

REKAPITULACE STAVBY - méněpráce a vícepráce

Kód: 2624

Stavba: Měřín-vodovod a kanalizace ul.Růžová

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 30.06.2024

Objednatel:

SVK Žďársko

IČ:

43383513

DIČ:

Zhotovitel:

INSTAV Hlinsko a.s.

IČ:

25284959

DIČ:

CZ25284959

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing.Josef Novotný, Jihlava

IČ:

32004401

DIČ:

Cena bez DPH

-410 104,56

DPH základní
snížená

Sazba daně
21,00%
15,00%

Základ daně

Výše daně

Cena bez DPH

v

CZK

-410 104,56

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2624

Stavba: Měřín-vodovod a kanalizace ul.Růžová

Místo:

SVK Žďársko

Datum:

30.06.2024

Objednatel:

INSTAV Hlinsko a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Ing.Josef Novotný, Jihlava

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

Náklady stavby celkem

-410 104,56

-496 226,52

ostatní

vedlejší náklady více

70 400,00

85 184,00

SO 01

Vodovod méně

-377 110,53

-456 303,74

SO 01

Vodovod více

89 114,88

107 829,00

SO 02

Kanalizace méně

-320 225,74

-387 473,15

SO 02

Kanalizace více

127 716,83

154 537,36

Za zhotovitele:

Za objednatele:

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ - vícepráce

Stavba:

Měřín-vodovod a kanalizace ul.Růžová

Objekt:

ostatní - vedlejší náklady

KSO:

Místo:

Zadavatel:

SVK Žďársko

Objednatel:

INSTAV Hlinsko a.s.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Ing.Josef Novotný, Jihlava

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 30.06.2024

IČ:

43383513

DIČ:

IČ:

25284959

DIČ:

CZ25284959

IČ:

DIČ:

IČ:

32004401

DIČ:

Cena bez DPH

70 400,00

DPH základní
snížená

Základ daně
70 400,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
14 784,00

Cena s DPH

v CZK

85 184,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Měřín-vodovod a kanalizace ul.Růžová

Objekt:

ostatní - vedlejší náklady

Místo:

Objednatel:

SVK Žďársko

Zhotovitel:

INSTAV Hlinsko a.s.

Datum: 30.06.2024

Projektant:

Zpracovatel: Ing.Josef
Novotný,

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-------------------------------|------|-----------|--|------|----------|--------------|-------------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 70 400,00 |
| D | VRN | | Vedlejší rozpočtové náklady | | | | 70 400,00 |
| D | VRN1 | | Průzkumné, geodetické a projektové práce | | | | 70 400,00 |
| 1 | K | 012103000 | Zpracování geodetického zaměření, dle směrnic ŘSD kanál + voda | p.s. | 2,000 | 17 600,00 | 35 200,00 |
| 2 | K | 012103000 | Přepřepcování geodetického zaměření, dle směrnic ŘSD (akce Černická) | p.s. | 2,000 | 17 600,00 | 35 200,00 |

POZN.:

- požadavek ŘSD ke koloaudaci
- Přepřepcování dokumentace ke koloaudaci akce Měřín Ul. Černická

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ - ZJIŠŤOVACÍ PROTOKOL Č.3

Stavba:

Měřín-vodovod a kanalizace ul.Růžová

Objekt:

SO 01 - Vodovod

KSO:

Místo:

Objednatel:

SVK Žďársko

Zhotovitel:

INSTAV Hlinsko a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Ing.Josef Novotný, Jihlava

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 30.06.2024

IČ:

43383513

DIČ:

IČ:

25284959

DIČ:

CZ25284959

IČ:

DIČ:

IČ:

32004401

DIČ:

Cena bez DPH

-377 110,53

DPH základní
snížená

Základ daně

-377 110,53

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

-79 193,21

Cena s DPH

v CZK

-456 303,74

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Měřín-vodovod a kanalizace ul.Růžová

Objekt:

SO 01 - Vodovod

Místo:

Objednatel:

SVK Žďársko

Zhotovitel:

INSTAV Hlinsko a.s.

Datum: 30.06.2024

Projektant:

Zpracovatel
Ing.Josef
Novotný, Jihlava

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-------------------------------|-----|---------------|--|-----|----------|--------------|--------------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | -377 110,53 |
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | -377 110,53 |
| D | 1 | | Zemní práce | | | | -5 311,16 |
| 1 | K | 132254204 | Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3 | m3 | 23,000 | -230,92 | -5 311,16 |
| D | 5 | | Komunikace pozemní | | | | -336 965,39 |
| 2 | K | 565135111 | 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. 50 mm | m2 | 305,400 | -489,13 | -149 380,30 |
| 3 | K | 573111115 | Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 2,50 kg/m2 | m2 | 308,040 | -37,79 | -11 640,83 |
| 4 | K | 573211111 | Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,60 kg/m2 | m2 | 318,600 | -24,67 | -7 859,86 |
| 5 | K | 573231106 | Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,30 kg/m2 | m2 | 2,640 | -22,04 | -58,19 |
| 6 | K | 577144111 | 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. 50 mm | m2 | 305,400 | -526,92 | -160 921,37 |
| 7 | K | 577145131 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm | m2 | 7,200 | -529,02 | -3 808,94 |
| 8 | K | 596811220 | Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těženého tl. do 30 mm velikosti dlaždic přes 0,09 m2 do 0,25 m2, pro plochy do 50 m2 | m2 | 15,700 | -209,93 | -3 295,90 |
| D | 8 | | Trubní vedení | | | | -12 450,87 |
| 9 | M | 91380 | Přírubová spojka s jistěním, pro LT potrubí, PN 10/16, DN80 | kus | 1,000 | -6 024,95 | -6 024,95 |
| 10 | M | 55251330 | kroužek těsnící pro tvarovku vodovodní vícefunkční DN 80 | kus | 1,000 | -100,77 | -100,77 |
| 11 | M | AVK.7551050 | AVK zemní teleskopická souprava 7.5, pro šoupě DN 65-80, rozsah 1,1-1,85 m | kus | 1,000 | -1 584,96 | -1 584,96 |
| 12 | M | AVK.3180 | AVK šoupátko 3.1, DN 80, stavební délka F4, PN 10/16 | kus | 1,000 | -3 376,70 | -3 376,70 |
| 13 | M | AVK.501010080 | AVK tvarovka litinová, FFR, přírubová redukce, DN 100/80 | kus | 1,000 | -1 363,49 | -1 363,49 |
| D | 9 | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | -22 383,11 |
| 14 | K | 916131213 | Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého | m | 30,000 | -575,20 | -17 256,00 |
| 15 | K | 919112111 | Řezání dilatačních spár v živiněm krytu příčných nebo podélných, šířky 4 mm, hloubky do 60 mm | m | 20,400 | -34,64 | -706,66 |
| 16 | K | 919112222 | Řezání dilatačních spár v živiněm krytu vytvoření komůrky pro těsnící závluku šířky 15 mm, hloubky 25 mm | m | 20,400 | -39,89 | -813,76 |
| 17 | K | 919122121 | Utěsnění dilatačních spár závlukou za tepla v cementobetonovém nebo živiněm krytu včetně adhezivního nátěru s těsnícím profilem pod závlukou, pro komůrky šířky 15 mm, hloubky 25 mm | m | 20,400 | -72,43 | -1 477,57 |
| 18 | K | 919721291 | Vyztužení stávajícího asfaltového povrchu geomíří ze skelných vláken | m2 | 4,400 | -483,89 | -2 129,12 |

POZN.

