CS ÚRS 2022 01												-5,68	-1 010,13
	PP		Obeyání potrubí strojné sypatinou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypání																			
			Online PSC VV B3 - 1: (279,8+122)*1,3*0,5 261,170 VV B3: 19,7*1,3*0,5 12,805 VV B3 - 1 - 2: 34,9*1,3*0,5 22,685 VV Přípojky: 85,5*1,3*0,5 55,575 VV Součet 352,235 Die zaměření skutečného provedení: 8,74*1,3*0,5=5,681m <sup>3</sup>																			
13	M	58337310	šterkopisek frakce 0/22	t	704,470	430,00		302 922,10	CS ÚRS 2022 01												-11,36	-4 885,66
	PP		šterkopisek frakce 0/22																			
			Online PSC VV 352,235*2 *Přepočtené koeficientem množství 704,470 VV Součet 704,470 Die zaměření skutečného provedení: 8,74*1,3*0,5=5,681m <sup>3</sup> *2=11,362t																			
D	2		Zakládání					162 570,00														
14	K	212752101	Tratvody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 4 celoperořovaná 360° DN 100	m	541,900	300,00		162 570,00	CS ÚRS 2022 01													
	PP		Tratvody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 4 celoperořovaná 360° DN 100																			
			Online PSC VV B3 - 1: 279,8+122 401,800 VV B3: 19,7 19,700 VV B3 - 1 - 2: 34,9 34,900 VV Přípojky: 85,5 85,500 VV Součet 541,900																			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce					15 660,00														
15	K	369317313	Výplň z popilkocementové suspenze (KOPOS)	m3	6,000	2 610,00		15 660,00	CS ÚRS 2022 01		2,00	5 220,00										
	PP		Výplň z popilkocementové suspenze (KOPOS)																			
			Online PSC VV Výplň rušeného potrubí: VV 6 6,000 VV Součet 6,000 Die skutečnost: 8-6=2m <sup>3</sup>																			
D	4		Vodorovné konstrukce					494 932,78														
16	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopisku do 63 mm	m3	35,225	1 000,00		35 225,00	CS ÚRS 2022 01												-0,57	-568,10

	PP	Ležte pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrku do 63 mm							
	Online PSC	<a href="https://podminby.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/452112112">https://podminby.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/452112112</a>							
	VV	B3 - 1:							
	VV	(279,8+122)*1,3*0,05		26,117					
	VV	B3 - 2:							
	VV	19,7*1,3*0,05		1,281					
	VV	B3 - 1 - 2:							
	VV	34,9*1,3*0,05		2,269					
	VV	Připojky:							
	VV	85,5*1,3*0,05		5,558					
	VV	Součet		35,225					
		Die zaměření skutečného provedení: 8,74*1,3*0,05=0,5681m3							
17	K	452112112	Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklopy a mříže, výšky do 100 mm	kus	28,000	737,25	20 643,00	CS ÚRS 2022 01	
	PP	Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklopy a mříže, výšky do 100 mm							
	Online PSC	<a href="https://podminby.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/452112112">https://podminby.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/452112112</a>							
18	M	59224010	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x40mm	kus	1,000	159,00	159,00	CS ÚRS 2022 01	
	PP	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x40mm							
19	M	59224011	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x60mm	kus	6,000	177,00	1 062,00	CS ÚRS 2022 01	
	PP	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x60mm							
20	M	59224012	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x80mm	kus	6,000	199,00	1 194,00	CS ÚRS 2022 01	
	PP	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x80mm							
21	M	59224013	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x100mm	kus	15,000	225,00	3 375,00	CS ÚRS 2022 01	
	PP	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x100mm							
22	K	452112122	Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklopy a mříže, výšky přes 100 do 200 mm	kus	6,000	797,88	4 787,28	CS ÚRS 2022 01	
	PP	Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklopy a mříže, výšky přes 100 do 200 mm							
	Online PSC	<a href="https://podminby.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/452112122">https://podminby.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/452112122</a>							
23	M	59224188	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x120mm	kus	6,000	251,00	1 506,00	CS ÚRS 2022 01	
	PP	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x120mm							
