

REKAPITULACE STAVBY

Kód: PROV529
Stavba: Skláře - vodovod a kanalizace

KSO:
 Místo: Skláře

CC-CZ:
 Datum: 14. 6. 2022

Zadavatel:
 CHEVAK Cheb a.s

IČ:
 DIČ:

Uchazeč:
 Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
 DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
 PROVOD s.r.o.

IČ:
 DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
 DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv.úvodní části katalogů), jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

Cena bez DPH	25 267 800,00
---------------------	----------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	25 267 800,00	5 306 238,00
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	30 574 038,00
-------------------	----------	------------	----------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: PROV529

Stavba: Skláře - vodovod a kanalizace

Místo: Skláře

Datum: 14. 6. 2022

Zadavatel: CHEVAK Cheb a.s

Projektant: PROVOD s.r.o.

Uchazeč:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		25 267 800,00	30 574 038,00	
SO.01	Tlaková kanalizace	10 984 330,22	13 291 039,57	STA
SO.02	Vodovod	14 283 469,78	17 282 998,43	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Skláře - vodovod a kanalizace

Objekt:

SO.01 - Tlaková kanalizace

KSO:

Místo: Skláře

Zadavatel:

CHEVAK Cheb a.s

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

PROVOD s.r.o.

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum: 14. 6. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv.úvodní části katalogů), jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

Cena bez DPH

10 984 330,22

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	10 984 330,22	21,00%	2 306 709,35
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

13 291 039,57

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Skláře - vodovod a kanalizace

Objekt:

SO.01 - Tlaková kanalizace

Místo:

Skláře

Datum:

14. 6. 2022

Zadavatel:

CHEVAK Cheb a.s

Projektant:

PROVOD s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

10 984 330,22

HSV - Práce a dodávky HSV

10 984 330,22

0P - Poznámky

0,00

1 - Zemní práce

3 682 631,31

4 - Vodorovné konstrukce

179 798,43

8 - Trubní vedení

3 381 657,68

8.1 - Montáž, osazení, drobné materiály

1 449 169,28

8.2 - Šachtové objekty

153 167,00

8.3 - Armatury a tvarovky

1 260 401,80

8.4 - Trubní materiál

518 919,60

99 - Přesun hmot

29 618,68

BT - Bezvýkopová technologie

346 528,40

K - Komunikace

2 761 054,85

17 - Komunikace - zásypy

504 110,68

KK - Krajské komunikace

1 045 850,37

MK - Místní komunikace

1 211 093,80

KB - Komunikace - bourání

568 040,98

KKb - Krajské komunikace (živičné) - bourání

197 453,77

MKb - Místní komunikace - bourání

370 587,21

Ostatní - Ostatní

34 999,89

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Skláře - vodovod a kanalizace

Objekt:

SO.01 - Tlaková kanalizace

Místo: Skláře

Datum: 14. 6. 2022

Zadavatel: CHEVAK Cheb a.s

Projektant: PROVOD s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

10 984 330,22

D	HSV		Práce a dodávky HSV				10 984 330,22	
D	0P		Poznámky				0,00	
1	K	01	Poznámka 1		0,000	0,00	0,00	
	PP		Jednoznačné vymezení druhu a kvality prací, dodávky nebo služby je uvedeno ve Společných údajích PD v kap.Normy a hlavní související předpisy.					
2	K	02	Poznámka 2		0,000	0,00	0,00	
	PP		Na své náklady a vhodným způsobem provede zhotovitel taková opatření ve formě dočasných konstrukcí, montáží lešení, pažení, podepření, štětování, hrazení, nakládání s vodou, konstrukci můstků a dalších prací, které mohou být nezbytné a požadované pro bezpečné a účinné provádění a konstrukci díla a všech pomocných prací.					
3	K	03	Poznámka 3		0,000	0,00	0,00	
	PP		Všechny typy křížení sítí, komunikací a vodních toků zahrnují zemní práce, pažení, zhotovení křížení, všechny dočasné práce (přehrázky, zajištění vedení apod.), naložení a odvoz odpadu a všechny ostatní úkony a dodávky zabezpečující kompletní zhotovení křížení. Má se za to, že zhotovitel zahne do svojí nabídkové ceny všechny uvedené práce a dodávky.					
4	K	04	Poznámka 4		0,000	0,00	0,00	
	PP		Zhotovitel zakalkuluje ztratné u dodávky materiálů do jednotkových cen stavebních prací.					
D	1		Zemní práce				3 682 631,31	
5	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	960,000	43,90	42 144,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/115101201					
	VV		"bude upřesněno dle skutečnosti" 80*12		960,000			
6	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	80,000	29,90	2 392,00	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		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/115101301					
	VV		"bude upřesněno dle skutečnosti" 80		80,000			
7	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200 mm	m	3,000	172,00	516,00	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 vyvážením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovitě světlosti DN do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/119001401					
8	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	24,000	149,00	3 576,00	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 vyvážením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/119001421					
9	K	129001101	Příplatek za ztížení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí	m3	55,980	10,00	559,80	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/129001101					
	VV		křížení se sítěmi					
	VV		"plynovod" 1,30*1,80*3,00		7,020			
	VV		"kabel" 1,20*1,70*24,00		48,960			
	VV		Součet		55,980			
10	K	121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	678,100	55,00	37 295,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/121151103					
	VV		rýhy:					
	VV		stoka TK1					
	VV		20,00*(1,30+0,50*2)+75,00*(0,90+0,50*1)+(2,50)*1		153,500			
	VV		stoka TK2					
	VV		229,00*(0,90+0,50*1)		320,600			
	VV		jámy:					
	VV		startovací a cílové jámy pro bezvýkop.provedení s chráničkou					
	VV		startovací jáma KK					
	VV		(5,00+0,50*2)*(3,00+0,50*2)		24,000			
	VV		cílová jáma KK, VTL					
	VV		(3,00+0,50*2)*(3,00+0,50*2)		16,000			
	VV		startovací jáma VTL					
	VV		(5,00+0,50*2)*(3,00+0,50*2)		24,000			
	VV		startovací jáma Kosí potok					
	VV		(5,00+0,50*2)*(3,00+0,50*2)		24,000			
	VV		cílová jáma					
	VV		(3,00+0,50*2)*(3,00+0,50*2)		16,000			
	VV		startovací jáma Drmoulský potok					
	VV		(5,00+0,50*2)*(3,00+0,50*2)		24,000			
	VV		cílová jáma					
	VV		(3,00+0,50*2)*(3,00+0,50*2)		16,000			
	VV		startovací a cílové jámy pro bezvýkop.provedení bez chráničky					
	VV		stoka TK1					
	VV		(3,00+0,50*2)*(2,00+0,50*2)*5		60,000			
	VV		Mezisoučet (tl.10cm)		678,100			
	VV		Součet		678,100			
11	K	131251202	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	393,228	297,00	116 788,72	CS ÚRS 2022 01
	PP		Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/131251202					
	VV		hor.3 - 60%					
	VV		startovací a cílové jámy pro bezvýkop.provedení s chráničkou					
	VV		stoka TK1					
	VV		startovací jáma KK					
	VV		5,00*3,00*3,00		45,000			
	VV		"ornice" -5,00*3,00*0,10		-1,500			
	VV		cílová jáma KK, VTL					
	VV		3,00*3,00*3,00		27,000			
	VV		"ornice" -3,00*3,00*0,10		-0,900			
	VV		startovací jáma VTL					
	VV		5,00*3,00*3,00		45,000			
	VV		"ornice" -5,00*3,00*0,10		-1,500			
	VV		startovací jáma Kosí potok					
	VV		5,00*3,00*3,80		57,000			
	VV		"ornice" -5,00*3,00*0,10		-1,500			
	VV		cílová jáma					
	VV		3,00*3,00*3,30		29,700			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"ornice" -3,00*3,00*0,10		-0,900			
	VV		startovací jáma Drmoulský potok					
	VV		5,00*3,00*3,30		49,500			
	VV		"ornice" -5,00*3,00*0,10		-1,500			
	VV		cílová jáma					
	VV		3,00*3,00*3,30		29,700			
	VV		"ornice" -3,00*3,00*0,10		-0,900			
	VV		startovací a cílové jámy pro bezvýkop.provedení bez chráničky					
	VV		stoka TK1					
	VV		3,00*2,00*2,95*25		442,500			
	VV		"komunikace asfalt SÚS" -3,00*2,00*0,53 *9		-28,620			
	VV		"místní komunikace asfalt" -3,00*2,00*0,45 *11		-29,700			
	VV		"ornice" -3,00*2,00*0,10 *5		-3,000			
	VV		Mezisoučet		655,380			
	VV		"odpočet ostatních hornin" -655,38*0,40		-262,152			
	VV		Součet		393,228			
12	K	131351202	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 50 m3 strojně	m3	262,152	396,00	103 812,19	CS ÚRS 2022 01
	PP		Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 20 do 50 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/131351202					
	VV		"hor.4 - 40%" 655,38*0,40		262,152			
13	K	132254206	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 5000 m3	m3	1 178,155	202,00	237 987,31	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 1 000 do 5 000 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132254206					
	VV		hor.3 - 60%					
	VV		Stoka TK1					
	VV		4,00*1,30*4,20 "KAM250		21,840			
	VV		16,00*1,30*3,00 "KAM250		62,400			
	VV		bežvýkop (s chráničkou) KK 14,0m					
	VV		bežvýkop (s chráničkou) VTL 17,0m					
	VV		bežvýkop (bez chráničky) 478,3-28,00=450,3m ...od protlaku VTL do odbočení stoky TK 2 (km 0,5293)					
	VV		bežvýkop (s chráničkou) Kosí potok 28,0m					
	VV		bežvýkop (bez chráničky) 943,60-529,30=414,3m ...od odbočení stoky TK 2 (km 0,5293) do bodu km 0,9436					
	VV		(448,00-30,00)*0,90*1,95 "souběh s vodovodem		733,590			
	VV		(30,00-25,00)*0,90*2,50 "souběh s vodovodem		11,250			
	VV		bežvýkop (s chráničkou) Drmoulský potok 25,0m					
	VV		29,00*1,10*1,95 "samostatně		62,205			
	VV		bežvýkop 1702,00-1420,0 = 282,0m ...od odbočení stoky TK 1.2 (km 1,4207) až do konce stoky (km 1,70199)					
	VV		"rozš.pro šachty" 10,00		10,000			
	VV		"komunikace asfalt SÚS" -(14,00*0,90+29,00*1,10)*0,53		-23,585			
	VV		"místní komunikace asfalt" -290,00*0,90*0,45		-117,450			
	VV		"místní komunikace štěrk" -44,00*0,90*0,30		-11,880			
	VV		"ornice" -(20,00*1,30+75,00*0,90+(2,00)*1)*0,10		-9,550			
	VV		stoka TK2					
	VV		40,00*0,90*2,20 "souběh s vodovodem		79,200			
	VV		515,00*0,90*1,95 "souběh s vodovodem		903,825			
	VV		"rozš.pro šachty" 5,00		5,000			
	VV		"místní komunikace asfalt" -(300,00*0,90+(2,00)*1)*0,45		-122,400			
	VV		"zámková dlažba" -26,00*0,90*0,42		-9,828			
	VV		"ornice" -229,00*0,90*0,10		-20,610			
	VV		stoka TK1.1					
	VV		44,00*0,90*2,00 "souběh s vodovodem		79,200			
	VV		"rozš.pro šachty" 5,00		5,000			
	VV		"místní komunikace štěrk" -(44,00*0,90+(2,00)*1)*0,30		-12,480			
	VV		stoka TK1.2					
	VV		64,00*0,90*1,95 "souběh s vodovodem		112,320			
	VV		"rozš.pro šachty" 5,00		5,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			"místní komunikace asfalt" -(64,00*0,90+(2,00)*1)*0,45		-26,820			
VV			stoka TK1.3					
VV			98,00*0,90*1,90 "souběh s vodovodem"		167,580			
VV			"rozš.pro šachty" 5,00		5,000			
VV			"místní komunikace štěrku" -(98,00*0,90+(2,00)*1)*0,30		-27,060			
VV			stoka TK1.4					
VV			23,00*0,90*2,05 "souběh s vodovodem"		42,435			
VV			23,00*0,90*1,95 "souběh s vodovodem"		40,365			
VV			"rozš.pro šachty" 5,00		5,000			
VV			"komunikace asfalt SÚS" -(48,00*0,90+(2,00)*1)*0,53		-23,956			
VV			drenážní prohloubení 20cm					
VV			100,00*0,90*0,20		18,000			
VV			Mezisoučet		1 963,591			
VV			"odpočet ostatních hornin" -1963,591*0,400		-785,436			
VV			Součet		1 178,155			
14	K	132354206	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 5000 m3	m3	785,436	300,00	235 630,80	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 II skupiny 4 přes 1 000 do 5 000 m3					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132354206					
VV			"hor.4 - 40%" 1963,591*0,40		785,436			
15	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	96,000	40,00	3 840,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky přes 2 do 4 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151101102					
VV			úseky v nezp.terénu					
VV			Stoka TK1					
VV			16,00*2*3,00		96,000			
VV			Součet		96,000			
16	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	96,000	15,00	1 440,00	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 příložně, hloubky přes 2 do 4 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151101112					
17	K	151101103	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl přes 4 do 8 m	m2	33,600	45,00	1 512,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky přes 4 do 8 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151101103					
VV			Stoka TK1					
VV			4,00*2*4,20		33,600			
18	K	151101113	Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl přes 4 do 8 m	m2	33,600	20,00	672,00	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 příložně, hloubky přes 4 do 8 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151101113					
19	K	151201102	Zřízení zátažného pažení a rozeprání stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	2 578,950	40,00	103 158,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení zátažně, hloubky přes 2 do 4 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151201102					
VV			úseky ve zpev.terénu					
VV			Stoka TK1					
VV			(448,00-30,00)*1*1,95 "souběh s vodovodem"		815,100			
VV			(30,00-25,00)*1*2,50 "souběh s vodovodem"		12,500			
VV			29,00*2*1,95 "samostatně"		113,100			
VV			"rozš.pro šachty" 10,00		10,000			
VV			stoka TK2					
VV			40,00*1*2,20 "souběh s vodovodem"		88,000			
VV			515,00*1*1,95 "souběh s vodovodem"		1 004,250			
VV			"rozš.pro šachty" 5,00		5,000			
VV			stoka TK1.1					
VV			44,00*1*2,00 "souběh s vodovodem"		88,000			
VV			"rozš.pro šachty" 5,00		5,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		stoka TK1.2					
	VV		64,00*1*1,95 "souběh s vodovodem		124,800			
	VV		"rozš.pro šachty" 5,00		5,000			
	VV		stoka TK1.3					
	VV		98,00*1*1,90 "souběh s vodovodem		186,200			
	VV		"rozš.pro šachty" 5,00		5,000			
	VV		stoka TK1.4					
	VV		23,00*1*2,05 "souběh s vodovodem		47,150			
	VV		23,00*1*1,95 "souběh s vodovodem		44,850			
	VV		"rozš.pro šachty" 5,00		5,000			
	VV		drenážní prohloubení 20cm					
	VV		100,00*1*0,20		20,000			
	VV		Součet		2 578,950			
20	K	151201112	Odstranění zátažného pažení a rozeprání stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	2 578,950	15,00	38 684,25	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 zátažné, hloubky přes 2 do 4 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151201112					
21	K	151201201	Zřízení zátažného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	1 062,300	40,00	42 492,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zřízení pažení stěn výkopu bez rozeprání nebo vzepření zátažné, hloubky do 4 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151201201					
	VV		startovací a cílové jámy pro bezvýkop.provedení s chráničkou					
	VV		stoka TK1					
	VV		startovací jáma KK					
	VV		(5,00+3,00)*2*3,00		48,000			
	VV		cílová jáma KK, VTL					
	VV		3,00*4*3,00		36,000			
	VV		startovací jáma VTL					
	VV		(5,00+3,00)*2*3,00		48,000			
	VV		startovací jáma Kosí potok					
	VV		(5,00+3,00)*2*3,80		60,800			
	VV		cílová jáma					
	VV		3,00*4*3,30		39,600			
	VV		startovací jáma Drmoulský potok					
	VV		(5,00+3,00)*2*3,30		52,800			
	VV		cílová jáma					
	VV		3,00*4*3,30		39,600			
	VV		startovací a cílové jámy pro bezvýkop.provedení bez chráničky					
	VV		stoka TK1					
	VV		(3,00+2,00)*2*2,95*25		737,500			
	VV		Součet		1 062,300			
22	K	151201211	Odstranění pažení stěn zátažného hl do 4 m	m2	1 062,300	15,00	15 934,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odstranění pažení stěn výkopu bez rozeprání nebo vzepření s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu zátažné, hloubky do 4 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151201211					
23	K	151201301	Zřízení rozeprání stěn při pažení zátažném hl do 4 m	m3	723,900	50,00	36 195,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zřízení rozeprání zapažených stěn výkopů s potřebným přepažováním při pažení zátažném, hloubky do 4 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151201301					
	VV		startovací a cílové jámy pro bezvýkop.provedení s chráničkou					
	VV		stoka TK1					
	VV		startovací jáma KK					
	VV		5,00*3,00*3,00		45,000			
	VV		cílová jáma KK, VTL					
	VV		3,00*3,00*3,00		27,000			
	VV		startovací jáma VTL					
	VV		5,00*3,00*3,00		45,000			
	VV		startovací jáma Kosí potok					
	VV		5,00*3,00*3,80		57,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		cílová jáma					
	VV		3,00*3,00*3,30		29,700			
	VV		5,00*3,00*3,30		49,500			
	VV		"ornice" -5,00*3,00*0,10		-1,500			
	VV		cílová jáma					
	VV		3,00*3,00*3,30		29,700			
	VV		startovací a cílové jámy pro bezvýkop.provedení bez chráničky					
	VV		stoka TK1					
	VV		3,00*2,00*2,95*25		442,500			
	VV		Součet		723,900			
24	K	151201311	Odstranění rozepršení stěn při pažení zátěžném hl do 4 m	m3	723,900	15,00	10 858,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odstranění rozepršení stěn výkopů s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu pažení zátěžného, hloubky do 4 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151201311					
25	K	161151103	Svislé přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 hl výkopu přes 4 do 8 m	m3	12,917	69,20	893,86	CS ÚRS 2022 01
	PP		Svislé přemístění výkopku strojně bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 při hloubce výkopu přes 4 do 8 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/161151103					
	VV		hor.3 - 60%					
	VV		Stoka TK1					
	VV		4,00*1,30*4,20 *0,60		13,104			
	VV		"ornice" -4,00*1,30*0,10 *0,60		-0,312			
	VV		drenážní prohloubení 20cm					
	VV		4,00*1,30*0,20 *0,2 *0,60		0,125			
	VV		Součet		12,917			
26	K	161151113	Svislé přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 hl výkopu přes 4 do 8 m	m3	8,611	83,60	719,88	CS ÚRS 2022 01
	PP		Svislé přemístění výkopku strojně bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 při hloubce výkopu přes 4 do 8 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/161151113					
	VV		hor.4 - 40%					
	VV		Stoka TK1					
	VV		4,00*1,30*4,20 *0,40		8,736			
	VV		"ornice" -4,00*1,30*0,10 *0,40		-0,208			
	VV		drenážní prohloubení 20cm					
	VV		4,00*1,30*0,20 *0,2 *0,40		0,083			
	VV		Součet		8,611			
27	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1 542,396	113,00	174 290,75	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		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751117					
	VV		"jámy" 393,228		393,228			
	VV		"rýhy" 1178,155		1 178,155			
	VV		zemina vytlačovaná při protlačování trub:					
	VV		"DN150" 84,00*3,14*0,08*0,08 *0,60		1,013			
	VV		"zásyp" -30		-30,000			
	VV		Součet		1 542,396			
28	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	7 711,980	14,80	114 137,30	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		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751119					
	VV		1542,396*5		7 711,980			
29	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	1 048,263	140,00	146 756,82	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					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751137 "jámy" 262,152 "rýhy" 785,436 zemina vytlačena při protlačování trub: "OC150" 84,00*3,14*0,08*0,08 *0,40 Součet					
30	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	5 241,315	14,80	77 571,46	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 II skupiny 4 a 5 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751139 1048,263*5		5 241,315			
31	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	1 542,396	35,80	55 217,78	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 VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151111 1542,396		1 542,396			
32	K	167151112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3	1 048,263	47,80	50 106,97	CS ÚRS 2022 01
			PP Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5					
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151112 1048,263		1 048,263			
33	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	2 590,659	13,30	34 455,76	CS ÚRS 2022 01
			PP Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171251201 1542,396+1048,263		2 590,659			
34	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	5 181,318	320,00	1 658 021,76	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 VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171201231 (1542,396+1048,263)*2,00		5 181,318			
35	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	30,000	81,30	2 439,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
			Online PSC VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174151101 zpětný zásyp zeminou úseky v nezpevněném terénu (mimo úseků v aktivní zóně komunikace) "stoka TK1" 30,00 Součet		30,000 30,000			
36	K	162551108	Vodorovné přemístění přes 2 500 do 3000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	195,620	67,60	13 223,91	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 2 500 do 3 000 m					
			Online PSC VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162551108 odvoz na mezideponii a zpět "ornice" 678,1*0,10*2 "zemina pro zpětný zásyp" 30*2 Součet		135,620 60,000 195,620			
37	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	195,620	35,80	7 003,20	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 VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151111 odvoz na mezideponii a zpět "ornice" 678,1*0,10*2 "zemina pro zpětný zásyp" 30*2		135,620 60,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		195,620			
38	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	510,060	255,00	130 065,30	CS ÚRS 2022 01
	PP		Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin 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 zhutnění bez prohození sypaniny					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/175111101					
	VV		rýhy:					
	VV		Stoka TK1					
	VV		4,00*1,30*0,60		3,120			
	VV		16,00*1,30*0,60		12,480			
	VV		bezvýkop (s chráničkou) KK 14,0m					
	VV		bezvýkop (s chráničkou) VTL 17,0m					
	VV		bezvýkop (bez chráničky) 478,3-28,00=450,3m ...od protlaku VTL do odbočení stoky TK 2 (km 0,5293)					
	VV		bezvýkop (s chráničkou) Kosí potok 28,0m					
	VV		bezvýkop (bez chráničky) 943,60-529,30=414,3m ...od odbočení stoky TK 2 (km 0,5293) do bodu km 0,9436					
	VV		(448,00-30,00)*0,90*0,363 "souběh s vodovodem		136,561			
	VV		(30,00-25,00)*0,90*0,363 "souběh s vodovodem		1,634			
	VV		bezvýkop (s chráničkou) Drmoulský potok 25,0m					
	VV		29,00*1,10*0,363 "samostatně		11,580			
	VV		bezvýkop 1702,00-1420,0 = 282,0m ...od odbočení stoky TK 1.2 (km 1,4207) až do konce stoky (km 1,70199)					
	VV		stoka TK2					
	VV		40,00*0,90*0,363 "souběh s vodovodem		13,068			
	VV		(515,00-92,00)*0,90*0,363 "souběh s vodovodem		138,194			
	VV		92,00*0,90*0,35 "souběh s vodovodem		28,980			
	VV		stoka TK1.1					
	VV		44,00*0,90*0,35 "souběh s vodovodem		13,860			
	VV		stoka TK1.2					
	VV		64,00*0,90*0,35 "souběh s vodovodem		20,160			
	VV		stoka TK1.3					
	VV		38,00*0,90*0,363 "souběh s vodovodem		12,415			
	VV		60,00*0,90*0,35 "souběh s vodovodem		18,900			
	VV		stoka TK1.4					
	VV		23,00*0,90*0,35 "souběh s vodovodem		7,245			
	VV		23,00*0,90*0,35 "souběh s vodovodem		7,245			
	VV		jámy:					
	VV		startovací a cílové jámy pro bezvýkop.provedení s chráničkou					
	VV		stoka TK1					
	VV		startovací jáma KK					
	VV		5,00*3,00*0,363		5,445			
	VV		cílová jáma KK, VTL					
	VV		3,00*3,00*0,363		3,267			
	VV		startovací jáma VTL					
	VV		5,00*3,00*0,363		5,445			
	VV		startovací jáma Kosí potok					
	VV		5,00*3,00*0,363		5,445			
	VV		cílová jáma					
	VV		3,00*3,00*0,363		3,267			
	VV		startovací jáma Drmoulský potok					
	VV		5,00*3,00*0,363		5,445			
	VV		cílová jáma					
	VV		3,00*3,00*0,363		3,267			
	VV		startovací a cílové jámy pro bezvýkop.provedení bez chráničky					
	VV		stoka TK1					
	VV		3,00*2,00*0,363*25		54,450			
	VV		Mezisoučet		511,473			
	VV		odp.potrubí					
	VV		"DN250" -20,00*3,14*0,15*0,15		-1,413			
	VV		Součet		510,060			
39	M	583373029	štěrkopísek pro obsyp potrubí o max zrn 20mm	t	1 047,714	50,00	52 385,70	
	PP		štěrkopísek pro obsyp potrubí o max zrn 20mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			VV 510,06*2,0541		1 047,714			
40	K	162551108	Vodorovné přemístění přes 2 500 do 3000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	833,550	67,60	56 347,98	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 2 500 do 3 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162551108					
	VV		dovoz materiálu pro lože a obsyp potrubí					
	VV		"materiál pro obsyp potrubí" 510,06		510,060			
	VV		"materiál pro lože pod potrubí" 305,49		305,490			
	VV		"materiál pro drenážní lože pod potrubí" 18		18,000			
	VV		Součet		833,550			
41	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	833,550	35,80	29 841,09	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		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151111					
	VV		dovoz materiálu pro lože a obsyp potrubí					
	VV		"materiál pro obsyp potrubí" 510,06		510,060			
	VV		"materiál pro lože pod potrubí" 305,49		305,490			
	VV		"materiál pro drenážní lože pod potrubí" 18		18,000			
	VV		Součet		833,550			
42	K	181351003	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	678,100	42,80	29 022,68	CS ÚRS 2022 01
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181351003					
	VV		678,1		678,100			
43	K	181411132	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 ve svahu přes 1:5 do 1:2	m2	678,100	18,70	12 680,47	CS ÚRS 2022 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového na svahu přes 1:5 do 1:2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181411132					
	VV		678,1		678,100			
44	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	20,343	96,40	1 961,07	CS ÚRS 2022 01
	PP		osivo směs travní parková					
	VV		678,1*0,03		20,343			
	D	4	Vodorovné konstrukce				179 798,43	
45	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	305,490	508,00	155 188,92	CS ÚRS 2022 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/451573111					
	VV		rýhy:					
	VV		Stoka TK1					
	VV		4,00*1,30*0,10		0,520			
	VV		16,00*1,30*0,10		2,080			
	VV		bezvýkop (s chráničkou) KK 14,0m					
	VV		bezvýkop (s chráničkou) VTL 17,0m					
	VV		bezvýkop (bez chráničky) 478,3-28,00=450,3m ...od protlaku VTL do odbočení stoky TK 2 (km 0,5293)					
	VV		bezvýkop (s chráničkou) Kosí potok 28,0m					
	VV		bezvýkop (bez chráničky) 943,60-529,30=414,3m ...od odbočení stoky TK 2 (km 0,5293) do bodu km 0,9436					
	VV		(448,00-30,00)*0,90*0,10 "souběh s vodovodem		37,620			
	VV		(30,00-25,00)*0,90*0,10 "souběh s vodovodem		0,450			
	VV		bezvýkop (s chráničkou) Drmoulský potok 25,0m					
	VV		29,00*1,10*0,10 "samostatně		3,190			
	VV		bezvýkop 1702,00-1420,0 = 282,0m ...od odbočení stoky TK 1.2 (km 1,4207) až do konce stoky (km 1,70199)					
