

**DODATEK č. 1
KE SMLOUVĚ O DÍLO**

| | |
|--|------------|
| TECHNICKÉ SLUŽBY HRADEC KRÁLOVÉ | |
| Došlo dne: | 15-09-2021 |
| PODATELNA 2 | |
| Č.j.: | 1000/E/21 |

**I.
Smluvní strany**

Zhotovitel:

Jméno:
Zápis v obchod. rejstříku:
Zastoupený:
Sídlo:
Doručovací adresa:
IČ:
DIČ:
Bankovní spojení:
Číslo účtu:

Stavitelství Štěpán s.r.o.
u MS v Praze, oddíl C, vložka 306818
[redacted] jednatelem společnosti
Vítkova 154/24, 186 00 Praha 6 - Karlín
J. Fučíka 513, 517 71 České Meziříčí
02031400
CZ02031400

Kontaktní osoba:

(dále jen „zhotovitel“)

a

Objednatel:

Zápis v obchodním rejstříku:
Zastoupený:
Sídlo:
IČ:
DIČ:
Bankovní spojení:
číslo účtu:

TECHNICKÉ SLUŽBY HRADEC KRÁLOVÉ
příspěvková organizace zapsaná v OR u Krajského soudu v Hradci
Králové, oddíl P, vložka 52
[redacted] ředitelem
Na Brně 362, 500 06 Hradec Králové 6
64809447
CZ64809447

kontaktní osoba:

(dále jen „objednatel“)

uzavřely níže uvedeného dne tento

**dodatek č. 1
ke smlouvě o dílo:**



II. Úvodní ustanovení

1. Smluvní strany prohlašují, že dne 19. 3. 2021 uzavřely mezi sebou smlouvu o dílo (dále jen „smlouva o dílo“), na základě které se zhotovitel zavázal provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo, a to opravu stávající areálové kanalizace v areálu ZŠ Habrmanova a kanalizační přípojky v místě napojení na stávající veřejnou stoku vedenou v ul. Habrmanova, na základě zadávacího řízení k veřejné zakázce malého rozsahu č. 121012 s názvem „ZŠ HABRMANOVA – OPRAVA VENKOVNÍ KANALIZACE“ (dále jen „zakázka“) a nabídky zhotovitele podané do daného zadávacího řízení (dále jen jako „dílo“), a objednatel se danou smlouvou zavázal dílo převzít a zaplatit za něj cenu za podmínek stanovených v dané smlouvě o dílo.
2. Předmět díla byl dle čl. III. smlouvy o dílo blíže vymezen zadávací dokumentací výše uvedené veřejné zakázky, včetně příloh č. 1 a č. 2 tj. projektovou dokumentací s názvem „Oprava kanalizace v areálu ZŠ Habrmanova“ zpracovanou projekční kanceláří IKKO Hradec Králové, s.r.o., Bratří Štefanů 238, 500 03 Hradec Králové, IČ: 27482782 a soupisem stavebních prací, dodávek a služeb vč. výkazu výměr, přičemž předmět díla se skládal z následujících dvou etap:

I. etapa:

- provedení oddělení dešťové vody ze zadní části školy a vyvedení samostatnou dešťovou kanalizací s následným napojením do akumulační nádrže s bezpečnostním přepadem do vsakovacího drénu;
- vybudování nové revizní šachty na kanalizačním řádu v ulici Habrmanova vč. propojení do stávající kanalizační přípojky;
- provedení důkladného vyčištění kanalizační přípojky v celé její délce tlakovým vozem;
- následné provedení kamerové prohlídky za účelem zjištění technického stavu kanalizačního potrubí.

Po zhotovení I. etapy díla zakončené provedením kamerové zkoušky bude zjištěn stav potrubí stávající kanalizační přípojky. V případě, že bude stav vyhodnocen jako bezvadný, bude provádění díla ukončeno a II. etapa nebude realizována.

II. etapa:

- vybudování nové čerpací stanice;
- provedení nové trasy kanalizačního potrubí pro odpadní splaškové vody, které budou z nové přečerpávací stanice přečerpávány výtlačnou kanalizací;
- provedení napojení výtlačné kanalizace do nové revizní šachty, která bude výškově upravena pro zaústění výtlačky.

3. Při provádění díla byla zjištěna potřeba upravit rozsah předmětu díla o některé vybrané stavební práce (tzv. vícepráce a méněpráce), kdy tato potřeba vznikla v důsledku okolností, které objednatel jako zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat. Předmětné práce jsou uvedeny v rámci změnových listů (rozpočtů), které tvoří nedílnou součást tohoto dodatku.

4. ZL 001 – Dešťová kanalizace

- a) Při realizaci zakázky došlo ke změně trasy dešťové kanalizace a stým spojené změně materiálu.

ZL002 – Propojení na stávající stoku

- a) Úprava položek dle skutečně dodaného materiálu a prací.

ZL003 – Osazení zpětné klapky

- a) Při realizaci zakázky nebylo nutné tuto kapitolu realizovat.

ZL004 – Splašková kanalizace + čerpání

- a) Úprava položek dle skutečně dodaného materiálu a prací.

ZL005 – Vedlejší rozpočtové náklady

- a) Staveniště bylo zřízeno v prostorách školy.

ZL006 – Vícepráce – položky neobsažené v PD

- a) Při realizaci stavby bylo nutné v některých bodech provést dílo v jiném rozsahu, než bylo uvedeno v PD.

5. V souvislosti s výše popsanými skutečnostmi je potřeba shora uvedenou smlouvu o dílo upravit v bodech, kterých se tyto změny týkají.

III.

Předmět dodatku

1. V návaznosti na skutečnosti uvedené v čl. II. odst. 3., 4. a 5. tohoto dodatku se smluvní strany dohodly na změně celkové smluvní ceny za provedení díla, tj. na jejím snížení o 48.242,47 Kč bez DPH, tedy článek V. odst. 1 předmětné smlouvy o dílo se mění tak, že nově zní:

1. *Smluvní strany se dohodly, že celková smluvní cena díla činí bez DPH 2.328.633,29 Kč.*

2. V ostatním zůstává předmětná smlouva o dílo nedotčena a v platnosti.

IV.

Závěrečná ustanovení

1. Tento dodatek nabývá platnosti dnem jeho podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv 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. Uveřejnění se zavazuje provést objednatel.
2. Tento dodatek je vyhotoven ve dvou stejnopisech, z nichž objednatel i zhotovitel obdrží každý po jednu stejnopisu a jeho obsah lze případně měnit jen dalším písemným (listinným) dodatkem k předmětné smlouvě o dílo.

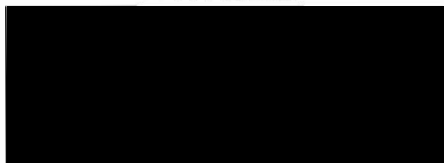
Příloha: Změnový list, změnové rozpočty

V HRADCI KRÁLOVÉ dne 15.9.2021

16. 09. 2021

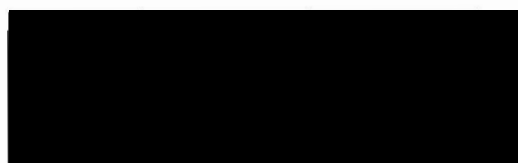
V Hradci Králové dne

ZA ZHOTOVITELE:



Stavatelství Štěpán s.r.o.

