

## DODATEK Č.2

### SMLOUVY O DÍLO

č. smlouvy objednatele	I20003	č. smlouvy zhotovitele	30/2021/MP
č. zakázky objednatele	11/2021/R	č. zakázky zhotovitele	30/2021
č. j. z VZ	VST-08/10-2021		

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

#### XII. SMLUVNÍ STRANY

##### 1.1 Objednatel:

Název: Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o.  
se sídlem: Kosova 2894, 390 02 Tábor  
zastoupené: Ing. Lubor Tomanec – ředitel společnosti  
IČ: 260 69 539  
DIČ: CZ26069539  
bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.  
číslo účtu: 6820472/0800  
telefon/fax: 387 761 560  
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: Ing. Lubor Tomanec, ředitel  
zástupce pro věci technické: Oldřich Zimmel, technický náměstek;  
Zdeněk Zeman, technik, Michal Sviták, technik  
dozor investora a koordinátor BOZP PŠV stavby s.r.o., Turovec 24, 391 21 Turovec

(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: Bc. Petr Míka, jednatel společnosti  
Společnost je zapsána v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Českých Budějovicích, oddíl C, vložka 16406 od 30.06.2008  
zástupce ve věcech smluvních: Bc. Petr Míka, jednatel společnosti  
zástupce ve věcech technických: Bc. Petr Míka, jednatel společnosti  
bankovní spojení: Raiffeisenbank a.s.  
číslo účtu: 7316634001/5500  
tel. 725935125 e-mail: p.mika@kavas-w.cz  
odborné vedení provádění stavby – stavbyvedoucí: Bc. Petr Míka  
- obor autorizace: vodní hospodářství a krajinné inženýrství  
- číslo autorizace: 0102091

(dále jen „zhotovitel“)

**Smluvní strany uzavírají tento dodatek č. 2 k výše uvedené smlouvě. Tímto dodatkem se výše uvedená smlouva mění v čl. IV. 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 odsouhlasených změnových listů, je cenou nejvýše přípustnou za splnění díla dle této smlouvy a činí:

<b>Cena dle původní SOD celkem v Kč bez DPH</b>	<b>10 369 371,00 Kč</b>
- ZL č. 1	1 153 788,87 Kč
- ZL č. 1a	- 2 165 665,43 Kč
<b>Cena nová celkem v Kč bez DPH</b>	<b>9 357 494,44 Kč</b>
<b>Výše DPH uvedená v procentech</b>	<b>21 %</b>

Podrobnosti a důvody změny ceny díla jsou uvedeny ve změnových listech.

V článku **XI. Závěrečná ustanovení** se doplňují odstavce 11.9, 11.10 a 11.11 s tímto textem:

11.9. Tento dodatek č.2 ke smlouvě se pořizuje ve dvou vyhotoveních s platností originálu, z nichž objednatel i zhotovitel obdrží jedno vyhotovení.

11.10. Tento dodatek č. 2 vstupuje v platnost a účinnost dnem jeho uveřejnění v registru smluv.

11.11. Nedílnou součástí dodatku č.2 jsou tyto přílohy:

- změnový list 1 – provedené vícepráce
- změnový list 1a – neprovedené práce

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

V Táboře dne: 25. 4. 2022

Ve Slapech u Tábora dne: 26. 4. 2022

Za objednatele:

Za zhotovitele:

.....  
Ing. Lubor Tomanec v.r.  
ředitel společnosti

.....  
Bc. Petr Míka v.r.  
jednatel společnosti

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

14.3.2022

Objednatel

VODÁRENSKÁ SPOLEČNOST TÁBORSKO s.r.o.  
Kosova 2894, 390 02 Tábor  
IČ: 26069539

TDS

IPŠV 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

Oprava položek dle skutečnosti

Stavba / objekt / úsek:

**Specifikace změny:** Navýšení kubatury výkopů, dle geodetického zaměření. Navýšení rozsahu zapravení komunikací, dle geodetického zaměření. Doplnění armatur a materiálu na vodovodu.**Zdůvodnění změny:** *Skutečný rozsah výkopů, požadavky vlastníka komunikace – Města Tábor.* Skutečný stav vodovodní sítě.**Finanční dopad změny: 1 153 788,87 Kč**

Navýšení / úspora / beze změny

**Přílohy:**č.1 – soupis prací, rozpočet  
č.2 – stanovisko TDS**Schvalovací proces:**

Podpis a razítko TDS

Podpis a razítko AD

.....  
Milan Vanžura.....  
Ing. Jiří Fišer

Datum:

Datum:

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

Podpis a razítko zhotovitele

Podpis a razítko objednatele

Změnu schvaluji / neschvaluji

.....  
Bc. Petr Míka.....  
Oldřich Zimmel

Datum:

Datum:

# SOUPIS PROVEDENÝCH PRACÍ

Stavba:

Obnova kanalizace a vodovodu - Jesenského ulice, Tábor

Objekt:

**SO 01 - Kanalizace**

Místo: Tábor

Datum:

Zadavatel: VODÁRENSKÁ SPOLEČNOST TÁBORSKO s.r.o.

Projektant: Ing. Jiří Fišer

Uchazeč: KAVAS W s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Zdeňka Průšková

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

## Náklady soupisu celkem

**562 666,98**

### D HSV Práce a dodávky HSV

1	K	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	157,000	166,54	26 146,78
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113107224">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113107224</a>							
VV SO 01 KANALIZACE							
VV ODSTRANĚNÍ POVRCHU							
2	K	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 živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	157,000	123,77	19 431,89
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113107242">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113107242</a>							
VV SO 01 KANALIZACE							
VV ODSTRANĚNÍ POVRCHU							
8	K	132254205	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	m3	190,902	312,78	59 710,33
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132254205">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132254205</a>							
VV SO 01 KANALIZACE							
9	K	132354205	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	m3	111,360	997,07	111 033,22
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132354205">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132354205</a>							
VV SO 01 KANALIZACE							
10	K	132454205	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	m3	15,909	1 726,13	27 460,14
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132454205">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132454205</a>							
VV SO 01 KANALIZACE							
14	K	162651132	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 4 000 do 5 000 m	m3	31,400	192,62	6 048,27
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162651132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162651132</a>							
VV SO 01 KANALIZACE							