	VV		stoka TK2					
	VV		40,00*0,90*0,10 "souběh s vodovodem		3,600			
	VV		(515,00-92,00)*0,90*0,10 "souběh s vodovodem		38,070			
	VV		92,00*0,90*0,10 "souběh s vodovodem		8,280			
	VV		stoka TK1.1					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		44,00*0,90*0,10 "souběh s vodovodem		3,960			
	VV		stoka TK1.2					
	VV		64,00*0,90*0,10 "souběh s vodovodem		5,760			
	VV		stoka TK1.3					
	VV		38,00*0,90*0,10 "souběh s vodovodem		3,420			
	VV		60,00*0,90*0,10 "souběh s vodovodem		5,400			
	VV		stoka TK1.4					
	VV		23,00*0,90*0,10 "souběh s vodovodem		2,070			
	VV		23,00*0,90*0,10 "souběh s vodovodem		2,070			
	VV		jámy:					
	VV		startovací a cílové jámy pro bezvýkop.provedení s chráničkou					
	VV		stoka TK1					
	VV		startovací jáma KK					
	VV		5,00*3,00*1,00		15,000			
	VV		cílová jáma KK,VTL					
	VV		3,00*3,00*1,00		9,000			
	VV		startovací jáma VTL					
	VV		5,00*3,00*1,00		15,000			
	VV		startovací a cílové jámy pro bezvýkop.provedení bez chráničky					
	VV		stoka TK1					
	VV		3,00*2,00*1,00*25		150,000			
	VV		Součet		305,490			
46	K	451573111.02	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterku frakce 16-32mm (dodávka+montáž)	m3	18,000	715,00	12 870,00	
	PP		Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterku frakce 16-32mm (dodávka+montáž)					
	VV		drenážní prohloubení 20cm					
	VV		100,00*0,90*0,20		18,000			
	VV		Součet		18,000			
47	K	4-01a	Výztužná separační tkaná geotextilie 300g/m2 (dodávka+montáž)	m2	90,000	65,00	5 850,00	
	PP		Výztužná separační tkaná geotextilie 300g/m2 (dodávka+montáž)					
	VV		drenážní prohloubení 20cm					
	VV		100,00*0,90		90,000			
48	K	452313131	Podkladní bloky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	0,810	2 951,00	2 390,31	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bloky pro potrubí z betonu tř. C 12/15					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/452313131					
	VV		0,30*0,30*0,30*30		0,810			
49	K	452351101	Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop	m2	10,800	324,00	3 499,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/452351101					
	VV		0,30*4*0,30*30		10,800			
D	8		Trubní vedení				3 381 657,68	
50	K	8-01	Poznámka: Přírubové armatury a tvarovky, resp.stroje a zařízení opatřené přírubami budou naceněny včetně šroubů, matic, těsnění, vazelin a jiných spojovacích materiálů nezbytných k montáži.		0,000	0,00	0,00	
51	K	8-02	Poznámka: Přesná specifikace výrobků viz Projektová dokumentace - výkresová část a B. Souhrnná technická zpráva, D. Technická zpráva		0,000	0,00	0,00	
D	8.1		Montáž, osazení, drobné materiály				1 449 169,28	
52	K	871215201	Montáž kanalizačního potrubí z PE SDR11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 50x4,6 mm	m	303,100	90,90	27 551,79	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % SDR 11/PN16 D 50 x 4,6 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/871215201					
	VV		"celková délka" 368,10		368,100			
	VV		"odpočet bezvýkop.provedení" -65,00		-65,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		303,100			
53	K	871225201	Montáž kanalizačního potrubí z PE SDR11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 63x5,8 mm	m	951,800	91,30	86 899,34	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polyethylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % SDR 11/PN16 D 63 x 5,8 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/871225201					
	VV		"celková délka" 2117,40		2 117,400			
	VV		"odpočet chrániček" -(14,00+17,00+28,00+25,00)		-84,000			
	VV		"odpočet bezvýkop.provedení" -1081,60		-1 081,600			
	VV		Součet		951,800			
54	K	871225201.01	Montáž kanalizačního potrubí z PE SDR11 svařovaných elektrotvarovkou D 63x5,8 mm zatažením do chráničky	m	84,000	78,70	6 610,80	
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z PE SDR11 svařovaných elektrotvarovkou D 63x5,8 mm zatažením do chráničky					
	VV		14,00+17,00+28,00+25,00		84,000			
55	K	141721211	Řízený zemní protlak délky do 50 m hl do 6 m s protlačením potrubí většího průměru vrtu do 90 mm v hornině třídy těžitelnosti I a II skupiny 1 až 4	m	1 146,600	777,00	890 908,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		Řízený zemní protlak délky protlaku do 50 m v hornině třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 včetně protlačení trub v hloubce do 6 m většího průměru vrtu do 90 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/141721211					
	VV		a) potrubí D63x5,8mm					
	VV		Stoka TK1					
	VV		"bezvýkop (bez chráničky) 478,3-28,00=450,3m ...od protlaku VTL do odbočení stoky TK 2 (km 0,5293)" 450,30		450,300			
	VV		"bezvýkop (bez chráničky) 943,60-529,30=414,3m ...od odbočení stoky TK 2 (km 0,5293) do bodu km 0,9436" 414,30		414,300			
	VV		"bezvýkop (bez chráničky) = 282,0m ...od odbočení stoky TK 1.2 (km 1,4207) až do konce stoky (km 1,70199)" 282,00-65,00		217,000			
	VV		"odpočet D50x3,0					
	VV		Mezisoučet		1 081,600			
	VV		b) potrubí D50x3,0mm					
	VV		Stoka TK1					
	VV		"bezvýkop (bez chráničky) = 65,00 na konci stoky (km 1,70199)" 65,00		65,000			
	VV		Součet		1 146,600			
56	K	831362121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 250	m	20,000	190,00	3 800,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 250					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/831362121					
57	K	877181101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 50	kus	61,000	135,00	8 235,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyethylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukci d 50					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/877181101					
58	K	877211101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 63	kus	173,000	146,00	25 258,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyethylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukci d 63					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/877211101					
59	K	877181110	Montáž elektrokolen 45° na vodovodním potrubí z PE trub d 50	kus	58,000	127,00	7 366,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyethylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 kolen 45° d 50					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/877181110					
60	K	877211110	Montáž elektrokolen 45° na vodovodním potrubí z PE trub d 63	kus	13,000	137,00	1 781,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyethylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 kolen 45° d 63					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/877211110					
61	K	877181113	Montáž elektro T-kusů na vodovodním potrubí z PE trub d 50	kus	16,000	169,00	2 704,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyethylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 T-kusů d 50					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/877181113					
62	K	877211113	Montáž elektro T-kusů na vodovodním potrubí z PE trub d 63	kus	50,000	178,00	8 900,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyethylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 T-kusů d 63					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/877211113					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
63	K	857242122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80	kus	67,000	1 233,00	82 611,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/857242122					
64	K	857244122	Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop DN 80	kus	18,000	1 475,00	26 550,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém odbočných na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/857244122					
65	K	891181112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 40	kus	76,000	679,00	51 604,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 40					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/891181112					
66	K	891211112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 50	kus	23,000	698,00	16 054,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 50					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/891211112					
67	K	891247112	Montáž hydrantů podzemních DN 80	kus	18,000	895,00	16 110,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů podzemních (bez osazení poklopů) DN 80					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/891247112					
68	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	99,000	395,00	39 105,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Osazení poklopů litinových šoupátkových					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899401112					
69	K	899401111	Osazení poklopů litinových ventilových	kus	18,000	268,00	4 824,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Osazení poklopů litinových ventilových					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899401111					
70	K	892241191	Zkouška průchodnosti potrubí DN 40 vodou nebo vzduchem	m	368,100	11,80	4 343,58	
	PP		Zkouška průchodnosti potrubí DN 40 vodou nebo vzduchem					
71	K	892241192	Zkouška průchodnosti potrubí DN 50 vodou nebo vzduchem	m	2 117,400	11,80	24 985,32	
	PP		Zkouška průchodnosti potrubí DN 50 vodou nebo vzduchem					
72	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN do 80	m	2 485,500	11,80	29 328,90	CS ÚRS 2022 01
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/892241111					
	VV		303,10+951,80+84,00+1146,60		2 485,500			
73	K	892381119	Vyčištění potrubí a zkouška vodotěsnosti stoky do DN500 (vč.zkoušky vodotěsnosti šachetních objektů na stokové sítí)	m	20,000	22,80	456,00	
	PP		Vyčištění potrubí a zkouška vodotěsnosti stoky do DN500 (vč.zkoušky vodotěsnosti šachetních objektů na stokové sítí)					
	P		<i>Poznámka k položce: V cenách jsou započteny náklady na přísun, montáž, demontáž a odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku.</i>					
	VV		"KAM250" 20,00		20,000			
74	K	359901211	Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci	m	20,000	17,10	342,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/359901211					
	VV		"KAM250" 20,00		20,000			
75	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	6,000	5 784,00	34 704,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/892372111					
76	K	899712111	Orientační tabulky na zdivu	kus	20,000	194,00	3 880,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadech na zdivu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899712111					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
77	K	899713111	Orientační tabulky na sloupku betonovém nebo ocelovém	kus	10,000	101,00	1 010,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadech na sloupku ocelovém nebo betonovém					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899713111					
78	K	899713111.02	Ocelový sloupek vč.dodávky sloupku v.175cm a nátěru, vč.beton.patky (vč.kotvení do betonu) (dodávka+montáž)	kus	10,000	1 032,00	10 320,00	
	PP		Ocelový sloupek vč.dodávky sloupku v.175cm a nátěru, vč.beton.patky (vč.kotvení do betonu) (dodávka+montáž)					
79	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m	2 609,775	10,00	26 097,75	CS ÚRS 2022 01
	PP		Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899721111					
	VV		2485,50*1,05		2 609,775			
80	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	m	1 329,900	4,00	5 319,60	CS ÚRS 2022 01
	PP		Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34 cm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899722113					
	VV		2485,50-84,00-1146,60+3,00*25		1 329,900			
81	K	899103112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení B125, C250	kus	2,000	755,00	1 510,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení B125, C250					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899103112					
	D	8.2	Šachtové objekty				153 167,00	
82	K	Štáv	Stavební úpravy ve stávající šachtě	ks	1,000	3 600,00	3 600,00	
	VV		Provedení dle Technické zprávy a výkresu D.3					
	VV		V ceně započteno:					
	VV		- vstup pro potrubí KAM DN250 vč. jeho utěsnění (1ks)					
	VV		- doplnění dna z betonu C20/25					
	VV		- doplnění čedičové výstelky					
	VV		(montáž+dodávka veškerého materiálu+přesun hmot)					
	VV		1		1,000			
83	K	ŠACHT300P	Šachta betonová prefabrikovaná pro potrubí do DN600, výšky do 300cm	kmpl.	1,000	23 102,00	23 102,00	
	VV		světlého průměru DN1000,					
	VV		vyskládané ze skruží, vyrovnávacích prstenců, kónusu nebo přechodových desek					
	VV		(betonové dílce z vodostavebního betonu C40/50 s vysokou odolností proti obrusu					
	VV		a proti agresivitě chemického prostředí stupně XA1 a proti mrazu XF1),					
	VV		šachtové dno prefabrikované (odlité průmyslové					
	VV		z jedné betonové směsi stejných parametrů),					
	VV		vč.vybetonování dna tvrzeným betonem s čedičovým kamenivem C20/25					
	VV		vč.čedičového obkladu dna					
	VV		vč.vnějšího penetračního nátěru					
	VV		vč.podkladního betonu C12/15 tl.10cm					
	VV		vč.šterkopiskového podsypu tl.15cm					
	VV		vč.šachtových vložek					
	VV		(závazná specifikace viz Technická zpráva a výkres D.3)					
	VV		(dodávka+montáž)					
	VV		1		1,000			
84	K	Švzduš	Šachta vzdušnicková betonová prefabrikovaná pro potrubí do DN600, výšky do 300cm	kmpl.	1,000	16 514,00	16 514,00	
	VV		světlého průměru DN1000,					
	VV		vyskládané ze skruží, vyrovnávacích prstenců, kónusu nebo přechodových desek					
	VV		(betonové dílce z vodostavebního betonu C40/50 s vysokou odolností proti obrusu					
	VV		a proti agresivitě chemického prostředí stupně XA1 a proti mrazu XF1),					
	VV		šachtové dno prefabrikované (odlité průmyslové					
	VV		z jedné betonové směsi stejných parametrů),					
	VV		vč.betonového podpěrného bloku					
	VV		vč.vnějšího penetračního nátěru					
	VV		vč.podkladního betonu C12/15 tl.10cm					
	VV		vč.šterkopiskového podsypu tl.15cm					
	VV		(dodávka+montáž)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(závazná specifikace viz Technická zpráva a výkres D.8)					
	VV		1		1,000			
85	K	Švzduš-stroj	Vystrojení vzdušnickové šachty	kmpl.	1,000	109 951,00	109 951,00	
	VV		- ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL PRO ODPADNÍ VODU DN 50, příruba pevná, mat: nerez.....1ks					
	VV		- DESKOVÉ ŠOUPÁTKO s nerez. vřetenem MEZIPŘÍRUBOVÉ, DN50, LITINA/NEREZ.....1ks					
	VV		- PRODLOUŽENÉ PATNÍ KOLENO DN 50.....1ks					
	VV		- DVOUPŘÍRUBOVÁ TVAROVKA TP, DN50, L=200mm, TVÁRNÁ LITINA.....1ks					
	VV		- PŘÍRUBOVÁ SPOJKA JIŠTĚNÁ PROTI POSUNU, DN50, TVÁRNÁ LITINA.....1ks					
	VV		- SEGMENTOVÉ TĚSNĚNÍ PRO PE d63 mm (př.TAYLOR-SEAL).....1ks					
	VV		(dodávka+montáž)					
	VV		(závazná specifikace viz Technická zpráva a výkres D.8)					
	VV		1		1,000			
D	8.3		Armatury a tvarovky				1 260 401,80	
86	M	šoup50	šoupě přírubové DN 50	kus	23,000	11 859,30	272 763,90	
	PP		šoupě přírubové DN 50					
87	M	šoup40	šoupě přírubové DN 40	kus	10,000	7 616,10	76 161,00	
	PP		šoupě přírubové DN 40					
88	M	ZS50	ZS teleskopická pro Š DN 40-50	kus	33,000	1 859,20	61 353,60	
	PP		ZS teleskopická pro Š DN 40-50					
89	M	pokl	šoupátkový poklop + podkladní deska	kus	33,000	841,60	27 772,80	
	PP		šoupátkový poklop + podkladní deska					
90	M	šoup40příp	šoupátko domovní nástrčné s ISO hrdlem 40mm	kus	66,000	1 252,90	82 691,40	
	PP		šoupátko domovní nástrčné s ISO hrdlem 40mm					
91	M	ZSpříp	ZS pro přípojkové šoupátko	kus	66,000	1 452,90	95 891,40	
	PP		ZS pro přípojkové šoupátko					
92	M	poklpříp	poklop pro domovní šoupátko + podkladní deska	kus	66,000	515,00	33 990,00	
	PP		poklop pro domovní šoupátko + podkladní deska					
93	M	pp50	přírubové koleno patní dlouhé 90°/ DN 50	kus	18,000	3 187,80	57 380,40	
	PP		přírubové koleno patní dlouhé 90°/ DN 50					
94	M	prop150	proplachovací souprava DN50	kus	18,000	19 711,80	354 812,40	
	PP		proplachovací souprava DN50					
95	M	poklvent	ventilový poklop D400 + podkladní deska	kus	18,000	843,80	15 188,40	
	PP		ventilový poklop D400 + podkladní deska					
96	M	t5050	T-kus DN 50/50	kus	14,000	1 585,90	22 202,60	
	PP		T-kus DN 50/50					
97	M	t5040	T-kus DN 50/40	kus	2,000	1 949,00	3 898,00	
	PP		T-kus DN 50/40					
98	M	t4040	T-kus DN 40/40	kus	2,000	1 032,40	2 064,80	
	PP		T-kus DN 40/40					
99	M	r5040	redukce DN 50/40	kus	3,000	168,90	506,70	
	PP		redukce DN 50/40					
100	M	r4050	redukce DN 40/50	kus	7,000	168,90	1 182,30	
	PP		redukce DN 40/50					
101	M	přír40	příruba jištěná proti posunu pro PE potrubí 40/50	kus	12,000	1 956,40	23 476,80	
	PP		příruba jištěná proti posunu pro PE potrubí 40/50					
102	M	přír50	příruba jištěná proti posunu pro PE potrubí 50/63	kus	27,000	1 860,30	50 228,10	
	PP		příruba jištěná proti posunu pro PE potrubí 50/63					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo účtu
103	M	612098	elektrokoleno PE 63 - 45°	kus	3,000	1 013,00	3 039,00	
	PP		elektrokoleno PE 63 - 45°					
104	M	6120981	elektrokoleno PE 63 - 30°	kus	10,000	1 312,50	13 125,00	
	PP		elektrokoleno PE 63 - 30°					
105	M	612096	elektrokoleno PE 50 - 45°	kus	55,000	278,30	15 306,50	
	PP		elektrokoleno PE 50 - 45°					
	VV		"stoky" 4		4,000			
	VV		"přípojky" 51		51,000			
	VV		Součet		55,000			
106	M	6120961	elektrokoleno PE 50 - 30°	kus	3,000	1 013,00	3 039,00	
	PP		elektrokoleno PE 50 - 30°					
107	M	612685	elektrospojka PE 63	kus	173,000	127,20	22 005,60	
	PP		elektrospojka PE 63					
108	M	612684	elektrospojka PE 50	kus	61,000	122,70	7 484,70	
	PP		elektrospojka PE 50					
109	M	93281008	elektro T-kus, redukovaný, kit d 50-40	kus	16,000	168,90	2 702,40	
	PP		elektro T-kus, redukovaný, kit d 50-40					
110	M	193281009	elektro T-kus, redukovaný, kit d 63-40	kus	50,000	222,10	11 105,00	
	PP		elektro T-kus, redukovaný, kit d 63-40					
111	M	POKLB125	poklop na vstupní šachty B125 litinový	ks	2,000	515,00	1 030,00	
	PP		poklop na vstupní šachty B125 litinový					
D	8.4		Trubní materiál				518 919,60	
112	K	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože	m	100,000	57,70	5 770,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/212755214					
	VV		drenážní prohloubení 20cm					
	VV		100,00		100,000			
113	M	286137201	potrubí kanalizační PE100 RC s ochrannou vrstvou SDR17 tlakové třídy PN10, 50x3,0mm	m	368,100	147,20	54 184,32	
	PP		potrubí kanalizační PE100 RC s ochrannou vrstvou SDR17 tlakové třídy PN10, 50x3,0mm					
	VV		"v rýhách" 303,10		303,100			
	VV		"bezvýkop" 65,00		65,000			
	VV		Součet		368,100			
114	M	286137211	potrubí kanalizační PE100 RC s ochrannou vrstvou SDR17 tlakové třídy PN10, 63x3,8mm	m	2 117,400	207,20	438 725,28	
	PP		potrubí kanalizační PE100 RC s ochrannou vrstvou SDR17 tlakové třídy PN10, 63x3,8mm					
	VV		"v rýhách" 951,80		951,800			
	VV		"v chráničkách" 84,00		84,000			
	VV		"bezvýkop" 1081,60		1 081,600			
	VV		Součet		2 117,400			
115	M	59710702	trouba kameninová glazovaná DN 250 dl 2,50m spojovací systém C Třída 160	m	20,000	1 012,00	20 240,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		trouba kameninová glazovaná DN 250 dl 2,50m spojovací systém C Třída 160					
D	99		Přesun hmot				29 618,68	
116	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	46,865	632,00	29 618,68	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu					
	Online PSC		dopravní vzdálenost do 15 m					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998276101					
D	BT		Bezvýkopová technologie				346 528,40	
117	K	141717oc	Protlačení trub ocelových DN150, bez rozlišení třídy horniny (montáž)	m	31,000	635,00	19 685,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
PP			Protlačení trub ocelových DN150, bez rozlišení třídy horniny (montáž)					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			1. V cenách jsou započteny i náklady na:					
			a) vodorovné přemístění výkopku z protlačovaného potrubí a svislé přemístění výkopku z montážní jámy na přilehlé území a případné přehození na povrchu.					
			b) úpravu čela potrubí pro protlačení,					
			c) přesun hmot					
P			2. V cenách nejsou započteny náklady na:					
			a) zemní práce nutné pro provedení protlaku (např. startovací a cílové jámy),					
			b) čerpání vody,					
			c) dodávku potrubí, určeného k protlačení; toto potrubí se oceňuje ve specifikaci					
VV			"stoka TK1 - KK" 14,00				14,000	
VV			"stoka TK1 - VTL" 17,00				17,000	
VV			Součet				31,000	
118	M	140332444	trubka ocelová DN150	m	31,000	457,70	14 188,70	
PP			trubka ocelová DN150					
VV			"v ceně započítána dodávka+montáž kluzných objímek" 31,00				31,000	
119	K	141717pe	Protlačení trub z PE DN150, bez rozlišení třídy horniny (montáž)	m	53,000	635,00	33 655,00	
PP			Protlačení trub z PE DN150, bez rozlišení třídy horniny (montáž)					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			1. V cenách jsou započteny i náklady na:					
			a) vodorovné přemístění výkopku z protlačovaného potrubí a svislé přemístění výkopku z montážní jámy na přilehlé území a případné přehození na povrchu.					
			b) úpravu čela potrubí pro protlačení,					
			c) přesun hmot					
P			2. V cenách nejsou započteny náklady na:					
			a) zemní práce nutné pro provedení protlaku (např. startovací a cílové jámy),					
			b) čerpání vody,					
			c) dodávku potrubí, určeného k protlačení; toto potrubí se oceňuje ve specifikaci					
VV			"stoka TK1 - Kosí potok" 28,00				28,000	
VV			"stoka TK1 - Drmoulský potok" 25,00				25,000	
VV			Součet				53,000	
120	M	286136789	chránička PE100 DN150	m	53,000	216,90	11 495,70	
PP			chránička PE100 DN150					
VV			"v ceně započítána dodávka+montáž kluzných objímek" 53,00				53,000	
121	K	899913123	Uzavírací manžeta chráničky potrubí DN 50 x 150	kus	8,000	813,00	6 504,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Koncové uzavírací manžety chrániček DN potrubí x DN chráničky DN 50 x 150					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899913123					
VV			2*4				8,000	
122	K	BTjamstart1	Příplatek na vystrojení startovací jámy pro bezvýkopové technologie - chráničky (zpevnění dna ŽB panely, opěrná zeď ze ŽB panelů apod.)	ks	4,000	5 200,00	20 800,00	
VV			(dodávka+montáž+demontáž+likvidace)					
VV			(zemní práce pro jámy započteny v položkách odd.1 - Zemní práce)					
VV			4				4,000	
123	K	BTjamkonc1	Příplatek na vystrojení cílové jámy pro bezvýkopové technologie - chráničky (zpevnění dna ŽB panely, opěrná zeď ze ŽB panelů apod.)	ks	4,000	3 800,00	15 200,00	
VV			(dodávka+montáž+demontáž+likvidace)					
VV			(zemní práce pro jámy započteny v položkách odd.1 - Zemní práce)					
VV			4				4,000	
124	K	BTjamstart2	Příplatek na vystrojení startovací jámy pro bezvýkopové technologie - potrubí d63 (zpevnění dna ŽB panely, opěrná zeď ze ŽB panelů apod.)	ks	25,000	5 200,00	130 000,00	
VV			(dodávka+montáž+demontáž+likvidace)					
VV			(zemní práce pro jámy započteny v položkách odd.1 - Zemní práce)					
VV			25				25,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
125	K	BTjamkonc2	Příplatek na vystrojení cílové jámy pro bezvýkopové technologie - potrubí d63 (zpevnění dna ŽB panely, opěrná zeď ze ŽB panelů apod.)	ks	25,000	3 800,00	95 000,00	
	VV		(dodávka+montáž+demontáž+likvidace)					
	VV		(zemní práce pro jámy započteny v položkách odd.1 - Zemní práce)					
	VV		25		25,000			
	D	K	Komunikace				2 761 054,85	
	D	17	Komunikace - zásypy				504 110,68	
126	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	1 754,008	81,30	142 600,85	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174151101					
	VV		zásyp štěrkopískem					
	VV		"výkopy" 655,38+1963,591		2 618,971			
	VV		"odpočet lože štěrku" -(305,49+18)		-323,490			
	VV		"odpočet obsypu" -511,473		-511,473			
	VV		"odpočet zásypu zeminou" -30		-30,000			
	VV		Součet		1 754,008			
127	M	583373090	štěrkopísek frakce 8-16mm	t	3 602,908	50,00	180 145,40	
	PP		štěrkopísek frakce 8-16mm					
	VV		1754,008*2,0541		3 602,908			
128	K	162551108	Vodorovné přemístění přes 2 500 do 3000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1 754,008	67,60	118 570,94	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 2 500 do 3 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162551108					
