

# DODATEK Č.1

## SMLOUVY O DÍLO

č. smlouvy objednatele	SM00083	č. smlouvy zhotovitele	19/2022/MP
č. zakázky objednatele	I22001 / O22003	č. zakázky zhotovitele	2022/19
č. j. z VZ:	VST-08/08-2022		

uzavřený podle § 2586 až § 2622 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "občanský zákoník"), mezi níže uvedenými smluvními stranami

### I. SMLUVNÍ STRANY

#### 1.1 Objednatel:

Název: Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o.  
se sídlem: Kosova 2894, 390 02 Tábor  
zastoupené: XXX  
IČ: 260 69 539  
DIČ: CZ26069539  
bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.  
číslo účtu: XXX  
telefon/fax: XXX  
e-mail: vstab@vstab.cz  
Společnost je zapsána v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Českých Budějovicích, oddíl C, vložka 12029 od 10. 12. 2003  
zástupce pro věci smluvní: XXX  
zástupce pro věci technické: XXX, technický náměstek; Michal Sviták, technik  
dozor investora a koordinátor BOZP PŠV stavby s.r.o. – XXX

(dále jen „objednatel“)

#### 1.2 Zhotovitel:

Název: KAVAS W s.r.o.  
se sídlem: Slapy 106, Slapy u Tábora 391 76  
IČ: 280 86 473  
DIČ: CZ280 86 473  
jednající: XXX  
Společnost je zapsána v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Českých Budějovicích, oddíl C, vložka 16406 od 30.06.2008  
zástupce ve věcech smluvních: XXX  
zástupce ve věcech technických: XXX  
bankovní spojení: Raiffeisenbank a.s.  
číslo účtu: XXX  
tel. XXX  
e-mail: XXX  
odborné vedení provádění stavby – stavbyvedoucí: Bc. XXX  
- obor autorizace: Stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství  
- číslo autorizace: ČKAIT 0102091

(dále jen „zhotovitel“)

Smluvní strany uzavírají tento dodatek č. 1 k výše uvedené smlouvě. Tímto dodatkem se výše uvedená smlouva mění v čl. IV., V. a XI.

### IV. Cena díla a platební podmínky

**Odst. 4.1., článku IV. Cena díla a platební podmínky se zcela nahrazuje tímto zněním:**

Celková cena díla v rozsahu čl. II. a III. této smlouvy je stanovena dohodou na základě výsledku předmětného zadávacího řízení veřejné zakázky, nabídky zhotovitele a odsouhlaseného změnového listu, je cenou nejvýše přípustnou za splnění díla dle této smlouvy a činí:

<b>Cena dle původní SOD celkem v Kč bez DPH</b>	<b>11 111 000,- Kč</b>
- ZL č. 1a	- 1 150 920,57 Kč
<b>Cena nová celkem v Kč bez DPH</b>	<b>9 960 079,43 Kč</b>
<b>Výše DPH uvedená v procentech</b>	<b>21 %</b>

Podrobnosti a důvody změny ceny díla jsou uvedeny ve změnovém listu.

**V. Doba plnění**

V článku V. **Doba plnění** se ruší text odstavce 5.1 a nahrazuje se tímto textem:

5.1 Doba plnění díla je vymezena těmito termíny	
Předání a převzetí staveniště:	27.září 2022
Zahájení stavebních prací:	3.října 2022
Dokončení stavebních prací:	28. dubna 2023
Předání a převzetí vyklizeného staveniště:	5. května 2023
Předání a převzetí dokladové části včetně DSPS:	26. května 2023
Předání a převzetí díla:	31. května 2023

**K posunutí termínu dokončení díla a jeho převzetí dochází z důvodu pozdního předání staveniště zhotoviteli objednatelem, což bylo způsobeno pozdějším dokončením stavebních prací na teplovodu v této ulici. Tím mohli být zahájeny práce až v podzimním období, kdy nebylo možné některé práce z důvodu nízkých teplot realizovat a došlo i k uzavření obaloven asfaltových směsí, čímž nemohly být realizovány ložné a obrusné vrstvy komunikace v původním termínu dokončení, dle SoD.**

**XI. Závěrečná ustanovení**

V článku XI. **Závěrečná ustanovení** se doplňují odstavce 11.6, 11.7 a 11.8 s tímto textem:

- 11.6. Tento dodatek č.1 ke smlouvě se pořizuje ve dvou vyhotoveních s platností originálu, z nichž objednatel i zhotovitel obdrží jedno vyhotovení.
- 11.7. Tento dodatek č. 1 vstupuje v platnost a účinnost dnem jeho uveřejnění v registru smluv.
- 11.8. Nedílnou součástí dodatku č.1 jsou tyto přílohy: změnový list č. 1a

**Ostatní tímto dodatkem nedotčené články smlouvy zůstávají beze změn.**

V Táboře dne: 27.1.2023

Ve Slapech u Tábora dne: 27.1.2023

Za objednatele:

Za zhotovitele:

.....  
XXX v.r.  
ředitel společnosti

.....  
XXX v.r.  
jednatel společnosti

**Tábor, Nedbalova ulice – rekonstrukce vodovodu a kanalizace****Změnový list č. 1a**Datum předložení  
zhotovitelem

16.1.2023

Objednatel	VODÁRENSKÁ SPOLEČNOST TÁBORSKO s.r.o. Kosova 2894, 390 02 Tábor IČ: 26069539
TDS	PŠV stavby s.r.o.
Zhotovitel	KAVAS W s.r.o. Slapy 106, Slapy u Tábora 391 76 IČ: 28086473

Charakter změny:	Práce neobsažené v ZDS	Změna investora části objektů.
------------------	------------------------	--------------------------------

Stavba / objekt / úsek:	
-------------------------	--

**Specifikace změny:** Položky dle SoD na objektech kanalizace, uliční vpusti a VRN jejichž investorem se stalo Město Tábor.

**Zdůvodnění změny:** Změna investora objektů SO 03.1 kanalizační stoka S3, úsek Šst – Š10, SO 05.1 Oprava uličních vpustí a části VRN.

**Finanční dopad změny:** - 1 150 920 ,57 Kč Navýšení / úspora / beze změny

<b>Přílohy:</b>	č.1 – soupis prací, rozpočet
-----------------	------------------------------

**Schvalovací proces:**

Podpis a razítko TDS	Podpis a razítko AD
..... Milan Vanžura	..... Jan Krátoška
Datum:	Datum:

**Vyjádření zhotovitele:** Provedení změny nebude mít dopad do celkového HMG stavby.

Podpis a razítko zhotovitele	Podpis a razítko objednatele
..... Bc. Petr Míka	Změnu schvaluji / neschvaluji ..... Oldřich Zimmel
Datum:	Datum:

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 1584821-18  
Stavba: Tábor, Nedbalova ulice - Oprava vodovodu a kanalizace

KSO: 827  
Místo: Tábor  
CZ-CPV: 45231300-8

CC-CZ: 222  
Datum: 13.07.2022  
CZ-CPA: 42.21.22

Zadavatel:  
Město Tábor, Žižkovo náměstí 2, TÁBOR 39001

IČ: 00253014  
DIČ:

Zhotovitel:  
KAVAS W s.r.o.

IČ: 28086473  
DIČ: CZ28086473

Projektant:  
AQUA PROCON, s.r.o.