	VV		přebytečná zemina					
15	K	167151112	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	31,400	164,32	5 159,65	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/167151112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/167151112</a>					
	VV		SO 01 KANALIZACE					
	VV		přebytečná zemina					
16	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	53,380	267,66	14 287,69	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171201221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171201221</a>					
	VV		SO 01 KANALIZACE					
17	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	286,770	116,24	33 334,14	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/174151101</a>					
	VV		SO 01 KANALIZACE					
31	K	564861111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	553,800	190,16	105 310,61	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/564861111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/564861111</a>					
	VV		SO 01 KANALIZACE					
	VV		OBNOVA POVRCHU					
32	K	564861111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	126,400	190,16	24 036,22	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/564861111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/564861111</a>					
	VV		SO 01 KANALIZACE					
	VV		OBNOVA POVRCHU					
33	K	565145111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	126,400	581,01	73 439,66	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/565145111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/565145111</a>					
	VV		SO 01 KANALIZACE					
34	K	573231108	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,50 kg/m2	m2	126,400	18,54	2 343,46	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/573231108">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/573231108</a>					
	VV		SO 01 KANALIZACE					
	VV		OBNOVA POVRCHU					
67	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	101,200	159,98	16 177,18	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221551">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221551</a>					
	VV		SO 01 KANALIZACE					
	VV		ODSTRANĚNÍ POVRCHU					
68	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	404,480	19,86	8 032,97	

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_02/997221559](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221559)

69	K	997221645	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	27,808	310,51	8 634,66
----	---	-----------	---	---	--------	--------	----------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_02/997221645](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221645)

VV

ODSTRANĚNÍ POVRCHU

70	K	997221655	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	73,312	301,18	22 080,11
----	---	-----------	--	---	--------	--------	-----------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_02/997221655](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221655)

VV

ODSTRANĚNÍ POVRCHU

## SOUPIS PROVEDENÝCH VÍCEPRACÍ

Stavba:

Obnova kanalizace a vodovodu - Jesenského ulice, Tábor

Objekt:

**SO 02 - Vodovod**

Místo: Tábor

Datum:

Zadavatel: VODÁRENSKÁ SPOLEČNOST TÁBORSKO s.r.o.

Projektant: Ing. Jiří Fišer

Uchazeč: KAVAS W s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Zdeňka Průšková

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>544 258,00</b>
1	K	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	180,975	166,54	30 139,58
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113107224">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113107224</a>				
VV			SO 02 VODOVOD				
2	K	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 živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	180,975	123,77	22 399,28
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113107242">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113107242</a>				
VV			SO 02 VODOVOD				
6	K	132254204	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 100 do 500 m3	m3	90,954	287,79	26 175,65
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132254204">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132254204</a>				
VV			SO 02 VODOVOD				
7	K	132354204	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 100 do 500 m3	m3	53,056	871,74	46 251,47
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132354204">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132354204</a>				
VV			SO 02 VODOVOD				
8	K	132454204	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 100 do 500 m3	m3	7,579	2 237,66	16 960,34
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132454204">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132454204</a>				
12	K	162651132	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 4 000 do 5 000 m	m3	36,195	192,62	6 971,88
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162651132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162651132</a>				
13	K	167151112	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	36,195	164,32	5 947,56
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/167151112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/167151112</a>				

	VV		SO 02 VODOVOD						
14	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	61,532	267,66		16 469,55	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171201221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171201221</a>						
	VV		SO 02 VODOVOD						
15	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	115,395	116,24		13 413,51	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/174151101</a>						
	VV		SO 02 VODOVOD						
22	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	532,975	190,16		101 350,53	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/564861111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/564861111</a>						
23	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	126,575	190,16		24 069,50	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/564861111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/564861111</a>						
	VV		SO 02 VODOVOD						
24	K	565145111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	126,575	581,01		73 541,34	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/565145111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/565145111</a>						
	VV		SO 02 VODOVOD						
25	K	573231108	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,50 kg/m2	m2	126,575	18,54		2 346,70	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/573231108">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/573231108</a>						
	VV		SO 02 VODOVOD						
42	K	871251141	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyethylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 110 x 10,0 mm	m	11,200	316,37		3 543,34	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/871251141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/871251141</a>						
	VV		SO 02 VODOVOD						
43	M	28613826	trubka vodovodní HDPE (IPE) tyče 6,12m 110x10,0mm	m	11,368	546,36		6 211,02	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28613826">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28613826</a>						
	VV		11,20*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		11,368				
46	M	25	šoupátko KOMB. ISO přípojkové vnější závit PN16, 6/4"x2"	kus	2,000	1 307,91		2 615,82	
		VV	SO 02 VODOVOD						
53	M	1	ŠOUPĚ E2 COMBI IV 4 ŠOUPATA 100/4	kus	1,000	85 754,05		85 754,05	
		VV	SO 02 VODOVOD						
	VV		"výpis materiálu č. 1" 1		1,000				
60	M	42273550	pás navrtávací se závitovým výstupem z tvárné litiny pro vodovodní PE a PVC potrubí 110-2"	kus	2,000	2 145,88		4 291,76	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/42273550">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/42273550</a>						
	VV		SO 02 VODOVOD						
	VV		"výpis materiálu č. 5" 2		2,000				
61	K	892271111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 100 nebo 125	m	11,200	14,62		163,74	

Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/892271111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/892271111</a>					
VV		SO 02 VODOVOD					
62	K	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	11,200	8,86	99,23
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/892273122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/892273122</a>					
VV		SO 02 VODOVOD					
70	K	899721111	Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm	m	11,200	25,80	288,96
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899721111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899721111</a>					
VV		SO 02 VODOVOD					
71	K	899722111	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 20 cm	m	11,200	22,23	248,98
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899722111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899722111</a>					
VV		SO 02 VODOVOD					
D 997		Přesun sutě					
73	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	101,266	159,98	16 200,53
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221551">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221551</a>					
VV		SO 02 VODOVOD					
VV		ODSTRANĚNÍ POVRCHU					
74	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	405,064	19,86	8 044,57
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221559</a>					
VV		101,266*4 'Přepočtené koeficientem množství		405,064			
75	K	997221645	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	27,848	310,51	8 647,08
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221645">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221645</a>					
VV		ODSTRANĚNÍ POVRCHU					
76	K	997221655	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	73,418	301,18	22 112,03

## SOUPIS PROVEDENÝCH VÍCEPRACÍ

Stavba:

Obnova kanalizace a vodovodu - Jesenského ulice, Tábor

Objekt:

SO 03 - Veřejné části kanalizačních a vodovodních přípojek

Soupis:

**SO 03 V - Veřejné části vodovodních přípojek**

Místo:

Tábor

Datum:

Zadavatel:

VODÁRENSKÁ SPOLEČNOST TÁBORSKO s.r.o.