	VV		dovoz materiálu pro zásyp					
	VV		"materiál pro zásyp" 1754,008		1 754,008			
129	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	1 754,008	35,80	62 793,49	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		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151111					
	VV		dovoz materiálu pro zásyp					
	VV		"materiál pro zásyp" 1754,008		1 754,008			
	D	KK	Krajské komunikace				1 045 850,37	
130	K	564751101.01	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 0-63 mm plochy do 100 m2 tl 150 mm (dodávka+montáž)	m2	141,900	141,00	20 007,90	
	PP		Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 0-63 mm s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm (dodávka+montáž)					
	VV		komunikace asfalt SÚS					
	VV		rýhy:					
	VV		stoka TK1					
	VV		14,00*0,90 "souběh s vodovodem - III/2302		12,600			
	VV		29,00*1,10 "samostatně - III/2302		31,900			
	VV		stoka TK4					
	VV		46,00*0,90+(2,00)*1 "souběh s vodovodem - III/2302		43,400			
	VV		jámy:					
	VV		startovací a cílové jámy pro bezvýkop.provedení bez chráničky					
	VV		stoka TK1					
	VV		3,00*2,00*9		54,000			
	VV		Součet		141,900			
131	K	564750101.01	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 0-32 mm plochy do 100 m2 tl 150 mm (dodávka+montáž)	m2	141,900	143,00	20 291,70	
	PP		Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 0-32 mm s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm (dodávka+montáž)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		komunikace asfalt SÚS					
	VV		rýhy:					
	VV		stoka TK1					
	VV		14,00*0,90 "souběh s vodovodem - III/2302		12,600			
	VV		29,00*1,10 "samostatně - III/2302		31,900			
	VV		stoka TK4					
	VV		46,00*0,90+(2,00)*1 "souběh s vodovodem - III/2302		43,400			
	VV		jámy:					
	VV		startovací a cílové jámy pro bezvýkop.provedení bez chráničky					
	VV		stoka TK1					
	VV		3,00*2,00*9		54,000			
	VV		Součet		141,900			
132	K	573111114	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 2 kg/m2	m2	141,900	80,00	11 352,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 2,00 kg/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/573111114					
	VV		komunikace asfalt SÚS					
	VV		rýhy:					
	VV		stoka TK1					
	VV		14,00*0,90 "souběh s vodovodem - III/2302		12,600			
	VV		29,00*1,10 "samostatně - III/2302		31,900			
	VV		stoka TK4					
	VV		46,00*0,90+(2,00)*1 "souběh s vodovodem - III/2302		43,400			
	VV		jámy:					
	VV		startovací a cílové jámy pro bezvýkop.provedení bez chráničky					
	VV		stoka TK1					
	VV		3,00*2,00*9		54,000			
	VV		Součet		141,900			
133	K	565136111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo OKH) tl 50 mm š do 3 m	m2	141,900	483,00	68 537,70	CS ÚRS 2022 01
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo hrubozrné - OKH) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/565136111					
	VV		komunikace asfalt SÚS					
	VV		rýhy:					
	VV		stoka TK1					
	VV		14,00*0,90 "souběh s vodovodem - III/2302		12,600			
	VV		29,00*1,10 "samostatně - III/2302		31,900			
	VV		stoka TK4					
	VV		46,00*0,90+(2,00)*1 "souběh s vodovodem - III/2302		43,400			
	VV		jámy:					
	VV		startovací a cílové jámy pro bezvýkop.provedení bez chráničky					
	VV		stoka TK1					
	VV		3,00*2,00*9		54,000			
	VV		Součet		141,900			
134	K	919721102	Geomříž pro stabilizaci podkladu tkaná z polyesteru podélná pevnost v tahu přes 50 do 80 kN/m	m2	174,710	82,70	14 448,52	CS ÚRS 2022 01
	PP		Geomříž pro stabilizaci podkladu tkaná z polyesteru podélná pevnost v tahu přes 50 do 80 kN/m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919721102					
	VV		komunikace asfalt SÚS					
	VV		rýhy:					
	VV		stoka TK1					
	VV		14,00*(0,90+0,15*1) "souběh s vodovodem - III/2302		14,700			
	VV		29,00*(1,10+0,15*2) "samostatně - III/2302		40,600			
	VV		stoka TK4					
	VV		46,00*(0,90+0,15*1)+(2,80)*1 "souběh s vodovodem - III/2302		51,100			
	VV		jámy:					
	VV		startovací a cílové jámy pro bezvýkop.provedení bez chráničky					
	VV		stoka TK1					
	VV		(3,00+0,15*2)*(2,00+0,15*2)*9		68,310			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		174,710			
135	K	573211106	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,20 kg/m2	m2	174,710	20,00	3 494,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,20 kg/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/573211106					
	VV		komunikace asfalt SÚS					
	VV		rýhy:					
	VV		stoka TK1					
	VV		14,00*(0,90+0,15*1) "souběh s vodovodem - III/2302		14,700			
	VV		29,00*(1,10+0,15*2) "samostatně - III/2302		40,600			
	VV		stoka TK4					
	VV		46,00*(0,90+0,15*1)+(2,80)*1 "souběh s vodovodem - III/2302		51,100			
	VV		jámy:					
	VV		startovací a cílové jámy pro bezvýkop.provedení bez chráničky					
	VV		stoka TK1					
	VV		(3,00+0,15*2)*(2,00+0,15*2)*9		68,310			
	VV		Součet		174,710			
136	K	577156111	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 22 (ABVH) tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	174,710	601,00	105 000,71	CS ÚRS 2022 01
	PP		Asfaltový beton vrstva ložní ACL 22 (ABVH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/577156111					
	VV		komunikace asfalt SÚS					
	VV		rýhy:					
	VV		stoka TK1					
	VV		14,00*(0,90+0,15*1) "souběh s vodovodem - III/2302		14,700			
	VV		29,00*(1,10+0,15*2) "samostatně - III/2302		40,600			
	VV		stoka TK4					
	VV		46,00*(0,90+0,15*1)+(2,80)*1 "souběh s vodovodem - III/2302		51,100			
	VV		jámy:					
	VV		startovací a cílové jámy pro bezvýkop.provedení bez chráničky					
	VV		stoka TK1					
	VV		(3,00+0,15*2)*(2,00+0,15*2)*9		68,310			
	VV		Součet		174,710			
137	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	174,710	346,00	60 449,66	CS ÚRS 2022 01
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/577134111					
	VV		komunikace asfalt SÚS (provizorní vrstva)					
	VV		rýhy:					
	VV		stoka TK1					
	VV		14,00*(0,90+0,15*1) "souběh s vodovodem - III/2302		14,700			
	VV		29,00*(1,10+0,15*2) "samostatně - III/2302		40,600			
	VV		stoka TK4					
	VV		46,00*(0,90+0,15*1)+(2,80)*1 "souběh s vodovodem - III/2302		51,100			
	VV		jámy:					
	VV		startovací a cílové jámy pro bezvýkop.provedení bez chráničky					
	VV		stoka TK1					
	VV		(3,00+0,15*2)*(2,00+0,15*2)*9		68,310			
	VV		Součet		174,710			
138	K	573211106	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,20 kg/m2	m2	1 736,000	20,00	34 720,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,20 kg/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/573211106					
	VV		komunikace asfalt SÚS (náhrada provizorní vrstvy+přesah)					
	VV		"dle výkresu zábor SÚS 1" (1144,50+175,00+405,50)*0,50 "vodovod/kanalizace = 50/50%		862,500			
	VV		"dle výkresu zábor SÚS 3" 1747,00*0,50 "vodovod/kanalizace = 50/50%		873,500			
	VV		Součet		1 736,000			
139	K	577134131	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	1 736,000	394,00	683 984,00	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes do 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 40 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/577134131					
	VV		komunikace asfalt SÚS (náhrada provizorní vrstvy+přesah)					
	VV		"dle výkresu zábor SÚS 1" (1144,50+175,00+405,50)*0,50 "vodovod/kanalizace = 50/50%		862,500			
	VV		"dle výkresu zábor SÚS 3" 1747,00*0,50 "vodovod/kanalizace = 50/50%		873,500			
	VV		Součet		1 736,000			
140	K	UTES-KK	Průžná asfaltová záливka - utěsnění styku starého a nového krytu vozovky (prac.spáry profříznuty do hl.min. 25mm) (dodávka+montáž)	m	100,000	102,00	10 200,00	
	VV		komunikace asfalt SÚS					
	VV		100,00		100,000			
141	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živичným	t	329,162	40,60	13 363,98	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živичným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998225111					
	D	MK	Místní komunikace				1 211 093,80	
142	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	658,600	147,00	96 814,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564851111					
	VV		místní komunikace asfalt					
	VV		rýhy:					
	VV		stoka TK1					
	VV		290,00*0,90 "souběh s vodovodem		261,000			
	VV		stoka TK2					
	VV		300,00*0,90+(2,00)*1 "souběh s vodovodem		272,000			
	VV		stoka TK1.2					
	VV		64,00*0,90+(2,00)*1 "souběh s vodovodem		59,600			
	VV		jámy:					
	VV		startovací a cílové jámy pro bezvýkop.provedení bez chráničky					
	VV		stoka TK1					
	VV		3,00*2,00*11		66,000			
	VV		Součet		658,600			
143	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	658,600	193,00	127 109,80	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564861111					
	VV		místní komunikace asfalt					
	VV		rýhy:					
	VV		stoka TK1					
	VV		290,00*0,90 "souběh s vodovodem		261,000			
	VV		stoka TK2					
	VV		300,00*0,90+(2,00)*1 "souběh s vodovodem		272,000			
	VV		stoka TK1.2					
	VV		64,00*0,90+(2,00)*1 "souběh s vodovodem		59,600			
	VV		jámy:					
	VV		startovací a cílové jámy pro bezvýkop.provedení bez chráničky					
	VV		stoka TK1					
	VV		3,00*2,00*11		66,000			
	VV		Součet		658,600			
144	K	573111114	Postřik živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 2 kg/m2	m2	658,600	80,00	52 688,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 2,00 kg/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/573111114					
	VV		místní komunikace asfalt					
	VV		rýhy:					
	VV		stoka TK1					
	VV		290,00*0,90 "souběh s vodovodem		261,000			
	VV		stoka TK2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		300,00*0,90+(2,00)*1 "souběh s vodovodem		272,000			
	VV		stoka TK1.2					
	VV		64,00*0,90+(2,00)*1 "souběh s vodovodem		59,600			
	VV		jámy:					
	VV		startovací a cílové jámy pro bezvýkop.provedení bez chráničky					
	VV		stoka TK1					
	VV		3,00*2,00*11		66,000			
	VV		Součet		658,600			
145	K	565145111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š do 3 m	m2	658,600	580,00	381 988,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/565145111					
	VV		místní komunikace asfalt					
	VV		rýhy:					
	VV		stoka TK1					
	VV		290,00*0,90 "souběh s vodovodem		261,000			
	VV		stoka TK2					
	VV		300,00*0,90+(2,00)*1 "souběh s vodovodem		272,000			
	VV		stoka TK1.2					
	VV		64,00*0,90+(2,00)*1 "souběh s vodovodem		59,600			
	VV		jámy:					
	VV		startovací a cílové jámy pro bezvýkop.provedení bez chráničky					
	VV		stoka TK1					
	VV		3,00*2,00*11		66,000			
	VV		Součet		658,600			
146	K	573211106	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství 0,20 kg/m2	m2	775,790	20,00	15 515,80	CS ÚRS 2022 01
	PP		Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,20 kg/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/573211106					
	VV		místní komunikace asfalt					
	VV		rýhy:					
	VV		stoka TK1					
	VV		290,00*(0,90+0,15*1) "souběh s vodovodem		304,500			
	VV		stoka TK2					
	VV		300,00*(0,90+0,15*1)+(2,80)*1 "souběh s vodovodem		317,800			
	VV		stoka TK1.2					
	VV		64,00*(0,90+0,15*1)+(2,80)*1 "souběh s vodovodem		70,000			
	VV		jámy:					
	VV		startovací a cílové jámy pro bezvýkop.provedení bez chráničky					
	VV		stoka TK1					
	VV		(3,00+0,15*2)*(2,00+0,15*2)*11		83,490			
	VV		Součet		775,790			
147	K	577134131	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	775,790	394,00	305 661,26	CS ÚRS 2022 01
	PP		Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes do 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 40 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/577134131					
	VV		místní komunikace asfalt					
	VV		rýhy:					
	VV		stoka TK1					
	VV		290,00*(0,90+0,15*1) "souběh s vodovodem		304,500			
	VV		stoka TK2					
	VV		300,00*(0,90+0,15*1)+(2,80)*1 "souběh s vodovodem		317,800			
	VV		stoka TK1.2					
	VV		64,00*(0,90+0,15*1)+(2,80)*1 "souběh s vodovodem		70,000			
	VV		jámy:					
	VV		startovací a cílové jámy pro bezvýkop.provedení bez chráničky					
	VV		stoka TK1					
	VV		(3,00+0,15*2)*(2,00+0,15*2)*11		83,490			
	VV		Součet		775,790			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
148	K	UTES-MK	Živičná závlivka - utěsnění styku starého a nového krytu vozovky (prac.spáry proříznuty do hl.min. 25mm) (dodávka+montáž)	m	781,200	102,00	79 682,40	
	VV		místní komunikace asfalt					
	VV		rýhy:					
	VV		stoka TK1					
	VV		290,00*1 "souběh s vodovodem		290,000			
	VV		stoka TK2					
	VV		300,00*1+(2,00)*1 "souběh s vodovodem		302,000			
	VV		stoka TK1.2					
	VV		64,00*1+(2,00)*1 "souběh s vodovodem		66,000			
	VV		jámy:					
	VV		startovací a cílové jámy pro bezvýkop.provedení bez chráničky					
	VV		stoka TK1					
	VV		(3,00+0,15*2+2,00+0,15*2)*2*11		123,200			
	VV		Součet		781,200			
149	K	564871116	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl. 300 mm	m2	171,400	288,00	49 363,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozproštěním a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564871116					
	VV		kommunikace šterk					
	VV		stoka TK1					
	VV		44,00*0,90		39,600			
	VV		stoka TK1.1					
	VV		44,00*0,90+(2,00)*1		41,600			
	VV		stoka TK1.3					
	VV		98,00*0,90+(2,00)*1		90,200			
	VV		Součet		171,400			
150	K	K-KV_ZD42	Bourání+obnova vjezdu - zámková dlažba (celková tl.konstrukce 42cm)	m2	27,300	2 500,00	68 250,00	
	PP		Bourání+obnova vjezdu - zámková dlažba (celková tl.konstrukce 42cm)					
	VV		vč.přesunu hmot, odvozu suti na skládku a poplatku za skládku suti					
	VV		ve složení:					
	VV		- zámková betonová dlažba původní tl.8cm					
	VV		- kamenivo drcené frakce 4/8 mm tl.4cm					
	VV		- beton C8/10 tl.15cm					
	VV		- šterkopísek tl.15cm					
	VV		(dodávka+montáž)					
	VV		stoka TK2					
	VV		26,00*(0,90+0,15*1)		27,300			
151	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	837,959	40,60	34 021,14	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998225111					
	D	KB	Komunikace - bourání				568 040,98	
	D	KKb	Krajské komunikace (živičné) - bourání				197 453,77	
152	K	113107164	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 300 do 400 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	141,900	54,60	7 747,74	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 drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107164					
	VV		kommunikace asfalt SÚS					
	VV		rýhy:					
	VV		stoka TK1					
	VV		14,00*0,90 "souběh s vodovodem - III/2302		12,600			
	VV		29,00*1,10 "samostatně - III/2302		31,900			
	VV		stoka TK4					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		46,00*0,90+(2,00)*1 "souběh s vodovodem - III/2302		43,400			
	VV		jámy:					
	VV		startovací a cílové jámy pro bezvýkop.provedení bez chráničky					
	VV		stoka TK1					
	VV		3,00*2,00*9		54,000			
	VV		Součet		141,900			
153	K	113154114	Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	141,900	141,00	20 007,90	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 do 0,5 m, tloušťky vrstvy 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113154114					
	VV		komunikace asfalt SÚS					
	VV		rýhy:					
	VV		stoka TK1					
	VV		14,00*0,90 "souběh s vodovodem - III/2302		12,600			
	VV		29,00*1,10 "samostatně - III/2302		31,900			
	VV		stoka TK4					
	VV		46,00*0,90+(2,00)*1 "souběh s vodovodem - III/2302		43,400			
	VV		jámy:					
	VV		startovací a cílové jámy pro bezvýkop.provedení bez chráničky					
	VV		stoka TK1					
	VV		3,00*2,00*9		54,000			
	VV		Součet		141,900			
154	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 50 do 100 mm	m	220,800	27,10	5 983,68	CS ÚRS 2022 01
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919735112					
	VV		komunikace asfalt SÚS (vybourání provizorní vrstvy+přesah)					
	VV		rýhy:					
	VV		stoka TK1					
	VV		14,00*1 "souběh s vodovodem - III/2302		14,000			
	VV		29,00*2 "samostatně - III/2302		58,000			
	VV		stoka TK4					
	VV		46,00*1+(2,00)*1 "souběh s vodovodem - III/2302		48,000			
	VV		jámy:					
	VV		startovací a cílové jámy pro bezvýkop.provedení bez chráničky					
	VV		stoka TK1					
	VV		(3,00+0,15*2+2,00+0,15*2)*2*9		100,800			
	VV		Součet		220,800			
155	K	113154222	Frézování živičného krytu tl 40 mm pruh š přes 0,5 do 1 m pl přes 500 do 1000 m2 bez překážek v trase	m2	1 736,000	44,40	77 078,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 1 m, tloušťky vrstvy 40 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113154222					
	VV		komunikace asfalt SÚS (vybourání provizorní vrstvy+přesah)					
	VV		"dle výkresu zábor SÚS 1" (1144,50+175,00+405,50)*0,50 "vodovod/kanalizace = 50/50%		862,500			
	VV		"dle výkresu zábor SÚS 3" 1747,00*0,50 "vodovod/kanalizace = 50/50%		873,500			
	VV		Součet		1 736,000			
156	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	m	100,000	14,90	1 490,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919735111					
	VV		komunikace asfalt SÚS					
	VV		100,00		100,000			
157	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	274,651	28,30	7 772,62	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					
	VV		komunikace asfalt SÚS					
	VV		"kam.drcené tl.40cm" 141,90*0,580		82,302			
	VV		"živice frézovaná tl.10cm" 141,90*0,230		32,637			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"živice frézovaná tl.4cm" 1736,00*0,092			159,712		
	VV		Součet			274,651		
158	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	3 845,114	6,77	26 031,42	CS ÚRS 2022 01
	PP		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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221559					
	VV		kommunikace asfalt SÚS					
	VV		274,651*14		3 845,114			
159	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	192,349	130,00	25 005,37	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		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221875					
	VV		kommunikace asfalt SÚS					
	VV		"živice frézovaná tl.10cm" 141,90*0,230		32,637			
	VV		"živice frézovaná tl.4cm" 1736,00*0,092		159,712			
	VV		Součet		192,349			
160	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	82,302	320,00	26 336,64	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					
	VV		kommunikace asfalt SÚS					
	VV		"kam.drčené tl.40cm" 141,90*0,580		82,302			
	D	MKb	Místní komunikace - bourání				370 587,21	
161	K	113107224	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl přes 300 do 400 mm strojně pl přes 200 m2	m2	658,600	39,00	25 685,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		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 drčeného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107224					
	VV		místní komunikace asfalt					
	VV		rýhy:					
	VV		stoka TK1					
	VV		290,00*0,90 "souběh s vodovodem		261,000			
	VV		stoka TK2					
	VV		300,00*0,90+(2,00)*1 "souběh s vodovodem		272,000			
	VV		stoka TK1.2					
	VV		64,00*0,90+(2,00)*1 "souběh s vodovodem		59,600			
	VV		jámy:					
	VV		startovací a cílové jámy pro bezvýkop.provedení bez chráničky					
	VV		stoka TK1					
	VV		3,00*2,00*11		66,000			
	VV		Součet		658,600			
162	K	113107242	Odstranění podkladu živičného tl přes 50 do 100 mm strojně pl přes 200 m2	m2	658,600	23,30	15 345,38	CS ÚRS 2022 01
	PP		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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107242					
	VV		místní komunikace asfalt					
	VV		rýhy:					
	VV		stoka TK1					
	VV		290,00*0,90 "souběh s vodovodem		261,000			
	VV		stoka TK2					
	VV		300,00*0,90+(2,00)*1 "souběh s vodovodem		272,000			
	VV		stoka TK1.2					
	VV		64,00*0,90+(2,00)*1 "souběh s vodovodem		59,600			
	VV		jámy:					
	VV		startovací a cílové jámy pro bezvýkop.provedení bez chráničky					
	VV		stoka TK1					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 3,00*2,00*11		66,000			
			VV Součet		658,600			
163	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 50 do 100 mm	m	781,200	27,10	21 170,52	CS ÚRS 2022 01
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919735112					
	VV		místní komunikace asfalt					
	VV		rýhy:					
	VV		stoka TK1					
	VV		290,00*1 "souběh s vodovodem"		290,000			
	VV		stoka TK2					
	VV		300,00*1+(2,00)*1 "souběh s vodovodem"		302,000			
	VV		stoka TK1.2					
	VV		64,00*1+(2,00)*1 "souběh s vodovodem"		66,000			
	VV		jámy:					
	VV		startovací a cílové jámy pro bezvýkop.provedení bez chráničky					
	VV		stoka TK1					
	VV		(3,00+0,15*2+2,00+0,15*2)*2*11		123,200			
	VV		Součet		781,200			
164	K	113154222	Frézování živičného krytu tl 40 mm pruh š přes 0,5 do 1 m pl přes 500 do 1000 m2 bez překážek v trase	m2	775,790	44,40	34 445,08	CS ÚRS 2022 01
	PP		Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 1 m, tloušťky vrstvy 40 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113154222					
	VV		místní komunikace asfalt					
	VV		rýhy:					
	VV		stoka TK1					
	VV		290,00*(0,90+0,15*1) "souběh s vodovodem"		304,500			
	VV		stoka TK2					
	VV		300,00*(0,90+0,15*1)+(2,80)*1 "souběh s vodovodem"		317,800			
	VV		stoka TK1.2					
	VV		64,00*(0,90+0,15*1)+(2,80)*1 "souběh s vodovodem"		70,000			
	VV		jámy:					
	VV		startovací a cílové jámy pro bezvýkop.provedení bez chráničky					
	VV		stoka TK1					
	VV		(3,00+0,15*2)*(2,00+0,15*2)*11		83,490			
	VV		Součet		775,790			
165	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	m	781,200	14,90	11 639,88	CS ÚRS 2022 01
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919735111					
	VV		místní komunikace asfalt					
	VV		rýhy:					
	VV		stoka TK1					
	VV		290,00*1 "souběh s vodovodem"		290,000			
	VV		stoka TK2					
	VV		300,00*1+(2,00)*1 "souběh s vodovodem"		302,000			
	VV		stoka TK1.2					
	VV		64,00*1+(2,00)*1 "souběh s vodovodem"		66,000			
	VV		jámy:					
	VV		startovací a cílové jámy pro bezvýkop.provedení bez chráničky					
	VV		stoka TK1					
	VV		(3,00+0,15*2+2,00+0,15*2)*2*11		123,200			
	VV		Součet		781,200			
166	K	113107223	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm strojně pl přes 200 m2	m2	171,400	28,60	4 902,04	CS ÚRS 2022 01
	PP		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 200 do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107223					
	VV		komunikace štěrku					
	VV		stoka TK1					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		44,00*0,90		39,600			
	VV		stoka TK1.1					
	VV		44,00*0,90+(2,00)*1		41,600			
	VV		stoka TK1.3					
	VV		98,00*0,90+(2,00)*1		90,200			
	VV		Součet		171,400			
167	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	673,669	28,30	19 064,83	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					
	VV		místní komunikace asfalt					
	VV		"kam.drcené tl.40cm" 658,60*0,580		381,988			
	VV		"živice tl.10cm" 658,60*0,220		144,892			
	VV		"živice fréz.tl.4cm" 775,79*0,092		71,373			
	VV		místní komunikace štěrk					
	VV		"kam.drcené tl.30cm" 171,40*0,440		75,416			
	VV		Součet		673,669			
168	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	9 431,366	6,77	63 850,35	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					
	VV		673,669*14		9 431,366			
169	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	216,265	130,00	28 114,45	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		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221875					
	VV		místní komunikace asfalt					
	VV		"živice tl.10cm" 658,60*0,220		144,892			
	VV		"živice fréz.tl.4cm" 775,79*0,092		71,373			
	VV		Součet		216,265			
170	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	457,404	320,00	146 369,28	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					
	VV		místní komunikace asfalt					
	VV		"kam.drcené tl.40cm" 658,60*0,580		381,988			
	VV		místní komunikace štěrk					
	VV		"kam.drcené tl.30cm" 171,40*0,440		75,416			
	VV		Součet		457,404			
	D	Ostatní	Ostatní				34 999,89	
171	K	DP01.01	Zřízení + odstranění dočasných přechodů v průběhu stavby, resp.zajištění výkopu	kmpl	1,000	34 999,89	34 999,89	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Skláře - vodovod a kanalizace

