

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů
„Stavební úpravy Šumavské ulice, úsek Lidická - Jungmannova“

číslo smlouvy objednatele: 2021001221
číslo smlouvy zhotovitele: 10/2021
číslo veřejné zakázky: 21047




veřejná zakázka malého rozsahu:
spolufinancováno z ESI fondu:

I. Smluvní strany

1. Objednatel:

název: statutární město České Budějovice
sídlo: nám. Přemysla Otakara II. 1/1, 370 01 České Budějovice
zastoupený: Ing. Jiřím Svobodou, primátorem
ve věcech technických: Pavlem Vovsem, 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 2209
e-mail: VovesP@c-budejovice.cz
ID: kjgb4yx

2. Zhotovitel:

název: AKORD – stavební a obchodní společnost, spol. s r.o.
sídlo: A. Trágera 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 „Stavební úpravy Šumavské ulice, úsek Lidická - Jungmannova“.

Předmětem plnění dle této smlouvy je stavba technické infrastruktury. Nová kanalizace a vodovod budou na svých koncích napojeny na stávající síť. Nové přípojky budou vyvedeny k hranicím veřejných pozemků a tam budou napojeny na stávající domovní přípojky. Nově pokládané vedení veřejného osvětlení bude napojeno v křižovatce s Lidickou třídou v Českých Budějovicích na stávající



sloupy dle určení jeho správce (Dopravní podnik města České Budějovice, a.s.). Rekonstrukce povrchů bude na všech svých koncích logicky navázána na konstrukce stávající.

Stavba je navržena v souladu s vyhláškou č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících užívání staveb osobami s omezenou schopností pohybu a orientace, ve znění pozdějších předpisů. Stavba bude po své realizaci i nadále bezbariérově přístupná, především všechna zakončení chodníků budou nově bezbariérově snížena a zakončena vodíci prvky. Stožáry veřejného osvětlení jsou umístěny u linie domů a plotů, čímž narušují vodící linii pro osoby se sníženou schopností pohybu. Proto budou kolem stožárů osazeny obrubníky v. 0,6 m tak, aby zůstala vodící linie bezpečně zachována.

V rozsahu stavby jsou navržena nově dvě parkovací místa pro osoby s omezenou schopností pohybu. Projekt modrých zón v této lokalitě není součástí dokumentace, ale některé, dopředu známé prvky pro realizaci těchto zón, jsou do dokumentace zapracovány. Jedná se především o vyhrazená místa pro osazení parkovacích automatů s připraveným přívodem el. napájení (samotné automaty nejsou součástí dodávky této stavby).

V rámci této stavby budou položeny nové sítě společnosti Teplárna České Budějovice, a.s. a STARNET, s.r.o. Případné projekty a realizaci na uložení těchto sítí si zajistí jednotlivý správci v koordinaci se zhotovitelem této stavby.

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

| | | |
|---------------------------------------|---|-----------------------------|
| dílo vymezeno projektovou dokumentací | ano <input checked="" type="checkbox"/> | ne <input type="checkbox"/> |
| Název projektové dokumentace: | Stavební úpravy Šumavské ulice (Lidická - Jungmannova), České Budějovice | |
| Projektant: | VH-TRES spol. s r.o., IČO: 157 71 822 | |
| Vyhotovení projektové dokumentace: | 03/2021 | |

Zvláštní povaha předmětu plnění:

ano ne

Místo plnění:

ulice Šumavská, Jungmannova, k. ú. České Budějovice 7, parc. č.: 3950/25, 3950/4, 1166, 1443, 1444, 1153, 1124/1

III. Doba plnění

1. Objednatel předá staveniště zhotoviteli: do 10 kalendářních dnů ode dne účinnosti této smlouvy, nedohodnou-li se strany jinak
2. Zhotovitel je povinen zahájit práce na díle: dnem předání staveniště
3. Zhotovitel je povinen ukončit stavební práce: do 140 kalendářních dnů ode dne zahájení prací na díle
4. Zhotovitel je povinen provést dílo: do 30 kalendářních dnů ode dne ukončení stavebních prací
5. Zhotovitel je povinen vyklidit staveniště: do 15 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 17 309 539,00 Kč bez DPH.

(slovy: sedmnáctmilionůtřistadevětisicpětsetřicetdevět)

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 <input type="checkbox"/> | ne <input checked="" type="checkbox"/> |
| 2. Pozastávka dle čl. VI podčl. C VOP | ano <input checked="" type="checkbox"/> | ne <input type="checkbox"/> |
| 3. Záruční doba odchylná od čl. XIII podčl. C VOP | ano <input type="checkbox"/> | ne <input checked="" type="checkbox"/> |
| 4. Komplexní vyzkoušení dle čl. XV podčl. B VOP | ano <input type="checkbox"/> | ne <input checked="" type="checkbox"/> |
| 5. Zkušební provoz dle čl. XV podčl. C VOP | ano <input type="checkbox"/> | ne <input checked="" type="checkbox"/> |
| 6. Zaregulování technologického celku dle čl. XV podčl. D VOP | ano <input type="checkbox"/> | ne <input checked="" type="checkbox"/> |
| 7. Zajištění za provedení díla dle čl. XVIII podčl. B VOP | ano <input type="checkbox"/> | ne <input checked="" type="checkbox"/> |
| 8. Zajištění za odstranění vad dle čl. XVIII podčl. C VOP | ano <input type="checkbox"/> | ne <input checked="" type="checkbox"/> |
| 9. Pojištění dle čl. XX podčl. B VOP | ano <input checked="" type="checkbox"/> | ne <input type="checkbox"/> |
| | výše pojištění: minimálně 9.000.000,- Kč | |
| | výše spoluúčasti zhotovitele: maximálně 10 % | |
| 10. Stavebně montážní pojištění dle čl. XX podčl. C VOP | ano <input type="checkbox"/> | ne <input checked="" type="checkbox"/> |

VI. Ujednání odlišná od všeobecných obchodních podmínek

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

VII. Principy odpovědného veřejného zadávání

1. Objednatel je přesvědčen, že jednotliví účastníci dodavatelského řetězce realizujícího plnění dle této smlouvy mají právo na férové platební podmínky a řádné a včasné placení jejich pohledávek vzniklých v souvislosti s řádným plněním jejich povinností, a má zájem na řádném dodržování pracovněprávních předpisů a předpisů týkajících se zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci. Dále má objednatel zájem na snížení negativních dopadů provádění díla na životní prostředí. Za tímto účelem požaduje splnění následujících podmínek ze strany zhotovitele.
2. Zhotovitel je povinen stanovit v rámci smluvních vztahů se svými poddodavateli podílejícími se na provádění díla dle této smlouvy dobu splatnosti faktur stejnou nebo kratší než je stanovena dle této smlouvy, včetně závazání těchto poddodavatelů, aby tak učinili i vůči svým dalším poddodavatelům v rámci celého dodavatelského řetězce podílejícího se na provádění díla dle této smlouvy.

3. Objednatel je oprávněn vyžádat si od zhotovitele prokázání splnění jeho 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.
4. Zhotovitel se zavazuje zajistit dodržování pracovněprávních předpisů, zejména zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci odměňování, pracovní doby, doby odpočinku apod.), zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci zaměstnávání cizinců), a to vůči všem osobám, které se na plnění zakázky podílejí a bez ohledu na to, zda jsou práce na předmětu plnění prováděny bezprostředně zhotovitelem nebo jeho poddodavateli. Zhotovitel se zavazuje zajistit dodržování veškerých právních a ostatních předpisů k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.
5. Zhotovitel se zavazuje postupovat v rámci provádění díla tak, aby nedocházelo k nadměrnému zatěžování životního prostředí, a tam, kde to bude možné a vhodné zajistit zejména vhodné postupy pro redukci množství odpadů a používání rozložitelných či opětovně použitelných obalů.

VIII. Závěrečná ustanovení

1. Osoby stavbyvedoucího a zástupce stavbyvedoucího, včetně telefonických kontaktů.

stavbyvedoucí

jméno a příjmení: Vladimír Žlúva

telefon: 

zástupce stavbyvedoucího

jméno a příjmení: Petr Míka

telefon: 

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 1/01/2018 (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 21. 6. 2021, č. 718/2021.

V Českých Budějovicích

V Č. Budějovicích

Ing. Jan
Axman

Digitálně podepsal
Ing. Jan Axman
Datum: 2021.07.27
10:59:21 +02'00'

Ing. Jiří Svoboda, primátor
Statutární město České Budějovice

Ing. Jan Axman
jednatel společnosti

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 1660-4
Stavba: Stavební úpravy Šumavské ulice (Lidická - Jungmannova), České Budějovice

KSO: 822 2
Místo: České Budějovice

CC-CZ: 21121
Datum: 1. 6. 2021
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:
VH-TRES spol. s r.o. Č.Budějovice

IČ: 15771822
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS 2021 01. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dále 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 17 309 539,00

| | Sazba daně | Základ daně | Výše daně |
|--------------|------------|---------------|--------------|
| DPH základní | 21,00% | 17 309 539,00 | 3 635 003,19 |
| DPH snížená | 15,00% | 0,00 | 0,00 |

Cena s DPH v CZK 20 944 542,19

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 1660-4

Stavba: Stavební úpravy Šumavské ulice (Lidická - Jungmannova), České Budějovice

Místo: České Budějovice

Datum:

1. 6. 2021

Zadavatel: Statutární město České Budějovice

Projektant:

VH-TRES spol.s r.o.

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

Zpracovatel:

Č.Budějovice

| Kód | Popis | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] | Typ |
|------------------------------|----------------------------|----------------------|----------------------|-----|
| Náklady stavby celkem | | 17 309 539,00 | 20 944 542,19 | |
| IO 01 | Vodovod | 1 407 848,56 | 1 703 496,76 | ING |
| IO 01.1 | Vodovodní přípojky | 677 600,51 | 819 896,62 | ING |
| IO 02 | Kanalizace | 4 328 296,09 | 5 237 238,27 | ING |
| IO 02.1 | Kanalizační přípojky | 2 303 651,05 | 2 787 417,77 | ING |
| IO 02.2 | Propoj kanalizace | 158 133,54 | 191 341,58 | ING |
| IO 03 | Veřejné osvětlení | 1 033 011,96 | 1 249 944,47 | ING |
| SO 04 | Komunikace a chodníky | 6 952 195,29 | 8 412 156,30 | STA |
| VON | Vedlejší a ostatní náklady | 448 802,00 | 543 050,42 | VON |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy Šumavské ulice (Lidická - Jungmannova), České Budějovice
Objekt: IO 01 - Vodovod

KSO: 827 13
Místo: České Budějovice

CC-CZ: 2222
Datum: 1. 6. 2021
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: VH-TRES spol.s r.o. Č.Budějovice

IČ: 15771822
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka: Výkaz výměr zpracován dle příloh A+B, C1, C2, C3, D1 1- D.13.c, D 15, D 16

| | | | | |
|---------------------|--------------|--------------|------------|---------------------|
| Cena bez DPH | | | | 1 407 848,56 |
| DPH základní | Základ daně | Sazba daně | Výše daně | |
| snížená | 1 407 848,56 | 21,00% | 295 648,20 | |
| | 0,00 | 15,00% | 0,00 | |
| Cena s DPH | | v CZK | | 1 703 496,76 |

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy Šumavské ulice (Lidická - Jungmannova), České Budějovice

Objekt: ID 01 - Vodovod

Místo: České Budějovice

Zadavatel: Statutární město České Budějovice

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

Datum: 1 6. 2021

Projektant: VH-TRES spol.s r.o.
Č.Budějovice

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 407 848,56

0 - Vodovod

1 407 848,56

1 - Zemní práce

479 210,78

2 - Zakládání

16 120,80

4 - Vodorovná konstrukce

34 308,78

8 - Trubní vedení

681 353,22

81 - Suchovod

106 271,22

998 - Přesun hmot

88 583,76

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy Šumavské ulice (Lidická - Jungmannova), České Budějovice
 Objekt: IO 01 - Vodovod
 Místo: České Budějovice
 Zadavatel: Statutární město České Budějovice
 Uchazeč: AKORD - stavební a obchodní společnost, spol. s r. o.

Datum: 1.6.2021
 Projektant: VH-TRES spol. s r.o. České Budějovice
 Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 1 407 848,56