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
Ing. Zdeňka Průšková

IČ:  
DIČ:

### Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

**Cena bez DPH 1 150 920,57**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 150 920,57	241 693,32
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

**Cena s DPH v CZK 1 392 613,89**

## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 1584821-18

Stavba: Tábor, Nedbalova ulice - Oprava vodovodu a kanalizace

Místo: Tábor

Datum: 13.07.2022

Zadavatel: Město Tábor, Žižkovo náměstí 2, TÁBOR 39001

Projektant: AQUA PROCON, s.r.o.

Uchazeč: KAVAS W s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Zdeňka Průšková

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>1 150 920,57</b>	<b>1 392 613,89</b>	
SO 01	Kanalizační stoky S1, S2	0,00	0,00	ING
S1	Kanalizační stoka 1	0,00	0,00	Soupis
S2	Kanalizační stoka 2	0,00	0,00	Soupis
SO 02	Vodovodní řady 1, 1-1	0,00	0,00	STA
1	Vodovodní řad 1	0,00	0,00	Soupis
1-1	Vodovodní řad 1-1	0,00	0,00	Soupis
SO 03	Kanalizační stoka S3	680 473,21	823 372,58	STA
SO 03	Kanalizační stoka S3	0,00	0,00	Soupis
SO 03.1	Kanalizační stoka S3 - úsek stoky Šst - Š10	680 473,21	823 372,58	Soupis
SO 03.2	Kanalizační stoka S3 - úsek stoky Š10 - Š13	0,00	0,00	Soupis
SO 04	Vodovodní a kanalizační přípojky	0,00	0,00	ING
SO 05.1	Oprava uličních vpustí	452 247,36	547 219,31	ING
SO 05.2	Přípojky k dešťovým svodům	0,00	0,00	ING
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	18 200,00	22 022,00	VON

## KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Tábor, Nedbalova ulice - Oprava vodovodu a kanalizace

Objekt:

SO 03 - Kanalizační stoka S3

Soupis:

**SO 03.1 - Kanalizační stoka S3 - úsek stoky Šst - Š10**

KSO:

827

Místo:

Tábor

CC-CZ:

Datum:

13.07.2022

Zadavatel:

Město Tábor, Žižkovo náměstí 2, TÁBOR 39001

IČ:

00253014

DIČ:

Zhotovitel:

KAVAS W s.r.o.

IČ:

28086473

DIČ:

CZ28086473

Projektant:

AQUA PROCON, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Zdeňka Průšková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**680 473,21**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	680 473,21	21,00%	142 899,37
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**823 372,58**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Tábor, Nedbalova ulice - Oprava vodovodu a kanalizace

Objekt:

SO 03 - Kanalizační stoka S3

Soupis:

**SO 03.1 - Kanalizační stoka S3 - úsek stoky Šst - Š10**

Místo:

Tábor

Datum:

13.07.2022

Zadavatel:

Město Tábor, Žižkovo náměstí 2, TÁBOR 39001

Projektant:

AQUA PROCON, s.r.o.

Uchazeč:

KAVAS W s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Zdeňka Průšková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**680 473,21**

#### HSV - Práce a dodávky HSV

680 473,21

1 - Zemní práce	351 964,05
2 - Zakládání	1 270,50
4 - Vodorovné konstrukce	22 672,74
5 - Komunikace pozemní	9 740,78
8 - Trubní vedení	284 061,92
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	2 141,62
997 - Přesun sutě	3 261,77
998 - Přesun hmot	5 359,83

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Tábor, Nedbalova ulice - Oprava vodovodu a kanalizace

Objekt:

SO 03 - Kanalizační stoka S3

Soupis:

**SO 03.1 - Kanalizační stoka S3 - úsek stoky Šst - Š10**

Místo:

Tábor

Datum:

13.07.2022

Zadavatel:

Město Tábor, Žižkovo náměstí 2, TÁBOR 39001

Projektant:

AQUA PROCON, s.r.o.

Uchazeč:

KAVAS W s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Zdeňka Průšková

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

### Náklady soupisu celkem

**680 473,21**

#### D HSV

#### Práce a dodávky HSV

680 473,21

#### D 1

#### Zemní práce

351 964,05

1	K	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	5,886	95,00	559,17	CS ÚRS 2022 01
	PP		Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113106123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113106123</a>					
	VV		SO 03.1 KANALIZAČNÍ STOKA S3 - ÚSEK STOKY Šst - Š10					
	VV		2,24 * 1,4 + 2,5 * 1,1 * 1"ks"		5,886			
	VV		Součet		5,886			
2	K	113107163	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl přes 200 do 300 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	5,886	99,00	582,71	CS ÚRS 2022 01
	PP		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 drčeného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107163">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107163</a>					
	VV		SO 03.1 KANALIZAČNÍ STOKA S3 - ÚSEK STOKY Šst - Š10					
	VV		CHODNÍK - zámková dlažba tl. 250 mm		5,886			
	VV		2,24 * 1,4 + 2,5 * 1,1 * 1"ks"		5,886			
	VV		Součet		5,886			
3	K	113107324	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl přes 300 do 400 mm strojně pl do 50 m2	m2	8,344	134,00	1 118,10	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm					

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Tábor, Nedbalova ulice - Oprava vodovodu a kanalizace

Objekt:

SO 03 - Kanalizační stoka S3

Soupis:

**SO 03.1 - Kanalizační stoka S3 - úsek stoky Šst - Š10**

Místo:

Tábor

Datum:

13.07.2022

Zadavatel:

Město Tábor, Žižkovo náměstí 2, TÁBOR 39001

Projektant:

AQUA PROCON, s.r.o.

Uchazeč:

KAVAS W s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Zdeňka Průšková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**680 473,21**

#### HSV - Práce a dodávky HSV

680 473,21

1 - Zemní práce	351 964,05
2 - Zakládání	1 270,50
4 - Vodorovné konstrukce	22 672,74
5 - Komunikace pozemní	9 740,78
8 - Trubní vedení	284 061,92
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	2 141,62
997 - Přesun sutě	3 261,77
998 - Přesun hmot	5 359,83

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Tábor, Nedbalova ulice - Oprava vodovodu a kanalizace

Objekt:

SO 03 - Kanalizační stoka S3

Soupis:

**SO 03.1 - Kanalizační stoka S3 - úsek stoky Šst - Š10**

Místo:

Tábor

Datum:

13.07.2022

Zadavatel:

Město Tábor, Žižkovo náměstí 2, TÁBOR 39001

Projektant:

AQUA PROCON, s.r.o.

Uchazeč:

KAVAS W s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Zdeňka Průšková

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

### Náklady soupisu celkem

**680 473,21**

#### D HSV

#### Práce a dodávky HSV

680 473,21

#### D 1

#### Zemní práce

351 964,05

1	K	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	5,886	95,00	559,17	CS ÚRS 2022 01
	PP		Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113106123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113106123</a>					
	VV		SO 03.1 KANALIZAČNÍ STOKA S3 - ÚSEK STOKY Šst - Š10					
	VV		2,24 * 1,4 + 2,5 * 1,1 * 1"ks"		5,886			
	VV		<b>Součet</b>		<b>5,886</b>			
2	K	113107163	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl přes 200 do 300 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	5,886	99,00	582,71	CS ÚRS 2022 01
	PP		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 drčeného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107163">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107163</a>					
	VV		SO 03.1 KANALIZAČNÍ STOKA S3 - ÚSEK STOKY Šst - Š10					
	VV		CHODNÍK - zámková dlažba tl. 250 mm		5,886			
	VV		2,24 * 1,4 + 2,5 * 1,1 * 1"ks"		5,886			
	VV		<b>Součet</b>		<b>5,886</b>			
3	K	113107324	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl přes 300 do 400 mm strojně pl do 50 m2	m2	8,344	134,00	1 118,10	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm					