ZA OBJEDNATELE:



TECHNICKÉ SLUŽBY HRADEC KRÁLOVÉ



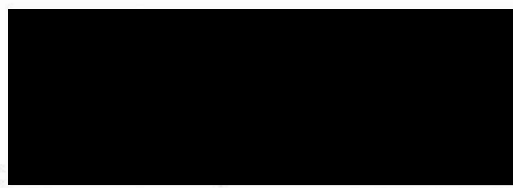
| SOUPIS ZMĚNOVÝCH LISTŮ | | číslo ZL: 1–6 |
|--|--|---------------|
| Zhotovitel: | Stavitelství Štěpán s.r.o. Vítkova 154/24, 186 00 Praha 6 | |
| Objednatel: | TECHNICKÉ SLUŽBY HRADEC KRÁLOVÉ Na Brně 362, 500 06 Hradec Králové | |
| Datum: | 15. 09. 2021 | |
| Předmět změny: | | |
| ZL 001 – Dešťová kanalizace | | |
| a) Při realizaci zakázky došlo ke změně trasy dešťové kanalizace a stým spojené změně materiálu. | | |
| ZL002 – Propojení na stávající stoku | | |
| a) Úprava položek dle skutečně dodaného materiálu a prací. | | |
| ZL003 – Osazení zpětné klapky | | |
| a) Při realizaci zakázky nebylo nutné tuto kapitolu realizovat. | | |
| ZL004 – Splašková kanalizace + čerpání | | |
| a) Úprava položek dle skutečně dodaného materiálu a prací. | | |
| ZL005 – Vedlejší rozpočtové náklady | | |
| a) Staveniště bylo zřízeno v prostorách školy. | | |
| ZL006 – Vícepráce – položky neobsažené v PD | | |
| a) Při realizaci stavby bylo nutné v některých bodech provést dílo v jiném rozsahu, než bylo uvedeno v PD. | | |
| Počet připojených listů specifikací: • 9 strany rozpočtu | Počet připojených výkresů: • 0 | |
| Cena méněprací bez DPH: Změna č. 1: -14 653,95,-Kč Změna č. 2: -93 298,40,- Kč Změna č. 3: -89 841,25,- Kč Změna č. 4: -113 946,74,- Kč Změna č. 5: -8 000,- Kč Změna č. 6: 0,- Kč | Cena víceprací bez DPH: Změna č. 1: 60 829,28,- Kč Změna č. 2: 22 124,70,- Kč Změna č.3: 0,-Kč Změna č. 4: 32 821,94,- Kč Změna č. 5: 0,- Kč Změna č. 6: 155 721,95,- Kč | |
| Celkem: -319 740,34,- Kč | Celkem: 271 497,87,-Kč | |
| Výsledná cena změny bez DPH: -48 242,47 Kč | Nově sjednaná lhůta dokončení díla: Bez změny | |
| 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. | | |

Podpis zmocněnce objednatele:



Datum:

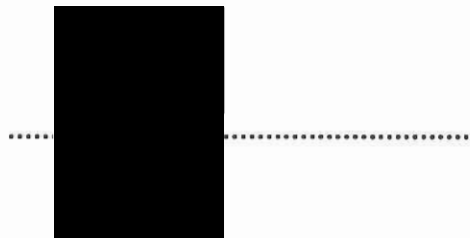
Podpis zmocněnce zhotovitele:



Datum:

Stanovisko technického dozoru stavby.

Se změnami souhlasím.



Schválil:

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ VCP + MP

Stavba: Oprava kanalizace v areálu ZŠ Habrmanova
 Objekt: 01 - Dešťová kanalizace

KSO: Habrmanova ul., Hradec Králové

CC-CZ: 15.09.2021
 Datum:

Zadavatel: Technické služby Hradec Králové, Na Brně 362, HK

IC: 64809447
 DIČ: CZ64809447

Zhotovitel: Stavitelství Štěpán s.r.o., Vltkova154/24, 186 00 Praha 8-Karlín

IC: 02031400
 DIČ: CZ02031400

Projektant: IKKO Hradec Králové, s.r.o., Bratří Štefanů 238, HK

IC: 27482782
 DIČ: CZ27482782

Zpracovatel:

IC:
 DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 46 175,33

| DPH základní snížená | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|----------------------|-------------|------------|-----------|
| | 46 175,33 | 21,00% | 9 696,82 |
| | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH v CZK 55 872,15

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ VCP+ MP

Stavba: Oprava kanalizace v areálu ZŠ Habrmanova
 Objekt: 01 - Dešťová kanalizace

Místo: Habrmanova ul., Hradec Králové

Datum: 15.09.2021

Zadavatel: Technické služby Hradec Králové, Na Brně 362, HK

Projektant: IKKO Hradec Králové, s.r.o., Bratří Štefanů 238, HK

Zhotovitel: Stavitelství Štěpán s.r.o., Vltkova154/24, 186 00 Praha 8-Karlín

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem 46 175,33

HSV - Práce a dodávky HSV 46 175,33

| | |
|---|-----------|
| 1 - Zemní práce | 15 910,80 |
| 2 - Zakládání | 0,00 |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce | 990,00 |
| 4 - Vodorovné konstrukce | 602,40 |
| 5 - Komunikace pozemní | 6 120,00 |
| 8 - Trubní vedení | 19 223,67 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 1 491,00 |
| 997 - Přesun sutě | 1 027,16 |
| 998 - Přesun hmot | 810,30 |

PSV - Práce a dodávky PSV 0,00

767 - Konstrukce zámečnické 0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Oprava kanalizace v areálu ZŠ Habrmanova
 Objekt: 01 - Dešťová kanalizace