Projektant:

Ing. Jiří Fišer

Uchazeč:

KAVAS W s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Zdeňka Průšková

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>46 863,89</b>
D	HSV		Práce a dodávky HSV				
D	1		Zemní práce				5 475,52
8	K	113201112	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých	m	36,000	61,96	2 230,56
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113201112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113201112</a>				
VV			SO 03 VEŘEJNÉ ČÁSTI VODOVODNÍCH PŘÍPOJEK				
VV			36	36,000			
36	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného 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	m2	14,500	223,79	3 244,96
D	8		Trubní vedení				41 388,37
37	K	871161141	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 32 x 3,0 mm	m	15,300	30,24	462,67
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/871161141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/871161141</a>				
38	M	28613110	trubka vodovodní PE100 PN 16 SDR11 32x3,0mm	m	15,530	42,08	653,48
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28613110">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28613110</a>				
P			Poznámka k položce: Cena obsahuje příplatek na tvarovky.				
VV			15,300*1,015 'Přepočtené koeficientem množství	15,530			
44	K	879171111	Montáž napojení vodovodní přípojky v otevřeném výkopu ve sklonu přes 20 % DN 32	kus	2,000	5 272,61	10 545,22
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/879171111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/879171111</a>				

	VV		SO 03 VEŘEJNÉ ČÁSTI VODOVODNÍCH PŘÍPOJEK					
	VV		2				2,000	
53	K	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	36,000	450,12		16 204,32
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/916131113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/916131113</a>					
	VV		SO 03 VEŘEJNÉ ČÁSTI VODOVODNÍCH PŘÍPOJEK					
	VV		36				36,000	
57	K	979024443	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 silničních	m	36,000	375,63		13 522,68
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/979024443">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/979024443</a>					
	VV		SO 03 VEŘEJNÉ ČÁSTI VODOVODNÍCH PŘÍPOJEK					
	VV		36				36,000	

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

14.3.2022

Objednatel	VODÁRENSKÁ SPOLEČNOST TÁBORSKO s.r.o. Kosova 2894, 390 02 Tábor IČ: 26069539
TDS	IPŠV 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	Oprava položek dle skutečnosti
Stavba / objekt / úsek:		
<b>Specifikace změny:</b> Neprovedené položky dle SoD na objektech kanalizace, vodovodu, veřejných částí vodovodních přípojek, finální úpravy vozovky a odvodnění.		
<b>Zdůvodnění změny:</b> <i>Skutečný rozsah prací, požadavky vlastníka komunikace – Města Tábor. Skutečný stav vodovodní sítě. Změna investora objektu odvodnění.</i>		
<b>Finanční dopad změny: 2 165 665,43 Kč</b>	Navýšení / úspora / beze změny	

<b>Přílohy:</b>	č.1 – soupis prací, rozpočet č.2 – stanovisko TDS
-----------------	--

**Schvalovací proces:**

Podpis a razítko TDS	Podpis a razítko AD
..... Milan Vanžura	..... Ing. Jiří Fišer
Datum:	Datum:
<b>Vyjádření zhotovitele:</b> 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:

## SOUPIS NEPROVEDENÝCH PRACÍ

Stavba:

Obnova kanalizace a vodovodu - Jesenského ulice, Tábor

Objekt:

**SO 01 - Kanalizace**

Místo:

Tábor

Datum:

Zadavatel:

VODÁRENSKÁ SPOLEČNOST TÁBORSKO s.r.o.

Projektant:

Ing. Jiří Fišer

Uchazeč:

KAVAS W s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Zdeňka Průšková

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

**Náklady soupisu celkem**

**47 665,30**

D HSV

Práce a dodávky HSV

20	K	212752111	Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením štěrkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 4 perforace 220° DN 100	m	190,000	250,87	47 665,30
----	---	-----------	--	---	---------	--------	-----------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_02/212752111](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/212752111)

VV

SO 01 KANALIZACE

## SOUPIS NEPROVEDENÝCH PRACÍ

Stavba:

Obnova kanalizace a vodovodu - Jesenského ulice, Tábor

Objekt:

**SO 02 - Vodovod**

Místo:

Tábor

Datum:

Zadavatel:

VODÁRENSKÁ SPOLEČNOST TÁBORSKO s.r.o.

Projektant:

Ing. Jiří Fišer

Uchazeč:

KAVAS W s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Zdeňka Průšková

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>174 751,80</b>
D	HSV		<b>Práce a dodávky HSV</b>				
27	K	857242122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80	kus	3,000	3 150,52	9 451,56
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/857242122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/857242122</a>				
31	M	20	<b>PŘÍRUBA S2000 50/63</b>	kus	3,000	2 032,79	6 098,37
		VV	SO 02 VODOVOD				
34	K	857262122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 100	kus	23,000	2 400,07	55 201,61
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/857262122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/857262122</a>				
37	M	2	<b>PŘÍRUBA S2000 100/110</b>	kus	6,000	3 114,31	18 685,86
		VV	SO 02 VODOVOD				
38	M	3	<b>PŘÍRUBA S2000 100/90 ( náhrada za FFR 100/80)</b>	kus	2,000	4 151,26	8 302,52
		VV	SO 02 VODOVOD				
39	K	857264122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém odbočných na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 100	kus	7,000	2 691,35	18 839,45
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/857264122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/857264122</a>				
41	M	22	<b>TVAROVKA T KUS 100-50</b>	kus	3,000	4 561,02	13 683,06
		VV	SO 02 VODOVOD				
44	K	891211112	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 50	kus	8,000	1 477,80	11 822,40
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/891211112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/891211112</a>				
45	M	42221114	<b>šoupátko s přírubami voda DN 50 PN16</b>	kus	2,000	5 518,21	11 036,42
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/42221114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/42221114</a>				
		VV	SO 02 VODOVOD				