		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107324">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107324</a>						
		VV	SO 03.1 KANALIZAČNÍ STOKA S3 - ÚSEK STOKY Šst - Š10						
		VV	ŠTĚRK - mlatová cesta				8,344		
		VV	5,96 * 1,4						
		VV	Součet				8,344		
4	K	113204111	Vytrhání obrub záhonových	m	8,400	52,00		436,80	CS ÚRS 2022 01
		PP	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových						
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113204111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113204111</a>						
		VV	SO 03.1 KANALIZAČNÍ STOKA S3 - ÚSEK STOKY Šst - Š10						
		VV	6 * 1,4				8,400		
5	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	160,000	80,00		12 800,00	CS ÚRS 2022 01
		PP	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min						
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/115101201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/115101201</a>						
		VV	SO 03.1 KANALIZAČNÍ STOKA S3 - ÚSEK STOKY Šst - Š10						
		VV	20 * 8				160,000		
6	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	20,000	42,00		840,00	CS ÚRS 2022 01
		PP	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min						
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/115101301">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/115101301</a>						
		VV	SO 03.1 KANALIZAČNÍ STOKA S3 - ÚSEK STOKY Šst - Š10						
		VV	20				20,000		
7	K	119001412	Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN přes 200 do 500 mm	m	1,400	531,00		743,40	CS ÚRS 2022 01
		PP	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 vyvážení, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebení hmot potrubí betonového, kameninového nebo železobetonového, světlosti DN přes 200 do 500 mm						
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/119001412">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/119001412</a>						
		VV	SO 03.1 KANALIZAČNÍ STOKA S3 - ÚSEK STOKY Šst - Š10						
		VV	1 * 1,4				1,400		
8	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	2,800	312,00		873,60	CS ÚRS 2022 01
		PP	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 vyvážení, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebení hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů						
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/119001421">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/119001421</a>						
		VV	SO 03.1 KANALIZAČNÍ STOKA S3 - ÚSEK STOKY Šst - Š10						
		VV	2 * 1,4				2,800		
9	K	121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	42,090	45,00		1 894,05	CS ÚRS 2022 01
		PP	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm						
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/121151103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/121151103</a>						
		VV	SO 03.1 KANALIZAČNÍ STOKA S3 - ÚSEK STOKY Šst - Š10						
		VV	28,1 * 1,4 + 2,5 * 1,1				42,090		
		VV	Součet				42,090		
10	K	132254205	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3	m3	111,770	440,00		49 178,80	CS ÚRS 2022 01
		PP	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 500 do 1 000 m3						
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132254205">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132254205</a>						
		VV	SO 03.1 KANALIZAČNÍ STOKA S3 - ÚSEK STOKY Šst - Š10						
		VV	"povrch - tráva, rozšíření na šachty" 28,1 * 1,4 * (3,0 - 0,1) + 2,5 * 1,1 * (3,0 - 0,1) * 1"ks"				122,061		
		VV	"povrch - štěrk" 5,96 * 1,4 * (3,0 - 0,39)				21,778		
		VV	"povrch - zámková dl., rozšíření na šachty" 2,24 * 1,4 * (3,0 - 0,31) + 2,5 * 1,1 * (3,0 - 0,31) * 1"ks"				15,833		
		VV	Součet				159,672		
		VV	MNOŽSTVÍ ZEMINY - ZATŘÍDĚNÍ 70%						
		VV	159,672 * 0,7				111,770		
11	K	132354205	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 1000 m3	m3	23,951	727,00		17 412,38	CS ÚRS 2022 01
		PP	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 500 do 1 000 m3						
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132354205">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132354205</a>						
		VV	SO 03.1 KANALIZAČNÍ STOKA S3 - ÚSEK STOKY Šst - Š10						
		VV	"povrch - tráva, rozšíření na šachty" 28,1 * 1,4 * (3,0 - 0,1) + 2,5 * 1,1 * (3,0 - 0,1) * 1"ks"				122,061		
		VV	"povrch - štěrk" 5,96 * 1,4 * (3,0 - 0,39)				21,778		
		VV	"povrch - zámková dl., rozšíření na šachty" 2,24 * 1,4 * (3,0 - 0,31) + 2,5 * 1,1 * (3,0 - 0,31) * 1"ks"				15,833		
		VV	Součet				159,672		
		VV	MNOŽSTVÍ ZEMINY - ZATŘÍDĚNÍ 15%						
		VV	159,672 * 0,15				23,951		
12	K	132454205	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 1000 m3	m3	23,951	1 033,00		24 741,38	CS ÚRS 2022 01
		PP	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 přes 500 do 1 000 m3						
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132454205">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132454205</a>						



	VV		SO 03.1 KANALIZAČNÍ STOKA S3 - ÚSEK STOKY Šst - Š10					
	VV		"povrch - tráva, rozšíření na šachty" 28,1 * 1,4 * (3,0 - 0,1) + 2,5 * 1,1 * (3,0 - 0,1) * 1"ks"			122,061		
	VV		"povrch - štěrka" 5,96 * 1,4 * (3,0 - 0,39)			21,778		
	VV		"povrch - zámková dl., rozšíření na šachty" 2,24 * 1,4 * (3,0 - 0,31) + 2,5 * 1,1 * (3,0 - 0,31) * 1"ks"			15,833		
	VV		<b>Součet</b>			<b>159,672</b>		
	VV		MNOŽSTVÍ ZEMINY - ZATŘÍDĚNÍ 15%					
	VV		159,672 * 0,15			23,951		
13	K	139001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	8,400	448,00	3 763,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/139001101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/139001101</a>					
	VV		SO 03.1 KANALIZAČNÍ STOKA S3 - ÚSEK STOKY Šst - Š10					
	VV		1,5 * 2,0 * 1,4			4,200		
	VV		1,0 * 1,5 * 2,8			4,200		
	VV		<b>Součet</b>			<b>8,400</b>		
14	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	231,000	202,00	46 662,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky přes 2 do 4 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151101102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151101102</a>					
	VV		SO 03.1 KANALIZAČNÍ STOKA S3 - ÚSEK STOKY Šst - Š10					
	VV		36,3 * 3,0 * 2 + 1,1 * 2 * 3,0 * 2"ks"			231,000		
	VV		<b>Součet</b>			<b>231,000</b>		
15	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	231,000	128,00	29 568,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky přes 2 do 4 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151101112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151101112</a>					
	VV		SO 03.1 KANALIZAČNÍ STOKA S3 - ÚSEK STOKY Šst - Š10					
	VV		"na skládku" 111,77			111,770		
	VV		"na zásyp zpět" 109,285			109,285		
	VV		<b>Součet</b>			<b>221,055</b>		
16	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	221,055	281,00	62 116,46	CS ÚRS 2022 01
	PP		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					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751117</a>					
	VV		SO 03.1 KANALIZAČNÍ STOKA S3 - ÚSEK STOKY Šst - Š10					
	VV		"na skládku" 111,77			111,770		
	VV		"na zásyp zpět" 109,285			109,285		
	VV		<b>Součet</b>			<b>221,055</b>		
17	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	442,110	22,00	9 726,42	CS ÚRS 2022 01
	PP		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					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751119">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751119</a>					
	VV		221,055*2 'Přepočtené koeficientem množství			442,110		
18	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	47,902	380,00	18 202,76	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751137">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751137</a>					
	VV		SO 03.1 KANALIZAČNÍ STOKA S3 - ÚSEK STOKY Šst - Š10					
	VV		"na skládku" 23,951 + 23,951			47,902		
	VV		<b>Součet</b>			<b>47,902</b>		
19	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	95,804	27,00	2 586,71	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751139">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751139</a>					
	VV		47,902*2 'Přepočtené koeficientem množství			95,804		
20	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	109,285	51,00	5 573,54	CS ÚRS 2022 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151111</a>					
	VV		SO 03.1 KANALIZAČNÍ STOKA S3 - ÚSEK STOKY Šst - Š10					
	VV		"zemina na zásyp" 109,285			109,285		
21	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	100,774	326,00	32 852,32	CS ÚRS 2022 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171201231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171201231</a>					
	VV		SO 03.1 KANALIZAČNÍ STOKA S3 - ÚSEK STOKY Šst - Š10					
	VV		( 159,672 - 109,285 ) * 2,0 "t/m3"			100,774		
22	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	109,285	20,00	2 185,70	CS ÚRS 2022 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171251201</a>					