Místo: Habrmanova ul., Hradec Králové

Datum: 15.09.2021

Zadavatel: Technické služby Hradec Králové, Na Brně 362, HK

Projektant: IKKO Hradec Králové, s.r.o., Bratří Štefanů 238, HK

Zhotovitel: Stavitelství Štěpán s.r.o., Vltkova154/24, 186 00 Praha 8-Karlín

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 46 175,33

D HSV Práce a dodávky HSV 46 175,33

D 1 Zemní práce 15 910,80

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----------------|----------|--|--|----------------|
| 1 | K | 113106187 | Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě do 50 m ² ze zámkové dlažby s ložem z kameniva 1/2 chodníku 51 m ² , druhá polovina je ve SK | m ² | 42,600 | | | CS ÚRS 2020 01 |
| 5 | K | 132254203 | Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m ³ (51*1*1,5)-33,5 - rýha pro potrubí gravitace - rozdíl - navýšení oproti pol.5 -VV | m ³ | 43,000 | | | CS ÚRS 2020 01 |
| 6 | K | 139001101 | Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztlížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny 43*0,2 | m ³ | 8,000 | | | CS ÚRS 2020 01 |
| 7 | K | 151101101 | Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m | m ² | -196,600 | | | CS ÚRS 2020 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | W | | (2*25*1,3)+(2*4*1,2) *rýha pro potrubí gravitace | | | 74,600 | | |
| | W | | (2*30*1,1) *rýha pro potrubí závlahy | | | 66,000 | | |
| | W | | (2*20*1,4) *rýha pro drenáž | | | 56,000 | | |
| | W | | Součet | | | 196,600 | | |
| 8 | K | 151101111 | Odstanění pažení a rozeptání stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky do 2 m | m2 | -196,600 | | | CS ÚRS 2020 01 |
| 11 | K | 162351104 | Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m | m3 | 43,000 | | | CS ÚRS 2020 01 |
| 13 | K | 167151111 | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | m3 | 43,000 | | | CS ÚRS 2020 01 |
| 16 | K | 174151101 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | m3 | 43,000 | | | CS ÚRS 2020 01 |
| 17 | K | 175151101 | Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny | m3 | 11,080 | | | CS ÚRS 2020 01 |
| 18 | M | 58331351 | kamenivo těžené drobné frakce 0/4 | t | 22,160 | | | CS ÚRS 2020 01 |
| 19 | K | 181111111 | Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5 | m2 | 36,000 | | | CS ÚRS 2020 01 |
| 20 | K | 181411131 | Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utahení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5 | m2 | 36,000 | | | CS ÚRS 2020 01 |
| 21 | M | 00572410 | osivo směs travní parková | kg | 0,540 | | | CS ÚRS 2020 01 |
| | D | 2 | Zakládání | | | | 0,00 | |
| | D | 3 | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 990,00 | |
| 25 | K | 359901211 | Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace | m | 22,000 | | | CS ÚRS 2020 01 |
| | D | 4 | Vodorovné konstrukce | | | | | |
| 27 | K | 451572111 | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm | m3 | 2,100 | | | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | 21*0,1*1 | | 2,1 | | | |
| 35 | K | 452353101 | Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu bloků pro potrubí | m2 | -1,620 | | | CS ÚRS 2020 01 |
| | W | | 4*2,7*0,15 | | 1,620 | | | |
| | D | 5 | Komunikace pozemní | | | | | |
| 37 | K | 564851111 | Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a ztuhnutím, po ztuhnutí tl. 150 mm | m2 | 51,000 | | | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | 1/2 chodníku 51 m2, druhá polovina je ve SK | | | | | |
| | D | 8 | Trubní vedení | | | | 19 223,67 | |
| 42 | M | 28610560R | trubka drenážní korugovaná z HD-PE SN 4 celoperforovaná D 160 mm s dvojitou přesuvkou a těsněním, vnější vrstva korugovaná/vnitřní vrstva hladká | m | 9,135 | | | |
| | W | | 15,0 *přepad z AN, potrubí PE celoperforované | | 15,000 | | | |
| | W | | 15*1,015 *Přepočtené koeficientem množství | | 15,225 | | | |
| 43 | M | 28613033R | trubka drenážní korugovaná z HD-PE SN 4 bez perforace D 160 mm s dvojitou přesuvkou a těsněním, vnější vrstva korugovaná/vnitřní vrstva hladká | m | -9,135 | | | |
| | W | | 5,0 *přepad z AN, potrubí PE bez perforace | | 5,000 | | | |
| | W | | 4,0 *napojení stáv.odv.žlabu, potrubí PE bez perforace | | 4,000 | | | |
| | W | | Součet | | 9,000 | | | |
| | W | | 9*1,015 *Přepočtené koeficientem množství | | 9,135 | | | |
| 44 | M | 28610628R | koleno 45°, 15°, 35° 3515pro drenážní potrubí z HD-PE SN 4 bez perforace D 160 mm | kus | 1,000 | | | |
| 45 | M | 28610652R | odbočka 45° pro drenážní potrubí z HD-PE SN 4 bez perforace D 160/160 mm | kus | -1,000 | | | |
| 47 | K | 871315221 | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 160 | m | 14,000 | | | CS ÚRS 2020 01 |
| 48 | K | 871355221 | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 200 | m | 7,100 | | | CS ÚRS 2020 01 |
| 50 | K | 892351111 | Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200 | m | 22,000 | | | CS ÚRS 2020 01 |
| 51 | K | 892372111 | Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300 | kus | 2,000 | | | CS ÚRS 2020 01 |
| 57 | K | 894414211 | Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty desek zákrytových | kus | -1,000 | | | CS ÚRS 2020 01 |
| 62 | K | 899722113 | Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34 cm | m | 22,000 | | | CS ÚRS 2020 01 |
| 63 | K | 89990010R | Podchycení dešťové kanalizace a úpravy na potrubí uvnitř objektu - dodávka a montáž včetně kotvení | kpl | 0,600 | | | CS ÚRS 2020 01 |
| 68 | K | R-8999040 | Zřízení prostupu pro potrubí D 160 mm - vyvrtání otvoru + segmentové těsnění | kus | -1,000 | | | CS ÚRS 2020 01 |
| 74 | K | 979054451 | Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem | m2 | 42,600 | | | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | 1/2 chodníku 51 m2, druhá polovina je ve SK | | | | | |
| | D | 997 | Přesun sutě | | | | 1 027,16 | |
| 75 | K | 997221551 | Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km | t | 11,243 | | | CS ÚRS 2020 01 |
| 76 | K | 997221559 | Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | t | 43,435 | | | CS ÚRS 2020 01 |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | 810,30 | |
| 78 | K | 998276101 | Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m | t | 16,206 | | | CS ÚRS 2020 01 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ VCP + MP

Stavba: Oprava kanalizace v areálu ZŠ Habrmanova
 Objekt: 02 - Propojení na stávající stoku

KSO:
 Místo: Habrmanova ul., Hradec Králové

CC-CZ:
 Datum: 15.09.2021

Zadavatel:
 Technické služby Hradec Králové, Na Brně 362, HK

IC: 64809447
 DIČ: CZ64809447

Zhotovitel:
 Stavitelství Štěpán s.r.o., Vltkova154/24, 186 00 Praha 8-Karlín

IC: 02031400
 DIČ: CZ02031400

Projektant:
 IKKO Hradec Králové, s.r.o., Bratří Štefanů 238, HK

IC: 27482782
 DIČ: CZ27482782

Zpracovatel:
 [REDACTED]

IC:
 DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH -71 173,70

| DPH základní snížená | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|----------------------|-------------|------------|------------|
| | -71 173,70 | 21,00% | -14 946,48 |
| | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH v CZK -86 120,18

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ VCP+MP

Stavba: Oprava kanalizace v areálu ZŠ Habrmanova
 Objekt: 02 - Propojení na stávající stoku

Místo: Habrmanova ul., Hradec Králové

Datum: 15.09.2021

Zadavatel: Technické služby Hradec Králové, Na Brně 362, HK

Projektant: IKKO Hradec Králové, s.r.o., Bratří Štefanů 238, HK

Zhotovitel: Stavitelství Štěpán s.r.o., Vltkova154/24, 186 00 Praha 8-Karlín

Zpracovatel: [REDACTED]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem -71 173,70

| HSV - Práce a dodávky HSV | -71 173,70 |
|---|------------|
| 1 - Zemní práce | -4 490,96 |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce | -62 700,00 |
| 4 - Vodorovné konstrukce | -1 399,20 |
| 5 - Komunikace pozemní | 15 775,21 |
| 8 - Trubní vedení | -20 906,00 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 2 547,25 |
| 997 - Přesun sutě | 0,00 |
| 998 - Přesun hmot | 0,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Oprava kanalizace v areálu ZŠ Habrmanova
 Objekt: 02 - Propojení na stávající stoku

Místo: Habrmanova ul., Hradec Králové

Datum: 15.09.2021

Zadavatel: Technické služby Hradec Králové, Na Brně 362, HK

Projektant: IKKO Hradec Králové, s.r.o., Bratří Štefanů 238, HK

Zhotovitel: Stavitelství Štěpán s.r.o., Vltkova154/24, 186 00 Praha 8-Karlín

Zpracovatel: [REDACTED]