48	K	891241112	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 80	kus	1,000	2 517,92	2 517,92
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/891241112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/891241112</a>				
		VV	SO 02 VODOVOD				
49	M	42221116	šoupátko s přírubami voda DN 80 PN16	kus	1,000	9 840,82	9 840,82
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/42221116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/42221116</a>				
		VV	SO 02 VODOVOD				
57	M	18	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ E2-1,07-1,5 50-100 (1,07-1,5m)	kus	5,000	1 523,53	7 617,65
		VV	SO 02 VODOVOD				
		VV	( viz příloha D.2.4 )				
67	M	19	POKLAP ULIČNÍ ŠOUP. KASI LOGO HAWLE HAWLE VODA	kus	2,000	827,08	1 654,16
		VV	SO 02 VODOVOD				

## SOUPIS NEPROVEDENÝCH PRACÍ

Stavba:

Obnova kanalizace a vodovodu - Jesenského ulice, Tábor

Objekt:

SO 03 - Veřejné části kanalizačních a vodovodních přípojek

Soupis:

**SO 03 V - Veřejné části vodovodních přípojek**

Místo: Tábor

Datum:

Zadavatel: VODÁRENSKÁ SPOLEČNOST TÁBORSKO s.r.o.

Projektant: Ing. Jiří Fišer

Uchazeč: KAVAS W s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Zdeňka Průšková

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>56 145,55</b>
<b>D HSV</b>			<b>Práce a dodávky HSV</b>				
39	K	871211141	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 63 x 5,8 mm	m	35,200	97,81	3 442,91
VV			SO 03 VEŘEJNÉ ČÁSTI VODOVODNÍCH PŘÍPOJEK				
40	M	28613823	trubka vodovodní HDPE (IPE) tyče 6,12m 63x5,8mm	m	35,728	345,92	12 359,03
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28613823">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28613823</a>				
P			Poznámka k položce: Cena obsahuje příplatek na tvarovky.				
VV			35,20*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		78,155		
41	K	871241141	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 90 x 8,2 mm	m	16,500	177,84	2 934,36
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/871241141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/871241141</a>				
VV			SO 03 VEŘEJNÉ ČÁSTI VODOVODNÍCH PŘÍPOJEK				
VV			16,5		16,500		
42	M	28613825	trubka vodovodní HDPE (IPE) tyče 6,12m 90x8,2mm	m	16,748	478,95	8 021,45
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28613825">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28613825</a>				
P			Poznámka k položce: Cena obsahuje příplatek na tvarovky.				
VV			16,5*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		16,748		
45	K	879221111	Montáž napojení vodovodní přípojky v otevřeném výkopu ve sklonu přes 20 % DN 63	kus	2,000	6 203,03	12 406,06
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/879221111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/879221111</a>				

	W		SO 03 VEŘEJNÉ ČÁSTI VODOVODNÍCH PŘÍPOJEK					
	W		2				2,000	
46	K	87922R001	Montáž napojení vodovodní přípojky v otevřeném výkopu ve sklonu přes 20 % DN 90	kus	2,000	8 490,87		16 981,74
	W		SO 03 VEŘEJNÉ ČÁSTI VODOVODNÍCH PŘÍPOJEK					
	W		2				2,000	

## SOUPIS NEPROVEDENÝCH PRACÍ

Stavba:

Obnova kanalizace a vodovodu - Jesenského ulice, Tábor

Objekt:

**SO 04 - Finální úpravy vozovky vč. odvodnění, obnova terénních a sadových úprav**

Místo: Tábor

Datum:

Zadavatel: VODÁRENSKÁ SPOLEČNOST TÁBORSKO s.r.o.

Projektant: Ing. Jiří Fišer

Uchazeč: KAVAS W s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Zdeňka Průšková

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>708 151,94 Kč</b>
D	HSV		Práce a dodávky HSV				
D	1		Zemní práce				30 165,05
1	K	113154363	Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 s překážkami v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 50 mm	m2	210,400	143,37	30 165,05
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113154363">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113154363</a>				
			VV SO 04 FINÁLNÍ ÚPRAVA VOZOVKY				
D	5		Komunikace pozemní				666 275,59
2	K	572141111.R	Vyrovnání povrchu dosavadních krytů s rozprostřením hmot a zhutněním asfaltovým betonem ACO (AB) tl. od 20 do 40 mm	m2	790,400	234,42	185 285,57
			VV SO 04 FINÁLNÍ ÚPRAVA VOZOVKY				
			VV VYROVNÁVKA POVRCHU - množství 50 kg/m2				
3	K	573231108	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,50 kg/m2	m2	790,400	18,54	14 654,02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/573231108">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/573231108</a>				
			VV SO 04 FINÁLNÍ ÚPRAVA VOZOVKY				
4	K	577134221	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. II, po zhutnění tl. 40 mm	m2	790,400	590,00	466 336,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/577134221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/577134221</a>				
			VV SO 04 FINÁLNÍ ÚPRAVA VOZOVKY				
D	997		Přesun sutě				11 711,30
5	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	21,296	159,98	3 406,93
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221551">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221551</a>				
6	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	85,184	19,86	1 691,75
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221559</a>				
7	K	997221645	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	21,296	310,51	6 612,62



## KRYCÍ LIST SOUPISU NEPRAVEDENÝCH PRACÍ

Stavba: Obnova kanalizace a vodovodu - Jesenského ulice, Tábor

Objekt: SO 04 A - Odvodnění

KSO: 827  
Místo: Tábor

CC-CZ:  
Datum:

Zadavatel: VODÁRENSKÁ SPOLEČNOST TÁBORSKO s.r.o.

IČ: 26069539  
DIČ:

Uchazeč: KAVAS W s.r.o.