Objekt:

SO.02 - Vodovod

KSO:

Místo: Skláře

Zadavatel:

CHEVAK Cheb a.s

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

PROVOD s.r.o.

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum: 14. 6. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv.úvodní části katalogů), jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

Cena bez DPH

14 283 469,78

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	14 283 469,78	21,00%	2 999 528,65
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

17 282 998,43

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Skláře - vodovod a kanalizace

Objekt:

SO.02 - Vodovod

Místo: Skláře

Datum: 14. 6. 2022

Zadavatel: CHEVAK Cheb a.s

Projektant: PROVOD s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

14 283 469,78

HSV - Práce a dodávky HSV

14 283 469,78

0P - Poznámky	0,00
1 - Zemní práce	3 431 651,06
4 - Vodorovné konstrukce	218 284,73
8 - Trubní vedení	6 653 254,68
8.1 - Montáž, osazení, drobné materiály	3 048 559,15
8.2 - Šachtové objekty	303 815,00
8.3 - Armatury a tvarovky	1 200 247,50
8.4 - Trubní materiál	2 100 633,03
99 - Přesun hmot	38 196,82
BT - Bezvýkopová technologie	466 476,58
K - Komunikace	2 668 557,50
17 - Komunikace - zásypy	344 951,08
KK - Krajské komunikace	864 582,70
MK - Místní komunikace	1 459 023,72
KB - Komunikace - bourání	694 919,41
KKb - Krajské komunikace (živičné) - bourání	156 708,74
MKb - Místní komunikace - bourání	538 210,67
Ostatní - Ostatní	40 000,00
MR - Měření a regulace	72 129,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Skláře - vodovod a kanalizace

Objekt:

SO.02 - Vodovod

Místo: Skláře

Datum: 14. 6. 2022

Zadavatel: CHEVAK Cheb a.s

Projektant: PROVOD s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

14 283 469,78

D	HSV		Práce a dodávky HSV				14 283 469,78	
D	0P		Poznámky				0,00	
1	K	01	Poznámka 1		0,000	0,00	0,00	
PP			Jednoznačné vymezení druhu a kvality prací, dodávky nebo služby je uvedeno ve Společných údajích PD v kap.Normy a hlavní související předpisy.					
2	K	02	Poznámka 2		0,000	0,00	0,00	
PP			Na své náklady a vhodným způsobem provede zhotovitel taková opatření ve formě dočasných konstrukcí, montáží lešení, pažení, podepření, štětování, hrazení, nakládání s vodou, konstrukcí místků a dalších prací, které mohou být nezbytné a požadované pro bezpečné a účinné provádění a konstrukci díla a všech pomocných prací.					
3	K	03	Poznámka 3		0,000	0,00	0,00	
PP			Všechny typy křížení sítí, komunikací a vodních toků zahrnují zemní práce, pažení, zhotovení křížení, všechny dočasné práce (přehrázky, zajištění vedení apod.), naložení a odvoz odpadu a všechny ostatní úkony a dodávky zabezpečující kompletní zhotovení křížení. Má se za to, že zhotovitel zahne do svojí nabídkové ceny všechny uvedené práce a dodávky.					
4	K	04	Poznámka 4		0,000	0,00	0,00	
PP			Zhotovitel zakalkuluje ztráté u dodávky materiálů do jednotkových cen stavebních prací.					
D	1		Zemní práce				3 431 651,06	
5	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	1 200,000	55,90	67 080,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/115101201					
VV			"bude upřesněno dle skutečnosti" 100*12		1 200,000			
6	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	100,000	29,90	2 990,00	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			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/115101301					
VV			"bude upřesněno dle skutečnosti" 100		100,000			
7	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200 mm	m	3,000	286,00	858,00	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 vyvážením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovité světlosti DN do 200 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/119001401					
8	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	25,000	235,00	5 875,00	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 vyvážením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/119001421					
9	K	129001101	Příplatek za ztlížení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí	m3	58,020	307,00	17 812,14	CS ÚRS 2022 01
PP			Příplatek k cenám vykopávek za ztlížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/129001101					
VV			křížení se sítěmi					
VV			"plynovod" 1,30*1,80*3,00		7,020			
VV			"kabel" 1,20*1,70*25,00		51,000			
VV			Součet		58,020			
10	K	121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	447,400	55,00	24 607,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/121151103					
VV			rýhy:					
VV			řad V1					
VV			75,00*(0,90+0,50*1)		105,000			
VV			řad V2					
VV			216,00*(0,90+0,50*1)		302,400			
VV			jámy:					
VV			startovací a cílové jámy pro bezvýkop.provedení					
VV			řad V1					
VV			startovací jáma KK v km 1,230					
VV			(5,00+0,50*2)*(3,00+0,50*2)		24,000			
VV			cílová jáma					
VV			(3,00+0,50*2)*(3,00+0,50*2)		16,000			
VV			Mezisoučet (tl.10cm)		447,400			
VV			Součet		447,400			
11	K	131251202	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	355,500	297,00	105 583,50	CS ÚRS 2022 01
PP			Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/131251202					
VV			hor.3 - 60%					
VV			startovací a cílové jámy pro bezvýkop.provedení s chráničkou					
VV			řad V1					
VV			startovací jáma Úšovický potok					
VV			5,00*3,00*4,00		60,000			
VV			"místní komunikace asfalt" -5,00*3,00*0,45		-6,750			
VV			cílová jáma					
VV			3,00*3,00*4,00		36,000			
VV			"místní komunikace asfalt" -3,00*3,00*0,45		-4,050			
VV			startovací jáma KK v km 1,230					
VV			5,00*3,00*2,60		39,000			
VV			"ornice" -5,00*6,00*0,10		-3,000			
VV			cílová jáma					
VV			3,00*3,00*2,60		23,400			
VV			"ornice" -3,00*3,00*0,10		-0,900			
VV			(startovací a cílové jámy u VTL, Kosího potoka a Drmoulského potoka viz SO Tlaková kanalizace)					
VV			startovací a cílové jámy pro bezvýkop.provedení bez chráničky					
VV			řad V1 - jámy v úseku km 0,000 - 1,277 (tedy úsek bez souběhu s výtlakem)					
VV			(jámy v souběhu s výtlakem viz SO Tlaková kanalizace)					
VV			3,00*2,00*2,65 *34		540,600			
VV			"místní komunikace asfalt" -3,00*2,00*0,45 *34		-91,800			
VV			Mezisoučet		592,500			
VV			"odpočet ostatních hornin" -592,5*0,40		-237,000			
VV			Součet		355,500			
12	K	131351202	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 50 m3 strojně	m3	237,000	396,00	93 852,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 20 do 50 m3					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/131351202					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"hor.4 - 40%" 592,5*0,40		237,000			
13	K	132254206	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 5000 m3	m3	988,195	173,00	170 957,74	CS ÚRS 2022 01
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 1 000 do 5 000 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132254206					
	VV		hor.3 - 60%					
	VV		řad V1					
	VV		bezvýkop (bez chráničky) 1,7703-22,20-16,00-17,00-28,00=1687,10m ...od začátku řadu do odbočení řadu V2 (km 1,7703)					
	VV		bezvýkop (s chráničkou) Úšovický potok 22,20m					
	VV		bezvýkop (s chráničkou) KK 16,0m					
	VV		bezvýkop (s chráničkou) VTL 17,0m					
	VV		bezvýkop (s chráničkou) Kosí potok 28,0m					
	VV		bezvýkop (bez chráničky) 2212,60-1770,3=442,3m ...od odbočení stoky V 2 (km 1,7703) do bodu km 2,2126					
	VV		(448,00-30,00)*0,90*1,85 "souběh s výtlakem		695,970			
	VV		(30,00-25,00)*0,90*2,50 "souběh s výtlakem		11,250			
	VV		bezvýkop (s chráničkou) Drmoulský potok 25,0m					
	VV		bezvýkop 2942,00-2660,0=281m ...od odbočení řadu V 1.2 (km. 2,6609) až do konce řadu (km 2,94116)					
	VV		"rozš.pro šachtu" 25,00		25,000			
	VV		"komunikace asphalt SÚS" -14,00*0,90*0,45		-5,670			
	VV		"místní komunikace asphalt" -290,00*0,90*0,45		-117,450			
	VV		"místní komunikace štěrk" -44,00*0,90*0,30		-11,880			
	VV		"ornice" -75,00*0,90*0,10		-6,750			
	VV		řad V2					
	VV		20,00*0,90*2,15 "souběh s výtlakem		38,700			
	VV		531,00*0,90*1,80 "souběh s výtlakem		860,220			
	VV		"místní komunikace asphalt" -320,00*0,90*0,45		-129,600			
	VV		"zámková dlažba" -15,00*0,90*0,42		-5,670			
	VV		"ornice" -216,00*0,90*0,10		-19,440			
	VV		řad V1.1					
	VV		46,00*0,90*1,75 "souběh s výtlakem		72,450			
	VV		"místní komunikace štěrk" -46,00*0,90*0,30		-12,420			
	VV		řad V1.2					
	VV		60,00*0,90*1,65 "souběh s výtlakem		89,100			
	VV		"místní komunikace asphalt" -60,00*0,90*0,45		-24,300			
	VV		řad V1.3					
	VV		101,00*0,90*1,60 "souběh s výtlakem		145,440			
	VV		"místní komunikace štěrk" -101,00*0,90*0,30		-27,270			
	VV		řad V1.4					
	VV		48,00*0,90*1,61 "souběh s výtlakem		69,552			
	VV		"komunikace asphalt SÚS" -48,00*0,90*0,45		-19,440			
	VV		drenážní prohloubení 20cm					
	VV		70,00*0,90*0,20		12,600			
	VV		30,00*1,10*0,20		6,600			
	VV		Mezisoučet		1 646,992			
	VV		"odpočet ostatních hornin" -1646,992*0,40		-658,797			
	VV		Součet		988,195			
14	K	132354206	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 5000 m3	m3	658,797	300,00	197 639,10	CS ÚRS 2022 01
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 1 000 do 5 000 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132354206					
	VV		"hor.4 - 40%" 1646,992*0,40		658,797			
15	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	25,000	40,00	1 000,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky přes 2 do 4 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151101102					
	VV		úseky v nezp.terénu					
	VV		řad V1					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo účtu	Cenová soustava
	VV		"rozš.pro šachtu" 25,00				25,000		
	VV		Součet				25,000		
16	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepržení stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	25,000	15,00	375,00	CS ÚRS 2022 01	
	PP		Odstranění pažení a rozepržení 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		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151101112						
17	K	151201101	Zřízení zátažného pažení a rozepržení stěn rýh hl do 2 m	m2	1 400,180	45,00	63 008,10	CS ÚRS 2022 01	
	PP		Zřízení pažení a rozepržení stěn rýh pro podzemní vedení zátažné, hloubky do 2 m						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151201101						
	VV		úseky ve zpev.terénu						
	VV		řad V2						
	VV		531,00*1*1,80 "souběh s výtlakem				955,800		
	VV		řad V1.1						
	VV		46,00*1*1,75 "souběh s výtlakem				80,500		
	VV		řad V1.2						
	VV		60,00*1*1,65 "souběh s výtlakem				99,000		
	VV		řad V1.3						
	VV		101,00*1*1,60 "souběh s výtlakem				161,600		
	VV		řad V1.4						
	VV		48,00*1*1,61 "souběh s výtlakem				77,280		
	VV		drenážní prohloubení 20cm						
	VV		70,00*1*0,20				14,000		
	VV		30,00*2*0,20				12,000		
	VV		Součet				1 400,180		
18	K	151201111	Odstranění zátažného pažení a rozepržení stěn rýh hl do 2 m	m2	1 400,180	15,00	21 002,70	CS ÚRS 2022 01	
	PP		Odstranění pažení a rozepržení stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu zátažné, hloubky do 2 m						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151201111						
19	K	151201102	Zřízení zátažného pažení a rozepržení stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	828,800	40,00	33 152,00	CS ÚRS 2022 01	
	PP		Zřízení pažení a rozepržení stěn rýh pro podzemní vedení zátažné, hloubky přes 2 do 4 m						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151201102						
	VV		úseky ve zpev.terénu						
	VV		řad V1						
	VV		(448,00-30,00)*1*1,85 "souběh s výtlakem				773,300		
	VV		(30,00-25,00)*1*2,50 "souběh s výtlakem				12,500		
	VV		řad V2						
	VV		20,00*1*2,15 "souběh s výtlakem				43,000		
	VV		Součet				828,800		
20	K	151201112	Odstranění zátažného pažení a rozepržení stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	828,800	15,00	12 432,00	CS ÚRS 2022 01	
	PP		Odstranění pažení a rozepržení stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu zátažné, hloubky přes 2 do 4 m						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151201112						
21	K	151201201	Zřízení zátažného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	1 085,800	40,00	43 432,00	CS ÚRS 2022 01	
	PP		Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepržení nebo vzepření zátažné, hloubky do 4 m						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151201201						
	VV		startovací a cílové jámy pro bezvýkop.provedení s chráničkou						
	VV		řad V1						
	VV		startovací jáma Úšovický potok						
	VV		(5,00+3,00)*2*4,00				64,000		
	VV		cílová jáma						
	VV		3,00*4*4,00				48,000		
	VV		startovací jáma KK v km 1,230						
	VV		(5,00+3,00)*2*2,60				41,600		
	VV		cílová jáma						
	VV		3,00*4*2,60				31,200		
	VV		startovací a cílové jámy pro bezvýkop.provedení bez chráničky						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		řad V1 - jámy v úseku km 0,000 - 1,277 (tedy úsek bez souběhu s výtlakem)					
	VV		(jámy v souběhu s výtlakem viz SO Tlaková kanalizace)					
	VV		(3,00*2,00)*2*2,65 *34			901,000		
	VV		Součet			1 085,800		
22	K	151201211	Odstranění pažení stěn zátažného hl do 4 m	m2	1 085,800	15,00	16 287,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odstranění pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu zátažné, hloubky do 4 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151201211					
23	K	151201301	Zřízení rozepření stěn při pažení zátažném hl do 4 m	m3	699,000	50,00	34 950,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů s potřebným přepažováním při pažení zátažném, hloubky do 4 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151201301					
	VV		startovací a cílové jámy pro bezvýkop.provedení s chráničkou					
	VV		řad V1					
	VV		startovací jáma Úšovický potok					
	VV		5,00*3,00*4,00		60,000			
	VV		cílová jáma					
	VV		3,00*3,00*4,00		36,000			
	VV		startovací jáma KK v km 1,230					
	VV		5,00*3,00*2,60		39,000			
	VV		cílová jáma					
	VV		3,00*3,00*2,60		23,400			
	VV		(startovací a cílové jámy u VTL, Kosího potoka a Drmoulského potoka viz SO Tlaková kanalizace)					
	VV		startovací a cílové jámy pro bezvýkop.provedení bez chráničky					
	VV		řad V1 - jámy v úseku km 0,000 - 1,277 (tedy úsek bez souběhu s výtlakem)					
	VV		(jámy v souběhu s výtlakem viz SO Tlaková kanalizace)					
	VV		3,00*2,00*2,65 *34		540,600			
	VV		Součet		699,000			
24	K	151201311	Odstranění rozepření stěn při pažení zátažném hl do 4 m	m3	699,000	15,00	10 485,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odstranění rozepření stěn výkopů s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu pažení zátažného, hloubky do 4 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151201311					
25	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1 256,162	113,00	141 946,31	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		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751117					
	VV		"jámy" 355,5		355,500			
	VV		"rýhy" 988,195		988,195			
	VV		zemina vytlačena při protlačování trub:					
	VV		"DN200" 108,20*3,14*0,11*0,11 *0,60		2,467			
	VV		"zásyp" -90		-90,000			
	VV		Součet		1 256,162			
26	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	6 280,810	14,80	92 955,99	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		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751119					
	VV		1256,162*5		6 280,810			
27	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	897,441	140,00	125 641,74	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		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751137					
	VV		"jámy" 237		237,000			
	VV		"rýhy" 658,797		658,797			
	VV		zemina vytlačena při protlačování trub:					
	VV		"DN200" 108,20*3,14*0,11*0,11 *0,40		1,644			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet		897,441			
28	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	4 487,205	17,30	77 628,65	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 1 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751139					
	VV		897,441*5		4 487,205			
29	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	1 256,162	32,20	40 448,42	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		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151111					
	VV		1256,162		1 256,162			
30	K	167151112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3	897,441	42,90	38 500,22	CS ÚRS 2022 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151112					
	VV		897,441		897,441			
31	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	2 153,603	13,30	28 642,92	CS ÚRS 2022 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171251201					
	VV		1256,162+897,441		2 153,603			
32	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	4 307,206	320,00	1 378 305,92	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_01/171201231					
	VV		(1256,162+897,441)*2,00		4 307,206			
33	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	90,000	81,30	7 317,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174151101					
	VV		zpětný zásyp zeminou					
	VV		úseky v nezpevněném terénu (mimo úseků v aktivní zóně komunikace)					
	VV		"řad V1" 90,00		90,000			
	VV		Součet		90,000			
34	K	162551108	Vodorovné přemístění přes 2 500 do 3000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	269,480	67,60	18 216,85	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 2 500 do 3 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162551108					
	VV		odvoz na mezideponii a zpět					
	VV		"ornice" 447,4*0,10*2		89,480			
	VV		"zemina pro zpětný zásyp" 90*2		180,000			
	VV		Součet		269,480			
35	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	269,480	32,20	8 677,26	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		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151111					
	VV		odvoz na mezideponii a zpět					
	VV		"ornice" 447,4*0,10*2		89,480			
	VV		"zemina pro zpětný zásyp" 90*2		180,000			
	VV		Součet		269,480			
36	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	552,231	355,00	196 042,01	CS ÚRS 2022 01
	PP		Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin 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 zhutnění bez prohození sypaniny					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/175111101					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			rýhy:					
VV			řad V1					
VV			bezvýkop (bez chráničky) 1,7703-22,20-16,00-17,00-28,00=1693,0m ...od začátku řadu do odbočení řadu V2 (km 1,7703)					
VV			bezvýkop (s chráničkou) Úšovický potok 22,20m					
VV			bezvýkop (s chráničkou) KK 16,0m					
VV			bezvýkop (s chráničkou) VTL 17,0m					
VV			bezvýkop (s chráničkou) Kosí potok 28,0m					
VV			bezvýkop (bez chráničky) 2212,60-1770,3=442,3m ...od odbočení stoky V 2 (km 1,7703) do bodu km 2,2126					
VV			(448,00-30,00)*0,90*0,41 "souběh s výtakem			154,242		
VV			(30,00-25,00)*0,90*0,41 "souběh s výtakem			1,845		
VV			bezvýkop (s chráničkou) Drmoulský potok 25,0m					
VV			řad V2					
VV			20,00*0,90*0,41 "souběh s výtakem			7,380		
VV			531,00*0,90*0,41 "souběh s výtakem			195,939		
VV			řad V1.1					
VV			46,00*0,90*0,39 "souběh s výtakem			16,146		
VV			řad V1.2					
VV			60,00*0,90*0,39 "souběh s výtakem			21,060		
VV			řad V1.3					
VV			101,00*0,90*0,39 "souběh s výtakem			35,451		
VV			řad V1.4					
VV			48,00*0,90*0,39 "souběh s výtakem			16,848		
VV			jámy:					
VV			startovací a cílové jámy pro bezvýkop.provedení s chráničkou					
VV			řad V1					
VV			startovací jáma Úšovický potok					
VV			5,00*3,00*0,41			6,150		
VV			cílová jáma					
VV			3,00*3,00*0,41			3,690		
VV			startovací jáma KK v km 1,230					
VV			5,00*3,00*0,41			6,150		
VV			cílová jáma					
VV			3,00*3,00*0,41			3,690		
VV			startovací a cílové jámy pro bezvýkop.provedení bez chráničky					
VV			řad V1 - jámy v úseku km 0,000 - 1,277 (tedy úsek bez souběhu s výtakem)					
VV			(jámy v souběhu s výtakem viz SO Tlaková kanalizace)					
VV			3,00*2,00*0,41 *34			83,640		
VV			Mezisoučet			552,231		
VV			Součet			552,231		
37	M	583373029	štěrkopísek pro obsyp potrubí o max zrn 20mm	t	1 134,338	200,00	226 867,60	
PP			štěrkopísek pro obsyp potrubí o max zrn 20mm					
VV			552,231*2,0541		1 134,338			
38	K	162551108	Vodorovné přemístění přes 2 500 do 3000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	934,041	67,60	63 141,17	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 2 500 do 3 000 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162551108					
VV			dovoz materiálu pro lože a obsyp potrubí					
VV			"materiál pro obsyp potrubí" 552,231			552,231		
VV			"materiál pro lože pod potrubí" 362,61			362,610		
VV			"materiál pro drenážní lože pod potrubí" 19,2			19,200		
VV			Součet			934,041		
39	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	934,041	32,20	30 076,12	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			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151111					
VV			dovoz materiálu pro lože a obsyp potrubí					
VV			"materiál pro obsyp potrubí" 552,231			552,231		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"materiál pro lože pod potrubí" 362,61		362,610			
	VV		"materiál pro drenážní lože pod potrubí" 19,2		19,200			
	VV		Součet		934,041			
40	K	181351003	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	447,400	54,10	24 204,34	CS ÚRS 2022 01
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181351003					
	VV		447,4		447,400			
41	K	181411132	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 ve svahu přes 1:5 do 1:2	m2	447,400	18,70	8 366,38	CS ÚRS 2022 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového na svahu přes 1:5 do 1:2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181411132					
	VV		447,4		447,400			
42	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	13,422	96,40	1 293,88	CS ÚRS 2022 01
	PP		osivo směs travní parková					
	VV		447,4*0,03		13,422			
D	4		Vodorovné konstrukce				218 284,73	
43	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	362,610	508,00	184 205,88	CS ÚRS 2022 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/451573111					
	VV		rýhy:					
	VV		řad V1					
	VV		bezvýkop (bez chráničky) 1,7703-22,20-16,00-17,00-28,00=1693,0m ...od začátku řadu do odbočení řadu V2 (km 1,7703)					
	VV		bezvýkop (s chráničkou) Úšovický potok 22,20m					
	VV		bezvýkop (s chráničkou) KK 16,0m					
	VV		bezvýkop (s chráničkou) VTL 17,0m					
	VV		bezvýkop (s chráničkou) Kosí potok 28,0m					
	VV		bezvýkop (bez chráničky) 2212,60-1770,3=442,3m ...od odbočení stoky V 2 (km 1,7703) do bodu km 2,2126					
	VV		(448,00-30,00)*0,90*0,10 "souběh s výtlakem		37,620			
	VV		(30,00-25,00)*0,90*0,10 "souběh s výtlakem		0,450			
	VV		bezvýkop (s chráničkou) Drmoulský potok 25,0m					
	VV		řad V2					
	VV		20,00*0,90*0,10 "souběh s výtlakem		1,800			
	VV		531,00*0,90*0,10 "souběh s výtlakem		47,790			
	VV		řad V1.1					
	VV		46,00*0,90*0,10 "souběh s výtlakem		4,140			
	VV		řad V1.2					
	VV		60,00*0,90*0,10 "souběh s výtlakem		5,400			
	VV		řad V1.3					
	VV		101,00*0,90*0,10 "souběh s výtlakem		9,090			
	VV		řad V1.4					
	VV		48,00*0,90*0,10 "souběh s výtlakem		4,320			
	VV		jámy:					
	VV		startovací a cílové jámy pro bezvýkop.provedení s chráničkou					
	VV		řad V1					
	VV		startovací jáma Úšovický potok					
	VV		5,00*3,00*1,00		15,000			
	VV		cílová jáma					
	VV		3,00*3,00*1,00		9,000			
	VV		startovací jáma KK v km 1,230					
	VV		5,00*3,00*1,00		15,000			
	VV		cílová jáma					
	VV		3,00*3,00*1,00		9,000			
	VV		startovací a cílové jámy pro bezvýkop.provedení bez chráničky					
	VV		řad V1 - jámy v úseku km 0,000 - 1,277 (tedy úsek bez souběhu s výtlakem)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(jámy v souběhu s výtlačkem viz SO Tlaková kanalizace)					
	VV		3,00*2,00*1,00 *34		204,000			
	VV		Součet		362,610			
44	K	451573111.02	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrku frakce 16-32mm (dodávka+montáž)	m3	19,200	715,00	13 728,00	
	PP		Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrku frakce 16-32mm (dodávka+montáž)					
	VV		drenážní prohloubení 20cm					
	VV		70,00*0,90*0,20		12,600			
	VV		30,00*1,10*0,20		6,600			
	VV		Součet		19,200			
45	K	4-01a	Výztužná separační tkaná geotextilie 300g/m2 (dodávka+montáž)	m2	96,000	65,00	6 240,00	
	PP		Výztužná separační tkaná geotextilie 300g/m2 (dodávka+montáž)					
	VV		drenážní prohloubení 20cm					
	VV		70,00*0,90		63,000			
	VV		30,00*1,10		33,000			
	VV		Součet		96,000			
46	K	452313131	Podkladní bloky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	1,944	2 952,00	5 738,69	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bloky pro potrubí z betonu tř. C 12/15					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/452313131					
	VV		0,30*0,30*0,30*72		1,944			
47	K	452351101	Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop	m2	25,920	323,00	8 372,16	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/452351101					
	VV		0,30*4*0,30*72		25,920			
	D	8	Trubní vedení				6 653 254,68	
48	K	8-01	Poznámka: Přírubové armatury a tvarovky, resp.stroje a zařízení opatřené přírubami budou naceněny včetně šroubů, matic, těsnění, vazelín a jiných spojovacích materiálů nezbytných k montáži.		0,000	0,00	0,00	
49	K	8-02	Poznámka: Přesná specifikace výrobků viz Projektová dokumentace - výkresová část a B. Souhrnná technická zpráva, D. Technická zpráva		0,000	0,00	0,00	
	D	8.1	Montáž, osazení, drobné materiály				3 048 559,15	