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | -71 173,70 | |
| D | | HSV | Práce a dodávky HSV | | | | -71 173,70 | |
| D | 1 | | Zemní práce | | | | -4 490,96 | |
| 1 | K | 113107322 | Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm | m2 | 19,322 | [REDACTED] | [REDACTED] | CS ÚRS 2020 01 |
| 2 | K | 113107331 | Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm | m2 | 19,322 | [REDACTED] | [REDACTED] | CS ÚRS 2020 01 |
| 3 | K | 113107342 | Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živých, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm | m2 | 17,822 | [REDACTED] | [REDACTED] | CS ÚRS 2020 01 |
| 4 | K | 113154122 | Frézování živého podkladu nebo krytů s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 40 mm | m2 | -12,900 | [REDACTED] | [REDACTED] | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | 12,9 "krycí živ.vrstva | | | 12,900 | | |
| 5 | K | 113202111 | Výhrání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajiníků nebo obrubníků stojatých | m | 1,300 | [REDACTED] | [REDACTED] | CS ÚRS 2020 01 |
| 9 | K | 151101103 | Zřízení pažení a rozepření stěn ryh pro podzemní vedení přílože pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 8 m | m2 | -24,600 | [REDACTED] | [REDACTED] | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | 2*3*4,1 | | | 24,600 | | |
| 10 | K | 151101113 | Odstranění pažení a rozepření stěn ryh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu přílože, hloubky přes 4 do 8 m | m2 | -24,600 | [REDACTED] | [REDACTED] | CS ÚRS 2020 01 |
| D | 3 | | Svislé a kompletní konstrukce | | | | -62 700,00 | |
| 19 | K | 359901111 | Vyčištění stok jakékoliv výšky | m | -97,000 | [REDACTED] | [REDACTED] | CS ÚRS 2020 01 |
| 19M | K | 359901111 | Vyčištění stok jakékoliv výšky | m | -97,000 | [REDACTED] | [REDACTED] | CS ÚRS 2020 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 20 | K | 359901211 | Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace | m | 0,000 | | | CS ÚRS 2020 01 |
| 21 | K | 359901212 | Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky stávající kanalizace | m | -100,000 | | | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | | | | | -1 399,20 | |
| D 4 | | | Vodorovné konstrukce | | | | | |
| 22 | K | 452112111 | Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklapy a mříže, výšky do 100 mm | kus | 2,000 | | | CS ÚRS 2020 01 |
| | vv | | 1 "revizní šachta, vvr.prstence 60 | | 1,000 | | | |
| | vv | | Součet | | 1,000 | | | |
| 23 | M | 59224185 | prstenců šachťový vyrovnávací betonový 625x120x60mm | kus | -1,000 | | | CS ÚRS 2020 01 |
| 26 | K | 452353101 | Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu bloků pro potrubí | m2 | -3,920 | | | CS ÚRS 2020 01 |
| | vv | | (4*1,6*0,1)+(2*1,4*0,1)*deska | | 0,920 | | | |
| | vv | | (2*3*0,5)*sedlože | | 3,000 | | | |
| | vv | | Součet | | 3,920 | | | |
| | | | | | | | 15 775,21 | |
| D 5 | | | Komunikace pozemní | | | | | |
| 28 | K | 565145111 | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm | m2 | 17,822 | | | CS ÚRS 2020 01 |
| 29 | K | 567122111 | Podklad ze směsi srtmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 120 mm | m2 | 1,420 | | | CS ÚRS 2020 01 |
| 30 | K | 573191111 | Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2 | m2 | -9,700 | | | CS ÚRS 2020 01 |
| 31 | K | 573231108 | Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,50 kg/m2 | m2 | 14,620 | | | CS ÚRS 2020 01 |
| 32 | K | 577134111 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm | m2 | 15,520 | | | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | | | | | -20 906,00 | |
| D 8 | | | Trubní vedení | | | | | |
| 33 | K | 831352121 | Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 200 | m | -3,000 | | | CS ÚRS 2020 01 |
| 34 | M | 59710633 | trouba kameninová glazovaná DN 200 dl 1,00m spojovací systém F | m | -3,045 | | | CS ÚRS 2020 01 |
| | vv | | 3*1,015 *Přepočtené koeficientem množství | | 3,045 | | | |
| 35 | K | 837352221 | Montáž kameninových tvarovek na potrubí z trub kameninových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním jednoosých DN 200 | kus | -2,000 | | | CS ÚRS 2020 01 |
| 36 | M | 59710947 | koleno kameninové glazované DN 200 15° spojovací systém F tl. 240 | kus | -20,000 | | | CS ÚRS 2020 01 |
| 37 | K | 892351111 | Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200 | m | 5,700 | | | CS ÚRS 2020 01 |
| | vv | | 3 "potrubí gravitace | | 3,000 | | | |
| 38 | K | 894411311 | Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných | kus | -2,000 | | | CS ÚRS 2020 01 |
| | vv | | 1+2 "revizní šachty, skruže v. 500+1000 | | 3,000 | | | |
| 39 | M | 59224161 | skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x50x12cm | kus | -1,000 | | | CS ÚRS 2020 01 |
| 40 | M | 59224162 | skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x100x12cm | kus | -1,000 | | | CS ÚRS 2020 01 |
| 45 | M | 59224348 | těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000 | kus | -2,000 | | | CS ÚRS 2020 01 |
| 51 | K | 915491211 | Osazení vodícího proužku z betonových prefabrikovaných desek tl. do 120 mm do lože z cementové malty tl. 20 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s podkladní vrstvou z betonu prostého tl. 50 až 100 mm šířka proužku 250 mm | m | 1,300 | | | CS ÚRS 2020 01 |
| 52 | K | 919010-R | Zařízení spár flexibilní živičnou záplivkou se zadrčením | m | 6,550 | | | |
| 53 | K | 919731121 | Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. do 50 mm | m | 6,550 | | | CS ÚRS 2020 01 |
| 54 | K | 919731122 | Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. přes 50 do 100 mm | m | 6,550 | | | CS ÚRS 2020 01 |
| 55 | K | 919735111 | Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm | m | 6,550 | | | CS ÚRS 2020 01 |
| 56 | K | 919735112 | Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm | m | 7,450 | | | CS ÚRS 2020 01 |
| 57 | K | 979024442 | Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár chodníkových | m | 1,300 | | | CS ÚRS 2020 01 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ VCP + MP

Stavba: Oprava kanalizace v areálu ZŠ Habrmanova

Objekt: 03 - Osazení zpětné klapky

Místo: Habrmanova ul., Hradec Králové

Zadavatel: Technické služby Hradec Králové, Na Brně 362, HK

Zhotovitel: Stavitelství Štěpán s.r.o., Vítkova 154/24, 186 00 Praha 8-Karlín

Projektant: IKKO Hradec Králové, s.r.o., Bratři Štefanů 238, HK

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ: Datum: 15.09.2021

IC: 64809447
DIČ: CZ64809447

IC: 02031400
DIČ: CZ02031400

IC: 27482782
DIČ: CZ27482782

IC:
DIČ:

Cena bez DPH -89 841,25

| DPH základní snížená | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|----------------------|-------------|------------|------------|
| | -89 841,25 | 21,00% | -18 866,66 |
| | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH v CZK -108 707,91

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ VCP + MP

Stavba: Oprava kanalizace v areálu ZŠ Habrmanova

Objekt: 03 - Osazení zpětné klapky

Místo: Habrmanova ul., Hradec Králové

Zadavatel: Technické služby Hradec Králové, Na Brně 362, HK

Zhotovitel: Stavitelství Štěpán s.r.o., Vítkova 154/24, 186 00 Praha 8-Karlín

Datum: 15.09.2021

Projektant: IKKO Hradec Králové, s.r.o., Bratři Štefanů 238, HK

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem -89 841,25

| HSV - Práce a dodávky HSV | |
|--|------------|
| 1 - Zemní práce | -19 128,24 |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce | -90,00 |
| 4 - Vodovodné konstrukce | -825,54 |
| 5 - Komunikace pozemní | -3 375,00 |
| 8 - Trubní vedení | -59 472,00 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání | -5 315,00 |
| 997 - Přesun sutě | -1 301,67 |
| 998 - Přesun hmot | -333,80 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Oprava kanalizace v areálu ZŠ Habrmanova