IČ: 28086473  
DIČ: CZ28086473

Projektant: Ing. Jiří Fišer

IČ: 10322736  
DIČ:

Zpracovatel: Ing. Zdeňka Průšková

IČ: 69830754  
DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH 1 178 950,84**

DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	1 178 950,84	21,00%	247 579,68
	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH v CZK 1 426 530,52**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU NEPRAVEDENÝCH PRACÍ

Stavba: Obnova kanalizace a vodovodu - Jesenského ulice, Tábor

Objekt: SO 04 A - Odvodnění

Místo: Tábor

Datum:

Zadavatel: VODÁRENSKÁ SPOLEČNOST TÁBORSKO s.r.o.  
Uchazeč: KAVAS W s.r.o.

Projektant: Ing. Jiří Fišer  
Zpracovatel: Ing. Zdeňka Průšková

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

**Náklady stavby celkem 1 178 950,84**

HSV - Práce a dodávky HSV	1 178 950,84
1 - Zemní práce	243 301,71
4 - Vodorovné konstrukce	14 567,13
5 - Komunikace pozemní	458 376,58
8 - Trubní vedení	365 323,39
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	13 160,10
997 - Přesun sutě	45 288,27
998 - Přesun hmot	38 933,66

## SOUPIS NEPRAVEDENÝCH PRACÍ

Stavba: Obnova kanalizace a vodovodu - Jesenského ulice, Tábor

Objekt: SO 04 A - Odvodnění

Místo: Tábor

Datum:

Zadavatel: VODÁRENSKÁ SPOLEČNOST TÁBORSKO s.r.o.  
Uchazeč: KAVAS W s.r.o.

Projektant: Ing. Jiří Fišer  
Zpracovatel: Ing. Zdeňka Průšková

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

**Náklady soupisu celkem 1 178 950,84**

D HSV Práce a dodávky HSV 1 178 950,84  
D 1 Zemní práce 243 301,71

1	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby	m2	9,000	44,09	396,81	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	---	----	-------	-------	--------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_02/113106123](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113106123)

P Poznámka k položce:  
Množství - odhad, upřesnění při realizaci.  
VV SO 04 A ODVODNĚNÍ  
VV ODSTRANĚNÍ POVRCHU - zámková dlažba - chodník  
VV "AK 3" 3,0 \* 3,0  
VV Součet 9,000  
9,000

2	K	113107122	Odstranění podkladů nebo krytů ručně 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	m2	9,000	188,77	1 698,93	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	--	----	-------	--------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_02/113107122](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113107122)

P Poznámka k položce:  
Množství - odhad, upřesnění při realizaci.  
VV SO 04 A ODVODNĚNÍ  
VV ODSTRANĚNÍ POVRCHU - zámková dlažba - chodník  
VV "AK 3" 3,0 \* 3,0  
VV Součet 9,000  
9,000

3	K	113107324	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 300 do 400 mm	m2	25,850	178,67	4 618,62	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113107324">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113107324</a> VV SO 04 A ODVODNĚNÍ VV ODSTRANĚNÍ POVRCHU - komunikace VV "potrubí" 23,5 * 1,1 VV Součet		25,850 25,850			
4	K	113107342	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 živých, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	25,850	174,99	4 523,49	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113107342">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113107342</a> VV SO 04 A ODVODNĚNÍ VV ODSTRANĚNÍ POVRCHU - komunikace VV "potrubí" 23,5 * 1,1 VV Součet		25,850 25,850			
5	K	113154263	Frézování živého podkladu nebo krytů s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 s překážkami v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 50 mm	m2	495,000	119,62	59 211,90	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113154263">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113154263</a> VV SO 04 A ODVODNĚNÍ VV ODSTRANĚNÍ POVRCHU - finální úprava VV PARKOVACÍ ZÁLIVY VV "odměřeno ze situace" 495		495,000			
6	K	119001401	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opožděním hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovité světlosti DN do 200 mm	m	2,200	357,49	786,48	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/119001401">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/119001401</a> VV SO 04 A ODVODNĚNÍ VV 2 * 1,1 VV Součet VV Upřesnění před prováděním stavby		2,200 2,200			
7	K	119001405	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opožděním hmot potrubí plastového, jmenovité světlosti DN do 200 mm	m	1,100	241,24	265,36	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/119001405">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/119001405</a> VV SO 04 A ODVODNĚNÍ VV 1 * 1,1 VV Součet VV Upřesnění před prováděním stavby		1,100 1,100			
8	K	121151103	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	22,950	148,78	3 414,50	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/121151103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/121151103</a> VV SO 04 A ODVODNĚNÍ VV ODSTRANĚNÍ POVRCHU - trávník VV "potrubí" 4,5 * 1,1 VV "AK 1, AK 2" 3,0 * 3,0 * 2 VV Součet		4,950 18,000 22,950			
9	K	132254202	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 20 do 50 m3	m3	72,849	320,13	23 321,15	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132254202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132254202</a> VV SO 04 A ODVODNĚNÍ VV "asfaltová komunikace" 23,5 * 1,1 * (2,1 - 0,5) VV "zeleň" 4,5 * 1,1 * (2,1 - 0,2) VV "zámková dlažba - AK" 3,0 * 3,0 * (2,85 - 0,3) VV "zeleň - AK" 3,0 * 3,0 * (2,85 - 0,2) * 2 VV Součet VV MNOŽSTVÍ ZEMINY - ZATŘÍDĚNÍ 60% VV 121,415 * 0,60		41,360 9,405 22,950 47,700 121,415 72,849			
10	K	132354202	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 20 do 50 m3	m3	42,495	654,38	27 807,88	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132354202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132354202</a> VV SO 04 A ODVODNĚNÍ VV "asfaltová komunikace" 23,5 * 1,1 * (2,1 - 0,5) VV "zeleň" 4,5 * 1,1 * (2,1 - 0,2) VV "zámková dlažba - AK" 3,0 * 3,0 * (2,85 - 0,3) VV "zeleň - AK" 3,0 * 3,0 * (2,85 - 0,2) * 2 VV Součet VV MNOŽSTVÍ ZEMINY - ZATŘÍDĚNÍ 35% VV 121,415 * 0,35		41,360 9,405 22,950 47,700 121,415 42,495			
11	K	132454202	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 20 do 50 m3	m3	6,071	2 464,26	14 960,52	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132454202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132454202</a> VV SO 04 A ODVODNĚNÍ VV "asfaltová komunikace" 23,5 * 1,1 * (2,1 - 0,5) VV "zeleň" 4,5 * 1,1 * (2,1 - 0,2) VV "zámková dlažba - AK" 3,0 * 3,0 * (2,85 - 0,3) VV "zeleň - AK" 3,0 * 3,0 * (2,85 - 0,2) * 2 VV Součet VV MNOŽSTVÍ ZEMINY - ZATŘÍDĚNÍ 5% VV 121,415 * 0,05		41,360 9,405 22,950 47,700 121,415 6,071			
12	K	139001101	Příplatek k cenám hloubených výkopů za ztížení výkopů v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	6,732	530,02	3 568,09	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/139001101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/139001101</a> VV SO 04 A ODVODNĚNÍ VV 1,2 * 1,7 * 3,3 VV Součet		6,732 6,732			
13	K	151811131	Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozeptění stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m	m2	220,200	70,99	15 632,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/151811131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/151811131</a> VV SO 04 A ODVODNĚNÍ VV 28,0 * 2,1 * 2 VV 3,0 * 4 * 2,85 * 3 VV Součet		117,600 102,600 220,200			
14	K	151811231	Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozeptění stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m	m2	220,200	31,56	6 949,51	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/151811231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/151811231</a>					
15	K	162651132	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 4 000 do 5 000 m	m3	39,603	192,62	7 628,33	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162651132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162651132</a> VV SO 04 A ODVODNĚNÍ VV přebytečná zemina VV 121,415 - 81,812 VV Součet		39,603 39,603			
16	K	167151112	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	39,603	164,32	6 507,56	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/167151112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/167151112</a> VV SO 04 A ODVODNĚNÍ VV přebytečná zemina VV 121,415 - 81,812 VV Součet		39,603 39,603			
17	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zemina a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	67,325	267,66	18 020,21	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171201221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171201221</a> VV SO 04 A ODVODNĚNÍ VV koeficient přepočtu 1,7 VV 39,603 * 1,7 VV Součet		67,325 67,325			
18	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách	m3	81,812	116,24	9 509,83	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/174151101</a> VV SO 04 A ODVODNĚNÍ VV "výkop" 121,415 VV "lože" - 5,78 VV "obsyp VO" - 15,4 VV "podkladní beton" - 2,646 VV "VO jímek" - PI * (0,9)^2 * (2,3 - 0,2) * 2 - PI * (0,9)^2 * (2,3 - 0,3) VV Součet		121,415 -5,780 -15,400 -2,646 -15,777 81,812			
19	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou 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 sypaniny	m3	14,520	1 134,21	16 468,73	CS ÚRS 2021 02

