



## SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů  
**„Obnova stávající splaškové kanalizace – MFC Dlouhá louka, České Budějovice“**

číslo smlouvy objednatele: 2022001913  
číslo smlouvy zhotovitele: 8/2022  
číslo veřejné zakázky: 22149


veřejná zakázka malého rozsahu:   
spolufinancováno z ESI fondu:

### I. Smluvní strany

#### 1. Objednatel:

název: statutární město České Budějovice  
sídlo: nám. Přemysla Otakara II. 1/1, 370 01 České Budějovice  
zastoupený: Ing. Jiří Svoboda, primátor města  
ve věcech technických: Ing. Jiří Procházka, investiční technik  
IČO: 002 44 732  
DIČ: CZ 002 44 732  
bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.  
číslo účtu: 4209522/0800  
kontaktní údaje: tel.: 386 802 207  
e-mail: prochazkaj@c-budejovice.cz  
ID: kjgb4yx

#### 2. Zhotovitel:

název: AKORD – stavební a obchodní společnost, spol. s r.o.  
sídlo: A. Trägera 2654, 370 10 České Budějovice  
zapsaný v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Č. Budějovicích, oddíl C, vložka 4178  
zastoupený: Ing. Jan Axman, jednatel společnosti  
ve věcech technických: Bohumil Kubeš, jednatel společnosti  
IČO: 608 75 69  
DIČ: CZ60875691  
bankovní spojení: ČSOB a.s.  
číslo účtu:   
kontaktní údaje: 

### II. Předmět plnění

#### Specifikace předmětu plnění:

Předmětem plnění dle této smlouvy je provedení díla označeného jako **„Obnova stávající splaškové kanalizace – MFC Dlouhá louka, České Budějovice“**.

Předmětem plnění této smlouvy je obnova stávající kanalizace vedoucí od stávající sportovní haly na adrese Stromovka 1216/12, 370 01 České Budějovice do kanalizačního sběrače na břehu Vltavy. Tato stávající kanalizace je v současné době nefunkční a neodtékající. Vzhledem k výstavbě parkovacího domu Na Dlouhé louce, který se do této kanalizace bude napojovat, je nutné tuto kanalizaci obnovit

a upravit tak, aby se do ní v budoucnu mohly napojit i další objekty – např. multifunkční centrum. Jedná se o kanalizaci DN 300 v délce cca 200 m. Na trase bude vybudováno 7 ks kanalizačních šachet.

Bližší specifikace díla uvedena v zadávací dokumentaci veřejné zakázky, na základě níž byla tato smlouva uzavřena (dále též jen „zadávací dokumentace“).

dílo vymezeno projektovou dokumentací ano  ne   
Název projektové dokumentace: MFC DLOUHÁ LOUKA ČESKÉ BUDĚJOVICE,  
Obnova stávající splaškové kanalizace  
Projektant: Ing. Jana Máchová  
Vyhotovení projektové dokumentace: 05/2022

#### Zvláštní povaha předmětu plnění:

ano  ne   
vodohospodářské dílo:   
školské zařízení:

#### III. Doba plnění

1. Objednatel předá staveniště zhotoviteli: do 5 kalendářních dnů ode dne účinnosti této smlouvy
2. Zhotovitel je povinen zahájit práce na díle: dnem předání staveniště
3. Zhotovitel je povinen ukončit stavební práce: do 60 kalendářních dnů ode dne zahájení prací na díle
4. Zhotovitel je povinen provést dílo: do 15 kalendářních dnů ode dne ukončení stavebních prací
5. Zhotovitel je povinen vyklidit staveniště: 5 kalendářních dnů ode dne provedení díla, či ukončení prací na díle v případě, kdy dojde k ukončení závazku jinak než jeho splněním

#### IV. Nabídková cena díla

1. Nabídková cena díla činí **2 784 745,25 Kč bez DPH**.
2. K ceně díla bude připočtena DPH ve výši stanovené platnými a účinnými právními předpisy ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.

#### V. Podmínky provádění díla

1. Nutná součinnost více zhotovitelů ano  ne
2. Pozastávka dle čl. VI podčl. C VOP ano  ne
3. Záruční doba odchylná od čl. XIII podčl. C VOP ano  ne
4. Komplexní vyzkoušení dle čl. XV podčl. B VOP ano  ne
5. Zkušební provoz dle čl. XV podčl. C VOP ano  ne
6. Zaregulování technologického celku dle čl. XV podčl. D VOP ano  ne

7. Zajištění za provedení díla dle čl. XVIII podčl. B VOP  
 ano  ne
8. Zajištění za odstranění vad dle čl. XVIII podčl. C VOP  
 ano  ne
9. Pojištění dle čl. XX podčl. B VOP  
 ano  ne   
 výše pojištění: 1 500 000,- Kč
10. Stavebně montážní pojištění dle čl. XX podčl. C VOP  
 ano  ne

#### **VI. Ujednání odlišná od všeobecných obchodních podmínek**

1. V čl. XIX podčl. B se za odst. 9 vkládá nový odst. 9a, který zní:  
 „V případě, kdy zhotovitel nesplní jakoukoli povinnost danou mu čl. VII SOD, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z nabídkové ceny díla bez DPH za každé jednotlivé porušení povinnosti a každý započatý den prodlení.“
2. V čl. XIX podčl. B se za odst. 9 a 9a vkládá nový odst. 9b, který zní:  
 „V případě porušení povinností daných čl. VIII SOD je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 100.000,- Kč za každé jednotlivé porušení.“

#### **VII. Principy odpovědného veřejného zadávání**

1. Objednatel je přesvědčen, že jednotliví účastníci dodavatelského řetězce realizujícího plnění dle této smlouvy mají právo na férové platební podmínky a řádné a včasné placení jejich pohledávek vzniklých v souvislosti s řádným plněním jejich povinností, a má zájem na řádném dodržování pracovněprávních předpisů a předpisů týkajících se zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci. Dále má objednatel zájem na snížení negativních dopadů provádění díla na životní prostředí. Za tímto účelem objednatel požaduje splnění následujících podmínek ze strany zhotovitele.
2. Zhotovitel je povinen stanovit v rámci smluvních vztahů se svými poddodavateli podílejícími se na provádění díla dle této smlouvy dobu splatnosti faktur stejnou nebo kratší než je stanovena dle této smlouvy, včetně zavázání těchto poddodavatelů, aby tak učinili i vůči svým dalším poddodavatelům v rámci celého dodavatelského řetězce podílejícího se na provádění díla dle této smlouvy.
3. Objednatel je oprávněn vyžádat si od zhotovitele prokázání splnění jeho povinností dle odst. 2 tohoto článku. Zhotovitel je povinen objednateli prokázat splnění jeho povinností dle odst. 2 tohoto článku do pěti (5) pracovních dnů od prokazatelného doručení výzvy objednatel.
4. Zhotovitel se zavazuje zajistit dodržování pracovněprávních předpisů, zejména zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci odměňování, pracovní doby, doby odpočinku apod.), zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci zaměstnávání cizinců), a to vůči všem osobám, které se na plnění zakázky podílejí a bez ohledu na to, zda jsou práce na předmětu plnění prováděny bezprostředně zhotovitelem nebo jeho poddodavateli. Zhotovitel se zavazuje zajistit dodržování veškerých právních a ostatních předpisů k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.
5. Zhotovitel se zavazuje postupovat v rámci provádění díla tak, aby nedocházelo k nadměrnému zatěžování životního prostředí, a tam, kde to bude možné a vhodné zajistit zejména vhodné postupy pro redukci množství odpadů a používání rozložitelných či opětovně použitelných obalů.

### VIII. Další povinnosti zhotovitele

1. Zhotovitel prohlašuje, že ke dni uzavření této smlouvy jsou informace uvedené v čestném prohlášení (omezující opatření ve vztahu k sankcím spojeným s porušováním mezinárodních práv a konfliktem na Ukrajině) předloženém v jeho nabídce pravdivé.
2. Zhotovitel bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 5 pracovních dnů, informuje objednatele o tom, že se dozvěděl o některé z následujících skutečností:
  - a. osobě, na kterou se vztahují mezinárodní sankce závazné pro objednatele zakazující vůči takové osobě převod peněžních prostředků, vzniklo právo na převod peněžních prostředků, které poskytovatel obdržel nebo má obdržet od objednatele za plnění smlouvy,
  - b. zhotovitel se stal osobou, na kterou se vztahují mezinárodní sankce závazné pro objednatele zakazující vůči takové osobě převod peněžních prostředků.
3. V případě, kdy se jakékoli prohlášení zhotovitele ukáže jako neplatné, bez ohledu na to, zda k tomu došlo před nebo v průběhu plnění smlouvy, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit. Zároveň jsou povinnosti dle tohoto článku zajištěny smluvní pokutou.