Objekt: 03 - Osazení zpětné klapky

Místo: Habrmanova ul., Hradec Králové

Zadavatel: Technické služby Hradec Králové, Na Brně 362, HK

Zhotovitel: Stavitelství Štěpán s.r.o., Vítkova 154/24, 186 00 Praha 8-Karlín

Datum: 15.09.2021

Projektant: IKKO Hradec Králové, s.r.o., Bratři Štefanů 238, HK

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | -89 841,25 | |
| D | | HSV | Práce a dodávky HSV | | | | -89 841,25 | |
| D | | 1 | Zemní práce | | | | -19 128,24 | |
| 1 | K | 113106187 | Rozebrání dlažeb a dilců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě do 50 m2 ze zámkové dlažby s ložem z kameniva 3,0*3,0 | m2 | -9,000 | | | CS ÚRS 2020 01 |
| | vv | | | | 9,000 | | | |
| 2 | K | 113107312 | Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těženého, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm | m2 | -9,000 | | | CS ÚRS 2020 01 |
| 3 | K | 131251202 | Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3 | m3 | -24,688 | | | CS ÚRS 2020 01 |
| | vv | | (2,5*2,5*3,95) jámy pro revizní šachty, hl. do 4,0 m | | 24,688 | | | |
| 4 | K | 151101201 | Zřízení pažení stěn výkopu bez rozeptění nebo vzepření příložně, hloubky do 4 m | m2 | -40,000 | | | CS ÚRS 2020 01 |
| | vv | | 4*2,5*4 jámy pro revizní šachty | | 40,000 | | | |
| 5 | K | 151101211 | Odstranění pažení stěn výkopu bez rozeptění nebo vzepření s uložení pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložně, hloubky do 4 m | m2 | -40,000 | | | CS ÚRS 2020 01 |
| 6 | K | 162351104 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m | m3 | -18,695 | | | CS ÚRS 2020 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 7 | K | 162751117 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | m3 | -5,993 | | | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | 0,513*1+4,48 *objem lože+obsyp+objekty | | | 5,993 | | |
| | VV | | Součet - přebytečný výkopek | | | 5,993 | | |
| 8 | K | 167151111 | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | m3 | -18,695 | | | CS ÚRS 2020 01 |
| 9 | K | 171201231 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 | t | -11,387 | | | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | 5,993*1,9 *Přečtené koeficientem množství | | | 11,387 | | |
| 10 | K | 171251201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru | m3 | -5,993 | | | CS ÚRS 2020 01 |
| 11 | K | 174151101 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách | m3 | -18,695 | | | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | 24,688 *celk.objem hloubených výkopávek | | | 24,688 | | |
| | VV | | (0,513*1+4,48) *přebytečný výkopek | | | -5,993 | | |
| | VV | | Součet | | | 18,695 | | |
| 12 | K | 175151101 | Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho krajce, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuštění bez prohození sypaniny | m3 | -1,000 | | | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | 2*1*0,5 *uložení potrubí | | | 1,000 | | |
| 13 | M | 5833135f | kamenivo těžené drobné frakce 0/4 | f | -2,000 | | | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | 1*2 *Přečtené koeficientem množství | | | 2,000 | | |
| | D | 3 | Svislé a kompletní konstrukce | | | | -90,00 | |
| 14 | K | 359901211 | Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace | m | -2,000 | | | CS ÚRS 2020 01 |
| | D | 4 | Vodorovné konstrukce | | | | -825,54 | |
| 15 | K | 451572111 | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm | m3 | -0,513 | | | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | (2,5*2,5*0,05)+(2*1*0,1) *uložení revizní šachty a potrubí | | | 0,513 | | |
| 16 | K | 452112111 | Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklapy a mříže, výšky do 100 mm | kus | -2,000 | | | CS ÚRS 2020 01 |
| 17 | M | 59224185 | prstenců šachtových vyrovnávací betonový 625x120x60mm | kus | -2,000 | | | CS ÚRS 2020 01 |
| | D | 5 | Komunikace pozemní | | | | -3 375,00 | |
| 18 | K | 564851111 | Podklad ze štěrnodrti ŠD s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 150 mm | m2 | -9,000 | | | CS ÚRS 2020 01 |
| 19 | K | 596211111 | Kladení 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 krajinci tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 50 do 100 m2 | m2 | -9,000 | | | CS ÚRS 2020 01 |
| | P | | Poznámka k položce: - bude použita odstraňovací a očištěná zámková dlažba 3,0*3,0 | | | 9,000 | | |
| | VV | | | | | | | |
| | D | 8 | Trubní vedení | | | | -59 472,00 | |
| 20 | K | 871355221 | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladké ploštinného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 200 | m | -2,000 | | | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | 2*1,0 | | | 2,000 | | |
| 21 | K | 877355211 | Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 200 | kus | -3,000 | | | CS ÚRS 2020 01 |
| 22 | M | 28611530 | přechod kanalizační KG kamenina-plast DN 200 | kus | -1,000 | | | CS ÚRS 2020 01 |
| 23 | M | 56231216 | uzávěr zpětný PP automatický s ocelovou klapkou a ruční uzávěr DN 200 | kus | -1,000 | | | CS ÚRS 2020 01 |
| 24 | M | 28611692R | přechod Flexi spojkou DN 200 mm, kanalizační PVC na kameninové potrubí | kus | -1,000 | | | CS ÚRS 2020 01 |
| 25 | K | 892351111 | Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200 | m | -2,000 | | | CS ÚRS 2020 01 |
| 26 | K | 892372111 | Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300 | kus | -1,000 | | | CS ÚRS 2020 01 |
| 27 | K | 894411111 | Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložněním dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN do 200 | kus | -1,000 | | | CS ÚRS 2020 01 |
| 28 | M | 59224161 | skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x50x12cm | kus | -1,000 | | | CS ÚRS 2020 01 |
| 29 | M | 59224162 | skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x100x12cm | kus | -2,000 | | | CS ÚRS 2020 01 |
| 30 | M | 59224312 | kónus šachetní betonový kapsové plastové stupadlo 100x62,5x58cm | kus | -1,000 | | | CS ÚRS 2020 01 |
| 31 | M | 59224348 | těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000 | kus | -3,000 | | | CS ÚRS 2020 01 |
| 32 | K | 899103211 | Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámu, hmotností jednotlivě přes 100 do 150 Kg | kus | -1,000 | | | CS ÚRS 2020 01 |
| 33 | K | 899104112 | Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zařízení D400, E600 | kus | -1,000 | | | CS ÚRS 2020 01 |
| 34 | M | 55241014 | poklop šachtový třída D400, kruhový rám 785, vstup 600mm, bez ventilace | kus | -1,000 | | | CS ÚRS 2020 01 |
| | D | 9 | Ostatní konstrukce a práce-bourání | | | | -5 315,00 | |
| 35 | K | 97002020R | Zrušení stávající revizní šachty hl. cca 3,90 m prefabrikované - odstraněním ze země | kpl | -1,000 | | | CS ÚRS 2020 01 |
| 36 | K | 979054451 | Očištění vyloupaných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem | m2 | -9,000 | | | CS ÚRS 2020 01 |
| | D | 997 | Přesun sutě | | | | -1 301,67 | |
| 37 | K | 997221551 | Vodorovná doprava sutě bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km | t | -9,270 | | | CS ÚRS 2020 01 |
| 38 | K | 997221559 | Vodorovná doprava sutě bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další 1 započatý 1 km přes 1 km | t | -26,460 | | | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | 4*(9,270-2,655) | | | | | |
| 39 | K | 997221873 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 | t | -2,700 | | | CS ÚRS 2020 01 |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | -333,80 | |
| 40 | K | 998276101 | Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m | t | -6,676 | | | CS ÚRS 2020 01 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ VCP+MP

Stavba:

Oprava kanalizace v areálu ZŠ Habrmanova

Objekt:

04 - Splašková kanalizace + čerpání

KSO:

Místo: Habrmanova ul., Hradec Králové

CC-CZ:

Datum: 15.09.2021

Zadavatel:

Technické služby Hradec Králové, Na Brně 362, HK

IC:

64809447

DIČ:

CZ64809447

Zhotovitel:

Staviteřství Štěpán s.r.o., Vítkova154/24, 186 00 Praha 8-Karlín

IC:

02031400

DIČ:

CZ02031400

Projektant:

IKKO Hradec Králové, s.r.o., Bratří Štefanů 238, HK

IC:

27482782

DIČ:

CZ27482782

Zpracovatel:

IC:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

-81 124,80

DPH základní
snižovaná

Základ daně

-81 124,80

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

-17 036,21

0,00

Cena s DPH

v CZK

-98 161,01

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ- VCP + MP

Stavba:

Oprava kanalizace v areálu ZŠ Habrmanova

Objekt:

04 - Splašková kanalizace + čerpání

Místo:

Habrmanova ul., Hradec Králové

Datum:

15.09.2021

Zadavatel:

Technické služby Hradec Králové, Na Brně 362, HK

Projektant:

IKKO Hradec
Králové, s.r.o., Bratří
Štefanů 238, HK

Zhotovitel:

Staviteřství Štěpán s.r.o., Vítkova154/24, 186 00 Praha 8-Karlín

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

-81 124,80

HSV - Práce a dodávky HSV

-81 124,80

1 - Zemní práce

-79 291,61

3 - Svislé a kompletní konstrukce

-180,00

4 - Vodorovné konstrukce

-3 981,60

5 - Komunikace pozemní

-2 271,50

8 - Trubní vedení

2 074,50

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

7 757,00

997 - Přesun sutě

-5 231,59

998 - Přesun hmot

0,00

PSV - Práce a dodávky PSV

0,00

767 - Konstrukce zámečnické

0,00

M - Práce a dodávky M

0,00

21-M - Elektromontáže

0,00

35-M - Montáž čerpadel, kompr.a vodoh.zař.