0 Vodovod 1 407 848,56

0 1 Zemní práce 479 210,78

| | | | | | | | | |
|--|---|-----------|--|----------------|---------|----------|-----------|----------------|
| 1 | K | 115101201 | Čerpaní vody na dopravní výšku do 10 m s uzavřeným průměrným přítokem do 500 l/min | hod | 240,000 | 75,00 | 18 000,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| VV "přípočet ke stěně" VV "připočet k hodn deník" 8.0*30 Soubat 240,000 240,000 | | | | | | | | |
| 2 | K | 115101301 | Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uzavřeným průměrným přítokem do 500 l/min | den | 30,000 | 44,00 | 1 320,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| VV "30 denů" 30,0 VV Soubat 30,000 30,000 | | | | | | | | |
| 3 | K | 119001405 | Doplasné zajištění potrubí plastového DN do 200 mm | m | 13,000 | 248,00 | 3 224,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| VV "ad Šumavská I" VV "přívod nízkotlaký 100" 8,0 VV "přívod nízkotlaký 200" 1,0 VV "připočet UV" 1,0 VV "ad Šumavská II" VV "kanalizační přípočet 200" 2,0 VV "připočet UV" 2,0 VV "ad Jungmannova" VV "přívod nízkotlaký 200" 1,0 VV Soubat 13,000 13,000 | | | | | | | | |
| 4 | K | 119001406 | Dočasné zajištění potrubí plastového DN do 500 mm | m | 1,000 | 325,00 | 325,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| VV "ad Šumavská III" VV "připočet kanalizace 400" 1,0 VV Soubat 1,000 1,000 | | | | | | | | |
| 5 | K | 119001421 | Dočasné zajištění kabelů a kabelových trásí ze 3 volně ložených kabelů | m | 7,000 | 238,00 | 1 666,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| VV "ad Šumavská I" VV "DP trakční kabel" 1,0 VV "ad ložecí podzemní vedení - metal" 4,0 VV "podzemní vedení NN, V03" 1,0 VV "ad Šumavská II" VV "ad ložecí podzemní vedení - metal" 1,0 VV Soubat 7,000 7,000 | | | | | | | | |
| 6 | K | 119001423 | Dočasné zajištění kabelů a kabelových trásí z více než 5 volně ložených kabelů | m | 2,000 | 521,00 | 1 042,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| VV "ad Šumavská I" VV "koridor kabelového vedení" 1,0 VV "ad Šumavská II" VV "koridor kabelového vedení" 1,0 VV Soubat 2,000 2,000 | | | | | | | | |
| 7 | K | 11801-R | Dočasné zajištění parovodu 600x600 | m | 1,000 | 7 000,00 | 7 000,00 | |
| VV "ad Šumavská II" 3,0 VV Soubat 1,000 1,000 | | | | | | | | |
| 8 | K | 121151103 | Sermitní omítky strojně přisazené ploše do 100 m ² , tl. vrstvy do 200 mm | m ² | 8,160 | 50,00 | 408,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| VV "segmenty omítky v B. 0,8 m" VV "ad Šumavská II" 1,2*6,8 VV Soubat 8,160 8,160 | | | | | | | | |
| 9 | K | 132154204 | hloubení zapálených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třída 1621třída III skupiny 1 až 3 přes 100 do 500 re3 | m ³ | 144,634 | 285,00 | 41 220,69 | CS ÚRS 2021 01 |
| VV 50% výkopu v hornině tř. 2 VV "ad Šumavská I" 1,81*1,0*154,05*0,5 VV "ad Šumavská II - odpočet střešních vstřev komunikace v B. 0,18 m" -0,18*1,0*154,05*0,5 VV "ad Šumavská II - odpočet konstrukce chodníku v B. 0,10 m" -0,10*1,0*7,53 VV Mezrouzet VV "ad Šumavská II" 1,70*1,0*81,42*0,5 VV "ad Šumavská III - odpočet střešních vstřev komunikace v B. 0,18 m" -0,18*1,0*20,40 VV "ad Šumavská III - odpočet střešních vstřev komunikace v B. 0,18 m" -0,18*1,0*34,00 VV "ad Šumavská III - odpočet konstrukce chodníku a omítky v B. 0,10 m" -0,1*1,0*10,22*0,8 VV Mezrouzet VV "ad Jungmannova" 1,52*1,0*11,04*0,5 VV "ad Jungmannova - odpočet střešních vstřev komunikace v B. 0,18 m" -0,18*1,0*10,10 VV "ad Jungmannova - odpočet konstrukce chodníku v B. 0,10 m" -0,1*1,0*0,84 VV Mezrouzet VV Soubat 144,634 | | | | | | | | |
| 10 | K | 132254204 | hloubení zapálených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třída 1621třída III skupiny 3 přes 100 do 500 m3 | m ³ | 193,668 | 399,00 | 77 273,53 | CS ÚRS 2021 01 |
| VV 50% výkopu v hornině tř. 3 VV "ad Šumavská I" 1,81*1,0*154,05*0,5 VV "ad Šumavská II" 1,70*1,0*81,42*0,5 VV "ad Jungmannova" 1,52*1,0*11,04*0,5 VV Mezrouzet VV 100% výkopu v hornině tř. 3 - prohloubení rýhy pro drenáž potrubí VV "ad Šumavská I" 0,2*0,2*154,05 VV "ad Šumavská II" 0,2*0,2*81,42 VV "ad Jungmannova" 0,2*0,2*11,04 VV Mezrouzet VV Soubat 193,668 | | | | | | | | |
| 11 | K | 139001101 | Připletek k cenám hloubených výkopů ze zřízení výkopové v blízkosti podzemního vedení nebo vyhubení pro lokální rýh třída horniny | m ³ | 56,490 | 529,00 | 29 883,21 | CS ÚRS 2021 01 |
| VV "různí okolní výkopy v blízkosti podzemních vedení" VV "ad Šumavská I - 20% výkopu" 230,894*0,2 VV "ad Šumavská II - 10% výkopu" 83,580*0,1 VV "ad Jungmannova - 20% výkopu" 14,788*0,2 VV Soubat 56,490 | | | | | | | | |
| 12 | K | 151101101 | zřízení pracem a uzavřením součástí pro podzemní vedení příslušné pro jacobsonův měřičový profilový od z- třídy | m ² | 652,461 | 80,00 | 52 196,88 | CS ÚRS 2021 01 |
| VV "ad Šumavská I" ((1,81-0,18)*154,05-7,53)*1,81*7,53*2 VV "ad Šumavská II" ((1,70-0,18)*81,42-3,00)*1,70*19,34,00+1,7*18,80+0,22*7 VV "ad Jungmannova" ((1,52-0,18)*11,04+1,52*0,84)*2 VV Soubat 652,461 | | | | | | | | |
| 13 | K | 151101102 | zřízení pracem a uzavřením součástí pro podzemní vedení příslušné pro jacobsonův měřičový profilový od z- třídy | m ² | 12,420 | 100,00 | 1 242,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| VV "ad Šumavská II" (2,25-0,18)*3,0*2 VV Soubat 12,420 12,420 | | | | | | | | |
| 14 | K | 151101111 | Odstavení pažení a rozepnutí stěny rýh pro podzemní vedení s uložení materiálu na vzdálenosti do 3 m od krajů výkopu příčně, hloubky do 2 m | m ² | 652,461 | 35,00 | 22 836,14 | CS ÚRS 2021 01 |
| VV "ad Šumavská I" ((1,81-0,18)*154,05-7,53)*1,81*7,53*2 VV "ad Šumavská II" ((1,70-0,18)*81,42-3,00)*1,7*(8,80+0,22)*2 VV "ad Jungmannova" ((1,52-0,18)*11,04+1,52*0,84)*2 VV Soubat 652,461 | | | | | | | | |
| 15 | K | 151101112 | Odstavení pažení a rozepnutí stěny rýh pro podzemní vedení s uložení materiálu na vzdálenosti do 3 m od krajů výkopu příčně, hloubky přes 2 do 4 m | m ² | 12,420 | 40,00 | 496,80 | CS ÚRS 2021 01 |
| VV "ad Šumavská II" (2,25-0,18)*3,0*2 VV Soubat 12,420 12,420 | | | | | | | | |
| 16 | K | 162651112 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním profilu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozmístění z horniny třída 1621třída III skupiny 1 až 3 na vzdálenosti přes 4 000 do 5 000 m | m ³ | 367,286 | 171,00 | 62 805,91 | CS ÚRS 2021 01 |
| VV "odvoz z dovoz zeminy na s. z. měřičů do 5 km" VV "zemina pro zpětný zsep" 183,641*2 VV Soubat 367,286 367,286 | | | | | | | | |
| 17 | K | 162751112 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním profilu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozmístění z horniny třída 1621třída III skupiny 1 až 3 na vzdálenosti přes 9 000 do 10 000 m | m ³ | 154,659 | 248,00 | 38 355,43 | CS ÚRS 2021 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|-----|--------------------|--------------|-------------------|-----------------|
| | W | | "dle výpisu materiálu kladetského schéma" 3,0*1,015 Součet | | 3,045 3,045 | | | |
| 42 | K | 857244122 | Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém odbočných na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80 "dle výpisu materiálu kladetského schéma" 1,0 Součet | kus | 1,000 1,000 | 420,00 | 420,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| 43 | M | 55253510 | tvarovka přírubové litinové s přírubovou odbočkou PN10/40 T-kus DN 80/80 "dle výpisu materiálu kladetského schéma" 1,0*1,015 Součet | kus | 1,015 1,015 | 1 599,00 | 1 622,99 | CS ÚRS 2021 01 |
| 44 | K | 857262122 | Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednosyých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 100 "dle výpisu materiálu kladetského schéma" 1,0*1,0 Součet | kus | 2,000 2,000 | 368,00 | 736,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| 45 | M | 55251811 | koleno přírubové s patkou pro připojení k hydrantu 100/90mm, PN10 "dle výpisu materiálu kladetského schéma" 1,0*1,015 Součet | kus | 1,015 1,015 | 1 755,00 | 1 781,33 | CS ÚRS 2021 01 |
| 46 | M | 55259815 | přechod přírubový tvárně litina dl 200mm DN 100/80, PN10 "dle výpisu materiálu kladetského schéma" 1,0*1,015 Součet | kus | 1,015 1,015 | 962,00 | 976,43 | CS ÚRS 2021 01 |
| 47 | K | 857311131 | Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednosyých na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s integrovaným těsněním DN 150 "dle výpisu materiálu kladetského schéma - SEK 150 - dílk z trouby hrdlové" 1,0 Součet | kus | 1,000 1,000 | 525,00 | 525,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| 48 | M | 55253018 | trouba vodovodní litinové hrdlové dl 6m DN 150 "dle výpisu materiálu kladetského schéma - SEK 150 - dílk z trouby hrdlové" 6,0 Součet | m | 6,000 6,000 | 2 954,00 | 17 724,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| 49 | K | 857312122 | Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednosyých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 150 "dle výpisu materiálu kladetského schéma" 2,0*2,0*2,0 Součet | kus | 6,000 6,000 | 525,00 | 3 150,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| 50 | M | 55251812 | koleno přírubové s patkou pro připojení k hydrantu 150/90mm, PN10 "dle výpisu materiálu kladetského schéma" 2,0*1,015 Součet | kus | 2,030 2,030 | 3 115,00 | 6 323,45 | CS ÚRS 2021 01 |
| 51 | M | 55259732 | tvarovka vodovodní hrdlové s přírubou E DN 150, PN10 "dle výpisu materiálu kladetského schéma" 2,0*1,015 Součet | kus | 2,030 2,030 | 8 439,00 | 17 131,17 | CS ÚRS 2021 01 |
| 52 | M | 55259733 | koleno přírubové P tvárně litina DN 150/90", PN10 "dle výpisu materiálu kladetského schéma" 2,0*1,015 Součet | kus | 2,030 2,030 | 2 076,00 | 4 214,28 | CS ÚRS 2021 01 |
| 53 | K | 857314122 | Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém odbočných na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 150 "dle výpisu materiálu kladetského schéma" 1,0*3,0*1,0 Součet | kus | 5,000 5,000 | 735,00 | 3 675,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| 54 | M | 31951006 | potrubní spojka jistěná proti posuvu hrdo-hrdo DN 150, PN16 "dle výpisu materiálu kladetského schéma" 1,0*1,015 Součet | kus | 1,015 1,015 | 10 249,00 | 10 402,74 | CS ÚRS 2021 01 |
| 55 | M | 55253527 | tvarovka přírubové litinové s přírubovou odbočkou PN10/40 T-kus DN 150/80 "dle výpisu materiálu kladetského schéma" 3,0*1,015 Součet | kus | 3,045 3,045 | 2 940,00 | 8 952,30 | CS ÚRS 2021 01 |
| 56 | M | 55253594 | klíč přírubový litinový PN10/40 TT-kus DN 150/100 "dle výpisu materiálu kladetského schéma" 1,0*1,015 Součet | kus | 1,015 1,015 | 21 000,00 | 21 315,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| 57 | K | 871241221 | Montáž vodovodního potrubí z plastu v otevřeném výkopu z polyetylénu PE 100 svařovaných elektrovarovkou SDR 17/PN10 D 90 x 5,4 mm "dle výpisu materiálu kladetského schéma" 158,0 Součet | m | 158,000 158,000 | 64,00 | 10 112,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| 58 | M | 28813575 | potrubí dvovrstvé PE100 RC SDR17 90x5,4 dl 100m 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, dvovrstvé trubky z PE 100 RC s rozměrově integrovanou vnější vrstvou v krátkové modí "dle výpisu materiálu kladetského schéma" 158,0*1,015 Součet | m | 160,370 160,370 | 176,00 | 28 225,12 | CS ÚRS 2021 01 |
| 59 | K | 871251221 | Montáž vodovodního potrubí z plastu v otevřeném výkopu z polyetylénu PE 100 svařovaných elektrovarovkou SDR 17/PN10 D 110 x 6,8 mm "dle výpisu materiálu kladetského schéma" 4,9 Součet | m | 4,900 4,900 | 72,00 | 352,80 | CS ÚRS 2021 01 |
| 60 | M | 28813570 | potrubí dvovrstvé PE100 RC SDR17 110x6,8 dl 100m 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, dvovrstvé trubky z PE 100 RC s rozměrově integrovanou vnější vrstvou v krátkové modí "dle výpisu materiálu kladetského schéma" 4,9*1,015 Součet | m | 4,974 4,974 | 242,00 | 1 203,71 | CS ÚRS 2021 01 |
| 61 | K | 871321221 | Montáž vodovodního potrubí z plastu v otevřeném výkopu z polyetylénu PE 100 svařovaných elektrovarovkou SDR 17/PN10 D 160 x 9,5 mm "dle výpisu materiálu kladetského schéma" 57,0 Součet | m | 57,000 57,000 | 95,00 | 5 415,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| 62 | M | 28813573 | potrubí dvovrstvé PE100 RC SDR17 160x9,5 dl 100m 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, dvovrstvé trubky z PE 100 RC s rozměrově integrovanou vnější vrstvou v krátkové modí "dle výpisu materiálu kladetského schéma" 57,0*1,015 Součet | m | 57,855 57,855 | 525,00 | 30 373,88 | CS ÚRS 2021 01 |
| 63 | K | 877241101 | Montáž elektrospojek, oblouků, redukci, kolén na vodovodním potrubí z PE trub d 90 "dle výpisu materiálu kladetského schéma" 1,0*3,0*3,0 Součet | kus | 7,000 7,000 | 368,00 | 2 578,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| 64 | M | 28810-R | elektrospojka PE 100 SDR17 D 90mm "dle výpisu materiálu kladetského schéma" 1,0*1,015 Součet | kus | 1,015 1,015 | 235,00 | 238,53 | |
| 65 | M | 28853149 | nákrutěk lemový PE 100 SDR17 D 90mm vč. těsnění "dle výpisu materiálu kladetského schéma" 3,0*1,015 Součet | kus | 3,045 3,045 | 181,00 | 551,15 | CS ÚRS 2021 01 |
| 66 | M | 28854368 | příruba volná k lemovému nákrutku z polypropylénu D 90 "dle výpisu materiálu kladetského schéma" 3,0*1,015 Součet | kus | 3,045 3,045 | 470,00 | 1 431,15 | CS ÚRS 2021 01 |
| 67 | K | 877261101 | Montáž elektrospojek, oblouků, redukci, kolén na vodovodním potrubí z PE trub d 110 "dle výpisu materiálu kladetského schéma" 2,0*2,0 Součet | kus | 4,000 4,000 | 399,00 | 1 596,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| 68 | M | 28853150 | nákrutěk lemový PE 100 SDR17 D 110mm "dle výpisu materiálu kladetského schéma" 2,0*1,015 Součet | kus | 2,030 2,030 | 236,00 | 470,08 | CS ÚRS 2021 01 |
| 69 | M | 28854410 | příruba volná k lemovému nákrutku z polypropylénu D 110 vč. těsnění "dle výpisu materiálu kladetského schéma" 2,0*1,015 Součet | kus | 2,030 2,030 | 578,00 | 1 173,34 | CS ÚRS 2021 01 |
| 70 | K | 877321101 | Montáž elektrospojek, oblouků, redukci, kolén na vodovodním potrubí z PE trub d 160 "dle výpisu materiálu kladetského schéma" 2,0*5,0*5,0 Součet | kus | 12,000 12,000 | 441,00 | 5 292,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| 71 | M | 28614-R | elektrokoleno 30° PE 100 SDR17 D 160mm "dle výpisu materiálu kladetského schéma" 2,0*1,015 Součet | kus | 2,030 2,030 | 1 189,00 | 2 433,97 | |
| 72 | M | 28653153 | nákrutěk lemový PE 100 SDR17 D 160mm vč. těsnění "dle výpisu materiálu kladetského schéma" 5,0*1,015 Součet | kus | 5,075 5,075 | 458,00 | 2 324,35 | CS ÚRS 2021 01 |
| 73 | M | 28655-R | příruba volná k lemovému nákrutku z polypropylénu D 160 vč. těsnění "dle výpisu materiálu kladetského schéma" 5,0*1,015 Součet | kus | 5,075 5,075 | 1 000,00 | 5 075,00 | |
| 74 | K | 877321112 | Montáž elektrokolén 90° na vodovodním potrubí z PE trub d 160 "dle výpisu materiálu kladetského schéma" 1,0 Součet | kus | 1,000 1,000 | 441,00 | 441,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| 75 | M | 28815-R | elektrokoleno 90° PE 100 SDR17 D 160mm "dle výpisu materiálu kladetského schéma" 1,0*1,015 Součet | kus | 1,015 1,015 | 2 234,00 | 2 267,57 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenové soustava |
|-----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 76 | K | 891241112 | Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách a osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 80 "dle výpisu materiálu kladecského schéma" 4,0 Součet | kus | 4,000 | 420,00 | 1 680,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| 77 | M | 42221118 | šoupátko s přírubami voda, DN 80 mm krátké PN10 "dle výpisu materiálu kladecského schéma" 4,0 Součet | kus | 4,000 | 4 094,00 | 16 376,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| 78 | M | 42291073 | souprava zemní pro šoupátka DN 50-80 mm, 1,3-1,8 "dle výpisu materiálu kladecského schéma" 4,0 Součet | kus | 4,000 | 1 823,00 | 7 292,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| 79 | K | 891247111 | Montáž hydrantů podzemních DN 80 "dle výpisu materiálu kladecského schéma" 2,0+1,0 Součet | kus | 3,000 | 2 153,00 | 6 459,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| 80 | M | 42273592 | hydrant podzemní DN 80 PN16 dvojitý uzávěr s koulí krycí v 1000mm "dle výpisu materiálu kladecského schéma" 2,0 Součet | kus | 2,000 | 17 758,00 | 35 516,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| 81 | M | 42275-R | vzdušník DN 80 PN16 "dle výpisu materiálu kladecského schéma" 1,0 Součet | kus | 1,000 | 18 228,00 | 18 228,00 | |
| 82 | K | 891249111 | Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Ji 1 MPa, na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 80 "dle výpisu materiálu kladecského schéma" 18,0 Součet | kus | 18,000 | 1 575,00 | 28 350,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| 83 | M | 42271412 | pas navrtávací z tvárné litiny DN 80, pro litinové a ocelové potrubí, se závitovým výstupem 1"5/4" 6/4" 2" "dle výpisu materiálu kladecského schéma" 18,0 Součet | kus | 18,000 | 1 646,00 | 29 628,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| 84 | K | 891281112 | Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách a osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 100 "dle výpisu materiálu kladecského schéma" 2,0 Součet | kus | 2,000 | 683,00 | 1 366,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| 85 | M | 42221117 | šoupátko s přírubami voda, DN 100 krátké PN10 "dle výpisu materiálu kladecského schéma" 2,0 Součet | kus | 2,000 | 4 704,00 | 9 408,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| 86 | K | 891287211 | Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů nadzemních DN 100 "dle výpisu materiálu kladecského schéma" 1,0 Součet | kus | 1,000 | 2 625,00 | 2 625,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| 87 | M | 42273686 | hydrant nadzemní objezdový DN 100 tvárné litina dvojitý uzávěr s koulí krycí v 1250mm "dle výpisu materiálu kladecského schéma" 1,0 Součet | kus | 1,000 | 53 332,00 | 53 332,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| 88 | K | 891311112 | Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách a osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 150 "dle výpisu materiálu kladecského schéma" 3,0 Součet | kus | 3,000 | 840,00 | 2 520,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| 89 | M | 42221119 | šoupátko s přírubami voda DN 150 krátké PN10 "dle výpisu materiálu kladecského schéma" 3,0 Součet | kus | 3,000 | 8 544,00 | 25 632,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| 90 | M | 42291074 | souprava zemní pro šoupátka DN 100-150 mm, 1,3-1,8 "dle výpisu materiálu kladecského schéma" 2,0+3,0 Součet | kus | 5,000 | 1 823,00 | 9 115,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| 91 | K | 891319111 | Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Ji 1 MPa, na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 150 "dle výpisu materiálu kladecského schéma" 1,0 Součet | kus | 1,000 | 2 205,00 | 2 205,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| 92 | M | 42271415 | pas navrtávací z tvárné litiny DN 150, pro litinové a ocelové potrubí, se závitovým výstupem 1"5/4" 6/4" 2" "dle výpisu materiálu kladecského schéma" 1,0 Součet | kus | 1,000 | 2 940,04 | 2 940,04 | CS ÚRS 2021 01 |
| 93 | K | 892241111 | Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80 "dle výpisu materiálu kladecského schéma" 154,05 "dle výpisu materiálu kladecského schéma" 6,13 Součet | m | 160,180 | 32,00 | 5 125,76 | CS ÚRS 2021 01 |
| 94 | K | 892271111 | Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 100 nebo 125 "dle výpisu materiálu kladecského schéma" 4,910 Součet | m | 4,910 | 42,00 | 206,22 | CS ÚRS 2021 01 |
| 95 | K | 892273122 | Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125 vč. odhadu dezinfekčního přípravku a poplatku za vodné a stočné dle platných tarifů proplach a dezinfekce potrubí 5x "dle výpisu materiálu kladecského schéma" 170,250 "dle výpisu materiálu kladecského schéma" 30,650 "dle výpisu materiálu kladecského schéma" 24,550 "dle výpisu materiálu kladecského schéma" 825,450 Součet | m | 825,450 | 17,00 | 14 032,65 | CS ÚRS 2021 01 |
| 98 | K | 892351111 | Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200 "dle výpisu materiálu kladecského schéma" 61,420 Součet | m | 61,420 | 47,00 | 2 886,74 | CS ÚRS 2021 01 |
| 97 | K | 892353122 | Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 150 nebo 200 vč. odhadu dezinfekčního přípravku a poplatku za vodné a stočné dle platných tarifů "dle výpisu materiálu kladecského schéma" 307,100 Součet | m | 307,100 | 28,00 | 8 598,80 | CS ÚRS 2021 01 |
| 98 | K | 892372111 | Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou "jednotlivé ucelené uspy" 3,0 Součet | kus | 3,000 | 4 464,00 | 13 392,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| 99 | K | 899401112 | Osazení poklopů litinových šoupátkových "dle výpisu materiálu kladecského schéma" 4,0+2,0+3,0 Součet | kus | 9,000 | 550,00 | 4 950,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| 100 | M | 42291352 | poklop litinový šoupátkový sámoznívací "dle výpisu materiálu kladecského schéma" 4,0+2,0+3,0 Součet | kus | 9,000 | 921,00 | 8 289,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| 101 | M | 56230636 | deska podkladová uličního poklopu ventilového a šoupátkového "dle výpisu materiálu kladecského schéma" 4,0+2,0+3,0 Součet | kus | 9,000 | 398,00 | 3 582,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| 102 | K | 899401113 | Osazení poklopů litinových hydrantových "dle výpisu materiálu kladecského schéma" 2,0+1,0 Součet | kus | 3,000 | 1 250,00 | 3 750,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| 103 | M | 42291452 | poklop litinový hydrantový DN 80 "dle výpisu materiálu kladecského schéma" 2,0+1,0 Součet | kus | 3,000 | 3 120,00 | 9 360,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| 104 | M | 56230638 | deska podkladová uličního poklopu hydrantového "dle výpisu materiálu kladecského schéma" 2,0+1,0 Součet | kus | 3,000 | 405,00 | 1 215,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| 105 | K | 899712111 | Orientační tabulky šoupátek a hydrantů "šoupátka" 4,0+2,0+3,0 "hydranty" 2,0+1,0 Součet | kus | 12,000 | 788,00 | 9 456,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| 106 | K | 899721111 | Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm výřbovací vodič CY 6 mm2 bude vyveden do poklopů ovládacích armatur "dle výpisu materiálu kladecského schéma" 250,0 Součet | m | 250,000 | 36,00 | 9 000,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| 107 | K | 899722113 | Krycí potrubí z plastu vyztuženou fólií z PVC šířky 34 cm výkresné říze bílé a nápisem voda "dle výpisu materiálu kladecského schéma" 225,0 Součet | m | 225,000 | 23,00 | 5 175,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| 108 | K | 89981-R | Revizce signalizačního vodiče "dle výpisu materiálu kladecského schéma" 250,0 Součet | m | 250,000 | 10,00 | 2 500,00 | |
| 109 | K | 89982-R | Revizce hydrantů "dle výpisu materiálu kladecského schéma" 2,0+1,0+1,0 Součet | kus | 4,000 | 1 575,00 | 6 300,00 | |
| 110 | K | 89984-R | Ostatní a spojovací materiál - šroubové spoje dle ČSN 755431 pomocí šroubů a matic v Pz provedení, pevnost spojů min. B,8, odlišných speciální vodoodpudivou pastou či voskem "dle výpisu materiálu kladecského schéma řadu" 1,0 Součet | kpř | 1,000 | 19 320,00 | 19 320,00 | |
| 111 | K | 899913133 | Koncové uzavírací manžety chráničky DN potrubí a DN chráničky DN 80 x 150 uzavření konců ol. chráničky "dle výpisu materiálu kladecského schéma" 2,0 Součet | kus | 2,000 | 1 764,00 | 3 528,00 | CS ÚRS 2021 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | vv | | Soubat | | | 2,000 | | |
| 112 | K | 899813153 | Koncové uzavírací manžety chráničů DN potrubí k DN chráničky DN 150 x 300 | kus | 2,000 | 2 941,00 | 5 882,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | vv | | uzavření konců oc. chráničky | | | | | |
| | vv | | "Tad Šumavská II - slyška pod parovodem 800x800" 2,0 | | | 2,000 | | |
| | vv | | Soubat | | | 2,000 | | |
| 113 | K | 899814111 | Montáž ocelové chráničky v otevřeném výkopu vnějšího průměru D 159x8 mm | m | 1,000 | 1 320,00 | 1 320,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | vv | | "Tad Šumavská I - UV v ochranném pásu" 1,0 | | | 1,000 | | |
| | vv | | Soubat | | | 1,000 | | |
| 114 | M | 155280924 | Trubka ocelová bezelvá hladká jakost II 353 159x8,0 mm | m | 1,083 | 1 890,00 | 2 046,87 | CS ÚRS 2021 01 |
| | vv | | "Tad Šumavská I - UV v ochranném pásu" 1,0*1,08 | | | 1,080 | | |
| | vv | | Soubat | | | 1,080 | | |
| | vv | | 1,08*1,003 "Přepočtené koeficientem množství" | | | 1,083 | | |
| 115 | K | 899814114 | Montáž ocelové chráničky v otevřeném výkopu vnějšího průměru D 324x8 mm | m | 2,000 | 1 640,00 | 3 280,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | vv | | "Tad Šumavská II - slyška pod parovodem 800x800" 2,0 | | | 2,000 | | |
| | vv | | Soubat | | | 2,000 | | |
| 116 | M | 14011112 | Trubka ocelová bezelvá hladká jakost II 353 374x8,0 mm | m | 2,160 | 4 380,00 | 9 460,80 | CS ÚRS 2021 01 |
| | vv | | "Tad Šumavská II - slyška pod parovodem 800x800" 2,0*1,08 | | | 2,160 | | |
| | vv | | Soubat | | | 2,160 | | |
| | | D 81 | Suchovod | | | | 106 271,22 | |
| 117 | K | 871181211 | Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylénu PE 100 svařovaným elektrovarovkou SDR 11/PN16 D 324x3,0 mm | m | 38,000 | 32,00 | 1 216,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | vv | | "přípojky suchovodu" 2,0*19 | | | 38,000 | | |
| | vv | | Soubat | | | 38,000 | | |
| 118 | M | 28613524 | potrubí PE100 RC SDR11 32x3,0 dĺ 100m | m | 38,380 | 44,00 | 1 688,72 | CS ÚRS 2021 01 |
| | vv | | "přípojky suchovodu" 2,0*19*1,01 | | | 38,380 | | |
| | vv | | Soubat | | | 38,380 | | |
| 119 | K | 871211211 | Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylénu PE 100 svařovaným elektrovarovkou SDR 11/PN16 D 83 x 5,8 mm | m | 280,000 | 47,00 | 13 160,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | vv | | "suchovody" 130,0+138,0+12,0 | | | 280,000 | | |
| | vv | | Soubat | | | 280,000 | | |
| 120 | M | 28613527 | potrubí PE100 RC SDR11 83x5,80 dĺ 100m | m | 282,800 | 121,00 | 34 218,80 | CS ÚRS 2021 01 |
| | vv | | "suchovody" (130,0+138,0+12,0)*1,01 | | | 282,800 | | |
| | vv | | Soubat | | | 282,800 | | |
| 121 | K | 877181101 | Montáž elektrospojek na potrubí z PE trub d 32 | kus | 19,000 | 210,00 | 3 990,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | vv | | "přípojky suchovodu" 19,0 | | | 19,000 | | |
| | vv | | Soubat | | | 19,000 | | |
| 122 | M | 28613-R | spojka UNI příma pro PE d 27,34x32 univerzální pro kov, Cu, PP, SDR 11 | kus | 19,190 | 59,00 | 1 132,21 | |
| | vv | | "přípojky suchovodu" 19,0*1,01 | | | 19,190 | | |
| | vv | | Soubat | | | 19,190 | | |
| 123 | K | 877211101 | Montáž elektrospojek na potrubí z PE trub d 83 | kus | 3,000 | 210,00 | 630,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | vv | | "suchovody" 3,0 | | | 3,000 | | |
| | vv | | Soubat | | | 3,000 | | |
| 124 | M | 28625-R | spojka UNI SDR11 PE 100 PN16 D 83mm | kus | 3,030 | 176,00 | 533,28 | |
| | vv | | "suchovody" 3,0*1,01 | | | 3,030 | | |
| | vv | | Soubat | | | 3,030 | | |
| 125 | K | 877211113 | Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylénu PE 100 elektrovarovkou SDR 11/PN16 T-trub d 83 | kus | 19,000 | 263,00 | 4 997,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | vv | | "přípojky suchovodu" 19,0 | | | 19,000 | | |
| | vv | | Soubat | | | 19,000 | | |
| 126 | M | 28624-R | T-kca UNI redukovaný pro PE d 63xJ2x63, SDR 11 | kus | 19,190 | 259,00 | 4 970,21 | |
| | vv | | "přípojky suchovodu" 19,0*1,01 | | | 19,190 | | |
| | vv | | Soubat | | | 19,190 | | |
| 127 | K | 892233122 | Přeplych a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70 | m | 1 590,000 | 11,00 | 17 490,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | vv | | přeplych a dezinfekce bez výpustění a vypuštění vody, dezinfekčního prostředku | | | | | |
| | vv | | "suchovody" 280,0*5 | | | 1 400,000 | | |
| | vv | | "přípojky suchovodu" 38,0*5 | | | 190,000 | | |
| | vv | | Soubat | | | 1 590,000 | | |
| 128 | K | 892241111 | Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80 | m | 318,000 | 32,00 | 10 176,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | vv | | "suchovody" 280,0 | | | 280,000 | | |
| | vv | | "přípojky suchovodu" 38,0 | | | 38,000 | | |
| | vv | | Soubat | | | 318,000 | | |
| 129 | K | 892372111 | Zabezpečení konců potrubí DN do 300 tlakových zkouškách vodou | kus | 1,000 | 1 575,00 | 1 575,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | vv | | 1 | | | 1,000 | | |
| | vv | | Soubat | | | 1,000 | | |
| 130 | K | 871211811 | Bourání elastického potrubí z polyetylénu v otevřeném výkopu D do 50 mm | m | 318,000 | 33,00 | 10 494,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | vv | | "suchovody" 280,0 | | | 280,000 | | |
| | vv | | "přípojky suchovodu" 38,0 | | | 38,000 | | |
| | vv | | Soubat | | | 318,000 | | |
| | | D 998 | Přesun hmot | | | | 88 583,76 | |
| 131 | K | 898278101 | Přesun hmot pro trubní vedení tloučené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m | t | 246,066 | 360,00 | 88 583,76 | CS ÚRS 2021 01 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Služba
Stavební úpravy Šumavské ulice (Lidická - Jungmannova), České Budějovice

Objekt:
IO 01.1 - Vodovodní přípojky

KSO: B27 13
Místo: České Budějovice

CC-CZ: 2222
Datum: 1.6.2021
CZ-CPA: 42.21.22

Zadavatel:
Státní územní úřad České Budějovice

IČ: 00244732
DIČ:

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

IČ: 608 75 691
DIČ: CZ60875691

Projektant:
VH-TRES spol.s r.o. Č.Budějovice

IČ: 15771822
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka
Výkaz výměr zpracován dle příloh A+B, C1, C2, C3, D1 1- D.13 c) D 1.6, D.1.9

| | | | |
|---------------------|--------------|-------------------|-------------------|
| Cena bez DPH | | 677 600,51 | |
| DPH základní | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
| snížená | 677 600,51 | 21,00% | 142 296,11 |
| | 0,00 | 15,00% | 0,00 |
| Cena s DPH | ▼ CZK | | 819 896,62 |

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy Šumavské ulice (Lidická - Jungmannova), České Budějovice
Objekt: IO 01.1 - Vodovodní přípojky
Místo: České Budějovice
Zadavatel: Statutární město České Budějovice
Uchazeč: AKORD - stavební a obchodní společnost, spol. s r.o.

Datum: 1. 6. 2021
Projektant: VH-TRES spol. s r.o.
Č. Budějovice
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

| | |
|-------------------------------|-------------------|
| Náklady stavby celkem | 677 600,51 |
| 0 - Vodovodní přípojky | 677 600,51 |
| 1 - Zemní práce | 307 954,83 |
| 4 - Vodorovné konstrukce | 19 239,00 |
| 8 - Trubní vedení | 303 902,96 |
| 998 - Přesun hmot | 46 503,72 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy Šumavské ulice (Lidická - Jungmannova), České Budějovice
 Objekt: IO 01.1 - Vodovodní přípojky
 Místo: České Budějovice
 Zadavatel: Statutární město České Budějovice
 Uchazeč: AKORD - stavební a obchodní společnost, spol. s r.o.

Datum: 1. 6. 2021
 Projektant: VH-TRES spol.s r.o.
 Č. Budějovice
 Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J. cena (CZK) | Cena celkem (CZK) | cenová soustava |
|---------------------------------|-----|-----------|--|----------------|----------|---------------|-------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 677 600,51 | |
| 0 0 Vodovodní přípojky | | | | | | | 677 600,51 | |
| 0 1 Zemní práce | | | | | | | 307 954,83 | |
| 1 | K | 132154204 | Hroubení zapuštěných rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně a urovněním dna do předepsaného profilu a spádů v horní třídě těžnosti I skupiny 1 a 2 přes 100 do 500 m ³ 50% výkop v horní tř. 2 Tad Šumavská I - VP1-VP18 1,61*1,0*153,0*0,5 Tad Šumavská II - VP1-VP18 - odpčet směrných vrstev komunikace v š. 0,18 m ³ -0,18*1,0*153,0*2,4*18 Tad Šumavská I - VP1-VP18 - odpčet konstrukce chodníku v š. 0,10 m ³ -0,10*1,0*2,4*18 Mezosočet Tad Šumavská II - VP19 1,50*1,0*8,0*0,5 Tad Šumavská II - VP19 - odpčet směrných vrstev komunikace v š. 0,18 m ³ -0,18*1,0*8,0*2,4 Tad Šumavská II - VP19 - odpčet konstrukce chodníku v š. 0,10 m ³ -0,10*1,0*2,4 Mezosočet Součet | m ³ | 102,657 | 285,00 | 29 257,25 | CS ÚRS 2021 01 |
| 2 | K | 132254204 | Hroubení zapuštěných rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně a urovněním dna do předepsaného profilu a spádů v horní třídě těžnosti I skupiny 3 plus 100 do 800 m ³ 50% výkop v horní tř. 3 Tad Šumavská I - VP1-VP18 1,61*1,0*153,0*0,5 Tad Šumavská II - VP19 1,50*1,0*8,0*0,5 Součet | m ³ | 127,665 | 399,00 | 50 938,34 | CS ÚRS 2021 01 |
| 3 | K | 139001101 | Příplatek k cenám houbených výkopů za střežení výkopů v blízkosti podzemního vedení nebo vybuřin pro jakoukoliv třídu horniny 20% výkopů 230,32*0,2 Součet | m ³ | 46,064 | 529,00 | 24 367,86 | CS ÚRS 2021 01 |
| 4 | K | 151101101 | Práce v rámci a v rozestupu strojních pro podzemní vedení práce pro jakoukoliv třídě horniny Tad Šumavská I - VP1-VP18 1,61*1,0*153,0*2+1,61*43,2*2 Tad Šumavská II - VP19 1,50*1,0*8,0*2+1,5*2,4*2 Součet | m ² | 469,764 | 80,00 | 37 581,12 | CS ÚRS 2021 01 |
| 5 | K | 151101111 | Odstránění pažení a rozepnutí stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od krajů výkopů oboustranně do 2 m Tad Šumavská I - VP1-VP18 1,61*1,0*153,0*2+1,61*43,2*2 Tad Šumavská II - VP19 1,50*1,0*8,0*2+1,5*2,4*2 Součet | m ² | 469,764 | 35,00 | 16 441,74 | CS ÚRS 2021 01 |
| 6 | K | 182851112 | Vodorovné přemístění výkopů nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopů, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m odvoz dovoz zeminy na š. z mezikládky do 5 km "zemina pro zpevněný záhyb" 131 007*2 Součet | m ³ | 262,014 | 171,00 | 44 804,39 | CS ÚRS 2021 01 |
| 7 | K | 182751117 | Vodorovné přemístění výkopů nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopů, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m odvoz pryšičné zeminy na skládku do 15 km ³ 102,657*127,665-127,111-3,896 Součet | m ³ | 99,315 | 248,00 | 24 630,12 | CS ÚRS 2021 01 |
| 8 | K | 182751119 | Vodorovné přemístění výkopů nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopů, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších 1 000 m "odvoz pryšičné zeminy na skládku do 15 km ³ 99,315*5 Součet | m ³ | 498,575 | 10,00 | 4 985,75 | CS ÚRS 2021 01 |
| 9 | K | 187151101 | Naládění, skládání a prohládní naloženého výkopu nebo sypání strojně nakládání, množství do 100 m ³ , z horniny třídy těžnosti I skupiny 1 až 3 naložení zeminy na mezikládku "zemina pro zpevněný záhyb" 127,111*3 896 Součet | m ³ | 131,007 | 65,00 | 8 515,46 | CS ÚRS 2021 01 |
| 10 | K | 171201231 | Příplatek za uložení kámenního odpadu na recyklační skládce (skládkové) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů podle kódem 17 05 04 "poplatek za uložení pryšičné zeminy na skládce" 99,315*1,8 Součet | t | 178,767 | 88,00 | 15 731,50 | CS ÚRS 2021 01 |
| 11 | K | 171251201 | Uložení sypání na skládky nebo mezikládky bez hutnění a upravením uložené sypání do předepsaného tvaru "uložení pryšičné zeminy na skládce" 102,657*127,665-127,111-3,896 Součet | m ³ | 99,315 | 19,00 | 1 888,99 | CS ÚRS 2021 01 |
| 12 | K | 174151101 | Záhyb sypání z jakéhokoliv horniny stejné a uložení výkopu vs vstivých se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo klenů oblouků v těchto výkopových částech záhyb výkopů v jamách Tad Šumavská I - VP1-VP18 248,330 Tad Šumavská I - VP1-VP18 - odpčet lože oběpu záhybů zemních souprav armatur třídním 15,300*27,846+18,000 Tad Šumavská II - VP1-VP18 - odpčet sklady komunikace věve A v š. 0,45 m ³ -0,45*1,0*80,5 Tad Šumavská I - VP1-VP18 - odpčet sklady panovná v š. 0,42 m ³ -0,42*1,0*35,4 Tad Šumavská I - VP1-VP18 - odpčet sklady vjezdů v š. 0,42 m ³ -0,42*1,0*8,0 Tad Šumavská I - VP1-VP18 - odpčet sklady chodníků v š. 0,30 m ³ -0,30*1,0*37,0 Tad Šumavská I - VP1-VP18 - odpčet hromadu římků, v š. 0,10 m ³ -0,10*1,0*11,0 Mezosočet Tad Šumavská II - VP19 9,0 Tad Šumavská II - VP19 - odpčet lože, oběpu, záhybů zemních souprav armatur třídním 10,000+1,082+1,000 Tad Šumavská II - VP19 - odpčet sklady komunikace věve B v š. 0,39 m ³ -0,39*1,0*3,8 Tad Šumavská II - odpčet sklady vjezdů v š. 0,42 m ³ -0,42*1,0*2,4 Mezosočet záhyb armatur třídním Tad Šumavská I - VP1-VP18 1,0*1,0*1,0 Tad Šumavská II - VP19 1,0*1,0*1,0 Mezosočet Součet | m ³ | 150,007 | 115,00 | 17 250,81 | CS ÚRS 2021 01 |
| 13 | M | 58344121 | Štěrková frakce 0/16 "štěrková na záhyb zemních souprav armatur" 19,0*2,0 Součet | t | 38,000 | 260,00 | 9 880,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| 14 | K | 175151101 | Dirypání potrubí strojně sypáním z vhodných hornin I až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho krajů, pro jakoukoliv třídu horniny a míru zhuštění bez přeložení sypání šp. oběpu potrubí výšky 0,15 m nad potrubí Tad Šumavská I - VP1-VP18 0,182*1,0*153,0 Tad Šumavská II - VP19 0,182*1,0*8,0 Součet | m ³ | 28,938 | 260,00 | 7 523,88 | CS ÚRS 2021 01 |
| 15 | M | 5832733T | Štěrková frakce 0/22 "štěrková na oběpu potrubí" 28,938*2,0 Součet | t | 57,876 | 245,00 | 14 179,62 | CS ÚRS 2021 01 |
| 0 4 Vodorovné konstrukce | | | | | | | 19 239,00 | |
| 16 | K | 451572111 | Lože pod potrubí, slouky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kaménka drobného ištěného 0 až 8 mm překové lože 0,8 m/min pod potrubím Tad Šumavská I - VP1-VP18 0,1*1,0*153,0 Tad Šumavská II - VP19 0,1*1,0*8,0 Součet | m ³ | 15,900 | 1 210,00 | 19 239,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| 0 8 Tržební vedení | | | | | | | 303 902,96 | |
| 17 | K | 850318111 | Bourání stávkového potrubí z trub litanových hadronových nebo ohrubových v otevřeném výkopu DN do 150 vč. odvozu s likvidací zákonným způsobem "stávkové přípojky" 158,0 Součet | m | 159,000 | 135,00 | 21 465,00 | CS ÚRS 2021 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 18 | K | 871161211 | Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylénu PE 100 avážovaných elektrickou armaturou SDR 11/PN16 D 32x3,0 mm *Tad Sumavská I - VP1-VP18" 153,0*5 *Tad Sumavská II - VP19" 6,0 Součet | m | 159,000 | 32,00 | 5 088,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | W | | | | 153,000 | | | |
| | W | | | | 6,000 | | | |
| | W | | | | 159,000 | | | |
| 19 | M | 28613524 | potrubí PE100 RC SDR11 32x3,0 dl 100 m *Tad Sumavská I - VP1-VP18" 153,0*1,01 *Tad Sumavská II - VP19" 6,0*1,01 Součet | m | 160,590 | 44,00 | 7 065,96 | CS ÚRS 2021 01 |
| | W | | | | 154,530 | | | |
| | W | | | | 6,060 | | | |
| | W | | | | 160,590 | | | |
| 20 | K | 877181101 | Montáž elektrospojek na potrubí z PE trub d 32 *Tad Sumavská I - VP1-VP18" 18,0*2 *Tad Sumavská II - VP19" 1,0*2 Součet | kus | 38,000 | 210,00 | 7 980,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | W | | | | 36,000 | | | |
| | W | | | | 2,000 | | | |
| | W | | | | 38,000 | | | |
| 21 | M | 28603-R | ISO připojovací trubní tvarovka d 32 *Tad Sumavská I - VP1-VP18" 18,0 *Tad Sumavská II - VP19" 1,0 Součet | kus | 19,000 | 589,00 | 11 191,00 | |
| | W | | | | 18,000 | | | |
| | W | | | | 1,000 | | | |
| | W | | | | 19,000 | | | |
| 22 | M | 28612-R | ISO spojka potrubí d 32 *Tad Sumavská I - VP1-VP18" 18,0 *Tad Sumavská II - VP19" 1,0 Součet | kus | 19,000 | 589,00 | 11 191,00 | |
| | W | | | | 18,000 | | | |
| | W | | | | 1,000 | | | |
| | W | | | | 19,000 | | | |
| 23 | K | 878171111 | Montáž vodovodní připojky na potrubí DN 32 *Tad Sumavská I - VP1-VP18" 18,0 *Tad Sumavská II - VP19" 1,0 Součet | kus | 19,000 | 1 575,00 | 29 925,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | W | | | | 18,000 | | | |
| | W | | | | 1,000 | | | |
| | W | | | | 19,000 | | | |
| 24 | K | 891161322 | Montáž vodovodních šoupátek přípojkových SDR11 PN16 otevřený výkop DN 25/32 *Tad Sumavská I - VP1-VP18" 18,0 *Tad Sumavská II - VP19" 1,0 Součet | kus | 19,000 | 399,00 | 7 581,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | W | | | | 18,000 | | | |
| | W | | | | 1,000 | | | |
| | W | | | | 19,000 | | | |
| 25 | M | 42221144 | šoupátka pro domovní přípojky DN 25 (17) PN 16 *Tad Sumavská I - VP1-VP18" 18,0 *Tad Sumavská II - VP19" 1,0 Součet | kus | 19,000 | 3 175,00 | 60 325,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | W | | | | 18,000 | | | |
| | W | | | | 1,000 | | | |
| | W | | | | 19,000 | | | |
| 26 | M | 42291072 | souprava zemní pro šoupátka domovní přípojky 3/4"-2", 1,0 - 1,6 m *Tad Sumavská I - VP1-VP18" 18,0 *Tad Sumavská II - VP19" 1,0 Součet | kus | 19,000 | 1 178,00 | 22 344,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | W | | | | 18,000 | | | |
| | W | | | | 1,000 | | | |
| | W | | | | 19,000 | | | |
| 27 | K | 892233122 | Průplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70 průplach a dezinfekce 3x v z. naplnění a vypuštění vody a dezinfekčního prostředku *Tad Sumavská I - VP1-VP18" 153,0*5 *Tad Sumavská II - VP19" 6,0*5 Součet | m | 795,000 | 55,00 | 43 725,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | W | | | | 765,000 | | | |
| | W | | | | 30,000 | | | |
| | W | | | | 795,000 | | | |
| 28 | K | 892241111 | Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80 *Tad Sumavská I - VP1-VP18" 153,0 *Tad Sumavská II - VP19" 6,0 Součet | m | 159,000 | 32,00 | 5 088,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | W | | | | 153,000 | | | |
| | W | | | | 6,000 | | | |
| | W | | | | 159,000 | | | |
| 29 | K | 899401112 | Osazení poklopů lištových šoupátkových *Tad Sumavská I - VP1-VP18" 18,0 *Tad Sumavská II - VP19" 1,0 Součet | kus | 19,000 | 550,00 | 10 450,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | W | | | | 18,000 | | | |
| | W | | | | 1,000 | | | |
| | W | | | | 19,000 | | | |
| 30 | M | 42291352 | poklop lištový šoupátkový samonivelační *Tad Sumavská I - VP1-VP18" 18,0 *Tad Sumavská II - VP19" 1,0 Součet | kus | 19,000 | 921,00 | 17 499,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | W | | | | 18,000 | | | |
| | W | | | | 1,000 | | | |
| | W | | | | 19,000 | | | |
| 31 | M | 56230636 | deska podkladová uličního poklopu ventilového a šoupátkového *Tad Sumavská I - VP1-VP18" 18,0 *Tad Sumavská II - VP19" 1,0 Součet | kus | 19,000 | 398,00 | 7 562,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | W | | | | 18,000 | | | |
| | W | | | | 1,000 | | | |
| | W | | | | 19,000 | | | |
| 32 | K | 899712111 | Orientační tabulky šoupátek a hydrantů tabulka šoupátka *Tad Sumavská I - VP1-VP18" 18,0 *Tad Sumavská II - VP19" 1,0 Součet | kus | 19,000 | 789,00 | 14 991,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | W | | | | 18,000 | | | |
| | W | | | | 1,000 | | | |
| | W | | | | 19,000 | | | |
| 33 | K | 899721111 | Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm výhledově vodič DY 8 mm2 bude propojen se stávajícími a novými armaturami *Tad Sumavská I - VP1-VP18" 171,0 *Tad Sumavská II - VP19" 7,0 Součet | m | 178,000 | 38,00 | 6 408,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | W | | | | 171,000 | | | |
| | W | | | | 7,000 | | | |
| | W | | | | 178,000 | | | |
| 34 | K | 899722113 | Krytí potrubí z plastů výtlačnou fólií z PVC šířky 34 cm výtlačná fólie tl. 6 mm s nápisem voda *Tad Sumavská I - VP1-VP18" 153,0 *Tad Sumavská II - VP19" 6,0 Součet | m | 159,000 | 23,00 | 3 657,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | W | | | | 153,000 | | | |
| | W | | | | 6,000 | | | |
| | W | | | | 159,000 | | | |
| 35 | K | 89981-R | Revíze signalizačního vodiče *Tad Sumavská I - VP1-VP18" 171,0 *Tad Sumavská II - VP19" 7,0 Součet | m | 178,000 | 14,00 | 2 492,00 | |
| | W | | | | 171,000 | | | |
| | W | | | | 7,000 | | | |
| | W | | | | 178,000 | | | |
| 36 | K | 89984-R | Ostatní a spojovací materiál - šroubové spoje dle ČSN 755401 pomocí šroubů a matic v Pz provedení, převzaté spoju m. 6.8, oáserýmen speciální vodoodpudivou pastou či vazelinou *dle výpisu armatur a tvarovek na schématu vodovodních přípojek* 1.8 Součet | kg | 1,000 | 7 875,00 | 7 875,00 | |
| | W | | | | 1,000 | | | |
| | W | | | | 1,000 | | | |
| | W | | | | 1,000 | | | |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | 46 503,72 | |
| 37 | K | 998276101 | Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenosti do 15 m | l | 129,177 | 360,00 | 46 503,72 | CS ÚRS 2021 01 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy Šumavské ulice (Lidické - Jungmannova), České Budějovice
Objekt: IO 02 - Kanalizace

KSO: 827 22
Místo: České Budějovice

CC-CZ: 2223
Datum: 1.6.2021
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: VH-TRES spol. s r.o. České Budějovice

IČ: 15771822
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka: Výkaz výměr zpracován dle příloh A+B, C1, C2, C3, D1.1, D1.2, D1.4.a-D.1.4.d, D.1.7, D.1.8, D.10, D.1.11

Cena bez DPH **4 328 296,09**

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 4 328 296,09 | 21,00% | 908 942,18 |
| snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH **v CZK 5 237 238,27**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy Šumavské ulice (Lidická - Jungmannova), České Budějovice
Objekt: IO 02 - Kanalizace
Místo: České Budějovice
Zadavatel: Statutární město České Budějovice
Uchazeč: AKORD - stavební a obchodní společnost, spol. s r. o.

Datum: 1. 6. 2021
Projektant: VH-TRES spol. s r. o.
Č. Budějovice
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

4 328 296,09

0 - Kanalizace

4 328 296,09

1 - Zemní práce

1 049 400,22

2 - Zakládání

16 306,40

3 - Svislé a kompletní konstrukce

26 758,45

4 - Vodorovné konstrukce

289 628,54

8 - Trubní vedení

2 537 329,24

997 - Přesun sutě

119 251,08

998 - Přesun hmot

289 622,16

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenové soustava |
|-----------------------------------|-----|-----------|---|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 15 | K | 162651132 | Vodorovné přemístění vykopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení vykopku, avšak se složením bez rozhrnutí z hominy třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m "odvoz a odvoz zeminy na a z mezikládky do 5 km "zemina pro zpětný zásep" 102.793*2 Součet | m3 | 205,586 | 171,00 | 35 155,21 | CS ÚRS 2021 01 |
| 16 | K | 162751117 | Vodorovné přemístění vykopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení vykopku, avšak se složením bez rozhrnutí z hominy třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m "odvoz přebytkové zeminy na skládku do 15 km" 284.985+336.998+102.793*356,198 Součet | m3 | 365,558 | 248,00 | 90 658,38 | CS ÚRS 2021 01 |
| 17 | K | 162751119 | Vodorovné přemístění vykopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení vykopku, avšak se složením bez rozhrnutí z hominy třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Přilepek k ceně za každých dalších 1 000 m "odvoz přebytkové zeminy na skládku do 15 km" 365,558*3 Součet | m3 | 1 827,790 | 10,00 | 18 277,90 | CS ÚRS 2021 01 |
| 18 | K | 187151111 | Nakládání skládání a překládání neuhněného vykopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 1 až 3 naložen zeminy na mezikládku "zemina pro zpětný zásep" 358,105+102.793 Součet | m3 | 258,405 | 65,00 | 16 668,33 | CS ÚRS 2021 01 |
| 19 | K | 187151112 | Nakládání skládání a překládání neuhněného vykopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 naložen zeminy na mezikládku "zemina pro zpětný zásep" 102.793 Součet | m3 | 102,793 | 65,00 | 6 681,55 | CS ÚRS 2021 01 |
| 20 | K | 171201231 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 "poplatek za uložení přebytkové zeminy na skládce" 365,558*1,8 Součet | t | 658,004 | 88,00 | 57 804,35 | CS ÚRS 2021 01 |
| 21 | K | 171251201 | Uložení sypaniny na skládky nebo mezikládky bez hutnění a upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru "uložení přebytkové zeminy na skládku" 284.985+336.998+102.793*356,198 Součet | m3 | 365,558 | 19,00 | 6 945,60 | CS ÚRS 2021 01 |
| 22 | K | 174151101 | Zásyp sypaninou z jakékoliv hominy strojně a uložení vykopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, žehel, ryh nebo kalamů objektů v těchto vykopávkách zásep vyčištěnou zemí "sběrač Sumavská" 768,853 "sběrač Sumavská - odpočet lože a obrysu" -487,963+238,158 "sběrač Sumavská - odpočet skládky komunikace větvě A v B. 0,45 m* -0,45*1,8*151,85+0,45*1,1*3,48 "sběrač Sumavská - odpočet skládky komunikace větvě B v B. 0,38 m* -0,38*1,1*4,29 "sběrač Sumavská - odpočet skládky chodníku v B. 0,30 m* -0,30*1,1*1,84 "sběrač Sumavská - odpočet omnice v B. 0,16 m* -0,10*1,1*20,38 Mezsoučet "sběrač Jungmannova I" 44,262 "sběrač Jungmannova I - odpočet lože a obrysu" -43,814+18,128 "sběrač Jungmannova I - odpočet skládky komunikace větvě A v B. 0,45 m* -0,45*1,8*11,20 Mezsoučet "sběrač Jungmannova II" 31,578 "sběrač Jungmannova II - odpočet lože a obrysu" -2,907+7,287 "sběrač Jungmannova II - odpočet skládky komunikace větvě B v B. 0,38 m* -0,38*1,1*11,01 Mezsoučet Součet | m3 | 359,198 | 115,00 | 41 307,77 | CS ÚRS 2021 01 |
| 23 | K | 175151101 | Obvyklé potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél vykopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho traisu, s jakoukoliv hloubkou vykopu a míru ztuhnutí bez prohloubení sypaniny Bp. obrys potrubí výšky 0,30 m nad potrubí "sběrač Sumavská" 0,9*1,8*191,85+0,6*1,1*29,97 "sběrač Sumavská - odpočet potrubí" -0,8*2,6*3,14/4*151,85+0,3*0,3*3,14/4*28,97 "sběrač Jungmannova I" 0,9*1,8*11,20 "sběrač Jungmannova I - odpočet potrubí" -0,8*0,8*3,14/4*11,20 "sběrač Jungmannova II" 0,6*1,1*11,01 "sběrač Jungmannova II - odpočet potrubí" -0,3*0,3*3,14/4*11,01 Součet | m3 | 212,634 | 260,00 | 55 284,84 | CS ÚRS 2021 01 |
| 24 | M | 58337331 | Štěrka plošek frakce 0/22 "štěrka plošek na obrys potrubí" 212,634*2,0 Součet | t | 425,268 | 245,00 | 104 190,66 | CS ÚRS 2021 01 |
| D 2 Zakládání | | | | | | | | 16 306,40 |
| 25 | K | 212751104 | Trátlivod z drenážních trubek flexibilních PVC-U SN 4 perforace 380° včetně lože otevřený výkop DN 100 drenážní potrubí bude po stažení uzavřeno "sběrač Sumavská" 151,85+28,97 "sběrač Jungmannova I" 11,20 "sběrač Jungmannova II" 11,01 Součet | m | 203,830 | 80,00 | 16 306,40 | CS ÚRS 2021 01 |
| D 3 Svistě a kompletní konstrukce | | | | | | | | 26 758,45 |
| 26 | K | 338171113 | Osazení sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,00 m se zabudovaním (tř. C 25/30) do 0,08 m3 do předřezaných jamek "sběrač Sumavská - osazení sloupků u Š7" 1,0 Součet | kus | 1,000 | 2 200,00 | 2 200,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| 27 | M | 55342-R | sloupky ocelové pr. 5 cm v 2,0 m z hrdoběžnými pruhy "sběrač Sumavská - osazení sloupků u Š7" 1,0 Součet | kus | 1,000 | 1 118,00 | 1 118,00 | |
| 28 | K | 359901211 | Monitorovací stůl (kamerový systém) jakékoliv výšky nová kanalizace "sběrač Sumavská" 151,85+28,97 "sběrač Jungmannova I" 11,20 "sběrač Jungmannova II" 11,01 Součet | m | 203,830 | 115,00 | 23 440,45 | CS ÚRS 2021 01 |
| D 4 Vodorovné konstrukce | | | | | | | | 289 628,54 |
| 29 | K | 451573111 | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném vykopu z plechu a štěrka do 63 mm Bp. lože B. 0,15 m pod šachtami "sběrač Sumavská - Š1-Š7" 1,7*1,7*3,14/4*0,15+1,8*1,3*3,14/4*0,15*8 "sběrač Jungmannova I - Š8" 1,7*1,7*3,14/4*0,15 "sběrač Jungmannova II - Š9" 1,5*1,5*3,14/4*0,15 Součet | m3 | 2,535 | 1 210,00 | 3 067,35 | CS ÚRS 2021 01 |
| 30 | K | 452112111 | Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklopy a mříže, výšky do 100 mm "sběrač Sumavská - Š2-Š7" 1,0*2,0*1,0+1,0*1,0*1,0*2,0 "sběrač Jungmannova I - Š8" 2,0 "sběrač Jungmannova II - Š9" 1,0 Součet | kus | 12,000 | 144,00 | 1 728,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| 31 | M | 59224184 | prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x40mm "sběrač Jungmannova I - Š8" 1,0*1,01 Součet | kus | 1,010 | 238,00 | 240,38 | CS ÚRS 2021 01 |
| 32 | M | 59224185 | prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x60mm "sběrač Sumavská - Š1, Š4, Š5" (1,0*1,0*1,0)*1,01 Součet | kus | 3,030 | 258,00 | 781,74 | CS ÚRS 2021 01 |
| 33 | M | 59224176 | prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm "sběrač Sumavská - Š2, Š9" (2,0*1,0)*1,01 Součet | kus | 3,030 | 293,00 | 887,79 | CS ÚRS 2021 01 |
| 34 | M | 59224187 | prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm "sběrač Sumavská - Š4, Š7" (1,0*2,0)*1,01 "sběrač Jungmannova I - Š8" 2,0*1,01 Součet | kus | 5,060 | 336,00 | 1 698,96 | CS ÚRS 2021 01 |
| 35 | K | 452112121 | Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklopy a mříže, výšky přes 100 do 200 mm "sběrač Sumavská - Š1-Š7" 3,0 "sběrač Jungmannova I - Š8" 1,0 Součet | kus | 4,000 | 230,00 | 920,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| 36 | M | 59224188 | prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x120mm "sběrač Sumavská - Š1-Š7" 3,0*1,01 "sběrač Jungmannova I - Š8" 1,0*1,01 Součet | kus | 4,040 | 374,00 | 1 510,96 | CS ÚRS 2021 01 |
| 37 | K | 452312131 | Podkladní a zápotávací konstrukce z betonu prostého v otevřeném vykopu sečtové láze pod potrubí z betonu tř. C 12/15 "sběrač Sumavská" 0,33*1,8*151,85+0,24*1,1*29,97 "sběrač Jungmannova I" 0,33*1,8*11,20 "sběrač Jungmannova II" 0,24*1,1*11,01 Součet | m3 | 96,804 | 2 880,00 | 278 785,52 | CS ÚRS 2021 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | W | | "sbírač Sumavská - S1-S7" 7,0 | | 7,000 | | | |
| | W | | "sbírač Jungmannova I - S8" 1,0 | | 1,000 | | | |
| | W | | "sbírač Jungmannova II - S9" 1,0 | | 1,000 | | | |
| | W | | Soubat | | 0,000 | | | |
| 65 | M | 59224315 | deska betonová zkrývová pro kruhové šachty 100/62,5x17cm | kus | 7,070 | 6 849,00 | 48 422,43 | CS ÚRS 2021 01 |
| | W | | "sbírač Sumavská - S2-S7" 6,0*1,01 | | 6,000 | | | |
| | W | | "sbírač Jungmannova II - S8" 1,0*1,01 | | 1,010 | | | |
| | W | | Soubat | | 7,870 | | | |
| 66 | M | 59235-R | deska betonová zkrývová pro kruhové šachty 120/62,5x17cm | kus | 2,020 | 15 478,00 | 31 265,56 | |
| | W | | "sbírač Sumavská - S1" 1,0*1,01 | | 1,010 | | | |
| | W | | "sbírač Jungmannova I - S5" 1,0*1,01 | | 1,010 | | | |
| | W | | Soubat | | 2,020 | | | |
| 67 | K | 899103211 | Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámu, hmotnosti jednotlivé přes 100 do 150 Kg | kus | 6,000 | 477,00 | 2 862,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | W | | vč. odvozu s likvidací zákonným způsobem | | | | | |
| | W | | "stěráč šachty" 0,0 | | 0,000 | | | |
| | W | | Soubat | | 0,000 | | | |
| 68 | K | 899104112 | Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600 | kus | 9,000 | 1 080,00 | 9 720,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | W | | "sbírač Sumavská - S1-S7" 7,0 | | 7,000 | | | |
| | W | | "sbírač Jungmannova I - S8" 1,0 | | 1,000 | | | |
| | W | | "sbírač Jungmannova II - S9" 1,0 | | 1,000 | | | |
| | W | | Soubat | | 0,000 | | | |
| 69 | M | 28661835 | poklop šlechtivý litinový DN 600 pro třídu zatížení D400 | kus | 9,000 | 6 251,00 | 56 259,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | W | | poklop kruhový DN 600 mm litinový, v komunikaci samonavlezní, bez odvětrání, s kloubem a zajištěním proti otevření, třída zatížení D400 MN | | | | | |
| | W | | tlumící vložka z materiálu odolného olejovým a rozmrazovacím látkám, tlumení vertikálního i horizontálního pohybu vřka | | | | | |
| | W | | poklopy budou opatřeny logem města České Budějovice | | | | | |
| | W | | "sbírač Sumavská - S1-S7" 7,0 | | 7,000 | | | |
| | W | | "sbírač Jungmannova I - S8" 1,0 | | 1,000 | | | |
| | W | | "sbírač Jungmannova II - S9" 1,0 | | 1,000 | | | |
| | W | | Soubat | | 0,000 | | | |
| 70 | K | 899722114 | Krycí potrubí z plastu výstražnou fólii z PVC šířky 40 cm | m | 203,830 | 16,00 | 3 261,28 | CS ÚRS 2021 01 |
| | W | | výstražné fólie šedé barvy | | | | | |
| | W | | "sbírač Sumavská" 151,65*20,87 | | 181,620 | | | |
| | W | | "sbírač Jungmannova I" 11,20 | | 11,200 | | | |
| | W | | "sbírač Jungmannova II" 11,01 | | 11,010 | | | |
| | W | | Soubat | | 203,830 | | | |
| 71 | K | 89978-R | Nápojovací element C100 DN 150 včetně napojení | kus | 5,000 | 3 500,00 | 17 500,00 | |
| | W | | připojky uličních vpustí | | | | | |
| | W | | "sbírač Sumavská - UV1, UV2" 2,0 | | 2,000 | | | |
| | W | | "sbírač Jungmannova I - UV16-UV17" 2,0 | | 2,000 | | | |
| | W | | "sbírač Jungmannova II - UV18" 1,0 | | 1,000 | | | |
| | W | | Soubat | | 5,000 | | | |
| 72 | K | 89995-R | Závrtová ocelová tyč DN 150 | kus | 1,000 | 10 598,00 | 10 598,00 | |
| | W | | "pro dodatečné napojení přípojek uličních vpustí" 1,0 | | 1,000 | | | |
| | W | | Soubat | | 1,000 | | | |
| 73 | K | 89996-R | Nářadí k montáži nápojovacích elementů, sada | kus | 1,000 | 2 000,00 | 2 000,00 | |
| | W | | "pro dodatečné napojení přípojek uličních vpustí" 1,0 | | 1,000 | | | |
| | W | | Soubat | | 1,000 | | | |
| D | 997 | | Přesun sutě | | | | 119 251,08 | |
| 74 | K | 997221571 | Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovněním na vzdálenost do 1 km | t | 194,220 | 38,00 | 7 380,36 | CS ÚRS 2021 01 |
| | W | | odvoz vybouraných hmot na skládku do 15 km | | | | | |
| | W | | "potrubí a šachty" 194,220 | | 194,220 | | | |
| | W | | Soubat | | 194,220 | | | |
| 75 | K | 997221578 | Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovněním na vzdálenost Připlátek k ceně za každý další 1 započítá 1 km přes 1 km | t | 2 719 080 | 11,50 | 31 269,42 | CS ÚRS 2021 01 |
| | W | | odvoz vybouraných hmot na skládku do 15 km, připlátek za každý další km nad 1 km | | | | | |
| | W | | "potrubí a šachty" 194,220*14 | | 2 719 080 | | | |
| | W | | Soubat | | 2 719 080 | | | |
| 76 | K | 997221612 | Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot | t | 194,220 | 165,00 | 32 048,30 | CS ÚRS 2021 01 |
| | W | | "potrubí a šachty" 194,220 | | 194,220 | | | |
| | W | | Soubat | | 194,220 | | | |
| 77 | K | 997221861 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu zafixovaného do katalogu odpadů pod kódem 17 01 01 | t | 194,220 | 250,00 | 48 555,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | W | | "potrubí a šachty" 194,220 | | 194,220 | | | |
| | W | | Soubat | | 194,220 | | | |
| D | 998 | | Přesun hmot | | | | 289 622,16 | |
| 78 | K | 998275101 | Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub kameninových pro kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdáleností do 15 m | t | 604,508 | 360,00 | 289 622,16 | CS ÚRS 2021 01 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy Šumavské ulice (Lidičká - Jungmannova), České Budějovice

Objekt: IO 02.1 - Kanalizační přípojky

KSO: 627 22
Místo: České Budějovice

CC-CZ: 2223
Datum: 1.8.2021
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.

IČ: 15771822
DIČ:

Projektant: VH-TRES spol.s r.o. Č. Budějovice

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

Poznámka: Výkaz výměr zpracován dle příloh A+B, C1, C2, C3, D1.1, D1.2, D1.4.a- D 1.4.d, D 1.7, D 10, D.1.11

Cena bez DPH **2 303 651,05**

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 2 303 651,05 | 21,00% | 483 766,72 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH **v CZK 2 787 417,77**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy Šumavské ulice (Lidická - Jungmannova), České Budějovice
Objekt: IO 02.1 - Kanalizační přípojky
Místo: České Budějovice
Zadavatel: Statutární město České Budějovice
Uchazeč: AKORD - stavební a obchodní společnost, spol. s r.o.

Datum: 1. 6. 2021
Projektant: VH-TRES spol. s r.o.
Zpracovatel: Č. Budějovice

Kód dílu - Popis

Cena celkem (CZK)

| Kód dílu - Popis | Cena celkem (CZK) |
|-----------------------------------|---------------------|
| Náklady stavby celkem | 2 303 651,05 |
| 0 - Kanalizační přípojky | 2 303 651,05 |
| 1 - Zemní práce | 1 303 441,69 |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce | 37 605,00 |
| 4 - Vodorovná konstrukce | 161 780,88 |
| 8 - Trubní vedení | 596 412,60 |
| 997 - Přesun sutě | 36 140,04 |
| 998 - Přesun hmot | 168 270,84 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 10 | K | 162751119 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez natožení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z hominy třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příklad 10 kanálů za každých dalších 1 000 m "dovoz přebytečné zeminy na skládce do 15 km" 237,547*5 Součet | m3 | 1 187,735 | 10,00 | 11 877,35 | CS ÚRS 2021 01 |
| 11 | K | 167151111 | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hominy třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 natožení zeminy na mezikládeč "zemina pro zpětný zásep" 634,592*200,629 Součet | m3 | 433,963 | 85,00 | 28 207,60 | CS ÚRS 2021 01 |
| 12 | K | 167151112 | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hominy třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 natožení zeminy na mezikládeč "zemina pro zpětný zásep" 200,629 Součet | m3 | 200,629 | 85,00 | 13 040,89 | CS ÚRS 2021 01 |
| 13 | K | 171201231 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkové) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 "poplatek za uložení přebytečné zeminy na skládce" 311,016*1,8 Součet | l | 559,829 | 88,00 | 49 264,95 | CS ÚRS 2021 01 |
| 14 | K | 171251201 | Uložení sypaniny na skládky nebo mezikládečky bez hutnění a upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru "uložení přebytečné zeminy na skládce" 343,721*401,258+200,629*634,592 Součet | m3 | 311,016 | 19,00 | 5 909,30 | CS ÚRS 2021 01 |
| 15 | K | 174151101 | Zásep sypaninou z jakékoliv hominy strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhuťněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách zásep vytvářeno zeminou přípojky děsíové "sběrač Sumavská - DS1-DS11" 275,099 "sběrač Sumavská - DS1-DS11 - odpočet lože a obsypu" -(14 685+44,055) "sběrač Sumavská - DS1-DS10 - odpočet sklady komunikace větve A v tl. 0,45 m" -0,45*1,1*27,1 "sběrač Sumavská - DS1-DS10 - odpočet sklady komunikace větve B v tl. 0,39 m" -0,39*1,1*5,0 "sběrač Sumavská - DS11 - odpočet sklady komunikace větve B v tl. 0,39 m" -0,39*1,1*5,0 "sběrač Sumavská - DS1-DS11 - odpočet sklady vjezdů v tl. 0,42 m" -0,42*1,1*2,3 "sběrač Sumavská - DS1-DS11 - odpočet sklady chodníků v tl. 0,30 m" -0,30*1,1*24,7 Mezsoučet přípojky uličních vpustí "sběrač Sumavská - UV1-UV15" 170,276 "sběrač Sumavská - UV1-UV15 - odpočet lože a obsypu" -(0,570+20,710) "sběrač Sumavská - UV1-UV14 - odpočet sklady komunikace větve A v tl. 0,45 m" -0,45*1,1*48,0 "sběrač Sumavská - UV15 - odpočet sklady komunikace větve B v tl. 0,39 m" -0,39*1,1*5,0 "sběrač Jungmannova I - UV16-UV17" 10,019 "sběrač Jungmannova I - UV16-UV17 - odpočet lože a obsypu" -(1,155+3,465) "sběrač Jungmannova I - UV16-UV17 - odpočet sklady komunikace větve A v tl. 0,45 m" -0,45*1,1*7,0 "sběrač Jungmannova II - UV16" 8,988 "sběrač Jungmannova II - UV16 - odpočet lože a obsypu" -(0,660+1,980) "sběrač Jungmannova II - UV16 - odpočet sklady komunikace větve B v tl. 0,39 m" -0,39*1,1*4,0 Mezsoučet přípojky spíškové "sběrač Sumavská - KP1-KP20" 500,742 "sběrač Sumavská - KP1-KP20 - odpočet lože a obsypu" -(20,512+80,100) "sběrač Sumavská - KP1-KP18 - odpočet sklady komunikace větve A v tl. 0,45 m" -0,45*1,1*53,8 "sběrač Sumavská - KP1-KP18 - odpočet sklady komunikace větve B v tl. 0,42 m" -0,42*1,1*36,5 "sběrač Sumavská - KP18-KP20 - odpočet sklady komunikace větve B v tl. 0,39 m" -0,39*1,1*11,0 "sběrač Sumavská - KP1-KP18 - odpočet sklady vjezdů v tl. 0,42 m" -0,42*1,1*18,4 "sběrač Sumavská - KP1-KP20 - odpočet sklady chodníků v tl. 0,30 m" -0,30*1,1*38,4 "sběrač Sumavská - KP1-KP20 - odpočet humusu (zvalky) v tl. 0,10 m" -0,10*1,1*5,3 "sběrač Jungmannova I - KP21" 10,019 "sběrač Jungmannova I - KP21 - odpočet lože a obsypu" -(1,232+3,850) "sběrač Jungmannova I - KP21 - odpočet sklady komunikace větve A v tl. 0,45 m" -0,45*1,1*4,0 "sběrač Jungmannova I - KP21 - odpočet sklady chodníků v tl. 0,30 m" -0,30*1,1*1,0 "sběrač Jungmannova I - KP21 - odpočet humusu (zvalky) v tl. 0,10 m" -0,10*1,1*1,2 Mezsoučet Součet | m3 | 834,592 | 115,00 | 72 978,08 | CS ÚRS 2021 01 |
| 16 | K | 175151101 | Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných homin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro Jakkoukoliv hloubku výkopu a mlru zhuťnění bez prohození sypaniny šp. obsyp potrubí výšky 0,30 m nad potrubí přípojky děsíové "sběrač Sumavská - DS1-DS11" 0,45*1,1*89,0 "sběrač Sumavská - DS1-DS11 - odpočet potrubí" -0,15*0,15*3,14/4*89,0 přípojky uličních vpustí "sběrač Sumavská - UV1-UV15" 0,45*1,1*58,0 "sběrač Sumavská - UV1-UV15 - odpočet potrubí" -0,15*0,15*3,14/4*58,0 "sběrač Jungmannova I - UV16-UV17" 0,45*1,1*7,0 "sběrač Jungmannova I - UV16-UV17 - odpočet potrubí" -0,15*0,15*3,14/4*7,0 "sběrač Jungmannova II - UV16" 0,45*1,1*4,0 "sběrač Jungmannova II - UV16 - odpočet potrubí" -0,15*0,15*3,14/4*4,0 přípojky spíškové "sběrač Sumavská - KP1-KP20" 0,50*1,1*162,0 "sběrač Sumavská - KP1-KP20 - odpočet potrubí" -0,2*0,2*3,14/4*162,0 "sběrač Jungmannova I - KP21" 0,50*1,1*7,0 "sběrač Jungmannova I - KP21 - odpočet potrubí" -0,2*0,2*3,14/4*7,0 Součet | m3 | 163,063 | 250,00 | 42 396,38 | CS ÚRS 2021 01 |
| 17 | M | 58337331 | Štěrka kapes frakce 0/22 "štěrka kapes na obsyp potrubí" 163,063*22,0 Součet | t | 322,726 | 245,00 | 79 900,87 | CS ÚRS 2021 01 |
| D | 3 | | SVISLÉ A KOMPLETNÍ KONSTRUKCE | | | | 37 605,00 | |
| 18 | K | 359901211 | Monitoring stok (kamerový systém) jakékoliv výšky nová kanalizace "přípojky děsíové" 89,0 "přípojky uličních vpustí" 69,0 "přípojky spíškové" 169,0 Součet | m | 327,000 | 115,00 | 37 605,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| D | 4 | | VODOROVNÉ KONSTRUKCE | | | | 161 780,88 | |
| 19 | K | 452312131 | Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otepleném výkopu sedlové lože pod potrubí z betonu tř. C 12/15 přípojky děsíové "sběrač Sumavská - DS1-DS11" 0,15*1,1*89,0 přípojky uličních vpustí "sběrač Sumavská - UV1-UV15" 0,15*1,1*58,0 "sběrač Jungmannova I - UV16-UV17" 0,15*1,1*7,0 "sběrač Jungmannova II - UV16" 0,15*1,1*4,0 přípojky spíškové "sběrač Sumavská - KP1-KP20" 0,16*1,1*162,0 "sběrač Jungmannova I - KP21" 0,16*1,1*7,0 Součet | m3 | 55,814 | 2 880,00 | 160 744,32 | CS ÚRS 2021 01 |
| 20 | K | 452313131 | Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otepleném výkopu sedlové lože pod potrubí z betonu tř. C 12/15 přípojky děsíové - betonový podpěrný blok pod přílohu k lože "sběrač Sumavská - DS1-DS4, DS7, DS9, DS10" 0,2*0,2*0,3*7,0 Součet | m3 | 0,084 | 2 820,00 | 236,88 | CS ÚRS 2021 01 |
| 21 | K | 452353101 | Bedněné podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otepleném výkopu bloků pro potrubí přípojky děsíové - betonový podpěrný blok pod přílohu k lože "sběrač Sumavská - DS1-DS4, DS7, DS9, DS10" 0,2*0,2*0,3*7,0 Součet | m2 | 1,680 | 478,00 | 799,68 | CS ÚRS 2021 01 |
| D | 8 | | TRUBNÍ VEDENÍ | | | | 596 412,60 | |
| 22 | K | 721241102 | Lapeče středních splavenin litinové do DN 125 přípojky děsíové "sběrač Sumavská - DS1-DS4, DS7, DS9, DS16" 7,0 Součet | kus | 7,000 | 2 448,00 | 17 138,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| 23 | K | 810351811 | Bourání stávejícího potrubí z betonu v otepleném výkopu DN do 200 přípojky děsíové 89,0 přípojky uličních vpustí 69,0 přípojky spíškové 169,0 Součet | m | 327,000 | 198,00 | 64 092,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| 24 | K | 831263195 | Montáž potrubí z trub kameninových hrdlíkových a integrovaným těsněním Příklad 10 kanálů za každých dalších 1 000 m přípojky děsíové 11,0 přípojky uličních vpustí 18,0 přípojky spíškové 21,0 | kus | 50,000 | 560,00 | 28 000,00 | CS ÚRS 2021 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | Součet | | | | | |
| | | | | | | | 50,000 | |
| 25 | K | 831312121 | Montáž potrubí z trub keramických hrdlových s integrovaným těsněním v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 150 | m | 158,000 | 225,00 | 35 550,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | | | přípojky deskové | | | | | |
| | | | "sbírač Šumavská - DS1-DS11" 6,0*10*9,0 | | | | 89,000 | |
| | | | přípojky ušlechtilých vpusť | | | | | |
| | | | "sbírač Šumavská - UV1-UV15" 58,0 | | | | 55,000 | |
| | | | "sbírač Jungmannova I - UV16-UV17" 7,0 | | | | 7,000 | |
| | | | "sbírač Jungmannova II - UV18" 4,0 | | | | 4,000 | |
| | | | Součet | | | | 158,000 | |
| 26 | M | 59710632 | Troube keramické glazované DN 150 dl 1,00m spojovací systém F | m | 160,370 | 559,00 | 89 646,83 | CS ÚRS 2021 01 |
| | | | přípojky deskové | | | | | |
| | | | "sbírač Šumavská - DS1-DS11" 89,0*1,015 | | | | 90,335 | |
| | | | přípojky ušlechtilých vpusť | | | | | |
| | | | "sbírač Šumavská - UV1-UV15" 58,0*1,015 | | | | 58,870 | |
| | | | "sbírač Jungmannova I - UV16-UV17" 7,0*1,015 | | | | 7,105 | |
| | | | "sbírač Jungmannova II - UV18" 4,0*1,015 | | | | 4,060 | |
| | | | Součet | | | | 160,370 | |
| 27 | K | 831352121 | Montáž potrubí z trub keramických hrdlových s integrovaným těsněním v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 200 | m | 169,000 | 326,00 | 55 094,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | | | přípojky spájkové | | | | | |
| | | | "sbírač Šumavská - KP1-KP20" 6,0*16*9,0*2 | | | | 162,000 | |
| | | | "sbírač Jungmannova I - KP21" 7,0 | | | | 7,000 | |
| | | | Součet | | | | 169,000 | |
| 28 | M | 59710676 | Troube keramické glazované DN 200 dl 1,50m spojovací systém F | m | 171,535 | 872,00 | 149 578,52 | CS ÚRS 2021 01 |
| | | | přípojky spájkové | | | | | |
| | | | "sbírač Šumavská - KP1-KP20" 162,0*1,015 | | | | 164,430 | |
| | | | "sbírač Jungmannova I - KP21" 7,0*1,015 | | | | 7,105 | |
| | | | Součet | | | | 171,535 | |
| 29 | K | 837312221 | Montáž keramických tvarovek na potrubí z trub keramických v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním jednocykových DN 150 | kus | 38,000 | 202,00 | 7 272,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | | | přípojky deskové | | | | | |
| | | | "sbírač Šumavská - DS1-DS11" 11,0*7,0 | | | | 16,000 | |
| | | | přípojky ušlechtilých vpusť | | | | | |
| | | | "sbírač Šumavská - UV1-UV15" 15,0 | | | | 15,000 | |
| | | | "sbírač Jungmannova I - UV16-UV17" 2,0 | | | | 2,000 | |
| | | | "sbírač Jungmannova II - UV18" 1,0 | | | | 1,000 | |
| | | | Součet | | | | 36,000 | |
| 30 | M | 59710984 | Koleno keramické glazované DN 150 15-45° spojovací systém F | kus | 29,435 | 400,00 | 11 774,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | | | přípojky deskové | | | | | |
| | | | "sbírač Šumavská - DS1-DS11" 11,0*1,015 | | | | 11,165 | |
| | | | přípojky ušlechtilých vpusť | | | | | |
| | | | "sbírač Šumavská - UV1-UV15" 15,0*1,015 | | | | 15,225 | |
| | | | "sbírač Jungmannova I - UV16-UV17" 2,0*1,015 | | | | 2,030 | |
| | | | "sbírač Jungmannova II - UV18" 1,0*1,015 | | | | 1,015 | |
| | | | Součet | | | | 29,435 | |
| 31 | M | 59712507 | Přechod keramický glazovaný DN 100/150 spojovací systém F/F | kus | 7,105 | 850,00 | 6 039,25 | CS ÚRS 2021 01 |
| | | | přípojky deskové | | | | | |
| | | | "sbírač Šumavská - DS1-DS4, DS7, DS9, DS10" 7,0*1,015 | | | | 7,105 | |
| | | | Součet | | | | 7,105 | |
| 32 | K | 837352221 | Montáž keramických tvarovek na potrubí z trub keramických v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním jednocykových DN 200 | kus | 21,000 | 250,00 | 5 250,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | | | přípojky spájkové | | | | | |
| | | | "sbírač Šumavská - KP1-KP20" 20,0 | | | | 20,000 | |
| | | | "sbírač Jungmannova I - KP21" 1,0 | | | | 1,000 | |
| | | | Součet | | | | 21,000 | |
| 33 | M | 59710986 | Koleno keramické glazované DN 200 15-45° spojovací systém F if 160 | kus | 21,315 | 600,00 | 12 789,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | | | přípojky spájkové | | | | | |
| | | | "sbírač Šumavská - KP1-KP20" 20,0*1,015 | | | | 20,300 | |
| | | | "sbírač Jungmannova I - KP21" 1,0*1,015 | | | | 1,015 | |
| | | | Součet | | | | 21,315 | |
| 34 | K | 851261131 | Montáž potrubí z trub litinových tlakových hrdlových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním DN 100 | m | 7,000 | 138,00 | 966,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | | | přípojky deskové | | | | | |
| | | | "sbírač Šumavská - DS1-DS4, DS7, DS9, DS10" 7,0 | | | | 7,000 | |
| | | | Součet | | | | 7,000 | |
| 35 | M | 55253111 | Troube kanalizační hrdlová litinová 6m DN 100 | m | 12,180 | 1 399,00 | 17 039,82 | CS ÚRS 2021 01 |
| | | | přípojky deskové | | | | | |
| | | | "sbírač Šumavská - DS1-DS4, DS7, DS9, DS10" 12,0*1,015 | | | | 12,180 | |
| | | | Součet | | | | 12,180 | |
| 36 | K | 851261292 | Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovým jednocykových na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 100 | kus | 7,000 | 33,00 | 231,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | | | přípojky deskové | | | | | |
| | | | "sbírač Šumavská - DS1-DS4, DS7, DS9, DS10" 7,0 | | | | 7,000 | |
| | | | Součet | | | | 7,000 | |
| 37 | K | 857262122 | Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovým jednocykových na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 100 | kus | 7,000 | 770,00 | 5 390,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | | | přípojky deskové | | | | | |
| | | | "sbírač Šumavská - DS1-DS4, DS7, DS9, DS10" 7,0 | | | | 7,000 | |
| | | | Součet | | | | 7,000 | |
| 38 | M | 55250643 | Koleno přírubové s patkou PP litinové DN 100 | kus | 7,105 | 1 716,00 | 12 192,18 | CS ÚRS 2021 01 |
| | | | přípojky deskové | | | | | |
| | | | "sbírač Šumavská - DS1-DS4, DS7, DS9, DS10" 7,0*1,015 | | | | 7,105 | |
| | | | Součet | | | | 7,105 | |
| 39 | K | 899722112 | Krytí potrubí z plastů vystraženo fólií z PVC šířky 25 cm | m | 327,000 | 16,00 | 5 232,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | | | vystražené fólie šedé barvy | | | | | |
| | | | "přípojky deskové" 89,0 | | | | 89,000 | |
| | | | "přípojky ušlechtilých vpusť" 69,0 | | | | 69,000 | |
| | | | "přípojky spájkové" 169,0 | | | | 169,000 | |
| | | | Součet | | | | 327,000 | |
| 40 | K | 89991-R | Vodotěsná napojení nebo připojení přípojek | kus | 50,000 | 550,00 | 27 500,00 | |
| | | | přípojky deskové" 11,0 | | | | 11,000 | |
| | | | "přípojky ušlechtilých vpusť" 18,0 | | | | 18,000 | |
| | | | "přípojky spájkové" 21,0 | | | | 21,000 | |
| | | | Součet | | | | 50,000 | |
| 41 | K | 89992-R | Montáž a dodávka přechodového U-kroužku z kaučukového elastomeru DN 100 (keramika/litina) | kus | 7,000 | 6 520,00 | 45 640,00 | |
| | | | přípojky deskové | | | | | |
| | | | "sbírač Šumavská - DS1-DS4, DS7, DS9, DS10" 7,0 | | | | 7,000 | |
| | | | Součet | | | | 7,000 | |
| | D | 997 | Přesun sítě | | | | 36 140,04 | |
| 42 | K | 997221571 | Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovněním na vzdálenost do 1 km | t | 58,860 | 38,00 | 2 238,68 | CS ÚRS 2021 01 |
| | | | odvoz vybouraných hmot na skládku do 15 km | | | | | |
| | | | "potrubí přípojek" 58,860 | | | | 58,860 | |
| | | | Součet | | | | 58,860 | |
| 43 | K | 997221579 | Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovněním na vzdálenost Připlatek k ceně za každý další 1 km spočítán 1 km přes 1 km | t | 824,040 | 11,50 | 9 478,46 | CS ÚRS 2021 01 |
| | | | odvoz vybouraných hmot na skládku do 15 km, připlatek za každý další km nad 1 km | | | | | |
| | | | "potrubí přípojek" 28,860*14 | | | | 824,040 | |
| | | | Součet | | | | 824,040 | |
| 44 | K | 997221612 | Nekládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot | t | 58,860 | 165,00 | 9 711,90 | CS ÚRS 2021 01 |
| | | | "potrubí přípojek" 58,860 | | | | 58,860 | |
| | | | Součet | | | | 58,860 | |
| 45 | K | 997221861 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zaměřeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01 | t | 58,860 | 250,00 | 14 715,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | | | "potrubí přípojek" 58,860 | | | | 58,860 | |
| | | | Součet | | | | 58,860 | |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | 168 270,84 | |
| 46 | K | 998275101 | Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub keramických pro kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m | t | 487,419 | 360,00 | 168 270,84 | CS ÚRS 2021 01 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba

Stavební úpravy Šumavské ulice (Lidická - Jungmannova), České Budějovice

Objekt:

IO 02.2 - Propoj kanalizace

KSO: 827 22

Místo: České Budějovice

CC-CZ: 2223
Datum: 1.6.2021
CZ-CPA: 42.21.22

IC: 00244732
DIČ:

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

Uchazeč:

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

IC: 608 75 691
DIČ: CZ60875691

Projektant:

VH-TRES spol.s r.o. Č.Budějovice

IC: 15771822

Zpracovatel:

IC:
DIČ:

Poznámka:

Výkaz výměr zpracován dle příloh A+B, C1, C2, C3, D1.1, D1.2, D1.4.a.-D.1.4.d, D.1.7, D.1.8, D.10, D.1.11

| | | | | |
|---------------------|--------------|------------|-----------|-------------------|
| Cena bez DPH | | | | 158 133,54 |
| DPH základní | Základ daně | Sazba daně | Výše daně | |
| snížené | 158 133,54 | 21,00% | 33 208,04 | |
| | 0,00 | 15,00% | 0,00 | |
| Cena s DPH | v CZK | | | 191 341,58 |

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy Šumavské ulice (Lidická - Jungmannova), České Budějovice
Objekt: IO 02.2 - Propoj kanalizace
Místo: České Budějovice
Zadavatel: Statutární město České Budějovice
Uchazeč: AKORD - stavební a obchodní společnost, spol. s r.o.

Datum: 1. 6. 2021
Projektant: VH-TRES spol.s r.o.
Č.Budějovice
Zpracovatel:

Kód díla - Popis

Cena celkem (CZK)

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Náklady stavby celkem | 158 133,54 |
| 0 - Propoj kanalizace | 158 133,54 |
| 1 - Zemní práce | 47 080,14 |
| 2 - Zakládání | 829,60 |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce | 1 192,55 |
| 4 - Vodorovné konstrukce | 12 217,99 |
| 8 - Trubní vedení | 80 495,23 |
| 997 - Přesun sutě | 3 897,67 |
| 998 - Přesun hmot | 12 420,36 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **Stavební úpravy Šumavské ulice (Lidická - Jungmannova), České Budějovice**
 Objekt: **IO 02.2 - Propoj kanalizace**
 Místo: **České Budějovice**
 Zadavatel: **Stavutální město České Budějovice**
 Učezeč: **AKORD - stavební a obchodní společnost, spol. s r.o.**

Datum: **1.6.2021**
 Projektant: **VH-TRES spol.s r.o. Č.Budějovice**
 Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|-----|-----------|---|----------------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 158 133,54 | |
| 0 0 Propoj kanalizace | | | | | | | 158 133,54 | |
| 0 1 Zemní práce | | | | | | | 47 080,14 | |
| 1 | K | 115101201 | Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m a uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min čerpání vody a splásku vč. postupu za stěže výškopád 8 hodin denně 0,0°S Součet | hod | 40,000 | 75,00 | 3 000,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | W | | | | 40,000 | | | |
| | W | | | | 40,000 | | | |
| 2 | K | 115101301 | Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m a uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min 3 dílny 5,0 Součet | dén | 5,000 | 44,00 | 220,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | W | | | | 5,000 | | | |
| | W | | | | 5,000 | | | |
| 3 | K | 119001405 | Dočasné zajistění potrubí plastového DN do 200 mm "přimovad nízkotlaký 200" 1,4 Součet | m | 1,400 | 248,00 | 347,20 | CS ÚRS 2021 01 |
| | W | | | | 1,400 | | | |
| | W | | | | 1,400 | | | |
| 4 | K | 119001421 | Dočasné zajistění kabelů a kabelových trátí ze 3 volně ložených kabelů "přizemní vedení NN" 1,4 Součet | m | 1,400 | 238,00 | 333,20 | CS ÚRS 2021 01 |
| | W | | | | 1,400 | | | |
| | W | | | | 1,400 | | | |
| 5 | K | 132154201 | Průběhnutí zapálených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu v horní třídě těžitelnosti I skupiny 1 a 2 do 20 m ³ 40% výkop v horní tř. 2 "propoj kanalizace" 2,30*1,4*10,37*0,4 "propoj kanalizace - rozšíření výkopu pro kachle" 2,30*0,3*1,5*0,4 "propoj kanalizace - odpočet stávajících vrstev komunikace v š. 0,18 m" -0,16*1,4*10,37 Součet | m ³ | 11,157 | 285,00 | 3 178,75 | CS ÚRS 2021 01 |
| | W | | | | | 13,357 | | |
| | W | | | | | 0,414 | | |
| | W | | | | | -2,613 | | |
| | W | | | | | 11,157 | | |
| 6 | K | 132254201 | Průběhnutí zapálených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu v horní třídě těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m ³ 40% výkop v horní tř. 3 "propoj kanalizace" 2,30*1,4*10,37*0,4 "propoj kanalizace - rozšíření výkopu pro kachle" 2,30*0,3*1,5*0,4 Součet | m ³ | 13,771 | 389,00 | 5 494,83 | CS ÚRS 2021 01 |
| | W | | | | | 13,357 | | |
| | W | | | | | 0,414 | | |
| | W | | | | | 13,771 | | |
| 7 | K | 132354201 | Průběhnutí zapálených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu v horní třídě těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m ³ 20% výkop v horní tř. 4 "propoj kanalizace" 2,30*1,4*10,37*0,2 "propoj kanalizace - rozšíření výkopu pro kachle" 2,30*0,3*1,5*0,2 "propoj kanalizace - odpočet stávající kanalizace" -0,4*0,4*3,14/4*10,37 Mazpouzet 100% výkop v horní tř. 4 - průběhnutí rýhy pro dnešní potrubí "propoj kanalizace" 0,2*0,2*10,37 Mazpouzet Součet | m ³ | 5,998 | 522,00 | 3 130,98 | CS ÚRS 2021 01 |
| | W | | | | | 6,678 | | |
| | W | | | | | 0,207 | | |
| | W | | | | | -1,302 | | |
| | W | | | | | 5,583 | | |
| | W | | | | | 0,415 | | |
| | W | | | | | 0,415 | | |
| | W | | | | | 5,998 | | |
| 8 | K | 139001101 | Příplatek k cenám průběhnutí výkopůvek za stížení výkopávky v blízkosti podzemního vedení nebo vybušnin pro jakoukoliv třídu hominy ruční dookopávka výkopů v blízkost podzemního vedení "propoj kanalizace - 20% výkop" 30,511*0,2 Součet | m ³ | 6,102 | 529,00 | 3 227,96 | CS ÚRS 2021 01 |
| | W | | | | | 6,102 | | |
| | W | | | | | 6,102 | | |
| 9 | K | 151101102 | Zřízení přázem a tlakovými stěnami pro podzemní vedení příruče pro jakoukoliv měřicí jednotku, množství do 2 m ³ "propoj kanalizace" (2,30-0,18)*10,37*2 Součet | m ² | 43,969 | 100,00 | 4 396,90 | CS ÚRS 2021 01 |
| | W | | | | | 43,969 | | |
| | W | | | | | 43,969 | | |
| 10 | K | 151101112 | Odstavení patření a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení a uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od krajů výkopu příložně, hloubky přes 2 do 4 m "propoj kanalizace" (2,30-0,18)*10,37*2 Součet | m ² | 43,969 | 40,00 | 1 758,76 | CS ÚRS 2021 01 |
| | W | | | | | 43,969 | | |
| | W | | | | | 43,969 | | |
| 11 | K | 162651112 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozmnutí z hominy třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 3 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m odvoz a dovoz zeminy na a z mezikládky do 5 km "zemina pro zpětný zásep" (13,810-5,998)*2 Součet | m ³ | 15,624 | 171,00 | 2 671,70 | CS ÚRS 2021 01 |
| | W | | | | | 15,624 | | |
| | W | | | | | 15,624 | | |
| 12 | K | 162651132 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozmnutí z hominy třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m odvoz a dovoz zeminy na a z mezikládky do 5 km "zemina pro zpětný zásep" 5,998*2 Součet | m ³ | 11,996 | 171,00 | 2 051,32 | CS ÚRS 2021 01 |
| | W | | | | | 11,996 | | |
| | W | | | | | 11,996 | | |
| 13 | K | 162751117 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozmnutí z hominy třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m "odvoz přebytečné zeminy na skládku do 15 km" 11,157+13,771+5,998-13,810 Součet | m ³ | 17 118 | 248,00 | 4 244,77 | CS ÚRS 2021 01 |
| | W | | | | | 17,118 | | |
| | W | | | | | 17,118 | | |
| 14 | K | 162751119 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozmnutí z hominy třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každý dalších i započatých 1 000 m "odvoz přebytečné zeminy na skládku do 15 km" 17,118*5 Součet | m ³ | 85,580 | 10,00 | 855,80 | CS ÚRS 2021 01 |
| | W | | | | | 85,580 | | |
| | W | | | | | 85,580 | | |
| 15 | K | 167151101 | Nakládání, skládání a překládání neuhleného výkopku nebo sypání strojně nakládání, množství do 100 m ³ , z hominy třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 3 naložení zeminy na mezikládku "zemina pro zpětný zásep" 13,810-5,998 Součet | m ³ | 7,812 | 65,00 | 507,78 | CS ÚRS 2021 01 |
| | W | | | | | 7,812 | | |
| | W | | | | | 7,812 | | |
| 16 | K | 167151102 | Nakládání, skládání a překládání neuhleného výkopku nebo sypání strojně nakládání, množství do 100 m ³ , z hominy třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 naložení zeminy na mezikládku "zemina pro zpětný zásep" 5,998 Součet | m ³ | 5,998 | 65,00 | 389,87 | CS ÚRS 2021 01 |
| | W | | | | | 5,998 | | |
| | W | | | | | 5,998 | | |
| 17 | K | 171201231 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkové) zeminy a kamení zřídleného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 "poplatek za uložení přebytečné zeminy na skládce" 17 118*18 Součet | t | 30,809 | 88,00 | 2 711,19 | CS ÚRS 2021 01 |
| | W | | | | | 30,809 | | |
| | W | | | | | 30,809 | | |
| 18 | K | 171251201 | Uložení sypání na skládky nebo mezikládky bez hutnění s upravením uložení sypání do předepsaného tvaru "uložení přebytečné zeminy na skládku" 11,157+13,771+5,998-13,810 Součet | m ³ | 17 118 | 19,00 | 325,20 | CS ÚRS 2021 01 |
| | W | | | | | 17,118 | | |
| | W | | | | | 17,118 | | |
| 19 | K | 174151101 | Zásep sypáním z jakékoliv hominy strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách zásep vyřezanou zemínou "propoj kanalizace" 34,828 "propoj kanalizace - odpočet lože a obrys" -13,920+10,163 "propoj kanalizace - odpočet skládky komunikace v š. A v š. 0,45 m" -0,45*1,4*10,37 Součet | m ³ | 13 810 | 115,00 | 1 588,15 | CS ÚRS 2021 01 |
| | W | | | | | 34,828 | | |
| | W | | | | | -14,083 | | |
| | W | | | | | -8,533 | | |
| | W | | | | | 13,810 | | |
| 20 | K | 175151101 | Obesypání potrubí strojně sypáním z vhodných hominy tř. 1 a 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho krajů, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuštění bez probázení sypáním šp. obrys potrubí výšky 0,30 m nad potrubí "propoj kanalizace" 0,7*1,4*10,37 "propoj kanalizace - odpočet potrubí" -0,4*0,4*3,14/4*10,37 Součet | m ³ | 8 860 | 260,00 | 2 303,60 | CS ÚRS 2021 01 |
| | W | | | | | 10,163 | | |
| | W | | | | | -1,302 | | |
| | W | | | | | 8,860 | | |
| 21 | M | 58337331 | Miniplošek frické 022 "miniplošek na obrys potrubí" 8,860*2,0 Součet | t | 17 720 | 245,00 | 4 341,40 | CS ÚRS 2021 01 |
| | W | | | | | 17,720 | | |
| | W | | | | | 17,720 | | |
| 0 2 Zakládání | | | | | | | 829,60 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 22 | K | 212751104 | Vřetřívod z drenážních trubek flexibilních PVC-U SN 4 perforace 360° včetně lože sřevněný výkop DN 100 | m | 10,370 | 80,00 | 829,60 | CS ÚRS 2021 01 |
| | vv | | drážní potrubí bude po složení stávaných prací zastopeno | | | | | |
| | vv | | "propoj kanalizace" 10,37 | | 10,370 | | | |
| | vv | | Soubat | | 10,370 | | | |
| | D | 3 | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 1 192,55 | |
| 23 | K | 359901211 | Monitoring útok (kamerový systém) včetně výšky nové kanalizace | m | 10,370 | 115,00 | 1 192,55 | CS ÚRS 2021 01 |
| | vv | | "propoj kanalizace" 10,37 | | 10,370 | | | |
| | vv | | Soubat | | 10,370 | | | |
| | D | 4 | Vodorovné konstrukce | | | | 12 217,99 | |
| 24 | K | 451573111 | Lože pod potrubí, slouky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrku do 63 mm | m3 | 0,265 | 1 210,00 | 320,65 | CS ÚRS 2021 01 |
| | vv | | úp lože 0,15 m pod šachtou | | | | | |
| | vv | | "propoj kanalizace" 510° 1,5*1,5*3,14*0,15 | | 0,265 | | | |
| | vv | | Soubat | | 0,265 | | | |
| 25 | K | 452112121 | Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklopy a mříže, výšky přes 100 do 200 mm | kus | 1,000 | 230,00 | 230,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | vv | | "propoj kanalizace" 510° 1,0 | | 1,000 | | | |
| | vv | | Soubat | | 1,000 | | | |
| 26 | M | 59224188 | prstenců šachty vyvyměvací betonový 825x120x120mm | kus | 1,010 | 374,00 | 377,74 | CS ÚRS 2021 01 |
| | vv | | "propoj kanalizace" 510° 1,0*1,01 | | 1,010 | | | |
| | vv | | Soubat | | 1,010 | | | |
| 27 | K | 452312131 | Podkladní a zářtovací konstrukce z betonu proslého v otevřeném výkopu sedlové lože pod potrubí z betonu | m3 | 3,920 | 2 880,00 | 11 289,60 | CS ÚRS 2021 01 |
| | vv | | if. C 12/15 | | 3,920 | | | |
| | vv | | "propoj kanalizace" 0,27*1,4*10,37 | | 3,920 | | | |
| | vv | | Soubat | | 3,920 | | | |
| | D | 8 | Trubní vedení | | | | 80 495,23 | |
| 28 | K | 810391811 | Bourání stěnového potrubí z betonu v otevřeném výkopu DN přes 200 do 400 | m | 10,370 | 242,00 | 2 509,54 | CS ÚRS 2021 01 |
| | vv | | betonové potrubí DN=400 mm" 10,37 | | 10,370 | | | |
| | vv | | Soubat | | 10,370 | | | |
| 29 | K | 831392121 | Montáž potrubí z trub kameninových hedlových s integrovaným lésním v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 400 | m | 10,370 | 732,00 | 7 590,84 | CS ÚRS 2021 01 |
| | vv | | "propoj kanalizace" 10,37 | | 10,370 | | | |
| | vv | | Soubat | | 10,370 | | | |
| 30 | M | 59710706 | trouba kameninová glazovaná DN 400 dl 2,50m spojovací systém C řída 200 | m | 10,528 | 3 180,00 | 33 975,12 | CS ÚRS 2021 01 |
| | vv | | "propoj kanalizace" 10,37*1,015 | | 10,528 | | | |
| | vv | | Soubat | | 10,528 | | | |
| | vv | | 10,528*1,015 | | 10,528 | | | |
| | vv | | řísňování kofretem množství | | 10,528 | | | |
| 31 | K | 890411851 | Bourání šachty s jímek srovné velikosti obestavěného prostoru do 1,5 m3 z prašbrkových skruží | m3 | 1,500 | 2 580,00 | 3 870,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | vv | | sřítví c šachty 1,5 | | 1,500 | | | |
| | vv | | Soubat | | 1,500 | | | |
| 32 | K | 884411311 | Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží rovných | kus | 2,000 | 916,00 | 1 832,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | vv | | "propoj kanalizace" 510° 1,0*1,0 | | 2,000 | | | |
| | vv | | Soubat | | 2,000 | | | |
| 33 | M | 59224160 | skruží kanalizační z poplastovanými stupněmi 100x25x12cm | kus | 1,010 | 981,00 | 990,81 | CS ÚRS 2021 01 |
| | vv | | "propoj kanalizace" 510° 1,0*1,01 | | 1,010 | | | |
| | vv | | Soubat | | 1,010 | | | |
| 34 | M | 59224161 | skruží kanalizační z poplastovanými stupněmi 100x50x12cm | kus | 1,010 | 1 391,00 | 1 404,91 | CS ÚRS 2021 01 |
| | vv | | "propoj kanalizace" 510° 1,0*1,01 | | 1,010 | | | |
| | vv | | Soubat | | 1,010 | | | |
| 35 | K | 884414111 | Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží základových (úno) | kus | 1,000 | 1 100,00 | 1 100,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | vv | | "propoj kanalizace" 510° 1,0 | | 1,000 | | | |
| | vv | | Soubat | | 1,000 | | | |
| 36 | M | 59224378 | úno betonové šachty kanalizační TBZ-Q 100/80/15 | kus | 1,010 | 10 760,00 | 10 867,60 | CS ÚRS 2021 01 |
| | vv | | prašbrkové úno vysřádkování opálené signál vštkému pro napojení K.T potrubí úmrtí s nářtem do 1/2 pr. trub | | | | | |
| | vv | | "propoj kanalizace" 510° 1,0*1,01 | | 1,010 | | | |
| | vv | | Soubat | | 1,010 | | | |
| 37 | M | 59224348 | lésním elastomerové pro spojování šachetních dnů DN 1000 | kus | 3,000 | 252,00 | 756,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | vv | | "propoj kanalizace" 510° 3,0 | | 3,000 | | | |
| | vv | | Soubat | | 3,000 | | | |
| 38 | K | 884414211 | Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty desek zákrykových nebo přechodových | kus | 1,000 | 707,00 | 707,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | vv | | "propoj kanalizace" 540° 1,0 | | 1,000 | | | |
| | vv | | Soubat | | 1,000 | | | |
| 39 | M | 59224315 | deska betonové zákryková pro kružové šachty 100/82 5x17cm | kus | 1,010 | 6 849,00 | 6 917,49 | CS ÚRS 2021 01 |
| | vv | | "propoj kanalizace" 540° 1,0*1,01 | | 1,010 | | | |
| | vv | | Soubat | | 1,010 | | | |
| 40 | K | 889103211 | Demontáž poklopů litinových s ocelových včetně rámu, hmotností jednohré přes 100 do 150 kg | kus | 1,000 | 477,00 | 477,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | vv | | vč. odvodu s kvádce zákonným způsobem | | | | | |
| | vv | | "stávající šachty" 1,0 | | 1,000 | | | |
| | vv | | Soubat | | 1,000 | | | |
| 41 | K | 889104112 | Osazení poklopů litinových s ocelových včetně rámu pro třídu zařízení D400, E600 | kus | 1,000 | 1 080,00 | 1 080,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | vv | | "propoj kanalizace" 510° 1,0 | | 1,000 | | | |
| | vv | | Soubat | | 1,000 | | | |
| 42 | M | 28661925 | poklop šachty rovný DN 600 pro třídu zařízení D400 | kus | 1,000 | 6 251,00 | 6 251,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | vv | | poklop šachty rovný DN 600 DN 600 bez odvětrání, s tělobem a zářtbením proti oevření, s logem města České Budějovice | | | | | |
| | vv | | těmlo vštku z materiálu odolného olejovým a rozmrazovacím látkám, těmlo vertikálního i horizontálního pohybu výka | | | | | |
| | vv | | "propoj kanalizace" 510° 1,0 | | 1,000 | | | |
| | vv | | Soubat | | 1,000 | | | |
| 43 | K | 899722114 | Kružé potrubí z písku výstražnou říhu z PVC šachty 40 cm | m | 10,370 | 16,00 | 165,92 | CS ÚRS 2021 01 |
| | vv | | výstražná říhu šachty 40 cm | | | | | |
| | vv | | "propoj kanalizace" 510° 10,37 | | 10,370 | | | |
| | vv | | Soubat | | 10,370 | | | |
| | D | 997 | Přesun hmot | | | | 3 897,67 | |
| 44 | K | 997221571 | Vodorovné doprava vyburaných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým uvořním na vzdálenost do 1 km | t | 6,348 | 38,00 | 241,22 | CS ÚRS 2021 01 |
| | vv | | odvoz vyburaných hmot na skládce do 15 km | | | | | |
| | vv | | "potrubí a šachty" 0,348 | | 6,348 | | | |
| | vv | | Soubat | | 6,348 | | | |
| 45 | K | 997221579 | Vodorovné doprava vyburaných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým uvořním na vzdálenost Přibližek k ceně za každý desítí započítat 1 km přes 1 km | t | 88,872 | 11,50 | 1 022,03 | CS ÚRS 2021 01 |
| | vv | | odvoz vyburaných hmot na skládce do 15 km, přepatek za každý desítí km nad 1 km | | | | | |
| | vv | | "potrubí a šachty" 0,348*14 | | 88,872 | | | |
| | vv | | Soubat | | 88,872 | | | |
| 46 | K | 997221612 | Nakládání na dopřívnu prostředky pro vodorovnou dopravu vyburaných hmot | t | 6,348 | 165,00 | 1 047,42 | CS ÚRS 2021 01 |
| | vv | | "potrubí a šachty" 0,348 | | 6,348 | | | |
| | vv | | Soubat | | 6,348 | | | |
| 47 | K | 997221881 | Přepatek za uložení stávaného odpadu na recyklační skládce (skládkové) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadu pod kódem 17 01 01 | t | 6,348 | 250,00 | 1 587,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | vv | | "potrubí a šachty" 0,348 | | 6,348 | | | |
| | vv | | Soubat | | 6,348 | | | |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | 12 420,36 | |
| 48 | K | 998275101 | Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub kameninových pro kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdáleností do 15 m | t | 34,501 | 360,00 | 12 420,36 | CS ÚRS 2021 01 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Stavební úpravy Šumavské ulice (Lidická • Jungmannova), České Budějovice
Objekt:
IO 03 - Veřejné osvětlení

KSO:
Místo: České Budějovice

CC-CZ:
Datum: 1.6.2021

Zadavatel:
Statutární město České Budějovice

IČ:
DIČ: 00244732

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

IČ:
DIČ: 608 75 691
CZ60875691

Projektant:
VH-TRES spol s r.o. Č. Budějovice

IČ:
DIČ: 15771822

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:
PŘED STANOVENÍM KONEČNÉ NABÍDKOVÉ CENY JE ZPRACOVATEL NABÍDKY POVINEN DOMLUVIT SE S PROVOZOVATELEM SÍŤI (DOPRAVNÍ PODNIK MĚSTA ČB, p. Dlouhý) NA KONKRÉTNÍCH TYPECH VYROBKŮ – SVÍTLA, STOŽÁRY ATD. Součástí nabídkové ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž. Dodávky a montáže uvedené v nabídce musí být, včetně veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu, tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují.

Cena bez DPH **1 033 011,96**

| DPH: | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|----------|--------------|------------|------------|
| základní | 1 033 011,96 | 21,00% | 216 932,51 |
| snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH **v CZK 1 249 944,47**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy Šumavské ulice (Lidická - Jungmannova), České Budějovice

Objekt: IO 03 - Veřejné osvětlení

Místo: České Budějovice

Zadavatel: Statutární město České Budějovice

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

Datum: 1. 6. 2021

Projektant: VH-TRES spol. s r.o.
Č. Budějovice

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem (CZK)

| | |
|-------------------------------|---------------------|
| Náklady stavby celkem | 1 033 011,96 |
| VO - Veřejné osvětlení | 1 033 011,96 |
| M - El instalace - montáž | 537 737,00 |
| MD - Materiál dělkový | 163 360,00 |
| MK - Materiál kusový | 291 649,00 |
| OST - Ostatní náklady | 40 265,96 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba

Stavební úpravy Šumavské ulice (Lidická - Jungmannova), České Budějovice

Objekt:

IO 03 - Veřejné osvětlení

Místo

České Budějovice

Datum:

1.6.2021

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

Projektant:

VH-TRES spol. s r.o.
Č.Budějovice

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 | | | | | | | 1 033 011,96 | |
| VO Veřejné osvětlení | | | | | | | 1 033 011,96 | |
| o M EL instalace - montáž | | | | | | | 537 737,00 | |
| 1 | K | Pol1 | Kabel CYKY 3Cx2,5 | m | 40,000 | 15,00 | 600,00 | |
| 2 | K | Pol2 | Kabel CYKY 5Cx1,5 | m | 110,000 | 15,00 | 1 650,00 | |
| 3 | K | Pol3 | Kabel CYKY 4Bx16 | m | 510,000 | 33,00 | 16 830,00 | |
| 4 | K | Pol4 | Trubka KOPOFLEX průměr 40 | m | 35,000 | 26,00 | 910,00 | |
| 5 | K | Pol5 | Trubka KOPOFLEX průměr 75 | m | 480,000 | 33,00 | 15 840,00 | |
| 6 | K | Pol6 | Trubka KOPOFLEX průměr 110 | m | 120,000 | 66,00 | 7 920,00 | |
| 7 | K | Pol7 | Vodič zemnicí FeZn průměr 8 | m | 400,000 | 28,00 | 11 200,00 | |
| 8 | K | Pol8 | Svorka hromosvodná SP1 | ks | 13,000 | 44,00 | 572,00 | |
| 9 | K | Pol9 | Svorka hromosvodná SR03 | ks | 26,000 | 44,00 | 1 144,00 | |
| 10 | K | Pol10 | Svorka hromosvodná SK | ks | 9,000 | 44,00 | 396,00 | |
| 11 | K | Pol11 | Demontáž stávajících osvětlovacích bodů | ks | 11,000 | 4 950,00 | 54 450,00 | |
| 12 | K | Pol12 | Zláb betonový TK1 délka 1m + 2ks víka po 0,5m | ks | 30,000 | 220,00 | 6 600,00 | |
| 13 | K | Pol13 | Stožár např. JB8S - žárově zinkovaný | ks | 10,000 | 2 750,00 | 27 500,00 | |
| 14 | K | Pol14 | Stožár např. K6 - žárově zinkovaný | ks | 1,000 | 1 650,00 | 1 650,00 | |
| 15 | K | Pol15 | Termoplastický nátěr stožárů po spodní hranu dvířek | ks | 11,000 | 1 320,00 | 14 520,00 | |
| 16 | K | Pol16 | Svítilno např. SITECO SL 20 mini LED 32W 3000K - 5XB22G1B108C | ks | 10,000 | 495,00 | 4 950,00 | |
| 17 | K | Pol17 | Svítilno např. SITECO SL 20 mini LED 32W 3000K - 5XB25G1B108D | ks | 1,000 | 495,00 | 495,00 | |
| 18 | K | Pol18 | Clonící mřížka | ks | 11,000 | 330,00 | 3 630,00 | |
| 19 | K | Pol19 | Elektro výzbroj - 1. pojistka | ks | 9,000 | 330,00 | 2 970,00 | |
| 20 | K | Pol20 | Elektro výzbroj - 2. pojistka | ks | 2,000 | 330,00 | 660,00 | |
| 21 | K | Pol21 | Pouzdrový základ pro stožár - malý | ks | 1,000 | 1 320,00 | 1 320,00 | |
| 22 | K | Pol22 | Pouzdrový základ pro stožár - velký | ks | 10,000 | 1 980,00 | 19 800,00 | |
| 23 | K | Pol23 | Výkop pro pouzdr. základ - malý | ks | 1,000 | 440,00 | 440,00 | |
| 24 | K | Pol24 | Výkop pro pouzdr. základ - velký | ks | 10,000 | 860,00 | 8 600,00 | |
| 25 | K | Pol25 | Příplatek za vtápný pouzdrový základ dle požadavku Čevak | ks | 2,000 | 13 300,00 | 26 600,00 | |
| 26 | K | Pol26 | Rozvodná skříň na trakční stožár - viz specifikace | ks | 2,000 | 1 650,00 | 3 300,00 | |
| 27 | K | Pol27 | Výkop kabelové rýhy 35x60 včetně záhozů a hutnění | m | 270,000 | 325,00 | 87 750,00 | |
| 28 | K | Pol28 | Výkop kabelové rýhy 35x80 včetně záhozů a hutnění | m | 110,000 | 363,00 | 39 930,00 | |
| 29 | K | Pol29 | Výkop kabelové rýhy 65x120 včetně záhozů a hutnění | m | 30,000 | 935,00 | 28 050,00 | |
| 30 | K | Pol30 | Propojení na stávající VO | ks | 5,000 | 660,00 | 3 300,00 | |
| 31 | K | Pol31 | Vyhledání stávajícího vývodu VO | ks | 1,000 | 1 650,00 | 1 650,00 | |
| 32 | K | Pol32 | Výstražná fólie PVC š=22cm | m | 450,000 | 6,00 | 2 700,00 | |
| 33 | K | Pol33 | Písek zášypový - kabelové foze | m3 | 15,000 | 330,00 | 4 950,00 | |
| 34 | K | Pol34 | Beton proslý | m3 | 10,000 | 1 100,00 | 11 000,00 | |
| 35 | K | Pol35 | Úprava zeminou | m2 | 25,000 | 72,00 | 1 800,00 | |
| 36 | K | Pol36 | Výzvednutí dílčby a znovuzadláždění | m2 | 10,000 | 539,00 | 5 390,00 | |
| 37 | K | Pol37 | Vytřídění obrub | ks | 4,000 | 110,00 | 440,00 | |
| 38 | K | Pol38 | Uložení obrub | ks | 4,000 | 385,00 | 1 540,00 | |
| 39 | K | Pol39 | Kabelová značka | ks | 5,000 | 55,00 | 275,00 | |
| 40 | K | Pol40 | Kácení nízkého keřového porostu vč. likvidace | m2 | 2,000 | 220,00 | 440,00 | |
| 41 | K | Pol41 | Vytřídění trasy - geodetické | m | 400,000 | 38,00 | 15 200,00 | |
| 42 | K | Pol42 | Vytřídění bodu - geodetické | ks | 13,000 | 385,00 | 5 005,00 | |
| 43 | K | Pol43 | Opravní značení | ks | 5,000 | 11 000,00 | 55 000,00 | |
| 44 | K | Pol44 | Světelná zkouška | kpl | 1,000 | 36 500,00 | 36 500,00 | |
| MD Materiál dětkový | | | | | | | 163 360,00 | |
| 45 | K | Pol45 | Kabel CYKY 3Cx2,5 | m | 40,000 | 28,00 | 1 120,00 | |
| 46 | K | Pol46 | Kabel CYKY 5Cx1,5 | m | 110,000 | 28,00 | 3 080,00 | |
| 47 | K | Pol47 | Kabel CYKY 4Bx16 | m | 510,000 | 231,00 | 117 810,00 | |
| 48 | K | Pol48 | Trubka KOPOFLEX průměr 40 | m | 35,000 | 22,00 | 770,00 | |
| 49 | K | Pol49 | Trubka KOPOFLEX průměr 75 | m | 480,000 | 35,00 | 16 800,00 | |
| 50 | K | Pol50 | Trubka KOPOFLEX průměr 110 | m | 120,000 | 49,00 | 5 880,00 | |
| 51 | K | Pol51 | Vodič zemnicí FeZn průměr 8 | m | 400,000 | 38,00 | 15 200,00 | |
| 52 | K | Pol52 | Výstražná fólie PVC š=22cm | m | 450,000 | 6,00 | 2 700,00 | |
| MK Materiál kusový | | | | | | | 291 649,00 | |
| 53 | K | Pol53 | Svorka hromosvodná SP1 | ks | 13,000 | 28,00 | 364,00 | |
| 54 | K | Pol54 | Svorka hromosvodná SR03 | ks | 26,000 | 28,00 | 728,00 | |
| 55 | K | Pol55 | Svorka hromosvodná SK | ks | 9,000 | 28,00 | 252,00 | |
| 56 | K | Pol56 | Zláb betonový TK1 délka 1m + 2ks víka po 0,5m | ks | 30,000 | 314,00 | 9 420,00 | |
| 57 | K | Pol57 | Stožár např. JB8S - žárově zinkovaný | ks | 10,000 | 9 185,00 | 91 850,00 | |
| 58 | K | Pol58 | Stožár např. K6 - žárově zinkovaný | ks | 1,000 | 4 180,00 | 4 180,00 | |
| 59 | K | Pol59 | Svítilno např. SITECO SL 20 mini LED 32W 3000K - 5XB22G1B108C | ks | 10,000 | 8 745,00 | 87 450,00 | |
| 60 | K | Pol60 | Svítilno např. SITECO SL 20 mini LED 32W 3000K - 5XB25G1B108D | ks | 1,000 | 8 745,00 | 8 745,00 | |
| 61 | K | Pol61 | Clonící mřížka | ks | 11,000 | 715,00 | 7 865,00 | |
| 62 | K | Pol62 | Elektro výzbroj - 1. pojistka | ks | 9,000 | 594,00 | 5 346,00 | |
| 63 | K | Pol63 | Elektro výzbroj - 2. pojistka | ks | 2,000 | 627,00 | 1 254,00 | |
| 64 | K | Pol64 | Pouzdrový základ pro stožár - malý | ks | 1,000 | 1 650,00 | 1 650,00 | |
| 65 | K | Pol65 | Pouzdrový základ pro stožár - velký | ks | 10,000 | 2 750,00 | 27 500,00 | |
| 66 | K | Pol66 | Rozvodná skříň na trakční stožár - viz specifikace | ks | 2,000 | 3 850,00 | 7 700,00 | |
| 67 | K | Pol67 | Písek zášypový - kabelové foze | m3 | 15,000 | 528,00 | 7 920,00 | |
| 68 | K | Pol68 | Beton proslý | m3 | 10,000 | 2 750,00 | 27 500,00 | |
| 69 | K | Pol69 | Kabelová značka | ks | 5,000 | 385,00 | 1 925,00 | |
| OST Ostatní náklady | | | | | | | 40 265,96 | |
| 70 | K | Pol70 | Podružný materiál | % | 0,020 | 291 649,00 | 5 832,98 | |
| 71 | K | Pol71 | PPV | % | 0,020 | 291 649,00 | 5 832,98 | |
| 72 | K | Pol72 | Zjištění stávajících stavů | ks | 1,000 | 5 500,00 | 5 500,00 | |
| 73 | K | Pol73 | Přesný skutečného provedení | ks | 1,000 | 3 850,00 | 3 850,00 | |
| 74 | K | Pol74 | Přesný | ks | 1,000 | 11 000,00 | 11 000,00 | |
| 75 | K | Pol75 | Revize | ks | 1,000 | 8 250,00 | 8 250,00 | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy Šumavské ulice (Lidická - Jungmannova), České Budějovice

Objekt: SO 04 - Komunikace a chodníky

KSO: 822 27
Místo: České Budějovice

CC-CZ: 21121
Datum: 1.6.2021
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: Ing. František Stráský - Atelier SIS

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:
Někdy ve výkazech výměr uvedeno jinak, výměry byly odečteny z DGN a DWG souborů v programu Microstation (Select Sete 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 A+B C1 C2 C3 D3.1 - D 3.6

| | | | |
|---------------------|--------------|------------|---------------------|
| Cena bez DPH | | | 6 952 195,29 |
| DPH základní | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
| snížená | 6 952 195,29 | 21,00% | 1 459 961,01 |
| | 0,00 | 15,00% | 0,00 |
| Cena s DPH | v CZK | | 8 412 156,30 |

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy Šumavské ulice (Lidická - Jungmannova), České Budějovice
Objekt: SO 04 - Komunikace a chodníky
Místo: České Budějovice
Zadavatel: Statutární město České Budějovice
Uchazeč: AKORD - stavební a obchodní společnost, spol. s r.o.

Datum: 1. 6. 2021
Projektant: Ing. František
Zpracovatel: Stráský - Atelier SIS

Kód dílu - Popis

Cena celkem (CZK)

| | |
|---|---------------------|
| Náklady stavby celkem | 6 952 195,29 |
| 0 - Komunikace a chodníky | 6 952 195,29 |
| 1 - Zemní práce | 2 395 826,69 |
| 2 - Zakládání | 126 412,00 |
| 5 - Komunikace pozemní | 2 796 928,08 |
| 711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | 70 125,00 |
| 8 - Trubní vedení | 140 280,00 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 618 856,20 |
| 997 - Přesun sutě | 659 304,80 |
| 998 - Přesun hmot | 56 567,22 |
| 46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích | 87 895,30 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy Šumavské ulice (Lidická - Jungmannova), Česká Budějovice
 Objekt: SO 04 - Komunikace a chodníky
 Místo: Česká Budějovice
 Zadavatel: Statutární město Česká Budějovice
 Uchazeč: AKORD - stavební a obchodní společnost, spol. s r.o.

Datum: 1. 6. 2021
 Projektant: Ing. František Stráský - Atelier SIS
 Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena (CZK) | Cena celkem (CZK) | Cenová soustava |
|--------------------------------|-----|-----------|--|----------------|-----------|--------------|---------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 6 952 195,29 | |
| 0 Komunikace a chodníky | | | | | | | 6 952 195,29 | |
| 1 Zemní práce | | | | | | | 2 395 626,69 | |
| 1 | K | 113106132 | Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší a přemístění hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek a ložem z kameniva nebo žlvice a a jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě do 50 m ² z betonových, kameninových nebo dlaždic, desek nebo tvarovek "Vybourání bet. dlaždic na chodníku (50 x 50 mm)" 3,0 Součet | m ² | 3,000 | 22,00 | 66,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | | | | | 3,000 | | 3,000 | |
| 2 | K | 113106144 | Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší a přemístění hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek a ložem z kameniva nebo žlvice a a jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě přes 50 m ² ze zámkové dlažby "Vybourání bet. dlažby na chodníku" 111,0 Součet | m ² | 111,000 | 35,00 | 3 885,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | | | | | 111,000 | | 111,000 | |
| 3 | K | 113107162 | Odstavení podkladů nebo kytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m ² do 200 m ² a přemístění hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm "Vybourání konstrukčních vrstev chodníku (šířka tl. 150 mm (jednotlivě do 200 m ²))" 619,0 Součet | m ² | 619,000 | 55,00 | 34 045,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | | | | | 619,000 | | 619,000 | |
| 4 | K | 113107162 | Odstavení podkladů nebo kytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m ² do 200 m ² a přemístění hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek živinových, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm "Vybourání asfaltových vrstev chodníku prům. tl. 100 mm (jednotlivě do 200 m ²)" 619,0 Součet | m ² | 619,000 | 78,00 | 48 282,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | | | | | 619,000 | | 619,000 | |
| 5 | K | 113107222 | Odstavení podkladů nebo kytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m ² a přemístění hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm "Vybourání konstrukčních vrstev vozovky (šířka prům. tl. 200mm)" "Vátev A" 1909,0 "Vátev B" 168,0 Součet | m ² | 2 077,000 | 42,00 | 87 234,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | | | | | 1 909,000 | | 1 909,000 | |
| | | | | | 168,000 | | 168,000 | |
| | | | | | 2 077,000 | | 2 077,000 | |
| 6 | K | 113154265 | Frézování živinového podkladu nebo kytů s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m ² a překážkami v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 200 mm "Frézování konstrukčních vrstev asfaltové vozovky" "prům. tl. 160 mm (Vátev A)" 1 909,0 "prům. tl. 190 mm (Vátev B)" 168,0 Součet | m ² | 2 077,000 | 85,00 | 176 545,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | | | | | 1 909,000 | | 1 909,000 | |
| | | | | | 168,000 | | 168,000 | |
| | | | | | 2 077,000 | | 2 077,000 | |
| 7 | K | 113201111 | Vytřídění obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek chodníkůvých ležatých "Vybourání betonové přídlažby tl. 25 cm, včetně demolice betonového lože" 367,0 Součet | m | 367,000 | 102,00 | 37 434,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | | | | | 367,000 | | 367,000 | |
| 8 | K | 113201112 | Vytřídění obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek silničních ležatých "Vybourání kamenného obrubníku včetně demolice betonového lože" 191,0 Součet | m | 191,000 | 88,00 | 16 808,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | | | | | 191,000 | | 191,000 | |
| 9 | K | 113202111 | Vytřídění obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých "Vybourání silničního betonového obrubníku včetně demolice betonového lože" 227,0 "Vybourání chodnikového betonového obrubníku včetně demolice betonového lože" 14,0 Součet | m | 241,000 | 102,00 | 24 582,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | | | | | 227,000 | | 227,000 | |
| | | | | | 14,000 | | 14,000 | |
| | | | | | 241,000 | | 241,000 | |
| 10 | K | 113203111 | Vytřídění obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek z dlažebních kostek "Vybourání přídlažby 2 řady kamen, kostek (x2) drobných, včetně demolice betonového lože" 14,0*2 Součet | m | 28,000 | 78,00 | 2 184,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | | | | | 28,000 | | 28,000 | |
| 11 | K | 119005123 | Vytřídění výsadeb s rozmístěním rostlin dle projektové dokumentace zapojených nebo v záhonu, plochy přes 10 do 100 m ² individuálně ve stejnorodých skupinách "rozmístění sazenic trvalek na založených záhonech" 102,0 Součet | m ² | 102,000 | 27,00 | 2 754,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | | | | | 102,000 | | 102,000 | |
| 12 | K | 121151103 | Sejmout omítku strojně při souvlehlé ploše do 100 m ² , tl. vrstvy do 200 mm "sejmout omítku v tl. 100 mm" 65,0 Součet | m ² | 65,000 | 50,00 | 4 250,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | | | | | 65,000 | | 65,000 | |
| 13 | K | 122252514 | Odlopkávky a přitokávky zapojené pro silnice a dálnice strojně v homině třídy těžitelnosti I přes 100 do 500 m ² "výkop v zemině tl. I včetně odkupu aktivní zóny vozovky a výkopu pro drenáž (jednotlivě do 500 m ³) - dle tabulky kubatur" 1 323,210 Součet | m ³ | 1 323,210 | 132,00 | 174 663,72 | CS ÚRS 2021 01 |
| | | | | | 1 323,210 | | 1 323,210 | |
| 14 | K | 131251100 | Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovňnutím dna do předepsaného profilu e spádu v homině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m ³ "výkop jamy v zemině tl. I pro uliční vpusť" 15,0 Součet | m ³ | 15,000 | 506,00 | 7 590,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | | | | | 15,000 | | 15,000 | |
| 15 | K | 162251102 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozmnutí z hominy třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m "dovoz omítky ke zpětnému rozprostření z depozit" 8,0 Součet | m ³ | 8,000 | 41,00 | 328,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | | | | | 8,000 | | 8,000 | |
| 16 | K | 162751117 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozmnutí z hominy třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m "výkop v zemině tl. I včetně odkupu aktivní zóny vozovky a výkopu pro drenáž (jednotlivě do 500 m ³) - dle tabulky kubatur" 1 323,210 "výkop jamy v zemině tl. I pro uliční vpusť" 15,0 Součet | m ³ | 1 338,210 | 248,00 | 331 876,08 | CS ÚRS 2021 01 |
| | | | | | 1 323,210 | | 1 323,210 | |
| | | | | | 15,000 | | 15,000 | |
| | | | | | 1 338,210 | | 1 338,210 | |
| 17 | K | 162751119 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozmnutí z hominy třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Přítulek k ceně za každých dalších I započítaných 1 000 m "výkop v zemině tl. I včetně odkupu aktivní zóny vozovky a výkopu pro drenáž (jednotlivě do 500 m ³) - dle tabulky kubatur" 1 323,21*5 "výkop jamy v zemině tl. I pro uliční vpusť" 15,0*5 Součet | m ³ | 6 691,050 | 10,00 | 66 910,50 | CS ÚRS 2021 01 |
| | | | | | 6 616,050 | | 6 616,050 | |
| | | | | | 75,000 | | 75,000 | |
| | | | | | 6 691,050 | | 6 691,050 | |
| 18 | K | 167111101 | Nekládání, skládání a překládání nauložitého výkopku nebo sypání ručně nekládání, z hominy třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 "naložení omítky ke zpětnému rozprostření na depozit" 8,0 Součet | m ³ | 8,000 | 65,00 | 520,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | | | | | 8,000 | | 8,000 | |
| | | | | | 8,000 | | 8,000 | |
| 19 | K | 171151111 | Uložení sypání do násypů strojně s rozprostřením sypání ve vrstvách a s hrubým urovňnutím zhuňtých z hominy nesoudržných sypkých "násyp (nakupovaný materiál vhodný do násypů) - dle tabulky kubatur" 32,6 Součet | m ³ | 32,600 | 158,00 | 5 150,80 | CS ÚRS 2021 01 |
| | | | | | 32,600 | | 32,600 | |
| 20 | K | 171152112 | Uložení sypání do zhuňtých násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozprostřením sypání ve vrstvách, s hrubým urovňnutím a uzavřením povrchu násypů z hominy nesoudržných sypkých mimo aktivní zónu "dodatečný násyp (nakupovaný materiál vhodný do násypů) - dle tabulky kubatur" 5,77 Součet | m ³ | 5,770 | 61,00 | 351,87 | CS ÚRS 2021 01 |
| | | | | | 5,770 | | 5,770 | |
| | | | | | 5,770 | | 5,770 | |
| 21 | M | 10364-R | zemina nenamrzavá vhodná pro násypy a násypy silnic a dálnic "násyp (nakupovaný materiál vhodný do násypů) - dle tabulky kubatur" 32,6*1,8 "dodatečný násyp (nakupovaný materiál vhodný do násypů) - dle tabulky kubatur" 5,77*1,8 Součet | t | 69,066 | 520,00 | 35 914,32 | |
| | | | | | 58,666 | | 58,666 | |
| | | | | | 10,388 | | 10,388 | |
| | | | | | 69,066 | | 69,066 | |
| 22 | K | 171152111 | Uložení sypání do zhuňtých násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozprostřením sypání ve vrstvách, s hrubým urovňnutím a uzavřením povrchu násypů z hominy nesoudržných sypkých v aktivní zóně položka bude fakturována se souhlasem investora "výmluva podlaží v aktivní zóně vozovky v tl. 500 mm - dle tabulky kubatur" 658,28 Součet | m ³ | 958,260 | 132,00 | 126 490,32 | CS ÚRS 2021 01 |
| | | | | | 658,260 | | 658,260 | |
| | | | | | 658,260 | | 658,260 | |
| 23 | M | 58331-R | SD / materiál vhodný do AZ vozovky | t | 145,804 | 520,00 | 595 818,08 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | | | | | 1 467,400 | |
| 52 | K | 564952111 | Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) a rozprostřením a a hutněním, po zhuštění tl. 150 mm "MZK : tl. 150mm "konstrukce nové asfaltové vozovky - Vátev A + ul. Jungmannova" 1079,0 "konstrukce nové asfaltové vozovky - Vátev B" 186,0 "konstrukce nájezdových ramp z tlazby kamenné tlazby velká" 37,0 "konstrukce parkoviště" 481,0 Součet | m2 | 1 763,000 | 235,00 | 414 305,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| 53 | K | 595135111 | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) a rozprostřením a zhuštěním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhuštění tl. 50 mm "ACP 16+ 50/70 ; tl. 50mm "konstrukce nové asfaltové vozovky - Vátev B" 186,0 "konstrukce asfaltového chodníku - napojení stávajícího chodníku v parku u Vátev B" 2,0 Součet | m2 | 188,000 | 241,00 | 45 308,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| 54 | K | 595145111 | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) a rozprostřením a zhuštěním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhuštění tl. 60 mm "ACP 16+ 50/70 ; tl. 60mm "konstrukce nové asfaltové vozovky - Vátev A + ul. Jungmannova" 1079,0 Součet | m2 | 1 079,000 | 283,00 | 305 357,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| 55 | K | 567114112 | Podklad ze směsi silněné cementem SC bez dilatačních spár a rozprostřením a zhuštěním SC C 16/20 (PB III), po zhuštění tl. 100 mm "PB II ; tl. 100mm" "konstrukce chodníku ve vjezdech" 250,0+36,0 Součet | m2 | 288,000 | 488,00 | 140 544,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| 56 | K | 573211112 | Postřík spojovací PS bez postupu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,70 kg/m2 "PI-A : 0,70 kg/m2" "konstrukce nové asfaltové vozovky - Vátev A + ul. Jungmannova" 1079,0 "konstrukce nové asfaltové vozovky - Vátev B" 186,0 "konstrukce asfaltového chodníku - napojení stávajícího chodníku v parku u Vátev B" 2,0 Součet | m2 | 1 267,000 | 14,00 | 17 738,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| 57 | K | 573231107 | Postřík spojovací PS bez postupu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,40 kg/m2 "Nové konstrukce" "PS-E : 0,35 (do 0,4) kg/m2" "konstrukce nové asfaltové vozovky - Vátev A + ul. Jungmannova" 1079,0 "konstrukce nové asfaltové vozovky - Vátev B" 186,0 "konstrukce asfaltového chodníku - napojení stávajícího chodníku v parku u Vátev B" 2,0 Součet | m2 | 1 267,000 | 12,00 | 15 204,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| 58 | K | 577134211 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuštěním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m (tl. II, po zhuštění tl. 40 mm "Nové konstrukce" "ACO 11 50/70 ; tl. 40mm "konstrukce nové asfaltové vozovky - Vátev A + ul. Jungmannova" 1079,0 "konstrukce nové asfaltové vozovky - Vátev B" 186,0 "konstrukce asfaltového chodníku - napojení stávajícího chodníku v parku u Vátev B" 2,0 Součet | m2 | 1 267,000 | 240,00 | 304 080,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| 59 | K | 581114113 | Kryt z prostého betonu komunikací pro pěši tl. 100 mm "betonová plocha tl. 100 mm okolo stožáru VOP" 3,0 Součet | m2 | 3,000 | 342,00 | 1 026,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| 60 | K | 591141111 | Kládění dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici velkých z kamene, do lože z cementové malty "dlažba kamenná velká 150/170, vyspárování drobným kamenivem tl. 0-4 mm / lože (malta cementová) tl. 50mm" "konstrukce nájezdových ramp z tlazby kamenné tlazby velká" 37,0 Součet | m2 | 37,000 | 560,00 | 20 720,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| 61 | M | 58387008 | kostka dlažební tuhá velká 15/17 "konstrukce nájezdových ramp z tlazby kamenné tlazby velká" 37,0*1,01 Součet | m2 | 37,370 | 1 160,00 | 43 349,20 | CS ÚRS 2021 01 |
| 62 | K | 596211110 | Kládění dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2 "betonová dlažba červená DL 60mm / lože (kam drcené 4-8) L 40mm" "konstrukce chodníku (mimo vjezdy)" 34,0 "betonová dlažba červená pro nevidomé DL 60mm / lože (kam drcené 4-8) L 40mm" "konstrukce chodníku (mimo vjezdy)" 24,0 "betonová dlažba šedá pro nevidomé DL 60mm / lože (kam drcené 4-8) L 40mm" "konstrukce chodníku (mimo vjezdy)" 11,0 Součet | m2 | 69,000 | 278,00 | 19 182,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| 63 | M | 59245018 | dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní "konstrukce chodníku (mimo vjezdy)" 34,0*1,03 Součet | m2 | 35,020 | 236,00 | 8 264,72 | CS ÚRS 2021 01 |
| 64 | M | 59245019 | dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm přírodní "konstrukce chodníku (mimo vjezdy)" 11,0*1,03 Součet | m2 | 11,330 | 388,00 | 4 396,04 | CS ÚRS 2021 01 |
| 65 | M | 59245006 | dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná "konstrukce chodníku (mimo vjezdy)" 24,0*1,03 Součet | m2 | 24,720 | 439,00 | 10 852,08 | CS ÚRS 2021 01 |
| 66 | K | 596211112 | Kládění dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár a dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2 "betonová dlažba šedá DL 60mm / lože (kam drcené 4-8) L 40mm" "konstrukce chodníku (mimo vjezdy)" 630,0 Součet | m2 | 630,000 | 278,00 | 175 140,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| 67 | M | 59245018 | dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní "konstrukce chodníku (mimo vjezdy)" 630,0*1,01 Součet | m2 | 636,300 | 236,00 | 150 166,80 | CS ÚRS 2021 01 |
| 68 | K | 596212210 | Kládění dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2 "betonová dlažba červená DL 80mm / lože (kam drcené 4-8) L 40mm" "konstrukce parkoviště - oddělení jednotlivých stání proužkem dlažby (Nové VZD)" 108,0*0,1 "betonová dlažba červená pro nevidomé DL 80mm / lože (kam drcené 4-8) L 40mm" "konstrukce chodníku ve vjezdech" 38,0 Součet | m2 | 48,800 | 302,00 | 14 737,60 | CS ÚRS 2021 01 |
| 69 | M | 59245005 | dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm barevná "konstrukce parkoviště - oddělení jednotlivých stání proužkem dlažby (Nové VZD)" 108,0*1,03 Součet | m2 | 11 124 | 347,00 | 3 860,03 | CS ÚRS 2021 01 |
| 70 | M | 59245226 | dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná "konstrukce chodníku ve vjezdech" 38,0*1,03 Součet | m2 | 39,140 | 493,00 | 19 296,02 | CS ÚRS 2021 01 |
| 71 | K | 596212212 | Kládění dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2 "betonová dlažba šedá DL 60mm / lože (kam drcené 4-8) L 40mm" "konstrukce parkoviště (jednotlivé do 300 m2)" 481,0-10,8 "konstrukce chodníku ve vjezdech" 250,0 Součet | m2 | 700,200 | 302,00 | 211 460,40 | CS ÚRS 2021 01 |
| 72 | M | 59245020 | dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní "konstrukce parkoviště (jednotlivé do 300 m2)" 480,2*1,01 "konstrukce chodníku ve vjezdech" 250,0*1,01 Součet | m2 | 707,202 | 296,00 | 209 331,79 | CS ÚRS 2021 01 |
| | | | | | | | 70 125,00 | |
| 73 | K | 711161215 | Izolace proti zemi vlhkosti a beztlakové vodě novými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška popruhu 20,0 mm, tl. fólie do 1,0 mm "odizolování nových skladeb chodníků a vjezdů novou fólií v. 0,5m" 330,0*0,5 Součet | m2 | 165,000 | 207,00 | 34 155,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| 74 | K | 711161383 | Izolace proti zemi vlhkosti a beztlakové vodě novými fóliemi ostatní ukončení izolace řířtous "odizolování nových skladeb chodníků a vjezdů novou fólií v. 0,5m" 330,0 Součet | m | 330,000 | 109,00 | 35 970,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | | | | | | | 140 280,00 | |
| 75 | K | 895941311 | Zřřzená vpusť kanalizační uliční z betonových dílců "uliční vpusť" 18,0 Součet | kus | 16,000 | 3 440,00 | 61 920,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| 76 | M | 592278-R | systava dílců kompletní uliční vpusť vč. mířře a kořře "uliční vpusť" 18,0 Součet | kus | 18,000 | 3 980,00 | 71 640,00 | |

| PC | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 119 | M | 34571355 | trubka elektroinstalační ohebná dvoudířňová korupovaná (chránička) D 94/110mm, HDPE+LDPE | m | 163,620 | 40,00 | 6 544,80 | CS ÚRS 2021 01 |
| | W | | *razební chráničky na ochranu sdělovacích kabelů Celn a.s.* 80,0*1,01 | | | 80,800 | | |
| | W | | *razební chráničky osazení - dvojitá* 2*41,0*1,01 | | | 82,820 | | |
| | W | | Soubat | | | 183,620 | | |
| 120 | K | 460742132 | Osazení kabelových průstupů včetně utěsnění a spárování z trub plastových do rýhy, bez vykopových prací a obetonováním, vnitřního průměru přes 10 do 15 cm | m | 109,000 | 314,00 | 34 226,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | W | | *chráničky na ochranu sdělovacích kabelů Celn a.s.* 80,0 | | | 80,000 | | |
| | W | | *chráničky na ochranu sdělovacích kabelů Celn a.s.* 80,0 | | | 29,000 | | |
| | W | | *chráničky na ochranu kabelů E.ON a.s.* 29,0 | | | 109,000 | | |
| | W | | Soubat | | | | | |
| 121 | M | 34571098 | trubka elektroinstalační dělená (chránička) D 100/110mm, HDPE | m | 110,090 | 250,00 | 27 522,50 | CS ÚRS 2021 01 |
| | W | | *chráničky na ochranu sdělovacích kabelů Celn a.s.* 80,0*1,01 | | | 80,800 | | |
| | W | | *chráničky na ochranu sdělovacích kabelů E.ON a.s.* 29,0*1,01 | | | 29,290 | | |
| | W | | Soubat | | | 110,090 | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Stavební úpravy Šumavské ulice (Lidická - Jungmannova), České Budějovice
Objekt:
VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:
Místo: České Budějovice
Zadavatel:
Stavutální město České Budějovice
Uchazeč:
AKORD - stavební a obchodní společnost, spol. s r.o.

Projektant:
VH-TRES spol s r.o. Č.Budějovice

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 1. 6. 2021
IČ: 00244732
DIČ:
IČ: 608 75 691
DIČ: CZ60875691
IČ: 15771822
DIČ:

| | | | | |
|-------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------|
| Cena bez DPH | | | | 448 802,00 |
| DPH základní snižená | Základ daně 448 802,00 0,00 | Sazba daně 21,00% 15,00% | Výše daně 94 248,42 0,00 | |
| Cena s DPH | | v CZK | | 543 050,42 |

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy Šumavské ulice (Lidická - Jungmannova), České Budějovice

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: 1.6.2021

Projektant: VH-TRES spol.s r.o.
Č.Budějovice

Zpracovatel:

| Kód dílu - Popis | Cena celkem (CZK) |
|---------------------------------|-------------------|
| Náklady stavby celkem | 448 802,00 |
| D1 - Vedlejší a ostatné náklady | 448 802,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy Šumavské ulice (Lkická - Jungmannova), České Budějovice

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: České Budějovice

Datum: 1. 6. 2021

Zadavatel: Statutární město České Budějovice

Projektant: VH-TRES spol.s r.o.
Č. Budějovice

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 | | | | | | | 448 802,00 | |
| o D1 Vedlejší a ostatní náklady | | | | | | | 448 802,00 | |
| 1 | K | 01 | Zajištění vyjebání velkých podzemních sítí a zařízení | kpl | 1,000 | 20 000,00 | 20 000,00 | |
| | WV | | 1,0 Součet | | | 1,000 | | |
| 2 | K | 02 | Zajištění velkých geodetických prací souvisejících s realizací stavby | kpl | 1,000 | 42 300,00 | 42 300,00 | |
| | WV | | 1,0 Součet | | | 1,000 | | |
| 3 | K | 03 | Vypracování geodetického zaměření skutečného provedení stavby | kpl | 1,000 | 100 500,00 | 100 500,00 | |
| | WV | | -součástí jako podklad pro dokumentaci skutečného provedení stavby -ve 3 vyhotoveních v listinné a 1 na CD nosiči v digitální formě předepsaného formátu 1,0 Součet | | | 1,000 | | |
| 4 | K | 04 | Zajištění řešení o inženýrských sítích, vč. zajištění nových vyjebání v případě, že před realizací pozbyte platnost | kpl | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 | |
| | WV | | 1,0 Součet | | | 1,000 | | |
| 5 | K | 05 | Vypracování realizační dokumentace stavby a dílenských výkresů | kpl | 1,000 | 1 000,00 | 1 000,00 | |
| | WV | | 1,0 Součet | | | 1,000 | | |
| 6 | K | 06 | Vypracování projektu skutečného provedení stavby | kpl | 1,000 | 1,00 | 1,00 | |
| | WV | | "cca 40 hod" 1,0 Součet | | | 1,000 | | |
| 7 | K | 07 | Opatření k zamezení vyvážení nečistot a nánosů ze staveniště | kpl | 1,000 | 20 000,00 | 20 000,00 | |
| | WV | | vč. čištní komunikaci během výstavby 1,0 Součet | | | 1,000 | | |
| 8 | K | 08 | Provizorní zakrytí překopů oc. tabulemi | kpl | 1,000 | 40 000,00 | 40 000,00 | |
| | WV | | "30 ks tabule" 1,0 Součet | | | 1,000 | | |
| 9 | K | 09 | Provedení pasportizace stávajících nemovitostí v okolí stavby, zajištění fotodokumentace stávajícího stavu příslušových komunikací | kpl | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 | |
| | WV | | 1,0 Součet | | | 1,000 | | |
| 10 | K | 10 | Provedení pasportizace stávajících zdrojů vody (studní) vč. popisu technického stavu a zaměření hloubky a hladiny vody v nich | kpl | 1,000 | 10 000,00 | 10 000,00 | |
| | WV | | 1,0 Součet | | | 1,000 | | |
| 11 | K | 11 | Protokolami předání stavbou dotčených pozemků a komunikací, uvedených do původního stavu, zpět jejich vlastníkům | kpl | 1,000 | 1 000,00 | 1 000,00 | |
| | WV | | 1,0 Součet | | | 1,000 | | |
| 12 | K | 12 | Zřízení, provoz a odstranění zařízení staveniště (ZS) včetně jeho připojení na síť | kpl | 1,000 | 50 000,00 | 50 000,00 | |
| | WV | | -zajištění ohlášení všech staveb ZS dle §104 odst. (2) zákona č. 183/2008 Sb. -příprava a oplocení území pro objekty ZS -vásní vybudování objektů ZS včetně zajištění místnosti pro TDI -zřízení přípojek energií k objektům ZS včetně měřicích oddělných míst -náklady na vyjebání objektů ZS -náklady na energie spotřebované během realizace stavby -náklady na údržbu, údrž. a opravy v objektech ZS -zajištění ochrany stavby a staveniště po dobu realizace stavby -zřízení dočasných komunikací, sjezdů a nájezdů -zajištění ochrany zeleně v prostoru staveniště dle přísl. normy -provedení takových opatření, aby nebyly překročeny limity prašnosti a hlukosti dané vyhláškou -odstranění objektů ZS včetně přípojek energií a dočasných komunikací a jejich likvidace -údrž. a úprava povrchů po odstranění ZS -rozprostření zbylé ornice vč. osetí po odstranění ZS v parku 1,0 Součet | | | 1,000 | | |
| 13 | K | 13 | Kompletní a technologické zkoušky neuvedené v jiných částech výkazu výměr | kpl | 1,000 | 25 000,00 | 25 000,00 | |
| | WV | | -zkoušky dle příslušných ČSN, dále dle obecných podmínek technických specifikací a zápisů ve stavebních denících (např. výhled revize, revizní kniha) -biobrický rozbor vody -tepelné zkoušky - 1ks na 100 m délky ulice, min. 2 zkoušky na jednotlivém úseku 1,0 Součet | | | 1,000 | | |
| 14 | K | 14 | Součinnost provozovatele vodovodu a kanalizace | kpl | 1,000 | 20 000,00 | 20 000,00 | |
| | WV | | 1,0 Součet | | | 1,000 | | |
| 15 | K | 15 | Náklady spojené s kolaudačním řízením stavby | kpl | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 | |
| | WV | | -zajištění a vypracování dokladů ke kolaudačnímu souhlasu a veškeré další administrativní úkony zhotovitele před vydáním kolaudačního rozhodnutí 1,0 Součet | | | 1,000 | | |
| 16 | K | 16 | Vypracování havarijního plánu pro dobu výstavby | kpl | 1,000 | 3 000,00 | 3 000,00 | |
| | WV | | 1,0 Součet | | | 1,000 | | |
| 17 | K | 17 | Vypracování projektu dopravně inženýrských opatření | kpl | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 | |
| | WV | | -náklady na vypracování projektu dopravně inženýrských opatření pro dobu výstavby, jeho projednání a odsouhlasení příslušnými orgány a zajištění vydání souhlasu s dočasným užíváním komunikací 1,0 Součet | | | 1,000 | | |
| 18 | K | 18 | Provedení dopravně inženýrských opatření | kpl | 1,000 | 48 000,00 | 48 000,00 | |
| | WV | | -dodání dopravního značení a světelné signalizace, jejich rozmontování, údržba, přemísťování během výstavby a následné osazení po ukončení stavby 1,0 Součet | | | 1,000 | | |
| 19 | K | 19 | Zřízení výrobní podtržky | kpl | 1,000 | 1,00 | 1,00 | |
| | WV | | -příložka bude nastavena jen se souhlasem investora (náklady na zřízení dalšího sudovodu, komplikované provádění pažení, provádění stavebních prací v nevytřebeném a práci zvlášť cím praxí, požadavky na neperušený provoz v objektech...) 1,0 Součet | | | 1,000 | | |
| 20 | K | 20 | Zpracování geometrických plánů | kpl | 1,000 | 25 000,00 | 25 000,00 | |
| | WV | | -geometrické plány pro úběhy majetkoprávního vypořádání a majetků dotčených pozemků -geometrické plány pro zřízení věcných břemen -zajištění odsouhlasení geometrických plánů příslušným katastrálním úřadem 1,0 Součet | | | 1,000 | | |
| 21 | K | 21 | Práce geologa na stavbě | kpl | 1,000 | 8 000,00 | 8 000,00 | |
| | WV | | -konkrétní záležiostné spory -stanovení vhodnosti zemín pro zpevněné základy -rozbory zeminy nutné k ověření podmínek pro provedení stavby 1,0 Součet | | | 1,000 | | |
| 22 | K | 22 | Práce statika na stavbě | kpl | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 | |
| | WV | | -sledování vývoje stavby na okolní objekty -stavební posouzení, které není součástí projektu 1,0 Součet | | | 1,000 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | W | | Soubel | | | 1,000 | | |
| 23 | K | 23 | Zajištění a provedení opalnění BOZP dle vypracovaného plánu | kgl | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 | |
| | W | | - zajištění a zabezpečení vykočů proti pádu osob | | | | | |
| | W | | - látky a předměty po celou dobu vystrahy | | | | | |
| | W | | - drobný materiál (balky, pásy, příkry na přístroje a sloupky apod.) | | | | | |
| | W | | - standardní informační tabule s údaji o stavebníkov. projektantovi, dodavateli, TDI, Itútech atd. | | | | | |
| | W | | 1,0 | | | 1,000 | | |
| | W | | Soubel | | | 1,000 | | |
| 24 | K | 24 | Zajištění dodávky pitné vody | kgl | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 | |
| | W | | *převzetí a pronájem čisarmy - 2 čhy* 1,0 | | | 1,000 | | |
| | W | | Soubel | | | 1,000 | | |