



SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů
„Ulice Na Nábřeží (úsek M. Vydrové – Havlíčkova) – obnova kanalizace a vodovodu“

číslo smlouvy objednatele: 2022002316
číslo smlouvy zhotovitele: 13/2022
číslo veřejné zakázky: 22154

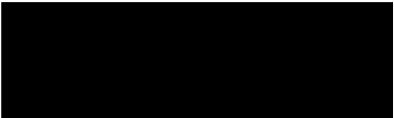
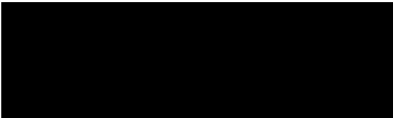
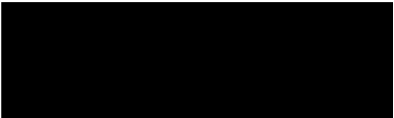
veřejná zakázka malého rozsahu:
spolufinancováno z ESI fondu:

I. Smluvní strany

1. Objednatel:

název: statutární město České Budějovice
sídlo: nám. Přemysla Otakara II. 1/1, 370 01 České Budějovice
zastoupený: doc. Dr. Ing. Dagmar Škodovou Parmovou, primátorkou
ve věcech technických: Ing. Lenkou Růžičkovou, technikem investičního odboru
IČO: 002 44 732
DIČ: CZ 002 44 732
bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.
číslo účtu: 4209522/0800
kontaktní údaje: tel.: 38 680 2208
e-mail: RuzickovaL@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 75 691
DIČ: CZ60875691
bankovní spojení: 
číslo účtu: 
kontaktní údaje: 

II. Předmět plnění

Specifikace předmětu plnění:

Předmětem plnění dle této smlouvy je provedení díla označeného jako „**Ulice Na Nábřeží (úsek M. Vydrové – Havlíčkova) – obnova kanalizace a vodovodu**“, tj. provedení obnova stávajícího vedení veřejné kanalizace a veřejného vodovodu v ulici Na Nábřeží v úseku ulice M. Vydrové – Havlíčkova v Českých Budějovicích. Nově navrhovaná potrubí budou pokládána v poloze i niveletě potrubí stávajících. Současně s výměnou potrubí budou přepojeny i všechny zastížené vodovodní i kanalizační přípojky (nemovitostí, resp. uličních vpustí), a to pouze v prostoru výkopů potřebných pro pokládku

nového potrubí. Realizací výkopů pro navrhované sítě dojde k poškození části stávající konstrukce komunikace i chodníku. Tato poškození budou plně opravena.

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

dílo vymezeno technickou specifikací ano ne
Název technické specifikace: Ulice Na Nábřeží (úsek M. Vydrové – Havlíčkova) – obnova kanalizace a vodovodu
Zpracovatel technické specifikace: MONEKON spol. s r.o., IČO: 25161270
Vyhotovení technické specifikace: 05/2022

Zvláštní povaha předmětu plnění:

ano ne
vodohospodářské dílo:
školské zařízení:

Místo plnění:

České Budějovice, k. ú. České Budějovice 6, pozemky p. č. 1019 a 1020

III. Doba plnění

1. Objednatel předá staveniště zhotoviteli: do 120 kalendářních dnů ode dne účinnosti této smlouvy, nedohodnou-li se strany jinak; předpoklad předání staveniště: 04/2023 dle klimatických podmínek a topné sezony
2. Zhotovitel je povinen zahájit práce na díle: dnem předání staveniště
3. Zhotovitel je povinen ukončit stavební práce a montážní práce:
4. Zhotovitel je povinen provést dílo: do 100 kalendářních dnů ode dne zahájení prací do 60 kalendářních dnů ode dne ukončení stavebních prací
5. Zhotovitel je povinen vyklidit staveniště: do 10 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

Nabídková cena díla činí **5 454 545,00 Kč bez DPH.**

(slovy: pětmilionůčtyřistapadesátčtyřitisícpětsetčtyřicetpět korun českých)

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
Jedná se o koordinaci prací se společností Teplárna České Budějovice, a.s., což je popsáno v technické specifikaci. Těsný souběh je předpokládán v délce cca 50 m.
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: min. 10 mil. Kč
10. Stavebně montážní pojištění dle čl. XX podčl. C VOP
 ano ne

VI. Ujednání odlišná od všeobecných obchodních podmínek

- 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.“
- 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

- 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 požaduje splnění následujících podmínek ze strany zhotovitele.
- 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 závazání těchto poddodavatelů, aby tak učinili i vůči svým dalším poddodavatelům v rámci celého dodavatelského řetězce podílejícího se na provádění díla dle této smlouvy.
- Objednatel je oprávněn vyžádat si od zhotovitele prokázání splnění jeho povinnosti dle odst. 2 tohoto článku. Zhotovitel je povinen objednateli prokázat splnění jeho povinnosti dle odst. 2 tohoto článku do pěti (5) pracovních dnů od prokazatelného doručení výzvy objednatele.
- 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 v souladu s odst. 30 zadávací dokumentace veřejné zakázky 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: Michal Heřman 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 5. 12. 2022, č. 1726/2022.

V Českých Budějovicích

doc. Dr. Ing. Dagmar Škodová Parmová
statutární město České Budějovice

V Českých Budějovicích

Ing. Jan Axman

Digitally signed by Ing. Jan Axman
Date: 2023.01.05 08:57:41 +01'00'

Ing. Jan Axman
jednatel společnosti

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 54/5
Stavba: **Ulice Na Nábřeží (úsek M. Vydrové - Havlíčkova) - obnova kanalizace a vodovodu**

KSO: 822 2
Místo: České Budějovice

CC-CZ: 21121
Datum: 22. 9. 2022
CZ-CPA: 42.11

Zadavatel:
Statutární město České Budějovice

IČ: 00244732
DIČ:

Uchazeč:
AKORD - stavební a obchodní společnost, spol. s r.o.

IČ: 608 75 691
DIČ: CZ60875691

Projektant:
MONEKON spol. s r. o., U Tří lvů 256/5, Č. Buděj.

IČ: 25161270
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS 2022 02. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS. Obchodní názvy materiálů uvedené v soupisu prací jsou pouze doporučené, lze je nahradit kvalitativně a technicky obdobnými materiály.

Cena bez DPH

5 454 545,00

| | Sazba daně | Základ daně | Výše daně |
|--------------|------------|---------------------|---------------------|
| DPH základní | 21,00% | 5 454 545,00 | 1 145 454,45 |
| DPH snížená | 15,00% | 0,00 | 0,00 |

Cena s DPH

v

CZK

6 599 999,45

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 54/5

Stavba: Ulice Na Nábřeží (úsek M. Vydrové - Havlíčkova) - obnova kanalizace a vodovodu

Místo: České Budějovice

Datum:

22. 9. 2022

Zadavatel: Statutární město České Budějovice

Projektant:

MONEKON spol. s r. o., U
Tří lvů 256/5, Č. Buděj.

Uchazeč: AKORD - stavební a obchodní společnost, spol. s r.o.

Zpracovatel:

| Kód | Popis | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] | Typ |
|-----|-------|--------------------|------------------|-----|
|-----|-------|--------------------|------------------|-----|

Náklady stavby celkem

5 454 545,00

6 599 999,45

| | | | | |
|-------|----------------------------|--------------|--------------|-----|
| SO 01 | Kanalizační sběrač | 2 006 196,80 | 2 427 498,13 | STA |
| SO 02 | Kanalizační přípojky | 346 546,42 | 419 321,17 | STA |
| SO 03 | Vodovodní řad | 869 801,86 | 1 052 460,25 | STA |
| SO 04 | Vodovodní přípojky | 215 959,17 | 261 310,60 | STA |
| SO 05 | Úpravy dotčených ploch | 1 729 790,75 | 2 093 046,81 | STA |
| VON | Vedlejší a ostatní náklady | 286 250,00 | 346 362,50 | VON |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Ulice Na Nábřeží (úsek M. Vydrové - Havlíčkova) - obnova kanalizace a vodovodu

Objekt: **SO 01 - Kanalizační sběrač**

KSO: 827 22
Místo: České Budějovice

CC-CZ: 2223
Datum: 22. 9. 2022
CZ-CPA: 42.21.22

Zadavatel: Statutární město České Budějovice

IČ: 00244732
DIČ:

Uchazeč: AKORD - stavební a obchodní společnost, spol. s r.o.

IČ: 608 75 691
DIČ: CZ60875691

Projektant: MONEKON spol. s r. o., U Tří lvů 256/5, Č. Buděj.

IČ: 25161270
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka: Výkaz výměr zpracován dle příloh 1-5, 8-10.

| | | | | |
|---------------------|--|--|--|---------------------|
| Cena bez DPH | | | | 2 006 196,80 |
|---------------------|--|--|--|---------------------|

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 2 006 196,80 | 21,00% | 421 301,33 |
| snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

| | | |
|-------------------|--------------|---------------------|
| Cena s DPH | v CZK | 2 427 498,13 |
|-------------------|--------------|---------------------|

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Ulice Na Nábřeží (úsek M. Vydrové - Havlíčkova) - obnova kanalizace a vodovodu

Objekt: **SO 01 - Kanalizační sběrač**

Místo: České Budějovice

Zadavatel: Statutární město České Budějovice

Uchazeč: AKORD - stavební a obchodní společnost, spol. s r.o.

Datum: 22. 9. 2022

Projektant: MONEKON spol. s r.
o., U Tří lvů 256/5,
Č. Buděj.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 006 196,80

0 - Kanalizační sběrač

2 006 196,80

1 - Zemní práce

435 120,79

2 - Zakládání

5 119,02

3 - Svislé a kompletní konstrukce

15 698,75

4 - Vodorovné konstrukce

80 128,39

8 - Trubní vedení

1 322 764,54

997 - Přesun sutě

61 874,91

998 - Přesun hmot

85 490,40

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Ulice Na Nábřeží (úsek M. Vydrové - Havlíčkova) - obnova kanalizace a vodovodu

Objekt: **SO 01 - Kanalizační sběrač**

Místo: České Budějovice

Datum: 22. 9. 2022

Zadavatel: Statutární město České Budějovice

Projektant: MONEKON spol. s r.
o., U Tří lvů 256/5,
Č. Buděj.

Uchazeč: AKORD - stavební a obchodní společnost, spol. s r.o.