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava kanalizace v areálu ZŠ Habrmanova

Objekt:

04 - Splašková kanalizace + čerpání

Místo:

Habrmanova ul., Hradec Králové

Datum:

15.09.2021

Zadavatel:

Technické služby Hradec Králové, Na Brně 362, HK

Projektant:

IKKO Hradec
Králové, s.r.o., Bratří
Štefanů 238, HK

Zhotovitel:

Staviteřství Štěpán s.r.o., Vítkova154/24, 186 00 Praha 8-Karlín

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

-81 124,80

D HSV Práce a dodávky HSV

-81 124,80

D 1 Zemní práce

-79 291,61

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|----|---------|--|--|----------------|
| 1 | K | 113106271 | Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 ze zámkové dlažby s ložem z kameniva | m2 | 8,700 | | | CS ÚRS 2020 01 |
| 2 | K | 113107152 | Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těženého, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm | m2 | -51,900 | | | CS ÚRS 2020 01 |
| 3 | K | 113107322 | Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm | m2 | -4,000 | | | CS ÚRS 2020 01 |
| VV | | | 4*1,0 *podkladní vrstva chodníku | | 4,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----------------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 4 | K | 113107331 | Odstanění podkladu nebo krytý strojně plochy jednotlivě do 50 m ² s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm | m ² | -4,000 | | | CS ÚRS 2020 01 |
| 5 | K | 113107341 | Odstanění podkladu nebo krytý strojně plochy jednotlivě do 50 m ² s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy do 50 mm | m ² | -6,000 | | | CS ÚRS 2020 01 |
| | vv | | 4*1,5 "krycí živ. vrstva chodníku | | 6,000 | | | |
| 6 | K | 113201111 | Vytrhání obrub a vybourání lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek chodníkových ležatých | m | 38,500 | | | CS ÚRS 2020 01 |
| 8 | K | 132254204 | Hloubení zapážených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m ³ | m ³ | -93,400 | | | CS ÚRS 2020 01 |
| | vv | | odpočet protlak | | 18,480 | | | |
| 9 | K | 139001101 | Příplatek k cenám hloubených vykopávek za zřízení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny | m ³ | -18,680 | | | CS ÚRS 2020 01 |
| | vv | | odpočet protlak | | 80,074 | | | |
| 10 | K | 151101101 | Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m | m ² | -204,000 | | | CS ÚRS 2020 01 |
| 11 | K | 151101102 | Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m | m ² | -240,000 | | | CS ÚRS 2020 01 |
| | vv | | (2*7*2,4)+(2*31*3,0)+(2*4*2,6) "rýha pro potrubí gravitace | | 240,400 | | | |
| | vv | | Součet | | 240,400 | | | |
| 12 | K | 151101111 | Odstanění pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky do 2 m | m ² | -204,000 | | | CS ÚRS 2020 01 |
| 13 | K | 151101112 | Odstanění pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky přes 2 do 4 m | m ² | -240,400 | | | CS ÚRS 2020 01 |
| 14 | K | 151101201 | Zřízení pažení stěn výkopu bez rozeptění nebo vzepření příložně, hloubky do 4 m | m ² | -36,800 | | | CS ÚRS 2020 01 |
| | vv | | (2*2*2,5)+(2*2*3,35) "jámy pro revizní šachty | | 36,800 | | | |
| | vv | | (4*3*0,3,85) "jáma pro ČS | | 46,200 | | | |
| | vv | | Součet | | 83,000 | | | |
| 15 | K | 151101211 | Odstanění pažení stěn výkopu bez rozeptění nebo vzepření s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložně, hloubky do 4 m | m ² | -36,800 | | | CS ÚRS 2020 01 |
| 16 | K | 162351104 | Vodorovné přemístění výkopu nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopu, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m | m ³ | -93,010 | | | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | odpočet protlak | | | | | |
| 18 | K | 167151111 | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopu nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m ³ , z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | m ³ | -93,010 | | | CS ÚRS 2020 01 |
| 21 | K | 174151101 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopu ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | m ³ | -64,000 | | | CS ÚRS 2020 01 |
| 22 | K | 175151101 | Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuštění bez prohození sypaniny | m ³ | -23,010 | | | CS ÚRS 2020 01 |
| 23 | M | 58331351 | kamenivo těžené drobné frakce 0/4 | t | -46,020 | | | CS ÚRS 2020 01 |
| 24 | K | 181111111 | Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m ² při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5 | m ² | 24,000 | | | CS ÚRS 2020 01 |
| 25 | K | 181411131 | Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m ² výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5 | m ² | 24,000 | | | CS ÚRS 2020 01 |
| 26 | M | 00572410 | osivo směs travní parková | kg | 0,912 | | | CS ÚRS 2020 01 |
| | D | 3 | Svislé a kompletní konstrukce | | | | -180,00 | |
| 27 | K | 359901211 | Monitoring stok (kamerový systém) jakékoliv výšky nová kanalizace | m | -4,000 | | | CS ÚRS 2020 01 |
| | D | 4 | Vodorovné konstrukce | | | | -3 981,60 | |
| 29 | K | 451572111 | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm | m ³ | -6,000 | | | CS ÚRS 2020 01 |
| 36 | K | 452353101 | Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu bloků pro potrubí | m ² | -1,320 | | | CS ÚRS 2020 01 |
| | vv | | 4*2,2*0,15 | | 1,320 | | | |
| 40 | K | 564861111 | Podklad ze štěrku třídy ŠD s rozproštěním a zhuštěním, po zhuštění tl. 200 mm | m ² | -4,000 | | | CS ÚRS 2020 01 |
| | vv | | 4*1,0 "v chodníku | | 4,000 | | | |
| 41 | K | 567121109 | Podklad ze směsi smíšené cementem SC bez dilatačních spár, s rozproštěním a zhuštěním SC C 3/4 (SC I), po zhuštění tl. 100 mm | m ² | -4,000 | | | CS ÚRS 2020 01 |
| 42 | K | 573211106 | Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,20 kg/m ² | m ² | -6,000 | | | CS ÚRS 2020 01 |
| 43 | K | 577144111 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozproštěním a se zhuštěním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhuštění tl. 50 mm | m ² | -6,000 | | | CS ÚRS 2020 01 |
| | vv | | 4*1,5 "kryt v chodníku | | 6,000 | | | |
| 44 | K | 596211111 | Kladení 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 přes 50 do 100 m ² | m ² | 8,700 | | | CS ÚRS 2020 01 |
| | vv | | 1,7*(24*7*2)+(37*1,5) | | 111,600 | | | |
| | D | 8 | Trubní vedení | | | | 7 074,50 | |
| 45 | K | 871254301 | Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polyetylenu PE 100 svařovaných na lupu v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % SDR 17/PN 10 D 90 x 5,4 mm | m | -60,000 | | | CS ÚRS 2020 01 |
| 47 | K | 871315221 | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 160 | m | -4,000 | | | CS ÚRS 2020 01 |
| 52 | K | 892351111 | Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200 | m | -4,000 | | | CS ÚRS 2020 01 |
| | vv | | 4*38 "potrubí gravitace | | 42,000 | | | |
| 53 | K | 892372111 | Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300 | kus | 6,000 | | | CS ÚRS 2020 01 |
| 55 | M | 59224160 | skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x25x12cm | kus | 1,000 | | | CS ÚRS 2020 01 |
| 57 | M | 59224162 | skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x100x12cm | kus | -1,000 | | | CS ÚRS 2020 01 |
| 69 | K | 899722113 | Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34 cm | m | -60,000 | | | CS ÚRS 2020 01 |
| 70 | K | R-8999010 | Zřízení prostupu pro potrubí D 63 mm - vyvrtání otvoru + segmentové těsnění | kus | -1,000 | | | |
| 71 | K | R-8999020 | Zřízení prostupu pro potrubí D 90 mm - vyvrtání otvoru + segmentové těsnění | kus | -1,000 | | | |
| 72 | K | R-8999048 | Zřízení prostupu pro potrubí D 200 mm - vyvrtání otvoru + segmentové těsnění | kus | -1,000 | | | |
| | D | 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 7 757,00 | |
| 73 | K | 916231113 | Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční operou z betonu prostého, do lože z betonu prostého | m | 40,500 | | | CS ÚRS 2020 01 |
| 74 | K | 916241113 | Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční operou z betonu prostého, do lože z betonu prostého | m | -2,000 | | | CS ÚRS 2020 01 |
| 75 | K | 919010-R | Zalíhí spár flexibilní živičnou záplivkou se zadrcením | m | -8,000 | | | |
| 76 | K | 919731121 | Zarovnání stýčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. do 50 mm | m | -8,000 | | | CS ÚRS 2020 01 |
| 77 | K | 919735111 | Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm | m | -8,000 | | | CS ÚRS 2020 01 |
| | vv | | 2*4,0 "krycí živ. vrstva chodníku | | 8,000 | | | |
| 79 | K | 979024442 | Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár chodníkových | m | 38,500 | | | CS ÚRS 2020 01 |
| 80 | K | 979054451 | Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem | m ² | 8,700 | | | CS ÚRS 2020 01 |
| | D | 997 | Přesun sutě | | | | -5 231,59 | |
| 81 | K | 997221551 | Vodorovná doprava sutě bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km | t | -17,986 | | | CS ÚRS 2020 01 |
| 82 | K | 997221559 | Vodorovná doprava sutě bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | t | -31,510 | | | CS ÚRS 2020 01 |
| 83 | K | 997221861 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01 | t | 2,010 | | | CS ÚRS 2020 01 |
| 84 | K | 997221873 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 | t | -20,080 | | | CS ÚRS 2020 01 |
| | vv | | 33,48*1,16 | | 34,640 | | | |
| 85 | K | 997221875 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02 | t | -0,560 | | | CS ÚRS 2020 01 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oprava kanalizace v areálu ZŠ Habrmanova
 Objekt: VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO: Habrmanova ul., Hradec Králové
 Místo: Habrmanova ul., Hradec Králové
 Zadavatel: Technické služby Hradec Králové, Na Brně 362, HK
 Zhotovitel: Stavitelství Štěpán s.r.o., Vítkova154/24, 186 00 Praha 8-Karlín
 Projektant: IKKO Hradec Králové,s.r.o.,Bratří Štefanů 238, HK