		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/175151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/175151101</a>						
		VV	SO 04 A ODVODNĚNÍ						
		VV	"VO"						
		VV	28,0 * 1,1 * (0,2 + 0,3)			15,400			
		VV	"odečet potrubí" - PI * (0,1)^2 * 28,0			-0,880			
		VV	Součet			14,520			
20	M	58337331	šterkopisek frakce 0/22	t	29,040	498,89	14 487,77	CS ÚRS 2021 02	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/58337331">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/58337331</a>						
		VV	14,52*2 "Přepočtené koeficientem množství"			29,040			
21	K	181351003	Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	22,950	129,69	2 976,39	CS ÚRS 2021 02	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181351003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181351003</a>						
		VV	SO 04 A ODVODNĚNÍ						
		VV	OBNOVA POVRCHU - trávnik						
		VV	"potrubí" 4,5 * 1,1			4,950			
		VV	"AK 1, AK 2" 3,0 * 3,0 * 2			18,000			
		VV	Součet			22,950			
22	K	181451311	Založení trávniku strojně výsevem včetně utážení na ploše v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	22,950	17,29	396,81	CS ÚRS 2021 02	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181451311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181451311</a>						
		VV	SO 04 A ODVODNĚNÍ						
		VV	OBNOVA POVRCHU - trávnik						
		VV	"potrubí" 4,5 * 1,1			4,950			
		VV	"AK 1, AK 2" 3,0 * 3,0 * 2			18,000			
		VV	Součet			22,950			
23	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	0,574	262,78	150,84	CS ÚRS 2021 02	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/00572410">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/00572410</a>						
		VV	22,95*0,025 "Přepočtené koeficientem množství"			0,574			
		D	4	Vodorovné konstrukce			14 567,13		
24	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm	m3	5,780	1 339,87	7 744,45	CS ÚRS 2021 02	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/451573111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/451573111</a>						
		VV	SO 04 A ODVODNĚNÍ						
		VV	28,0 * 1,1 * 0,1			3,080			
		VV	3,0 * 3,0 * 0,1 * 3			2,700			
		VV	Součet			5,780			
25	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	2,646	2 578,49	6 822,68	CS ÚRS 2021 02	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/452311131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/452311131</a>						
		VV	SO 04 A ODVODNĚNÍ						
		VV	PODKLADNÍ DESKA POD JÍMKY						
		VV	2,1 * 2,1 * 0,2 * 3"ks"			2,646			
		VV	Součet			2,646			
		D	5	Komunikace pozemní			458 376,58		
26	K	564861111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	25,850	190,16	4 915,64	CS ÚRS 2021 02	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/564861111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/564861111</a>						
		VV	SO 04 A ODVODNĚNÍ						
		VV	OBNOVA POVRCHU						
		VV	ŠD - fr. 0-63, 70 MPA						
		VV	23,5 * 1,1			25,850			
		VV	Součet			25,850			
27	K	564861111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	25,850	190,16	4 915,64	CS ÚRS 2021 02	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/564861111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/564861111</a>						
		VV	SO 04 A ODVODNĚNÍ						
		VV	OBNOVA POVRCHU						
		VV	ŠDA - fr. 0-63, 100 MPA						
		VV	23,5 * 1,1			25,850			
		VV	Součet			25,850			
28	K	564861111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	9,000	190,16	1 711,44	CS ÚRS 2021 02	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/564861111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/564861111</a>						
		P	Poznámka k položce: Množství - odhad, upřesnění při realizaci.						
		VV	SO 04 A ODVODNĚNÍ						
		VV	OBNOVA POVRCHU - zámková dlažba - chodník						
		VV	"AK 3" 3,0 * 3,0			9,000			
		VV	Součet			9,000			
29	K	565145111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	25,850	581,01	15 019,11	CS ÚRS 2021 02	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/565145111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/565145111</a>						
		VV	SO 04 A ODVODNĚNÍ						
		VV	OBNOVA POVRCHU						
		VV	23,5 * 1,1			25,850			
		VV	Součet			25,850			
30	K	573231108	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,50 kg/m2	m2	25,850	18,54	479,26	CS ÚRS 2021 02	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/573231108">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/573231108</a>						
		VV	SO 04 A ODVODNĚNÍ						
		VV	OBNOVA POVRCHU						
		VV	23,5 * 1,1			25,850			
		VV	Součet			25,850			
31	K	577134211	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. II, po zhutnění tl. 40 mm	m2	25,850	466,39	12 056,18	CS ÚRS 2021 02	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/577134211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/577134211</a>						
		VV	SO 04 A ODVODNĚNÍ						
		VV	OBNOVA POVRCHU						
		VV	23,5 * 1,1			25,850			
		VV	Součet			25,850			
32	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžšího nebo drčeného 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	m2	9,000	223,79	2 014,11	CS ÚRS 2021 02	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/596211110">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/596211110</a>						
		P	Poznámka k položce: Množství - odhad, upřesnění při realizaci.						
		VV	SO 04 A ODVODNĚNÍ						
		VV	OBNOVA POVRCHU - zámková dlažba - chodník						
		VV	"AK 3" 3,0 * 3,0			9,000			
		VV	Součet			9,000			
33	K	572141111.R	Vyrovňání povrchu dosavadních krytí s rozprostřením hmot a zhutněním asfaltovým betonem ACO (AB) tl. od 20 do 40 mm	m2	495,000	234,42	116 037,90		
		VV	SO 04 A ODVODNĚNÍ						
		VV	PARKOVACÍ ZÁLIVY - FINÁLNÍ ÚPRAVA						
		VV	VYROVNÁVKA POVRCHU - množství 50 kg/m2						
		VV	495			495,000			
34	K	573231108	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,50 kg/m2	m2	495,000	18,54	9 177,30	CS ÚRS 2021 02	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/573231108">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/573231108</a>						
		VV	SO 04 A ODVODNĚNÍ						
		VV	PARKOVACÍ ZÁLIVY - FINÁLNÍ ÚPRAVA						
		VV	495			495,000			
		VV	Součet			495,000			
35	K	577134221	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. II, po zhutnění tl. 40 mm	m2	495,000	590,00	292 050,00	CS ÚRS 2021 02	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/577134221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/577134221</a>						
		VV	SO 04 A ODVODNĚNÍ						
		VV	PARKOVACÍ ZÁLIVY - FINÁLNÍ ÚPRAVA						
		VV	495			495,000			
		VV	Součet			495,000			
		D	8	Trubní vedení			365 323,39		
36	K	871350430	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP korugovaného nebo žebrovaného SN 16 DN 200	m	28,000	382,18	10 701,04	CS ÚRS 2021 02	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/871350430">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/871350430</a>						
		VV	SO 04 A ODVODNĚNÍ						
		VV	Napojení AK a UV						
		VV	28,0			28,000			
37	M	28614115	trubka kanalizační žebrovaná PP DN 200x600mm	m	28,420	772,10	21 943,08	CS ÚRS 2021 02	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28614115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28614115</a>						
		P	Poznámka k položce: Cena obsahuje příplatek na tvarovky.						
		VV	28*1,015 "Přepočtené koeficientem množství"			28,420			
38	K	890411851	Bourání šachet a jímek strojně velikosti obestavěného prostoru do 1,5 m3 z prefabrikovaných skruží	m3	0,885	6 115,60	5 412,31	CS ÚRS 2021 02	