50	K	871241211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 90 x 8,2 mm	m	253,110	92,40	23 387,36	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 90 x 8,2 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/871241211					
51	K	871251211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 110 x 10,0 mm	m	973,460	91,50	89 071,59	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 110 x 10,0 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/871251211					
	VV		"celková délka" 3492,06		3 492,060			
	VV		"odpočet chrániček" -(33,00+75,20)		-108,200			
	VV		"odpočet bezvýkop.provedení" -2410,40		-2 410,400			
	VV		Součet		973,460			
52	K	871251211.01	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 svařovaných elektrotvarovkou D 110 x 10,0 mm zatažením do chráničky	m	108,200	91,50	9 900,30	
	PP		Montáž potrubí z PE100 SDR 11 svařovaných elektrotvarovkou D 110 x 10,0 mm zatažením do chráničky					
	VV		33,00+75,20		108,200			
53	K	141721213	Řízený zemní protlak délky do 50 m hl do 6 m s protlačením potrubí vnějšího průměru vrtu přes 110 do 140 mm v hornině třídy těžitelnosti I a II skupiny 1 až 4	m	2 410,400	700,00	1 687 280,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Řízený zemní protlak délky protlaku do 50 m v hornině třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 včetně protlačení trub v hloubce do 6 m vnějšího průměru vrtu přes 110 do 140 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/141721213					
	VV		řad V1					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"bežvýkop (bez chráničky) 1,7703-22,20-16,00-17,00-28,00=1687,10m ...od začátku řadu do odbočení řadu V2 (km 1,7703)" 1687,10		1 687,100			
	VV		"bežvýkop (bez chráničky) 2212,60-1770,3=442,3m ...od odbočení stoky V 2 (km 1,7703) do bodu km 2,2126" 442,30		442,300			
	VV		"bežvýkop 2942,00-2660,0=281m ...od odbočení řadu V 1.2 (km. 2,6609) až do konce řadu (km 2,94116)" 281,00		281,000			
	VV		Součet		2 410,400			
54	K	877241101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 90	kus	43,000	179,00	7 697,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukci d 90					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/877241101					
55	K	877241110	Montáž elektrokolen 45° na vodovodním potrubí z PE trub d 90	kus	8,000	170,00	1 360,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 kolen 45° d 90					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/877241110					
56	K	877251101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 110	kus	180,000	197,00	35 460,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukci d 110					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/877251101					
57	K	877251110	Montáž elektrokolen 45° na vodovodním potrubí z PE trub d 110	kus	21,000	0,20	4,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 kolen 45° d 110					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/877251110					
58	K	857242122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80	kus	35,000	1 233,00	43 155,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/857242122					
59	K	857262122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 100	kus	44,000	1 283,00	56 452,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 100					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/857262122					
60	K	857264122	Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop DN 100	kus	25,000	1 554,00	38 850,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém odbočných na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 100					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/857264122					
61	K	891241112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 80	kus	30,000	1 365,00	40 950,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 80					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/891241112					
62	K	891261112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 100	kus	13,000	1 476,00	19 188,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 100					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/891261112					
63	K	891247112	Montáž hydrantů podzemních DN 80	kus	27,000	896,00	24 192,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů podzemních (bez osazení poklopů) DN 80					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/891247112					
64	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	44,000	395,00	17 380,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Osazení poklopů litinových šoupátkových					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899401112					
65	K	899401113	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	27,000	839,00	22 653,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Osazení poklopů litinových hydrantových					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899401113					
66	K	892241190	Zkouška průchodnosti potrubí dusíkem DN 80 (dodávka+montáž)	m	253,110	49,40	12 503,63	
	PP		Zkouška průchodnosti potrubí dusíkem DN 80 (dodávka+montáž)					
67	K	892271190	Zkouška průchodnosti potrubí dusíkem DN 100 (dodávka+montáž)	m	3 492,060	49,40	172 507,76	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Zkouška průchodnosti potrubí dusíkem DN 100 (dodávka+montáž)					
68	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN do 80	m	253,110	11,80	2 986,70	CS ÚRS 2022 01
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/892241111					
69	K	892271111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125	m	3 492,060	11,90	41 555,51	CS ÚRS 2022 01
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 100 nebo 125					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/892271111					
70	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	6,000	5 788,00	34 728,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/892372111					
71	K	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	3 745,170	23,70	88 760,53	CS ÚRS 2022 01
	PP		Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/892273122					
	VV		253,11+3492,06		3 745,170			
72	K	043194010	Odebrání vzorků a rozbor pitné vody akreditovanou laboratoří	ks	1,000	42 535,00	42 535,00	
	PP		Odebrání vzorků a rozbor pitné vody akreditovanou laboratoří					
73	K	899712111	Orientační tabulky na zdivu	kus	24,000	101,00	2 424,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadech na zdivu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899712111					
74	K	899713111	Orientační tabulky na sloupku betonovém nebo ocelovém	kus	19,000	101,00	1 919,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadech na sloupku ocelovém nebo betonovém					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899713111					
75	K	899713111.02	Ocelový sloupek vč.dodávky sloupku v.175cm a nátěru, vč.beton.patky (vč.kotvení do betonu) (dodávka+montáž)	kus	19,000	1 032,00	19 608,00	
	PP		Ocelový sloupek vč.dodávky sloupku v.175cm a nátěru, vč.beton.patky (vč.kotvení do betonu) (dodávka+montáž)					
76	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m	3 932,429	10,00	39 324,29	CS ÚRS 2022 01
	PP		Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899721111					
	VV		3745,17*1,05		3 932,429			
77	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	m	1 328,570	4,00	5 314,28	CS ÚRS 2022 01
	PP		Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34 cm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899722113					
	VV		3745,17-108,20-2410,40+3,00*34		1 328,570			
78	K	příp90	Elektrotvarovka sedlová, navrtávací T-kus odbočkový s uzavíracím ventilem KIT, otočný vývod 360°, De 90/40, vč.teleskopické zemní soupravy a poklopu s podkladní deskou (dodávka+montáž)	kus	11,000	6 467,00	71 137,00	
	VV		"napojení přípojek" 11		11,000			
79	K	příp110	Elektrotvarovka sedlová, navrtávací T-kus odbočkový s uzavíracím ventilem KIT, otočný vývod 360°, De 110/40, vč.teleskopické zemní soupravy a poklopu s podkladní deskou (dodávka+montáž)	kus	55,000	7 205,00	396 275,00	
	VV		"napojení přípojek" 55		55,000			
D	8.2		Šachtové objekty				303 815,00	
80	K	AK1	Armaturní komora - šachta prefabrikovaná, světlý půdorysný rozměr 240x140cm, světlá výška 238cm, vč.zákrytové desky - stavební část	ks	1,000	198 664,00	198 664,00	
	VV		Provedení dle Technické zprávy a výkresu D.5.					
	VV		V ceně též započteno:					
	VV		- prostupy pro potrubí DN100 a jejich utěsnění segmentovým těsněním (2ks)					
	VV		- dno z betonu C20/25 vč.vyspádování tl.400mm					
	VV		- podkladní beton C12/15 tl.150mm					
	VV		- hutněný štěrkokopískový podsyp tl.150mm					
	VV		- žebřík s vysouvacími madly kotvený chem.kotvami do betonu					
	VV		- poklop nerezový uzamykatelný 600x600mm(2ks)					
	VV		- odvětrávací komínek se stříškou					
	VV		- odvětrávací potrubí nerez DN100					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		- podpěrné ocelové konzoly pro vodoměrnou sestavu					
	VV		- vnitřní povrch šachty - ochranný uzavírací nátěr					
	VV		(montáž+dodávka veškerého materiálu+přesun hmot)					
	VV		1		1,000			
81	K	AK2	Armaturní komora - vstrojení	ks	1,000	105 151,00	105 151,00	
	VV		Provedení dle Technické zprávy a výkresu D.6.					
	VV		V ceně započteno kompletní vstrojení dle výkresu D.6					
	VV		(montáž+dodávka veškerého materiálu+přesun hmot)					
	VV		1		1,000			
D	8.3		Armatury a tvarovky				1 200 247,50	
82	M	šoup80	šoupě přírubové DN 80	kus	30,000	3 772,40	113 172,00	
	PP		šoupě přírubové DN 80					
83	M	tele80	ZS teleskopická pro Š DN 80	kus	30,000	1 739,50	52 185,00	
	PP		ZS teleskopická pro Š DN 80					
84	M	šoup100	šoupě přírubové DN 100	kus	14,000	4 311,30	60 358,20	
	PP		šoupě přírubové DN 100					
85	M	tele100	ZS teleskopická pro Š DN 100	kus	14,000	1 739,00	24 346,00	
	PP		ZS teleskopická pro Š DN 100					
86	M	pokl	šoupátkový poklop + podkladní deska	kus	44,000	879,80	38 711,20	
	PP		šoupátkový poklop + podkladní deska					
87	M	pp80	přírubové koleno patní dlouhé 90°/ DN 80	kus	27,000	3 187,80	86 070,60	
	PP		přírubové koleno patní dlouhé 90°/ DN 80					
88	M	hydrpod	hydrant podzemní DN 80	kus	27,000	18 148,30	490 004,10	
	PP		hydrant podzemní DN 80					
89	M	poklhydr	hydrantový poklop + podkladní deska	kus	27,000	2 362,70	63 792,90	
	PP		hydrantový poklop + podkladní deska					
90	M	t10080	T-kus DN 100/80	kus	23,000	2 001,80	46 041,40	
	PP		T-kus DN 100/80					
91	M	t100100	T-kus DN 100/100	kus	2,000	2 069,80	4 139,60	
	PP		T-kus DN 100/100					
92	M	r10080	redukce DN 100/80	kus	2,000	2 120,70	4 241,40	
	PP		redukce DN 100/80					
93	M	přir80	přípruba jištěná proti posunu pro PE potrubí 80/90	kus	8,000	2 343,70	18 749,60	
	PP		přípruba jištěná proti posunu pro PE potrubí 80/90					
94	M	přir100	přípruba jištěná proti posunu pro PE potrubí 100/110	kus	42,000	2 564,10	107 692,20	
	PP		přípruba jištěná proti posunu pro PE potrubí 100/110					
95	M	615272	elektrokoleno PE 90 - 30°	kus	5,000	950,70	4 753,50	
	PP		elektrokoleno PE 90 - 30°					
96	M	612102	elektrokoleno PE 90 - 45°	kus	3,000	570,50	1 711,50	
	PP		elektrokoleno PE 90 - 45°					
97	M	615273	elektrokoleno PE 110 - 30°	kus	16,000	1 120,80	17 932,80	
	PP		elektrokoleno PE 110 - 30°					
98	M	612104	elektrokoleno PE 110 - 45°	kus	5,000	831,80	4 159,00	
	PP		elektrokoleno PE 110 - 45°					
99	M	612687	elektrospojka PE 90	kus	43,000	233,50	10 040,50	
	PP		elektrospojka PE 90					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
100	M	612688	elektrospojka PE 110	kus	180,000	289,70	52 146,00	
	PP		elektrospojka PE 110					
	D	8.4	Trubní materiál				2 100 633,03	
101	K	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože	m	100,000	60,80	6 080,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/212755214					
	VV		drenážní prohloubení 20cm					
	VV		70,00+30,00		100,000			
102	M	286136721	potrubí vodovodní PE100 RC s ochrannou vrstvou SDR11 tlakové třídy PN16, 90x8,2mm	m	253,110	411,20	104 078,83	
	PP		potrubí vodovodní PE100 RC s ochrannou vrstvou SDR11 tlakové třídy PN16, 90x8,2mm					
103	M	286136741	potrubí vodovodní PE100 RC s ochrannou vrstvou SDR11 tlakové třídy PN16, 110x10mm	m	3 492,060	570,00	1 990 474,20	
	PP		potrubí vodovodní PE100 RC s ochrannou vrstvou SDR11 tlakové třídy PN16, 110x10mm					
	VV		"v rýhách" 973,46		973,460			
	VV		"v chráničkách" 108,20		108,200			
	VV		"bezvýkop" 2410,40		2 410,400			
	VV		Součet		3 492,060			
	D	99	Přesun hmot				38 196,82	
104	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	60,438	632,00	38 196,82	CS ÚRS 2022 01
	PP		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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998276101					
	D	BT	Bezvýkopová technologie				466 476,58	
105	K	141718oc	Protlačení trub ocelových DN200, bez rozlišení třídy horniny (montáž)	m	33,000	635,00	20 955,00	
	PP		Protlačení trub ocelových DN200, bez rozlišení třídy horniny (montáž)					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>1. V cenách jsou započteny i náklady na:</i>					
			<i>a) vodorovné přemístění výkopku z protlačovaného potrubí a svislé přemístění výkopku z montážní jámy na přílehlé území a případné přehození na povrchu.</i>					
			<i>b) úpravu čela potrubí pro protlačení,</i>					
			<i>c) přesun hmot</i>					
	P		<i>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</i>					
			<i>a) zemní práce nutné pro provedení protlaku (např. startovací a cílové jámy),</i>					
			<i>b) čerpání vody,</i>					
			<i>c) dodávku potrubí, určeného k protlačení; toto potrubí se oceňuje ve specifikaci</i>					
	VV		"řad V1 - KK" 16,00		16,000			
	VV		"řad V1 - VTL" 17,00		17,000			
	VV		Součet		33,000			
106	M	140332445	trubka ocelová DN200	m	33,000	573,90	18 938,70	
	PP		trubka ocelová DN200					
	VV		"v ceně započítána dodávka+montáž kluzných objímek" 33,00		33,000			
107	K	141718pe	Protlačení trub z PE DN200, bez rozlišení třídy horniny (montáž)	m	75,200	635,00	47 752,00	
	PP		Protlačení trub z PE DN200, bez rozlišení třídy horniny (montáž)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vodorovné přemístění výkopku z protlačovaného potrubí a svislé přemístění výkopku z montážní jámy na přílehlé území a případné přehození na povrchu. b) úpravu čela potrubí pro protlačení, c) přesun hmot 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) zemní práce nutné pro provedení protlaku (např. startovací a cílové jámy), b) čerpání vody, c) dodávku potrubí, určeného k protlačení; toto potrubí se oceňuje ve specifikaci					
		VV	"řad V1 - Úšovický potok" 22,20			22,200		
		VV	"řad V1 - Kosí potok" 28,00			28,000		
		VV	"řad V1 - Drmoulský potok" 25,00			25,000		
		VV	Součet			75,200		
108	M	286136799	chránička PE100 DN200	m	75,200	216,90	16 310,88	
		PP	chránička PE100 DN200					
		VV	"v ceně započítána dodávka+montáž kluzných objímek" 75,20			75,200		
109	K	899913142	Uzavírací manžeta chráničky potrubí DN 100 x 200	kus	10,000	1 152,00	11 520,00	CS ÚRS 2022 01
		PP	Koncové uzavírací manžety chrániček DN potrubí x DN chráničky DN 100 x 200					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899913142					
		VV	2*5			10,000		
110	K	BTjamstart1	Příplatek na vystrojení startovací jámy pro bezvýkopové technologie - chráničky (zpevnění dna ŽB panely, opěrná zeď ze ŽB panelů apod.)	ks	5,000	5 200,00	26 000,00	
		VV	(dodávka+montáž+demontáž+likvidace)					
		VV	(zemní práce pro jámy započteny v položkách odd.1 - Zemní práce)					
		VV	5			5,000		
111	K	BTjamkonc1	Příplatek na vystrojení cílové jámy pro bezvýkopové technologie - chráničky (zpevnění dna ŽB panely, opěrná zeď ze ŽB panelů apod.)	ks	5,000	3 800,00	19 000,00	
		VV	(dodávka+montáž+demontáž+likvidace)					
		VV	(zemní práce pro jámy započteny v položkách odd.1 - Zemní práce)					
		VV	5			5,000		
112	K	BTjamstart3	Příplatek na vystrojení startovací jámy pro bezvýkopové technologie - potrubí d110 (zpevnění dna ŽB panely, opěrná zeď ze ŽB panelů apod.)	ks	34,000	5 200,00	176 800,00	
		VV	(dodávka+montáž+demontáž+likvidace)					
		VV	(zemní práce pro jámy započteny v položkách odd.1 - Zemní práce)					
		VV	34			34,000		
113	K	BTjamkonc3	Příplatek na vystrojení cílové jámy pro bezvýkopové technologie - potrubí d110 (zpevnění dna ŽB panely, opěrná zeď ze ŽB panelů apod.)	ks	34,000	3 800,00	129 200,00	
		VV	(dodávka+montáž+demontáž+likvidace)					
		VV	(zemní práce pro jámy započteny v položkách odd.1 - Zemní práce)					
		VV	34			34,000		
	D	K	Komunikace				2 668 557,50	
	D	17	Komunikace - zásypy				344 951,08	
114	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	1 215,451	81,30	98 816,17	CS ÚRS 2022 01
		PP	Zásyp sypaninou z jakékoliv hominy strojně s uloženíem výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174151101					
		VV	zásyp štěrkopískem					
		VV	"výkopy" 592,5+1646,992			2 239,492		
		VV	"odpočet lože štěrku" -(362,61+19,2)			-381,810		
		VV	"odpočet obsypu" -552,231			-552,231		
		VV	"odpočet zásypu zeminou" -90			-90,000		
		VV	Součet			1 215,451		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
115	M	583373090	šterkopísek frakce 8-16mm	t	2 496,658	50,00	124 832,90	
	PP		šterkopísek frakce 8-16mm					
	VV		1215,451*2,0541		2 496,658			
116	K	162551108	Vodorovné přemístění přes 2 500 do 3000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1 215,451	67,60	82 164,49	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 2 500 do 3 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162551108					
	VV		dovoz materiálu pro zásyp		1 215,451			
	VV		"materiál pro zásyp" 1215,451					
117	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	1 215,451	32,20	39 137,52	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		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151111					
	VV		dovoz materiálu pro zásyp		1 215,451			
	VV		"materiál pro zásyp" 1215,451					
	D	KK	Krajské komunikace				864 582,70	
118	K	564751101.01	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 0-63 mm plochy do 100 m2 tl 150 mm (dodávka+montáž)	m2	55,800	132,00	7 365,60	
	PP		Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 0-63 mm s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm (dodávka+montáž)					
	VV		komunikace asfalt SÚS					
	VV		rýhy:					
	VV		řad V1					
	VV		14,00*0,90 "souběh s výtlakem - III/2302		12,600			
	VV		řad V1.4					
	VV		48,00*0,90 "souběh s výtlakem - III/2302		43,200			
	VV		Součet		55,800			
119	K	564750101.01	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 0-32 mm plochy do 100 m2 tl 150 mm (dodávka+montáž)	m2	55,800	133,00	7 421,40	
	PP		Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 0-32 mm s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm (dodávka+montáž)					
	VV		komunikace asfalt SÚS					
	VV		rýhy:					
	VV		řad V1					
	VV		14,00*0,90 "souběh s výtlakem - III/2302		12,600			
	VV		řad V1.4					
	VV		48,00*0,90 "souběh s výtlakem - III/2302		43,200			
	VV		Součet		55,800			
120	K	573111114	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 2 kg/m2	m2	55,800	80,00	4 464,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 2,00 kg/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/573111114					
	VV		komunikace asfalt SÚS					
	VV		rýhy:					
	VV		řad V1					
	VV		14,00*0,90 "souběh s výtlakem - III/2302		12,600			
	VV		řad V1.4					
	VV		48,00*0,90 "souběh s výtlakem - III/2302		43,200			
	VV		Součet		55,800			
121	K	565136111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo OKH) tl 50 mm š do 3 m	m2	55,800	681,00	37 999,80	CS ÚRS 2022 01
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo hrubozrnné - OKH) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/565136111					
	VV		komunikace asfalt SÚS					
	VV		rýhy:					
	VV		řad V1					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		14,00*0,90 "souběh s výtlakem - III/2302		12,600			
	VV		řad V1.4					
	VV		48,00*0,90 "souběh s výtlakem - III/2302		43,200			
	VV		Součet		55,800			
122	K	919721102	Geomříž pro stabilizaci podkladu tkaná z polyesteru podélná pevnost v tahu přes 50 do 80 kN/m	m2	65,100	82,70	5 383,77	CS ÚRS 2022 01
	PP		Geomříž pro stabilizaci podkladu tkaná z polyesteru podélná pevnost v tahu přes 50 do 80 kN/m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919721102					
	VV		komunikace asfalt SÚS					
	VV		rýhy:					
	VV		řad V1					
	VV		14,00*(0,90+0,15*1) "souběh s výtlakem - III/2302		14,700			
	VV		řad V1.4					
	VV		48,00*(0,90+0,15*1) "souběh s výtlakem - III/2302		50,400			
	VV		Součet		65,100			
123	K	573211106	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,20 kg/m2	m2	65,100	20,00	1 302,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,20 kg/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/573211106					
	VV		komunikace asfalt SÚS					
	VV		rýhy:					
	VV		řad V1					
	VV		14,00*(0,90+0,15*1) "souběh s výtlakem - III/2302		14,700			
	VV		řad V1.4					
	VV		48,00*(0,90+0,15*1) "souběh s výtlakem - III/2302		50,400			
	VV		Součet		65,100			
124	K	577156111	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 22 (ABVH) tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	65,100	601,00	39 125,10	CS ÚRS 2022 01
	PP		Asfaltový beton vrstva ložní ACL 22 (ABVH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/577156111					
	VV		komunikace asfalt SÚS					
	VV		rýhy:					
	VV		řad V1					
	VV		14,00*(0,90+0,15*1) "souběh s výtlakem - III/2302		14,700			
	VV		řad V1.4					
	VV		48,00*(0,90+0,15*1) "souběh s výtlakem - III/2302		50,400			
	VV		Součet		65,100			
125	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	65,100	346,00	22 524,60	CS ÚRS 2022 01
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/577134111					
	VV		komunikace asfalt SÚS (provizorní vrstva)					
	VV		rýhy:					
	VV		řad V1					
	VV		14,00*(0,90+0,15*1) "souběh s výtlakem - III/2302		14,700			
	VV		řad V1.4					
	VV		48,00*(0,90+0,15*1) "souběh s výtlakem - III/2302		50,400			
	VV		Součet		65,100			
126	K	573211106	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,20 kg/m2	m2	1 736,000	20,00	34 720,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,20 kg/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/573211106					
	VV		komunikace asfalt SÚS (náhrada provizorní vrstvy+přesah)					
	VV		"dle výkresu zábor SÚS 1" (1144,50+175,00+405,50)*0,50 "vodovod/kanalizace = 50/50%		862,500			
	VV		"dle výkresu zábor SÚS 3" 1747,00*0,50 "vodovod/kanalizace = 50/50%		873,500			
	VV		Součet		1 736,000			
127	K	577134131	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	1 736,000	394,00	683 984,00	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes do 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 40 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/577134131					
	VV		komunikace asfalt SÚS (náhrada provizorní vrstvy+přesah)					
	VV		"dle výkresu zábor SÚS 1" (1144,50+175,00+405,50)*0,50 "vodovod/kanalizace = 50/50%		862,500			
	VV		"dle výkresu zábor SÚS 3" 1747,00*0,50 "vodovod/kanalizace = 50/50%		873,500			
	VV		Součet		1 736,000			
128	K	UTES-KK	Pružná asfaltová záливka - utěsnění styku starého a nového krytu vozovky (prac.spáry profříznuty do hl.min. 25mm) (dodávka+montáž)	m	100,000	102,00	10 200,00	
	VV		komunikace asfalt SÚS					
	VV		100,00		100,000			
129	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živичným	t	238,029	42,40	10 092,43	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živичným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998225111					
	D	MK	Místní komunikace				1 459 023,72	
130	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	831,000	136,00	113 016,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564851111					
	VV		místní komunikace asfalt					
	VV		rýhy:					
	VV		řad V1					
	VV		290,00*0,90 "souběh s výtakem		261,000			
	VV		řad V2					
	VV		320,00*0,90 "souběh s výtakem		288,000			
	VV		řad V1.2					
	VV		60,00*0,90 "souběh s výtakem		54,000			
	VV		jámy:					
	VV		startovací a cílové jámy pro bezvýkop.provedení s chráničkou					
	VV		řad V1					
	VV		startovací jáma Úšovický potok					