CC-CZ: Datum: 15.09.2021
 IC: 64809447
 DIČ: CZ64809447
 IC: 02031400
 DIČ: CZ02031400
 IC: 27482782
 DIČ: CZ27482782
 IC:
 DIČ:

Zpracovatel:

Poznámka:

| | | | | |
|---------------------|--------------|------------|-----------|------------------|
| Cena bez DPH | | | | -8 000,00 |
| DPH základní | Základ daně | Sazba daně | Výše daně | |
| snížená | -8 000,00 | 21,00% | -1 680,00 | |
| | 0,00 | 15,00% | 0,00 | |
| Cena s DPH | v CZK | | | -9 680,00 |

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oprava kanalizace v areálu ZŠ Habrmanova
 Objekt: VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Habrmanova ul., Hradec Králové
 Zadavatel: Technické služby Hradec Králové, Na Brně 362, HK
 Zhotovitel: Stavitelství Štěpán s.r.o., Vítkova154/24, 186 00 Praha 8-Karlín

Datum: 15.09.2021
 Projektant: IKKO Hradec Králové,s.r.o.,Bratří Štefanů 238, HK
 Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

| | |
|---|------------------|
| Náklady stavby celkem | -8 000,00 |
| VRN - Vedlejší rozpočtové náklady | -8 000,00 |
| VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce | 0,00 |
| VRN3 - Zařízení staveniště | -8 000,00 |
| VRN4 - Inženýrská činnost | 0,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Oprava kanalizace v areálu ZŠ Habrmanova
 Objekt: VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Habrmanova ul., Hradec Králové
 Zadavatel: Technické služby Hradec Králové, Na Brně 362, HK
 Zhotovitel: Stavitelství Štěpán s.r.o., Vítkova154/24, 186 00 Praha 8-Karlín

Datum: 15.09.2021
 Projektant: IKKO Hradec Králové,s.r.o.,Bratří Štefanů 238, HK
 Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|------|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | -8 000,00 | |
| D | VRN | | Vedlejší rozpočtové náklady | | | | -8 000,00 | |
| D | VRN1 | | Průzkumné, geodetické a projektové práce | | | | 0,00 | |
| D | VRN3 | | Zařízení staveniště | | | | -8 000,00 | |
| 3 | K | 030001000 | Zařízení staveniště | | 1,000 | | | CS ÚRS 2020 01 |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> - vybavení a zabezpečení staveniště - zajištění výkopu a ZS mobilním oplotením - zrušení zařízení staveniště | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ- nové a převzaté pol. z ostatních objektů

Stavba: Oprava kanalizace v areálu ZŠ Habrmanova
 Objekt: 01 - Dešťová kanalizace

KSO: Habrmanova ul., Hradec Králové

CC-CZ: Datum: 15.09.2021

Zadavatel: Technické služby Hradec Králové, Na Brně 362, HK

IC: 64809447
 DIČ: CZ64809447

Zhotovitel: Stavitelství Štěpán s.r.o., Vítkova154/24, 186 00 Praha 8-Karlín

IC: 02031400
 DIČ: CZ02031400

Projektant: IKKO Hradec Králové, s.r.o., Bratří Štefanů 238, HK

IC: 27482782
 DIČ: CZ27482782

Zpracovatel: [redacted]

IC:
 DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 44 042,45

| | | | |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
| snížená | 44 042,45 | 21,00% | 9 248,00 |
| | 0,00 | 15,00% | 92,00 |

Cena s DPH v CZK 53 382,45

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ- nové a převzaté polky z ostatních objektů

Stavba: Oprava kanalizace v areálu ZŠ Habrmanova
 Objekt: 01 - Dešťová kanalizace

Místo: Habrmanova ul., Hradec Králové

Datum: 15.09.2021

Zadavatel: Technické služby Hradec Králové, Na Brně 362, HK

Projektant: IKKO Hradec Králové, s.r.o., Bratří Štefanů 238, HK

Zhotovitel: Stavitelství Štěpán s.r.o., Vítkova154/24, 186 00 Praha 8-Karlín

Zpracovatel: [redacted]

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem 44 042,45

HSV - Práce a dodávky HSV 44 042,45

1 - Zemní práce 23 643,00

5 - Komunikace pozemní 10 863,00

8 - Trubní vedení 7 850,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 1 686,45

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Oprava kanalizace v areálu ZŠ Habrmanova
 Objekt: 01 - Dešťová kanalizace

Místo: Habrmanova ul., Hradec Králové

Datum: 15.09.2021

Zadavatel: Technické služby Hradec Králové, Na Brně 362, HK

Projektant: IKKO Hradec Králové, s.r.o., Bratří Štefanů 238, HK

Zhotovitel: Stavitelství Štěpán s.r.o., Vítkova154/24, 186 00 Praha 8-Karlín

Zpracovatel: [redacted]

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------------------------|-----|------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 44 042,45 | |
| D | | HSV | Práce a dodávky HSV | | | | 44 042,45 | |
| D | | 1 | Zemní práce | | | | 23 643,00 | |
| 82 | K | 113109312R | Odstranění podkladů nebo krytý strojně plochy jednolitě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. Vrstvy12 cm bouracím kladivem-ohodník | m2 | 42,600 | [redacted] | [redacted] | CS ÚRS 2020 01 |
| D | | 5 | Komunikace pozemní | | | | 10 863,00 | |
| 83 | K | 595211111 | Klazení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kamenná těžkého 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 přes 50 do 100 m2 | m2 | 42,600 | [redacted] | [redacted] | |
| D | | 8 | Trubní vedení | | | | 7 850,00 | |
| 83 | K | R-POL | D+M plastové šachty vč. zem.prací | kus | 1,000 | [redacted] | [redacted] | |
| D | | 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 1 686,45 | |
| 83 | K | 997221861 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01 | | 1,243 | [redacted] | [redacted] | CS ÚRS 2020 01 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ-nové a přenesené pol.