		Online PSC VV VV VV VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/890411851">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/890411851</a> SO 04 A ODVDNĚNÍ počet stávajících UV x OP*m3" 3 * 0,295 Součet			0,885 0,885			
39	K	891312122	Montáž kanalizačních armatur na potrubí šoupátek v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 150	kus	6,000	945,23	5 671,38	CS ÚRS 2021 02	
		Online PSC VV VV VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/891312122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/891312122</a> SO 04 A ODVDNĚNÍ AKUMULAČNÍ JÍMKY AK1, AK2, AK3 6			6,000			
40	M	42221184	šoupě s hrdly pro PVC PN16 DN 160	kus	6,000	22 354,50	134 127,00	CS ÚRS 2021 02	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/42221184">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/42221184</a>						
41	M	42291080	souprava zemní pro šoupátka DN 100-150m Rd 2,0m	kus	6,000	1 807,36	10 844,16	CS ÚRS 2021 02	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/42291080">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/42291080</a>						
42	K	892351111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200	m	28,000	28,27	791,56	CS ÚRS 2021 02	
		Online PSC VV VV VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/892351111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/892351111</a> SO 04 A ODVDNĚNÍ Napojení AK a UV 28,0			28,000			
43	K	894411311	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	3,000	675,06	2 025,18	CS ÚRS 2021 02	
		Online PSC VV VV VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/894411311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/894411311</a> SO 04 A ODVDNĚNÍ AKUMULAČNÍ JÍMKY AK1, AK2, AK3 3			3,000			
44	M	3111343	Skruž PNK-Q.1 150/100 SKP - už. objem 1,76 m3	kus	3,000	9 021,75	27 065,25		
45	M	00060090Z	Těsnění Elastomerové těsnění obyčejné OZ	kus	6,000	283,90	1 703,40		
46	K	894414111	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)	kus	3,000	1 863,70	5 591,10	CS ÚRS 2021 02	
		Online PSC VV VV VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/894414111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/894414111</a> SO 04 A ODVDNĚNÍ AKUMULAČNÍ JÍMKY AK1, AK2, AK3 3			3,000			
47	M	3111544	Dno PNK-Q.1 150/84 BZP - už. objem 1,37 m3	kus	3,000	15 656,67	46 970,01		
48	K	894414211	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty desek zákrytových	kus	3,000	851,27	2 553,81	CS ÚRS 2021 02	
		Online PSC VV VV VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/894414211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/894414211</a> SO 04 A ODVDNĚNÍ AKUMULAČNÍ JÍMKY AK1, AK2, AK3 3			3,000			
49	M	3111141	Zákrytová deska PNK-Q.1 150-63/17	kus	3,000	9 184,76	27 554,28		
50	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	3,000	2 786,25	8 358,75	CS ÚRS 2021 02	
		Online PSC VV VV VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/895941111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/895941111</a> SO 04 A ODVDNĚNÍ UV 5, 8, 11 3			3,000			
51	M	59223852	dno pro uliční vpust' s kalovou prohlubní betonové 450x300x50mm	kus	3,000	395,73	1 187,19	CS ÚRS 2021 02	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59223852">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59223852</a>						
52	M	59223864	prstenec pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm	kus	3,000	238,31	714,93	CS ÚRS 2021 02	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59223864">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59223864</a>						
53	M	59223858	skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x570x50mm	kus	3,000	499,56	1 498,68	CS ÚRS 2021 02	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59223858">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59223858</a>						
54	M	59223854.R1	skruž pro uliční vpust' s výtokovým otvorem PVC DN 200 betonová 450x450x50mm 3d	kus	3,000	3 625,40	10 876,20		
55	M	59223871	koš vysoký pro uliční vpusti žárově Pz plech pro rám 500/500mm	kus	3,000	1 052,90	3 158,70	CS ÚRS 2021 02	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59223871">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59223871</a>						
56	M	0004002	Mříž vtoková (OZ) Rám s mříží, zatížení 40 tun	kus	3,000	3 772,91	11 318,73		
57	K	899104112	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	3,000	3 342,70	10 028,10	CS ÚRS 2021 02	
		Online PSC VV VV VV VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899104112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899104112</a> SO 04 A ODVDNĚNÍ AKUMULAČNÍ JÍMKY AK1, AK2, AK3 3 Součet			3,000 3,000			
58	M	59224661	poklop šachtový betonová výplň+litina 785(610)x160mm, s odvětráním	kus	3,000	2 603,73	7 811,19	CS ÚRS 2021 02	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59224661">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59224661</a>						
59	K	899202211	Demontáž mříží litinových včetně rámu, hmotnosti jednotlivé přes 50 do 100 Kg	kus	3,000	180,04	540,12	CS ÚRS 2021 02	
		Online PSC VV VV VV VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899202211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899202211</a> SO 04 A ODVDNĚNÍ počet stávajících UV 3 Součet			3,000 3,000			
60	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	6,000	353,70	2 122,20	CS ÚRS 2021 02	
		Online PSC VV VV VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899401112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899401112</a> SO 04 A ODVDNĚNÍ AKUMULAČNÍ JÍMKY AK1, AK2, AK3 6			6,000			
61	M	42291352	poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky	kus	6,000	701,46	4 208,76	CS ÚRS 2021 02	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/42291352">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/42291352</a>						
62	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 25 cm	m	28,000	19,51	546,28	CS ÚRS 2021 02	
		Online PSC VV VV VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899722112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899722112</a> SO 04 A ODVDNĚNÍ Napojení AK a UV 28,0			28,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				13 160,10		
63	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	47,000	235,14	11 051,58	CS ÚRS 2021 02	
		Online PSC VV VV VV VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/919735112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/919735112</a> SO 04 A ODVDNĚNÍ ODSTRANĚNÍ POVRCHU - komunikace 23,5 * 2 Součet			47,000 47,000			
64	K	979054451	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	m2	9,000	234,28	2 108,52	CS ÚRS 2021 02	
		Online PSC P VV VV VV VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/979054451">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/979054451</a> Poznámka k položce: Množství - odhad, upřesnění při realizaci. SO 04 A ODVDNĚNÍ ODSTRANĚNÍ POVRCHU - zámková dlažba - chodník "AK 3" 3,0 * 3,0 Součet			9,000 9,000			
	D	997	Přesun sutě				45 288,27		
65	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	1,999	134,50	268,87	CS ÚRS 2021 02	
		Online PSC VV VV VV VV VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013501">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013501</a> SO 04 A ODVDNĚNÍ ODSTRANĚNÍ stávajících UV "beton" 1,699 "mříže" 0,3 Součet			1,699 0,300 1,999			
66	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Přilepek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	7,996	17,15	137,13	CS ÚRS 2021 02	
		Online PSC VV VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013509">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013509</a> 1,999 1,999*4 'Přepočtené koeficientem množství			1,999 7,996			
67	K	997013601	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	1,699	549,66	933,87	CS ÚRS 2021 02	
		Online PSC VV VV VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013601">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013601</a> SO 04 A ODVDNĚNÍ ODSTRANĚNÍ stávajících UV "beton" 1,699			1,699			
68	K	997221551	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	80,215	159,98	12 832,80	CS ÚRS 2021 02	