	VV		5,00*3,00		15,000			
	VV		cílová jáma					
	VV		3,00*3,00		9,000			
	VV		(startovací a cílové jámy u VTL, Kosího potoka a Drmoulského potoka viz SO Tlaková kanalizace)					
	VV		startovací a cílové jámy pro bezvýkop.provedení bez chráničky					
	VV		řad V1 - jámy v úseku km 0,000 - 1,277 (tedy úsek bez souběhu s výtakem)					
	VV		(jámy v souběhu s výtakem viz SO Tlaková kanalizace)					
	VV		3,00*2,00 *34		204,000			
	VV		Součet		831,000			
131	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	831,000	179,00	148 749,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564861111					
	VV		místní komunikace asfalt					
	VV		rýhy:					
	VV		řad V1					
	VV		290,00*0,90 "souběh s výtakem		261,000			
	VV		řad V2					
	VV		320,00*0,90 "souběh s výtakem		288,000			
	VV		řad V1.2					
	VV		60,00*0,90 "souběh s výtakem		54,000			
	VV		jámy:					
	VV		startovací a cílové jámy pro bezvýkop.provedení s chráničkou					
	VV		řad V1					
	VV		startovací jáma Úšovický potok					
	VV		5,00*3,00		15,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		cílová jáma					
	VV		3,00*3,00		9,000			
	VV		(startovací a cílové jámy u VTL, Kosího potoka a Drmoulského potoka viz SO Tlaková kanalizace)					
	VV		startovací a cílové jámy pro bezvýkop.provedení bez chráničky					
	VV		řad V1 - jámy v úseku km 0,000 - 1,277 (tedy úsek bez souběhu s výtlakem)					
	VV		(jámy v souběhu s výtlakem viz SO Tlaková kanalizace)					
	VV		3,00*2,00 *34		204,000			
	VV		Součet		831,000			
132	K	573111114	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 2 kg/m2	m2	831,000	80,00	66 480,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 2,00 kg/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/573111114					
	VV		místní komunikace asfalt					
	VV		rýhy:					
	VV		řad V1					
	VV		290,00*0,90 "souběh s výtlakem		261,000			
	VV		řad V2					
	VV		320,00*0,90 "souběh s výtlakem		288,000			
	VV		řad V1.2					
	VV		60,00*0,90 "souběh s výtlakem		54,000			
	VV		jámy:					
	VV		startovací a cílové jámy pro bezvýkop.provedení s chráničkou					
	VV		řad V1					
	VV		startovací jáma Úšovický potok					
	VV		5,00*3,00		15,000			
	VV		cílová jáma					
	VV		3,00*3,00		9,000			
	VV		(startovací a cílové jámy u VTL, Kosího potoka a Drmoulského potoka viz SO Tlaková kanalizace)					
	VV		startovací a cílové jámy pro bezvýkop.provedení bez chráničky					
	VV		řad V1 - jámy v úseku km 0,000 - 1,277 (tedy úsek bez souběhu s výtlakem)					
	VV		(jámy v souběhu s výtlakem viz SO Tlaková kanalizace)					
	VV		3,00*2,00 *34		204,000			
	VV		Součet		831,000			
133	K	565145111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š do 3 m	m2	831,000	580,00	481 980,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/565145111					
	VV		místní komunikace asfalt					
	VV		rýhy:					
	VV		řad V1					
	VV		290,00*0,90 "souběh s výtlakem		261,000			
	VV		řad V2					
	VV		320,00*0,90 "souběh s výtlakem		288,000			
	VV		řad V1.2					
	VV		60,00*0,90 "souběh s výtlakem		54,000			
	VV		jámy:					
	VV		startovací a cílové jámy pro bezvýkop.provedení s chráničkou					
	VV		řad V1					
	VV		startovací jáma Úšovický potok					
	VV		5,00*3,00		15,000			
	VV		cílová jáma					
	VV		3,00*3,00		9,000			
	VV		(startovací a cílové jámy u VTL, Kosího potoka a Drmoulského potoka viz SO Tlaková kanalizace)					
	VV		startovací a cílové jámy pro bezvýkop.provedení bez chráničky					
	VV		řad V1 - jámy v úseku km 0,000 - 1,277 (tedy úsek bez souběhu s výtlakem)					
	VV		(jámy v souběhu s výtlakem viz SO Tlaková kanalizace)					
	VV		3,00*2,00 *34		204,000			
	VV		Součet		831,000			
134	K	573211106	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,20 kg/m2	m2	989,940	20,00	19 798,80	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
PP			Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,20 kg/m2					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/573211106					
VV			místní komunikace asfalt					
VV			rýhy:					
VV			řad V1					
VV			290,00*(0,90+0,15*1) "souběh s výtlakem		304,500			
VV			řad V2					
VV			320,00*(0,90+0,15*1) "souběh s výtlakem		336,000			
VV			řad V1.2					
VV			60,00*(0,90+0,15*1) "souběh s výtlakem		63,000			
VV			jámy:					
VV			startovací a cílové jámy pro bezvýkop.provedení s chráničkou					
VV			řad V1					
VV			startovací jáma Úšovický potok					
VV			(5,00+0,15*2)*(3,00+0,15*2)		17,490			
VV			cílová jáma					
VV			(3,00+0,15*2)*(3,00+0,15*2)		10,890			
VV			(startovací a cílové jámy u VTL, Kosího potoka a Drmoulského potoka viz SO Tlaková kanalizace)					
VV			startovací a cílové jámy pro bezvýkop.provedení bez chráničky					
VV			řad V1 - jámy v úseku km 0,000 - 1,277 (tedy úsek bez souběhu s výtlakem)					
VV			(jámy v souběhu s výtlakem viz SO Tlaková kanalizace)					
VV			(3,00+0,15*2)*(2,00+0,15*2) *34		258,060			
VV			Součet		989,940			
135	K	577134131	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	989,940	394,00	390 036,36	CS ÚRS 2022 01
PP			Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes do 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 40 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/577134131					
VV			místní komunikace asfalt					
VV			rýhy:					
VV			řad V1					
VV			290,00*(0,90+0,15*1) "souběh s výtlakem		304,500			
VV			řad V2					
VV			320,00*(0,90+0,15*1) "souběh s výtlakem		336,000			
VV			řad V1.2					
VV			60,00*(0,90+0,15*1) "souběh s výtlakem		63,000			
VV			jámy:					
VV			startovací a cílové jámy pro bezvýkop.provedení s chráničkou					
VV			řad V1					
VV			startovací jáma Úšovický potok					
VV			(5,00+0,15*2)*(3,00+0,15*2)		17,490			
VV			cílová jáma					
VV			(3,00+0,15*2)*(3,00+0,15*2)		10,890			
VV			(startovací a cílové jámy u VTL, Kosího potoka a Drmoulského potoka viz SO Tlaková kanalizace)					
VV			startovací a cílové jámy pro bezvýkop.provedení bez chráničky					
VV			řad V1 - jámy v úseku km 0,000 - 1,277 (tedy úsek bez souběhu s výtlakem)					
VV			(jámy v souběhu s výtlakem viz SO Tlaková kanalizace)					
VV			(3,00+0,15*2)*(2,00+0,15*2) *34		258,060			
VV			Součet		989,940			
136	K	UTES-MK	Živičná zálivka - utěsnění styku starého a nového krytu vozovky (prac.spáry proříznuty do hl.min. 25mm) (dodávka+montáž)	m	1 081,200	102,00	110 282,40	
VV			místní komunikace asfalt					
VV			rýhy:					
VV			řad V1					
VV			290,00*1 "souběh s výtlakem		290,000			
VV			řad V2					
VV			320,00*1 "souběh s výtlakem		320,000			
VV			řad V1.2					
VV			60,00*1 "souběh s výtlakem		60,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		jámy:					
	VV		startovací a cílové jámy pro bezvýkop.provedení s chráničkou					
	VV		řad V1					
	VV		startovací jáma Úšovický potok					
	VV		(5,00+0,15*2+3,00+0,15*2)*2		17,200			
	VV		cílová jáma					
	VV		(3,00+0,15*2+3,00+0,15*2)*2		13,200			
	VV		(startovací a cílové jámy u VTL, Kosího potoka a Drmoulského potoka viz SO Tlaková kanalizace)					
	VV		startovací a cílové jámy pro bezvýkop.provedení bez chráničky					
	VV		řad V1 - jámy v úseku km 0,000 - 1,277 (tedy úsek bez souběhu s výtlačkem)					
	VV		(jámy v souběhu s výtlačkem viz SO Tlaková kanalizace)					
	VV		(3,00+0,15*2+2,00+0,15*2)*2 *34		380,800			
	VV		Součet		1 081,200			
137	K	564871116	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl. 300 mm	m2	171,900	266,00	45 725,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozproštěním a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564871116					
	VV		komunikace štěrk					
	VV		řad V1					
	VV		44,00*0,90		39,600			
	VV		řad V1.1					
	VV		46,00*0,90		41,400			
	VV		řad V1.3					
	VV		101,00*0,90		90,900			
	VV		Součet		171,900			
138	K	K-KV_ZD42	Bourání+obnova vjezdu - zámková dlažba (celková tl.konstrukce 42cm)	m2	15,750	2 500,00	39 375,00	
	PP		Bourání+obnova vjezdu - zámková dlažba (celková tl.konstrukce 42cm)					
	VV		vč.přesunu hmot, odvozu suti na skládku a poplatku za skládku suti					
	VV		ve složení:					
	VV		- zámková betonová dlažba původní tl.8cm					
	VV		- kamenivo drcené frakce 4/8 mm tl.4cm					
	VV		- beton C8/10 tl.15cm					
	VV		- štěrkopísek tl.15cm					
	VV		(dodávka+montáž)					
	VV		řad V2					
	VV		15,00*(0,90+0,15*1)		15,750			
139	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živичným	t	1 027,848	42,40	43 580,76	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živичným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998225111					
	D	KB	Komunikace - bourání				694 919,41	
	D	KKb	Krajské komunikace (živичné) - bourání				156 708,74	
140	K	113107164	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 300 do 400 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	55,800	67,40	3 760,92	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 drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107164					
	VV		komunikace asfalt SÚS					
	VV		rýhy:					
	VV		řad V1					
	VV		14,00*0,90 "souběh s výtlačkem - III/2302		12,600			
	VV		řad V1.4					
	VV		48,00*0,90 "souběh s výtlačkem - III/2302		43,200			
	VV		Součet		55,800			
141	K	113154114	Frézování živичného krytu tl 100 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	65,100	141,00	9 179,10	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113154114					
	VV		komunikace asfalt SÚS					
	VV		rýhy:					
	VV		řad V1					
	VV		14,00*(0,90+0,15*1) "souběh s výtakem - III/2302		14,700			
	VV		řad V1.4					
	VV		48,00*(0,90+0,15*1) "souběh s výtakem - III/2302		50,400			
	VV		Součet		65,100			
142	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu hl přes 50 do 100 mm	m	62,000	57,60	3 571,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919735112					
	VV		komunikace asfalt SÚS (vybourání provizorní vrstvy+přesah)					
	VV		komunikace asfalt SÚS					
	VV		rýhy:					
	VV		řad V1					
	VV		14,00*1 "souběh s výtakem - III/2302		14,000			
	VV		řad V1.4					
	VV		48,00*1 "souběh s výtakem - III/2302		48,000			
	VV		Součet		62,000			
143	K	113154222	Frézování živичného krytu tl 40 mm pruh š přes 0,5 do 1 m pl přes 500 do 1000 m2 bez překážek v trase	m2	1 736,000	44,40	77 078,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 1 m, tloušťky vrstvy 40 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113154222					
	VV		komunikace asfalt SÚS (vybourání provizorní vrstvy+přesah)					
	VV		"dle výkresu zábor SÚS 1" (1144,50+175,00+405,50)*0,50 "vodovod/kanalizace = 50/50%		862,500			
	VV		"dle výkresu zábor SÚS 3" 1747,00*0,50 "vodovod/kanalizace = 50/50%		873,500			
	VV		Součet		1 736,000			
144	K	919735111	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 50 mm	m	100,000	45,70	4 570,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919735111					
	VV		komunikace asfalt SÚS					
	VV		100,00		100,000			
145	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	207,049	28,30	5 859,49	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					
	VV		komunikace asfalt SÚS					
	VV		"kam.drcené tl.40cm" 55,80*0,580		32,364			
	VV		"živice frézovaná tl.10cm" 65,10*0,230		14,973			
	VV		"živice frézovaná tl.4cm" 1736,00*0,092		159,712			
	VV		Součet		207,049			
146	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	2 898,686	6,77	19 624,10	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					
	VV		komunikace asfalt SÚS					
	VV		207,049*14		2 898,686			
147	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	174,685	130,00	22 709,05	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		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221875					
	VV		komunikace asfalt SÚS					
	VV		"živice frézovaná tl.10cm" 65,10*0,230		14,973			
	VV		"živice frézovaná tl.4cm" 1736,00*0,092		159,712			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet		174,685			
148	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	32,364	320,00	10 356,48	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					
	VV		komunikace asfalt SÚS					
	VV		"kam.drcené tl.40cm" 55,80*0,580		32,364			
	D	MKb	Místní komunikace - bourání				538 210,67	
149	K	113107224	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 300 do 400 mm strojně pl přes 200 m2	m2	831,000	48,20	40 054,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107224					
	VV		místní komunikace asfalt					
	VV		rýhy:					
	VV		řad V1					
	VV		290,00*0,90 "souběh s výtlakem		261,000			
	VV		řad V2					
	VV		320,00*0,90 "souběh s výtlakem		288,000			
	VV		řad V1.2					
	VV		60,00*0,90 "souběh s výtlakem		54,000			
	VV		jámy:					
	VV		startovací a cílové jámy pro bezvýkop.provedení s chráničkou					
	VV		řad V1					
	VV		startovací jáma Úšovický potok					
	VV		5,00*3,00		15,000			
	VV		cílová jáma					
	VV		3,00*3,00		9,000			
	VV		(startovací a cílové jámy u VTL, Kosího potoka a Drmoulského potoka viz SO Tlaková kanalizace)					
	VV		startovací a cílové jámy pro bezvýkop.provedení bez chráničky					
	VV		řad V1 - jámy v úseku km 0,000 - 1,277 (tedy úsek bez souběhu s výtlakem)					
	VV		(jámy v souběhu s výtlakem viz SO Tlaková kanalizace)					
	VV		3,00*2,00 *34		204,000			
	VV		Součet		831,000			
150	K	113107242	Odstranění podkladu živičného tl přes 50 do 100 mm strojně pl přes 200 m2	m2	831,000	28,10	23 351,10	CS ÚRS 2022 01
	PP		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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107242					
	VV		místní komunikace asfalt					
	VV		rýhy:					
	VV		řad V1					
	VV		290,00*0,90 "souběh s výtlakem		261,000			
	VV		řad V2					
	VV		320,00*0,90 "souběh s výtlakem		288,000			
	VV		řad V1.2					
	VV		60,00*0,90 "souběh s výtlakem		54,000			
	VV		jámy:					
	VV		startovací a cílové jámy pro bezvýkop.provedení s chráničkou					
	VV		řad V1					
	VV		startovací jáma Úšovický potok					
	VV		5,00*3,00		15,000			
	VV		cílová jáma					
	VV		3,00*3,00		9,000			
	VV		(startovací a cílové jámy u VTL, Kosího potoka a Drmoulského potoka viz SO Tlaková kanalizace)					
	VV		startovací a cílové jámy pro bezvýkop.provedení bez chráničky					
	VV		řad V1 - jámy v úseku km 0,000 - 1,277 (tedy úsek bez souběhu s výtlakem)					
	VV		(jámy v souběhu s výtlakem viz SO Tlaková kanalizace)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 3,00*2,00 *34				204,000	
			VV Součet				831,000	
151	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 50 do 100 mm	m	1 022,000	57,60	58 867,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919735112					
	VV		místní komunikace asfalt					
	VV		rýhy:					
	VV		řad V1					
	VV		290,00*1 "souběh s výtlakem				290,000	
	VV		řad V2					
	VV		320,00*1 "souběh s výtlakem				320,000	
	VV		řad V1.2					
	VV		60,00*1 "souběh s výtlakem				60,000	
	VV		jámy:					
	VV		startovací a cílové jámy pro bezvýkop.provedení s chráničkou					
	VV		řad V1					
	VV		startovací jáma Úšovický potok					
	VV		(5,00+3,00*2					
	VV		cílová jáma					
	VV		3,00*4				12,000	
	VV		(startovací a cílové jámy u VTL, Kosího potoka a Drmoulského potoka viz SO Tlaková kanalizace)					
	VV		startovací a cílové jámy pro bezvýkop.provedení bez chráničky					
	VV		řad V1 - jámy v úseku km 0,000 - 1,277 (tedy úsek bez souběhu s výtlakem)					
	VV		(jámy v souběhu s výtlakem viz SO Tlaková kanalizace)					
	VV		(3,00+2,00)*2 *34				340,000	
	VV		Součet				1 022,000	
152	K	113154222	Frézování živičného krytu tl 40 mm pruh š přes 0,5 do 1 m pl přes 500 do 1000 m2 bez překážek v trase	m2	989,940	44,40	43 953,34	CS ÚRS 2022 01
	PP		Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 1 m, tloušťky vrstvy 40 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113154222					
	VV		místní komunikace asfalt					
	VV		rýhy:					
	VV		řad V1					
	VV		290,00*(0,90+0,15*1) "souběh s výtlakem				304,500	
	VV		řad V2					
	VV		320,00*(0,90+0,15*1) "souběh s výtlakem				336,000	
	VV		řad V1.2					
	VV		60,00*(0,90+0,15*1) "souběh s výtlakem				63,000	
	VV		jámy:					
	VV		startovací a cílové jámy pro bezvýkop.provedení s chráničkou					
	VV		řad V1					
	VV		startovací jáma Úšovický potok					
	VV		(5,00+0,15*2)*(3,00+0,15*2)				17,490	
	VV		cílová jáma					
	VV		(3,00+0,15*2)*(3,00+0,15*2)				10,890	
	VV		(startovací a cílové jámy u VTL, Kosího potoka a Drmoulského potoka viz SO Tlaková kanalizace)					
	VV		startovací a cílové jámy pro bezvýkop.provedení bez chráničky					
	VV		řad V1 - jámy v úseku km 0,000 - 1,277 (tedy úsek bez souběhu s výtlakem)					
	VV		(jámy v souběhu s výtlakem viz SO Tlaková kanalizace)					
	VV		(3,00+0,15*2)*(2,00+0,15*2) *34				258,060	
	VV		Součet				989,940	
153	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	m	1 081,200	45,70	49 410,84	CS ÚRS 2022 01
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919735111					
	VV		místní komunikace asfalt					
	VV		rýhy:					
	VV		řad V1					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		290,00*1 "souběh s výtlačkem		290,000			
	VV		řad V2					
	VV		320,00*1 "souběh s výtlačkem		320,000			
	VV		řad V1.2					
	VV		60,00*1 "souběh s výtlačkem		60,000			
	VV		jámy:					
	VV		startovací a cílové jámy pro bezvýkop.provedení s chráničkou					
	VV		řad V1					
	VV		startovací jáma Úšovický potok					
	VV		(5,00+0,15*2+3,00+0,15*2)*2		17,200			
	VV		cílová jáma					
	VV		(3,00+0,15*2+3,00+0,15*2)*2		13,200			
	VV		(startovací a cílové jámy u VTL, Kosího potoka a Drmoulského potoka viz SO Tlaková kanalizace)					
	VV		startovací a cílové jámy pro bezvýkop.provedení bez chráničky					
	VV		řad V1 - jámy v úseku km 0,000 - 1,277 (tedy úsek bez souběhu s výtlačkem)					
	VV		(jámy v souběhu s výtlačkem viz SO Tlaková kanalizace)					
	VV		(3,00+0,15*2+2,00+0,15*2)*2 *34		380,800			
	VV		Součet		1 081,200			
154	K	113107223	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm strojně pl přes 200 m2	m2	171,900	36,00	6 188,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		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 200 do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107223					
	VV		komunikace štěrk					
	VV		řad V1					
	VV		44,00*0,90		39,600			
	VV		řad V1.1					
	VV		46,00*0,90		41,400			
	VV		řad V1.3					
	VV		101,00*0,90		90,900			
	VV		Součet		171,900			
155	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	831,510	28,30	23 531,73	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					
	VV		místní komunikace asfalt					
	VV		"kam.drcené tl.40cm" 831,00*0,580		481,980			
	VV		"živice tl.10cm" 831,00*0,220		182,820			
	VV		"živice fréz.tl.5cm" 989,94*0,092		91,074			
	VV		místní komunikace štěrk					
	VV		"kam.drcené tl.30cm" 171,90*0,440		75,636			
	VV		Součet		831,510			
156	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	11 641,140	6,77	78 810,52	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					
	VV		831,51*14		11 641,140			
157	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	273,894	130,00	35 606,22	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		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221875					
	VV		místní komunikace asfalt					
	VV		"živice tl.10cm" 831,00*0,220		182,820			
	VV		"živice fréz.tl.5cm" 989,94*0,092		91,074			
	VV		Součet		273,894			
158	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	557,616	320,00	178 437,12	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					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			Online PSC VV VV VV VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221873 místní komunikace asfalt "kam.drcené tl.40cm" 831,00*0,580 místní komunikace štěrka "kam.drcené tl.30cm" 171,90*0,440 Součet			481,980 75,636 557,616		
	D	Ostatní	Ostatní				40 000,00	
159	K	DP01.02	Zřízení + odstranění dočasných přechodů v průběhu stavby, resp.zajištění výkopu	kmpl	1,000	40 000,00	40 000,00	
	D	MR	Měření a regulace				72 129,00	
160	M	1000393	Programovatelný řídicí systém HYDROLOGGER H1,GSM modul vč.SIM karty, aku 12V 9Ah, displej, rozvaděč IP66 na stěnu) - FIEDLER - nutné z hlediska kompatibility se stávajícím řídicím systémem CHEVAK	kus	1,000	28 000,00	28 000,00	
161	M	1000394	Vizualizace na WEB Serveru	kus	1,000	6 000,00	6 000,00	
162	K	741110001	Montáž trubka plastová tuhá D přes 16 do 23 mm uložená pevně	m	5,000	35,90	179,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených pevně, vnější Ø přes 16 do 23 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741110001					
163	M	34571092	trubka elektroinstalační tuhá z PVC D 17,4/20 mm, délka 3m	m	5,000	11,70	58,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		trubka elektroinstalační tuhá z PVC D 17,4/20 mm, délka 3m					
164	K	741110002	Montáž trubka plastová tuhá D přes 23 do 35 mm uložená pevně	m	5,000	39,60	198,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených pevně, vnější Ø přes 23 do 35 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741110002					
165	M	34571093	trubka elektroinstalační tuhá z PVC D 22,1/25 mm, délka 3m	m	5,000	15,70	78,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		trubka elektroinstalační tuhá z PVC D 22,1/25 mm, délka 3m					
166	K	741110232	Montáž trubka pancéřová kovová ohebná D přes 16 do 29 mm uložená pevně	m	3,000	50,60	151,80	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž trubek pancéřových elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic kovových ohebných, uložených pevně, Ø přes 16 do 29 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741110232					
167	M	34571063	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (ČSN) 2323	m	3,000	15,90	47,70	CS ÚRS 2022 01
	PP		trubka elektroinstalační ohebná z PVC (ČSN) 2323					
168	K	741124703	Montáž kabel Cu stíněný ovládací žíly 2 až 19x1 mm2 uložený volně (např. JYTY)	m	30,000	22,80	684,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž kabelů měděných ovládacích bez ukončení uložených volně stíněných ovládacích s plným jádrem (např. JYTY) počtu a průměru žil 2 až 19x1 mm2					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741124703					
169	M	34113150	kabel ovládací průmyslový stíněný laminovanou Al fólií s příloženým Cu drátem jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 250V (JYTY) 4x1,00mm2	m	30,000	12,70	381,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		kabel ovládací průmyslový stíněný laminovanou Al fólií s příloženým Cu drátem jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 250V (JYTY) 4x1,00mm2					
170	K	R-MaR 00015	Montáž ultrazvukové sondy	kus	1,000	3 000,00	3 000,00	
	PP		Montáž ultrazvukové sondy					
171	M	R-MaR-D-00015	Čidlo tlaku, měřící rozsah 0-1MPa, proudový výstup 4-20 mA vč.návarku 1/2" a ventilu	kus	1,000	12 500,00	12 500,00	
	PP		Čidlo tlaku, měřící rozsah 0-1MPa, proudový výstup 4-20 mA vč.návarku 1/2" a ventilu					
172	K	742210420	Programování PLC (datový bod)	kus	3,000	650,00	1 950,00	
	PP		Programování PLC (datový bod)					
173	K	742210422	Programování displej (datový bod)	kus	3,000	650,00	1 950,00	
	PP		Programování displej (datový bod)					
174	K	742210423	Programování centrální dispečinkový SW (datový bod)	kus	3,000	650,00	1 950,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Programování centrální dispečinkový SW (datový bod)					
175	K	2102800021	Zkoušky a prohlídky el rozvodů a zařízení celková prohlídka pro objem montážních prací přes 100 do 500 tis Kč	kus	1,000	15 000,00	15 000,00	
	PP		Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 100 do 500 tisíc Kč					

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informací o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

- Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)
- Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ
- Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky
- J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli
- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými
- Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka

neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Suť	A	Suť položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST