



Číslo smlouvy zhotovitele: VPK Suchý s.r.o.: 08/2021
IMOS Brno, a.s.: 20289 - 002
T4 Building s.r.o.: 136-2021

Číslo smlouvy objednatele: 202200198/OR

DODATEK Č. 2 KE SMLouvĚ O DíLO

na realizaci veřejné zakázky s názvem:

„Nové vodní zdroje NV1 a NV2 a jejich napojení na veřejný vodovod města Český Brod“

uzavřený níže uvedeného dne, měsíce a roku v souladu s § 2586 a následujících ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen občanský zákoník) mezi:

I. Smluvní strany

Město Český Brod

se sídlem: náměstí Husovo 70, 282 01 Český Brod

Osoba oprávněná jednat: [redacted] starosta města

Oprávnění zástupci:

- ve věcech smluvních: [redacted] starosta města

- ve věcech technických: [redacted]

Identifikační číslo: 00235334

DIČ: CZ 00235334

Bankovní spojení: Česká Spořitelna, a.s.

Číslo účtu: 3239408319/0800

dále jen „Objednatel“

Společníci společnosti „SPOLEČNOST ČESKÝ BROD“

založené na základě Společenské smlouvy ze dne 18. 01. 2021

se sídlem: Komenského náměstí 12, 281 44 Zásmyky

Oprávněný zástupce:

- ve věcech smluvních: (jednají vždy společníci společně)

[redacted] jednatel VPK Suchý s.r.o.

[redacted] předseda představenstva IMOS Brno, a.s.

[redacted] jednatel T4 Building s.r.o.

- ve věcech technických a ve věcech stavby

[redacted] jednatel VPK Suchý s.r.o.

Vedoucí společník:

VPK Suchý s.r.o., se sídlem Komenského náměstí 12, 281 44 Zásmyky

zapsán v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 95134

za kterého jedná: [redacted] jednatel společnosti

Bankovní spojení: Česká Spořitelna, a.s.

Číslo účtu: 9034602/0800

Identifikační číslo: 270 85 201

DIČ: CZ27085201

Společník:

IMOS Brno, a.s., se sídlem Olomoucká 704/174, Černovice, 627 00 Brno

zapsán v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl B, vložka 2211



za kterého jedná: [redacted] předseda představenstva
Identifikační číslo: 25322257
DIČ: CZ25322257

Společník:

T4 Building s.r.o., se sídlem Třídvorská 1386, Kolín V, 280 02 Kolín
zapsán v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 278555

za kterého jedná: [redacted] jednatel

Identifikační číslo: 04352530

DIČ: CZ04352530

dále jen „Zhotovitel“

Dále také obecně jako „smluvní strany“

Dnešního dne, měsíce a roku se shora uvedené smluvní strany ve vzájemné shodě dohodly na následujícím textu Dodatku č. 2 k SoD na akci „**Nové vodní zdroje NV1 a NV2 a jejich napojení na veřejný vodovod města Český Brod**“, registrační číslo projektu: **1190400149**, číslo smlouvy objednatele 202100074/OR, číslo smlouvy zhotovitele: VPK Suchý s.r.o.: 08/2021, IMOS Brno, a.s.: 20289 – 002 a T4 Building s.r.o.: 136-2021 ze dne 5. 5. 2021a Dodatku č.1 k SoD číslo objednatele 202100122/OR, číslo zhotovitele VPK Suchý s.r.o.: 08/2021, IMOS Brno, a.s.: 20289 – 002 a T4 Building s.r.o.: 136-2021 ze dne 14. 5. 2021.

1.

Tímto dodatkem ve Smlouvě o Dílo v čl. III. **Předmět smlouvy** odst. 1 se doplňuje o:

- Změnu provedení konstrukce vodoměrné šachty z monolitické konstrukce na prefabrikovanou s ohledem na prostorové uspořádání a polohu šachty vzhledem ke komunikaci a přilehlým objektům a pro urychlení vlastní výstavby,
- Změnu provedení konstrukcí šachet nad vrty NV1 a NV2 z monolitické konstrukce na prefabrikovanou s ohledem na prostorové uspořádání a polohu šachty vzhledem k přilehlým objektům a pro urychlení vlastní výstavby,
- Provedení Homogenizace komunikace č. II/113, ulice Palackého zhruba od provozního staničení 1498 po provozní staničení 1768 (od ulice 28. října po konec města Český Brod – Program 2022 pro poskytování dotací z rozpočtu Středočeského kraje ze Středočeského Fondu homogenizace krajské dopravní infrastruktury
- Provedení Homogenizace komunikace č. III/1133, ulice Zahrady zhruba od provozního staničení 1481 po provozní staničení 3021 (od dopravní značky Začátek obce Zahrady ze směru od Českého Brodu po zhruba vrt NV2) - Program 2022 pro poskytování dotací z rozpočtu Středočeského kraje ze Středočeského Fondu homogenizace krajské dopravní infrastruktury

2.

Dále se pak mění v čl. VII Cena díla takto:

VII. Cena díla

Cena za zhotovení díla v Čl. VII SoD, odstavci 1) ve výši 79.300.000.00 Kč bez DPH (95.953.000,00 Kč vč. DPH) se mění takto:



| | Cena bez DPH: | DPH 21% | Cena vč. DPH 21% |
|--|-------------------------|-------------------------|--------------------------|
| Původní cena dle SoD: | 79.300.000,00 Kč | 16.653.000,00 Kč | 95.953.000,00 Kč |
| Dodatek č.1 k SoD: | 0,00 Kč | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| Dodatek č. 2 k SoD: | | | |
| ZL1 – změna konstrukce vodoměrné šachty | -19.198,80 Kč | -4.031,75 Kč | -23.230,55 Kč |
| ZL2 – změna konstrukce šachet nad vrty NV1 a NV2 | -6.031,74 Kč | -1.266,67 Kč | -7.298,41 Kč |
| ZL3 – Homogenizace komunikace II/113, ulice Palackého | 974.664,78 Kč | 204.679,60 Kč | 1.179.344,38 Kč |
| ZL4 – Homogenizace komunikace III /1133, ulice Zahrady | 3.613.997,91 Kč | 758.939,56 Kč | 4.372.937,47 Kč |
| Dodatek č. 2 k SoD celkem: | 4.563.432,15 Kč | 958.320,75 Kč | 5.521.752,90 Kč |
| (Z toho vícepráce: | 5.421.750,21 Kč | 1.138.567,54 Kč | 6.560.317,75 Kč |
| (Z toho méněpráce: | -858.318,06 Kč | -180.246,79 Kč | -1.038.564,85 Kč |
| Nová celková cena díla: | 83.863.432,15 Kč | 17.611.320,75 Kč | 101.474.752,90 Kč |

Celková a konečná cena díla včetně DPH činí **101.474.752,90 Kč (83.863.432,15 Kč bez DPH)**. Cena díla je cenou konečnou a cena obsahuje všechny práce potřebné pro řádné zpracování díla, všechny náklady související se zhotovením díla. Celková a konečná cena díla bude účtována v souladu se zák. č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění.

3.

XX. Závěrečná ujednání

Smluvní strany tohoto Dodatku č. 2 k SoD prohlašují a stvrzují svými podpisy, že mají plnou způsobilost k právním úkonům a že tuto smlouvu uzavírají ze své vůle, svobodně a vážně, že ji neuzavírají v tísní ani za jinak nápadně nevýhodných podmínek, že si ji řádně přečetly a jsou srozuměny s jejím obsahem.

Osoby podepisující tuto smlouvu svým podpisem stvrzují platnost svých jednatelských oprávnění.

Dodatek č. 2 k SoD nabývá platnosti dnem podpisu a účinnosti dnem jejich zveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb. v platném znění. Osobou zveřejňující v registru smluv je město Český Brod.

Tento Dodatek č. 2 k SoD je vyhotoven ve 6 stejnopisech, ze kterých 4 stejnopisy jsou určeny pro objednatele a 2 stejnopisy pro zhotovitele. Případně 1x vyhotovení v případě elektronického podpisu.

Uzavření tohoto Dodatku č. 2 k SoD bylo schváleno usnesením Rady Města Český Brod č. 241/2022 ze dne 8. 6. 2022.

V ostatních ujednáních zůstávají příslušná ustanovení Smlouvy o dílo beze změny.

Nedílnou součástí tohoto Dodatku č. 2 k SoD jsou tyto Přílohy:

Příloha č. 1: Změnový list č. 1 – Změna provedení konstrukce vodoměrné šachty

Příloha č. 2: Změnový list č. 2 – Změna provedení šachet nad vrty NV1 a NV2

Příloha č. 3: Změnový list č. 3 – Homogenizace komunikace II/113, ulice Palackého



Příloha č. 4: Změnový list č. 4 – Homogenizace komunikace III/1133, ulice Zahrady

V Českém Brodu:

V Zásrukách

.....
[redacted]
starosta města

.....
[redacted]
jednatel VPK Suchý s.r.o.

V Brně:

.....
[redacted]
předseda představenstva
IMOS Brno, a.s.

V Kolíně

.....
[redacted]
jednatel
T4 Building s.r.o.

MÍSTO PRO OVĚŘOVACÍ DOLOŽKY

Doložka dle § 41

potvrzuje se, že podmínky podmiňující platnost tohoto právního úkonu obce podle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů, jsou splněny.

Usnesení č. 241/2022 Datum: 8. 6. 2022

Datum

Podpis VO



| | | | | | | | |
|---|---|-----------------------------------|--------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|----------------------|--|
| Změnový list č. | | 1 | | Smlouva objednatele č.: | 202100074/OR | Datum: | 06.12.2021 |
| | | | | Smlouva zhotovitele č.: | 08/2021, 20289-002, 136-2021 | | |
| Název akce: | Nové vodní zdroje NV1 a NV2 a jejich napojení na veřejný vodovod města Český Brod A Reg. č. 1190400149 | | | | | | |
| Objednatel | Město Český Brod | Zhotovitel: | SPOLEČNOST ČESKÝ BROD | | | | |
| IČ: | 00235334 | IČ: | 27085201 | | | | |
| Vystavil: | | Jméno: | | | | | |
| Přílohy, odkazy | Specifikace | | Počet listů: | | | | |
| | Výkresy | Výrobní prováděcí dokumentace | Počet výkresů: | 1 | | | |
| | Rozpočet | Méněpráce a vícepráce | Počet listů: | 3 | | | |
| | Zápis z KD | | Číslo KD: | | | | |
| | Projektant | | Počet listů: | | | | |
| | Ostatní | | Počet listů: | | | | |
| Podepsaní zástupci potvrzují v souladu se smlouvou o dílo následující změnu předmětu díla a termínu dokončení díla: | | | | | | | |
| Předmět, popis a odůvodnění změny: | | | | | | | |
| <p>1) Popis stavu: Záměna monolitického provedení za prefabrikované provedení vodoměrné šachty</p> <p>2) Návrh řešení: Změna se týká v požadavku na urychlení výstavby vodoměrné šachty, která po vytyčení geodetem výrazně zasáhla ke krajnici silnice III. třídy. Dále v položkovém rozpočtu stavby nebylo řešeno žádné odpovídající zajištění stavební jámy odpovídajícím pažením. Z těchto důvodů bylo rozhodnuto, že konstrukce šachty nebude provedena monoliticky na místě, ale bude řešena prefabrikátem dovezeným a uloženým na místo.</p> | | | | | | | |
| Důvod změny: | Požadavek objednatele /provozovatele | Chyba PD | Chyba výkazu výměr | Změna předpisů | Nepředvídatelné okolnosti | Chyba zhotovitele | Jiné okolnosti |
| Důvod změny dle § 222 ZZVZ | | | dle odst. (4) | dle odst. (5) | dle odst. (6) | dle odst. (7) | Celková změna ceny díla dle změnového listu |
| Popis změny | | | Změny díla, materiálu | Dodatečné stavební práce | Nepředvída- telné změny | Záměna položek | |
| Cena víceprací (+) bez DPH | | | 321 500,00 | | | | |
| Cena méněprací (-) bez DPH | | | 340 698,80 | | | | |
| Hodnota změny bez DPH | | | -19 198,80 | 0,0 | 0,00 | | |
| Hodnota změny v % | | | -0,02% | 0,00% | 0,00% | | |
| Změna ceny díla bez DPH celkem | | | 662 198,80 | 0,0 | 0,00 | 0,0 | |
| Změna termínu dokončení díla: | | bez vlivu na změnu termínu | | | | | |
| Veškeré práce budou splňovat podmínky smlouvy o dílo a budou provedeny ve stejné úrovni co do jakosti materiálů, provedení apod. tak, jak požaduje nebo předpokládá dokumentace zakázky pro celé dílo. | | | | | | | |
| Stanovisko technického dozoru investora: | | | | Datum, podpis | | | |
| Stanovisko autorského dozoru: | | | | Datum, podpis | | | |
| Stanovisko provozovatele: | | | | Datum, podpis | | | |
| Zmocněnec zhotovitele: | | | | Datum, podpis | | | |
| Zmocněnec objednatele: | | | | Datum, podpis | | | |

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 956_20
Stavba: Český Brod, vodní zdroje NV1, NV2, napojení na veřejný vodovod

KSO:
 Místo: Český Brod

CC-CZ:
 Datum: 06.12.2021

Zadavatel:
 Město Český Brod

IČ:
 DIČ:

Uchazeč:
 Společnost Český Brod

IČ: 27085201
 DIČ: CZ27085201

Projektant:
 Fiala projekty

IČ:
 DIČ:

Zpracovatel:
 [redacted]

IČ:
 DIČ:

Poznámka:
 Soubor prací je sestaven s využitím cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v souhrnu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-

| | | | |
|---------------------|-------------------|---------------------------|-------------------------|
| Cena bez DPH | | | 79 300 000,00 |
| DPH základní | Sazba daně 21,00% | Základ daně 79 300 000,00 | Výše daně 16 653 000,00 |
| DPH snížená | 15,00% | 0,00 | 0,00 |
| Cena s DPH | v | CZK | 95 953 000,00 |

| Měněpráce | Vícepráce | Celkem po změnách | Celkem rozdíl po změnách |
|--------------------|-------------------|-----------------------|--------------------------|
| Cena celkem [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cena celkem [CZK] |
| -340 698,80 | 321 500,00 | 79 280 801,20 | -19 198,80 |
| -71 546,75 0,00 | 67 515,00 0,00 | 16 648 968,25 0,00 | -4 031,75 0,00 |
| -412 245,55 | 389 015,00 | 95 929 769,45 | -23 230,55 |

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 956 20

Stavba: Český Brod, vodní zdroje NV1, NV2, napojení na veřejný vodovod

Místo: Český Brod

Datum: 06.12.2021

Zadavatel: Město Český Brod

Projektant: Fiala projekty

Uchazeč: Společnost Český Brod

Zpracovatel: Ing. Eva Mrvová

| Kód | Popis | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] | Méněpráce | Vícepráce | Celkem po změnách | Celkem rozdíl po změnách |
|------------------------------|--|----------------------|----------------------|--------------------|-------------------|----------------------|--------------------------|
| | | | | Cena celkem [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cena celkem [CZK] |
| Náklady stavby celkem | | 79 300 000,00 | 95 953 000,00 | -340 698,80 | 321 500,00 | 79 280 801,20 | -19 198,80 |
| 01 | SO 01 - Vodovodní přívaděč | 55 024 352,59 | 66 579 466,63 | 0,00 | 0,00 | 55 024 352,59 | 0,00 |
| 01 | SO 01.1 - Výtlač V3 | 40 349 489,78 | 48 822 882,63 | 0,00 | 0,00 | 40 349 489,78 | 0,00 |
| 02 | SO 01.2 - Výtlač V2 | 3 623 542,99 | 4 384 487,02 | 0,00 | 0,00 | 3 623 542,99 | 0,00 |
| 03 | SO 01.3 - Výtlač V1 | 11 051 319,82 | 13 372 096,98 | 0,00 | 0,00 | 11 051 319,82 | 0,00 |
| 02 | SO 02 - Šachty nad vrty NV1, NV2, včetně oplocení stavební části | 1 399 767,59 | 1 693 718,78 | 0,00 | 0,00 | 1 399 767,59 | 0,00 |
| 03 | SO 03 - Připojky VN a NN k vrtu NV1, NV2 a ČS Zahrady | 10 064 742,06 | 12 178 337,89 | 0,00 | 0,00 | 10 064 742,06 | 0,00 |
| 04 | SO 04 - Příjezdová komunikace | 1 252 994,08 | 1 516 122,84 | 0,00 | 0,00 | 1 252 994,08 | 0,00 |
| 05 | SO 05 - Armaturní šachty Š1, Š2, Š3, Š4 | 2 557 786,44 | 3 094 921,59 | 0,00 | 0,00 | 2 557 786,44 | 0,00 |
| 01 | DSO 05.1 - Armaturní šachta Š1 | 379 567,28 | 459 276,41 | 0,00 | 0,00 | 379 567,28 | 0,00 |
| 02 | DSO 05.2 - Armaturní šachta Š2 | 1 504 866,92 | 1 820 888,97 | 0,00 | 0,00 | 1 504 866,92 | 0,00 |
| 03 | DSO 05.3 - Armaturní šachta Š3 | 336 676,12 | 407 378,11 | 0,00 | 0,00 | 336 676,12 | 0,00 |
| 04 | DSO 05.4 - Armaturní šachta Š4 | 336 676,12 | 407 378,11 | 0,00 | 0,00 | 336 676,12 | 0,00 |
| 06 | SO 06 - Vodoměrná šachta Český Brod | 573 215,24 | 693 590,44 | -340 698,80 | 321 500,00 | 554 016,44 | -19 198,80 |
| 07 | PS 01 - Vrty NV1, NV2 - strojní část | 962 798,00 | 1 164 985,58 | 0,00 | 0,00 | 962 798,00 | 0,00 |
| 08 | PS 02 - Vrty NV1, NV2 - elektročást a MaR | 1 747 228,00 | 2 114 145,88 | 0,00 | 0,00 | 1 747 228,00 | 0,00 |
| 09 | PS 03 - Měrná šachta, armaturní šachty - strojní část | 2 263 116,00 | 2 738 370,36 | 0,00 | 0,00 | 2 263 116,00 | 0,00 |
| 01 | DPS 03.1 - Armaturní šachta Š1 - strojní část | 373 938,00 | 452 464,98 | 0,00 | 0,00 | 373 938,00 | 0,00 |
| 02 | DPS 03.2 - Armaturní šachta Š2 - strojní část | 947 556,00 | 1 146 542,76 | 0,00 | 0,00 | 947 556,00 | 0,00 |
| 03 | DPS 03.3 - Armaturní šachta Š3 - strojní část | 204 803,00 | 247 811,63 | 0,00 | 0,00 | 204 803,00 | 0,00 |
| 04 | DPS 03.4 - Armaturní šachta Š4 - strojní část | 158 359,00 | 191 614,39 | 0,00 | 0,00 | 158 359,00 | 0,00 |
| 05 | DPS 03.5 - Vodoměrná šachta Český Brod - strojní část | 578 460,00 | 699 936,60 | 0,00 | 0,00 | 578 460,00 | 0,00 |
| 10 | Vedlejší a ostatní náklady | 3 454 000,00 | 4 179 340,00 | 0,00 | 0,00 | 3 454 000,00 | 0,00 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Český Brod, vodní zdroje NV1, NV2, napojení na veřejný vodovod
 Objekt: **06 - SO 06 - Vodoměrná šachta Český Brod**

KSO: Český Brod
 Místo: Český Brod

Zadavatel: Město Český Brod

Uchazeč: Společnost Český Brod

Projektant: Fiala projekty

Zpracovatel: [REDACTED]

Poznámka:

CC-CZ: 06.12.2021
 Datum: 06.12.2021

IC:
 DIČ:

IC: 27085201
 DIČ: CZ27085201

IC:
 DIČ:

IC:
 DIČ:

| | | | | | Méněpráce | Vícepráce | Celkem po změnách | Celkem rozdíl po změnách | |
|---------------------|--|-------------|------------|------------|-------------------|--------------------|-------------------|--------------------------|-------------------|
| | | | | | Cena celkem [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cena celkem [CZK] | |
| Cena bez DPH | | | | | 573 215,24 | -340 698,80 | 321 500,00 | 554 016,44 | -19 198,80 |
| DPH- základní | | Základ daně | Sazba daně | Výše daně | -71 546,75 | 67 515,00 | 116 343,45 | -4 031,75 | |
| DPH- snížená | | 573 215,24 | 21,00% | 120 375,20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| | | 0,00 | 15,00% | 0,00 | | | | | |
| Cena s DPH | | | | | 693 590,44 | -412 245,55 | 389 015,00 | 670 359,89 | -23 230,55 |
| | | | | | v CZK | | | | |

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Český Brod, vodní zdroje NV1, NV2, napojení na veřejný vodovod

Objekt: **06 - SO 06 - Vodoměrná šachta Český Brod**

Místo: Český Brod
Zadavatel: Město Český Brod
Uchazeč: Společnost Český Brod

Datum: 06.12.2021
Projektant: Fiala projekty
Zpracovatel: ██████████

Kód dílu - Popis

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

| | | Méněpráce | Vícepráce | Celkem po změnách | Celkem rozdíl po změnách |
|--|-------------------|--------------------|-------------------|-------------------|--------------------------|
| | Cena celkem [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cena celkem [CZK] |
| HSV - Práce a dodávky HSV | 573 215,24 | -340 698,80 | 321 500,00 | 554 016,44 | -19 198,80 |
| 1 - Zemní práce | 83 565,01 | 0,00 | 0,00 | 83 565,01 | 0,00 |
| 2 - Zakládání | 12 941,93 | 0,00 | 0,00 | 12 941,93 | 0,00 |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce | 339 146,80 | -339 146,80 | 0,00 | 0,00 | -339 146,80 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání | 50 080,00 | -1 552,00 | 0,00 | 48 528,00 | -1 552,00 |
| 998 - Přesun hmot | 87 481,50 | 0,00 | 0,00 | 87 481,50 | 0,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Český Brod, vodní zdroje NV1, NV2, napojení na veřejný vodovod

Objekt:

06 - SO 06 - Vodoměrná šachta Český Brod

Místo: Český Brod

Datum: 06.12.2021

Zadavatel: Město Český Brod

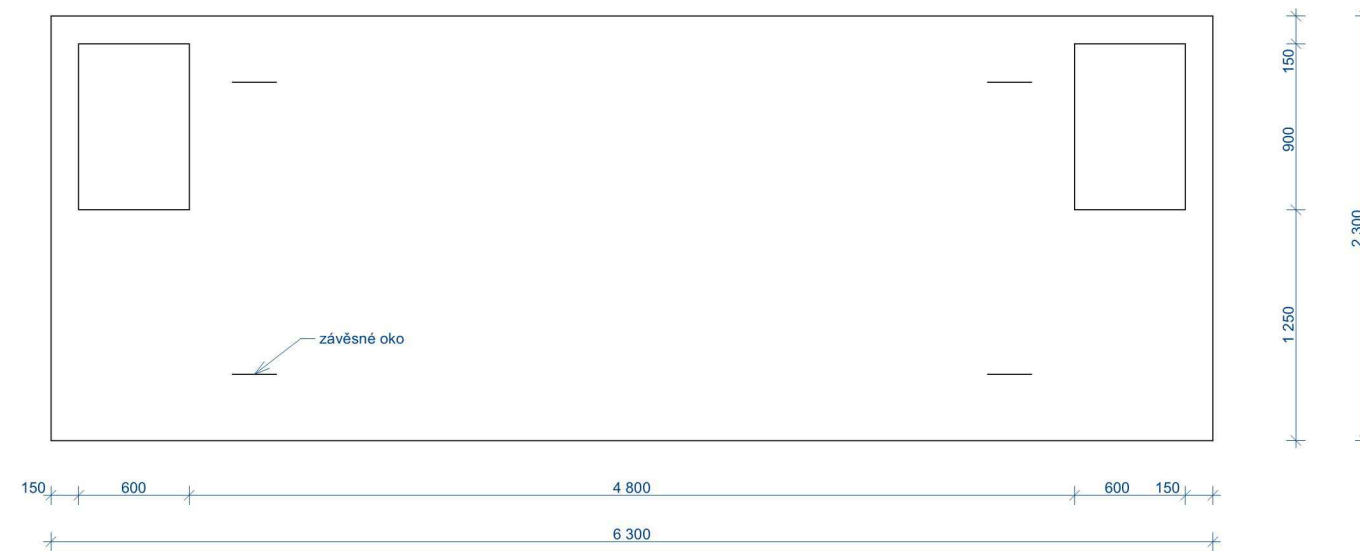
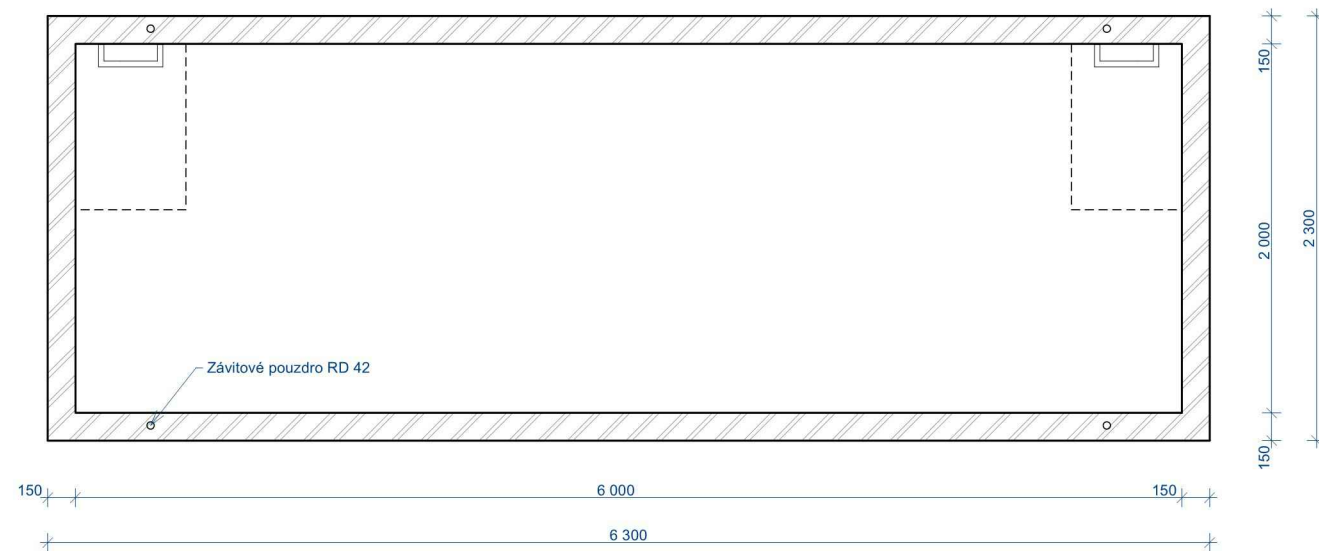
Projektant: Fiala projekty

Uchazeč: Společnost Český Brod

Zpracovatel:

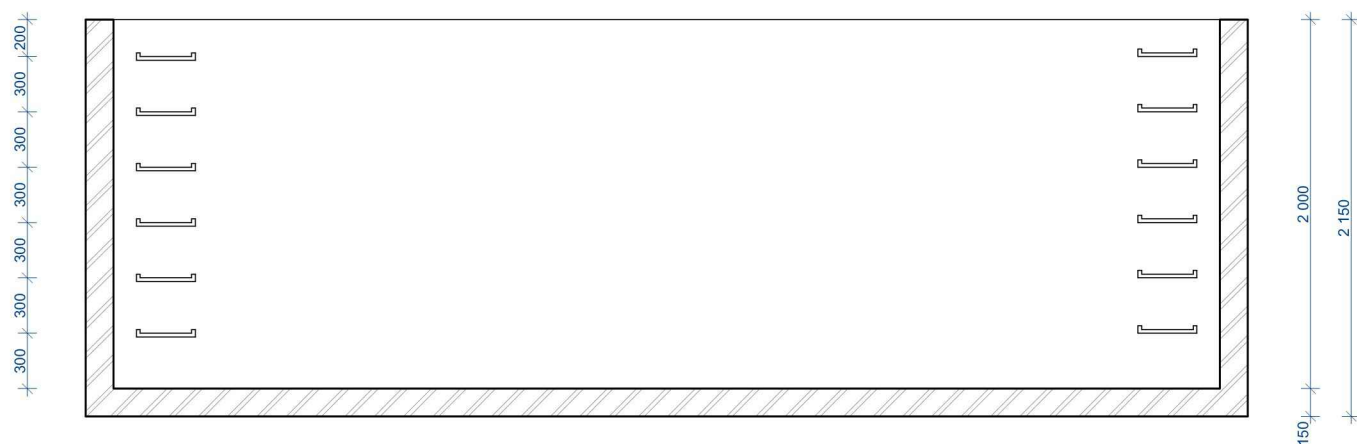
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Méněpráce | | Vícepráce | | Celkem po změnách | | Celkem rozdíl po změnách | |
|--|----------|-----------|--|------------|---------------|------------------|-------------------|-------------------|--------------------|-------------------|-------------------|--------------------|-------------------|--------------------------|-------------------|
| | | | | | | | | Množství | Cena celkem [CZK] | Množství | Cena celkem [CZK] | Množství | Cena celkem [CZK] | Množství | Cena celkem [CZK] |
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | | 573 215,24 | -340 698,80 | 321 500,00 | 554 016,44 | -19 198,80 | | | |
| d HSV Práce a dodávky HSV | | | | | | | | 573 215,24 | -340 698,80 | 321 500,00 | 554 016,44 | -19 198,80 | | | |
| d 1 Zemní práce | | | | | | | | 83 565,01 | 0,00 | 0,00 | 83 565,01 | 0,00 | | | |
| 1 | K | 131151103 | Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti I skupiny 1 a 2 přes 50 do 100 m3 | m3 | 14,600 | 411,00 | 6 000,60 | 0,000 | 0,00 | 0,000 | 0,00 | 14,600 | 6 000,60 | 0,000 | 0,00 |
| 2 | K | 131251103 | Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3 | m3 | 14,600 | 646,00 | 9 431,60 | 0,000 | 0,00 | 0,000 | 0,00 | 14,600 | 9 431,60 | 0,000 | 0,00 |
| 3 | K | 131351103 | Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti II skupiny 4 přes 50 do 100 m3 | m3 | 21,900 | 857,00 | 18 768,30 | 0,000 | 0,00 | 0,000 | 0,00 | 21,900 | 18 768,30 | 0,000 | 0,00 |
| 4 | K | 131451103 | Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti II skupiny 5 přes 50 do 100 m3 | m3 | 14,600 | 1 050,00 | 15 330,00 | 0,000 | 0,00 | 0,000 | 0,00 | 14,600 | 15 330,00 | 0,000 | 0,00 |
| 5 | K | 131551103 | Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti III skupiny 6 přes 50 do 100 m3 | m3 | 7,300 | 1 200,00 | 8 760,00 | 0,000 | 0,00 | 0,000 | 0,00 | 7,300 | 8 760,00 | 0,000 | 0,00 |
| 6 | K | 162751117 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | m3 | 5,290 | 120,00 | 634,80 | 0,000 | 0,00 | 0,000 | 0,00 | 5,290 | 634,80 | 0,000 | 0,00 |
| 7 | K | 162751137 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti II na vzdálenost skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | m3 | 36,500 | 120,00 | 4 380,00 | 0,000 | 0,00 | 0,000 | 0,00 | 36,500 | 4 380,00 | 0,000 | 0,00 |
| 8 | K | 162751157 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti III na vzdálenost skupiny 6 a 7 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | m3 | 7,300 | 120,00 | 876,00 | 0,000 | 0,00 | 0,000 | 0,00 | 7,300 | 876,00 | 0,000 | 0,00 |
| 9 | K | 171201201 | Uložení sypání na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypání do předepsaného tvaru | m3 | 49,090 | 15,00 | 736,35 | 0,000 | 0,00 | 0,000 | 0,00 | 49,090 | 736,35 | 0,000 | 0,00 |
| 10 | K | 171201231 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kameni zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 | t | 78,544 | 140,00 | 10 996,16 | 0,000 | 0,00 | 0,000 | 0,00 | 78,544 | 10 996,16 | 0,000 | 0,00 |
| 11 | K | 174101101 | Zásyp sypánínou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | m3 | 23,910 | 320,00 | 7 651,20 | 0,000 | 0,00 | 0,000 | 0,00 | 23,910 | 7 651,20 | 0,000 | 0,00 |
| d 2 Zakládání | | | | | | | | 12 941,93 | 0,00 | 0,00 | 12 941,93 | 0,00 | | | |
| 12 | K | 271572211 | Podsyp pod základové konstrukce se ztuhnutím a urovnáním povrchu ze štěrkopisku netříděného | m3 | 2,401 | 1 745,00 | 4 189,75 | 0,000 | 0,00 | 0,000 | 0,00 | 2,401 | 4 189,75 | 0,000 | 0,00 |
| 13 | K | 273313511 | Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15 | m3 | 2,001 | 3 700,00 | 7 403,70 | 0,000 | 0,00 | 0,000 | 0,00 | 2,001 | 7 403,70 | 0,000 | 0,00 |
| 14 | K | 273351121 | Bednění základů desek zřízení | m2 | 1,960 | 488,00 | 956,48 | 0,000 | 0,00 | 0,000 | 0,00 | 1,960 | 956,48 | 0,000 | 0,00 |
| 15 | K | 273351122 | Bednění základů desek odstranění | m2 | 1,960 | 200,00 | 392,00 | 0,000 | 0,00 | 0,000 | 0,00 | 1,960 | 392,00 | 0,000 | 0,00 |
| d 3 Svislé a kompletní konstrukce | | | | | | | | 339 146,80 | -339 146,80 | 0,00 | 0,00 | -339 146,80 | 0,00 | | |
| 16 | K | 380326342 | Kompletní konstrukce čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů z betonu železového bez výztuže a bednění pro konstrukce bílých van tř. C 30/37. tl. přes 150 do 300 mm | m3 | 17,860 | 5 200,00 | 92 872,00 | -17,860 | -92 872,00 | 0,000 | 0,00 | 0,000 | 0,00 | -17,860 | -92 872,00 |
| 17 | K | 380356231 | Bednění kompletních konstrukcí čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového ploch rovinných zřízení | m2 | 102,410 | 990,00 | 101 385,90 | -102,410 | -101 385,90 | 0,000 | 0,00 | 0,000 | 0,00 | -102,410 | -101 385,90 |
| 18 | K | 380356232 | Bednění kompletních konstrukcí čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového ploch rovinných odstranění | m2 | 102,410 | 190,00 | 19 457,90 | -102,410 | -19 457,90 | 0,000 | 0,00 | 0,000 | 0,00 | -102,410 | -19 457,90 |
| 19 | K | 380361006 | Výztuž kompletních konstrukcí čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů z oceli 10 505 (R) nebo BST 500 | t | 2,917 | 43 000,00 | 125 431,00 | -2,917 | -125 431,00 | 0,000 | 0,00 | 0,000 | 0,00 | -2,917 | -125 431,00 |
| d 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání | | | | | | | | 50 080,00 | -1 552,00 | 0,00 | 48 528,00 | -1 552,00 | | | |
| 20 | K | 952903112 | Vyčištění objektů čistíren odpadních vod, nádrží, žlabů nebo kanálů světlé výšky prostoru do 3,5 m | m2 | 12,000 | 56,00 | 672,00 | 0,000 | 0,00 | 0,000 | 0,00 | 12,000 | 672,00 | 0,000 | 0,00 |
| 21 | K | 953171024 | Osazování kovových předmětů poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu, hmotnosti přes 150 kg | kus | 2,000 | 5 500,00 | 11 000,00 | 0,000 | 0,00 | 0,000 | 0,00 | 2,000 | 11 000,00 | 0,000 | 0,00 |
| 22 | M | 552414061 | <i>poklop šachtový s rámem litinový 600x900mm</i> | <i>kus</i> | <i>2,000</i> | <i>16 100,00</i> | <i>32 200,00</i> | <i>0,000</i> | <i>0,00</i> | <i>0,000</i> | <i>0,00</i> | <i>2,000</i> | <i>32 200,00</i> | <i>0,000</i> | <i>0,00</i> |
| 23 | K | 953171031 | Osazování kovových předmětů stupadel z betonářské oceli nebo litinových | kus | 16,000 | 150,00 | 2 400,00 | -4,000 | -600,00 | 0,000 | 0,00 | 12,000 | 1 800,00 | -4,000 | -600,00 |
| 24 | M | 55243806 | <i>stupadlo ocelové s PE povlakem forma A - P162mm</i> | <i>kus</i> | <i>16,000</i> | <i>238,00</i> | <i>3 808,00</i> | <i>-4,000</i> | <i>-952,00</i> | <i>0,000</i> | <i>0,00</i> | <i>12,000</i> | <i>2 856,00</i> | <i>-4,000</i> | <i>-952,00</i> |
| d 998 Přesun hmot | | | | | | | | 87 481,50 | 0,00 | 0,00 | 87 481,50 | 0,00 | | | |
| 25 | K | 998142251 | Přesun hmot pro nádrže, jímky, zásobníky a jámy pozemní mimo zemědělství se svislou nosnou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m výšky do 25 m | t | 58,321 | 1 500,00 | 87 481,50 | 0,000 | 0,00 | 0,000 | 0,00 | 58,321 | 87 481,50 | 0,000 | 0,00 |
| d Nové položky nad rámec Smlouvy o dílo | | | | | | | | 0,00 | 0,00 | 321 500,00 | 321 500,00 | 321 500,00 | 321 500,00 | | |
| K | Spec. 01 | | Prefabrikovaná železobetonová šachta o vnějších rozměrech 6,3 m x 2,3 m x 2,15 m vč. uložení | kpl | 0,000 | 321 500,00 | 0,00 | 0,000 | 0,00 | 1,000 | 321 500,00 | 1,000 | 321 500,00 | 1,000 | 321 500,00 |
| <p>Popis: Prefabrikovaná železobetonová šachta o vnějších rozměrech 6 300 mm x 2 300 mm x 2 150 mm, tl. stěny 150 mm, tl. dna 150 mm, šachta bude sestavena ze dvou dílů. Železobetonového prefabrikovaného dna a železobetonové prefabrikované zakrytové desky. Utěsnění pracovní spáry mezi dnem a deskou bude ošetřeno ocelovou žiletkou a těsnícím tmelem SIKASWEL. Zakrytová deska bude vybavena dvěma vstupními komínky o rozměrech 900 x 600 mm na které budou osazeny poklopy.</p> | | | | | | | | | | | | | | | |

T4 building Vodoměrná šachta Č. Brod



Váha: 8500 kg

Poznámka:
 Jímka je vyrobena po jednotlivých stěnách a následně zmonolitněna v rozích.
 Utěsnění pracovních spar je zajištěno ocelovou žiletkou a těsnícím tmelem SIKASWEL



Váha: 17500 kg



| | | | | | | | |
|--|---|-----------------------------------|-------------------------------------|--------------------------|---------------------------|-------------------|--|
| Změnový list č. | 2 | Smlouva objednatele č.: | 202100074/OR | Datum: | 14.03.2022 | | |
| | | Smlouva zhotovitele č.: | 08/2021, 20289-002, 136-2021 | | | | |
| Název akce: | Nové vodní zdroje NV1 a NV2 a jejich napojení na veřejný vodovod města Český Brod A Reg. č. 1190400149 | | | | | | |
| Objednatel | Město Český Brod | Zhotovitel: | SPOLEČNOST ČESKÝ BROD | | | | |
| IČ: | 00235334 | IČ: | 27085201 | | | | |
| Vystavil: | | Jméno: | | | | | |
| Přílohy, odkazy | Specifikace | | Počet listů: | | | | |
| | Výkresy | Výrobní prováděcí dokumentace | Počet výkresů: | 3 | | | |
| | Rozpočet | Méněpráce a vícepráce | Počet listů: | 3 | | | |
| | Zápis z KD | | Číslo KD: | | | | |
| | Projektant | | Počet listů: | | | | |
| Ostatní | | Počet listů: | | | | | |
| Podepsaní zástupci potvrzují v souladu se smlouvou o dílo následující změnu předmětu díla a termínu dokončení díla: | | | | | | | |
| Předmět, popis a odůvodnění změny: | | | | | | | |
| <p>1) Popis stavu: Záměna monolitického provedení za prefabrikované provedení šachet nad vrty</p> <p>2) Návrh řešení: Z důvodu urychlení výstavby a zajištění vodotěsnosti spojů mezi stěnami a dnem šachet, bylo po domluvě s investorem stavby, technickým dozorem investora a provozovatelem vodovodní sítě rozhodnuto, že obě šachty nad vrty budou dodány jako prefabrikované železobetonové. Každá šachta bude tvořena dvěma dílci. Spodním dílcem, který tvoří základová deska a stěny a horním dílcem, tzv. víkem, včetně komínků. Dílce budou zakotveny pomocí závitových pouzder a spára bude ošetřena vodotěsnou maltovou směsí. Vnitřní půdorysné rozměry, stejně jako výška šachty budou respektovat původní projektovou dokumentaci. Kompletní technické parametry prefabrikovaných šachet jsou znázorněny ve výrobní dokumentaci, která je nedílnou součástí tohoto změnového listu. Z důvodu „vyplavání“ budou obě šachty opatřeny vztlakovou pojistkou šířky 250 mm a tloušťky 150 mm.</p> <p>Dále bylo rozhodnuto, že původně plánované ocelové zábradlí schodiště, bude z důvodu stálosti a trvanlivosti materiálu nahrazeno kompozitovým materiálem. Tvar a kotvení kompozitového zábradlí je znázorněn ve vizualizaci „výrobní dokumentací“, která je nedílnou přílohou tohoto změnového listu.</p> | | | | | | | |
| Důvod změny: | Požadavek objednatele /provozovatele | Chyba PD | Chyba výkazu výměr | Změna předpisů | Nepředvídatelné okolnosti | Chyba zhotovitele | Jiné okolnosti |
| Důvod změny dle § 222 ZZZV | | | dle odst. (4) | dle odst. (5) | dle odst. (6) | dle odst. (7) | Celková změna ceny díla dle změnového listu |
| Popis změny | | | Změny díla, materiálu | Dodatečné stavební práce | Nepředvídatelné změny | Záměna položek | |
| Cena víceprací (+) bez DPH | | | 511 587,52 | | | | |
| Cena méněprací (-) bez DPH | | | 517 619,26 | | | | |
| Hodnota změny bez DPH | | | -6 031,74 | 0,0 | 0,00 | | |
| Hodnota změny v % | | | -0,01% | 0,00% | 0,00% | | |
| Změna ceny díla bez DPH celkem | | | 1 029 206,78 | 0,0 | 0,00 | 0,0 | 1 029 206,78 |
| Změna termínu dokončení díla: | | bez vlivu na změnu termínu | | | | | |
| Veškeré práce budou splňovat podmínky smlouvy o dílo a budou provedeny ve stejné úrovni co do jakosti materiálů, provedení apod. tak, jak požaduje nebo předpokládá dokumentace zakázky pro celé dílo. | | | | | | | |
| Stanovisko technického dozoru investora: | | Datum, podpis | | | | | |
| Stanovisko autorského dozoru: | | Datum, podpis | | | | | |
| Stanovisko provozovatele: | | Datum, podpis | | | | | |
| Zmocněnec zhotovitele: | | Datum, podpis | | | | | |
| Zmocněnec objednatele: | | Datum, podpis | | | | | |

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 956_20

Stavba: Český Brod, vodní zdroje NV1, NV2, napojení na veřejný vodovod

KSO: Český Brod
Místo: Český BrodCC-CZ:
Datum: 14.03.2022Zadavatel:
Město Český BrodIČ:
DIČ:Uchazeč:
Společnost Český BrodIČ: 27085201
DIČ: CZ27085201Projektant:
Fiala projektyIČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:
 Soupis prací je sestaven s využitím Ceny soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cena soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Ceny soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-

| | | | | |
|---------------------|--|--|--|----------------------|
| Cena bez DPH | | | | 79 300 000,00 |
|---------------------|--|--|--|----------------------|

| | Sazba daně | Základ daně | Výše daně | |
|--------------|------------|---------------|---------------|--|
| DPH základní | 21,00% | 79 300 000,00 | 16 653 000,00 | |
| DPH snížená | 15,00% | 0,00 | 0,00 | |

| | | | |
|-------------------|----------|------------|----------------------|
| Cena s DPH | v | CZK | 95 953 000,00 |
|-------------------|----------|------------|----------------------|

| Měněpráce | Vícepráce | Celkem po změnách | Celkem rozdíl po změnách |
|---------------------|--------------------|-----------------------|--------------------------|
| Cena celkem [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cena celkem [CZK] |
| -517 619,26 | 511 587,52 | 79 293 968,26 | -6 031,74 |
| -108 700,04 0,00 | 107 433,38 0,00 | 16 651 733,33 0,00 | -1 266,67 0,00 |
| -626 319,30 | 619 020,90 | 95 945 701,59 | -7 298,41 |

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 956 20

Stavba: Český Brod, vodní zdroje NV1, NV2, napojení na veřejný vodovod

Místo: Český Brod

Datum: 14.03.2022

Zadavatel: Město Český Brod

Projektant: Fiala projekty

Uchazeč: Společnost Český Brod

Zpracovatel:

| Kód | Popis | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] | Měněpráce | Vícepráce | Celkem po změnách | Celkem rozdíl po změnách |
|------------------------------|--|----------------------|----------------------|--------------------|-------------------|----------------------|--------------------------|
| | | | | Cena celkem [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cena celkem [CZK] |
| Náklady stavby celkem | | 79 300 000,00 | 95 953 000,00 | -517 619,26 | 511 587,52 | 79 293 968,26 | -6 031,74 |
| 01 | SO 01 - Vodovodní přivaděč | 55 024 352,59 | 66 579 466,63 | 0,00 | 0,00 | 55 024 352,59 | 0,00 |
| 01 | SO 01.1 - Výtlač V3 | 40 349 489,78 | 48 822 882,63 | 0,00 | 0,00 | 40 349 489,78 | 0,00 |
| 02 | SO 01.2 - Výtlač V2 | 3 623 542,99 | 4 384 487,02 | 0,00 | 0,00 | 3 623 542,99 | 0,00 |
| 03 | SO 01.3 - Výtlač V1 | 11 051 319,82 | 13 372 096,98 | 0,00 | 0,00 | 11 051 319,82 | 0,00 |
| 02 | SO 02 - Sachty nad vrty NV1, NV2, včetně oplocení stavební částí | 1 399 767,59 | 1 693 718,78 | -517 619,26 | 511 587,52 | 1 393 735,85 | -6 031,74 |
| 03 | SO 03 - Přípojky VN a NN k vrtu NV1, NV2 a ČS | 10 064 742,06 | 12 178 337,89 | 0,00 | 0,00 | 10 064 742,06 | 0,00 |
| 04 | Zahrady | 1 252 994,08 | 1 516 122,84 | 0,00 | 0,00 | 1 252 994,08 | 0,00 |
| 04 | SO 04 - Příjezdová komunikace | 2 557 786,44 | 3 094 921,59 | 0,00 | 0,00 | 2 557 786,44 | 0,00 |
| 05 | SO 05 - Armaturní šachty Š1, Š2, Š3, Š4 | 2 557 786,44 | 3 094 921,59 | 0,00 | 0,00 | 2 557 786,44 | 0,00 |
| 01 | DSO 05.1 - Armaturní šachta Š1 | 379 567,28 | 459 276,41 | 0,00 | 0,00 | 379 567,28 | 0,00 |
| 02 | DSO 05.2 - Armaturní šachta Š2 | 1 504 866,92 | 1 820 888,97 | 0,00 | 0,00 | 1 504 866,92 | 0,00 |
| 03 | DSO 05.3 - Armaturní šachta Š3 | 336 676,12 | 407 378,11 | 0,00 | 0,00 | 336 676,12 | 0,00 |
| 04 | DSO 05.4 - Armaturní šachta Š4 | 336 676,12 | 407 378,11 | 0,00 | 0,00 | 336 676,12 | 0,00 |
| 06 | SO 06 - Vodoměrná šachta Český Brod | 573 215,24 | 693 590,44 | 0,00 | 0,00 | 573 215,24 | 0,00 |
| 07 | PS 01 - Vrty NV1, NV2 - strojní část | 962 798,00 | 1 164 985,58 | 0,00 | 0,00 | 962 798,00 | 0,00 |
| 08 | PS 02 - Vrty NV1, NV2 - elektročást a MaR | 1 747 228,00 | 2 114 145,88 | 0,00 | 0,00 | 1 747 228,00 | 0,00 |
| 09 | PS 03 - Měrná šachta, armaturní šachty - strojní část | 2 263 116,00 | 2 738 370,36 | 0,00 | 0,00 | 2 263 116,00 | 0,00 |
| 01 | DPS 03.1 - Armaturní šachta Š1 - strojní část | 373 938,00 | 452 464,98 | 0,00 | 0,00 | 373 938,00 | 0,00 |
| 02 | DPS 03.2 - Armaturní šachta Š2 - strojní část | 947 556,00 | 1 146 542,76 | 0,00 | 0,00 | 947 556,00 | 0,00 |
| 03 | DPS 03.3 - Armaturní šachta Š3 - strojní část | 204 803,00 | 247 811,63 | 0,00 | 0,00 | 204 803,00 | 0,00 |
| 04 | DPS 03.4 - Armaturní šachta Š4 - strojní část | 158 359,00 | 191 614,39 | 0,00 | 0,00 | 158 359,00 | 0,00 |
| 05 | DPS 03.5 - Vodoměrná šachta Český Brod - strojní část | 578 460,00 | 699 936,60 | 0,00 | 0,00 | 578 460,00 | 0,00 |
| 10 | Vedlejší a ostatní náklady | 3 454 000,00 | 4 179 340,00 | 0,00 | 0,00 | 3 454 000,00 | 0,00 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Český Brod, vodní zdroje NV1, NV2, napojení na veřejný vodovod
 Objekt: **02 - SO 02 - Šachty nad vrty NV1, NV2, včetně oplocení stavební části**

KSO: CC-CZ:
 Místo: Český Brod Datum: 14.03.2022
 Zadavatel: IČ:
 Město Český Brod DIČ:
 Uchazeč: IČ: 27085201
 Společnost Český Brod DIČ: CZ27085201
 Projektant: IČ:
 Fiala projekty DIČ:
 Zpracovatel: IČ:
 [REDAKCE] DIČ:
 Poznámka:

| | | | | |
|----------------------|--------------|------------|------------|---------------------|
| Cena bez DPH | | | | 1 399 767,59 |
| DPH základní snížená | Základ daně | Sazba daně | Výše daně | |
| | 1 399 767,59 | 21,00% | 293 951,19 | |
| | 0,00 | 15,00% | 0,00 | |
| Cena s DPH | v CZK | | | 1 693 718,78 |

| Méněpráce | Vícepráce | Celkem po změnách | Celkem rozdíl po změnách |
|--------------------|-------------------|---------------------|--------------------------|
| Cena celkem [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cena celkem [CZK] |
| -517 619,26 | 511 587,52 | 1 393 735,85 | -6 031,74 |
| -108 700,04 | 107 433,38 | 292 684,53 | -1 266,67 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| -626 319,30 | 619 020,90 | 1 686 420,38 | -7 298,41 |

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Český Brod, vodní zdroje NV1, NV2, napojení na veřejný vodovod
 Objekt: **02 - SO 02 - Šachty nad vrty NV1, NV2, včetně oplocení stavební části**

Místo: Český Brod Datum: 14.03.2022
 Zadavatel: Město Český Brod Projektant: Fiala projekty
 Uchazeč: Společnost Český Brod Zpracovatel: [REDAKCE]

| Kód dílu - Popis | Cena celkem [CZK] |
|--|---------------------|
| Náklady stavby celkem | 1 399 767,59 |
| HSV - Práce a dodávky HSV | 1 251 162,33 |
| 1 - Zemní práce | 155 822,64 |
| 2 - Zakládání | 53 693,55 |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce | 563 931,60 |
| 4 - Vodorovné konstrukce | 179 464,00 |
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | 15 445,20 |
| 8 - Trubní vedení | 54 144,00 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání | 228 661,34 |
| 99 - Přesun hmot | 206 473,50 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 143 245,26 |
| 711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | 99 591,60 |
| 767 - Konstrukce zámečnické | 40 550,00 |
| 783 - Dokončovací práce - nátěry | 3 103,66 |
| M - Práce a dodávky M | 5 360,00 |
| 23-M - Montáže potrubí | 5 360,00 |

| Méněpráce | Vícepráce | Celkem po změnách | Celkem rozdíl po změnách |
|--------------------|-------------------|---------------------|--------------------------|
| Cena celkem [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cena celkem [CZK] |
| -517 619,26 | 511 587,52 | 1 393 735,85 | -6 031,74 |
| -476 715,60 | 0,00 | 774 446,73 | -476 715,60 |
| 0,00 | 0,00 | 155 822,64 | 0,00 |
| 0,00 | 0,00 | 53 693,55 | 0,00 |
| -430 155,60 | 0,00 | 133 776,00 | -430 155,60 |
| -46 560,00 | 0,00 | 132 904,00 | -46 560,00 |
| 0,00 | 0,00 | 15 445,20 | 0,00 |
| 0,00 | 0,00 | 54 144,00 | 0,00 |
| 0,00 | 0,00 | 228 661,34 | 0,00 |
| 0,00 | 0,00 | 206 473,50 | 0,00 |
| -40 903,66 | 0,00 | 102 341,60 | -40 903,66 |
| 0,00 | 0,00 | 99 591,60 | 0,00 |
| -37 800,00 | 0,00 | 2 750,00 | -37 800,00 |
| -3 103,66 | 0,00 | 0,00 | -3 103,66 |
| 0,00 | 0,00 | 5 360,00 | 0,00 |
| 0,00 | 0,00 | 5 360,00 | 0,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Český Brod, vodní zdroje NV1, NV2, napojení na veřejný vodovod
 Objekt: 02 - SO 02 - Šachty nad vrty NV1, NV2, včetně oplocení stavební části

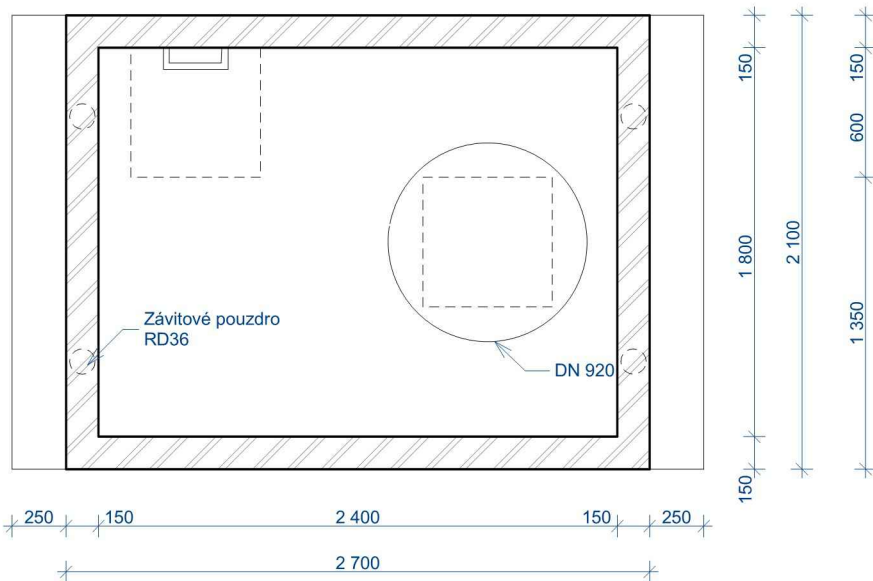
Místo: Český Brod
 Zadavatel: Město Český Brod
 Uchazeč: Společnost Český Brod

Datum: 14.03.2022
 Projektant: Fiala projekty
 Zpracovatel: [redacted]

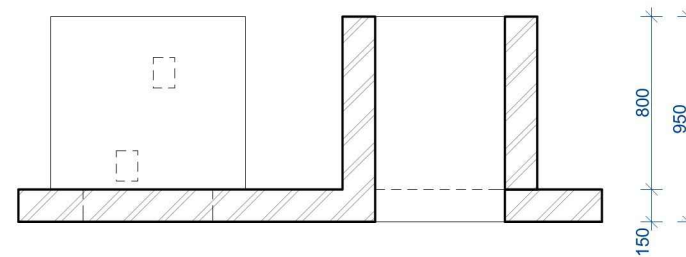
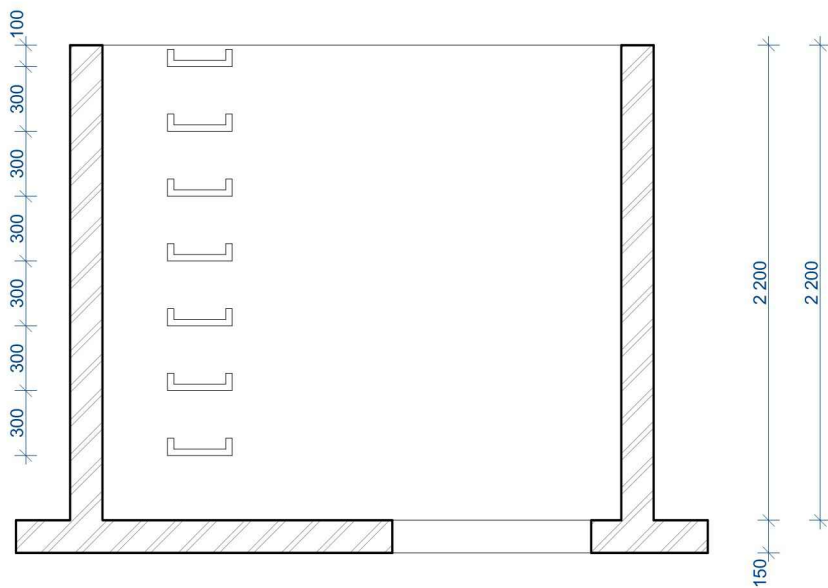
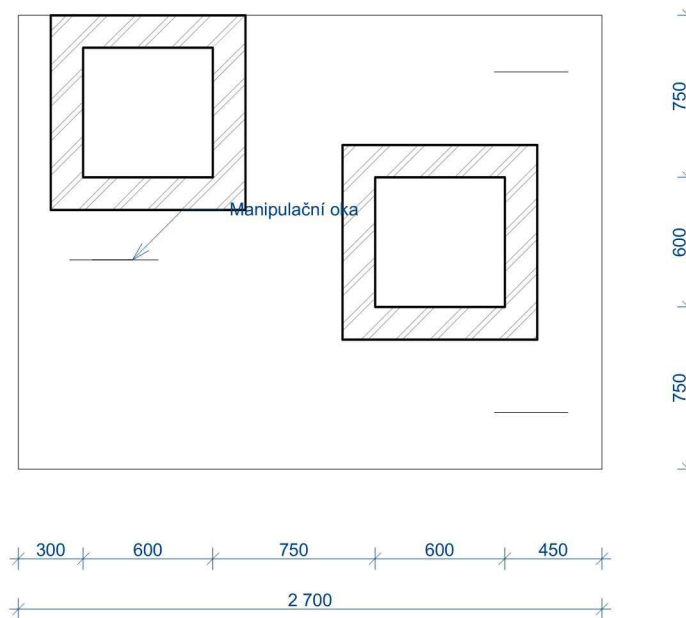
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Měněpráce | | Vícepráce | | Celkem po změnách | | Celkem rozdíl po změnách | |
|-----------------------------------|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|--------------|--------------------|-----------|-------------------|-------------------|---------------------|--------------------------|-------------------|
| | | | | | | | | Množství | Cena celkem [CZK] | Množství | Cena celkem [CZK] | Množství | Cena celkem [CZK] | Množství | Cena celkem [CZK] |
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | | | -517 619,26 | | 511 587,52 | | 1 393 735,85 | | -6 031,74 |
| D HSV Práce a dodávky HSV | | | | | | | | 1 251 162,33 | -476 715,60 | | 0,00 | | 774 446,73 | | -476 715,60 |
| D 1 Zemní práce | | | | | | | | 155 822,64 | 0,00 | | 0,00 | | 155 822,64 | | 0,00 |
| 1 | K | 131151201 | Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 do 20 m3 | m3 | 4,864 | 411,00 | 1 999,10 | 0,000 | 0,00 | 0,000 | 0,00 | 4,864 | 1 999,10 | 0,000 | 0,00 |
| 2 | K | 131251201 | Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3 | m3 | 4,864 | 646,00 | 3 142,14 | 0,000 | 0,00 | 0,000 | 0,00 | 4,864 | 3 142,14 | 0,000 | 0,00 |
| 3 | K | 131252502 | Hloubení jamek strojně objemu do 0,5 m3 s odhozením výkopku do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | m3 | 6,534 | 1 040,00 | 6 795,36 | 0,000 | 0,00 | 0,000 | 0,00 | 6,534 | 6 795,36 | 0,000 | 0,00 |
| 4 | K | 131351201 | Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3 | m3 | 12,159 | 857,00 | 10 420,26 | 0,000 | 0,00 | 0,000 | 0,00 | 12,159 | 10 420,26 | 0,000 | 0,00 |
| 5 | K | 131352502 | Hloubení jamek strojně objemu do 0,5 m3 s odhozením výkopku do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 | m3 | 6,534 | 2 040,00 | 13 329,36 | 0,000 | 0,00 | 0,000 | 0,00 | 6,534 | 13 329,36 | 0,000 | 0,00 |
| 6 | K | 131451201 | Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 do 20 m3 | m3 | 2,432 | 1 417,00 | 3 446,14 | 0,000 | 0,00 | 0,000 | 0,00 | 2,432 | 3 446,14 | 0,000 | 0,00 |
| 7 | K | 151101401 | Zřízení vzepření zapažených stěn výkopů s potřebným přeřezáváním při pažení příloženém, hloubky do 4 m | m2 | 21,660 | 88,00 | 1 906,08 | 0,000 | 0,00 | 0,000 | 0,00 | 21,660 | 1 906,08 | 0,000 | 0,00 |
| 8 | K | 151101411 | Odstranění vzepření stěn výkopů s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu při pažení příloženém, hloubky do 4 m | m2 | 21,660 | 20,00 | 433,20 | 0,000 | 0,00 | 0,000 | 0,00 | 21,660 | 433,20 | 0,000 | 0,00 |
| 9 | K | 162651132 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II na vzdálenost skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m | m3 | 237,972 | 120,00 | 28 556,64 | 0,000 | 0,00 | 0,000 | 0,00 | 237,972 | 28 556,64 | 0,000 | 0,00 |
| 10 | K | 167151112 | Nakládání, skládání a překládání neulehého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 | m3 | 237,972 | 59,60 | 14 183,13 | 0,000 | 0,00 | 0,000 | 0,00 | 237,972 | 14 183,13 | 0,000 | 0,00 |
| 11 | K | 171151103 | Uložení sypanin do násypů strojně s rozproštěním sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním ztuhnutých z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti | m3 | 252,576 | 267,00 | 67 437,79 | 0,000 | 0,00 | 0,000 | 0,00 | 252,576 | 67 437,79 | 0,000 | 0,00 |
| 12 | K | 174101101 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | m3 | 13,042 | 320,00 | 4 173,44 | 0,000 | 0,00 | 0,000 | 0,00 | 13,042 | 4 173,44 | 0,000 | 0,00 |
| D 2 Zakládání | | | | | | | | 53 693,55 | 0,00 | | 0,00 | | 53 693,55 | | 0,00 |
| 13 | K | 271572211 | Podsypan pod základové konstrukce se ztuhnutím a urovnáním povrchu ze šterkopiskou netříděného | m3 | 2,310 | 1 745,00 | 4 030,95 | 0,000 | 0,00 | 0,000 | 0,00 | 2,310 | 4 030,95 | 0,000 | 0,00 |
| 14 | K | 273313511 | Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15 | m3 | 2,310 | 3 700,00 | 8 547,00 | 0,000 | 0,00 | 0,000 | 0,00 | 2,310 | 8 547,00 | 0,000 | 0,00 |
| 15 | K | 275313611 | Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20 | m3 | 8,748 | 3 900,00 | 34 117,20 | 0,000 | 0,00 | 0,000 | 0,00 | 8,748 | 34 117,20 | 0,000 | 0,00 |
| 16 | K | 275351111 | Bednění základových konstrukcí bloků tradiční oboustranné | m2 | 77,760 | 90,00 | 6 998,40 | 0,000 | 0,00 | 0,000 | 0,00 | 77,760 | 6 998,40 | 0,000 | 0,00 |
| D 3 Svislé a kompletní konstrukce | | | | | | | | 563 931,60 | -430 155,60 | | 0,00 | | 133 776,00 | | -430 155,60 |
| 17 | K | 338171111 | Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,00 m se zalitím cementovou maltou do vmechaných otvorů | kus | 16,000 | 450,00 | 7 200,00 | 0,000 | 0,00 | 0,000 | 0,00 | 16,000 | 7 200,00 | 0,000 | 0,00 |
| 18 | M | 55342274 | vzpěra plotová 38x1,5mm včetně krytky s uchec 2500mm | kus | 16,000 | 320,00 | 5 120,00 | 0,000 | 0,00 | 0,000 | 0,00 | 16,000 | 5 120,00 | 0,000 | 0,00 |
| 19 | K | 338171121 | Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,60 m se zalitím cementovou maltou do vmechaných otvorů | kus | 32,000 | 450,00 | 14 400,00 | 0,000 | 0,00 | 0,000 | 0,00 | 32,000 | 14 400,00 | 0,000 | 0,00 |
| 20 | M | 55342264 | sloupek plotový koncový Pz a komaxitový 2750/48x1,5mm | kus | 28,000 | 396,00 | 11 088,00 | 0,000 | 0,00 | 0,000 | 0,00 | 28,000 | 11 088,00 | 0,000 | 0,00 |
| 21 | M | 142111231 | sloupek plotový dl. 2800/150 | kus | 4,000 | 550,00 | 2 200,00 | 0,000 | 0,00 | 0,000 | 0,00 | 4,000 | 2 200,00 | 0,000 | 0,00 |
| 22 | K | 348101210 | Osazení vrat a vrátek k oplocení na sloupky ocelové, plochy jednotlivé do 2 m2 | kus | 2,000 | 2 500,00 | 5 000,00 | 0,000 | 0,00 | 0,000 | 0,00 | 2,000 | 5 000,00 | 0,000 | 0,00 |
| 23 | M | 55342332 | branka plotová jednokřídlá Pz 1000x2030mm | kus | 2,000 | 11 000,00 | 22 000,00 | 0,000 | 0,00 | 0,000 | 0,00 | 2,000 | 22 000,00 | 0,000 | 0,00 |
| 24 | K | 348401130 | Montáž oplocení z pletiva strojového s napínacími dráty přes 1,6 do 2,0 m | m | 80,000 | 220,00 | 17 600,00 | 0,000 | 0,00 | 0,000 | 0,00 | 80,000 | 17 600,00 | 0,000 | 0,00 |
| 25 | M | 31327504 | pletivo drátěné plastifikované se čtvercovými oky 50/2,2mm v 2000mm | m | 80,000 | 134,00 | 10 720,00 | 0,000 | 0,00 | 0,000 | 0,00 | 80,000 | 10 720,00 | 0,000 | 0,00 |
| 26 | K | 348401350 | Montáž oplocení z pletiva rozvinutí, uchycení a napnutí drátu napínacího | m | 240,000 | 7,00 | 1 680,00 | 0,000 | 0,00 | 0,000 | 0,00 | 240,000 | 1 680,00 | 0,000 | 0,00 |
| 27 | K | 348401360 | Montáž oplocení z pletiva rozvinutí, uchycení a napnutí drátu příháčkování pletiva k napínacímu drátu | m | 240,000 | 8,00 | 1 920,00 | 0,000 | 0,00 | 0,000 | 0,00 | 240,000 | 1 920,00 | 0,000 | 0,00 |
| 28 | M | 15619100 | drát poplastovaný kruhový napínací 2,5/3,5mm | m | 240,000 | 3,00 | 720,00 | 0,000 | 0,00 | 0,000 | 0,00 | 240,000 | 720,00 | 0,000 | 0,00 |
| 29 | K | 380311533 | Kompletní konstrukce čistření odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15, tl. přes 300 mm | m3 | 5,688 | 6 000,00 | 34 128,00 | 0,000 | 0,00 | 0,000 | 0,00 | 5,688 | 34 128,00 | 0,000 | 0,00 |
| 30 | K | 380326132 | Kompletní konstrukce čistření odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů z betonu železového bez výztuže a bednění se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37, tl. přes 150 do 300 mm | m3 | 1,728 | 5 200,00 | 8 985,60 | -1,728 | -8 985,60 | 0,000 | 0,00 | 0,000 | -1,728 | -8 985,60 | |
| 31 | K | 380326133 | Kompletní konstrukce čistření odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů z betonu železového bez výztuže a bednění se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37, tl. přes 300 mm | m3 | 24,456 | 5 200,00 | 127 171,20 | -24,456 | -127 171,20 | 0,000 | 0,00 | 0,000 | -24,456 | -127 171,20 | |
| 32 | K | 380356231 | Bednění kompletních konstrukcí čistření odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového ploch rovinných zřízení | m2 | 115,560 | 990,00 | 114 404,40 | -115,560 | -114 404,40 | 0,000 | 0,00 | 0,000 | -115,560 | -114 404,40 | |
| 33 | K | 380356232 | Bednění kompletních konstrukcí čistření odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového ploch rovinných odstranění | m2 | 115,560 | 190,00 | 21 956,40 | -115,560 | -21 956,40 | 0,000 | 0,00 | 0,000 | -115,560 | -21 956,40 | |
| 34 | K | 380361006 | Výztuž kompletních konstrukcí čistření odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 | t | 3,666 | 43 000,00 | 157 638,00 | -3,666 | -157 638,00 | 0,000 | 0,00 | 0,000 | -3,666 | -157 638,00 | |
| D 4 Vodorovné konstrukce | | | | | | | | 179 464,00 | -46 560,00 | | 0,00 | | 132 904,00 | | -46 560,00 |
| 35 | K | 411121232 | Montáž prefabrikovaných železobetonových stropů se zalitím spár, včetně podpěrné konstrukce, na cementovou maltu ze stropních desek, šířky do 600 mm a délky přes 900 do 1800 mm | kus | 32,000 | 250,00 | 8 000,00 | -32,000 | -8 000,00 | 0,000 | 0,00 | 0,000 | -32,000 | -8 000,00 | |
| 36 | M | 59321106 | překlad železobetonový RZP 1190x140x215mm | kus | 32,000 | 450,00 | 14 400,00 | -32,000 | -14 400,00 | 0,000 | 0,00 | 0,000 | -32,000 | -14 400,00 | |
| 37 | K | 411121243 | Montáž prefabrikovaných železobetonových stropů se zalitím spár, včetně podpěrné konstrukce, na cementovou maltu ze stropních desek, šířky do 600 mm a délky přes 1800 do 2700 mm | kus | 16,000 | 350,00 | 5 600,00 | -16,000 | -5 600,00 | 0,000 | 0,00 | 0,000 | -16,000 | -5 600,00 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|----------|---|---|-----|---------|-----------|------------|------------|------------|------------|--------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 38 | M | 59321109 | překlad železobetonový RZP 2390x140x215mm | kus | 16,000 | 1 160,00 | 18 560,00 | -16,000 | -18 560,00 | 0,000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -16,000 | -18 560,00 | |
| 39 | K | 43512432R | Montáž schodišťových ramen hmotnosti do 5,5 t | kus | 2,000 | 20 000,00 | 40 000,00 | 0,000 | 0,00 | 0,000 | 0,00 | 2,000 | 40 000,00 | 0,000 | 0,00 | |
| 40 | M | 593721901 | prefabrikované schodiště 14x200/230, š. 900mm | kus | 2,000 | 46 452,00 | 92 904,00 | 0,000 | 0,00 | 0,000 | 0,00 | 2,000 | 92 904,00 | 0,000 | 0,00 | |
| D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | | | | | 15 445,20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 15 445,20 | 0,00 | 0,00 | | |
| 41 | K | 631311112 | Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 8/10 | m3 | 0,691 | 6 000,00 | 4 146,00 | 0,000 | 0,00 | 0,000 | 0,00 | 0,691 | 4 146,00 | 0,000 | 0,00 | |
| 42 | K | 637211122 | Akapový chodník z dlaždic betonových se zalitím spár cementovou maltou do písku, tl. dlaždic 60 mm | m2 | 17,600 | 642,00 | 11 299,20 | 0,000 | 0,00 | 0,000 | 0,00 | 17,600 | 11 299,20 | 0,000 | 0,00 | |
| D 8 Trubní vedení | | | | | | | | 54 144,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 54 144,00 | 0,00 | | | |
| 43 | K | 899103112 | Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídou zatížení B125, C250 | kus | 4,000 | 996,00 | 3 984,00 | 0,000 | 0,00 | 0,000 | 0,00 | 4,000 | 3 984,00 | 0,000 | 0,00 | |
| 44 | M | 631260561 | poklop ocelový vodotěsný hranatý včetně rámu a příslušenství 600/600mm B125 | kus | 4,000 | 12 540,00 | 50 160,00 | 0,000 | 0,00 | 0,000 | 0,00 | 4,000 | 50 160,00 | 0,000 | 0,00 | |
| D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání | | | | | | | | 228 661,34 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 228 661,34 | 0,00 | | | |
| 45 | K | 952903112 | Vyčištění objektů čistíren odpadních vod, nádrží, žlabů nebo kanálů světlé výšky prostoru do 3,5 m | m2 | 8,640 | 56,00 | 483,84 | 0,000 | 0,00 | 0,000 | 0,00 | 8,640 | 483,84 | 0,000 | 0,00 | |
| 46 | K | 953171031 | Osazování kovových předmětů stupadel z betonářské oceli nebo litinových | kus | 16,000 | 150,00 | 2 400,00 | 0,000 | 0,00 | 0,000 | 0,00 | 16,000 | 2 400,00 | 0,000 | 0,00 | |
| 47 | M | 55243822 | stupadlo ocelové s PE povlakem 160/180-dlouhé | kus | 12,000 | 140,00 | 1 680,00 | 0,000 | 0,00 | 0,000 | 0,00 | 12,000 | 1 680,00 | 0,000 | 0,00 | |
| 48 | M | 55243810 | stupadlo ocelové s PE povlakem forma A - P152mm | kus | 4,000 | 106,00 | 424,00 | 0,000 | 0,00 | 0,000 | 0,00 | 4,000 | 424,00 | 0,000 | 0,00 | |
| 49 | K | 97716411R | Segmentové těsnění pro prostup potrubí | kus | 4,000 | 4 300,00 | 17 200,00 | 0,000 | 0,00 | 0,000 | 0,00 | 4,000 | 17 200,00 | 0,000 | 0,00 | |
| D 99 Přesun hmot | | | | | | | | 206 473,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 206 473,50 | 0,00 | | | |
| 50 | K | 998142251 | Přesun hmot pro nádrže, jímky, zásobníky a jámy pozemní mimo zemědělství se svislou nosnou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m výšky do 25 m | t | 137,649 | 1 500,00 | 206 473,50 | 0,000 | 0,00 | 0,000 | 0,00 | 137,649 | 206 473,50 | 0,000 | 0,00 | |
| D PSV Práce a dodávky PSV | | | | | | | | 143 245,26 | -40 903,66 | 0,00 | 0,00 | 102 341,60 | -40 903,66 | | | |
| D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | | | | | | | | 99 591,60 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 99 591,60 | 0,00 | | | |
| 51 | K | 711131101 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho AIP nebo tkaniny na ploše vodorovné V | m2 | 31,840 | 24,00 | 764,16 | 0,000 | 0,00 | 0,000 | 0,00 | 31,840 | 764,16 | 0,000 | 0,00 | |
| 52 | K | 711132101 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho AIP nebo tkaniny na ploše svislé S | m2 | 76,560 | 44,00 | 3 368,64 | 0,000 | 0,00 | 0,000 | 0,00 | 76,560 | 3 368,64 | 0,000 | 0,00 | |
| 53 | M | 69311081 | geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2 | m2 | 130,080 | 50,00 | 6 504,00 | 0,000 | 0,00 | 0,000 | 0,00 | 130,080 | 6 504,00 | 0,000 | 0,00 | |
| 54 | K | 71152113R | Provedení hydroizolace potrubí, nádrží, stok, šachet nátěrem dvojnásobným | m2 | 150,640 | 220,00 | 33 140,80 | 0,000 | 0,00 | 0,000 | 0,00 | 150,640 | 33 140,80 | 0,000 | 0,00 | |
| 55 | M | 111631801 | hydroizolační nátěr na beton na bázi mikrosiliky | t | 0,603 | 88 000,00 | 53 064,00 | 0,000 | 0,00 | 0,000 | 0,00 | 0,603 | 53 064,00 | 0,000 | 0,00 | |
| 56 | K | 998711201 | Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | % | 5,000 | 550,00 | 2 750,00 | 0,000 | 0,00 | 0,000 | 0,00 | 5,000 | 2 750,00 | 0,000 | 0,00 | |
| D 767 Konstrukce zámečnické | | | | | | | | 40 550,00 | -37 800,00 | 0,00 | 0,00 | 2 750,00 | -37 800,00 | | | |
| 57 | K | 767220110 | Montáž schodišťového zábradlí z trubek nebo tenkostěnných profilů do zdíva, hmotnosti 1 m zábradlí do 15 kg | m | 50,400 | 250,00 | 12 600,00 | -50,400 | -12 600,00 | 0,000 | 0,00 | 0,000 | 0,00 | -50,400 | -12 600,00 | |
| 58 | M | 552839021 | trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 48,3x3,2mm | m | 50,400 | 500,00 | 25 200,00 | -50,400 | -25 200,00 | 0,000 | 0,00 | 0,000 | 0,00 | -50,400 | -25 200,00 | |
| 59 | K | 998767201 | Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | % | 5,000 | 550,00 | 2 750,00 | 0,000 | 0,00 | 0,000 | 0,00 | 5,000 | 2 750,00 | 0,000 | 0,00 | |
| D 783 Dokončovací práce - nátěry | | | | | | | | 3 103,66 | -3 103,66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -3 103,66 | | | |
| 60 | K | 783301311 | Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným | m2 | 6,334 | 60,00 | 380,04 | -6,334 | -380,04 | 0,000 | 0,00 | 0,000 | 0,00 | -6,334 | -380,04 | |
| 61 | K | 783314201 | Základní antikoroziční nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní | m2 | 6,334 | 115,00 | 728,41 | -6,334 | -728,41 | 0,000 | 0,00 | 0,000 | 0,00 | -6,334 | -728,41 | |
| 62 | K | 783315101 | Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní | m2 | 6,334 | 105,00 | 665,07 | -6,334 | -665,07 | 0,000 | 0,00 | 0,000 | 0,00 | -6,334 | -665,07 | |
| 63 | K | 783317101 | Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní | m2 | 6,334 | 110,00 | 696,74 | -6,334 | -696,74 | 0,000 | 0,00 | 0,000 | 0,00 | -6,334 | -696,74 | |
| 64 | K | 783322101 | Tmelení zámečnických konstrukcí včetně přebroušení tmelených míst, tmelem disperzním akrylátovým nebo latexovým | m2 | 6,334 | 100,00 | 633,40 | -6,334 | -633,40 | 0,000 | 0,00 | 0,000 | 0,00 | -6,334 | -633,40 | |
| D M Práce a dodávky M | | | | | | | | 5 360,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5 360,00 | 0,00 | | | |
| D 23-M Montáže potrubí | | | | | | | | 5 360,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5 360,00 | 0,00 | | | |
| 65 | K | 230140053 | Montáž trubek Ø 108 mm, tl. 2 mm | m | 2,000 | 350,00 | 700,00 | 0,000 | 0,00 | 0,000 | 0,00 | 2,000 | 700,00 | 0,000 | 0,00 | |
| 66 | M | 55261309 | trubka z ušlechtilé oceli (nerez) lisovací spoj dl 6m DN 100 | m | 2,000 | 2 330,00 | 4 660,00 | 0,000 | 0,00 | 0,000 | 0,00 | 2,000 | 4 660,00 | 0,000 | 0,00 | |
| D Nové položky nad rámec Smlouvy o dílo | | | | | | | | 0,00 | 0,00 | 511 587,52 | 0,00 | 511 587,52 | 511 587,52 | | | |
| K | Spec. 01 | Prefabrikovaná železobetonová šachta o vnějších rozměrech 2,7 m x 2,1 m x 2,50 m, včetně dvou vstupních komínků a protivztlakovým límcem, šifka protivztlakového límce: 250 mm, vč. uložení | | | kpl | 0,000 | 235 341,92 | 0,00 | 0,000 | 0,00 | 2,000 | 470 683,85 | 2,000 | 470 683,85 | 2,000 | 470 683,85 |
| Popis: Prefabrikovaná železobetonová šachta o vnějších rozměrech 2 700 mm x 2 100 mm x 2 500 mm, šachta sestavena ze dvou dílů. Železobetonového prefabrikovaného dna tl. 150 mm a železobetonové prefabrikované zákrytové desky tl. 150 mm. Zákrytová desky bude vybavena dvěma vstupními komínky o rozměrech 600 x 600 mm na které budou osazeny poklupy. Dílce budou zakotveny pomocí závitových pouzder a spára bude ošetřena vodotěsnou maltovou směsí. Z důvodu „vyplavání“ budou obě šachty opatřeny vztlakovou pojistkou šířkv 250 mm a tloušťkv 150 mm. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| K | Spec. 02 | Montáž zábradlí kompozitového pro prefabrikované schodiště | | | m | 0,000 | 976,27 | 0,00 | 0,000 | 0,00 | 14,400 | 14 058,23 | 14,400 | 14 058,23 | 14,400 | 14 058,23 |
| K | Spec. 03 | Zábradlí kompozitové na prefabrikované schodiště k šachtám nad vrty | | | m | 0,000 | 1 864,27 | 0,00 | 0,000 | 0,00 | 14,400 | 26 845,44 | 14,400 | 26 845,44 | 14,400 | 26 845,44 |

Šachta nad vrtem NV1

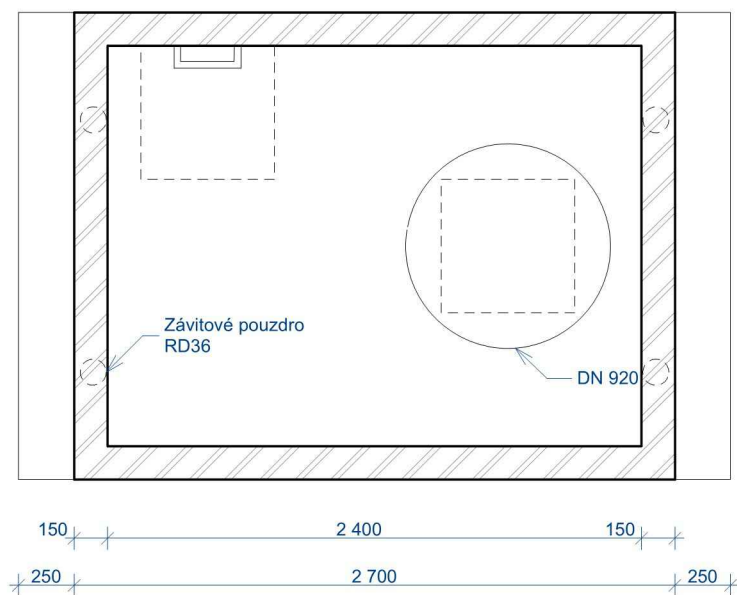


Váha: 9800 kg

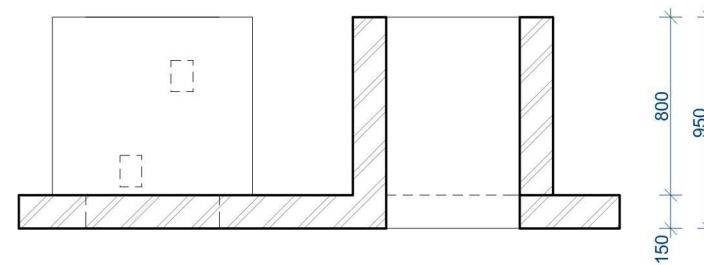
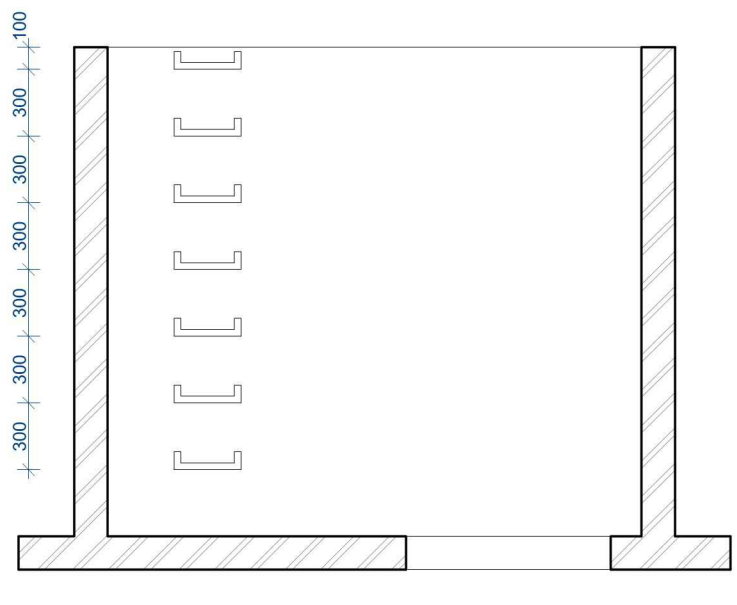
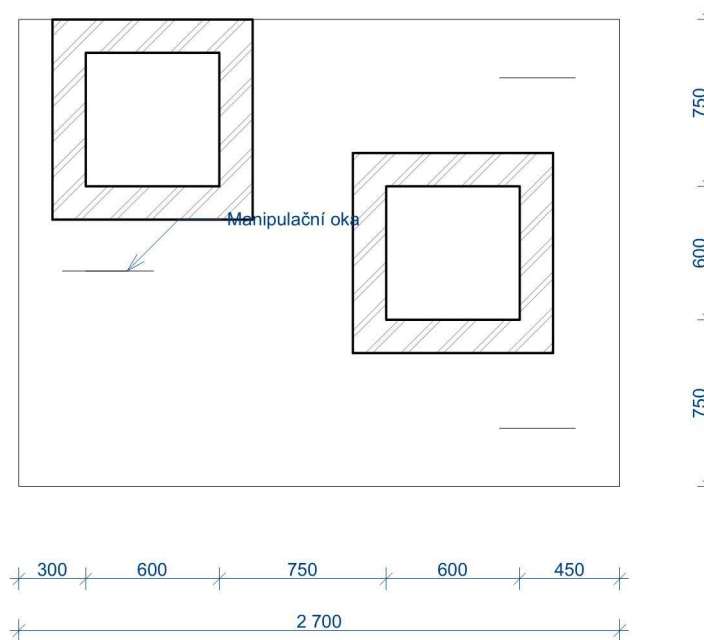
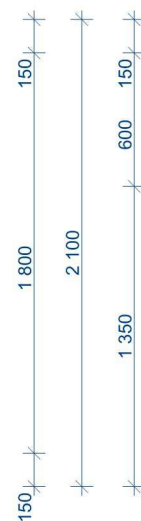


Váha: 3500 kg

Šachta nad vrtem NV2



Váha: 9800 kg



Váha: 3500 kg



| | | | | | | | |
|--|---|-----------------------------------|-------------------------------------|--------------------------|---------------------------|-------------------|--|
| Změnový list č. | 3 | Smlouva objednatele č.: | 202100074/OR | Datum: | 25.03.2022 | | |
| | | Smlouva zhotovitele č.: | 08/2021, 20289-002, 136-2021 | | | | |
| Název akce: | Nové vodní zdroje NV1 a NV2 a jejich napojení na veřejný vodovod města Český Brod A Reg. č. 1190400149 | | | | | | |
| Objednatel | Město Český Brod | Zhotovitel: | SPOLEČNOST ČESKÝ BROD | | | | |
| IČ: | 00235334 | IČ: | 27085201 | | | | |
| Vystavil: | | Jméno: | | | | | |
| Přílohy, odkazy | Specifikace | | Počet listů: | | | | |
| | Výkresy | | Počet výkresů: | | | | |
| | Rozpočet | Vícepráce | Počet listů: | 3 | | | |
| | Zápis z KD | | Číslo KD: | | | | |
| | Projektant | | Počet listů: | | | | |
| | Ostatní | | Počet listů: | | | | |
| Podepsaní zástupci potvrzují v souladu se smlouvou o dílo následující změnu předmětu díla a termínu dokončení díla: | | | | | | | |
| Předmět, popis a odůvodnění změny: | | | | | | | |
| <p>1) Popis stavu: Homogenizace komunikace II/113 - ulice Palackého od 28.října po konec obce</p> <p>2) Návrh řešení: Provedení Homogenizace komunikace č. II/113, ulice Palackého zhruba od provozního staničení 1498 po provozní staničení 1768 (od ulice 28. října po konec města Český Brod – Program 2022 pro poskytování dotací z rozpočtu Středočeského kraje ze Středočeského Fondu homogenizace krajské dopravní infrastruktury</p> | | | | | | | |
| Důvod změny: | Požadavek objednatele /provozovatele | Chyba PD | Chyba výkazu výměr | Změna předpisů | Nepředvídatelné okolnosti | Chyba zhotovitele | Jiné okolnosti |
| Důvod změny dle § 222 ZZVZ | | | dle odst. (4) | dle odst. (5) | dle odst. (6) | dle odst. (7) | Celková změna ceny díla dle změnového listu |
| Popis změny | | | Změny díla, materiálu | Dodatečné stavební práce | Nepředvídatelné změny | Záměna položek | |
| Cena víceprací (+) bez DPH | | | | 974 664,78 | | | |
| Cena méněprací (-) bez DPH | | | | | | | |
| Hodnota změny bez DPH | | | 0,00 | 974 664,78 | 0,00 | | |
| Hodnota změny v % | | | 0,00% | 1,23% | 0,00% | | |
| Změna ceny díla bez DPH celkem | | | 0,00 | 974 664,78 | 0,00 | 0,0 | 974 664,78 |
| Změna termínu dokončení díla: | | bez vlivu na změnu termínu | | | | | |
| Veškeré práce budou splňovat podmínky smlouvy o dílo a budou provedeny ve stejné úrovni co do jakosti materiálů, provedení apod. tak, jak požaduje nebo předpokládá dokumentace zakázky pro celé dílo. | | | | | | | |
| Stanovisko technického dozoru investora: | | | | Datum, podpis | | | |
| Stanovisko autorského dozoru: | | | | Datum, podpis | | | |
| Stanovisko provozovatele: | | | | Datum, podpis | | | |
| Zmocněnec zhotovitele: | | | | Datum, podpis | | | |
| Zmocněnec objednatele: | | | | Datum, podpis | | | |

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 070-4

Stavba: Homogenizace povrchů - Český Brod - úsek 1

KSO: CC-CZ:
Místo: Datum: 23. 4. 2022

Zadavatel: IČ: 00235334
Město Český Brod, náměstí Husovo 70, 28201 Český B
DIČ:

Zhotovitel: IČ:
DIČ:

Projektant: IČ:
DIČ:

Zpracovatel: IČ:
DIČ:

Poznámka:

| | | | | |
|---------------------|--|--|--|-------------------|
| Cena bez DPH | | | | 974 664,78 |
|---------------------|--|--|--|-------------------|

| | | | |
|--------------|------------|-------------------|-------------------|
| DPH základní | Sazba daně | Základ daně | Výše daně |
| snížená | 21,00% | 974 664,78 | 204 679,60 |
| | 15,00% | 0,00 | 0,00 |

| | | | |
|-------------------|----------|------------|---------------------|
| Cena s DPH | v | CZK | 1 179 344,38 |
|-------------------|----------|------------|---------------------|

| | |
|-------------------|--------------------|
| Projektant | Zpracovatel |
|-------------------|--------------------|

| | | | |
|-----------------|---------|-----------------|---------|
| Datum a podpis: | Razítko | Datum a podpis: | Razítko |
|-----------------|---------|-----------------|---------|

| | |
|---------------------|-------------------|
| Objednavatel | Zhotovitel |
|---------------------|-------------------|

| | | | |
|-----------------|---------|-----------------|---------|
| Datum a podpis: | Razítko | Datum a podpis: | Razítko |
|-----------------|---------|-----------------|---------|

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 070-4

Stavba: Homogenizace povrchů - Český Brod - úsek 1

Místo: Datum: 23. 4. 2022

Zadavatel: Město Český Brod, náměstí Husovo 70, 28201 Český B

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

| Kód | Popis | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] |
|---------------------------|--|--------------------|---------------------|
| Náklady z rozpočtů | | 974 664,78 | 1 179 344,38 |
| 070-4 | Homogenizace povrchů - Český Brod - úsek 1 | 974 664,78 | 1 179 344,38 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Homogenizace povrchů - Český Brod - úsek 1

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Český Brod, náměstí Husovo 70, 28201 Český B

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

23. 4. 2022

IČ:

DIČ:

00235334

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

974 664,78

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|------------|
| DPH základní | 974 664,78 | 21,00% | 204 679,60 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

1 179 344,38

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Homogenizace povrchů - Český Brod - úsek 1

Místo:

Datum: 23. 4. 2022

Zadavatel: Město Český Brod, náměstí Husovo 70, 28201 Český B

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

974 664,78

| | |
|---|------------|
| HSV - Práce a dodávky HSV | 879 664,78 |
| 1 - Zemní práce | 103 959,60 |
| 5 - Komunikace pozemní | 577 489,20 |
| 8 - Trubní vedení | 6 720,00 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 132 666,20 |
| 997 - Přesun sutě | 30 996,51 |
| 998 - Přesun hmot | 27 833,27 |
| VRN - Vedlejší rozpočtové náklady | 95 000,00 |
| VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce | 50 000,00 |
| VRN4 - Inženýrská činnost | 45 000,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Homogenizace povrchů - Český Brod - úsek 1

Místo:

Datum: 23. 4. 2022

Zadavatel: Město Český Brod, náměstí Husovo 70, 28201 Český B

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|-----|-----------|--|------|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 974 664,78 | |
| D | | HSV | Práce a dodávky HSV | | | | 879 664,78 | |
| D | | 1 | Zemní práce | | | | 103 959,60 | |
| 6 | K | 113154334 | Frézování živичného krytu tl 100 mm pruh š přes 1 do 2 m pl přes 1000 do 10000 m2 bez překážek v trase | m2 | 1 160,000 | 79,50 | 92 220,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| 901 | K | 122252203 | Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 100 m3 strojně | m3 | 24,300 | 164,00 | 3 985,20 | CS ÚRS 2022 01 |
| 6 | K | 162751117 | Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 24,300 | 120,00 | 2 916,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| 902 | K | 171151112 | Uložení sypaniny z hornin nesoudržných kamenitých do násypů zhutněných strojně | m3 | 25,200 | 192,00 | 4 838,40 | CS ÚRS 2022 01 |
| D | | 5 | Komunikace pozemní | | | | 577 489,20 | |
| 903 | K | 565131111 | Vyrovnání povrchu dosavadních podkladů obalovaným kamenivem ACP (OK) tl 50 mm | m2 | 450,000 | 320,00 | 144 000,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| 904 | K | 569951133 | Zpevnění krajnic asfaltovým recyklátem tl 150 mm | m2 | 162,000 | 123,00 | 19 926,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| 905 | K | 573211109 | Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství 0,50 ka/m2 | m2 | 1 160,000 | 9,52 | 11 043,20 | CS ÚRS 2022 01 |
| 906 | K | 577144111 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu | m2 | 1 160,000 | 347,00 | 402 520,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| D | | 8 | Trubní vedení | | | | 6 720,00 | |
| 907 | K | 899331111 | Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu | kus | 2,000 | 2 150,00 | 4 300,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| 908 | K | 899431111 | Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu | kus | 2,000 | 1 210,00 | 2 420,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| D | | 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 132 666,20 | |
| 909 | K | 915611111 | Předznačení vodorovného liniového značení | m | 540,000 | 6,22 | 3 358,80 | CS ÚRS 2022 01 |
| 910 | K | 915211112 | Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní bílý plast | m | 540,000 | 42,80 | 23 112,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| 911 | K | 915621111 | Předznačení vodorovného plošného značení | m2 | 80,000 | 31,50 | 2 520,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| 912 | K | 915231112 | Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šípky, symboly retroreflexní bílý plast | m2 | 80,000 | 384,00 | 30 720,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| 913 | K | 919112111 | Řezání dilatačních spár š 4 mm hl do 60 mm příčných nebo podélných v živичném krytu | m | 278,000 | 62,30 | 17 319,40 | CS ÚRS 2022 01 |
| 914 | K | 919121122 | Těsnění spár zálivkou za studena pro komůrky š 15 mm hl 30 mm s těsnicím profilem | m | 278,000 | 168,00 | 46 704,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| 915 | K | 938908411 | Čištění vozovek splachováním vodou | m2 | 1 160,000 | 6,90 | 8 004,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| 916 | K | 938909311 | Čištění vozovek metením strojně podkladu nebo krytu betonového nebo živичného | m2 | 1 160,000 | 0,80 | 928,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| D | | 997 | Přesun sutě | | | | 30 996,51 | |
| 131 | K | 997221551 | Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km | t | 301,600 | 40,00 | 12 064,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| 132 | K | 997221559 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů | t | 4 733,128 | 4,00 | 18 932,51 | CS ÚRS 2022 01 |
| D | | 998 | Přesun hmot | | | | 27 833,27 | |
| 7 | K | 998225111 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živичným | t | 29,673 | 938,00 | 27 833,27 | CS ÚRS 2022 01 |
| D | | VRN | Vedlejší rozpočtové náklady | | | | 95 000,00 | |
| D | | VRN1 | Průzkumné, geodetické a projektové práce | | | | 50 000,00 | |
| 920 | K | 012303000 | Geodetické práce při a po výstavbě, včetně zajištění geometrických plánů | kpl | 1,000 | 30 000,00 | 30 000,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| 917 | K | 013254000 | Dokumentace skutečného provedení stavby | paré | 4,000 | 5 000,00 | 20 000,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| D | | VRN4 | Inženýrská činnost | | | | 45 000,00 | |
| 918 | K | 043103000 | Zkoušky bez rozlišení - kontrolní odvrtv | kus | 1,000 | 20 000,00 | 20 000,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| 919 | K | 043103001 | Zkoušky bez rozlišení - kontrolní zkouška asfaltové směsi | kus | 1,000 | 25 000,00 | 25 000,00 | CS ÚRS 2022 01 |



| | | | | | | | |
|---|---|-----------------------------------|-------------------------------------|--------------------------|---------------------------|-------------------|--|
| Změnový list č. | 4 | Smlouva objednatele č.: | 202100074/OR | Datum: | 25.03.2022 | | |
| | | Smlouva zhotovitele č.: | 08/2021, 20289-002, 136-2021 | | | | |
| Název akce: | Nové vodní zdroje NV1 a NV2 a jejich napojení na veřejný vodovod města Český Brod A Reg. č. 1190400149 | | | | | | |
| Objednatel | Město Český Brod | Zhotovitel: | SPOLEČNOST ČESKÝ BROD | | | | |
| IČ: | 00235334 | IČ: | 27085201 | | | | |
| Vystavil: | | Jméno: | | | | | |
| Přílohy, odkazy | Specifikace | | Počet listů: | | | | |
| | Výkresy | | Počet výkresů: | | | | |
| | Rozpočet | Vícepráce | Počet listů: | 3 | | | |
| | Zápis z KD | | Číslo KD: | | | | |
| | Projektant | | Počet listů: | | | | |
| | Ostatní | | Počet listů: | | | | |
| Podepsaní zástupci potvrzují v souladu se smlouvou o dílo následující změnu předmětu díla a termínu dokončení díla: | | | | | | | |
| Předmět, popis a odůvodnění změny: | | | | | | | |
| <p>1) Popis stavu: Homogenizace části komunikace III/1133-Zahrady od začátku obce od Brodu po zhruba umístění vrtu NV2</p> <p>2) Návrh řešení: •Provedení Homogenizace komunikace č. III/1133, ulice Zahrady od provozního staničení 1481 po provozní staničení 3021 (od dopravní značky Začátek obce Zahrady ze směru od Českého Brodu po zhruba vrt NV2) - Program 2022 pro poskytování dotací z rozpočtu Středočeského kraje ze Středočeského Fondu homogenizace krajské dopravní infrastruktury</p> | | | | | | | |
| Důvod změny: | Požadavek objednatele /provozovatele | Chyba PD | Chyba výkazu výměr | Změna předpisů | Nepředvídatelné okolnosti | Chyba zhotovitele | Jiné okolnosti |
| Důvod změny dle § 222 ZZVZ | | | dle odst. (4) | dle odst. (5) | dle odst. (6) | dle odst. (7) | Celková změna ceny díla dle změnového listu |
| Popis změny | | | Změny díla, materiálu | Dodatečné stavební práce | Nepředvídatelné změny | Záměna položek | |
| Cena víceprací (+) bez DPH | | | | 3 613 997,91 | | | |
| Cena méněprací (-) bez DPH | | | | | | | |
| Hodnota změny bez DPH | | | 0,00 | 3 613 997,91 | 0,00 | | |
| Hodnota změny v % | | | 0,00% | 4,56% | 0,00% | | |
| Změna ceny díla bez DPH celkem | | | 0,00 | 3 613 997,91 | 0,00 | 0,0 | 3 613 997,91 |
| Změna termínu dokončení díla: | | bez vlivu na změnu termínu | | | | | |
| Veškeré práce budou splňovat podmínky smlouvy o dílo a budou provedeny ve stejné úrovni co do jakosti materiálů, provedení apod. tak, jak požaduje nebo předpokládá dokumentace zakázky pro celé dílo. | | | | | | | |
| Stanovisko technického dozoru investora: | | | | Datum, podpis | | | |
| Stanovisko autorského dozoru: | | | | Datum, podpis | | | |
| Stanovisko provozovatele: | | | | Datum, podpis | | | |
| Zmocněnec zhotovitele: | | | | Datum, podpis | | | |
| Zmocněnec objednatele: | | | | Datum, podpis | | | |

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 071-4

Stavba: Homogenizace povrchů - Český Brod - úsek 2

KSO: CC-CZ:
Místo: Datum: 23. 4. 2022

Zadavatel: IČ: 00235334
Město Český Brod, náměstí Husovo 70, 28201 Český B
DIČ:

Zhotovitel: IČ:
DIČ:

Projektant: IČ:
DIČ:

Zpracovatel: IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **3 613 997,91**

| | | | |
|--------------|------------|---------------------|-------------------|
| DPH základní | Sazba daně | Základ daně | Výše daně |
| snížená | 21,00% | 3 613 997,91 | 758 939,56 |
| | 15,00% | 0,00 | 0,00 |

| | | | |
|-------------------|----------|------------|---------------------|
| Cena s DPH | v | CZK | 4 372 937,47 |
|-------------------|----------|------------|---------------------|

Projektant **Zpracovatel**

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel **Zhotovitel**

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 071-4

Stavba: Homogenizace povrchů - Český Brod - úsek 2

Místo: Datum: 23. 4. 2022

Zadavatel: Město Český Brod, náměstí Husovo 70, 28201 Český B

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

| Kód | Popis | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] |
|---------------------------|--|---------------------|---------------------|
| Náklady z rozpočtů | | 3 613 997,91 | 4 372 937,47 |
| 071-4 | Homogenizace povrchů - Český Brod - úsek 2 | 3 613 997,91 | 4 372 937,47 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Homogenizace povrchů - Český Brod - úsek 2

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Český Brod, náměstí Husovo 70, 28201 Český B

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

23. 4. 2022

IČ:

DIČ:

00235334

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

3 613 997,91

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 3 613 997,91 | 21,00% | 758 939,56 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

4 372 937,47

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Homogenizace povrchů - Český Brod - úsek 2

Místo:

Datum: 23. 4. 2022

Zadavatel: Město Český Brod, náměstí Husovo 70, 28201 Český B

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

| Kód dílu - Popis | Cena celkem [CZK] |
|---|---------------------|
| Náklady ze soupisu prací | 3 613 997,91 |
| HSV - Práce a dodávky HSV | 3 429 997,91 |
| 1 - Zemní práce | 442 803,60 |
| 5 - Komunikace pozemní | 2 641 956,80 |
| 8 - Trubní vedení | 27 420,00 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 36 498,00 |
| 997 - Přesun sutě | 120 205,82 |
| 998 - Přesun hmot | 161 113,69 |
| VRN - Vedlejší rozpočtové náklady | 184 000,00 |
| VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce | 74 000,00 |
| VRN4 - Inženýrská činnost | 110 000,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Homogenizace povrchů - Český Brod - úsek 2

Místo:

Datum: 23. 4. 2022

Zadavatel: Město Český Brod, náměstí Husovo 70, 28201 Český B

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|------|-----------|--|------|------------|--------------|---------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 3 613 997,91 | |
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 3 429 997,91 | |
| D | 1 | | Zemní práce | | | | 442 803,60 | |
| 6 | K | 113154334 | Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š přes 1 do 2 m pl přes 1000 do 10000 m2 bez překážek v trase | m2 | 4 740,000 | 79,50 | 376 830,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| 901 | K | 122252203 | Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 100 m3 strojně | m3 | 138,600 | 164,00 | 22 730,40 | CS ÚRS 2022 01 |
| 6 | K | 162751117 | Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 138,600 | 120,00 | 16 632,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| 902 | K | 171151112 | Uložení sypaniny z hornin nesoudržných kamenitých do násypů zhutněných strojně | m3 | 138,600 | 192,00 | 26 611,20 | CS ÚRS 2022 01 |
| D | 5 | | Komunikace pozemní | | | | 2 641 956,80 | |
| 903 | K | 565131111 | Vyrovnání povrchu dosavadních podkladů obalovaným kamenivem ACP (OK) tl 50 mm | m2 | 2 620,000 | 320,00 | 838 400,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| 904 | K | 569951133 | Zpevnění krajnic asfaltovým recyklátem tl 150 mm | m2 | 924,000 | 123,00 | 113 652,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| 905 | K | 573211109 | Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,50 ka/m2 | m2 | 4 740,000 | 9,52 | 45 124,80 | CS ÚRS 2022 01 |
| 906 | K | 577144111 | Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu | m2 | 4 740,000 | 347,00 | 1 644 780,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| D | 8 | | Trubní vedení | | | | 27 420,00 | |
| 907 | K | 899331111 | Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu | kus | 6,000 | 2 150,00 | 12 900,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| 908 | K | 899431111 | Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu | kus | 12,000 | 1 210,00 | 14 520,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| D | 9 | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 36 498,00 | |
| 915 | K | 938908411 | Čištění vozovek splachováním vodou | m2 | 4 740,000 | 6,90 | 32 706,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| 916 | K | 938909311 | Čištění vozovek metením strojně podkladu nebo krytu betonového nebo živičného | m2 | 4 740,000 | 0,80 | 3 792,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| D | 997 | | Přesun sutě | | | | 120 205,82 | |
| 131 | K | 997221551 | Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km | t | 1 232,400 | 40,00 | 49 296,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| 132 | K | 997221559 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů | t | 17 727,456 | 4,00 | 70 909,82 | CS ÚRS 2022 01 |
| D | 998 | | Přesun hmot | | | | 161 113,69 | |
| 7 | K | 998225111 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným | t | 171,763 | 938,00 | 161 113,69 | CS ÚRS 2022 01 |
| D | VRN | | Vedlejší rozpočtové náklady | | | | 184 000,00 | |
| D | VRN1 | | Průzkumné, geodetické a projektové práce | | | | 74 000,00 | |
| 921 | K | 012303000 | Geodetické práce při a po výstavbě, včetně zajištění geometrických plánů | kpl | 1,000 | 50 000,00 | 50 000,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| 920 | K | 013254000 | Dokumentace skutečného provedení stavby | paré | 4,000 | 6 000,00 | 24 000,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| D | VRN4 | | Inženýrská činnost | | | | 110 000,00 | |
| 917 | K | 043103000 | Zkoušky bez rozlišení - kontrolní odvrtý | kus | 3,000 | 20 000,00 | 60 000,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| 918 | K | 043103001 | Zkoušky bez rozlišení - kontrolní zkouška asfaltové směsi | kus | 2,000 | 25 000,00 | 50 000,00 | |