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|---------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 2 006 196,80 | |
| D | 0 | | Kanalizační sběrač | | | | 2 006 196,80 | |
| D | 1 | | Zemní práce | | | | 435 120,79 | |
| 1 | K | 115101201 | Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min | hod | 60,000 | 150,00 | 9 000,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/115101201 | | | | | |
| | | | VV položka bude čerpána jen se souhlasem investora | | | | | |
| | | | VV čerpání vody a splašků | | | | | |
| | | | VV "předpoklad 2 hodin denně" 2,0*30 | | | 60,000 | | |
| | | | VV Součet | | | 60,000 | | |
| 2 | K | 115101301 | Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min | den | 30,000 | 100,00 | 3 000,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/115101301 | | | | | |
| | | | VV "30 dnů" 30,0 | | | 30,000 | | |
| | | | VV Součet | | | 30,000 | | |
| 3 | K | 119001405 | Dočasné zajištění potrubí plastového DN do 200 mm | m | 1,550 | 500,00 | 775,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119001405 | | | | | |
| | | | VV "NTL plynovod (E.ON)" 1,55 | | | 1,550 | | |
| | | | VV Součet | | | 1,550 | | |
| 4 | K | 119001421 | Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů | m | 1,550 | 500,00 | 775,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119001421 | | | | | |
| | | | VV "podzemní vedení NN (E.ON)" 1,55 | | | 1,550 | | |
| | | | VV Součet | | | 1,550 | | |
| 5 | K | 11901-R | Dočasné zajištění parovodu 1000x800 | m | 51,550 | 300,00 | 15 465,00 | |
| | | | VV "souběh v úseku obnaženého parovodu" 50,0 | | | 50,000 | | |
| | | | VV "překop obnaženého parovodu u ŠN3" 1,55 | | | 1,550 | | |
| | | | VV Součet | | | 51,550 | | |
| 6 | K | 132154204 | 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 1 a 2 přes 100 do 500 m3 | m3 | 128,386 | 195,00 | 25 035,27 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132154204 | | | | | |
| | | | VV 50% výkopů v hornině I, skupiny 2 | | | | | |
| | | | VV "sběrač" (1,81-0,4)*1,5*125,60*0,5 | | | 132,822 | | |
| | | | VV "sběrač - prohloubení a rozšíření výkopů pro kanalizační šachty" (2,5*2,5*0,3*6+(1,81-0,4)*(2,5-1,5)*2,5*6)*0,5 | | | 16,200 | | |
| | | | VV "prohloubení rýhy pro drenážní potrubí" 0,4*0,35*10,0*0,5 | | | 0,700 | | |
| | | | VV "odpočet vybouraného potrubí DN 600" -0,6*0,6*3,14/4*121,0*0,5 | | | -17,097 | | |
| | | | VV "odpočet vybouraných šachet" -1,2*1,2*3,14/4*1,5*5*0,5 | | | -4,239 | | |
| | | | VV Součet | | | 128,386 | | |
| 7 | 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 | 128,386 | 300,00 | 38 515,80 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132254204 | | | | | |
| | | | VV 50% výkopů v hornině I, skupiny 3 | | | | | |
| | | | VV "sběrač" (1,81-0,4)*1,5*125,60*0,5 | | | 132,822 | | |
| | | | VV "sběrač - prohloubení a rozšíření výkopů pro kanalizační šachty" (2,5*2,5*0,3*6+(1,81-0,4)*(2,5-1,5)*2,5*6)*0,5 | | | 16,200 | | |
| | | | VV "prohloubení rýhy pro drenážní potrubí" 0,4*0,35*10,0*0,5 | | | 0,700 | | |
| | | | VV "odpočet vybouraného potrubí DN 600" -0,6*0,6*3,14/4*121,0*0,5 | | | -17,097 | | |
| | | | VV "odpočet vybouraných šachet" -1,2*1,2*3,14/4*1,5*5*0,5 | | | -4,239 | | |
| | | | VV Součet | | | 128,386 | | |
| 8 | K | 139001101 | Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztlžení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny | m3 | 128,386 | 250,00 | 32 096,50 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/139001101 | | | | | |
| | | | VV ruční dokopávka výkopů v blízkosti podzemních vedení | | | | | |
| | | | VV "sběrač - 50% výkopů" 256,772*0,5 | | | 128,386 | | |
| | | | VV Součet | | | 128,386 | | |
| 9 | K | 151811132 | Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m | m2 | 459,072 | 15,00 | 6 886,08 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151811132 | | | | | |
| | | | VV "sběrač" 1,71*125,60*2 | | | 429,552 | | |
| | | | VV "sběrač - prohloubení a rozšíření výkopů pro kanalizační šachty" 2,5*0,3*6*2+1,71*(2,5-1,5)*6*2 | | | 29,520 | | |
| | | | VV Součet | | | 459,072 | | |
| 10 | K | 151811232 | Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m | m2 | 459,072 | 5,00 | 2 295,36 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151811232 | | | | | |
| | | | VV "sběrač" 1,71*125,60*2 | | | 429,552 | | |
| | | | VV "sběrač - prohloubení a rozšíření výkopů pro kanalizační šachty" 2,5*0,3*6*2+1,71*(2,5-1,5)*6*2 | | | 29,520 | | |
| | | | VV Součet | | | 459,072 | | |
| 11 | K | 162751117 | 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 | m3 | 256,772 | 275,00 | 70 612,30 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751117 | | | | | |
| | | | VV "odvoz vytěžené zeminy na skládku do 10 km" 256,772 | | | 256,772 | | |
| | | | VV Součet | | | 256,772 | | |
| 12 | K | 171201231 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 | t | 462,190 | 180,00 | 83 194,20 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171201231 | | | | | |
| | | | VV "poplatek za uložení vytěžené zeminy na skládce" 256,772*1,8 | | | 462,190 | | |
| | | | VV Součet | | | 462,190 | | |
| 13 | K | 171251201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru | m3 | 256,772 | 30,00 | 7 703,16 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171251201 | | | | | |
| | | | VV "uložení vytěžené zeminy na skládku" 256,772 | | | 256,772 | | |
| | | | VV Součet | | | 256,772 | | |
| 14 | K | 174151101 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | m3 | 129,414 | 120,00 | 15 529,68 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174151101 | | | | | |
| | | | VV zásyp štěrkodrtí 0-63 mm = výkop-objem potrubí, sedla a obetonávky | | | | | |
| | | | VV 256,772-33,165-94,193 | | | 129,414 | | |
| | | | VV Součet | | | 129,414 | | |
| 15 | M | 58344197 | šterkodrt' frakce 0/63 | t | 258,828 | 480,00 | 124 237,44 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | VV šterkodrt' na zásyp výkopů | | | | | |
| | | | VV 129,414*2,0 | | | 258,828 | | |
| | | | VV Součet | | | 258,828 | | |
| D | 2 | | Zakládání | | | | 5 119,02 | |
| 16 | K | 211531111 | Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo tratí bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm | m3 | 1,938 | 1 240,00 | 2 403,12 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/211531111 | | | | | |
| | | | VV položka bude čerpána jen se souhlasem investora | | | | | |
| | | | VV "drenážní štěr (šterkopísek) do velikosti zrna 63 mm" 0,125*1,55*10,0 | | | 1,938 | | |
| | | | VV Součet | | | 1,938 | | |
| 17 | K | 212752101 | Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením štěrkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 4 celoperforovaná 360° DN 100 | m | 10,000 | 120,00 | 1 200,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/212752101 | | | | | |
| | | | VV položka bude čerpána jen se souhlasem investora | | | | | |
| | | | VV "drenážní potrubí bude po skončení stavebních prací zaslepeno" 10,0 | | | 10,000 | | |
| | | | VV Součet | | | 10,000 | | |
| 18 | K | 213141111 | Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výtužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky do 3 m | m2 | 15,500 | 45,00 | 697,50 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/213141111 | | | | | |
| | | | VV položka bude čerpána jen se souhlasem investora | | | | | |
| | | | VV "separační geotextilie mezi betonovým sedlem a drenážním štěrkem" 1,55*10,0 | | | 15,500 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | vv Součet | | | 15,500 | | |
| 19 | M | 69311070 | geotextilie netkaná PP 400g/m2 | m2 | 17,050 | 48,00 | 818,40 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | vv položka bude čerpána jen se souhlasem investora | | | | | |
| | | | vv "separační geotextilie mezi betonovým sedlem a drenážním štěrkem" 1,55*10,0*1,1 | | | 17,050 | | |
| | | | vv Součet | | | 17,050 | | |
| | D | 3 | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 15 698,75 | |
| 20 | K | 359901211 | Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace | m | 125,590 | 125,00 | 15 698,75 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/359901211 | | | | | |
| | | | vv "sběrač" 1,50+124,09 | | | 125,590 | | |
| | | | vv Součet | | | 125,590 | | |
| | D | 4 | Vodorovné konstrukce | | | | 80 128,39 | |
| 21 | K | 452111141 | Osazení betonových dílců pražců pod potrubí v otevřeném výkopu, průřezové plochy přes 75000 mm2 | kus | 49,000 | 104,00 | 5 096,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/452111141 | | | | | |
| | | | vv "podkladní pražce pod kameninové trouby" 49,0 | | | 49,000 | | |
| | | | vv Součet | | | 49,000 | | |
| 22 | M | 59223733 | podkladek pod trouby betonové/kameninové DN 300-500 | kus | 49,490 | 221,00 | 10 937,29 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | vv "podkladní pražce pod kameninové trouby" 49,0*1,01 | | | 49,490 | | |
| | | | vv Součet | | | 49,490 | | |
| 23 | K | 452112111 | Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklopy a mříže, výšky do 100 mm | kus | 9,000 | 220,00 | 1 980,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/452112111 | | | | | |
| | | | vv "šachty ŠN1 - ŠN6" 6,0+3,0 | | | 9,000 | | |
| | | | vv Součet | | | 9,000 | | |
| 24 | M | 59224185 | prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x60mm | kus | 6,060 | 259,00 | 1 569,54 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | vv "šachty ŠN1 - ŠN6" 6,0*1,01 | | | 6,060 | | |
| | | | vv Součet | | | 6,060 | | |
| 25 | M | 59224187 | prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm | kus | 3,030 | 297,00 | 899,91 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | vv "šachty ŠN1 - ŠN6" 3,0*1,01 | | | 3,030 | | |
| | | | vv Součet | | | 3,030 | | |
| 26 | 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 | 12,363 | 3 830,00 | 47 350,29 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/452311131 | | | | | |
| | | | vv "podkladní beton C12/15 pod potrubím" 0,1*0,9*125,59 | | | 11,303 | | |
| | | | vv "podkladní beton C12/15 pod šachtami ŠN1 - ŠN6" 0,1*1,5*1,5*3,14/4*6 | | | 1,060 | | |
| | | | vv Součet | | | 12,363 | | |
| 27 | K | 452351101 | Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty | m2 | 27,944 | 440,00 | 12 295,36 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/452351101 | | | | | |
| | | | vv "podkladní beton C12/15 pod potrubím" 0,1*125,59*2 | | | 25,118 | | |
| | | | vv "podkladní beton C12/15 pod šachtami ŠN1 - ŠN6" 0,1*1,5*3,14*6 | | | 2,826 | | |
| | | | vv Součet | | | 27,944 | | |
| | D | 8 | Trubní vedení | | | | 1 322 764,54 | |
| 28 | K | 810471811 | Bourání stávajícího potrubí z betonu v otevřeném výkopu DN přes 600 do 800 | m | 120,000 | 350,00 | 42 000,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/810471811 | | | | | |
| | | | vv "stávající betonové potrubí DN 600" 120,0 | | | 120,000 | | |
| | | | vv Součet | | | 120,000 | | |
| 29 | K | 831422121 | Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 500 | m | 124,090 | 787,00 | 97 658,83 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/831422121 | | | | | |
| | | | vv "sběrač" 124,09 | | | 124,090 | | |
| | | | vv Součet | | | 124,090 | | |
| 30 | M | 59710712 | trouba kameninová glazovaná DN 500 dl 2,50m spojovací systém C Třída 120 | m | 125,951 | 4 163,00 | 524 334,01 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | vv kameninová trouba hrdlová vč. těsnění | | | | | |
| | | | vv "sběrač" 124,09*1,015 | | | 125,951 | | |
| | | | vv Součet | | | 125,951 | | |
| 31 | K | 837421221 | Montáž kameninových tvarovek na potrubí z trub kameninových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním odbočných DN 500 | kus | 19,000 | 995,00 | 18 905,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/837421221 | | | | | |
| | | | vv "napojení domovních přípojek KP1 - KP8" 8,0 | | | 8,000 | | |
| | | | vv "napojení dešťových svodů DS1 - DS4" 4,0 | | | 4,000 | | |
| | | | vv "napojení přípojek uličních vpustí UV1 - UV7" 7,0 | | | 7,000 | | |
| | | | vv Součet | | | 19,000 | | |
| 32 | M | 59711810 | odbočka kameninová glazovaná jednoduchá kolmá DN 500/150 dl 1000mm spojovací systém C/F tř.160 | kus | 11,165 | 6 588,00 | 73 555,02 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | vv "napojení dešťových svodů DS1 - DS4" 4,0*1,015 | | | 4,060 | | |
| | | | vv "napojení přípojek uličních vpustí UV1 - UV7" 7,0*1,015 | | | 7,105 | | |
| | | | vv Součet | | | 11,165 | | |
| 33 | M | 59712-R | odbočka kameninová glazovaná jednoduchá kolmá DN 500/200 dl 1000mm spojovací systém C/F tř.160 | kus | 8,120 | 6 273,00 | 50 936,76 | |
| | | | vv "napojení domovních přípojek KP1 - KP8" 8,0*1,015 | | | 8,120 | | |
| | | | vv Součet | | | 8,120 | | |
| 34 | K | 871443121 | Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 600 | m | 1,000 | 291,00 | 291,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/871443121 | | | | | |
| | | | vv "napojení sběrače" 1,0 | | | 1,000 | | |
| | | | vv Součet | | | 1,000 | | |
| 35 | M | 28611236 | troubka kanalizační PVC-U DN 630x3000mm SN12 | m | 3,000 | 9 348,00 | 28 044,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | vv "napojení sběrače" 3,0 | | | 3,000 | | |
| | | | vv Součet | | | 3,000 | | |
| 36 | K | 871445811 | Bourání stávajícího potrubí z PVC nebo polypropylenu PP v otevřeném výkopu DN přes 500 do 600 | m | 1,000 | 128,00 | 128,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/871445811 | | | | | |
| | | | vv "stávající potrubí PVC DN 600" 1,0 | | | 1,000 | | |
| | | | vv Součet | | | 1,000 | | |
| 37 | K | 87190-R | Montáž a dodávka spojovací manžety pro potrubí PVC DN 600 | kus | 1,000 | 8 999,00 | 8 999,00 | |
| | | | vv "napojení sběrače" 1,0 | | | 1,000 | | |
| | | | vv Součet | | | 1,000 | | |
| 38 | K | 890431851 | Bourání šachet a jímek strojně velikosti obestavěného prostoru přes 1,5 do 3 m3 z prefabrikovaných skruží | m3 | 12,000 | 1 950,00 | 23 400,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/890431851 | | | | | |
| | | | vv "stávající šachty ŠS1 - ŠS5" 2,4*5,0 | | | 12,000 | | |
| | | | vv Součet | | | 12,000 | | |
| 39 | K | 894412411 | Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových | kus | 6,000 | 1 070,00 | 6 420,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894412411 | | | | | |
| | | | vv "šachty ŠN1 - ŠN6" 6,0 | | | 6,000 | | |
| | | | vv Součet | | | 6,000 | | |
| 40 | M | 59224168 | skruž betonová přechodová 62,5/100x60x12cm, stupadla poplastovaná kapsová | kus | 6,060 | 4 952,00 | 30 009,12 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | vv "šachty ŠN1 - ŠN6" 6,0*1,01 | | | 6,060 | | |
| | | | vv Součet | | | 6,060 | | |
| 41 | K | 894414111 | Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno) | kus | 6,000 | 2 700,00 | 16 200,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894414111 | | | | | |
| | | | vv "šachty ŠN1 - ŠN6" 6,0 | | | 6,000 | | |
| | | | vv Součet | | | 6,000 | | |
| 42 | M | 59224339 | dno betonové šachty kanalizační DN 1000, h1= 600, 800, 1000 mm | kus | 6,060 | 10 450,00 | 63 327,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | vv prefabrikované dno vspádované, kyneta s nátěrem do 1/2 průměru trub | | | | | |
| | | | vv "šachty ŠN1 - ŠN6" 6,0*1,01 | | | 6,060 | | |
| | | | vv Součet | | | 6,060 | | |
| 59 | M | 28612-R | vložka šachtová kanalizační PVC DN 600 | kus | 1,000 | 1,00 | 1,00 | |
| | | | vv "napojení sběrače v šachtě ŠN1" 1,0 | | | 1,000 | | |
| | | | vv Součet | | | 1,000 | | |
| 44 | M | 59711870 | vložka kameninová glazovaná šachtová DN 150 | kus | 1,000 | 1,00 | 1,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | vv "napojení DS5 v šachtě ŠN6" 1,0 | | | 1,000 | | |
| | | | vv Součet | | | 1,000 | | |
| 45 | M | 59711871 | vložka kameninová glazovaná šachtová DN 200 | kus | 1,000 | 1,00 | 1,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | vv "napojení UV8 v šachtě ŠN6" 1,0 | | | 1,000 | | |
| | | | vv Součet | | | 1,000 | | |
| 46 | M | 59711880 | vložka kameninová glazovaná šachtová DN 500 | kus | 10,000 | 1,00 | 10,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | vv "sběrač v šachtách ŠN1 - ŠN6" 10,0 | | | 10,000 | | |
| | | | vv Součet | | | 10,000 | | |
| 47 | M | 59224348 | těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000 | kus | 6,000 | 345,00 | 2 070,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | vv "šachty ŠN1 - ŠN6" 6,0 | | | 6,000 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-----------|---|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | Součet | | 6,000 | | | |
| 48 | K | 899103211 | Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámu, hmotnosti jednotlivé přes 100 do 150 Kg | kus | 5,000 | 528,00 | 2 640,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899103211 | | | | | |
| | VV | | vč. odvozu do sběrný druhotných surovin a předání vážních lístků investorovi | | 5,000 | | | |
| | VV | | "poklopy ze stávajících šachet ŠS1 - ŠS5" 5,0 | | 5,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 5,000 | | | |
| 49 | K | 899104112 | Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600 | kus | 6,000 | 1 180,00 | 7 080,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899104112 | | | | | |
| | VV | | "šachty ŠN1 - ŠN6" 6,0 | | 6,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 6,000 | | | |
| 50 | M | 28661935 | poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení D400 | kus | 6,000 | 9 194,00 | 55 164,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | VV | | poklop kruhový DN 600 mm litinový, v komunikaci samonivelační, bez odvětrání, s kloubem a zajištěním proti otevření, třída zatížení D400 kN | | | | | |
| | VV | | tlumicí vložka z materiálu odolného olejovým a rozmrazovacím látkám, tlumení vertikálního i horizontálního pohybu víka | | | | | |
| | VV | | poklopy budou opatřeny logem města České Budějovice | | | | | |
| | VV | | "šachty ŠN1 - ŠN6" 6,0 | | 6,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 6,000 | | | |
| 51 | K | 899633131 | Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem železovým v otevřeném výkopu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 12/15 | m3 | 94,193 | 2 850,00 | 268 450,05 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899633131 | | | | | |
| | VV | | "sběrač - sedlo a obetonávka potrubí" 0,75*125,59 | | 94,193 | | | |
| | VV | | Součet | | 94,193 | | | |
| 52 | K | 899722114 | Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 40 cm | m | 125,590 | 25,00 | 3 139,75 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899722114 | | | | | |
| | VV | | výstražná fólie šedé barvy | | | | | |
| | VV | | "sběrač" 1,50*124,09 | | 125,590 | | | |
| | VV | | Součet | | 125,590 | | | |
| | D | 997 | Přesun sutě | | | | 61 874,91 | |
| 53 | K | 997013813 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z plastických hmot zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 03 | t | 0,070 | 5 500,00 | 385,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013813 | | | | | |
| | VV | | "plastové potrubí" 0,070 | | 0,070 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,070 | | | |
| 54 | K | 997221571 | Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km | t | 127,270 | 50,00 | 6 363,50 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221571 | | | | | |
| | VV | | odvoz vybouraných hmot na skládku do 10 km | | | | | |
| | VV | | "betonové potrubí a šachty" 120,0+7,200 | | 127,200 | | | |
| | VV | | "plastové potrubí" 0,070 | | 0,070 | | | |
| | VV | | Součet | | 127,270 | | | |
| 55 | K | 997221579 | Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | t | 1 145,430 | 15,00 | 17 181,45 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221579 | | | | | |
| | VV | | odvoz vybouraných hmot na skládku do 10 km, příplatek za každý další km nad 1 km | | | | | |
| | VV | | "betonové potrubí a šachty" 127,200*9 | | 1 144,800 | | | |
| | VV | | "plastové potrubí" 0,070*9 | | 0,630 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 145,430 | | | |
| 56 | K | 997221612 | Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot | t | 128,020 | 48,00 | 6 144,96 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221612 | | | | | |
| | VV | | "betonové potrubí a šachty" 120,000+7,200+0,750 | | 127,950 | | | |
| | VV | | "plastové potrubí" 0,070 | | 0,070 | | | |
| | VV | | Součet | | 128,020 | | | |
| 57 | K | 997221861 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01 | t | 127,200 | 250,00 | 31 800,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221861 | | | | | |
| | VV | | "betonové potrubí a šachty" 120,0+7,200 | | 127,200 | | | |
| | VV | | Součet | | 127,200 | | | |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | 85 490,40 | |
| 58 | K | 998275101 | Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub kameninových pro kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m | t | 534,315 | 160,00 | 85 490,40 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998275101 | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Ulice Na Nábřeží (úsek M. Vydrové - Havlíčkova) - obnova kanalizace a vodovodu

Objekt:
SO 02 - Kanalizační přípojky

KSO: 827 22
Místo: České Budějovice

CC-CZ: 2223
Datum: 22. 9. 2022
CZ-CPA: 42.21.22

Zadavatel:
Statutární město České Budějovice

IČ: 00244732
DIČ:

Uchazeč:
AKORD - stavební a obchodní společnost, spol. s r.o.

IČ: 608 75 691
DIČ: CZ60875691

Projektant:
MONEKON spol. s r. o., U Tří lvů 256/5, Č. Buděj.

IČ: 25161270
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:
Výkaz výměr zpracován dle příloh 1-5, 8-10.

| | | | | |
|---------------------|--|--|--|-------------------|
| Cena bez DPH | | | | 346 546,42 |
|---------------------|--|--|--|-------------------|

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 346 546,42 | 21,00% | 72 774,75 |
| snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

| | | |
|-------------------|--------------|-------------------|
| Cena s DPH | v CZK | 419 321,17 |
|-------------------|--------------|-------------------|

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Ulice Na Nábřeží (úsek M. Vydrové - Havlíčkova) - obnova kanalizace a vodovodu

Objekt: **SO 02 - Kanalizační přípojky**

Místo: České Budějovice

Zadavatel: Statutární město České Budějovice

Uchazeč: AKORD - stavební a obchodní společnost, spol. s r.o.