24	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	133,850	3 190,00	426 981,50	CS ÚRS 2022 01	-2,16 -6 886,25
	PP	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15							
	Online PSC	<a href="https://podminby.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/452311131">https://podminby.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/452311131</a>							
	VV	B3 - 1:							
	VV	(279,8+122)*1,3*0,19		99,245					
	VV	B3:							
	VV	19,7*1,3*0,19		4,866					
	VV	B3 - 1 - 2:							
	VV	34,9*1,3*0,19		8,620					
	VV	Připojky:							
	VV	85,5*1,3*0,19		21,119					
	VV	Součet		133,850					
		Die zaměření skutečného provedení: 8,74*1,3*0,19=2,1587m3							
	D	5	Komunikace pozemní				245 688,80		
25	K	564861011	Podklad ze štěrku tř. ŠD plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	39,760	185,00	7 355,60	CS ÚRS 2022 01	
	PP	Podklad ze štěrku tř. ŠD s rozproštěním a zhuštěním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhuštění tl. 200 mm							
	Online PSC	<a href="https://podminby.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564861011">https://podminby.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564861011</a>							
	VV	Opravy komunikací v ulici Nad Kunšovem:							
	VV	3. Nad Kunšovem:							
	VV	14,2*1,4*2		39,760					
	VV	Součet		39,760					
26	K	564951413	Podklad z asfaltového recyklatu plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	2 216,340	100,00	221 634,00	CS ÚRS 2022 01	-36,71 -3 670,80
	PP	Podklad nebo podpory z asfaltového recyklatu s rozproštěním a zhuštěním plochy přes 100 m2, po zhuštění tl. 150 mm							
	Online PSC	<a href="https://podminby.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564951413">https://podminby.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564951413</a>							
	VV	Zřízení nového podkladu tl. 450 mm = 3 vrstvy:							
	VV	B3 - 1:		1 687,560					
	VV	(279,8+122)*1,4*3							
	VV	B3:							
	VV	19,7*1,4*3		82,740					
	VV	B3 - 1 - 2:							
	VV	34,9*1,4*3		146,580					
	VV	Připojky:							
	VV	85,5*1,4*3		359,100					
	VV	Odpočít opravu ulic:							
	VV	-19,98%		-59,640					
	VV	Součet		2 216,340					
		Die zaměření skutečného provedení: 8,74*1,4*3=36,708m2							
27	K	577143111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 (ABJ) tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	39,760	420,00	16 699,20	CS ÚRS 2022 01	
	PP	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 (ABJ) s rozproštěním a se zhuštěním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhuštění tl. 50 mm							
	Online PSC	<a href="https://podminby.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/577143111">https://podminby.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/577143111</a>							
	VV	Opravy komunikací v ulici Nad Kunšovem:							
	VV	3. Nad Kunšovem:							
	VV	14,2*1,4*2		39,760					
	VV	Součet		39,760					
	D	8	Trubní vedení				2 291 163,37		
28	K	810391811	Bourání stávajícího potrubí z betonu v otevřeném výkopu DN přes 200 do 400	m	240,000	290,93	69 823,20	CS ÚRS 2022 01	
	PP	Bourání stávajícího potrubí z betonu v otevřeném výkopu DN přes 200 do 400							
	Online PSC	<a href="https://podminby.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/810391811">https://podminby.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/810391811</a>							
29	K	831312121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 150	m	85,500	205,51	17 571,11	CS ÚRS 2022 01	
	PP	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 150							
	Online PSC	<a href="https://podminby.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/831312121">https://podminby.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/831312121</a>							
	VV	Připojky:							
	VV	85,5		85,500					
	VV	Součet		85,500					
30	M	59710632	trouba kameninová glazovaná DN 150 tl 1,00m spojovací systém F	m	86,783	695,00	60 314,19	CS ÚRS 2022 01	
	PP	trouba kameninová glazovaná DN 150 tl 1,00m spojovací systém F							
	VV	85,5*1,015 *Přepočtené koeficientem množství		86,783					
	VV	Součet		86,783					
31	K	831372121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 300	m	334,400	648,29	216 788,18	CS ÚRS 2022 01	-7,81 -5 063,14
	PP	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 300							