1. Odpočet hloubení v zemině tř. 3 pol. č.1 (přetřídění zemin)
2. Odpočet prací spojených s asfaltováním - bude součástí komplexní opravy, kromě 6m2 asfaltu, v místě napojení vodovodu u státní silnice
3. Odpočet kladení dlažeb - část nebude realizováno (komplexní oprava - viz. akce městyse Měřín)

4. Položky 9-13 odpočet materiálu v místě napojení (jiný profil DN 125 a ne DN 80)
5. Odpočet osazení části obrub - nebude realizováno (komplexní oprava - viz. akce městyse Měřín)
6. Odpočet dilatačních spár - bude součástí komplexní opravy

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ - ZJIŠŤOVACÍ PROTOKOL Č.3

Stavba:

Měřín-vodovod a kanalizace ul.Růžová

Objekt:

SO 01 - Vodovod

KSO:

Místo:

Objednatel:

SVK Žďársko

Zhotovitel:

INSTAV Hlinsko a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Ing.Josef Novotný, Jihlava

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 30.06.2024

IČ:

43383513

DIČ:

IČ:

25284959

DIČ:

CZ25284959

IČ:

DIČ:

IČ:

32004401

DIČ:

Cena bez DPH

89 114,88

DPH základní
snížená

Základ daně

89 114,88

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

18 714,12

Cena s DPH

v CZK

107 829,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Měřín-vodovod a kanalizace ul.Růžová

Objekt:

SO 01 - Vodovod

Místo:

Datum: 30.06.2024

Objednatel:

SVK Žďársko

Projektant:

Ing. Josef
Novotný, Jihlava

Zhotovitel:

INSTAV Hlinsko a.s.

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

Náklady soupisu celkem

89 114,88

D HSV

Práce a dodávky HSV

89 114,88

D 1

Zemní práce

43 015,58

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|----|---------|----------|-----------|
| 1 | K | 113107242 | Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živichých, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm | m2 | 120,000 | 118,61 | 14 233,20 |
| 2 | K | 132354204 | Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m3 | m3 | 4,500 | 251,91 | 1 133,60 |
| 3 | K | 132454204 | Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 přes 100 do 500 m3 | m3 | 18,410 | 682,27 | 12 560,59 |
| 4 | K | 138511201 | Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubených vykopávek rýh, ve vrstvě tl. do 500 mm v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 | m3 | 4,590 | 2 099,29 | 9 635,74 |
| 5 | 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 skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m | m3 | 4,500 | 304,40 | 1 369,80 |
| 6 | K | 162651112 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | m3 | 4,500 | 304,40 | 1 369,80 |
| 8 | K | 167151112 | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 | m3 | 4,500 | 73,47 | 330,62 |
| 9 | K | 171201221 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 | t | 4,000 | 173,19 | 692,76 |
| 10 | K | 171251101 | Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezshutněných jakékoliv třídy těžitelnosti | m3 | 4,500 | 18,89 | 85,01 |
| 11 | K | 174151101 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zshutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | m3 | 4,000 | 188,94 | 755,76 |
| 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 kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zshutnění bez prohození sypaniny | m3 | 0,500 | 188,94 | 94,47 |
| 13 | M | 58337331 | šterkopísek frakce 0/22 | t | 1,920 | 360,03 | 691,26 |
| 14 | K | 181951112 | Úprava pláň vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zshutněním | m2 | 3,000 | 20,99 | 62,97 |

D 4

Vodorovné konstrukce

1 037,89

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|----|-------|--------|----------|
| 15 | K | 451573111 | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm | m3 | 1,200 | 864,91 | 1 037,89 |
|----|---|-----------|--|----|-------|--------|----------|