Datum: 22. 9. 2022

Projektant: MONEKON spol. s r.
o., U Tří lvů 256/5,
Č. Buděj.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

346 546,42

0 - Kanalizační přípojky

346 546,42

1 - Zemní práce

156 117,86

3 - Svislé a kompletní konstrukce

4 725,00

8 - Trubní vedení

156 170,23

997 - Přesun sutě

1 372,69

998 - Přesun hmot

28 160,64

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Ulice Na Nábřeží (úsek M. Vydrové - Havlíčkova) - obnova kanalizace a vodovodu

Objekt: **SO 02 - Kanalizační přípojky**

Místo: České Budějovice

Datum: 22. 9. 2022

Zadavatel: Statutární město České Budějovice

Projektant: MONEKON spol. s r. o., U Tří lvů 256/5, Č. Buděj.

Uchazeč: AKORD - stavební a obchodní společnost, spol. s r. o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

346 546,42

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|-----|---------|--------|------------|----------------|
| D | 0 | | Kanalizační přípojky | | | | 346 546,42 | |
| D | 1 | | Zemní práce | | | | 156 117,86 | |
| 1 | K | 119001405 | Dočasné zajištění potrubí plastového DN do 200 mm | m | 6,000 | 500,00 | 3 000,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119001405 | | | | | |
| | | | VV "NTL plynovod (E.ON) - KP1, UV2, DS1, KP7, KP8, DS5" 1,0*6 | | 6,000 | | | |
| | | | VV Součet | | 6,000 | | | |
| 2 | K | 11901-R | Dočasné zajištění parovodu 1000x800 | m | 2,000 | 300,00 | 600,00 | |
| | | | VV "obnažený parovod - UV5, UV6" 1,0*2 | | 2,000 | | | |
| | | | VV Součet | | 2,000 | | | |
| 3 | K | 132154203 | 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 1 a 2 přes 50 do 100 m3 | m3 | 42,300 | 195,00 | 8 248,50 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132154203 | | | | | |
| | | | VV 50% výkopů v hornině I, skupiny 2 | | | | | |
| | | | VV "domovní přípojky KP1 - KP8" (1,81-0,4)*1,0*26,5*0,5 | | 18,683 | | | |
| | | | VV "napojení dešťových svodů DS1 - DS5" (1,81-0,4)*1,0*16,5*0,5 | | 11,633 | | | |
| | | | VV "napojení uličních vpustí UV1 - UV8" (1,81-0,4)*1,0*17,0*0,5 | | 11,985 | | | |
| | | | VV Součet | | 42,300 | | | |
| 4 | K | 132254203 | 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 50 do 100 m3 | m3 | 42,300 | 300,00 | 12 690,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132254203 | | | | | |
| | | | VV 50% výkopů v hornině I, skupiny 3 | | | | | |
| | | | VV "domovní přípojky KP1 - KP8" (1,81-0,4)*1,0*26,5*0,5 | | 18,683 | | | |
| | | | VV "napojení dešťových svodů DS1 - DS5" (1,81-0,4)*1,0*16,5*0,5 | | 11,633 | | | |
| | | | VV "napojení uličních vpustí UV1 - UV8" (1,81-0,4)*1,0*17,0*0,5 | | 11,985 | | | |
| | | | VV Součet | | 42,300 | | | |
| 5 | K | 139001101 | Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny | m3 | 16,520 | 250,00 | 4 130,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/139001101 | | | | | |
| | | | VV ruční dokopávka výkopů v blízkosti podzemních vedení | | | | | |
| | | | VV "20% výkopů" 82,6*0,2 | | 16,520 | | | |
| | | | VV Součet | | 16,520 | | | |
| 6 | K | 151811131 | Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozeprání stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m | m2 | 205,200 | 15,00 | 3 078,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151811131 | | | | | |
| | | | VV "domovní přípojky KP1 - KP8" 1,71*26,5*2 | | 90,630 | | | |
| | | | VV "napojení dešťových svodů DS1 - DS5" 1,71*16,5*2 | | 56,430 | | | |
| | | | VV "napojení uličních vpustí UV1 - UV8" 1,71*17,0*2 | | 58,140 | | | |
| | | | VV Součet | | 205,200 | | | |
| 7 | K | 151811231 | Odstanění pažicích boxů pro pažení a rozeprání stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m | m2 | 205,200 | 5,00 | 1 026,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151811231 | | | | | |
| | | | VV "domovní přípojky KP1 - KP8" 1,71*26,5*2 | | 90,630 | | | |
| | | | VV "napojení dešťových svodů DS1 - DS5" 1,71*16,5*2 | | 56,430 | | | |
| | | | VV "napojení uličních vpustí UV1 - UV8" 1,71*17,0*2 | | 58,140 | | | |
| | | | VV Součet | | 205,200 | | | |
| 8 | K | 162751117 | 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 | m3 | 84,600 | 275,00 | 23 265,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751117 | | | | | |
| | | | VV "odvoz vytěžené zeminy na skládku do 10 km" 84,6 | | 84,600 | | | |
| | | | VV Součet | | 84,600 | | | |
| 9 | K | 171201231 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 | t | 152,280 | 180,00 | 27 410,40 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171201231 | | | | | |
| | | | VV "poplatek za uložení vytěžené zeminy na skládce" 84,6*1,8 | | 152,280 | | | |
| | | | VV Součet | | 152,280 | | | |
| 10 | K | 171251201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru | m3 | 84,600 | 30,00 | 2 538,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171251201 | | | | | |
| | | | VV "uložení vytěžené zeminy na skládku" 84,6 | | 84,600 | | | |
| | | | VV Součet | | 84,600 | | | |
| 11 | K | 174151101 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | m3 | 64,937 | 120,00 | 7 792,44 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174151101 | | | | | |
| | | | VV zásyp štěrkodrtí 0-63 mm = výkop-objem potrubí, sedla a obetonávky | | 64,937 | | | |
| | | | VV 84,600-1,438-18,225 | | 64,937 | | | |
| | | | VV Součet | | 64,937 | | | |
| 12 | M | 58344197 | Štěrkodrt' frakce 0/63 | t | 129,874 | 480,00 | 62 339,52 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | VV štěrkodrt' na zásyp výkopů | | | | | |
| | | | VV 64,937*2,0 | | 129,874 | | | |
| | | | VV Součet | | 129,874 | | | |
| D | 3 | | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 4 725,00 | |
| 13 | K | 359901211 | Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace | m | 60,000 | 50,00 | 3 000,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/359901211 | | | | | |
| | | | VV "domovní přípojky KP1 - KP8" 26,5 | | 26,500 | | | |
| | | | VV "napojení dešťových svodů DS1 - DS5" 16,5 | | 16,500 | | | |
| | | | VV "napojení uličních vpustí UV1 - UV8" 17,0 | | 17,000 | | | |
| | | | VV Součet | | 60,000 | | | |
| 14 | K | 359901212 | Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky stávající kanalizace | m | 15,000 | 115,00 | 1 725,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/359901212 | | | | | |
| | | | VV "prověření, zda není zastížená domovní přípojka již vyřazena z provozu - 5 ks přípojek" 3,0*5 | | 15,000 | | | |
| | | | VV Součet | | 15,000 | | | |
| D | 8 | | Trubní vedení | | | | 156 170,23 | |
| 15 | K | 830311811 | Bourání stávajícího potrubí z kameninových trub v otevřeném výkopu DN do 150 | m | 33,000 | 117,00 | 3 861,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/830311811 | | | | | |
| | | | VV "stáv. potrubí napojení dešťových svodů a uličních vpustí (předp. KT DN 150)" 33,0 | | 33,000 | | | |
| | | | VV Součet | | 33,000 | | | |
| 16 | K | 830361811 | Bourání stávajícího potrubí z kameninových trub v otevřeném výkopu DN přes 150 do 250 | m | 29,000 | 164,00 | 4 756,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/830361811 | | | | | |
| | | | VV "stáv. potrubí domovních přípojek a napojení uličních vpustí (předp. KT DN 200)" 29,0 | | 29,000 | | | |
| | | | VV Součet | | 29,000 | | | |
| 17 | K | 831263195 | Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním Příplatek k cenám za zřízení kanalizační přípojky DN od 100 do 300 | kus | 21,000 | 608,00 | 12 768,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/831263195 | | | | | |
| | | | VV vodotěsná napojení nebo přepojení přípojek | | | | | |
| | | | VV "domovní přípojky KP1 - KP8" 8,0 | | 8,000 | | | |
| | | | VV "napojení dešťových svodů DS1 - DS5" 5,0 | | 5,000 | | | |
| | | | VV "napojení uličních vpustí UV1 - UV8" 8,0 | | 8,000 | | | |
| | | | VV Součet | | 21,000 | | | |
| 18 | K | 831312121 | Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 150 | m | 32,500 | 193,00 | 6 272,50 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/831312121 | | | | | |
| | | | VV "napojení dešťových svodů DS1 - DS5" 16,5 | | 16,500 | | | |
| | | | VV "napojení uličních vpustí UV1 - část UV8" 16,0 | | 16,000 | | | |
| | | | VV Součet | | 32,500 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 19 | M | 59710632 | trouba kameninová glazovaná DN 150 dl 1,00m spojovací systém F | m | 32,988 | 528,00 | 17 417,66 | CS ÚRS 2022 02 |
| | VV | | "napojení dešťových svodů DS1 - DS5" 16,5*1,015 | | | 16,748 | | |
| | VV | | "napojení uličních vpustí UV1 - část UV8" 16,0*1,015 | | | 16,240 | | |
| | VV | | Součet | | | 32,988 | | |
| 20 | K | 831352121 | Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 200 | m | 27,500 | 251,00 | 6 902,50 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/831352121 | | | | | |
| | VV | | "domovní přípojky KP1 - KP8" 26,5 | | | 26,500 | | |
| | VV | | "napojení uličních vpustí - část UV8" 1,0 | | | 1,000 | | |
| | VV | | Součet | | | 27,500 | | |
| 21 | M | 59710676 | trouba kameninová glazovaná DN 200 dl 1,50m spojovací systém F | m | 27,913 | 887,00 | 24 758,83 | CS ÚRS 2022 02 |
| | VV | | "domovní přípojky KP1 - KP8" 26,5*1,015 | | | 26,898 | | |
| | VV | | "napojení uličních vpustí - část UV8" 1,0*1,015 | | | 1,015 | | |
| | VV | | Součet | | | 27,913 | | |
| 22 | K | 837312221 | Montáž kameninových tvarovek na potrubí z trub kameninových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním jednoosých DN 150 | kus | 12,000 | 222,00 | 2 664,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/837312221 | | | | | |
| | VV | | "napojení dešťových svodů DS1 - DS5" 5,0 | | | 5,000 | | |
| | VV | | "napojení uličních vpustí UV1 - UV7" 7,0 | | | 7,000 | | |
| | VV | | Součet | | | 12,000 | | |
| 23 | M | 59710984 | koleno kameninové glazované DN 150 15-45° spojovací systém F | kus | 12,180 | 481,00 | 5 858,58 | CS ÚRS 2022 02 |
| | VV | | "napojení dešťových svodů DS1 - DS5" 5,0*1,015 | | | 5,075 | | |
| | VV | | "napojení uličních vpustí UV1 - UV7" 7,0*1,015 | | | 7,105 | | |
| | VV | | Součet | | | 12,180 | | |
| 24 | K | 837352221 | Montáž kameninových tvarovek na potrubí z trub kameninových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním jednoosých DN 200 | kus | 10,000 | 273,00 | 2 730,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/837352221 | | | | | |
| | VV | | "domovní přípojky KP1 - KP8" 8,0 | | | 8,000 | | |
| | VV | | "napojení uliční vpustí UV8" 1,0+1,0 | | | 2,000 | | |
| | VV | | Součet | | | 10,000 | | |
| 25 | M | 59710986 | koleno kameninové glazované DN 200 15-45° spojovací systém F tř. 160 | kus | 9,135 | 719,00 | 6 568,07 | CS ÚRS 2022 02 |
| | VV | | "domovní přípojky KP1 - KP8" 8,0*1,015 | | | 8,120 | | |
| | VV | | "napojení uliční vpustí UV8" 1,0*1,015 | | | 1,015 | | |
| | VV | | Součet | | | 9,135 | | |
| 26 | M | 59712514 | přechod kameninový glazovaný DN 150/200 pryžové/pryžové těsnění (spojovací systém F/F) třída pevnosti - /160 | kus | 1,015 | 581,00 | 589,72 | CS ÚRS 2022 02 |
| | VV | | "napojení uliční vpustí UV8" 1,0*1,015 | | | 1,015 | | |
| | VV | | Součet | | | 1,015 | | |
| 27 | K | 877315211 | Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 160 | kus | 16,000 | 245,00 | 3 920,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/877315211 | | | | | |
| | VV | | "napojení uličních vpustí UV1 - UV8" 8,0+8,0 | | | 16,000 | | |
| | VV | | Součet | | | 16,000 | | |
| 28 | M | 28611528 | přechod kanalizační KG kamenina-plast DN 160 | kus | 8,120 | 361,00 | 2 931,32 | CS ÚRS 2022 02 |
| | VV | | "napojení uličních vpustí UV1 - UV8" 8,0*1,015 | | | 8,120 | | |
| | VV | | Součet | | | 8,120 | | |
| 29 | M | 28613251 | nátrubek spojovací PVC DN 160 | kus | 8,120 | 90,00 | 730,80 | CS ÚRS 2022 02 |
| | VV | | "napojení uličních vpustí UV1 - UV8" 8,0*1,015 | | | 8,120 | | |
| | VV | | Součet | | | 8,120 | | |
| 30 | K | 899633131 | Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem železovým v otevřeném výkopu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 12/15 | m3 | 18,225 | 2 850,00 | 51 941,25 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899633131 | | | | | |
| | VV | | sedlo a obetonávka potrubí | | | | | |
| | VV | | "napojení dešťových svodů DS1 - DS5" 0,29*16,5 | | | 4,785 | | |
| | VV | | "napojení uličních vpustí UV1 - část UV8" 0,29*16,0 | | | 4,640 | | |
| | VV | | "domovní přípojky KP1 - KP8" 0,32*26,5 | | | 8,480 | | |
| | VV | | "napojení uličních vpustí - část UV8" 0,32*1,0 | | | 0,320 | | |
| | VV | | Součet | | | 18,225 | | |
| 31 | K | 899722112 | Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 25 cm | m | 60,000 | 25,00 | 1 500,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899722112 | | | | | |
| | VV | | výstražná fólie šedé barvy | | | | | |
| | VV | | "domovní přípojky KP1 - KP8" 26,5 | | | 26,500 | | |
| | VV | | "napojení dešťových svodů DS1 - DS5" 16,5 | | | 16,500 | | |
| | VV | | "napojení uličních vpustí UV1 - UV8" 17,0 | | | 17,000 | | |
| | VV | | Součet | | | 60,000 | | |
| | D | 997 | Přesun sítě | | | | 1 372,69 | |
| 32 | K | 997221571 | Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km | t | 2,842 | 50,00 | 142,10 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221571 | | | | | |
| | VV | | odvoz vybouraných hmot na skládku do 10 km | | | | | |
| | VV | | "kameninové potrubí přípojek" 0,957+1,885 | | | 2,842 | | |
| | VV | | Součet | | | 2,842 | | |
| 33 | K | 997221579 | Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | t | 25,578 | 15,00 | 383,67 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221579 | | | | | |
| | VV | | odvoz vybouraných hmot na skládku do 10 km, příplatek za každý další km nad 1 km | | | | | |
| | VV | | "kameninové potrubí přípojek" 2,842*9 | | | 25,578 | | |
| | VV | | Součet | | | 25,578 | | |
| 34 | K | 997221612 | Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot | t | 2,842 | 48,00 | 136,42 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221612 | | | | | |
| | VV | | "kameninové potrubí přípojek" 0,957+1,885 | | | 2,842 | | |
| | VV | | Součet | | | 2,842 | | |
| 35 | K | 99723-R | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z kameniny | t | 2,842 | 250,00 | 710,50 | |
| | VV | | "kameninové potrubí přípojek" 0,957+1,885 | | | 2,842 | | |
| | VV | | Součet | | | 2,842 | | |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | 28 160,64 | |
| 36 | K | 998275101 | Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub kameninových pro kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m | t | 176,004 | 160,00 | 28 160,64 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998275101 | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Ulice Na Nábřeží (úsek M. Vydrové - Havlíčkova) - obnova kanalizace a vodovodu

Objekt: **SO 03 - Vodovodní řad**

KSO: 827 13
Místo: České Budějovice

CC-CZ: 2222
Datum: 22. 9. 2022
CZ-CPA: 42.21.22

IČ: 00244732
DIČ:

Zadavatel: Statutární město České Budějovice

IČ: 608 75 691
DIČ: CZ60875691

Uchazeč: AKORD - stavební a obchodní společnost, spol. s r.o.