	Online PSC	<a href="https://podminby.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/831372121">https://podminby.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/831372121</a>							
	VV	B3 - 1:		279,8					
	VV	279,8							
	VV	B3:							
	VV	19,7		19,700					
	VV	B3 - 1 - 2:							
	VV	34,9		34,900					
	VV	Součet		334,400					
		Die zaměření skutečného provedení: B3-1 279,8-277,69=2,11m B3 18,5-17,21=1,29m B3-1-2 34,9-30,49=4,41m							
32	M	59710711	trouba kameninová glazovaná DN 300 tl 2,50m spojovací systém C třída 160	m	339,416	1 619,00	549 514,50	CS ÚRS 2022 01	-7,93 -12 834,06
	PP	trouba kameninová glazovaná DN 300 tl 2,50m spojovací systém C třída 160							
	VV	334,4*1,015 *Přepočtené koeficientem množství		339,416					
	VV	Součet		339,416					
		Die zaměření skutečného provedení: B3-1 279,8-277,69=2,11m B3 18,5-17,21=1,29m B3-1-2 34,9-30,49=4,41m							
33	M	59710849.1	trouba kameninová glazovaná zkrácená GZ DN 300 tl 60(75)cm třída 160 spojovací systém C	kus	15,000	1 600,00	24 000,00		
	PP	trouba kameninová glazovaná zkrácená GZ DN 300 tl 60(75)cm třída 160 spojovací systém C							

34	M	59710879	trouba kameninová glazovaná zkrácená GA bez hrdla DN 300 d 60/75cm třída 160 spojovací systém C	kus	15,000	1 600,00	24 000,00	CS ÚRS 2022 01		
PP										
35	K	831392121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 400	m	122,000	765,55	93 397,10	CS ÚRS 2022 01	-0,83	-635,41
PP										
Online PSC										
<a href="https://podnikovy.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/831392121">https://podnikovy.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/831392121</a>										
B3 - 1:										
122										
122,000										
Součet										
122,000										
Die zaměření skutečného provedení:										
B3-1 122-121,17=-0,83m										
36	M	59710701	trouba kameninová glazovaná DN 400 d 2,50m spojovací systém C třída 160	m	123,830	3 130,00	387 587,90	CS ÚRS 2022 01	-0,84	-2 636,87
PP										
trouba kameninová glazovaná DN 400 d 2,50m spojovací systém C třída 160										
122*1,015 "Přepočtené koeficientem množství										
123,830										
123,830										
Součet										
123,830										
Die zaměření skutečného provedení:										
B3-1 122-121,17=-0,83m										
37	M	59710854-1	trouba kameninová glazovaná zkrácená GZ DN 400 d 60/75cm třída 160 spojovací systém C	kus	4,000	2 644,00	10 576,00			
PP										
trouba kameninová glazovaná zkrácená GZ DN 400 d 60/75cm třída 160 spojovací systém C										
38	M	59710884	trouba kameninová glazovaná zkrácená bez hrdla DN 400 d 60/75cm třída 160 spojovací systém C	kus	4,000	2 481,00	9 924,00	CS ÚRS 2022 01		
PP										
trouba kameninová glazovaná zkrácená GA bez hrdla DN 400 d 60/75cm třída 160 spojovací systém C										
39	K	837371221	Montáž kameninových tvarovek na potrubí z trub kameninových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním odtokových DN 300	kus	29,000	801,77	23 251,33	CS ÚRS 2022 01	2,00	1 603,54
PP										
Montáž kameninových tvarovek na potrubí z trub kameninových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním odtokových DN 300										
Online PSC										
<a href="https://podnikovy.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/837371221">https://podnikovy.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/837371221</a>										
Odbočky pro připojení uličních vpustí:										
6										
6,000										
Domovní přípojky:										
23										
23,000										
Součet										
29,000										
Die zaměření skutečného provedení:										
31-29=2										
40	M	59711770	odbočka kameninová glazovaná jednoduchá kolmá DN 300/150 d 500mm spojovací systém C/F tř. 160/-	kus	29,435	2 530,00	74 470,55	CS ÚRS 2022 01	1,00	2 530,00
PP										
odbočka kameninová glazovaná jednoduchá kolmá DN 300/150 d 500mm spojovací systém C/F tř. 160/-										
29*1,015 "Přepočtené koeficientem množství										
29,435										
29,435										
Součet										
29,435										
Die zaměření skutečného provedení:										
30-29=1										
NOU	M	59711770	odbočka kameninová glazovaná jednoduchá kolmá DN 300/200 d 500mm spojovací systém C/F tř. 160/-	kus		2 640,20			1,00	2 640,20