	VV		SO 03.1 KANALIZAČNÍ STOKA S3 - ÚSEK STOKY Šst - Š10						
	VV		"zemina na zásyp" 109,285			109,285			
23	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	122,320	121,00	14 800,72	CS ÚRS 2021 01	
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/174151101</a>						
	VV		SO 03.1 KANALIZAČNÍ STOKA S3 - ÚSEK STOKY Šst - Š10						
	VV		"výkop" 159,672			159,672			
	VV		"lože" - 5,757			-5,757			
	VV		"podkladní deska" - 5,532			-5,532			
	VV		"obetonování VO" - 26,063			-26,063			
	VV		<b>Součet</b>			<b>122,320</b>			
	VV		Zemina použitá na zásyp: 109,285 m3						
	VV		Nakupovaný materiál na zásyp ( chodníky, asf. komunikace ): 13,035 m3						
24	M	58331200	šterkopísek netříděný	t	26,070	312,00	8 133,84	CS ÚRS 2022 01	
	PP		šterkopísek netříděný						
	VV		SO 03.1 KANALIZAČNÍ STOKA S3 - ÚSEK STOKY Šst - Š10						
	VV		Nakupovaný materiál na zásyp ( chodníky, asf. komunikace )						
	VV		13,035			13,035			
	VV		13,035*2 *Přepočtené koeficientem množství			26,070			
25	K	181351003	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	42,090	86,00	3 619,74	CS ÚRS 2022 01	
	PP		Rozprostření a urovňování ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181351003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181351003</a>						
	VV		SO 03.1 KANALIZAČNÍ STOKA S3 - ÚSEK STOKY Šst - Š10						
	VV		28,1 * 1,4 + 2,5 * 1,1			42,090			
	VV		<b>Součet</b>			<b>42,090</b>			
26	K	181451311	Založení trávníku strojně v jedné operaci v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	42,090	21,00	883,89	CS ÚRS 2022 01	
	PP		Založení trávníku strojně výsevem včetně utažení na ploše v rovině nebo na svahu do 1:5						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181451311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181451311</a>						
27	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	1,052	103,00	108,36	CS ÚRS 2022 01	
	PP		osivo směs travní parková						
	VV		42,09*0,025 *Přepočtené koeficientem množství			1,052			
	D	2	Zakládání				1 270,50		
28	K	212752101	Trativod z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 100 pro liniové stavby	m	36,300	35,00	1 270,50	CS ÚRS 2022 01	
	PP		Trativody 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 celoperforovaná 360° DN 100						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/212752101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/212752101</a>						
	VV		SO 03.1 KANALIZAČNÍ STOKA S3 - ÚSEK STOKY Šst - Š10						
	VV		36,3			36,300			
	D	4	Vodorovné konstrukce				22 672,74		
29	K	451317777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z betonu prostého tl přes 50 do 100 mm	m2	0,691	246,00	169,99	CS ÚRS 2022 01	
	PP		Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 50 do 100 mm z betonu prostého						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/451317777">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/451317777</a>						
	VV		SO 03.1 KANALIZAČNÍ STOKA S3 - ÚSEK STOKY Šst - Š10						
	VV		DVOURÁDEK ZE ŽULOVÝCH KOSTEK okolo poklopu šachty Š9						
	VV		0,691*m2"			0,691			
30	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	5,757	982,00	5 653,37	CS ÚRS 2021 01	
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/451573111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/451573111</a>						
	VV		SO 03.1 KANALIZAČNÍ STOKA S3 - ÚSEK STOKY Šst - Š10						
	VV		fr. 0/32 mm, tl. 100 mm, šachty tl. 150 mm						
	VV		"povrch - tráva" 28,1 * 1,4 * 0,1 + 1,5 * 1,5 * 0,15 * 1"ks"			4,272			
	VV		"povrch - šterk" 5,96 * 1,4 * 0,1			0,834			
	VV		"povrch - zámková dl." 2,24 * 1,4 * 0,1 + 1,5 * 1,5 * 0,15 * 1"ks"			0,651			
	VV		<b>Součet</b>			<b>5,757</b>			
31	K	451579777	Příplatek ZKD 10 mm tl u podkladu nebo lože pod dlažbu z kameniva těženého	m2	5,886	16,00	94,18	CS ÚRS 2022 01	
	PP		Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 10 mm tloušťky podkladu nebo lože z kameniva těženého						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/451579777">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/451579777</a>						
	VV		SO 03.1 KANALIZAČNÍ STOKA S3 - ÚSEK STOKY Šst - Š10						
	VV		OBNOVENÍ POVRCHU						
	VV		CHODNÍK - zámková dlažba						
	VV		2,24 * 1,4 + 2,5 * 1,1 * 1"ks"			5,886			
	VV		<b>Součet</b>			<b>5,886</b>			
32	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	5,532	2 978,00	16 474,30	CS ÚRS 2021 01	
	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://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/452311131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/452311131</a>						
	VV		SO 03.1 KANALIZAČNÍ STOKA S3 - ÚSEK STOKY Šst - Š10						