### IX. Závěrečná ustanovení

1. Osoby stavbyvedoucího a zástupce stavbyvedoucího, včetně telefonických kontaktů.  
**stavbyvedoucí**  
jméno a příjmení: Bohumil Kubeš telefon: [REDACTED]  
**zástupce stavbyvedoucího**  
jméno a příjmení: Petr Míka telefon: [REDACTED]
2. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami. Účinnosti tato smlouva nabývá dnem uveřejnění v registru smluv postupem dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, ledaže smlouva nepodléhá zveřejnění v registru smluv, v takovém případě smlouva nabývá účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.
3. Tato smlouva je smluvními stranami uzavírána v podobě vyžadované příslušnými právními předpisy.
4. Součástí závazku vyplývajícího z této smlouvy jsou všeobecné obchodní podmínky objednatele verze I/01/2018 (v této smlouvě též jen „VOP“), které byly součástí zadávací dokumentace a jsou veřejně přístupné na oficiálních webových stránkách statutárního města České Budějovice na adrese <http://www.c-budejovice.cz/verejne-zakazky>. Smluvní strany tímto prohlašují, že se s obsahem všeobecných obchodních podmínek dle předchozí věty seznámily.
5. Smluvní strany prohlašují, že tuto smlouvu uzavřely dle své pravé a svobodné vůle, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní a za nápadně nevýhodných podmínek.
6. Nedílnou součástí této smlouvy je příloha č. 1 – položkový rozpočet.
7. Uzavření této smlouvy bylo v souladu se zákonem č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů, schváleno usnesením rady města ze dne 22. 8. 2022, č. 1117/2022.

V Českých Budějovicích

Ing. Jiří Svoboda, primátor města  
statutární město České Budějovice

V Č. Budějovicích

Ing. Jan Axman  
Axman  
Digitálně podepsal  
Ing. Jan Axman  
Datum: 2022.09.30  
07:06:26 +02'00'

Ing. Jan Axman  
jednatel společnosti

## REKAPITULACE STAVBY

Kód:

**Stavba:** Přeložka kanalizace u Všesportovní haly

KSO:

Místo: České Budějovice

CC-CZ:

Datum: 30. 5. 2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Ing. Jana Máchová - vodohospodářská projekce

IČ:

65968263

DIČ:

CZ7053091243

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

**Cena bez DPH**

**2 784 745,25**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>2 784 745,25</b>	<b>584 796,50</b>
DPH snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

**Cena s DPH**

**v**

**CZK**

**3 369 541,75**

## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 0

**Stavba:** Přeložka kanalizace u Všesportovní haly

Místo: České Budějovice

Datum:

30. 5. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Ing. Jana Máchová -  
vodohospodářská

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>2 784 745,25</b>	<b>3 369 541,75</b>	
IO 02.01.1	Obnova stávající splaškové kanalizace - změna stavby	2 784 745,25	3 369 541,75	STA

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přeložka kanalizace u Všesportovní haly

Objekt:

**IO 02.01.1 - Obnova stávající splaškové kanalizace - změna stavby**

KSO:

Místo: České Budějovice

CC-CZ:

Datum: 30. 5. 2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Ing. Jana Máchová - vodohospodářská projekce

IČ:

65968263

DIČ:

CZ7053091243

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**2 784 745,25**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 784 745,25	21,00%	584 796,50
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**3 369 541,75**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přeložka kanalizace u Všesportovní haly

Objekt:

**IO 02.01.1 - Obnova stávající splaškové kanalizace - změna stavby**

Místo: České Budějovice

Datum: 30. 5. 2022

Zadavatel:

Projektant: Ing. Jana Máchová -  
vodohospodářská  
projekce

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**2 784 745,25**

### HSV - Práce a dodávky HSV

2 644 762,48

1 - Zemní práce	1 413 405,64
11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce	33 313,67
12 - Zemní práce - odkopávky a prokopávky	22 887,65
13 - Zemní práce - hloubené vykopávky	562 418,36
15 - Zemní práce - zajištění výkopu, násypu a svahu	338 151,58
16 - Zemní práce - přemístění výkopku	77 277,06
17 - Zemní práce - konstrukce ze zemin	283 031,86
18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu	96 325,46
3 - Svislé a kompletní konstrukce	33 082,90
35 - Stoky	33 082,90
4 - Vodorovné konstrukce	54 101,49
45 - Podkladní a vedlejší konstrukce kromě vozovek a železničního svršku	54 101,49
5 - Komunikace pozemní	103 145,79
56 - Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch	25 868,14
57 - Kryty pozemních komunikací letišť a ploch z kameniva nebo živichné	74 539,75
59 - Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděné	2 737,90
8 - Trubní vedení	883 961,64
85 - Potrubí z trub litinových	9 540,00
87 - Potrubí z trub plastických a skleněných	398 732,88
89 - Ostatní konstrukce	475 688,76
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	10 550,49
91 - Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch	9 506,25
97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	1 044,24
99 - Přesun hmot a manipulace se sutí	146 514,53
PSV - Práce a dodávky PSV	1 982,77
713 - Izolace tepelné	1 982,77
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	138 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	68 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	70 000,00



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přeložka kanalizace u Všesportovní haly

Objekt:

**IO 02.01.1 - Obnova stávající splaškové kanalizace - změna stavby**

Místo: České Budějovice

Datum: 30. 5. 2022

Zadavatel:

Projektant: Ing. Jana Máchová -  
vodohospodářská  
projekce

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**2 784 745,25**

D HSV Práce a dodávky HSV 2 644 762,48

D 1 Zemní práce 1 413 405,64

D 11 Zemní práce - přípravné a přidružené práce 33 313,67

1	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby	m2	7,224	91,00	657,38	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	----	-------	-------	--------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_02/113106123](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113106123)  
 VV "stávající chodník"  
 VV "sběrač S"  
 VV "km 0,13649 - 0,14251 CHOD ZD" 1,2\*6,02 7,224  
 VV Součet 7,224

2	K	113107442	Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě do 15 m2 živichých, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	10,152	122,00	1 238,54	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_02/113107442](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107442)  
 VV "stávající asf chodník tl 80 mm"  
 VV "km 0,12803 - 0,13649 CHOD ASF" 1,2\*8,46 10,152  
 VV Mezisoučet 10,152  
 VV Součet 10,152

3	K	113107522	Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě přes 15 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	74,256	87,00	6 460,27	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_02/113107522](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107522)  
 VV "stávající asf komunikace MZK tl. 150 mm"  
 VV "sběrač S"  
 VV "km 0,00604 - km 0,00928 MZK KOM" 1,4\*3,24 4,536  
 VV "km 0,14251 - km 0,15551 MZK KOM" 1,2\*13,00 15,600  
 VV "sběrač S1"  
 VV "km 0,00000 - 0,01605 MZK KOM" 1,2\*16,05 19,260  
 VV Mezisoučet 39,396  
 VV "stávající asf komunikace ŠD tl 200 mm"  
 VV "sběrač S"  
 VV "km 0,14251 - km 0,15551 ASF KOM" 1,2\*13,00 15,600  
 VV "sběrač S1"  
 VV "km 0,00000 - 0,01605 ASF KOM" 1,2\*16,05 19,260  
 VV Mezisoučet 34,860  
 VV Součet 74,256

4	K	113107523	Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě přes 15 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	17,376	127,00	2 206,75	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_02/113107523](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107523)  
 VV "stávající chodník"  
 VV "sběrač S"  
 VV "km 0,13649 - 0,14251 CHOD ZD" 1,2\*6,02 7,224  
 VV Mezisoučet 7,224  
 VV "stávající asf chodník tl 80 mm"  
 VV "km 0,12803 - 0,13649 CHOD ASF" 1,2\*8,46 10,152  
 VV Mezisoučet 10,152  
 VV Součet 17,376

5	K	113107543	Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě přes 15 m2 živichých, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	39,396	167,00	6 579,13	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_02/113107543](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107543)  
 VV "stávající asf komunikace tl 40+80 mm"  
 VV "sběrač S"  
 VV "km 0,00604 - km 0,00928 ASF KOM" 1,4\*3,24 4,536  
 VV "km 0,14251 - km 0,15551 ASF KOM" 1,2\*13,00 15,600  
 VV "sběrač S1"

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "km 0,00000 - 0,01605 ASF KOM" 1,2*16,05		19,260			
			VV Mezisoučet		39,396			
			VV Součet		39,396			
6	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajiníků nebo obrubníků stojatých	m	4,800	68,00	326,40	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113202111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113202111</a>					
			VV "mezi asf kom a chod" 1,2*4		4,800			
			VV Součet		4,800			
7	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	80,000	85,00	6 800,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/115101201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/115101201</a>					
			VV "odhad"					
			VV "čerpání u Šst" 8*5		40,000			
			VV "čerpání ostatní" 8*5		40,000			
			VV Mezisoučet		80,000			
			VV Součet		80,000			
8	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	10,000	47,00	470,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/115101301">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/115101301</a>					
			VV "odhad" 5+5		10,000			
			VV Součet		10,000			
9	K	119001401	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvřením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovité světlosti DN do 200 mm	m	3,600	364,00	1 310,40	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119001401">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119001401</a>					
			VV "potrubí ocel do DN 200"					
			VV "sběrač S"					
			VV "km 0,10686 - teplovod" 1,2		1,200			
			VV "km 0,11272 - přípojka teplovodu" 1,2		1,200			
			VV "km 0,13166 - vodovod LT 150" 1,2		1,200			
			VV Mezisoučet		3,600			
			VV "sběrač S1"0		0,000			
			VV Mezisoučet		0,000			
			VV Součet		3,600			
10	K	119001405	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvřením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí plastového, jmenovité světlosti DN do 200 mm	m	3,600	306,00	1 101,60	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119001405">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119001405</a>					
			VV "potrubí plast do DN 150"					
			VV "sběrač S"					
			VV "km 0,0928 - plynovod" 1,2		1,200			
			VV "km 0,03739 - plynovod" 1,2		1,200			
			VV Mezisoučet		2,400			
			VV "sběrač S1"					
			VV "km 0,01212 - přípojka od UV " 1,2		1,200			
			VV Mezisoučet		1,200			
			VV Součet		3,600			
11	K	119001406	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvřením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí plastového, jmenovité světlosti DN přes 200 do 500 mm	m	1,200	400,00	480,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119001406">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119001406</a>					
			VV "potrubí plast do DN 500"					
			VV "sběrač S"					
			VV "km 0,14660 - kanalizace DN 400" 1,2		1,200			
			VV "sběrač S1"0		0,000			
			VV Mezisoučet		1,200			
			VV Součet		1,200			
12	K	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvřením, 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	m	19,200	296,00	5 683,20	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119001421">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119001421</a>					
			VV "kabely"					
			VV "sběrač S"					
			VV "km 0,00317 - kabel sdělovací" 1,2		1,200			
			VV "km 0,00447 - kabel NN" 1,2		1,200			
			VV "km 0,00562 - kabel VO" 1,2		1,200			
			VV "km 0,01154 - kabel sdělovací" 1,2		1,200			
			VV "km 0,01241 - kabel NN" 1,2		1,200			
			VV "km 0,12529 - kabel VO" 1,2		1,200			
			VV "km 0,12803 - kabel VO" 1,2		1,200			
			VV "km 0,13908 - kabel NN" 1,2		1,200			
			VV "km 0,15888 - kabel VO" 1,2		1,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"km 0,15979 - kabel sdělovací" 1,2		1,200			
VV			"km 0,16039 - kabel NN" 1,2		1,200			
VV			"km 0,16174 - kabel NN" 1,2		1,200			
VV			"km 0,16731 - kabel VO" 1,2		1,200			
VV			"sběrač S1" 0		0,000			
VV			Mezisoučet		15,600			
VV			"km 0,00507 - kabel NN" 1,2		1,200			
VV			"km 0,01343 - kabel NN" 1,2		1,200			
VV			"km 0,01491 - kabel NN" 1,2		1,200			
VV			Mezisoučet		3,600			
VV			Součet		19,200			
D 12			Zemní práce - odkopávky a prokopávky				22 887,65	
13	K	121151113	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	817,416	28,00	22 887,65	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/121151113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/121151113</a>					
VV			"sejmutí ornice v tl. 15 cm"					
VV			"sběrač S"					
VV			"km 0,00000 - 0,12803 RT" 1,2*(128,03)		153,636			
VV			"asf kom 0,00604 - 0,00928" -1,2*3,24		-3,888			
VV			"km 0,155,51 - 0,18472 RT" 1,2*(184,72-128,03)		68,028			
VV			"manipulační pruh š.3,0 m" 3,0*(128,03+56,69-3,24)		544,440			
VV			Mezisoučet		762,216			
VV			"sběrač S1" 0		0,000			
VV			Mezisoučet		0,000			
VV			"sběrač S"					
VV			"km 0,10486 přípojka z MFC Dlouhá louka DN 200" 1,0*13,8		13,800			
VV			"manipulační pruh š.3,0 m" 3,0*13,8		41,400			
VV			Mezisoučet		55,200			
VV			Součet		817,416			
D 13			Zemní práce - hloubené vykopávky				562 418,36	
14	K	132254204	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	437,843	491,00	214 980,91	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132254204">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132254204</a>					
VV			"sběrač S"					
VV			"km 0,00000 - 0,00604 RT" 1,4*((4,45-0,15)+(3,76-0,15))*0,5*(9,28-0,00)		51,383			
VV			"km 0,00604 - 0,00928 HTÚ ASF KOM" 1,4*((3,83-0,47)+(3,76-0,47))*0,5*(9,28-0,00)		43,198			
VV			"km 0,00928 - 0,04331 RT" 1,4*((3,76-0,15)+(3,38-0,15))*0,5*(43,31-9,28)		162,936			
VV			"km 0,04331 - 0,08233 RT" 1,4*((3,38-0,15)+(2,79-0,15))*0,5*(82,33-43,31)		160,333			
VV			"km 0,08233 - 0,10486 RT" 1,2*((2,79-0,15)+(2,78-0,15))*0,5*(104,86-82,33)		71,240			
VV			"km 0,10486 - 0,10886 RT" 1,2*((2,78-0,15)+(2,77-0,15))*0,5*(108,86-104,86)		12,600			
VV			"km 0,10886 - 0,12803 RT" 1,2*((2,77-0,15)+(2,86-0,15))*0,5*(128,03-108,86)		61,306			
VV			"km 0,12803 - 0,13649 HTÚ CHOD ASF" 1,2*((2,96-0,33)+(2,82-0,33))*0,5*(136,49-128,03)		25,989			
VV			"km 0,13649 - 0,13908 HTÚ CHOD ZD" 1,2*((2,82-0,35)+(2,82-0,35))*0,5*(139,08-136,49)		7,677			
VV			"km 0,13949 - 0,14251 HTÚ CHOD ZD" 1,2*((2,82-0,35)+(2,82-0,35))*0,5*(142,51-139,08)		10,167			
VV			"km 0,14251 - 0,14660 HTÚ ASF KOM" 1,2*((2,82-0,47)+(2,83-0,47))*0,5*(146,60-142,51)		11,558			
VV			"km 0,14660 - 0,15551 HTÚ ASF KOM" 1,2*((2,83-0,47)+(2,80-0,47))*0,5*(155,51-146,60)		25,073			
VV			"km 0,15551 - 0,16731 RT" 1,2*((2,80-0,15)+(2,70-0,15))*0,5*(167,31-155,51)		36,816			
VV			"km 0,16731 - 0,17511 RT" 1,2*((2,70-0,15)+(2,64-0,15))*0,5*(175,11-167,31)		23,587			
VV			"km 0,17511 - 0,18472 RT" 1,2*((2,64-0,15)+(2,57-0,15))*0,5*(184,72-175,11)		28,311			
VV			"rozšíření pro šachtu Šst" 4,0*4,0*4,45-3,14*0,67*0,67*4,45		64,928			
VV			"rozšíření pro ost.šachty" 2*0,55*0,55*(3,38+2,79+2*0,15)		3,914			
VV			"rozšíření pro ost.šachty" 2*0,65*0,65*(2,82+2,85+2,64+2,57+4*0,15)		9,701			
VV			"podkladní desky" 1,3*1,3*0,1*6		1,014			
VV			Mezisoučet		811,731			
VV			"sběrač S1"					
VV			"km 0,00000 - 0,00507 HTÚ ASF KOM" 1,2*((2,85-0,47)+(2,63-0,47))*0,5*(5,07-0,00)		13,811			
VV			"km 0,00507 - 0,01080 HTÚ ASF KOM" 1,2*((2,63-0,47)+(2,47-0,47))*0,5*(10,80-5,07)		14,302			
VV			"km 0,01080 - 0,01212 HTÚ ASF KOM" 1,2*((2,47-0,47)+(2,32-0,47))*0,5*(12,12-10,80)		3,049			
VV			"km 0,01212 - 0,01605 HTÚ ASF KOM" 1,2*((2,32-0,47)+(2,15-0,47))*0,5*(16,05-12,12)		8,324			
VV			"rozšíření pro ost.šachty" 2*0,65*0,65*(2,15+1*0,15)		1,944			
VV			"podkladní desky" 1,3*1,3*0,1*1		0,169			
VV			Mezisoučet		41,599			
VV			"sběrač S"					
VV			"přípojka z MFC Dlouhá louka DN 200" 1,0*13,8*(1,77+1,77-2*0,15)*0,5		22,356			
VV			Mezisoučet		22,356			
VV			"výkop rýh celkem 875,686 m3"					
VV			"odpočet výkopu v hor tř. II., sk. 4" -0,5*875,686		-437,843			
VV			Mezisoučet		-437,843			
VV			Součet		437,843			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	132354204	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m3	m3	437,843	665,00	291 165,60	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132354204">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132354204</a>					
		VV	"výkop v hor tř. II., sk. 4" 0,5*875,686		437,843			
		VV	Součet		437,843			
16	K	139001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávkou v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	103,062	546,00	56 271,85	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/139001101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/139001101</a>					
		VV	"potrubí ocel do DN 200"					
		VV	"sběrač S"					
		VV	"km 0,10686 - teplovod" 1,2*(2,78-0,15)*1,5		4,734			
		VV	"km 0,11272 - přípojka teplovodu" 1,2*(2,77-0,15)*1,5		4,716			
		VV	"km 0,13166 - vodovod LT 150" 1,2*(2,84-0,33)*1,5		4,518			
		VV	Mezisoučet		13,968			
		VV	"sběrač S1"0		0,000			
		VV	Mezisoučet		0,000			
		VV	"potrubí plast do DN 150"					
		VV	"sběrač S"					
		VV	"km 0,00928 - plynovod" 1,2*(3,76-0,15)*1,5		6,498			
		VV	"km 0,03739 - plynovod" 1,2*(2,82-0,35)*1,5		4,446			
		VV	Mezisoučet		10,944			
		VV	"sběrač S1"					
		VV	"km 0,01212 - přípojka od UV" 1,2*(2,32-0,47)*1,5		3,330			
		VV	Mezisoučet		3,330			
		VV	"potrubí plast do DN 500"					
		VV	"sběrač S"					
		VV	"km 0,14660 - kanalizace DN 400" 1,2*(2,83-0,47)*1,5		4,248			
		VV	"sběrač S1"0		0,000			
		VV	Mezisoučet		4,248			
		VV	"kabely"					
		VV	"sběrač S"					
		VV	"km 0,00317 - kabel sdělovací" 1,2*(3,87-0,15)*1,0		4,464			
		VV	"km 0,00447 - kabel NN" 1,2*(3,85-0,15)*1,0		4,440			
		VV	"km 0,00562 - kabel VO" 1,2*(3,83-0,15)*1,0		4,416			
		VV	"km 0,01154 - kabel sdělovací" 1,2*(3,74-0,15)*1,5		6,462			
		VV	"km 0,01241 - kabel NN" 1,2*(3,73-0,15)*1,5		6,444			
		VV	"km 0,12529 - kabel VO" 1,2*(2,85-0,15)*1,5		4,860			
		VV	"km 0,12803 - kabel VO" 1,2*(2,86-0,33)*1,5		4,554			
		VV	"km 0,13908 - kabel NN" 1,2*(2,83-0,35)*1,5		4,464			
		VV	"km 0,15888 - kabel VO" 1,2*(2,77-0,15)*1,0		3,144			
		VV	"km 0,15979 - kabel sdělovací" 1,2*(2,76-0,15)*1,0		3,132			
		VV	"km 0,16039 - kabel NN" 1,2*(2,76-0,15)*1,5		4,698			
		VV	"km 0,16174 - kabel NN" 1,2*(2,75-0,15)*1,5		4,680			
		VV	"km 0,16731 - kabel VO" 1,2*(2,70-0,15)*1,5		4,590			
		VV	Mezisoučet		60,348			
		VV	"sběrač S1"					
		VV	"km 0,00507 - kabel NN" 1,2*(2,63-0,47)*1,5		3,888			
		VV	"km 0,01343 - kabel NN" 1,2*(2,26-0,47)*1,5		3,222			
		VV	"km 0,01491 - kabel NN" 1,2*(2,20-0,47)*1,5		3,114			
		VV	Mezisoučet		10,224			
		VV	Součet		103,062			
D	15		Zemní práce - zajištění výkopu, násypu a svahu				338 151,58	
17	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	63,667	134,00	8 531,38	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151101101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151101101</a>					
		VV	"sběrač S"					
		VV	"km 0,00000 - 0,00928 RT" 2*((4,45-0,15)+(3,76-0,15))*0,5*(9,28-0,00)*0		0,000			
		VV	"km 0,00928 - 0,04331 RT" 2*((3,76-0,15)+(3,38-0,15))*0,5*(43,31-9,28)*0		0,000			
		VV	"km 0,04331 - 0,08233 RT" 2*((3,38-0,15)+(2,79-0,15))*0,5*(82,33-43,31)*0		0,000			
		VV	"km 0,08233 - 0,10486 RT" 2*((2,79-0,15)+(2,78-0,15))*0,5*(104,86-82,33)*0		0,000			
		VV	"km 0,10486 - 0,10886 RT" 2*((2,78-0,15)+(2,77-0,15))*0,5*(108,86-104,86)*0		0,000			
		VV	"km 0,10886 - 0,12803 RT" 2*((2,77-0,15)+(2,86-0,15))*0,5*(128,03-108,86)*0		0,000			
		VV	"km 0,12803 - 0,13649 HTÚ CHOD ASF" 2*((2,96-0,33)+(2,82-0,33))*0,5*(136,49-128,03)*0		0,000			
		VV	"km 0,13649 - 0,13908 HTÚ CHOD ZD" 2*((2,82-0,35)+(2,82-0,35))*0,5*(139,08-136,49)*0		0,000			
		VV	"km 0,13949 - 0,14251 HTÚ CHOD ZD" 2*((2,82-0,35)+(2,82-0,35))*0,5*(142,51-139,08)*0		0,000			
		VV	"km 0,14251 - 0,14660 HTÚ ASF KOM" 2*((2,82-0,47)+(2,83-0,47))*0,5*(146,60-142,51)*0		0,000			
		VV	"km 0,14660 - 0,15551 HTÚ ASF KOM" 2*((2,83-0,47)+(2,80-0,47))*0,5*(155,51-146,60)*0		0,000			
		VV	"km 0,15551 - 0,16731 RT" 2*((2,80-0,15)+(2,70-0,15))*0,5*(167,31-155,51)*0		0,000			
		VV	"km 0,16731 - 0,17511 RT" 2*((2,70-0,15)+(2,64-0,15))*0,5*(175,11-167,31)*0		0,000			
		VV	"km 0,17511 - 0,18472 RT" 2*((2,64-0,15)+(2,57-0,15))*0,5*(184,72-175,11)*0		0,000			
		VV	Mezisoučet		0,000			
		VV	"sběrač S1"					
		VV	"km 0,00000 - 0,00507 HTÚ ASF KOM" 2*((2,85-0,47)+(2,63-0,47))*0,5*(5,07-0,00)*0		0,000			
		VV	"km 0,00507 - 0,01080 HTÚ ASF KOM" 2*((2,63-0,47)+(2,47-0,47))*0,5*(10,80-5,07)*0		0,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vv "km 0,01080 - 0,01212 HTÚ ASF KOM" 2*((2,47-0,47)+(2,32-0,47))*0,5*(12,12-10,80)		5,082			
			vv "km 0,01212 - 0,01605 HTÚ ASF KOM" 2*((2,32-0,47)+(2,15-0,47))*0,5*(16,05-12,12)		13,873			
			vv Mezisoučet		18,955			
			vv "sběrač S"					
			vv "přípojka z MFC Dlouhá louka DN 200" 2*13,8*(1,77+1,77-2*0,15)*0,5		44,712			
			vv Mezisoučet		44,712			
			vv Součet		63,667			
18	K	151101102	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky přes 2 do 4 m	m2	984,821	216,00	212 721,34	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151101102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151101102</a>					
			vv "sběrač S"					
			vv "km 0,00000 - 0,00928 RT" 2*((4,45-0,15)+(3,76-0,15))*0,5*(9,28-0,00)*0,5		36,702			
			vv "km 0,00928 - 0,04331 RT" 2*((3,76-0,15)+(3,38-0,15))*0,5*(43,31-9,28)		232,765			
			vv "km 0,04331 - 0,08233 RT" 2*((3,38-0,15)+(2,79-0,15))*0,5*(82,33-43,31)		229,047			
			vv "km 0,08233 - 0,10486 RT" 2*((2,79-0,15)+(2,78-0,15))*0,5*(104,86-82,33)		118,733			
			vv "km 0,10486 - 0,10886 RT" 2*((2,78-0,15)+(2,77-0,15))*0,5*(108,86-104,86)		21,000			
			vv "km 0,10886 - 0,12803 RT" 2*((2,77-0,15)+(2,86-0,15))*0,5*(128,03-108,86)		102,176			
			vv "km 0,12803 - 0,13649 HTÚ CHOD ASF" 2*((2,96-0,33)+(2,82-0,33))*0,5*(136,49-128,03)		43,315			
			vv "km 0,13649 - 0,13908 HTÚ CHOD ZD" 2*((2,82-0,35)+(2,82-0,35))*0,5*(139,08-136,49)		12,795			
			vv "km 0,13949 - 0,14251 HTÚ CHOD ZD" 2*((2,82-0,35)+(2,82-0,35))*0,5*(142,51-139,08)		16,944			
			vv "km 0,14251 - 0,14660 HTÚ ASF KOM" 2*((2,82-0,47)+(2,83-0,47))*0,5*(146,60-142,51)		19,264			
			vv "km 0,14660 - 0,15551 HTÚ ASF KOM" 2*((2,83-0,47)+(2,80-0,47))*0,5*(155,51-146,60)		-42,632			
			vv "km 0,15551 - 0,16731 RT" 2*((2,80-0,15)+(2,70-0,15))*0,5*(167,31-155,51)		61,360			
			vv "km 0,16731 - 0,17511 RT" 2*((2,70-0,15)+(2,64-0,15))*0,5*(175,11-167,31)		39,312			
			vv "km 0,17511 - 0,18472 RT" 2*((2,64-0,15)+(2,57-0,15))*0,5*(184,72-175,11)		47,185			
			vv Mezisoučet		937,966			
			vv "sběrač S1"					
			vv "km 0,00000 - 0,00507 HTÚ ASF KOM" 2*((2,85-0,47)+(2,63-0,47))*0,5*(5,07-0,00)		23,018			
			vv "km 0,00507 - 0,01080 HTÚ ASF KOM" 2*((2,63-0,47)+(2,47-0,47))*0,5*(10,80-5,07)		23,837			
			vv "km 0,01080 - 0,01212 HTÚ ASF KOM" 2*((2,47-0,47)+(2,32-0,47))*0,5*(12,12-10,80)*0		0,000			
			vv "km 0,01212 - 0,01605 HTÚ ASF KOM" 2*((2,32-0,47)+(2,15-0,47))*0,5*(16,05-12,12)*0		0,000			
			vv Mezisoučet		46,855			
			vv Součet		984,821			
19	K	151101103	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky přes 4 do 8 m	m2	36,702	329,00	12 074,96	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151101103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151101103</a>					
			vv "sběrač S"					
			vv "km 0,00000 - 0,00928 RT" 2*((4,45-0,15)+(3,76-0,15))*0,5*(9,28-0,00)*0,5		36,702			
			vv Mezisoučet		36,702			
			vv "sběrač S1" 0		0,000			
			vv Mezisoučet		0,000			
			vv Součet		36,702			
20	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m	m2	63,667	75,00	4 775,03	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151101111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151101111</a>					
			vv "viz pol zřízení" 63,667		63,667			
			vv Součet		63,667			
21	K	151101112	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky přes 2 do 4 m	m2	984,821	96,00	94 542,82	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151101112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151101112</a>					
			vv "viz pol zřízení" 984,821		984,821			
			vv Součet		984,821			
22	K	151101113	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky přes 4 do 8 m	m2	36,707	150,00	5 506,05	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151101113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151101113</a>					
			vv "viz pol zřízení" 36,707		36,707			
			vv Součet		36,707			
D	16		Zemní práce - přemístění výkopku				77 277,06	
23	K	162251102	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 20 do 50 m	m3	122,612	45,00	5 517,54	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162251102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162251102</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"dovoz ornice z meziskládky zpět k ohumusování"					
	VV		817,416*0,15		122,612			
	VV		Součet		122,612			
24	K	162751114	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 6 000 do 7 000 m	m3	107,039	229,00	24 511,93	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751114</a>					
	VV		"výkop" 875,686*0,5		437,843			
	VV		"zásyp" -661,608*0,5		-330,804			
	VV		Součet		107,039			
25	K	162751134	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 6 000 do 7 000 m	m3	107,039	265,00	28 365,34	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751134">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751134</a>					
	VV		"výkop" 875,686*0,5		437,843			
	VV		"zásyp" -661,608*0,5		-330,804			
	VV		Součet		107,039			
26	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	122,612	154,00	18 882,25	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151101</a>					
	VV		"dovoz ornice z meziskládky zpět k ohumusování"		122,612			
	VV		817,416*0,15		122,612			
	VV		Součet		122,612			
	D	17	Zemní práce - konstrukce ze zemin				283 031,86	
27	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	357,510	180,00	64 351,80	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171201231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171201231</a>					
	VV		"odvoz" 2*107,039*1,67		357,510			
	VV		Součet		357,510			
28	K	171251201	Uložení sypaniny na skládce nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	214,078	21,00	4 495,64	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171251201</a>					
	VV		"odvoz" 2*107,039		214,078			
	VV		Součet		214,078			
29	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách	m3	661,608	143,00	94 609,94	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174151101</a>					
	VV		"výkop" 875,686		875,686			
	VV		Mezisoučet		875,686			
	VV		"šp lože" -27,119		-27,119			
	VV		"obsyp" -146,717		-146,717			
	VV		Mezisoučet		-173,836			
	VV		"potrubí"					
	VV		"potrubí" -3,14*0,15*0,15*184,72		-13,050			
	VV		"potrubí" -3,14*0,15*0,15*16,05		-1,134			
	VV		"potrubí" -3,14*0,10*0,10*13,8		-0,433			
	VV		Mezisoučet		-14,617			
	VV		"šachty"					
	VV		-3,14*0,62*0,62*(3,38+2,79+2,82+2,85+2,64+2,57+6*0,15)		-21,666			
	VV		-3,14*0,62*0,62*(2,15+1*0,15)		-2,776			
	VV		Mezisoučet		-24,442			
	VV		"podkladní desky" -1,3*1,3*0,1*7		-1,183			
	VV		Mezisoučet		-1,183			
	VV		Součet		661,608			
30	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny	m3	146,717	213,00	31 250,72	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/175151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/175151101</a>					
	VV		"sběrač S"					
	VV		82,33*1,4*0,60		69,157			
	VV		(184,72-82,33)*1,2*0,60		73,721			
	VV		"potrubí" -3,14*0,15*0,15*184,72		-13,050			
	VV		Mezisoučet		129,828			
	VV		"sběrač S1"					
	VV		16,05*1,2*0,6		11,556			
	VV		"potrubí" -3,14*0,15*0,15*16,05		-1,134			
	VV		Mezisoučet		10,422			
	VV		"přípojka z MFC Dlouhá louka DN 200" 1,0*13,8*0,5		6,900			
	VV		"potrubí" -3,14*0,10*0,10*13,8		-0,433			
	VV		Mezisoučet		6,467			
	VV		Součet		146,717			
31	M	58331200	šterkopísek netříděný	t	315,442	280,00	88 323,76	CS ÚRS 2022 02
	VV		"obsyp" 146,717*2,15		315,442			
	VV		Součet		315,442			
	D	18	Zemní práce - povrchové úpravy terénu				96 325,46	
32	K	181351103	Rozprostření a urovňování ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	817,416	58,00	47 410,13	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181351103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181351103</a> VV "viz pol sejmnutí ornice" 817,416 VV Součet 817,416					
33	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	817,416	35,00	28 609,56	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181411131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181411131</a> VV "viz pol sejmnutí ornice" 817,416 VV Součet 817,416					
34	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	25,749	150,00	3 862,35	CS ÚRS 2022 02
			VV 817,416*0,030*1,05 VV Součet 25,749					
35	K	184818231	Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení včetně odstranění výšky bednění do 2 m průměru kmene do 300 mm	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/184818231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/184818231</a> VV "ochrana stromu v parku" 1 VV Součet 1,000					
36	K	R0201.1.01	Dočasné přemístění dřevěné sochy a její vrácení do původní polohy d+m	kus	1,000	8 000,00	8 000,00	
			VV 1 VV Součet 1,000					
37	K	R181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním ručně	m2	283,020	21,00	5 943,42	
			VV "sběrač S" VV 1,4*82,33 VV 1,2*(184,72-82,33) VV 1,3*1,3*6 VV Mezisoučet VV "sběrač S1" VV 1,2*16,05 VV 1,3*1,3*1 VV Mezisoučet VV "přípojka z MFC Dlouhá louka DN 200" 13,8*1,0 VV Mezisoučet VV Součet					
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				33 082,90	
	D	35	Stoky				33 082,90	
38	K	359317311.2	Výplň z bentonitové suspenze potrubí nebo šachet	m3	9,891	850,00	8 407,35	
			VV "stávající KAM DN 300 mimo trasu"140,00*3,14*0,15*0,15 VV Součet					
39	K	359901211	Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace	m	214,570	115,00	24 675,55	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/359901211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/359901211</a> VV "sběrač S" VV 184,72 VV Mezisoučet VV "sběrač S1" VV 16,05 VV Mezisoučet VV "přípojka z MFC Dlouhá louka DN 200" 13,8 VV Mezisoučet VV Součet					
	D	4	Vodorovné konstrukce				54 101,49	
	D	45	Podkladní a vedlejší konstrukce kromě vozovek a železničního svršku				54 101,49	
40	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	27,119	1 430,00	38 780,17	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/451572111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/451572111</a> VV "sběrač S" VV 82,33*1,4*0,1 VV (184,72-82,33)*1,2*0,1 VV Mezisoučet VV "sběrač S1" VV 16,05*1,2*0,1 VV Mezisoučet VV "přípojka z MFC Dlouhá louka DN 200" 1,0*13,8*0,1 VV Mezisoučet VV Součet					
41	K	452112111	Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklopy a mříže, výšky do 100 mm	kus	6,000	680,00	4 080,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/452112111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/452112111</a> VV "Š1 - Š7" VV "TBW-Q.1 63/4" 1 VV "TBW-Q.1 63/6" 0 VV "TBW-Q.1 63/8" 1 VV "TBW-Q.1 63/10" 4 VV Součet					
42	M	59224184	prstěnek šachtový vyrovnávací betonový 625x120x40mm	kus	1,010	280,00	282,80	CS ÚRS 2022 02
			VV "TBW-Q.1 63/4" 1*1,01 VV Součet					
43	M	59224176	prstěnek šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm	kus	1,010	306,00	309,06	CS ÚRS 2022 02
			VV "TBW-Q.1 63/8" 1*1,01 VV Součet					
44	M	59224187	prstěnek šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm	kus	4,040	403,00	1 628,12	CS ÚRS 2022 02
			VV "TBW-Q.1 63/10" 4*1,01					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		4,040			
45	K	452112121	Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklady a mříže, výšky přes 100 do 200 mm	kus	3,000	740,00	2 220,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/452112121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/452112121</a>					
	VV		"Š1 - Š7"					
	VV		"TBW-Q.1 63/12" 3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
46	M	59224188	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x120mm	kus	3,030	455,00	1 378,65	CS ÚRS 2022 02
	VV		"Š1 - Š7"					
	VV		"TBW-Q.1 63/12" 3*1,01		3,030			
	VV		Součet		3,030			
47	K	452311131	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15	m3	1,183	3 230,00	3 821,09	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/452311131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/452311131</a>					
	VV		"Š1 - Š7" 1,3*1,3*0,1*7		1,183			
	VV		Součet		1,183			
48	K	452351101	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty	m2	3,640	440,00	1 601,60	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/452351101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/452351101</a>					
	VV		"Š1 - Š7" 1,3*4*0,1*7		3,640			
	VV		Součet		3,640			
D	5		Komunikace pozemní				103 145,79	
D	56		Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch				25 868,14	
49	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	39,396	274,00	10 794,50	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564952111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564952111</a>					
	VV		" asf komunikace MZK tl. 150 mm"					
	VV		"sběrač S"					
	VV		"km 0,00604 - km 0,00928 MZK KOM" 1,4*3,24		4,536			
	VV		"km 0,14251 - km 0,15551 MZK KOM" 1,2*13,00		15,600			
	VV		"sběrač S1"					
	VV		"km 0,00000 - 0,01605 MZK KOM" 1,2*16,05		19,260			
	VV		Mezisoučet		39,396			
	VV		Součet		39,396			
50	K	566901233	Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 s rozprostřením a zhutněním šterkodrtí tl. 200 mm	m2	39,396	275,00	10 833,90	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/566901233">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/566901233</a>					
	VV		"asf komunikace ŠD tl 200 mm"					
	VV		"sběrač S"					
	VV		"km 0,00604 - km 0,00928 ASF KOM" 1,4*3,24		4,536			
	VV		"km 0,14251 - km 0,15551 ASF KOM" 1,2*13,00		15,600			
	VV		"sběrač S1"					
	VV		"km 0,00000 - 0,01605 ASF KOM" 1,2*16,05		19,260			
	VV		Mezisoučet		39,396			
	VV		Součet		39,396			
51	K	566901244	Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 s rozprostřením a zhutněním kamenivem hrubým drceným tl. 250 mm	m2	17,376	244,00	4 239,74	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/566901244">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/566901244</a>					
	VV		"stávající chodník zd"					
	VV		"sběrač S"					
	VV		"km 0,13649 - 0,14251 CHOD ZD" 1,2*6,02		7,224			
	VV		Mezisoučet		7,224			
	VV		"stávající asf chodník tl 80 mm"					
	VV		"km 0,12803 - 0,13649 CHOD ASF" 1,2*8,46		10,152			
	VV		Mezisoučet		10,152			
	VV		Součet		17,376			
D	57		Kryty pozemních komunikací letišť a ploch z kameniva nebo živičné				74 539,75	
52	K	573111111	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 0,60 kg/m2	m2	39,396	21,00	827,32	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/573111111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/573111111</a>					
	VV		"viz pol asf kom" 39,396		39,396			
	VV		Součet		39,396			
53	K	573211108	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,40 kg/m2	m2	39,396	21,00	827,32	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/573211108">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/573211108</a>					
	VV		"viz pol asf kom" 39,396		39,396			
	VV		Součet		39,396			
54	K	577134031	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 40 mm	m2	49,548	520,00	25 764,96	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/577134031">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/577134031</a>					
	VV		" asf komunikace MZK tl. 150 mm"					
	VV		"sběrač S"					
	VV		"km 0,00604 - km 0,00928 MZK KOM" 1,4*3,24		4,536			
	VV		"km 0,14251 - km 0,15551 MZK KOM" 1,2*13,00		15,600			
	VV		"sběrač S1"					
	VV		"km 0,00000 - 0,01605 MZK KOM" 1,2*16,05		19,260			
	VV		Mezisoučet		39,396			
	VV		" asf chodník tl 80 mm"					
	VV		"km 0,12803 - 0,13649 CHOD ASF" 1,2*8,46		10,152			
	VV		Mezisoučet		10,152			
	VV		Součet		49,548			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
55	K	577175032	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 80 mm	m2	49,548	951,00	47 120,15	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/577175032">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/577175032</a> VV "viz pol asf kom" 49,548 VV Součet 49,548					
D 59			Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděné				2 737,90	
56	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	7,224	379,00	2 737,90	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/596211110">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/596211110</a> P Poznámka k položce: Bude použita očištěná stávající dlažba. VV "stávající chodník" VV "sběrač S" VV "km 0,13649 - 0,14251 CHOD ZD" 1,2*6,02 VV Součet 7,224					
D 8			Trubní vedení				883 961,64	
D 85			Potrubí z trub litinových				9 540,00	
57	K	830391811	Bourání stávajícího potrubí z kameninových trub v otevřeném výkopu DN přes 250 do 400	m	45,000	212,00	9 540,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/830391811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/830391811</a> VV "stávající KAM DN 300 v trase" 45,0 VV Součet 45,000					
D 87			Potrubí z trub plastických a skleněných				398 732,88	
58	K	871350330	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 16 DN 200	m	13,800	161,00	2 221,80	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/871350330">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/871350330</a> VV "sběrač S" VV "km 0,10486 - přípojka z MFC Dlouhá louka" 13,8 VV Součet 13,800					
59	M	28617095	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 200x6000mm SN16	m	14,217	776,00	11 032,39	CS ÚRS 2022 02
			VV "sběrač S" VV "km 0,10486 - přípojka z MFC Dlouhá louka" 13,8*1,015 VV Součet 14,007 VV 14,007*1,015 *Přepočtené koeficientem množství 14,217					
60	K	871370430	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP korugovaného nebo žebrovaného SN 16 DN 300	m	200,770	252,00	50 594,04	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/871370430">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/871370430</a> VV "sběrač S" VV 184,72 VV Mezisoučet 184,720 VV "sběrač S1" VV 16,05 VV Mezisoučet 16,050 VV Součet 200,770					
61	M	28614133	trubka kanalizační žebrovaná PP DN 300x6000mm	m	206,839	1 586,00	328 046,65	CS ÚRS 2022 02
			VV "viz pol mtž" 200,770*1,015 VV Součet 203,782 VV 203,782*1,015 *Přepočtené koeficientem množství 206,839					
62	K	877350310	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného kolen DN 200	kus	1,000	266,00	266,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/877350310">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/877350310</a> VV "sběrač S" VV "km 0,10486 - přípojka z MFC Dlouhá louka - záslepka DN 200" 1 VV Součet 1,000					
63	M	28611958	zátky hrdlové kanalizační plastové PP SN16 DN 160	kus	1,000	202,00	202,00	CS ÚRS 2022 02
			VV "sběrač S" VV "km 0,10486 - přípojka z MFC Dlouhá louka - záslepka DN 200" 1 VV Součet 1,000					
64	K	877370410	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP korugovaného nebo žebrovaného kolen DN 300	kus	1,000	620,00	620,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/877370410">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/877370410</a> VV "vysazení odbočky pro napojení kan MFC Dlouhá louka DN 300/200" 1 VV Součet 1,000					
65	M	28617215	odbočka kanalizační PP SN16 45° DN 300/200	kus	1,000	5 750,00	5 750,00	CS ÚRS 2022 02
			VV "viz pol mtž" 1 VV Součet 1,000					
D 89			Ostatní konstrukce				475 688,76	
66	K	892351111.1	Zkouška vodotěsnosti dle čl.4.4.1.5 na potrubí DN 150 nebo 200. kontrola průtočnosti a geometrické přesnosti dle čl. 7.1.5.9.10 ČSN 73 6716,73 0212, 73 0422.	m	13,800	25,00	345,00	
			VV "sběrač S" VV "km 0,10486 - přípojka z MFC Dlouhá louka" 13,8 VV Součet 13,800					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
67	K	892351111.2	Zkouška vodotěsnosti dle čl.4.4.1.5 na potrubí DN 250 nebo 300. kontrola průtočnosti a geometrické přesnosti dle čl. 7.1.5.9.10 ČSN 73 6716,73 0212, 73 0422.	m	200,770	25,00	5 019,25	
	VV		"sběrač S"					
	VV		184,72		184,720			
	VV		Mezisoučet		184,720			
	VV		"sběrač S1"					
	VV		16,05		16,050			
	VV		Mezisoučet		16,050			
	VV		Součet		200,770			
68	K	894411311	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	15,000	1 030,00	15 450,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894411311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894411311</a>					
	VV		"Š 1 - Š7"					
	VV		"TBS-Q.1 100/25" 3		3,000			
	VV		"TBS-Q.1 100/50" 5		5,000			
	VV		"TBS-Q.1 100/100" 7		7,000			
	VV		Součet		15,000			
69	M	59224160	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x25x12cm	kus	3,030	1 257,00	3 808,71	CS ÚRS 2022 02
	VV		"TBS-Q.1 100/25" 3*1,01		3,030			
	VV		Součet		3,030			
70	M	59224161	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x50x12cm	kus	5,050	1 875,00	9 468,75	CS ÚRS 2022 02
	VV		"TBS-Q.1 100/50" 5*1,01		5,050			
	VV		Součet		5,050			
71	M	59224162	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x100x12cm	kus	7,070	3 063,00	21 655,41	CS ÚRS 2022 02
	VV		"TBS-Q.1 100/100" 7*1,01		7,070			
	VV		Součet		7,070			
72	M	59224348	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	22,000	409,00	8 998,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		7+3+5+7		22,000			
	VV		Součet		22,000			
73	K	894412411	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	2,000	1 070,00	2 140,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894412411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894412411</a>					
	VV		"Š 1 - Š7"					
	VV		"TBR-Q.1 100-63/58" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
74	M	59224168	skruž betonová přechodová 62,5/100x60x12cm, stupadla poplastovaná kapsová	kus	2,000	2 237,00	4 474,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		"TBR-Q.1 100-63/58" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
75	K	894414111	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)	kus	7,000	4 800,00	33 600,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894414111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894414111</a>					
	VV		"Š 1 - Š7"					
	VV		"dno KOMPAKT TBZ-Q.1 100/525 KOM V15" 6		6,000			
	VV		"dno KOMPAKT TBZ-Q.1 120/905 KOM V15" 1		1,000			
	VV		Součet		7,000			
76	M	PFB.1135100.14	Dno jednolitě šachtové KOMPAKT TBZ-Q.1 100/525 KOM V15	kus	6,060	9 107,00	55 188,42	
	VV		"dno KOMPAKT TBZ-Q.1 100/525 KOM V15" 6*1,01		6,060			
	VV		Součet		6,060			
77	M	PFB.1135601.02	Dno jednolitě šachtové KOMPAKT TBZ-Q.1 120/905 KOM V max. 50	kus	1,010	34 230,00	34 572,30	
	VV		"dno KOMPAKT TBZ-Q.1 120/905 KOM V15" 1*1,01		1,010			
	VV		Součet		1,010			
78	K	894414211	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty desek zákrytových	kus	6,000	806,00	4 836,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894414211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894414211</a>					
	VV		"Š 1 - Š7"					
	VV		"TZK-Q.1 120-100/25 typ Q.1" 1		1,000			
	VV		"TZK-Q.1 100-63/17" 5		5,000			
	VV		Součet		6,000			
79	M	59224315	deska betonová zákrytová pro kruhové šachty 100/62,5x16,5cm	kus	5,050	4 460,00	22 523,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		"TZK-Q.1 100-63/17" 5*1,01		5,050			
	VV		Součet		5,050			
80	M	PFB.1121651	Deska přechodová TZK-Q.1 120-100/25 typ Q.1	kus	1,010	6 895,00	6 963,95	
	VV		"TZK-Q.1 120-100/25 typ Q.1" 1*1,01		1,010			
	VV		Součet		1,010			
81	K	899104112	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	7,000	1 180,00	8 260,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899104112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899104112</a>					
	VV		"Š 1 - Š7" 7		7,000			
	VV		Součet		7,000			
82	M	59224661	poklop šachtový betonová výplň+litina 785(610)x160mm, s odvětráním	kus	7,000	6 500,00	45 500,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		"Š 1 - Š7" 7		7,000			
	VV		Součet		7,000			
83	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34 cm	m	214,570	21,00	4 505,97	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899722113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899722113</a>					
	VV		"DN 300"					
	VV		"sběrač S"					
	VV		184,72		184,720			
	VV		Mezisoučet		184,720			
	VV		"sběrač S1"					
	VV		16,05		16,050			
	VV		Mezisoučet		16,050			
	VV		"DN 200"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"sběrač S"					
	VV		"km 0,10486 - přípojka z MFC Dlouhá louka DN 200" 13,8		13,800			
	VV		Mezisoučet		13,800			
	VV		Součet		214,570			
84	K	899911154	Kluzné objímky (pojízdna sedla) pro zasunutí potrubí do chráničky výšky 90 mm vnějšího průměru potrubí do 582 mm	kus	5,000	1 616,00	8 080,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899911154">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899911154</a>					
	VV		4+1		5,000			
	VV		Součet		5,000			
85	K	899913165	Koncové uzavírací manžety chrániček DN potrubí x DN chráničky DN 300 x 500	kus	2,000	3 140,00	6 280,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899913165">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899913165</a>					
	VV		"sběrač S"					
	VV		"km 0,10486" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
86	K	899914117	Montáž ocelové chráničky v otevřeném výkopu vnějšího průměru D 530 x 14,2 mm	m	4,000	2 880,00	11 520,00	
	VV		"sběrač S"					
	VV		"km 0,10486" 4,0		4,000			
	VV		Součet		4,000			
87	M	14033244	trubka ocelová bezešvá hladká tl 14,2mm ČSN 41 1375.1 D 530mm	m	4,000	12 500,00	50 000,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		"sběrač S"					
	VV		"km 0,10486" 4,0		4,000			
	VV		Součet		4,000			
88	K	R021108901	Rekonstrukce stávající šachty Šst 1 kompl	kus	1,000	25 000,00	25 000,00	
		P	Poznámka k položce: Nápojení sběrače S bude o 50 cm nižší.					
	VV		"Šst" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
89	K	R021108902	Ochrana stavební jámy u napojovací šachty kompl	kpl	1,000	80 000,00	80 000,00	
	VV		"Šst" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
90	K	R302308901.10	Navrtávka DN 200 do stávajících šachet vč. osazení a utěsnění d+m	kus	1,000	7 500,00	7 500,00	
	VV		"sběrač S do Šst" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				10 550,49	
D	91		Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch				9 506,25	
91	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	4,800	278,00	1 334,40	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/916131213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/916131213</a>					
	VV		"mezi asf kom a chod" 1,2*4		4,800			
	VV		Součet		4,800			
92	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	16,920	92,00	1 556,64	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919735112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919735112</a>					
	VV		"asf. chodník " 2*8,46		16,920			
	VV		Součet		16,920			
93	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	m	46,586	142,00	6 615,21	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919735113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919735113</a>					
	VV		"stávající asf komunikace tl 40+80 mm"					
	VV		"sběrač S"					
	VV		"km 0,00604 - km 0,00928 MZK KOM" 1,4*3,24		4,536			
	VV		"km 0,14251 - km 0,15551 ASF KOM" 2*13,00		26,000			
	VV		"sběrač S1"					
	VV		"km 0,00000 - 0,01605 ASF KOM" 16,05		16,050			
	VV		Mezisoučet		46,586			
	VV		Součet		46,586			
D	97		Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				1 044,24	
94	K	979021112	Očištění vybouraných prvků při překopech inženýrských sítí od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku do vzdálenosti 10 m nebo naložením na dopravní prostředek obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár chodníků	m	4,800	52,00	249,60	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/979021112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/979021112</a>					
	VV		"mezi asf kom a chod" 1,2*4		4,800			
	VV		Součet		4,800			
95	K	979051121	Očištění vybouraných prvků při překopech inženýrských sítí od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku do vzdálenosti 10 m nebo naložením na dopravní prostředek zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem	m2	7,224	110,00	794,64	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/979051121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/979051121</a>					
	VV		"stávající chodník"					
	VV		"sběrač S"					
	VV		"km 0,13649 - 0,14251 CHOD ZD" 1,2*6,02		7,224			
	VV		Součet		7,224			
D	99		Přesun hmot a manipulace se suti				146 514,53	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
96	K	997013867	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z tašek a keramických výrobků zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 03	t	6,975	1 800,00	12 555,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013867">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013867</a> VV "suť vybourané kameninové potrubí"6,975 VV Součet 6,975					
97	K	997013873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	29,179	150,00	4 376,85	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013873">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013873</a> VV "suť podklady " 21,534+7,645 VV Součet 29,179					
98	K	997013875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	14,682	250,00	3 670,50	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013875">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013875</a> VV "suť živice" 2,233+12,449 VV Součet 14,682					
99	K	997221151	Vodorovná doprava suti stavebním kolečkem s naložením a se složením z kusových materiálů, na vzdálenost do 50 m	t	5,724	252,00	1 442,45	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221151">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221151</a> VV "na meziskládku a zpět" VV "suť zámková dlažba pro další použití" 1,878*2 VV "suť obruby pro další použití" 0,984*2 VV Součet 5,724					
100	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	50,836	48,00	2 440,13	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221551">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221551</a> VV "suť podklady " 21,534+7,645 VV "suť živice" 2,233+12,449 VV "suť vybourané kameninové potrubí"6,975 VV Součet 50,836					
101	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	305,016	15,00	4 575,24	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221559</a> VV "předpoklad skládka do 7 km" 50,836*6 VV Součet 305,016					
102	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	110,806	1 060,00	117 454,36	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998276101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998276101</a>					
<b>D PSV</b>			<b>Práce a dodávky PSV</b>				<b>1 982,77</b>	
<b>D 713</b>			<b>Izolace tepelné</b>				<b>1 982,77</b>	
103	K	713411111	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů pásy nebo rohožemi bez povrchové úpravy (izolační materiál ve specifikaci) ovinutými kolem potrubí a staženými ocelovým drátem potrubí jednovrstvá	m2	6,657	144,00	958,61	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713411111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713411111</a> VV "tepelná izolace chráničky" VV 2*3,14*0,265*4,0 VV Součet 6,657					
104	M	63152096	pás tepelné izolační univerzální $\lambda=0,032-0,033$ tl 50mm	m2	8,787	115,00	1 010,51	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/63152096">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/63152096</a> VV "tepelná izolace chráničky" VV 2*3,14*0,265*4,0*1,2 VV Součet 7,988 VV 7,988*1,1 'Přepočtené koeficientem množství 8,787					
105	K	998713101	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,013	1 050,00	13,65	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998713101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998713101</a>					
<b>D VRN</b>			<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>				<b>138 000,00</b>	
<b>D VRN1</b>			<b>Průzkumné, geodetické a projektové práce</b>				<b>68 000,00</b>	
106	K	011603002	Vytýčení stávajících inženýrských sítí	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/011603002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/011603002</a> VV Součet					
107	K	012103001	Geodetické práce před výstavbou - vytýčení stavby	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/012103001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/012103001</a> VV Součet					
108	K	012303001	Geodetické práce po výstavbě - zaměření skutečného provedení stavby	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/012303001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/012303001</a> VV Součet					
109	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	13 000,00	13 000,00	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/013254000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/013254000</a> VV Součet					
<b>D VRN3</b>			<b>Zařízení staveniště</b>				<b>70 000,00</b>	
110	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	70 000,00	70 000,00	

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