Stavba: Oprava kanalizace v areálu ZŠ Habrmanova
 Objekt: 02 - Propojení na stávající stoku

Místo: Habrmanova ul., Hradec Králové

Zadavatel: Technické služby Hradec Králové, Na Brně 362, HK

Zhotovitel: Stavitelství Štěpán s.r.o., Vítkova154/24, 186 00 Praha 8-Karlín

Projektant: IKKO Hradec Králové s.r.o., Bratří Štefanů 238, HK

Zpracovatel: [redacted]

Poznámka:

CC-CZ: Datum: 15.09.2021

IC: 64809447
 DIČ: CZ64809447

IC: 02031400
 DIČ: CZ02031400

IC: 27482782
 DIČ: CZ27482782

IC:
 DIČ:

Cena bez DPH 13 901,00

| DPH základní snížená | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|----------------------|-------------|------------|-----------|
| | 13 901,00 | 21,00% | 2 919,21 |
| | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH v CZK 16 820,21

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ-nové a přenesené pol.

Stavba: Oprava kanalizace v areálu ZŠ Habrmanova
 Objekt: 02 - Propojení na stávající stoku

Místo: Habrmanova ul., Hradec Králové

Zadavatel: Technické služby Hradec Králové, Na Brně 362, HK

Zhotovitel: Stavitelství Štěpán s.r.o., Vítkova154/24, 186 00 Praha 8-Karlín

Datum: 15.09.2021

Projektant: IKKO Hradec Králové, s.r.o., Bratří Štefanů 238, HK

Zpracovatel: [redacted]

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem 13 901,00

HSV - Práce a dodávky HSV 13 901,00

4 - Vodorovné konstrukce 440,00

8 - Trubní vedení 13 461,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Oprava kanalizace v areálu ZŠ Habrmanova
 Objekt: 02 - Propojení na stávající stoku

Místo: Habrmanova ul., Hradec Králové

Zadavatel: Technické služby Hradec Králové, Na Brně 362, HK

Zhotovitel: Stavitelství Štěpán s.r.o., Vítkova154/24, 186 00 Praha 8-Karlín

Datum: 15.09.2021

Projektant: IKKO Hradec Králové, s.r.o., Bratří Štefanů 238, HK

Zpracovatel: [redacted]

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 13 901,00 | |
| D | | HSV | Práce a dodávky HSV | | | | 13 901,00 | |
| D | | 4 | Vodorovné konstrukce | | | | 440,00 | |
| 64 | M | 99224187 | prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm | kus | 2,000 | [redacted] | [redacted] | CS ÚRS 2020 01 |
| D | | 8 | Trubní vedení | | | | 13 461,00 | |
| 64 | K | 871355221 | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěného jednostranného, tuhost třídý SN 8 DN 200 | m | 8,700 | [redacted] | [redacted] | |
| 98 | K | 877355211 | Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednostranných DN 200 | kus | 12,000 | [redacted] | [redacted] | |
| 100 | M | 28610629R | koleno 45° KG DN 200 mm | kus | 8,000 | [redacted] | [redacted] | |
| 96 | M | 286113260 | koleno 15° KG DN 200 mm | kus | 2,000 | [redacted] | [redacted] | |
| 86 | M | 286113260 | koleno 30° KG DN 200 mm | kus | 2,000 | [redacted] | [redacted] | |
| 101 | K | R-POL | zaslepení otvorů v šachtách DN 200 mm | ks | 2,000 | [redacted] | [redacted] | |
| 102 | K | R-POL | Jádrové vrtání do bet. šachet DN 200 | m | 0,360 | [redacted] | [redacted] | |
| 103 | K | R-POL | utěsnění potrubí v otvoru šachty těsněním s Start štopem | ks | 2,000 | [redacted] | [redacted] | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ-nové a přenesené pol.

Stavba: Oprava kanalizace v areálu ZŠ Habrmanova
 Objekt: 04 - Splašková kanalizace + čerpání

Místo: Habrmanova ul., Hradec Králové

Zadavatel: Technické služby Hradec Králové, Na Brně 362, HK

Zhotovitel: Staviteřství Štěpán s.r.o., Vítkova154/24, 186 00 Praha 8-Karlín

Projektant: IKKO Hradec Králové,s.r.o.,Bratři Štefanů 238, HK

Zpracovatel: [REDACTED]

Poznámka:

CC-CZ: Datum: 15.09.2021

IC: 64809447
 DIČ: CZ64809447

IC: 02031400
 DIČ: CZ02031400

IC: 27482782
 DIČ: CZ27482782

IC:
 DIČ:

Cena bez DPH 97 778,50

| DPH základní snížená | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|----------------------|-------------|------------|-----------|
| | 124 678,50 | 21,00% | 26 182,49 |
| | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH v CZK 123 960,99

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ-novéma přenesené pol.

Stavba: Oprava kanalizace v areálu ZŠ Habrmanova
 Objekt: 04 - Splašková kanalizace + čerpání

Místo: Habrmanova ul., Hradec Králové

Zadavatel: Technické služby Hradec Králové, Na Brně 362, HK

Zhotovitel: Staviteřství Štěpán s.r.o., Vítkova154/24, 186 00 Praha 8-Karlín

Datum: 15.09.2021

Projektant: IKKO Hradec Králové,s.r.o.,Bratři Štefanů 238, HK

Zpracovatel: [REDACTED]

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem 97 778,50

HSV - Práce a dodávky HSV 97 778,50

1 - Zemní práce 33 133,50

8 - Trubní vedení 64 645,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Oprava kanalizace v areálu ZŠ Habrmanova
 Objekt: 04 - Splašková kanalizace + čerpání

Místo: Habrmanova ul., Hradec Králové

Zadavatel: Technické služby Hradec Králové, Na Brně 362, HK

Zhotovitel: Staviteřství Štěpán s.r.o., Vítkova154/24, 186 00 Praha 8-Karlín

Datum: 15.09.2021

Projektant: IKKO Hradec Králové,s.r.o.,Bratři Štefanů 238, HK

Zpracovatel: [REDACTED]

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

Náklady soupisu celkem 97 778,50

d HSV Práce a dodávky HSV 97 778,50

d 1 Zemní práce 33 133,50

| | | | | | | | | |
|--------------------------|---|------------|---|----|---------|------------|------------|----------------|
| 98 | K | 113109312R | Odstranění podkladů nebo krytí strojně plochy jednotlivé do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. Vrstvy 12 cm bouracími kladivem-chodníkem | m2 | 59,700 | [REDACTED] | [REDACTED] | ES ÚRS 2020 01 |
| vw 1,7*(24*7*2)+(37*1,5) | | | | | 111,600 | | | |

d 8 Trubní vedení 64 645,00

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|-----|--------|------------|------------|--|
| 96 | K | R-POL | Rízený prolak potrubí PE 100 SDR 90 mm včetněsvařování +2*45 st.koleni do Čs vč. Montáže, stavebních přípomocí | m | 60,000 | [REDACTED] | [REDACTED] | |
| 97 | K | R-POL | Startovací a ukončovací jáma | ks | 1,000 | [REDACTED] | [REDACTED] | |
| 98 | M | 877355211 | Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 200 | kus | 8,000 | [REDACTED] | [REDACTED] | |
| 99 | M | 286113260 | koleno 15° pro drenážní potrubí z HD-PE SN 4 bez perforace DN 200 mm | kus | 2,000 | [REDACTED] | [REDACTED] | |
| ## | M | 28651813 | přesuvka 200 mm | kus | 3,000 | [REDACTED] | [REDACTED] | |
| ## | M | 28651694 | reduktce 200/250 mm | kus | 3,000 | [REDACTED] | [REDACTED] | |
| ## | K | R-POL | D+M ochranného pasu DN 200 | kus | 1,000 | [REDACTED] | [REDACTED] | |
| ## | K | R-POL | D+M ochranného pasu DN 250 | kus | 1,000 | [REDACTED] | [REDACTED] | |
| ## | k | R-POL | D+M loravné lit spojky Waga od Hawle | kus | 1,000 | [REDACTED] | [REDACTED] | |