	VV	tl. 100 mm, šachty tl. 100 mm						
	VV	"povrch - tráva" 28,1 * 1,4 * 0,1 + 1,5 * 1,5 * 0,1 * 1"ks"		4,159				
	VV	"povrch - štěrky" 5,96 * 1,4 * 0,1		0,834				
	VV	"povrch - zámková dl." 2,24 * 1,4 * 0,1 + 1,5 * 1,5 * 0,1 * 1"ks"		0,539				
	VV	<b>Součet</b>		<b>5,532</b>				
33	K	452313131	Podkladní bloky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	0,096	2 926,00	280,90	CS ÚRS 2021 01
	PP	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bloky pro potrubí z betonu tř. C 12/15						
		Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/452313131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/452313131</a>						
	VV	SO 03.1 KANALIZAČNÍ STOKA S3 - ÚSEK STOKY Šst - Š10						
	VV	POD TROUBY						
	VV	0,4 * 0,08 * 0,1 * 30"ks"		0,096				
	VV	<b>Součet</b>		<b>0,096</b>				
	D	5	Komunikace pozemní				9 740,78	
34	K	564201011.R	Hlinitopísčítá prosívka tl 40 mm	m2	8,344	82,00	684,21	
	PP	Hlinitopísčítá prosívka s rozprostřením, vlhčením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 40 mm						
	VV	SO 03.1 KANALIZAČNÍ STOKA S3 - ÚSEK STOKY Šst - Š10						
	VV	ŠTĚRK - mlatová cesta						
	VV	5,96 * 1,4		8,344				
	VV	hlinitopísčítá prosívka fr. 0-4 mm						
35	K	564651011	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	8,344	177,00	1 476,89	CS ÚRS 2022 01
	PP	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm, s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm						
		Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564651011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564651011</a>						
	VV	SO 03.1 KANALIZAČNÍ STOKA S3 - ÚSEK STOKY Šst - Š10						
	VV	ŠTĚRK - mlatová cesta						
	VV	5,96 * 1,4		8,344				
	VV	hlinitopísčítá prosívka fr. 0-4 mm						
36	K	564730001	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm plochy do 100 m2 tl 100 mm	m2	8,344	162,00	1 351,73	CS ÚRS 2022 01
	PP	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm						
		Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564730001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564730001</a>						
	VV	SO 03.1 KANALIZAČNÍ STOKA S3 - ÚSEK STOKY Šst - Š10						
	VV	ŠTĚRK - mlatová cesta						
	VV	5,96 * 1,4		8,344				
	VV	hlinitopísčítá prosívka fr. 0-4 mm						
37	K	564730101	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm plochy do 100 m2 tl 100 mm	m2	8,344	138,00	1 151,47	CS ÚRS 2022 01
	PP	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm						
		Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564730101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564730101</a>						
	VV	SO 03.1 KANALIZAČNÍ STOKA S3 - ÚSEK STOKY Šst - Š10						
	VV	ŠTĚRK - mlatová cesta						
	VV	5,96 * 1,4		8,344				
	VV	hlinitopísčítá prosívka fr. 0-4 mm						
38	K	564760101	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	5,886	272,00	1 600,99	CS ÚRS 2022 01
	PP	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm						
		Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564760101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564760101</a>						
	VV	SO 03.1 KANALIZAČNÍ STOKA S3 - ÚSEK STOKY Šst - Š10						
	VV	OBNOVENÍ POVRCHU						
	VV	CHODNÍK - zámková dlažba						
	VV	2,24 * 1,4 + 2,5 * 1,1 * 1"ks"		5,886				
	VV	<b>Součet</b>		<b>5,886</b>				
39	K	591111111	Kladení dlažby z kostek velkých z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm	m2	0,691	618,00	427,04	CS ÚRS 2022 01
	PP	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici velkých z kamene, do lože z kameniva těženého						
		Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/591111111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/591111111</a>						
	VV	SO 03.1 KANALIZAČNÍ STOKA S3 - ÚSEK STOKY Šst - Š10						
	VV	DVOURÁDEK ZE ŽULOVÝCH KOSTEK okolo poklopu šachty Š9						
	VV	0,691*m2"		0,691				
40	M	58381008	kostka štípaná dlažební žula velká 15/17	m2	0,698	1 475,00	1 029,55	CS ÚRS 2022 01
	PP	kostka štípaná dlažební žula velká 15/17						
	VV	0,691*1,01 "Přepočtené koeficientem množství"						
41	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	5,886	343,00	2 018,90	CS ÚRS 2022 01
	PP	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2						
		Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/596211110">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/596211110</a>						
	VV	SO 03.1 KANALIZAČNÍ STOKA S3 - ÚSEK STOKY Šst - Š10						
	VV	OBNOVENÍ POVRCHU						
	VV	CHODNÍK - zámková dlažba						
	VV	2,24 * 1,4 + 2,5 * 1,1 * 1"ks"		5,886				
	VV	<b>Součet</b>		<b>5,886</b>				
	D	8	Trubní vedení				284 061,92	
42	K	831392121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 400	m	36,300	589,00	21 380,70	CS ÚRS 2022 01

PP		Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 400					
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/831392121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/831392121</a>					
VV		SO 03.1 KANALIZAČNÍ STOKA S3 - ÚSEK STOKY Šst - Š10					
VV		36,3			36,300		
VV		Součet			36,300		
43	M	59710706	trouba kameninová glazovaná DN 400 dl 2,50m spojovací systém C Třída 200	m	36,845	3 290,00	121 220,05 CS ÚRS 2022 01
PP		trouba kameninová glazovaná DN 400 dl 2,50m spojovací systém C Třída 200					
VV		36,3*1,015 'Přepočtené koeficientem množství			36,845		
44	K	837391221	Montáž kameninových tvarovek odbočných s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 400	kus	4,000	828,00	3 312,00 CS ÚRS 2022 01
PP		Montáž kameninových tvarovek na potrubí z trub kameninových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním odbočných DN 400					
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/837391221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/837391221</a>					
VV		SO 03.1 KANALIZAČNÍ STOKA S3 - ÚSEK STOKY Šst - Š10					
VV		"DS" 1			1,000		
VV		"UV" 3			3,000		
VV		Součet			4,000		
45	M	59711790.R	odbočka kameninová glazovaná jednoduchá kolmá DN 400/200 spojovací systém C/F	kus	4,060	3 290,00	13 357,40
PP		odbočka kameninová glazovaná jednoduchá kolmá DN 400/200 spojovací systém C/F					
VV		4*1,015 'Přepočtené koeficientem množství			4,060		
46	K	892421111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 400 nebo 500	m	36,300	54,00	1 960,20 CS ÚRS 2022 01
PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 400 nebo 500					
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/892421111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/892421111</a>					
VV		SO 03.1 KANALIZAČNÍ STOKA S3 - ÚSEK STOKY Šst - Š10					
VV		36,3			36,300		
VV		Součet			36,300		
47	K	892442111	Zabezpečení konců potrubí DN přes 300 do 600 při tlakových zkouškách vodou	kus	2,000	2 500,00	5 000,00 CS ÚRS 2022 01
PP		Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN přes 300 do 600					
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/892442111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/892442111</a>					
48	K	89441R001C	Montáž a dodávka kanalizační prefabrikované šachty v. 3,0 m včetně poklopu	kus	2,000	29 700,00	59 400,00
PP		Montáž a dodávka kanalizační prefabrikované šachty v. 3,0 m včetně poklopu					
P		Poznámka k položce: Poklop samonivelační kloubový s integrovanou tlumicí vložkou, pojižděný, celolitní, bez odvětrání Ochranný nátěr dna, žlab vyložený kameninou					
VV		SO 03.1 KANALIZAČNÍ STOKA S3 - ÚSEK STOKY Šst - Š10					
VV		šachta Š9, 10					
VV		viz Příloha D.6.3					
VV		2			2,000		
VV		Součet			2,000		
49	K	899623141	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	19,329	3 023,00	58 431,57 CS ÚRS 2021 01
PP		Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 12/15					
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/899623141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/899623141</a>					
VV		SO 03.1 KANALIZAČNÍ STOKA S3 - ÚSEK STOKY Šst - Š10					
VV		VYTLAČENÝ OBJEM: plocha v řezu x dl.					
VV		"povrch - tráva" 0,718 * 28,1			20,176		
VV		"povrch - štěrka" 0,718 * 5,96			4,279		
VV		"povrch - zámková dl." 0,718 * 2,24			1,608		
VV		Mezisoučet			26,063		
VV		ODEČET POTRUBÍ					
VV		- PI * (0,243)^2 * 36,3			-6,734		
VV		Součet			19,329		
D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					2 141,62
50	K	916331111	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu bez boční opěry	m	8,400	178,00	1 495,20 CS ÚRS 2022 01
PP		Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 bez boční opěry					
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916331111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916331111</a>					
VV		SO 03.1 KANALIZAČNÍ STOKA S3 - ÚSEK STOKY Šst - Š10					
VV		6 * 1,4			8,400		
51	K	979024441	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků zahradních	m	8,400	23,00	193,20 CS ÚRS 2022 01
PP		Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár zahradních					
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/979024441">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/979024441</a>					
VV		SO 03.1 KANALIZAČNÍ STOKA S3 - ÚSEK STOKY Šst - Š10					
VV		6 * 1,4			8,400		
52	K	979054451	Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těženého	m2	5,886	77,00	453,22 CS ÚRS 2022 01
PP		Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem					
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/979054451">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/979054451</a>					
VV		SO 03.1 KANALIZAČNÍ STOKA S3 - ÚSEK STOKY Šst - Š10					
VV		2,24 * 1,4 + 2,5 * 1,1 * 1"ks"			5,886		
VV		Součet			5,886		
D	997	Přesun sutě					3 261,77
53	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	7,430	55,00	408,65 CS ÚRS 2022 01