Projektant: MONEKON spol. s r. o., U Tří lvů 256/5, Č. Buděj.

IČ: 25161270
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka: Výkaz výměr zpracován dle příloh 1-5, 11-14

| | | | | |
|---------------------|--|--|--|-------------------|
| Cena bez DPH | | | | 869 801,86 |
|---------------------|--|--|--|-------------------|

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|------------|
| DPH základní | 869 801,86 | 21,00% | 182 658,39 |
| snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

| | | |
|-------------------|--------------|---------------------|
| Cena s DPH | v CZK | 1 052 460,25 |
|-------------------|--------------|---------------------|

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Ulice Na Nábřeží (úsek M. Vydrové - Havlíčkova) - obnova kanalizace a vodovodu

Objekt: **SO 03 - Vodovodní řad**

Místo: České Budějovice

Zadavatel: Statutární město České Budějovice

Uchazeč: AKORD - stavební a obchodní společnost, spol. s r.o.

Datum: 22. 9. 2022

Projektant: MONEKON spol. s r.
o., U Tří lvů 256/5,
Č. Buděj.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

| | |
|--------------------------|-------------------|
| | 869 801,86 |
| 0 - Vodovod | 869 801,86 |
| 1 - Zemní práce | 296 338,85 |
| 4 - Vodorovné konstrukce | 29 130,96 |
| 8 - Trubní vedení | 367 474,27 |
| 81 - Suchovod | 132 075,70 |
| 998 - Přesun hmot | 44 782,08 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Ulice Na Nábřeží (úsek M. Vydrové - Havlíčkova) - obnova kanalizace a vodovodu

Objekt: **SO 03 - Vodovodní řad**

Místo: České Budějovice

Datum: 22. 9. 2022

Zadavatel: Statutární město České Budějovice

Projektant: MONEKON spol. s r.
o., U Tří lvů 256/5,
Č. Buděj.

Uchazeč: AKORD - stavební a obchodní společnost, spol. s r.o.

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 869 801,86 | |
| D | 0 | | Vodovod | | | | 869 801,86 | |
| D | 1 | | Zemní práce | | | | 296 338,85 | |
| 1 | K | 119001405 | Dočasné zajištění potrubí plastového DN do 200 mm | m | 7,000 | 500,00 | 3 500,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119001405 | | | | | |
| | | | VV "NTL plynovod a přípojky (E.ON)" 1,0*7 | | 7,000 | | | |
| | | | VV Součet | | 7,000 | | | |
| 2 | K | 119001421 | Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů | m | 3,000 | 500,00 | 1 500,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119001421 | | | | | |
| | | | VV "podzemní vedení NN (E.ON)" 1,0 | | 1,000 | | | |
| | | | VV "podzemní vedení NN (Cetin)" 1,0 | | 1,000 | | | |
| | | | VV "podzemní sdělovací vedení (Cetin)" 1,0 | | 1,000 | | | |
| | | | VV Součet | | 3,000 | | | |
| 3 | K | 11901-R | Dočasné zajištění parovodu 1000x800 | m | 1,000 | 300,00 | 300,00 | |
| | | | VV "parovod" 1,0 | | 1,000 | | | |
| | | | VV Součet | | 1,000 | | | |
| 4 | K | 132154204 | 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 1 a 2 přes 100 do 500 m3 | m3 | 80,218 | 195,00 | 15 642,51 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132154204 | | | | | |
| | | | VV 50% výkopů v hornině tř. 2 | | | | | |
| | | | VV "rad" (1,59-0,4)*1,0*134,82*0,5 | | 80,218 | | | |
| | | | VV Součet | | 80,218 | | | |
| 5 | 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 | 80,218 | 300,00 | 24 065,40 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132254204 | | | | | |
| | | | VV 50% výkopů v hornině tř. 3 | | | | | |
| | | | VV "rad" (1,59-0,4)*1,0*134,82*0,5 | | 80,218 | | | |
| | | | VV Součet | | 80,218 | | | |
| 6 | K | 139001101 | Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny | m3 | 48,131 | 250,00 | 12 032,75 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/139001101 | | | | | |
| | | | VV ruční dokopávka výkopů v blízkosti podzemních vedení | | | | | |
| | | | VV "fad - 30% výkopů" 160,436*0,3 | | 48,131 | | | |
| | | | VV Součet | | 48,131 | | | |
| 7 | K | 151811131 | Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m | m2 | 401,764 | 15,00 | 6 026,46 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151811131 | | | | | |
| | | | VV "fad" 1,49*134,82*2 | | 401,764 | | | |
| | | | VV Součet | | 401,764 | | | |
| 8 | K | 151811231 | Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m | m2 | 401,764 | 5,00 | 2 008,82 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151811231 | | | | | |
| | | | VV "fad" 1,49*134,82*2 | | 401,764 | | | |
| | | | VV Součet | | 401,764 | | | |
| 9 | K | 162751117 | 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 | m3 | 160,436 | 275,00 | 44 119,90 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751117 | | | | | |
| | | | VV "odvoz vytěžené zeminy na skládku do 10 km" 160,436 | | 160,436 | | | |
| | | | VV Součet | | 160,436 | | | |
| 10 | K | 171201231 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 | t | 288,785 | 180,00 | 51 981,30 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171201231 | | | | | |
| | | | VV "poplatek za uložení vytěžené zeminy na skládce" 160,436*1,8 | | 288,785 | | | |
| | | | VV Součet | | 288,785 | | | |
| 11 | K | 171251201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s uvrstvením uložené sypaniny do předepsaného tvaru | m3 | 160,436 | 30,00 | 4 813,08 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171251201 | | | | | |
| | | | VV "uložení vytěžené zeminy na skládku" 160,436 | | 160,436 | | | |
| | | | VV Součet | | 160,436 | | | |
| 12 | K | 174151101 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | m3 | 82,241 | 120,00 | 9 868,92 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174151101 | | | | | |
| | | | VV zásyp štěrkodrtí 0-63 mm = výkop-lože-obsyp-zásyp ŠD 0-16 | | | | | |
| | | | VV 160,436-22,919-55,276-3,000 | | 79,241 | | | |
| | | | VV "zásyp zemních souprav armatur štěrkodrtí 0-16 mm" 1,0*3 | | 3,000 | | | |
| | | | VV Součet | | 82,241 | | | |
| 13 | M | 58344121 | šterkodrt' frakce 0/16 | t | 6,000 | 280,00 | 1 680,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | VV "šterkodrt' na zásyp zemních souprav armatur" 3,0*2,0 | | 6,000 | | | |
| | | | VV Součet | | 6,000 | | | |
| 14 | M | 58344197 | šterkodrt' frakce 0/63 | t | 158,482 | 480,00 | 76 071,36 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | VV "šterkodrt' na zásyp výkopů" 79,241*2,0 | | 158,482 | | | |
| | | | VV Součet | | 158,482 | | | |
| 15 | K | 175151101 | Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 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 | m3 | 55,276 | 213,00 | 11 773,79 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/175151101 | | | | | |
| | | | VV štp. obsyp potrubí výšky 0,3 m nad potrubí | | | | | |
| | | | VV "fad" 0,41*1,0*134,82 | | 55,276 | | | |
| | | | VV Součet | | 55,276 | | | |
| 16 | M | 58331202 | šterkodrt' 0-16 mm | t | 110,552 | 280,00 | 30 954,56 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | VV "lomová výsevka 0-16 mm na obsyp potrubí" 55,276*2,0 | | 110,552 | | | |
| | | | VV Součet | | 110,552 | | | |
| D | 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | 29 130,96 | |
| 17 | K | 451541111 | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze štěrkodrtě | m3 | 22,919 | 1 180,00 | 27 044,42 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/451541111 | | | | | |
| | | | VV lomová výsevka 0-16 mm pod potrubím | | | | | |
| | | | VV "fad" 0,17*1,0*134,82 | | 22,919 | | | |
| | | | VV Součet | | 22,919 | | | |
| 18 | K | 452313141 | Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bloky pro potrubí z betonu tř. C 16/20 | m3 | 0,338 | 3 830,00 | 1 294,54 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/452313141 | | | | | |
| | | | VV "betonové kotevní bloky pod potrubí" 0,06*2+0,19+0,10*2*0,07*2 | | 0,338 | | | |
| | | | VV Součet | | 0,338 | | | |
| 19 | K | 452353101 | Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu bloků pro potrubí | m2 | 1,800 | 440,00 | 792,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/452353101 | | | | | |
| | | | VV "betonové kotevní bloky pod potrubí" 1,8 | | 1,800 | | | |
| | | | VV Součet | | 1,800 | | | |
| D | 8 | | Trubní vedení | | | | 367 474,27 | |
| 20 | K | 230200121 | Nasunutí plastového potrubí DN 100 do chráničky DN 200 | m | 27,000 | 300,00 | 8 100,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/230200121 | | | | | |
| | | | VV "nasunutí potrubí řadu do chráničky DN 200 vč. středících objímek (pojízdných sedel)" 24,0+3,0 | | 27,000 | | | |
| | | | VV Součet | | 27,000 | | | |
| 21 | K | 850311811 | Bourání stávajícího potrubí z trub litinových hrdlových nebo přírubových v otevřeném výkopu DN do 150 | m | 135,000 | 100,00 | 13 500,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/850311811 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | vč. naložení a odvozu do sběrných druhotných surovin a předání vážních listků investorovi | | | | | |
| | | | "stávající litinové potrubí DN 80" 135,0 | | | 135,000 | | |
| | | | Součet | | | 135,000 | | |
| 22 | K | 852242122 | Montáž potrubí z trub litinových tlakových přírubových abnormálních délek, jednotlivě do 1 m v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80 | kus | 1,000 | 437,00 | 437,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/852242122 | | | | | |
| | | | "dle výpisu materiálu kladečského schéma" 1,0 | | | 1,000 | | |
| | | | Součet | | | 1,000 | | |
| 23 | M | 55271-R | trouba přírubová litinová vodovodní TP (FF) PN10/16 DN 80 dl 500mm | kus | 1,000 | 2 441,00 | 2 441,00 | |
| | | | "dle výpisu materiálu kladečského schéma" 1,0 | | | 1,000 | | |
| | | | Součet | | | 1,000 | | |
| 24 | K | 852262122 | Montáž potrubí z trub litinových tlakových přírubových abnormálních délek, jednotlivě do 1 m v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 100 | kus | 1,000 | 460,00 | 460,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/852262122 | | | | | |
| | | | "dle výpisu materiálu kladečského schéma" 1,0 | | | 1,000 | | |
| | | | Součet | | | 1,000 | | |
| 25 | M | 55272-R | trouba přírubová litinová vodovodní TP (FF) PN10/16 DN 100 dl 800mm | kus | 1,000 | 9 775,00 | 9 775,00 | |
| | | | "dle výpisu materiálu kladečského schéma" 1,0 | | | 1,000 | | |
| | | | Součet | | | 1,000 | | |
| 26 | K | 857242122 | Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80 | kus | 2,000 | 298,00 | 596,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/857242122 | | | | | |
| | | | "dle výpisu materiálu kladečského schéma" 2,0 | | | 2,000 | | |
| | | | Součet | | | 2,000 | | |
| 27 | M | 55251820 | koleno s patkou a dvěma přírubami pro připojení k hydrantu 80/90mm, PN10 | kus | 2,000 | 1 900,00 | 3 800,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | "dle výpisu materiálu kladečského schéma" 2,0 | | | 2,000 | | |
| | | | Součet | | | 2,000 | | |
| 28 | K | 857262122 | Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 100 | kus | 3,000 | 403,00 | 1 209,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/857262122 | | | | | |
| | | | "dle výpisu materiálu kladečského schéma" 1,0+1,0+1,0 | | | 3,000 | | |
| | | | Součet | | | 3,000 | | |
| 29 | M | 31951004 | univerzální potrubní spojka jištěná proti posuvu hrdlo-příruba DN 100 | kus | 1,000 | 8 164,00 | 8 164,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | "dle výpisu materiálu kladečského schéma" 1,0 | | | 1,000 | | |
| | | | Součet | | | 1,000 | | |
| 30 | M | 55259971 | koleno přírubové P tvárná litina DN 100-45° | kus | 1,000 | 2 469,00 | 2 469,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | "dle výpisu materiálu kladečského schéma" 1,0 | | | 1,000 | | |
| | | | Součet | | | 1,000 | | |
| 31 | M | 55259983 | koleno přírubové P tvárná litina DN 100-90° | kus | 1,000 | 2 180,00 | 2 180,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | "dle výpisu materiálu kladečského schéma" 1,0 | | | 1,000 | | |
| | | | Součet | | | 1,000 | | |
| 32 | K | 857264122 | Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém odbočných na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 100 | kus | 2,000 | 544,00 | 1 088,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/857264122 | | | | | |
| | | | "dle výpisu materiálu kladečského schéma" 2,0 | | | 2,000 | | |
| | | | Součet | | | 2,000 | | |
| 33 | M | 55253515 | tvarovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou PN10/40 T-kus DN 100/80 | kus | 2,000 | 3 204,00 | 6 408,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | "dle výpisu materiálu kladečského schéma" 2,0 | | | 2,000 | | |
| | | | Součet | | | 2,000 | | |
| 34 | K | 871251221 | Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 17/PN10 D 110 x 6,6 mm | m | 134,820 | 79,00 | 10 650,78 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/871251221 | | | | | |
| | | | "řad" 134,820 | | | 134,820 | | |
| | | | Součet | | | 134,820 | | |
| 35 | M | 28613570 | potrubí dvouvrstvé PE100 RC SDR17 110x6,6 dl 100m | m | 134,995 | 468,00 | 63 177,66 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | tlakové potrubí PE 100 RC pro rozvod pitné vody PN 10 - SDR 17 vyrobeno dle EN 12201, typ 2 klasifikace trubky budou s rozměry dle DIN 8074, dvouvrstvé trubky z PE 100 RC s rozměrově integrovanou vnější vrstvou v královské modři | | | | | |
| | | | "dle výpisu materiálu kladečského schéma" 133,0*1,015 | | | 134,995 | | |
| | | | Součet | | | 134,995 | | |
| 36 | K | 871353121 | Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 200 | m | 24,000 | 168,00 | 4 032,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/871353121 | | | | | |
| | | | "chráničky v místech těsného křížení ostatními inženýrskými sítěmi" 24,0 | | | 24,000 | | |
| | | | Součet | | | 24,000 | | |
| 37 | M | 28611168 | troubka kanalizační PVC DN 200x3000mm SN8 | m | 18,540 | 610,00 | 11 309,40 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | "chráničky v místech těsného křížení ostatními inženýrskými sítěmi" 3,0*6*1,03 | | | 18,540 | | |
| | | | Součet | | | 18,540 | | |
| 38 | M | 28611169 | troubka kanalizační PVC DN 200x5000mm SN8 | m | 6,180 | 610,00 | 3 769,80 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | "chráničky v místech těsného křížení ostatními inženýrskými sítěmi" 6,0*1,03 | | | 6,180 | | |
| | | | Součet | | | 6,180 | | |
| 39 | K | 877261101 | Montáž elektrospojek, oblouků, redukci, kolen na vodovodním potrubí z PE trub d 110 | kus | 19,000 | 403,00 | 7 657,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/877261101 | | | | | |
| | | | "dle výpisu materiálu kladečského schéma" 1,0+10,0+4,0+4,0 | | | 19,000 | | |
| | | | Součet | | | 19,000 | | |
| 40 | M | 28614949 | elektrokoleno 45° PE 100 PN16 D 110mm | kus | 1,015 | 1 635,00 | 1 659,53 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | "dle výpisu materiálu kladečského schéma" 1,0*1,015 | | | 1,015 | | |
| | | | Součet | | | 1,015 | | |
| 41 | M | 28615975 | elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 110mm | kus | 14,210 | 370,00 | 5 257,70 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | "dle výpisu materiálu kladečského schéma" (10,0+4,0)*1,015 | | | 14,210 | | |
| | | | Součet | | | 14,210 | | |
| 42 | M | 28653150 | nákrůžek lemový PE 100 SDR17 110mm | kus | 4,060 | 282,00 | 1 144,92 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | vč. těsnění | | | | | |
| | | | "dle výpisu materiálu kladečského schéma" 4,0*1,015 | | | 4,060 | | |
| | | | Součet | | | 4,060 | | |
| 43 | M | 28654410 | příruba volná k lemovému nákrůžku z polypropylénu D 110 | kus | 4,000 | 677,00 | 2 708,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | "dle výpisu materiálu kladečského schéma" 4,0 | | | 4,000 | | |
| | | | Součet | | | 4,000 | | |
| 44 | K | 891241112 | Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 80 | kus | 2,000 | 575,00 | 1 150,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/891241112 | | | | | |
| | | | "dle výpisu materiálu kladečského schéma" 2,0 | | | 2,000 | | |
| | | | Součet | | | 2,000 | | |
| 45 | M | 42221116 | šoupátko s přírubami, voda, DN 80 mm krátké PN10 | kus | 2,000 | 9 338,00 | 18 676,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | "dle výpisu materiálu kladečského schéma" 2,0 | | | 2,000 | | |
| | | | Součet | | | 2,000 | | |
| 46 | M | 42291073 | souprava zemní pro šoupátka DN 50-80 mm, 1,3 -1,8 | kus | 2,000 | 2 530,00 | 5 060,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | "dle výpisu materiálu kladečského schéma" 2,0 | | | 2,000 | | |
| | | | Součet | | | 2,000 | | |
| 47 | K | 891247111 | Montáž hydrantů podzemních DN 80 | kus | 2,000 | 2 358,00 | 4 716,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/891247111 | | | | | |
| | | | "dle výpisu materiálu kladečského schéma" 2,0 | | | 2,000 | | |
| | | | Součet | | | 2,000 | | |
| 48 | M | 42273589 | hydrant podzemní DN 80 PN 16 jednoduchý uzávěr krycí v 1000mm | kus | 1,000 | 17 480,00 | 17 480,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | "dle výpisu materiálu kladečského schéma" 1,0 | | | 1,000 | | |
| | | | Součet | | | 1,000 | | |
| 49 | M | 42273590 | hydrant podzemní DN 80 PN 16 jednoduchý uzávěr krycí v 1250mm | kus | 1,000 | 17 710,00 | 17 710,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | "dle výpisu materiálu kladečského schéma" 1,0 | | | 1,000 | | |
| | | | Součet | | | 1,000 | | |
| 50 | K | 891261112 | Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 100 | kus | 1,000 | 748,00 | 748,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/891261112 | | | | | |
| | | | "dle výpisu materiálu kladečského schéma" 1,0 | | | 1,000 | | |
| | | | Součet | | | 1,000 | | |
| 51 | M | 42221117 | šoupátko s přírubami voda, DN 100 krátké PN10 | kus | 1,000 | 11 524,00 | 11 524,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | "dle výpisu materiálu kladečského schéma" 1,0 | | | 1,000 | | |
| | | | Součet | | | 1,000 | | |
| 52 | K | 892271111 | Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 100 nebo 125 | m | 134,820 | 40,00 | 5 392,80 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/892271111 | | | | | |
| | | | "řad" 134,82 | | | 134,820 | | |
| | | | Součet | | | 134,820 | | |
| 53 | K | 892273122 | Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125 | m | 674,100 | 20,00 | 13 482,00 | CS ÚRS 2022 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/892273122 | | | | | |
| | VV | | vč. dodání dezinfekčního přípravku a poplatku za vodné a stočné dle platných tarifů | | | | | |
| | VV | | proplach a dezinfekce potrubí 5x | | | | | |
| | VV | | "řad" 134,82*5 | | 674,100 | | | |
| | VV | | Součet | | 674,100 | | | |
| 54 | K | 892372111 | Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou | kus | 1,000 | 4 889,00 | 4 889,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/892372111 | | | | | |
| | VV | | 1,0 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 55 | K | 899401112 | Osazení poklopů litinových šoupátkových | kus | 3,000 | 428,00 | 1 284,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899401112 | | | | | |
| | VV | | "dle výpisu materiálu kladečského schéma" 2,0+1,0 | | 3,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,000 | | | |
| 56 | M | 42291352 | poklop litinový šoupátkový samonivelační | kus | 3,000 | 2 414,00 | 7 242,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | VV | | "dle výpisu materiálu kladečského schéma" 2,0+1,0 | | 3,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,000 | | | |
| 57 | M | 56230636 | deska podkladová uličního poklopu ventilového a šoupátového | kus | 3,000 | 253,00 | 759,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | VV | | "dle výpisu materiálu kladečského schéma" 2,0+1,0 | | 3,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,000 | | | |
| 58 | K | 899401113 | Osazení poklopů litinových hydrantových | kus | 2,000 | 920,00 | 1 840,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899401113 | | | | | |
| | VV | | "dle výpisu materiálu kladečského schéma" 2,0 | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 59 | M | 42291452 | poklop litinový hydrantový DN 80 | kus | 2,000 | 978,00 | 1 956,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | VV | | "dle výpisu materiálu kladečského schéma" 2,0 | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 60 | M | 56230638 | deska podkladová uličního poklopu hydrantového | kus | 2,000 | 3 162,00 | 6 324,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | VV | | "dle výpisu materiálu kladečského schéma" 2,0 | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 61 | K | 899712111 | Orientační tabulky šoupátek a hydrantů | kus | 5,000 | 1 725,00 | 8 625,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899712111 | | | | | |
| | VV | | "šoupátka" 2,0+1,0 | | 3,000 | | | |
| | VV | | "hydranty" 2,0 | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 5,000 | | | |
| 62 | K | 899721111 | Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm | m | 150,000 | 39,00 | 5 850,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899721111 | | | | | |
| | VV | | vytyčovací vodič CY 6 mm2 bude vyveden do poklopů ovládacích armatur | | | | | |
| | VV | | "dle výpisu materiálu kladečského schéma" 150,0 | | 150,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 150,000 | | | |
| 63 | K | 899722112 | Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 25 cm | m | 145,000 | 25,00 | 3 625,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899722112 | | | | | |
| | VV | | výstražná fólie bílá s nápisem voda | | | | | |
| | VV | | "dle výpisu materiálu kladečského schéma" 145,0 | | 145,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 145,000 | | | |
| 64 | K | 89981-R | Revize signalizačního vodiče | m | 150,000 | 17,00 | 2 550,00 | |
| | VV | | "dle výpisu materiálu kladečského schéma" 150,0 | | 150,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 150,000 | | | |
| 65 | K | 89982-R | Revize hydrantů | kus | 2,000 | 1 725,00 | 3 450,00 | |
| | VV | | "dle výpisu materiálu kladečského schéma" 2,0 | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 66 | K | 89984-R | Ostatní a spojovací materiál | kpl | 1,000 | 8 211,68 | 8 211,68 | |
| | VV | | - šroubové spoje dle ČSN 755401 pomocí šroubů a matic v Pz provedení, pevnost spojů min. 8,8, ošetřených speciální vodoodpudivou pastou či vazelinou | | | | | |
| | VV | | "dle výpisu armatur a tvarovek na kladečském schématu řadu" 1,0 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 67 | K | 899913142 | Koncové uzavírací manžety chrániček DN potrubí x DN chráničky DN 100 x 200 | kus | 16,000 | 1 818,00 | 29 088,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899913142 | | | | | |
| | VV | | "uzavření konců ocelové chráničky" 1*2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | "uzavření konců plastových chrániček" 7*2 | | 14,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 16,000 | | | |
| 68 | K | 899914112 | Montáž ocelové chráničky v otevřeném výkopu vnějšího průměru D 219 x 10 mm | m | 3,000 | 3 616,00 | 10 848,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899914112 | | | | | |
| | VV | | "ocelová chránička v místě podchodu potrubí vodovodu pod vedením parovodu" 3,0 | | 3,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,000 | | | |
| 69 | M | 14011-R | ocelová předizolovaná chránička D 219, 1x5 mm, tepelná izolace - tl. 40 mm | m | 3,000 | 1 000,00 | 3 000,00 | |
| | VV | | chráničku poskytnete bezúplatně Teplárna ČB" - viz Textová část (odst. 4.3.c.) | | | | | |
| | VV | | "ocelová chránička v místě podchodu potrubí vodovodu pod vedením parovodu" 3,0 | | 3,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,000 | | | |
| | D | 81 | Suchovod | | | | 132 075,70 | |
| 70 | K | 871241221 | Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 17/PN10 D 90 x 5,4 mm | m | 140,000 | 220,00 | 30 800,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/871241221 | | | | | |
| | VV | | "dle výpisu materiálu kladečského schéma - suchovod" 140,0 | | 140,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 140,000 | | | |
| 71 | M | 28613575 | potrubí dvouvrstvé PE100 RC SDR17 90x5,4 dl 100m | m | 142,100 | 293,00 | 41 635,30 | CS ÚRS 2022 02 |
| | VV | | tlakové potrubí PE 100 RC pro rozvod pitné vody PN 10 - SDR 17 vyrobeno dle EN 12201, typ 2 klasifikace | | | | | |
| | VV | | trubky budou s rozměry dle DIN 8074, dvouvrstvé trubky z PE 100 RC s rozměrově integrovanou vnější vrstvou v královské | | | | | |
| | VV | | modři | | | | | |
| | VV | | "dle výpisu materiálu kladečského schéma - suchovod" 140,0*1,015 | | 142,100 | | | |
| | VV | | Součet | | 142,100 | | | |
| 72 | K | 871251811 | Bourání stávajícího potrubí z polyetylenu v otevřeném výkopu D přes 50 do 90 mm | m | 140,000 | 100,00 | 14 000,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/871251811 | | | | | |
| | VV | | "suchovod" 140,0 | | 140,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 140,000 | | | |
| 73 | K | 877241101 | Montáž elektrospojek, oblouků, redukci, kolen na vodovodním potrubí z PE trub d 90 | kus | 1,000 | 358,00 | 358,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/877241101 | | | | | |
| | VV | | "napojení suchovodu" 1,0 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 74 | M | 28615974 | elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 90mm | kus | 1,015 | 368,00 | 373,52 | CS ÚRS 2022 02 |
| | VV | | "napojení suchovodu" 1,0*1,015 | | 1,015 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,015 | | | |
| 75 | K | 877241113 | Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 T-kusů d 90 | kus | 9,000 | 518,00 | 4 662,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/877241113 | | | | | |
| | VV | | "přípojky suchovodu" 9,0 | | 9,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 9,000 | | | |
| 76 | M | 28624-R | T-kus UNI redukovaný pro PE d 90x32x90, SDR 11 | kus | 9,135 | 1 725,00 | 15 757,88 | |
| | VV | | "přípojky suchovodu" 9,0*1,015 | | 9,135 | | | |
| | VV | | Součet | | 9,135 | | | |
| 77 | K | 892273122 | Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125 | m | 700,000 | 20,00 | 14 000,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/892273122 | | | | | |
| | VV | | proplach a dezinfekce 5x vč. napuštění a vypuštění vody, dezinfekčního prostředku | | | | | |
| | VV | | "suchovod" 140,0*5 | | 700,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 700,000 | | | |
| 78 | K | 892271111 | Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 100 nebo 125 | m | 140,000 | 40,00 | 5 600,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/892271111 | | | | | |
| | VV | | "suchovod" 140,0 | | 140,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 140,000 | | | |
| 79 | K | 892372111 | Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou | kus | 1,000 | 4 889,00 | 4 889,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/892372111 | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | 44 782,08 | |
| 80 | 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 | 279,888 | 160,00 | 44 782,08 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998276101 | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Ulice Na Nábřeží (úsek M. Vydrové - Havlíčkova) - obnova kanalizace a vodovodu

Objekt: **SO 04 - Vodovodní přípojky**

KSO: 827 13
Místo: České Budějovice

CC-CZ: 2222
Datum: 22. 9. 2022
CZ-CPA: 42.21.22

Zadavatel: Statutární město České Budějovice

IČ: 00244732
DIČ:

Uchazeč: AKORD - stavební a obchodní společnost, spol. s r.o.

IČ: 608 75 691
DIČ: CZ60875691

Projektant: MONEKON spol. s r. o., U Tří lvů 256/5, Č. Buděj.

IČ: 25161270
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka: Výkaz výměr zpracován dle příloh 1-5, 11-14

| | | | | |
|---------------------|--|--|--|-------------------|
| Cena bez DPH | | | | 215 959,17 |
|---------------------|--|--|--|-------------------|

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 215 959,17 | 21,00% | 45 351,43 |
| snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

| | | |
|-------------------|--------------|-------------------|
| Cena s DPH | v CZK | 261 310,60 |
|-------------------|--------------|-------------------|

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Ulice Na Nábřeží (úsek M. Vydrové - Havlíčkova) - obnova kanalizace a vodovodu

Objekt: **SO 04 - Vodovodní přípojky**

Místo: České Budějovice

Zadavatel: Statutární město České Budějovice

Uchazeč: AKORD - stavební a obchodní společnost, spol. s r.o.

Datum: 22. 9. 2022

Projektant: MONEKON spol. s r.
o., U Tří lvů 256/5,
Č. Buděj.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

215 959,17

0 - Vodovodní přípojky

215 959,17

1 - Zemní práce

21 401,55

4 - Vodorovné konstrukce

1 888,00

8 - Trubní vedení

181 247,89

81 - Suchovod - přípojky

7 891,33

998 - Přesun hmot

3 530,40

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Ulice Na Nábřeží (úsek M. Vydrové - Havlíčkova) - obnova kanalizace a vodovodu

Objekt:

SO 04 - Vodovodní přípojky

Místo: České Budějovice

Datum: 22. 9. 2022

Zadavatel: Statutární město České Budějovice

Projektant: MONEKON spol. s r.
o., U Tří lvů 256/5,
Č. Buděj.

Uchazeč: AKORD - stavební a obchodní společnost, spol. s r.o.

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 215 959,17 | |
| D | 0 | | Vodovodní přípojky | | | | 215 959,17 | |
| D | 1 | | Zemní práce | | | | 21 401,55 | |
| 1 | K | 119001405 | Dočasné zajištění potrubí plastového DN do 200 mm | m | 3,000 | 500,00 | 1 500,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119001405 | | | | | |
| | | | VV "NTL plynovod a přípojky (E.ON)" 1,0*3 | | 3,000 | | | |
| | | | VV Součet | | 3,000 | | | |
| 2 | K | 132154201 | 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 1 a 2 do 20 m3 | m3 | 5,950 | 195,00 | 1 160,25 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132154201 | | | | | |
| | | | VV 50% výkopů v hornině tř. 2 | | | | | |
| | | | VV "vodovodní přípojky VP1 - VP9" (1,59-0,4)*1,0*10,0*0,5 | | 5,950 | | | |
| | | | VV Součet | | 5,950 | | | |
| 3 | K | 132254201 | Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3 | m3 | 5,950 | 300,00 | 1 785,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132254201 | | | | | |
| | | | VV 50% výkopů v hornině tř. 3 | | | | | |
| | | | VV "vodovodní přípojky VP1 - VP9" (1,59-0,4)*1,0*10,0*0,5 | | 5,950 | | | |
| | | | VV Součet | | 5,950 | | | |
| 4 | K | 139001101 | Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny | m3 | 2,380 | 250,00 | 595,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/139001101 | | | | | |
| | | | VV ruční dokopávka výkopů v blízkosti podzemních vedení | | | | | |
| | | | VV "20% výkopů" 11,9*0,2 | | 2,380 | | | |
| | | | VV Součet | | 2,380 | | | |
| 5 | K | 151811131 | Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozeprání stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m | m2 | 29,800 | 15,00 | 447,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151811131 | | | | | |
| | | | VV "vodovodní přípojky VP1 - VP9" 1,49*10,0*2 | | 29,800 | | | |
| | | | VV Součet | | 29,800 | | | |
| 6 | K | 151811231 | Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozeprání stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m | m2 | 29,800 | 5,00 | 149,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151811231 | | | | | |
| | | | VV "vodovodní přípojky VP1 - VP9" 1,49*10,0*2 | | 29,800 | | | |
| | | | VV Součet | | 29,800 | | | |
| 7 | K | 162751117 | 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 | m3 | 11,900 | 275,00 | 3 272,50 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751117 | | | | | |
| | | | VV "odvoz vytěžené zeminy na skládku do 10 km" 11,900 | | 11,900 | | | |
| | | | VV Součet | | 11,900 | | | |
| 8 | K | 171201231 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 | t | 21,420 | 180,00 | 3 855,60 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171201231 | | | | | |
| | | | VV "poplatek za uložení vytěžené zeminy na skládce" 11,900*1,8 | | 21,420 | | | |
| | | | VV Součet | | 21,420 | | | |
| 9 | K | 171251201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložení sypaniny do předepsaného tvaru | m3 | 11,900 | 30,00 | 357,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171251201 | | | | | |
| | | | VV "uložení vytěžené zeminy na skládku" 11,900 | | 11,900 | | | |
| | | | VV Součet | | 11,900 | | | |
| 10 | K | 174151101 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | m3 | 6,900 | 120,00 | 828,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174151101 | | | | | |
| | | | VV zásyp šterkodrtí 0-63 mm = výkop-lože-obsyp-zásyp ŠD 0-16 | | | | | |
| | | | VV 11,900-1,600-3,400-4,500 | | 2,400 | | | |
| | | | VV "zásyp zemních souprav armatur šterkodrtí 0-16 mm" 0,5*9 | | 4,500 | | | |
| | | | VV Součet | | 6,900 | | | |
| 11 | M | 58344121 | šterkodrt' frakce 0/16 | t | 9,000 | 280,00 | 2 520,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | VV "šterkodrt' na zásyp zemních souprav armatur" 4,5*2,0 | | 9,000 | | | |
| | | | VV Součet | | 9,000 | | | |
| 12 | M | 58344197 | šterkodrt' frakce 0/63 | t | 4,800 | 480,00 | 2 304,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | VV "šterkodrt' na zásyp výkopů" 2,400*2,0 | | 4,800 | | | |
| | | | VV Součet | | 4,800 | | | |
| 13 | K | 175151101 | Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuštění bez prohození sypaniny | m3 | 3,400 | 213,00 | 724,20 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/175151101 | | | | | |
| | | | VV štp. obsyp potrubí výšky 0,3 m nad potrubí | | | | | |
| | | | VV "vodovodní přípojky VP1 - VP9" 0,34*1,0*10,0 | | 3,400 | | | |
| | | | VV Součet | | 3,400 | | | |
| 14 | M | 58331202 | šterkodrt' 0-16 mm | t | 6,800 | 280,00 | 1 904,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | VV "lomová výsevka 0-16 mm na obsyp potrubí" 3,400*2,0 | | 6,800 | | | |
| | | | VV Součet | | 6,800 | | | |
| D | 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | 1 888,00 | |
| 15 | K | 451541111 | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze šterkodrtě | m3 | 1,600 | 1 180,00 | 1 888,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/451541111 | | | | | |
| | | | VV lomová výsevka 0-16 mm pod potrubím | | | | | |
| | | | VV "vodovodní přípojky VP1 - VP9" 0,16*1,0*10,0 | | 1,600 | | | |
| | | | VV Součet | | 1,600 | | | |
| D | 8 | | Trubní vedení | | | | 181 247,89 | |
| 16 | K | 871161211 | Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 32x3,0 mm | m | 7,000 | 35,00 | 245,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/871161211 | | | | | |
| | | | VV "vodovodní přípojky VP4 - VP9" 7,0 | | 7,000 | | | |
| | | | VV Součet | | 7,000 | | | |
| 17 | M | 28613524 | potrubí PE100 RC SDR11 32x3,0 dl 100 m | m | 7,105 | 58,00 | 412,09 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | VV "vodovodní přípojky VP4 - VP9" 7,0*1,015 | | 7,105 | | | |
| | | | VV Součet | | 7,105 | | | |
| 18 | K | 871171211 | Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 40 x 3,7 mm | m | 3,000 | 46,00 | 138,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/871171211 | | | | | |
| | | | VV "vodovodní přípojky VP1 - VP3" 3,0 | | 3,000 | | | |
| | | | VV Součet | | 3,000 | | | |
| 19 | M | 28613171 | trubka vodovodní PE100 SDR11 se signalizační vrstvou 40x3,7mm | m | 3,091 | 69,00 | 213,28 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | VV "vodovodní přípojky VP1 - VP3" 3,0*1,015 | | 3,045 | | | |
| | | | VV Součet | | 3,045 | | | |
| | | | VV 3,045*1,015 "Přepočtené koeficientem množství" | | 3,091 | | | |
| 20 | K | 871211811 | Bourání stávajícího potrubí z polyetylenu v otevřeném výkopu D do 50 mm | m | 10,000 | 100,00 | 1 000,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/871211811 | | | | | |
| | | | VV vč. odvozu a likvidace zákonným způsobem | | | | | |
| | | | VV "stávající přípojky" 10,0 | | 10,000 | | | |
| | | | VV Součet | | 10,000 | | | |
| 21 | K | 877161101 | Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 32 | kus | 6,000 | 288,00 | 1 728,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/877161101 | | | | | |
| | | | VV "vodovodní přípojky VP4 - VP9" 6,0 | | 6,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | vv Součet | | 6,000 | | | |
| 22 | M | 28603-R | ISO připojovací trubní tvarovka d 32 s epoxidovou povrchovou úpravou | kus | 6,090 | 1 380,00 | 8 404,20 | |
| | | | vv "vodovodní přípojky VP4 - VP9" 6,0*1,015 | | 6,090 | | | |
| | | | vv Součet | | 6,090 | | | |
| 23 | K | 877171101 | Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 40 | kus | 3,000 | 311,00 | 933,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/877171101 | | | | | |
| | | | vv "vodovodní přípojky VP1 - VP3" 3,0 | | 3,000 | | | |
| | | | vv Součet | | 3,000 | | | |
| 24 | M | 28604-R | ISO připojovací trubní tvarovka d 40 s epoxidovou povrchovou úpravou | kus | 3,045 | 1 553,00 | 4 728,89 | |
| | | | vv "vodovodní přípojky VP1 - VP3" 3,0*1,015 | | 3,045 | | | |
| | | | vv Součet | | 3,045 | | | |
| 25 | K | 879171111 | Montáž vodovodní přípojky na potrubí DN 32 | kus | 6,000 | 2 415,00 | 14 490,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/879171111 | | | | | |
| | | | vv "vodovodní přípojky VP4 - VP9" 6,0 | | 6,000 | | | |
| | | | vv Součet | | 6,000 | | | |
| 26 | K | 879181111 | Montáž vodovodní přípojky na potrubí DN 40 | kus | 3,000 | 2 415,00 | 7 245,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/879181111 | | | | | |
| | | | vv "vodovodní přípojky VP1 - VP3" 3,0 | | 3,000 | | | |
| | | | vv Součet | | 3,000 | | | |
| 27 | K | 891161322 | Montáž vodovodních šoupátek přípojkových SDR11 PN16 otevřený výkop DN 25/32 | kus | 6,000 | 437,00 | 2 622,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/891161322 | | | | | |
| | | | vv "vodovodní přípojky VP4 - VP9" 6,0 | | 6,000 | | | |
| | | | vv Součet | | 6,000 | | | |
| 28 | M | 42221144 | šoupátko pro domovní přípojky DN 25 (1") PN 16 | kus | 6,000 | 4 480,00 | 26 880,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | vv "vodovodní přípojky VP4 - VP9" 6,0 | | 6,000 | | | |
| | | | vv Součet | | 6,000 | | | |
| 29 | K | 891171322 | Montáž vodovodních šoupátek přípojkových SDR11 PN16 otevřený výkop DN 32/40 | kus | 3,000 | 437,00 | 1 311,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/891171322 | | | | | |
| | | | vv "vodovodní přípojky VP1 - VP3" 3,0 | | 3,000 | | | |
| | | | vv Součet | | 3,000 | | | |
| 30 | M | 42221145 | šoupátko pro domovní přípojky DN 32 (1 1/4") PN 16 | kus | 3,000 | 5 908,00 | 17 724,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | vv "vodovodní přípojky VP1 - VP3" 3,0 | | 3,000 | | | |
| | | | vv Součet | | 3,000 | | | |
| 31 | M | 42291072 | souprava zemní pro šoupátka domovní přípojky 3/4"-2", 1,0 - 1,6 m | kus | 9,000 | 1 668,00 | 15 012,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | vv "vodovodní přípojky VP1 - VP9" 9,0 | | 9,000 | | | |
| | | | vv Součet | | 9,000 | | | |
| 32 | K | 891269111 | Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 MPa, na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 100 | kus | 9,000 | 1 725,00 | 15 525,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/891269111 | | | | | |
| | | | vv "vodovodní přípojky VP1 - VP9" 9,0 | | 9,000 | | | |
| | | | vv Součet | | 9,000 | | | |
| 33 | M | 42271414 | pas navrtávací z tvárné litiny DN 100, pro litinové a ocelové potrubí, se závitovým výstupem 1",5/4",6/4",2" | kus | 9,135 | 2 818,00 | 25 742,43 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | vv "vodovodní přípojky VP1 - VP9" 9,0*1,015 | | 9,135 | | | |
| | | | vv Součet | | 9,135 | | | |
| 34 | K | 892233122 | Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70 | m | 50,000 | 15,00 | 750,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/892233122 | | | | | |
| | | | vv proplach a dezinfekce 5x vč.napuštění a vypuštění vody a dezinfekčního prostředku | | | | | |
| | | | vv "vodovodní přípojky VP1 - VP9" 10,0*5 | | 50,000 | | | |
| | | | vv Součet | | 50,000 | | | |
| 35 | K | 892241111 | Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80 | m | 10,000 | 35,00 | 350,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/892241111 | | | | | |
| | | | vv "vodovodní přípojky VP1 - VP9" 10,0 | | 10,000 | | | |
| | | | vv Součet | | 10,000 | | | |
| 36 | K | 899401112 | Osazení poklopů litinových šoupátkových | kus | 9,000 | 428,00 | 3 852,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899401112 | | | | | |
| | | | vv "vodovodní přípojky VP1 - VP9" 9,0 | | 9,000 | | | |
| | | | vv Součet | | 9,000 | | | |
| 37 | M | 42291352 | poklop litinový šoupátkový samonivelační | kus | 9,000 | 978,00 | 8 802,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | vv "vodovodní přípojky VP1 - VP9" 9,0 | | 9,000 | | | |
| | | | vv Součet | | 9,000 | | | |
| 38 | M | 56230636 | deska podkladová uličního poklopu ventilkového a šoupátového | kus | 9,000 | 253,00 | 2 277,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | vv "vodovodní přípojky VP1 - VP9" 9,0 | | 9,000 | | | |
| | | | vv Součet | | 9,000 | | | |
| 39 | K | 899712111 | Orientační tabulky šoupátek a hydrantů | kus | 9,000 | 1 725,00 | 15 525,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899712111 | | | | | |
| | | | vv tabulka šoupátka | | | | | |
| | | | vv "vodovodní přípojky VP1 - VP9" 9,0 | | 9,000 | | | |
| | | | vv Součet | | 9,000 | | | |
| 40 | K | 899721111 | Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm | m | 19,000 | 39,00 | 741,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899721111 | | | | | |
| | | | vv vyhledávací vodič CY 6 mm2 bude propojen se stávajícími a novými armaturami | | | | | |
| | | | vv "vodovodní přípojky VP1 - VP9" 19,0 | | 19,000 | | | |
| | | | vv Součet | | 19,000 | | | |
| 41 | K | 899722112 | Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 25 cm | m | 10,000 | 25,00 | 250,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899722112 | | | | | |
| | | | vv výstražná fólie bílá s nápisem voda | | | | | |
| | | | vv "vodovodní přípojky VP1 - VP9" 10,0 | | 10,000 | | | |
| | | | vv Součet | | 10,000 | | | |
| 42 | K | 89981-R | Revize signalizačního vodiče | m | 19,000 | 138,00 | 2 622,00 | |
| | | | vv "vodovodní přípojky VP1 - VP9" 19,0 | | 19,000 | | | |
| | | | vv Součet | | 19,000 | | | |
| 43 | K | 89984-R | Ostatní a spojovací materiál | kpl | 1,000 | 1 725,00 | 1 725,00 | |
| | | | vv - šroubové spoje dle ČSN 755401 pomocí šroubů a matic v Pz provedení, pevnost spojů min. 8,8, ošetřených speciální vodoodpudivou pastou či vazelinou | | | | | |
| | | | vv "dle výpisu armatur a tvarovek na schématu vodovodních přípojek" 1,0 | | 1,000 | | | |
| | | | vv Součet | | 1,000 | | | |
| | D | 81 | Suchovod - přípojky | | | | 7 891,33 | |
| 44 | K | 871161211 | Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 32x3,0 mm | m | 10,000 | 135,00 | 1 350,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/871161211 | | | | | |
| | | | vv "přípojky suchovodu" 10,0 | | 10,000 | | | |
| | | | vv Součet | | 10,000 | | | |
| 45 | M | 28613524 | potrubí PE100 RC SDR11 32x3,0 dl 100 m | m | 10,150 | 58,00 | 588,70 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | vv "přípojky suchovodu" 10,0*1,015 | | 10,150 | | | |
| | | | vv Součet | | 10,150 | | | |
| 46 | K | 871211811 | Bourání stávajícího potrubí z polyetylenu v otevřeném výkopu D do 50 mm | m | 10,000 | 100,00 | 1 000,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/871211811 | | | | | |
| | | | vv "přípojky suchovodu" 10,0 | | 10,000 | | | |
| | | | vv Součet | | 10,000 | | | |
| 47 | K | 877161101 | Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 32 | kus | 9,000 | 288,00 | 2 592,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/877161101 | | | | | |
| | | | vv "přípojky suchovodu" 9,0 | | 9,000 | | | |
| | | | vv Součet | | 9,000 | | | |
| 48 | M | 28613-R | spojka UNI přímá pro PE d 27/34x32 univerzální pro kov, Cu, PP, SDR 11 | kus | 9,135 | 138,00 | 1 260,63 | |
| | | | vv "přípojky suchovodu" 9,0*1,015 | | 9,135 | | | |
| | | | vv Součet | | 9,135 | | | |
| 49 | K | 892233122 | Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70 | m | 50,000 | 15,00 | 750,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/892233122 | | | | | |
| | | | vv proplach a dezinfekce 5x vč.napuštění a vypuštění vody, dezinfekčního prostředku | | | | | |
| | | | vv "přípojky suchovodu" 10,0*5 | | 50,000 | | | |
| | | | vv Součet | | 50,000 | | | |
| 50 | K | 892241111 | Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80 | m | 10,000 | 35,00 | 350,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/892241111 | | | | | |
| | | | vv "přípojky suchovodu" 10,0 | | 10,000 | | | |
| | | | vv Součet | | 10,000 | | | |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | 3 530,40 | |
| 51 | 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 | 22,065 | 160,00 | 3 530,40 | CS ÚRS 2022 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-----|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998276101 | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Ulice Na Nábřeží (úsek M. Vydrové - Havlíčkova) - obnova kanalizace a vodovodu

Objekt:
SO 05 - Úpravy dotčených ploch

KSO: 822 29
Místo: České Budějovice

CC-CZ: 21121
Datum: 22. 9. 2022
CZ-CPA: 42.11.1

Zadavatel:
Statutární město České Budějovice

IČ: 00244732
DIČ:

Uchazeč:
AKORD - stavební a obchodní společnost, spol. s r.o.

IČ: 608 75 691
DIČ: CZ60875691

Projektant:
MONEKON spol. s r. o., U Tří lvů 256/5, Č. Buděj.

IČ: 25161270
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:
Není-li ve výkazech výměr uvedeno jinak, výměry byly odečteny z DGN a DWG souborů v programu Microstation (Select Serie 2) -
Version 08.11.07.443 pomocí funkce Measure Area metodou Element a pomocí funkce Measure Length z jednotlivých příloh. Výkaz
výměr zpracován dle příloh 1-4, 6, 7, 15, 16.

| | | | | |
|---------------------|--|--|--|---------------------|
| Cena bez DPH | | | | 1 729 790,75 |
|---------------------|--|--|--|---------------------|

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 1 729 790,75 | 21,00% | 363 256,06 |
| snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

| | | |
|-------------------|--------------|---------------------|
| Cena s DPH | v CZK | 2 093 046,81 |
|-------------------|--------------|---------------------|

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Ulice Na Nábřeží (úsek M. Vydrové - Havlíčkova) - obnova kanalizace a vodovodu

Objekt: **SO 05 - Úpravy dotčených ploch**

Místo: České Budějovice

Zadavatel: Statutární město České Budějovice

Uchazeč: AKORD - stavební a obchodní společnost, spol. s r.o.

Datum: 22. 9. 2022

Projektant: MONEKON spol. s r.
o., U Tří lvů 256/5,
Č. Buděj.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 729 790,75

0 - Úpravy dotčených ploch

1 729 790,75

| | |
|---|------------|
| 1 - Zemní práce | 253 357,00 |
| 4 - Vodorovné konstrukce | 6 339,08 |
| 5 - Komunikace pozemní | 857 750,00 |
| 8 - Trubní vedení | 63 664,80 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 212 621,70 |
| 997 - Přesun sutě | 331 229,13 |
| 998 - Přesun hmot | 4 829,04 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Ulice Na Nábřeží (úsek M. Vydrové - Havlíčkova) - obnova kanalizace a vodovodu

Objekt: **SO 05 - Úpravy dotčených ploch**

Místo: České Budějovice

Datum: 22. 9. 2022

Zadavatel: Statutární město České Budějovice

Projektant: MONEKON spol. s r.
o., U Tří lvů 256/5,
Č. Buděj.

Uchazeč: AKORD - stavební a obchodní společnost, spol. s r.o.

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|-----|-----------|---|-----|-----------|--------------|---|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 1 729 790,75 | |
| D | 0 | | Úpravy dotčených ploch | | | | 1 729 790,75 | |
| D | 1 | | Zemní práce | | | | 253 357,00 | |
| 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 | 25,000 | 91,00 | 2 275,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113106123 VV ruční rozebrání k opětovnému položení VV "chodník ze zámkové dlažby" 25,0 VV Součet | | | | 25,000 25,000 | |
| 2 | K | 113107162 | 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 100 do 200 mm | m2 | 85,000 | 56,00 | 4 760,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107162 VV podkladní vrstvy VV " asf. chodník" 60,0 VV "chodník ze zámkové dlažby" 25,0 VV Součet | | | | 60,000 25,000 85,000 | |
| 3 | K | 113107223 | 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 | m2 | 570,000 | 60,00 | 34 200,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107223 VV podkladní vrstvy VV "komunikace" 570,0 VV Součet | | | | 570,000 570,000 | |
| 4 | K | 113154263 | Frézování živičného podkladu nebo krytů s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 s překážkami v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 50 mm | m2 | 900,000 | 88,00 | 79 200,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113154263 VV obrusná vrstva VV "komunikace" 840,0 VV "chodník" 60,0 VV Součet | | | | 840,000 60,000 900,000 | |
| 5 | K | 113154264 | Frézování živičného podkladu nebo krytů s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 s překážkami v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 100 mm | m2 | 630,000 | 88,00 | 55 440,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113154264 VV podkladní vrstva VV "komunikace" 570,0 VV "chodník" 60,0 VV Součet | | | | 570,000 60,000 630,000 | |
| 6 | K | 113201112 | Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých | m | 115,000 | 136,00 | 15 640,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113201112 VV "vybourání kamenného obrubníku včetně betonového lože" 115,0 VV Součet | | | | 115,000 115,000 | |
| 7 | K | 113202111 | Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých | m | 140,000 | 67,00 | 9 380,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113202111 VV "vybourání silničního betonového obrubníku včetně betonového lože" 140,0 VV Součet | | | | 140,000 140,000 | |
| 8 | K | 121151103 | Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm | m2 | 60,000 | 56,00 | 3 360,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/121151103 VV "sejmutí ornice v tl. 100 mm" 60,0 VV Součet | | | | 60,000 60,000 | |
| 9 | 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 | 6,000 | 45,00 | 270,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162251102 VV "dovoz ornice ke zpětnému rozprostření z deponie" 6,0 VV Součet | | | | 6,000 6,000 | |
| 10 | 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 | 6,000 | 40,00 | 240,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151101 VV "naložení ornice ke zpětnému rozprostření na deponii" 6,0 VV Součet | | | | 6,000 6,000 | |
| 11 | K | 181351003 | 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 | m2 | 60,000 | 85,00 | 5 100,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181351003 VV "rozprostření ornice v tl. 0,1 m na plochách pro zatravnění" 60,0 VV Součet | | | | 60,000 60,000 | |
| 12 | 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 | 60,000 | 45,00 | 2 700,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181411131 VV včetně obdělání půdy, hnojení půdy hnojivem a dodávkou hnojiva, VV včetně ošetření trávníku, klíčící trávník je nutné v suchém období kropit a po dosažení výšky 10 – 15 cm pokosit VV "ošetřené ohumované plochy" 60,0 VV Součet | | | | 60,000 60,000 | |
| 13 | M | 00572420 | osivo směs travní parková okrasná | kg | 1,200 | 160,00 | 192,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | 60,0*0,02 VV Součet | | | | 1,200 1,200 | |
| 14 | K | 181951111 | Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění | m2 | 60,000 | 20,00 | 1 200,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181951111 VV "příprava ploch před rozhrnutím ornice" 60,0 VV Součet | | | | 60,000 60,000 | |
| 15 | K | 181951112 | Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním | m2 | 1 225,000 | 24,00 | 29 400,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181951112 VV komunikace VV "na dolní vrstvě štěrkodrti Edef,2 = 45 MPa" 570,0 VV "na horní vrstvě štěrkodrti Edef,2 = 65 MPa" 570,0 VV chodníky VV "na vrstvě štěrkodrti Edef,2 = 50 MPa " 60,0+25,0 VV Součet | | | | 570,000 570,000 85,000 1 225,000 | |
| 16 | K | 184818232 | Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení včetně odstranění výšky bednění do 2 m průměru kmene přes 300 do 500 mm | kus | 10,000 | 1 000,00 | 10 000,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/184818232 VV "ochrana stromů v blízkosti stavby" 10,0 VV Součet | | | | 10,000 10,000 | |
| D | 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | 6 339,08 | |
| 17 | K | 451317777 | Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 50 do 100 mm z betonu prostého | m2 | 4,000 | 245,00 | 980,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/451317777 VV podkladní vrstva betonu C16/20 tl. 100 mm VV "zesílení skladby chodníku ve vjezdech" 4,0 VV Součet | | | | 4,000 4,000 | |
| 18 | K | 451573111 | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písků a štěrkopísku | m3 | 0,729 | 1 180,00 | 860,22 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/451573111 VV "štěrkopískové lože pod uličními vpustěmi" 0,9*0,9*0,15*6 VV Součet | | | | 0,729 0,729 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|-----|------------------------------|--------------|-------------------|-----------------|
| 19 | K | 452112122 | Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklopy a mříže, výšky přes 100 do 200 mm | kus | 6,000 | 100,00 | 600,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/452112122 VV "nové vpustě UV2, UV4-UV8" 6,0 VV Součet | | 6,000 6,000 | | | |
| 20 | M | 59223864 | prstenec pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm | kus | 6,060 | 209,00 | 1 266,54 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | VV "nové vpustě UV2, UV4-UV8" 6,0*1,01 VV Součet | | 6,060 6,060 | | | |
| 21 | K | 452313131 | Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bloky pro potrubí z betonu tř. C 12/15 | m3 | 0,384 | 3 800,00 | 1 459,20 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/452313131 VV "podkladní beton pod uličními vpustěmi" 0,8*0,8*0,1*6 VV Součet | | 0,384 0,384 | | | |
| 22 | K | 452353101 | Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu bloků pro potrubí | m2 | 1,920 | 611,00 | 1 173,12 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/452353101 VV "podkladní beton pod uličními vpustěmi" 0,8*4*0,1*6 VV Součet | | 1,920 1,920 | | | |
| | D | 5 | Komunikace pozemní | | | | 857 750,00 | |
| 23 | K | 564851111 | Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm | m2 | 1 140,000 | 175,00 | 199 500,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564851111 VV ŠDA 0/63, tl. (min.) 150mm VV "komunikace" 570,0*2 VV Součet | | 1 140,000 1 140,000 | | | |
| 24 | K | 564861111 | Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm | m2 | 85,000 | 230,00 | 19 550,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564861111 VV ŠDA 0/63, tl. (min.) 200 mm VV "asfaltový chodník" 60,0 VV "chodník ze zámkové dlažby" 25,0 VV Součet | | 60,000 25,000 85,000 | | | |
| 25 | K | 565145101 | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 60 mm | m2 | 60,000 | 907,00 | 54 420,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/565145101 VV ACP 16+ 50/70, tl. 60 mm VV "chodník" 60,0 VV Součet | | 60,000 60,000 | | | |
| 26 | K | 565145111 | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm | m2 | 570,000 | 427,00 | 243 390,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/565145111 VV ACP 16+ 50/70, tl. 60 mm VV "komunikace" 570,0 VV Součet | | 570,000 570,000 | | | |
| 27 | K | 573111111 | Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 0,60 kg/m2 | m2 | 60,000 | 21,00 | 1 260,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/573111111 VV infiltrační postřik PI-A, 0,60 kg/m2" VV "chodník" 60,0 VV Součet | | 60,000 60,000 | | | |
| 28 | K | 573111112 | Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2 | m2 | 570,000 | 21,00 | 11 970,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/573111112 VV infiltrační postřik PI-A, 0,70 kg/m2" VV "komunikace" 570,0 VV Součet | | 570,000 570,000 | | | |
| 29 | K | 573231107 | Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,40 kg/m2 | m2 | 900,000 | 17,00 | 15 300,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/573231107 VV "spojovací postřik PS-E do 0,4 (0,35) kg/m2" VV "komunikace" 840,0 VV "chodník" 60,0 VV Součet | | 840,000 60,000 900,000 | | | |
| 30 | K | 577134111 | 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 | m2 | 900,000 | 332,00 | 298 800,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/577134111 VV ACO 11 50/70, tl. 40mm VV "komunikace" 840,0 VV "chodník" 60,0 VV Součet | | 840,000 60,000 900,000 | | | |
| 31 | K | 596211110 | Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2 | m2 | 25,000 | 500,00 | 12 500,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/596211110 VV položí se rozebraná, očištěná dlažba VV "chodník ze zámkové dlažby" 25,0 VV Součet | | 25,000 25,000 | | | |
| 32 | M | 59245006 | dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná | m2 | 2,000 | 530,00 | 1 060,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | VV "obnova poškozených částí signálního a varovného pásu" 2,0 VV Součet | | 2,000 2,000 | | | |
| | D | 8 | Trubní vedení | | | | 63 664,80 | |
| 33 | K | 890411851 | Bourání šachet a jímek strojné velikosti obestavěného prostoru do 1,5 m3 z prefabrikovaných skruží | m3 | 3,000 | 2 820,00 | 8 460,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/890411851 VV "stávající vpustě" 0,5*6 VV Součet | | 3,000 3,000 | | | |
| 34 | K | 895941302 | Osazení vpustí uliční z betonových dílců DN 450 dno s kalištěm | kus | 6,000 | 1 120,00 | 6 720,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/895941302 VV "nové vpustě UV2, UV4-UV8" 6,0 VV Součet | | 6,000 6,000 | | | |
| 35 | M | 59224495 | vpust' uliční DN 450 kaliště nízké 450/240x50mm | kus | 6,060 | 312,00 | 1 890,72 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | VV "nové vpustě UV2, UV4-UV8" 6,0*1,01 VV Součet | | 6,060 6,060 | | | |
| 36 | K | 895941313 | Osazení vpustí uliční z betonových dílců DN 450 skruží horní 295 mm | kus | 6,000 | 160,00 | 960,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/895941313 VV "nové vpustě UV2, UV4-UV8" 6,0 VV Součet | | 6,000 6,000 | | | |
| 37 | M | 59224485 | vpust' uliční DN 450 skruží horní betonová 450/295x50mm | kus | 6,060 | 285,00 | 1 727,10 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | VV "nové vpustě UV2, UV4-UV8" 6,0*1,01 VV Součet | | 6,060 6,060 | | | |
| 38 | K | 895941322 | Osazení vpustí uliční z betonových dílců DN 450 skruží středová 295 mm | kus | 6,000 | 160,00 | 960,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/895941322 VV "nové vpustě UV2, UV4-UV8" 6,0 VV Součet | | 6,000 6,000 | | | |
| 39 | M | 59224487 | vpust' uliční DN 450 skruží střední betonová 450/295x50mm | kus | 6,060 | 285,00 | 1 727,10 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | VV "nové vpustě UV2, UV4-UV8" 6,0*1,01 VV Součet | | 6,060 6,060 | | | |
| 40 | K | 895941332 | Osazení vpustí uliční z betonových dílců DN 450 skruží průběžná se zápachovou uzávěrkou | kus | 6,000 | 160,00 | 960,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/895941332 VV "nové vpustě UV2, UV4-UV8" 6,0 VV Součet | | 6,000 6,000 | | | |
| 41 | M | 59224494 | vpust' uliční DN 450 skruží průběžná 450/645x50mm betonová se zápachovou uzávěrkou 200mm PVC | kus | 6,060 | 1 998,00 | 12 107,88 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | VV "nové vpustě UV2, UV4-UV8" 6,0*1,01 VV Součet | | 6,060 6,060 | | | |
| 42 | K | 899203211 | Demontáž mříží litinových včetně rámu, hmotnosti jednotlivě přes 100 do 150 Kg | kus | 6,000 | 416,00 | 2 496,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899203211 VV vč. odvozu do sběrných druhotných surovin a předání vážních lístků investorovi VV "stávající mříže vč. košů na vpustích" 6,0 VV Součet | | 6,000 6,000 | | | |
| 43 | K | 899204112 | Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600 | kus | 6,000 | 816,00 | 4 896,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899204112 VV "nové vpustě UV2, UV4-UV8" 6,0 VV Součet | | 6,000 6,000 | | | |
| 44 | M | 55241001 | koš kalový vysoký | kus | 6,000 | 744,00 | 4 464,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | VV "nové vpustě UV2, UV4-UV8" 6,0 VV Součet | | 6,000 6,000 | | | |
| 45 | M | 55242320 | mříž vtoková litinová plochá 500x500mm | kus | 6,000 | 2 716,00 | 16 296,00 | CS ÚRS 2022 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | "nové vpustě UV2, UV4-UV8" 6,0 | | 6,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 6,000 | | | |
| | D | 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 212 621,70 | |
| 46 | K | 913121111 | Montáž a demontáž dočasných dopravních značek kompletních značek vč. podstavce a sloupku základních | kus | 16,000 | 115,00 | 1 840,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/913121111 | | | | | |
| | VV | | DIO | | | | | |
| | VV | | "B1" 3 | | 3,000 | | | |
| | VV | | "B24a" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "B24b" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "C2e" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "C2f" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "E7b" 2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | "E13" 4 | | 4,000 | | | |
| | VV | | "IP10a" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "IP10b" 2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 16,000 | | | |
| 47 | K | 913121112 | Montáž a demontáž dočasných dopravních značek kompletních značek vč. podstavce a sloupku zvětšených | kus | 2,000 | 161,00 | 322,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/913121112 | | | | | |
| | VV | | DIO | | | | | |
| | VV | | "IP22" 2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 48 | K | 913121211 | Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 12-1111 | kus | 960,000 | 17,00 | 16 320,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/913121211 | | | | | |
| | VV | | DIO počítáno na 60 dnů | | | | | |
| | VV | | "základní a doplňkové značky" 16*60 | | 960,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 960,000 | | | |
| 49 | K | 913121212 | Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 12-1112 | kus | 120,000 | 23,00 | 2 760,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/913121212 | | | | | |
| | VV | | DIO počítáno na 60 dnů | | | | | |
| | VV | | "zvětšené značky" 2*60 | | 120,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 120,000 | | | |
| 50 | K | 913211111 | Montáž a demontáž dočasných dopravních zábran reflexních, šířky 1,5 m | kus | 1,000 | 138,00 | 138,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/913211111 | | | | | |
| | VV | | DIO | | | | | |
| | VV | | "Z2 - 1,5 m" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 51 | K | 913211113 | Montáž a demontáž dočasných dopravních zábran reflexních, šířky 3 m | kus | 2,000 | 171,00 | 342,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/913211113 | | | | | |
| | VV | | DIO | | | | | |
| | VV | | "Z2 - 3,0 m" 2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 52 | K | 913211211 | Montáž a demontáž dočasných dopravních zábran Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních zábran k ceně 21-1111 | kus | 60,000 | 23,00 | 1 380,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/913211211 | | | | | |
| | VV | | DIO počítáno na 60 dnů | | | | | |
| | VV | | "Z2 - 1,5 m" 1*60 | | 60,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 60,000 | | | |
| 53 | K | 913211213 | Montáž a demontáž dočasných dopravních zábran Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních zábran k ceně 21-1113 | kus | 120,000 | 29,00 | 3 480,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/913211213 | | | | | |
| | VV | | DIO počítáno na 60 dnů | | | | | |
| | VV | | "Z2 - 3,0 m" 2*60 | | 120,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 120,000 | | | |
| 54 | K | 913921131 | Dočasné omezení platnosti základní dopravní značky zakrytí značky | kus | 4,000 | 69,00 | 276,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/913921131 | | | | | |
| | VV | | "DIO - zakrytí stávající značky po dobu výstavby" 4,0 | | 4,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 4,000 | | | |
| 55 | K | 913921132 | Dočasné omezení platnosti základní dopravní značky odkrytí značky | kus | 4,000 | 35,00 | 140,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/913921132 | | | | | |
| | VV | | "DIO - odkrytí stávající značky po skončení výstavby" 4,0 | | 4,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 4,000 | | | |
| 56 | K | 915131111 | Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly bílé základní | m2 | 7,500 | 213,00 | 1 597,50 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/915131111 | | | | | |
| | VV | | "oprava značení přechodu pro chodce na začátku úpravy" 3,0*0,5*5 | | 7,500 | | | |
| | VV | | Součet | | 7,500 | | | |
| 57 | 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 | 140,000 | 295,00 | 41 300,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/916131213 | | | | | |
| | VV | | "silniční betonové obrubníky včetně bet. lože tl. 100mm" 140,0 | | 140,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 140,000 | | | |
| 58 | M | 59217031 | obrubník betonový silniční 1000x150x250mm | m | 141,400 | 183,00 | 25 876,20 | CS ÚRS 2022 02 |
| | VV | | "silniční betonové obrubníky 150/250" 140,0*1,01 | | 141,400 | | | |
| | VV | | Součet | | 141,400 | | | |
| 59 | K | 916241213 | Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého | m | 115,000 | 320,00 | 36 800,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/916241213 | | | | | |
| | VV | | osadí se vybourané, očištěné obrubníky | | | | | |
| | VV | | "kamenný obrubník včetně bet. lože tl. 10 cm" 115,0 | | 115,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 115,000 | | | |
| 60 | K | 919732211 | Stýčná pracovní spára při napojení nového živичného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně proezání spár | m | 275,000 | 90,00 | 24 750,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919732211 | | | | | |
| | VV | | asfaltová závlivka vč. provedení a ošetření spáry - napojení na stávající stav | | | | | |
| | VV | | "komunikace" 160,0 | | 160,000 | | | |
| | VV | | "chodník" 115,0 | | 115,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 275,000 | | | |
| 61 | K | 919735111 | Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm | m | 550,000 | 70,00 | 38 500,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919735111 | | | | | |
| | VV | | obrusná vrstva | | | | | |
| | VV | | "komunikace" 160,0 | | 160,000 | | | |
| | VV | | "chodník" 115,0 | | 115,000 | | | |
| | VV | | podkladní vrstva | | | | | |
| | VV | | "komunikace" 160,0 | | 160,000 | | | |
| | VV | | "chodník" 115,0 | | 115,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 550,000 | | | |
| 62 | K | 979024443 | Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár silničních | m | 115,000 | 120,00 | 13 800,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/979024443 | | | | | |
| | VV | | "vybourání kamenného obrubníku včetně demolice betonového lože - očištění" 115,0 | | 115,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 115,000 | | | |
| 63 | 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 | 25,000 | 120,00 | 3 000,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/979051121 | | | | | |
| | VV | | "vybourání chodníku ze zámkové dlažby - očištění" 25,0 | | 25,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 25,000 | | | |
| | D | 997 | Přesun sutě | | | | 331 229,13 | |
| 64 | K | 997013847 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového s obsahem dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 01 | t | 86,940 | 200,00 | 17 388,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013847 | | | | | |
| | VV | | "frézovaný asfalt s příměsí PAU" 86,940 | | 86,940 | | | |
| | VV | | Součet | | 86,940 | | | |
| 65 | K | 997221551 | Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km | t | 465,890 | 50,00 | 23 294,50 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221551 | | | | | |
| | VV | | odvoz na skládku do 10 km | | | | | |
| | VV | | "podkladní nestmelené vrstvy (šterk)" 24,650+250,800 | | 275,450 | | | |
| | VV | | "frézovaný asfalt bez příměsí PAU" 103,500 | | 103,500 | | | |
| | VV | | odvoz na skládku do 40 km | | | | | |
| | VV | | "frézovaný asfalt s příměsí PAU" 86,940 | | 86,940 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | Součet | | 465,890 | | | |
| 66 | K | 997221559 | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | t | 6 801,210 | 15,00 | 102 018,15 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221559 | | | | | |
| | VV | | odvoz na skládku do 10 km, příplatek za každý další km nad 1 km | | | | | |
| | VV | | "podkladní nestmelené vrstvy (šterk)" 275,450*9 | | 2 479,050 | | | |
| | VV | | "frézovaný asfalt bez příměsí PAU" 103,500*9 | | 931,500 | | | |
| | VV | | odvoz na skládku do 40 km, příplatek za každý další km nad 1 km | | | | | |
| | VV | | "frézovaný asfalt s příměsí PAU" 86,940*39 | | 3 390,660 | | | |
| | VV | | Součet | | 6 801,210 | | | |
| 67 | K | 997221561 | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km | t | 101,680 | 50,00 | 5 084,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221561 | | | | | |
| | VV | | odvoz na skládku do 10 km | | | | | |
| | VV | | "poškozená zámková dlažba" 0,520 | | 0,520 | | | |
| | VV | | "betonové obrubníky" 28,700 | | 28,700 | | | |
| | VV | | "betonové vpustě" 5,760 | | 5,760 | | | |
| | VV | | odvoz do 5 km na sklad objednatel v Pekárenské ulici | | | | | |
| | VV | | "vybourané a očištěné kamenné obrubníky" 33,350 | | 33,350 | | | |
| | VV | | dovoz z 5 km ze skladu objednatel v Pekárenské ulici | | | | | |
| | VV | | "vybourané a očištěné kamenné obrubníky ke zpětnému osazení" 33,350 | | 33,350 | | | |
| | VV | | Součet | | 101,680 | | | |
| 68 | K | 997221569 | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | t | 756,520 | 15,00 | 11 347,80 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221569 | | | | | |
| | VV | | odvoz na skládku do 10 km, příplatek za každý další km nad 1 km | | | | | |
| | VV | | "poškozená zámková dlažba" 0,520*14 | | 7,280 | | | |
| | VV | | "betonové obrubníky" 28,700*14 | | 401,800 | | | |
| | VV | | "betonové vpustě" 5,760*14 | | 80,640 | | | |
| | VV | | odvoz do 5 km na sklad objednatel v Pekárenské ulici, příplatek za každý další km nad 1 km | | | | | |
| | VV | | "vybourané a očištěné kamenné obrubníky" 33,350*4 | | 133,400 | | | |
| | VV | | dovoz z 5 km ze skladu objednatel v Pekárenské ulici, příplatek za každý další km nad 1 km | | | | | |
| | VV | | "vybourané a očištěné kamenné obrubníky ke zpětnému osazení" 33,350*4 | | 133,400 | | | |
| | VV | | Součet | | 756,520 | | | |
| 69 | K | 997221612 | Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot | t | 40,010 | 48,00 | 1 920,48 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221612 | | | | | |
| | VV | | naložení k odvozu na skládku | | | | | |
| | VV | | "vybourané vpustě" 5,760+0,900 | | 6,660 | | | |
| | VV | | naložení ve skladu objednatel v Pekárenské ulici | | | | | |
| | VV | | "vybourané a očištěné kamenné obrubníky ke zpětnému osazení" 33,350 | | 33,350 | | | |
| | VV | | Součet | | 40,010 | | | |
| 70 | K | 997221861 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01 | t | 34,980 | 250,00 | 8 745,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221861 | | | | | |
| | VV | | "poškozená zámková dlažba" 0,520 | | 0,520 | | | |
| | VV | | "betonové obrubníky" 28,700 | | 28,700 | | | |
| | VV | | "betonové vpustě" 5,760 | | 5,760 | | | |
| | VV | | Součet | | 34,980 | | | |
| 71 | K | 997221873 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 | t | 781,840 | 180,00 | 140 731,20 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221873 | | | | | |
| | VV | | "podkladní nestmelené vrstvy (šterk)" 179,51+602,33 | | 781,840 | | | |
| | VV | | Součet | | 781,840 | | | |
| 72 | 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 | 103,500 | 200,00 | 20 700,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221875 | | | | | |
| | VV | | "frézovaný asfalt bez příměsí PAU" 103,500 | | 103,500 | | | |
| | VV | | Součet | | 103,500 | | | |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | 4 829,04 | |
| 73 | K | 998225111 | Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu | t | 60,363 | 80,00 | 4 829,04 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998225111 | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Ulice Na Nábřeží (úsek M. Vydrové - Havlíčkova) - obnova kanalizace a vodovodu

Objekt:
VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:
Místo: České Budějovice

Zadavatel:
Statutární město České Budějovice

Uchazeč:
AKORD - stavební a obchodní společnost, spol. s r.o.

Projektant:
MONEKON spol. s r. o., U Tří lvů 256/5, Č. Buděj.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 22. 9. 2022

IČ:
DIČ: 00244732

IČ:
DIČ: 608 75 691
CZ60875691

IČ:
DIČ: 25161270

IČ:
DIČ:

| | | | |
|---------------------|--------------|------------|-------------------|
| Cena bez DPH | | | 286 250,00 |
| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
| DPH základní | 286 250,00 | 21,00% | 60 112,50 |
| snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |
| Cena s DPH | v CZK | | 346 362,50 |

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Ulice Na Nábřeží (úsek M. Vydrové - Havlíčkova) - obnova kanalizace a vodovodu

Objekt: **VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: České Budějovice

Zadavatel: Statutární město České Budějovice

Uchazeč: AKORD - stavební a obchodní společnost, spol. s r.o.

Datum: 22. 9. 2022

Projektant: MONEKON spol. s r.
o., U Tří lvů 256/5,
Č. Buděj.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

286 250,00

D1 - Vedlejší a ostatné náklady

286 250,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Ulice Na Nábřeží (úsek M. Vydrové - Havlíčkova) - obnova kanalizace a vodovodu

Objekt: **VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: České Budějovice

Datum: 22. 9. 2022

Zadavatel: Statutární město České Budějovice

Projektant: MONEKON spol. s r.
o., U Tří lvů 256/5,
Č. Buděj.

Uchazeč: AKORD - stavební a obchodní společnost, spol. s r.o.

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|-----|-----|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 286 250,00 | |
| D | D1 | | Vedlejší a ostatní náklady | | | | 286 250,00 | |
| 1 | K | 01 | Zajištění vytýčení veškerých podzemních sítí a zařízení vč. zajištění vyjádření správců sítí k jejich poloze | kpl | 1,000 | 18 000,00 | 18 000,00 | |
| | vv | | 1,0 | | | 1,000 | | |
| | vv | | Součet | | | 1,000 | | |
| 2 | K | 02 | Zajištění veškerých geodetických prací souvisejících s realizací stavby | kpl | 1,000 | 29 000,00 | 29 000,00 | |
| | vv | | 1,0 | | | 1,000 | | |
| | vv | | Součet | | | 1,000 | | |
| 3 | K | 03 | Vypracování geodetického zaměření skutečného provedení stavby | kpl | 1,000 | 40 000,00 | 40 000,00 | |
| | vv | | -slouží jako podklad pro dokumentaci skutečného provedení stavby | | | | | |
| | vv | | -ve 3 vyhotoveních v listinné a 1 na CD nosiči v digitální formě předepsaného formátu | | | | | |
| | vv | | 1,0 | | | 1,000 | | |
| | vv | | Součet | | | 1,000 | | |
| 4 | K | 05 | Vypracování realizační dokumentace stavby | kpl | 1,000 | 1 000,00 | 1 000,00 | |
| | vv | | 1,0 | | | 1,000 | | |
| | vv | | Součet | | | 1,000 | | |
| 5 | K | 06 | Vypracování projektu skutečného provedení stavby | kpl | 1,000 | 46 000,00 | 46 000,00 | |
| | vv | | 1,0 | | | 1,000 | | |
| | vv | | Součet | | | 1,000 | | |
| 6 | K | 07 | Opatření k zamezení vyvážení nečistot a nánosů ze staveniště | kpl | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 | |
| | vv | | vč. čištění komunikací během výstavby | | | | | |
| | vv | | 1,0 | | | 1,000 | | |
| | vv | | Součet | | | 1,000 | | |
| 7 | K | 08 | Fotodokumentace postupu prací | kpl | 1,000 | 1 000,00 | 1 000,00 | |
| | vv | | 1,0 | | | 1,000 | | |
| | vv | | Součet | | | 1,000 | | |
| 8 | K | 09 | Provedení pasportizace stávajících nemovitostí v okolí stavby, vč. zajištění fotodokumentace stávajícího stavu přístupových komunikací | kpl | 1,000 | 25 000,00 | 25 000,00 | |
| | vv | | "před zahájením a po skončení stavebních prací" 1,0 | | | 1,000 | | |
| | vv | | Součet | | | 1,000 | | |
| 9 | K | 11 | Protokolární předání stavbou dotčených pozemků a komunikací, uvedených do původního stavu, zpět jejich vlastníkům | kpl | 1,000 | 1 000,00 | 1 000,00 | |
| | vv | | 1,0 | | | 1,000 | | |
| | vv | | Součet | | | 1,000 | | |
| 10 | K | 12 | Zřízení, provoz a odstranění zařízení staveniště (ZS) včetně jeho připojení na síť | kpl | 1,000 | 51 000,00 | 51 000,00 | |
| | vv | | -zajištění ohlášení všech staveb ZS dle §104 odst. (2) zákona č. 183/2006 Sb. | | | | | |
| | vv | | -příprava a oplocení území pro objekty ZS | | | | | |
| | vv | | -vlastní vybudování objektů ZS včetně zajištění místnosti pro TDI | | | | | |
| | vv | | -zřízení přípojek energií k objektům ZS včetně měřících odběrných míst | | | | | |
| | vv | | -náklady na vybavení objektů ZS | | | | | |
| | vv | | -náklady na energie spotřebované během realizace stavby | | | | | |
| | vv | | -náklady na údržbu, úklid a opravy v objektech ZS | | | | | |
| | vv | | -zajištění ochrany stavby a staveniště po dobu realizace stavby | | | | | |
| | vv | | -zřízení dočasných komunikací, sjezdů a nájездů | | | | | |
| | vv | | -zajištění ochrany zeleně v prostoru staveniště dle přísl. normy | | | | | |
| | vv | | -provedení takových opatření, aby nebyly překročeny limity prašnosti a hlučnosti dané vyhláškou | | | | | |
| | vv | | -odstranění objektů ZS včetně přípojek energií a dočasných komunikací a jejich likvidace | | | | | |
| | vv | | -úklid a úprava povrchů po odstranění ZS | | | | | |
| | vv | | 1,0 | | | 1,000 | | |
| | vv | | Součet | | | 1,000 | | |
| 11 | K | 13 | Komplexní a technologické zkoušky neuvedené v jiných částech výkazu výměr | kpl | 1,000 | 26 750,00 | 26 750,00 | |
| | vv | | -zkoušky dle příslušných ČSN, dále dle obecných podmínek technických specifikací a zápisů ve stavebních denících (např. výchozí revize, revizní knihy) | | | | | |
| | vv | | - rozbor vody prokazující splnění parametrů kladených na pitnou vodu | | | | | |
| | vv | | - hutnicí zkoušky - 1x na 100 m délky ulice, min. 2 zkoušky na jednotlivém úseku | | | | | |
| | vv | | 1,0 | | | 1,000 | | |
| | vv | | Součet | | | 1,000 | | |
| 12 | K | 14 | Součinnost provozovatele vodovodu | kpl | 1,000 | 11 500,00 | 11 500,00 | |
| | vv | | 1,0 | | | 1,000 | | |
| | vv | | Součet | | | 1,000 | | |
| 13 | K | 15 | Náklady spojené s kolaudačním řízením stavby | kpl | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 | |
| | vv | | -zajištění a vypracování dokladů ke kolaudačním souhlasům a veškeré další administrativní úkony zhotovitele před vydáním kolaudačního rozhodnutí | | | | | |
| | vv | | 1,0 | | | 1,000 | | |
| | vv | | Součet | | | 1,000 | | |
| 14 | K | 17 | Aktualizace projektu dopravně inženýrských opatření pro období výstavby | kpl | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 | |
| | vv | | náklady na vypracování aktualizace projektu dopravně inženýrských opatření pro období výstavby, včetně jeho projednání a odsouhlasení příslušnými orgány a zajištění vydání souhlasu s dočasným užíváním komunikací | | | | | |
| | vv | | 1,0 | | | 1,000 | | |
| | vv | | Součet | | | 1,000 | | |
| 15 | K | 21 | Práce geologa na stavbě | kpl | 1,000 | 10 000,00 | 10 000,00 | |
| | vv | | - kontrola základové spáry | | | | | |
| | vv | | - posouzení vhodnosti zemin k zásypu | | | | | |
| | vv | | 1,0 | | | 1,000 | | |
| | vv | | Součet | | | 1,000 | | |
| 16 | K | 22 | Práce statika na stavbě | kpl | 1,000 | 10 000,00 | 10 000,00 | |
| | vv | | -sledování vlivů stavby na okolní objekty | | | | | |
| | vv | | 1,0 | | | 1,000 | | |
| | vv | | Součet | | | 1,000 | | |
| 17 | K | 23 | Zajištění a provedení opatření BOZP dle vypracovaného plánu | kpl | 1,000 | 1 000,00 | 1 000,00 | |
| | vv | | - zajištění a zabezpečení výkopů proti pádu osob | | | | | |
| | vv | | - lávky a přejezdy po celou dobu výstavby | | | | | |
| | vv | | - provizorní zakrytí překopů oc. tabulemi - cca 9 ks | | | | | |
| | vv | | - drobný materiál (tabulky, pásky, prkna na zábrany a sloupky apod.) | | | | | |
| | vv | | - standardní informační tabule s údaji o stavebníkovi, projektantovi, dodavateli, TDI, lhůtách atd. | | | | | |
| | vv | | 1,0 | | | 1,000 | | |
| | vv | | Součet | | | 1,000 | | |

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, informaci 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 řádce 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 stavbeních 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 |