41	M	59710842	trouba kameninová glazovaná zkrácená DN 150 d 60/75cm spojovací systém F	kus	29,000	328,00	9 512,00	CS ÚRS 2022 01		
PP										
trouba kameninová glazovaná zkrácená DN 150 d 60/75cm spojovací systém F										
42	M	42391620	průžná spojka SC225	kus	35,000	1 692,00	59 220,00	CS ÚRS 2022 01		
PP										
průžná spojka SC225										
43	M	42391630	vložka BC 12/190	kus	35,000	789,00	27 615,00	CS ÚRS 2022 01		
PP										
vložka BC 12/190										
44	M	42391631	průžná spojka SC200	kus	1,000	4 468,00	4 468,00	CS ÚRS 2022 01		
PP										
průžná spojka SC200										
45	M	42391633	vložka BC 12/168	kus	1,000	413,00	413,00	CS ÚRS 2022 01		
PP										
vložka BC 12/168										
46	K	837391221	Montáž kameninových tvarovek na potrubí z trub kameninových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním odtokových DN 400	kus	26,000	938,22	24 393,72	CS ÚRS 2022 01	2,00	1 876,44
PP										
Montáž kameninových tvarovek na potrubí z trub kameninových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním odtokových DN 400										
Online PSC										
<a href="https://podnikovy.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/837391221">https://podnikovy.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/837391221</a>										
Odbočky pro připojení uličních vpustí:										
6										
6,000										
Domovní přípojky:										
20										
20,000										
Součet										
26,000										
Die zaměření skutečného provedení:										
57-55=2										
47	M	59711790	odbočka kameninová glazovaná jednoduchá kolmá DN 400/150 d 1000mm spojovací systém C/F tř. 160/-	kus	26,390	6 043,00	159 474,77	CS ÚRS 2022 01	2,00	12 086,00
PP										
odbočka kameninová glazovaná jednoduchá kolmá DN 400/150 d 1000mm spojovací systém C/F tř. 160/-										
26*1,015 "Přepočtené koeficientem množství										
26,390										
26,390										
Součet										
26,390										
Die zaměření skutečného provedení:										
57-55=2										
48	M	59710842	trouba kameninová glazovaná zkrácená DN 150 d 60/75cm spojovací systém F	kus	26,000	328,00	8 528,00	CS ÚRS 2022 01		
PP										
trouba kameninová glazovaná zkrácená DN 150 d 60/75cm spojovací systém F										
49	K	837441221	Montáž průžných spojek DN 300	kus	4,000	1 183,81	4 735,24	CS ÚRS 2022 01		
PP										
Montáž průžných spojek DN 300										
Online PSC										
<a href="https://podnikovy.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/837441221">https://podnikovy.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/837441221</a>										
50	M	59710649	průžná spojka SC 360 W	m	4,000	2 588,00	10 352,00	CS ÚRS 2022 01		
PP										
průžná spojka SC 360 W										
51	M	59710849	trouba kameninová glazovaná zkrácená DN 300 d 60/75cm třída 160 spojovací systém C	kus	4,000	1 600,00	6 400,00	CS ÚRS 2022 01		
PP										
trouba kameninová glazovaná zkrácená DN 300 d 60/75cm třída 160 spojovací systém C										
52	K	837261292	Montáž průžných spojek DN 400	kus	2,000	68,64	137,28	CS ÚRS 2022 01		
PP										
Montáž průžných spojek DN 400										
Online PSC										
<a href="https://podnikovy.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/837261292">https://podnikovy.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/837261292</a>										
53	M	59710633	průžná spojka SC 510 W	m	2,000	3 457,00	6 914,00	CS ÚRS 2022 01		
PP										
průžná spojka SC 510 W										
54	M	59710854	trouba kameninová glazovaná zkrácená DN 400 d 60/75cm třída 160 spojovací systém C	kus	2,000	2 481,00	4 962,00	CS ÚRS 2022 01		
PP										
trouba kameninová glazovaná zkrácená DN 400 d 60/75cm třída 160 spojovací systém C										
55	K	831312121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 150	m	2,000	205,51	411,02	CS ÚRS 2022 01		
PP										
Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 150										
Online PSC										
<a href="https://podnikovy.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/831312121">https://podnikovy.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/831312121</a>										
Připojení stávajících ul. vpustí:										
2										
2,000										
2,000										
Součet										
2,000										
56	M	59710632	trouba kameninová glazovaná DN 150 d 1,00m spojovací systém F	m	2,030	385,00	801,85	CS ÚRS 2022 01		