PP Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_01/997221551](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221551)

VV SO 03.1 KANALIZAČNÍ STOKA S3 - ÚSEK STOKY Šst - Š10

VV POVRCHY

VV "kamenivo" 2,59 + 4,84

7,430

VV **Součet**

**7,430**

54	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	81,730	10,00	817,30	CS ÚRS 2022 01
----	---	-----------	--	---	--------	-------	--------	----------------

PP 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

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_01/997221559](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221559)

VV 7,43

7,430

VV 7,43\*11 'Přepočtené koeficientem množství

81,730

55	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	7,430	274,00	2 035,82	CS ÚRS 2022 01
----	---	-----------	--	---	-------	--------	----------	----------------

PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_01/997221873](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221873)

VV SO 03.1 KANALIZAČNÍ STOKA S3 - ÚSEK STOKY Šst - Š10

VV "kamenivo" 2,59 + 4,84

7,430

D 998 **Přesun hmot**

**5 359,83**

56	K	998275101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub kameninových otevřený výkop	t	25,523	210,00	5 359,83	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 [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_01/998275101](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998275101)



## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Tábor, Nedbalova ulice - Oprava vodovodu a kanalizace  
Objekt:  
**SO 05.1 - Oprava uličních vpustí**

KSO: 827  
Místo: Tábor

CC-CZ:  
Datum: 13.07.2022

Zadavatel:  
Město Tábor, Žižkovo náměstí 2, TÁBOR 39001

IČ: 00253014  
DIČ:

Zhotovitel:  
KAVAS W s.r.o.

IČ: 28086473  
DIČ: CZ28086473

Projektant:  
AQUA PROCON, s.r.o.

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
Ing. Zdeňka Průšková

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH 452 247,36**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	452 247,36	21,00%	94 971,95
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH v CZK 547 219,31**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Tábor, Nedbalova ulice - Oprava vodovodu a kanalizace  
Objekt:  
**SO 05.1 - Oprava uličních vpustí**

Místo: Tábor  
Zadavatel: Město Tábor, Žižkovo náměstí 2, TÁBOR 39001  
Uchazeč: KAVAS W s.r.o.

Datum: 13.07.2022  
Projektant: AQUA PROCON, s.r.o.  
Zpracovatel: Ing. Zdeňka Průšková

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

**Náklady stavby celkem 452 247,36**

HSV - Práce a dodávky HSV	452 247,36
1 - Zemní práce	157 902,23
4 - Vodorovné konstrukce	11 585,86
5 - Komunikace pozemní	137 942,90
8 - Trubní vedení	102 649,53
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	13 848,90
997 - Přesun sutě	27 892,90
998 - Přesun hmot	425,04

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Tábor, Nedbalova ulice - Oprava vodovodu a kanalizace

Objekt:

**SO 05.1 - Oprava uličních vpustí**

Místo:

Tábor

Datum:

13.07.2022

Zadavatel:

Město Tábor, Žižkovo náměstí 2, TÁBOR 39001

Projektant:

AQUA PROCON, s.r.o.

Uchazeč:

KAVAS W s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Zdeňka Průšková

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>452 247,36</b>	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				452 247,36	
D		1	Zemní práce				157 902,23	
1	K	113107322	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl do 50 m2	m2	28,743	73,00	2 098,24	CS ÚRS 2022 01
		PP	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107322">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107322</a>					
		VV	SO 05.1 OPRAVA ULIČNÍCH VPUSTÍ					
		VV	ASFALTOVÁ KOMUNIKACE tl. 150 mm					
		VV	UV KT 200 - š. 1,1 m					
		VV	26,13 * 1,1		28,743			
		VV	Součet		28,743			
2	K	113107323	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm strojně pl do 50 m2	m2	39,195	113,00	4 429,04	CS ÚRS 2022 01
		PP	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107323">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107323</a>					
		VV	SO 05.1 OPRAVA ULIČNÍCH VPUSTÍ					
		VV	ASFALTOVÁ KOMUNIKACE tl. 200 + 50 mm					
		VV	UV KT 200 - š. 1,1 m					
		VV	26,13 * ( 1,1 + 0,4 )		39,195			
		VV	Součet		39,195			
3	K	113107343	Odstranění podkladu živičného tl přes 100 do 150 mm strojně pl do 50 m2	m2	54,873	106,00	5 816,54	CS ÚRS 2022 01
		PP	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107343">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107343</a>					
		VV	SO 05.1 OPRAVA ULIČNÍCH VPUSTÍ					
		VV	ASFALTOVÁ KOMUNIKACE tl. 110 mm					
		VV	UV KT 200 - š. 1,1 m					
		VV	26,13 * ( 1,1 + 1,0 )		54,873			
		VV	Součet		54,873			
4	K	113154122	Frézování živičného krytu tl 40 mm pruh š přes 0,5 do 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	91,455	124,00	11 340,42	CS ÚRS 2022 01
		PP	Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 40 mm					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113154122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113154122</a>					
		VV	SO 05.1 OPRAVA ULIČNÍCH VPUSTÍ					
		VV	ASFALTOVÁ KOMUNIKACE tl. 40 mm					
		VV	UV KT 200 - š. 3,5 m					
		VV	26,13 * 3,5		91,455			
		VV	Součet		91,455			
5	K	132254201	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3	m3	29,174	921,00	26 869,25	CS ÚRS 2022 01
		PP	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132254201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132254201</a>					
		VV	SO 05.1 OPRAVA ULIČNÍCH VPUSTÍ					
		VV	ASFALTOVÁ KOMUNIKACE					
		VV	26,13 * 1,1 * ( 2,0 - 0,55 )		41,677			
		VV	Součet		41,677			
		VV	MNOŽSTVÍ ZEMINY - ZATŘÍDĚNÍ 70%					
		VV	41,677 * 0,7		29,174			
6	K	132354201	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 20 m3	m3	6,252	1 191,00	7 446,13	CS ÚRS 2022 01
		PP	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132354201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132354201</a>					
		VV	SO 05.1 OPRAVA ULIČNÍCH VPUSTÍ					
		VV	ASFALTOVÁ KOMUNIKACE					
		VV	26,13 * 1,1 * ( 2,0 - 0,55 )		41,677			
		VV	Součet		41,677			
		VV	MNOŽSTVÍ ZEMINY - ZATŘÍDĚNÍ 15%					
		VV	41,677 * 0,15		6,252			
7	K	132454201	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 20 m3	m3	6,252	1 939,00	12 122,63	CS ÚRS 2022 01