		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221551">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221551</a>							
		VV	SO 04 A ODVODNĚNÍ							
		VV	ODSTRANĚNÍ POVRCHU							
		VV	"kamenivo" 2,61 + 14,993				17,603			
		VV	"živice" 5,687 + 56,925				62,612			
		VV	Součet				80,215			
69	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovněním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	320,860	19,86		6 372,28	CS ÚRS 2021 02	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221559</a>							
		VV	80,215*4 "Přepočtené koeficientem množství"				320,860			
70	K	997221645	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	62,612	310,51		19 441,65	CS ÚRS 2021 02	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221645">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221645</a>							
		VV	ODSTRANĚNÍ POVRCHU							
		VV	"živice" 62,612				62,612			
		VV	Součet				62,612			
71	K	997221655	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	17,603	301,18		5 301,67	CS ÚRS 2021 02	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221655">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221655</a>							
		VV	ODSTRANĚNÍ POVRCHU							
		VV	"kamenivo" 2,61 + 14,993				17,603			
		VV	Součet				17,603			
	D	998	Přesun hmot					38 933,66		
72	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	48,424	770,61		37 316,02	CS ÚRS 2021 02	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998276101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998276101</a>							
73	K	998276128	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost přes 3000 do 5000 m	t	2,340	691,30		1 617,64	CS ÚRS 2021 02	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998276128">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998276128</a>							
		VV	SO 04 A ODVODNĚNÍ							
		VV	Pro přesun dlažby ke zpětné pokládce							
		VV	2,34				2,340			