PP										
trouba kameninová glazovaná DN 150 d 1,00m spojovací systém F										
2*1,015 "Přepočtené koeficientem množství										
2,030										
2,030										
Součet										
2,030										
57	M	59710703	propoj KAM DN150/BET DN150	m	2,000	2 238,00	4 476,00	CS ÚRS 2022 01		
PP										
propoj KAM DN150/BET DN150										
58	M	42391620	průžná spojka SC225	kus	2,000	1 692,00	3 384,00	CS ÚRS 2022 01		
PP										
průžná spojka SC225										
59	M	42391625	vyrovňovací kroužek BC (svařovaný) BC08/100	kus	2,000	440,00	880,00	CS ÚRS 2022 01		
PP										
vyrovňovací kroužek BC (svařovaný) BC08/100										
60	K	894411311	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	29,000	1 136,42	32 956,18	CS ÚRS 2022 01		
PP										
Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných										
Online PSC										
<a href="https://podnikovy.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/894411311">https://podnikovy.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/894411311</a>										
61	M	59224160	skruž kanalizační s poplastovanými stupadly TBS-Q 1000/500/120-S	kus	10,000	700,00	7 000,00	CS ÚRS 2022 01		
PP										
skruž kanalizační s poplastovanými stupadly TBS-Q 1000/500/120-S										
62	M	59224161	skruž kanalizační s poplastovanými stupadly TBS-Q 1000/500/120-SP	kus	15,000	1 006,00	15 090,00	CS ÚRS 2022 01		
PP										
skruž kanalizační s poplastovanými stupadly TBS-Q 1000/500/120-SP										



skruž kanalizační s poplastovanými stupadly TBS-Q 1000/500/120-SP									
63	M	59224162	skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými poplastovanými stupadly TBS-Q 1000/1000/120-S	kus	3,000	1 696,00	5 088,00	CS ÚRS 2022 01	
PP Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/894412411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/894412411</a>									
64	M	59224052	skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými poplastovanými stupadly TBS-Q 1200/250/150	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2022 01	
PP Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/894412411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/894412411</a>									
65	K	894412411	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	20,000	1 174,46	23 489,20	CS ÚRS 2022 01	
PP Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/894412411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/894412411</a>									
66	M	59224167	skruž betonová přechodová TBR-Q 600/1000x625/120 SPK stupadla poplastovaná	kus	19,000	1 303,00	24 757,00	CS ÚRS 2022 01	
PP skruž betonová přechodová TBR-Q 600/1000x625/120 SPK stupadla poplastovaná Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/894412411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/894412411</a>									
67	M	59224657	deska zákrýtová betonová TZK-Q 1200/200-625	kus	1,000	5 960,00	5 960,00	CS ÚRS 2022 01	
PP deska zákrýtová betonová TZK-Q 1200/200-625 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/894412411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/894412411</a>									
68	K	894414111	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)	kus	20,000	1 339,24	26 784,80	CS ÚRS 2022 01	
PP Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno) Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/894414111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/894414111</a>									
69	M	59224337	dno betonové šachty kanalizační TBZ-Q 300-750 II.stěny 150	kus	14,000	7 100,00	99 400,00	CS ÚRS 2022 01	
PP dno betonové šachty kanalizační TBZ-Q 300-750 II.stěny 150 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/894414111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/894414111</a>									
70	M	59224339	dno betonové šachty kanalizační TBZ-Q 400-850 II.stěny 25	kus	5,000	7 500,00	37 500,00	CS ÚRS 2022 01	
PP dno betonové šachty kanalizační TBZ-Q 400-850 II.stěny 25 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/894414111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/894414111</a>									
71	M	59224354	dno betonové šachty kanalizační TBZ-Q 300-13	kus	1,000	7 100,00	7 100,00	CS ÚRS 2022 01	
PP dno betonové šachty kanalizační TBZ-Q 300-13 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/894414111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/894414111</a>									