	PP		Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 do 20 m3						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132454201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132454201</a>						
	VV		SO 05.1 OPRAVA ULIČNÍCH VPUSTÍ						
	VV		ASFALTOVÁ KOMUNIKACE						
	VV		26,13 * 1,1 * ( 2,0 - 0,55 )				41,677		
	VV		Součet				41,677		
	VV		MNOŽSTVÍ ZEMINY - ZATŘÍDĚNÍ 15%						
	VV		41,677 * 0,15				6,252		
8	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	104,520	158,00		16 514,16	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151101101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151101101</a>						
	VV		SO 05.1 OPRAVA ULIČNÍCH VPUSTÍ						
	VV		ASFALTOVÁ KOMUNIKACE						
	VV		26,13 * 2,0 * 2				104,520		
	VV		Součet				104,520		
9	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	104,520	79,00		8 257,08	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151101111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151101111</a>						
10	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	29,174	281,00		8 197,89	CS ÚRS 2022 01
	PP		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						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751117</a>						
	VV		SO 05.1 OPRAVA ULIČNÍCH VPUSTÍ						
	VV		NA SKLÁDKU						
	VV		29,174				29,174		
11	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	58,348	22,00		1 283,66	CS ÚRS 2022 01
	PP		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						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751119">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751119</a>						
	VV		29,174*2 *Přepočtené koeficientem množství				58,348		
12	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	12,504	380,00		4 751,52	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751137">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751137</a>						
	VV		SO 05.1 OPRAVA ULIČNÍCH VPUSTÍ						
	VV		NA SKLÁDKU						
	VV		6,252 + 6,252				12,504		
13	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	25,008	27,00		675,22	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751139">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751139</a>						
	VV		12,504*2 *Přepočtené koeficientem množství				25,008		
14	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	83,354	326,00		27 173,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171201231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171201231</a>						
	VV		SO 05.1 OPRAVA ULIČNÍCH VPUSTÍ						
	VV		41,677 * 2,0 "t/m3"				83,354		
15	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	28,090	121,00		3 398,89	CS ÚRS 2021 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/174151101</a>						
	VV		SO 05.1 OPRAVA ULIČNÍCH VPUSTÍ						
	VV		"výkop" 41,677				41,677		
	VV		"lože" - 2,874				-2,874		
	VV		"podkladní deska" - 2,874				-2,874		
	VV		"obetonování VO" - 7,839				-7,839		
	VV		Součet				28,090		
	VV		Nakupovaný materiál na zásyp ( asf. komunikace, zámková dlažba ):				28,090 m3		
16	M	58331200	šterkopísek netříděný	t	56,180	312,00		17 528,16	CS ÚRS 2022 01
	PP		šterkopísek netříděný						
	VV		28,09*2 *Přepočtené koeficientem množství				56,180		
	D	4	Vodorovné konstrukce					11 585,86	
17	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	2,874	982,00		2 822,27	CS ÚRS 2022 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/451573111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/451573111</a>						
	VV		SO 05.1 OPRAVA ULIČNÍCH VPUSTÍ						
	VV		tl. 100 mm						
	VV		"UV" 26,13 * 1,1 * 0,1				2,874		
	VV		Součet				2,874		
18	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	2,874	2 978,00		8 558,77	CS ÚRS 2022 01



	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://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/452311311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/452311311</a>						
	VV	SO 05.1 OPRAVA ULIČNÍCH VPUSTÍ						
	VV	tl. 100 mm						
	VV	"UV" 26,13 * 1,1 * 0,1			2,874			
	VV	Součet			2,874			
19	K	452313131	Podkladní bloky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	0,070	2 926,00	204,82	CS ÚRS 2021 01
	PP	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bloky pro potrubí z betonu tř. C 12/15						
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/452313131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/452313131</a>						
	VV	SO 05.1 OPRAVA ULIČNÍCH VPUSTÍ						
	VV	POD TROUBY kanalizace - UV						
	VV	0,4 * 0,08 * 0,1 * 22"ks"			0,070			
	VV	Součet			0,070			
	D	5	Komunikace pozemní				137 942,90	
20	K	564811011.R	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 50 mm	m2	39,195	85,00	3 331,58	
	PP	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 50 mm						
	VV	SO 05.1 OPRAVA ULIČNÍCH VPUSTÍ						
	VV	ASFALTOVÁ KOMUNIKACE						
	VV	"fr. 0 - 16"						
	VV	UV KT 200 - š. 1,1 m						
	VV	26,13 * ( 1,1 + 0,4 )			39,195			
	VV	Součet			39,195			
21	K	564851011.R	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	28,743	194,00	5 576,14	
	PP	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm						
	VV	SO 05.1 OPRAVA ULIČNÍCH VPUSTÍ						
	VV	ASFALTOVÁ KOMUNIKACE						
	VV	"fr. 0 - 32"						
	VV	UV KT 200 - š. 1,1 m						
	VV	26,13 * 1,1			28,743			
	VV	Součet			28,743			
22	K	564861011	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	39,195	263,00	10 308,29	CS ÚRS 2022 01
	PP	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm						
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564861011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564861011</a>						
	VV	SO 05.1 OPRAVA ULIČNÍCH VPUSTÍ						
	VV	ASFALTOVÁ KOMUNIKACE						
	VV	"fr. 0 - 63"						
	VV	UV KT 200 - š. 1,1 m						
	VV	26,13 * ( 1,1 + 0,4 )			39,195			
	VV	Součet			39,195			
23	K	565145101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š do 1,5 m	m2	54,873	705,00	38 685,47	CS ÚRS 2022 01
	PP	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrnné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 60 mm						
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/565145101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/565145101</a>						
	VV	SO 05.1 OPRAVA ULIČNÍCH VPUSTÍ						
	VV	ASFALTOVÁ KOMUNIKACE						
	VV	UV KT 200 - š. 1,1 m						
	VV	26,13 * ( 1,1 + 1,0 )			54,873			
	VV	Součet			54,873			
24	K	573211109	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,50 kg/m2	m2	146,328	25,00	3 658,20	CS ÚRS 2022 01
	PP	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,50 kg/m2						
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/573211109">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/573211109</a>						
	VV	SO 05.1 OPRAVA ULIČNÍCH VPUSTÍ						
	VV	ASFALTOVÁ KOMUNIKACE						
	VV	UV KT 200 - š. 1,1 m						
	VV	26,13 * ( 1,1 + 1,0 )			54,873			
	VV	26,13 * 3,5			91,455			
	VV	Součet			146,328			
25	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	91,455	468,00	42 800,94	CS ÚRS 2022 01
	PP	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm						
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/577134121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/577134121</a>						
	VV	SO 05.1 OPRAVA ULIČNÍCH VPUSTÍ						
	VV	ASFALTOVÁ KOMUNIKACE						
	VV	UV KT 200 - š. 3,5 m						
	VV	26,13 * 3,5			91,455			
	VV	Součet			91,455			
26	K	577145112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	54,873	612,00	33 582,28	CS ÚRS 2022 01
	PP	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm						
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/577145112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/577145112</a>						
	VV	SO 05.1 OPRAVA ULIČNÍCH VPUSTÍ						
	VV	ASFALTOVÁ KOMUNIKACE						
	VV	UV KT 200 - š. 1,1 m						
	VV	26,13 * ( 1,1 + 1,0 )			54,873			
	VV	Součet			54,873			
	D	8	Trubní vedení				102 649,53	
27	K	831352121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 200	m	26,130	262,00	6 846,06	CS ÚRS 2022 01
	PP	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 200						
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/831352121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/831352121</a>						
	VV	SO 05.1 OPRAVA ULIČNÍCH VPUSTÍ						
	VV	"UV" 26,13			26,130			