72	M	59224348	lísňení elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	47,000	190,00	8 930,00	CS ÚRS 2022 01	
PP lísňení elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/894414111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/894414111</a>									
73	M	59224341	lísňení elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1200	kus	2,000	430,00	860,00	CS ÚRS 2022 01	
PP lísňení elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1200 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/894414111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/894414111</a>									
74	K	895270021	Zaslepení rušeného přítoku zadržním	kus	1,000	784,21	784,21	CS ÚRS 2022 01	
PP Zaslepení rušeného přítoku zadržním Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/895270021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/895270021</a>									
75	K	895270051	Přepojení dešťové kanalizace	kus	1,000	3 795,84	3 795,84	CS ÚRS 2022 01	
PP Přepojení dešťové kanalizace Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/895270051">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/895270051</a>									
76	K	899104112	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zařízení D400, E600	kus	20,000	1 268,61	25 372,20	CS ÚRS 2022 01	
PP Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zařízení D400, E600 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899104112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899104112</a>									
77	M	55241003	poklop kanalizační bez odvětrání, se zajištěním proti krádeži, samonivelizační rám, víko litina	kus	16,000	3 500,00	56 000,00	CS ÚRS 2022 01	
PP poklop kanalizační bez odvětrání, se zajištěním proti krádeži, samonivelizační rám, víko litina Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899104112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899104112</a>									
78	M	55241004	poklop kanalizační litinový, rám betonolitinový 125mm, B 125 kruhová mříž	kus	4,000	2 500,00	10 000,00	CS ÚRS 2022 01	
PP poklop kanalizační bez odvětrání, se zajištěním proti krádeži, rám betonolitina, víko litina Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899104112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899104112</a>									
D 9								Ostatní konstrukce a práce, bourání	10 946,43
79	K	8963015171	Vybourání stávajících revizních šachet	kus	9,000	1 216,27	10 946,43	CS ÚRS 2022 01	
PP Vybourání stávajících revizních šachet Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/8963015171">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/8963015171</a>									
D 997								Přesun sutě	509 278,91
80	K	997221551	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňováním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	683,728	280,00	191 443,84	CS ÚRS 2022 01	-35,79
PP Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňováním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221551">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221551</a> Die zaměření skutečného provedení: 8,74*1,3*1,75=19,8835m <sup>3</sup> *1,8=35,7903t									
81	K	997221559	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňováním Připlatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	30 084,032	5,00	150 420,16	CS ÚRS 2022 01	-1 574,77
PP Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňováním Připlatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221559</a> VV 683,728*44 "Přepočtené koeficientem množství 30 084,032 Součet 30 084,032 Die zaměření skutečného provedení: 8,74*1,3*1,75=19,8835m <sup>3</sup> *1,8=35,7903t*44=1574,7732t									
82	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu sutí	t	683,728	167,56	114 565,46	CS ÚRS 2022 01	-35,79
PP Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu sutí Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221611</a> Die zaměření skutečného provedení: 8,74*1,3*1,75=19,8835m <sup>3</sup> *1,8=35,7903t									
83	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkové) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	76,800	50,00	3 840,00	CS ÚRS 2022 01	
PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkové) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221861">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221861</a>									
84	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkové) zemina a kameni zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	440,023	100,00	44 002,30	CS ÚRS 2022 01	-35,79
PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkové) zemina a kameni zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221873">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221873</a> VV 440,023 440,023 Součet 440,023 Die zaměření skutečného provedení: 8,74*1,3*1,75=19,8835m <sup>3</sup> *1,8=35,7903t									
85	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkové) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	166,905	30,00	5 007,15	CS ÚRS 2022 01	
PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkové) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221875">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221875</a> VV 166,905 166,905 Součet 166,905									
D 998								Přesun hmot	245 260,25
86	K	998275101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub kameninových pro kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	981,041	250,00	245 260,25	CS ÚRS 2022 01	
PP Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub kameninových pro kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998275101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998275101</a>									
D M								Práce a dodávky M	107 972,00
D 23-M								Montáže potrubí	107 972,00
87	K	230170014	Zkouška těsnosti potrubí DN přes 125 do 200	m	85,500	50,00	4 275,00	CS ÚRS 2022 01	
PP Zkouška těsnosti potrubí DN přes 125 do 200 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/230170014">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/230170014</a>									
88	K	230170015	Zkouška těsnosti potrubí DN přes 200 do 350	m	334,400	55,00	18 392,00	CS ÚRS 2022 01	-7,81
PP Zkouška těsnosti potrubí DN přes 200 do 350 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/230170015">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/230170015</a> VV 279,8+19,7+34,9 334,400 Součet 334,400 Die zaměření skutečného provedení:									

89	K	Z30170016	Zkouška těsnosti potrubí DN přes 350 do 500	m	122,000	60,00	7 320,00	CS URS 2022 01		
		PP	Zkouška těsnosti potrubí DN přes 350 do 500							
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/230170016">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/230170016</a>							
			<b>Die zaměření skutečného provedení:</b> B3-1 279,8-277,69=-2,11m B3 18,5-17,21=-1,29m B3-1-2 34,9-30,49=-4,41m							
90	K	Z30230076	Tlakové čištění potrubí DN 200	m	85,500	50,00	4 275,00	CS URS 2022 01		
		PP	Tlakové čištění potrubí DN 200							
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/230230076">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/230230076</a>							
91	K	Z30230078	Tlakové čištění potrubí DN 300	m	334,400	50,00	16 720,00	CS URS 2022 01		
		PP	Tlakové čištění potrubí DN 300							
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/230230078">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/230230078</a>							
			<b>Die zaměření skutečného provedení:</b> B3-1 279,8-277,69=-2,11m B3 18,5-17,21=-1,29m B3-1-2 34,9-30,49=-4,41m							
92	K	Z30230080	Tlakové čištění potrubí DN 400	m	122,000	50,00	6 100,00	CS URS 2022 01		
		PP	Tlakové čištění potrubí DN 400							
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/230230080">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/230230080</a>							
			<b>Die zaměření skutečného provedení:</b> B3-1 122-121,17=-0,83m							
93	K	Z30230083	Provedení kamerové prohlídky v SW CITI	m	542,000	45,00	24 390,00	CS URS 2022 01		
		PP	Provedení kamerové prohlídky v SW CITI							
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/230230083">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/230230083</a>							
		VV	85,5+334,5+122		542,000					
94	K	Z30250039	Utěsnění odboček	kus	53,000	500,00	26 500,00	CS URS 2022 01		
		PP	Utěsnění odboček							
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/230250039">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/230250039</a>							

-0,83 -49,80

-7,81 -390,50

-0,83 -41,50