VV			<b>Součet</b>					<b>26,130</b>		
VV			Pozn.: položka vč. montáže potřebných tvarovek							
28	M	59710703	trouba kameninová glazovaná DN 200 dl 2,50m spojovací systém F,C Třída 160	m	26,522	930,00		24 665,46	CS ÚRS 2022 01	
PP			trouba kameninová glazovaná DN 200 dl 2,50m spojovací systém F,C Třída 160							
VV			26,13*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		26,522					
29	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	26,130	20,00		522,60	CS ÚRS 2022 01	
PP			Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200							
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/892351111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/892351111</a>							
VV			SO 05.1 OPRAVA ULIČNÍCH VPUSTÍ							
VV			"KT 200" 26,13		26,130					
30	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	2,000	850,00		1 700,00	CS ÚRS 2022 01	
PP			Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300							
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/892372111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/892372111</a>							
31	K	89594.R001	Zřízení uliční vpusti s vtokovou mříží	kpl	6,000	7 950,00		47 700,00		
PP			Zřízení uliční vpusti s vtokovou mříží							
32	K	899623141	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	7,018	3 023,00		21 215,41	CS ÚRS 2021 01	
PP			Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 12/15							
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/899623141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/899623141</a>							
VV			SO 05.1 OPRAVA ULIČNÍCH VPUSTÍ							
VV			VYTLAČENÝ OBJEM: plocha v řezu x dl.							
VV			"UV" 0,3 * 26,13		7,839					
VV			Mezisoučet		7,839					
VV			ODEČET POTRUBÍ							
VV			"UV" - PI * (0,1)^2 * 26,13		-0,821					
VV			Mezisoučet		-0,821					
VV			Součet		7,018					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					13 848,90		
33	K	919732211	Stýčná spára napojení nového živičného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním	m	52,260	136,00		7 107,36	CS ÚRS 2022 01	
PP			Stýčná pracovní spára při napojení nového živičného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šifky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spáry							
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919732211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919732211</a>							
VV			SO 05.1 OPRAVA ULIČNÍCH VPUSTÍ							
VV			ASFALTOVÁ KOMUNIKACE							
VV			UV KT 200 - š. 3,5 m							
VV			26,13 * 2		52,260					
VV			Součet		52,260					
34	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 100 do 150 mm	m	52,260	129,00		6 741,54	CS ÚRS 2022 01	
PP			Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm							
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919735113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919735113</a>							
VV			SO 05.1 OPRAVA ULIČNÍCH VPUSTÍ							
VV			ASFALTOVÁ KOMUNIKACE tl. 110 mm							
VV			UV KT 200 - š. 3,5 m							
VV			26,13 * 2		52,260					
D	997		Přesun sutě					27 892,90		
35	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	51,335	55,00		2 823,43	CS ÚRS 2022 01	
PP			Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním 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>							
VV			SO 05.1 OPRAVA ULIČNÍCH VPUSTÍ							
VV			"živice" 17,34 + 8,414		25,754					
VV			"kamenivo" 8,335 + 17,246		25,581					
VV			Součet		51,335					
36	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	564,685	10,00		5 646,85	CS ÚRS 2022 01	
PP			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							
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			51,335		51,335					
VV			51,335*11 'Přepočtené koeficientem množství		564,685					
37	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	25,581	274,00		7 009,19	CS ÚRS 2022 01	
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného 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			SO 05.1 OPRAVA ULIČNÍCH VPUSTÍ							
VV			"kamenivo" 8,335 + 17,246		25,581					
38	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	25,754	482,00		12 413,43	CS ÚRS 2022 01	
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného 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			SO 05.1 OPRAVA ULIČNÍCH VPUSTÍ							
VV			"živice" 17,34 + 8,414		25,754					
D	998		Přesun hmot					425,04		
39	K	998275101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub kameninových otevřený výkop	t	2,024	210,00		425,04	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>							

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Tábor, Nedbalova ulice - Oprava vodovodu a kanalizace

Objekt:

**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

KSO: 827  
Místo: Tábor

CC-CZ:  
Datum: 13.07.2022

Zadavatel:  
Město Tábor, Žižkovo náměstí 2, TÁBOR 39001

IČ:  
DIČ:

Zhotovitel:  
KAVAS W s.r.o.

IČ: 28086473  
DIČ: CZ28086473

Projektant:  
AQUA PROCON, s.r.o.

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
Ing. Zdeňka Průšková

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**18 200,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	18 200,00	21,00%	3 822,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**22 022,00**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Tábor, Nedbalova ulice - Oprava vodovodu a kanalizace

Objekt:

**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo:

Tábor

Datum:

13.07.2022

Zadavatel:

Město Tábor, Žižkovo náměstí 2, TÁBOR 39001

Projektant:

AQUA PROCON, s.r.o.

Uchazeč:

KAVAS W s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Zdeňka Průšková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**18 200,00**

#### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

18 200,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

3 500,00

VRN3 - Zařízení staveniště

1 200,00

VRN7 - Provozní vlivy

13 500,00

VRN9 - Ostatní náklady

0,00

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Tábor, Nedbalova ulice - Oprava vodovodu a kanalizace

Objekt:

**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo:

Tábor

Datum:

13.07.2022

Zadavatel:

Město Tábor, Žižkovo náměstí 2, TÁBOR 39001

Projektant:

AQUA PROCON, s.r.o.

Uchazeč:

KAVAS W s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Zdeňka Průšková

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

### Náklady soupisu celkem

**18 200,00**

#### D VRN

#### Vedlejší rozpočtové náklady

18 200,00

#### D VRN1

#### Průzkumné, geodetické a projektové práce

3 500,00

1	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	Kč	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	---------------------------------	----	-------	----------	----------	----------------

PP

Geodetické práce před výstavbou

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_01/012103000](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/012103000)

P

Poznámka k položce:

Vytyčení stavby.

2	K	013244000	Dokumentace pro provádění stavby	Kč	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	----------------------------------	----	-------	--------	--------	----------------

PP

Dokumentace pro provádění stavby

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_01/013244000](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/013244000)

P

Poznámka k položce:

Realizační dokumentace.

3	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	----------------

PP

Dokumentace skutečného provedení stavby

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_01/013254000](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/013254000)

#### D VRN3

#### Zařízení staveniště

1 200,00

4	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	1 200,00	1 200,00	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	---------------------	----	-------	----------	----------	----------------

PP

Zařízení staveniště

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_01/030001000](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/030001000)

#### D VRN7

#### Provozní vlivy

13 500,00

5	K	072103011	Zajištění DIO	Kč	1,000	13 000,00	13 000,00	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	---------------	----	-------	-----------	-----------	----------------

PP

Zajištění DIO

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_01/072103011](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/072103011)

6	K	07210R001	Zajištění dopravních opatření	Kč	1,000	500,00	500,00	
---	---	-----------	-------------------------------	----	-------	--------	--------	--

PP

Zajištění dopravních opatření

#### D VRN9

#### Ostatní náklady

0,00

7	K	09200R001	Náhradní transport odpadních vod a provizorní propojení a čerpání při rekonstrukcích	Kč	1,000	0,00	0,00	
---	---	-----------	--	----	-------	------	------	--

PP

Náhradní transport odpadních vod a provizorní propojení a čerpání při rekonstrukcích

8	K	09200R002	Provizorní zařízení po dobu rekonstrukce vodovodu, odstávky a náhradní zásobování vodou	Kč	1,000	0,00	0,00	
---	---	-----------	---	----	-------	------	------	--

PP

Provizorní zařízení po dobu rekonstrukce vodovodu, odstávky a náhradní zásobování vodou