D 8

Trubní vedení

44 778,03

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|-----|-------|--------|----------|
| 16 | M | 28613110 | trubka vodovodní PE100 PN 16 SDR11 32x3,0mm | m | 3,000 | 31,49 | 94,47 |
| 17 | K | 857261131 | Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s integrovaným těsněním DN 100 | kus | 4,000 | 419,86 | 1 679,44 |
| 18 | K | 871161211 | Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 32 x 3,0 mm | m | 3,000 | 41,99 | 125,97 |
| 19 | K | 877161101 | Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukcí d 32 | kus | 1,000 | 83,97 | 83,97 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|--|-----|----------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| 20 | K | 891171321 | Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek pro domovní přípojky se závitovými konci PN16 G 5/4" | kus | 1,000 | 685,42 | 685,42 |
| 21 | M | | Přírubová spojka s jištěním, pro LT potrubí, PN 10/16, DN125 | kus | 1,000 | 8 745,00 | 8 745,00 |
| 22 | M | 799410012516 | Přírubová redukce FFR 125/100 | kus | 1,000 | 3 520,00 | 3 520,00 |
| 23 | M | 55251330 | TP DN 100 - 200mm | kus | 1,000 | 2 791,80 | 2 791,80 |
| 24 | M | 55251331 | TP DN 100 - 600mm | kus | 1,000 | 8 886,90 | 8 886,90 |
| 25 | | | Překlenutí stávajícího LT DN 125 pro možnost vytýčení pomocí nerezových objímek a drátu | kus | 1,000 | 4 950,00 | 4 950,00 |
| 26 | M | AVK.7561050 | AVK zemní teleskopická souprava 7.5, pro šoupě DN 100-150, rozsah 1,05-1,75 m | kus | 1,000 | 1 614,35 | 1 614,35 |
| 27 | M | AVK.31100 | AVK šoupátko 3.1, DN 100, stavební délka F4, PN 10/16 | kus | 1,000 | 4 029,58 | 4 029,58 |
| 28 | M | AVK.725 | Uliční poklop litinový AVK Klasik, ventilový 7.2.5 | kus | 1,000 | 781,98 | 781,98 |
| 29 | M | AVK.7210 | AVK podkladová deska ventilková, šoupatová 7.2.10 | kus | 1,000 | 217,28 | 217,28 |
| 30 | M | WVN.FF485839 W | Elektroredukce 63-32 | kus | 1,000 | 220,42 | 220,42 |
| 31 | M | NCL.612624 | FRIALEN - DAA d110 / d63, PE100, SDR11, navrtávací odbočkový T-kus, bez spojky, elektro | kus | 1,000 | 3 883,68 | 3 883,68 |
| 32 | M | WVN.FF050522N | Zemní souprava tel. ventil KH 1,30-1,90 M | kus | 1,000 | 999,30 | 999,30 |
| 33 | M | AVK.2110032 | Isiflo spojka přímá, typ 100, rozměr 32x32 | kus | 1,000 | 483,89 | 483,89 |
| 34 | K | 891261112 | Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 100 | kus | 1,000 | 524,82 | 524,82 |
| 35 | K | 899401111 | Osazení poklopů litinových ventilových | kus | 1,000 | 314,89 | 314,89 |
| 36 | K | 899721111 | Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm | m | 3,000 | 26,24 | 78,72 |
| 37 | K | 899722113 | Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34cm | m | 3,000 | 9,45 | 28,35 |
| 38 | M | R003 | Signalizační ochranná fólie bílé barvy | m | 3,000 | 12,60 | 37,80 |
| D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | | | | 283,38 |
| 39 | K | 919735112 | Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm | m | 6,000 | 47,23 | 283,38 |

POZN.:

1. Navíc přípojka pro č.p.251 o délce 3m. Položky č. 2, 5-15, 16, 19, 20, 28-33, 35-39
2. Přetřídění zeminy místo zeminy tř. 3 navíc tř.5 - 18,41m³ a tř.6 - 4,59 m³
3. Změna materiálu v místě přepojení (stávající potrubí DN 125 a ne DN 80) + delší výřez (odstranění hrdel) navíc TP DN 100 - položky č. 17, 21-27, 34

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ - méněpráce

Stavba:

Měřín-vodovod a kanalizace ul.Růžová

Objekt:

SO 02 - Kanalizace

KSO:

Místo:

Objednatel:

SVK Žďársko

Zhotovitel:

INSTAV Hlinsko a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Ing.Josef Novotný, Jihlava

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 30.06.2024

IČ:

43383513

DIČ:

IČ:

25284959

DIČ:

CZ25284959

IČ:

DIČ:

IČ:

32004401

DIČ:

Cena bez DPH

-320 225,74

DPH základní
snížená

Základ daně
-320 225,74

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
-67 247,41

Cena s DPH

v CZK

-387 473,15

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Měřín-vodovod a kanalizace ul.Růžová

Objekt:

SO 02 - Kanalizace

Místo:

Objednatel:

SVK Žďársko

Zhotovitel:

INSTAV Hlinsko a.s.

Datum: 30.06.2024

Projektant:

Zpracovatel
Ing.Josef
Novotný, Jihlava

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

Náklady soupisu celkem

-320 225,74

D HSV

Práce a dodávky HSV

-320 225,74

D 1

Zemní práce

-8 287,72

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|--------|---------|-----------|
| 1 | K | 132254205 | 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 500 do 1 000 m3 | m3 | 35,890 | -230,92 | -8 287,72 |
|---|---|-----------|--|----|--------|---------|-----------|

D 5

Komunikace pozemní

-307 844,40

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|---------|---------|-------------|
| 2 | K | 565135111 | 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. 50 mm | m2 | 285,020 | -489,13 | -139 411,83 |
| 3 | K | 573111115 | Postřík infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 2,50 kg/m2 | m2 | 285,020 | -37,79 | -10 770,91 |
| 4 | K | 573211111 | Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,60 kg/m2 | m2 | 285,020 | -25,19 | -7 179,65 |
| 5 | K | 577144111 | 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. 50 mm | m2 | 285,020 | -527,97 | -150 482,01 |

D 8

Trubní vedení

-4 093,62

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|-----|-------|---------|-----------|
| 6 | K | 899103112 | Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení B125, C250 | kus | 6,000 | -682,27 | -4 093,62 |
|---|---|-----------|--|-----|-------|---------|-----------|

POZN.

1. Odpočet hloubení v zemině tř. 3 pol. č.1 (přetřídění zemin)
2. Odpočet prací spojených s asfaltováním - bude součástí komplexní opravy
3. Odpočet osazení samonivelačních poklopů, budou osazeny při konečném asfaltování

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ - ZJIŠŤOVACÍ PROTOKOL Č.3

Stavba:
Měřín-vodovod a kanalizace ul.Růžová
Objekt:
SO 02 - Kanalizace

KSO:
Místo:
Zadavatel:
SVK Žďársko

CC-CZ:
Datum: 30.06.2024
IČ: 43383513
DIČ:

Uchazeč:
INSTAV Hlinsko a.s.

IČ: 25284959
DIČ: CZ25284959

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Ing.Josef Novotný, Jihlava

IČ: 32004401
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 127 716,83

| | | | |
|----------------------|------------------------|-----------------------------|---------------------|
| DPH základní snížená | Základ daně 127 716,83 | Sazba daně 21,00% 15,00% | Výše daně 26 820,53 |
|----------------------|------------------------|-----------------------------|---------------------|

Cena s DPH v CZK 154 537,36

SOUPIS PRACÍ

Stavba:
Měřín-vodovod a kanalizace ul.Růžová
Objekt:
SO 02 - Kanalizace

Místo:
Zadavatel: SVK Žďársko
Uchazeč: INSTAV Hlinsko a.s.

Datum: 30.06.2024
Projektant:
Zpracovatel: Ing.Josef Novotný, Jihlava

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

Náklady soupisu celkem 127 716,83

D HSV Práce a dodávky HSV 127 716,83

D 1 Zemní práce 50 532,05

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|---------|----------|-----------|
| 1 | K | 113107242 | Odstranění podkladů nebo krytů strojné plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm | m2 | 154,000 | 118,61 | 18 265,94 |
| 2 | K | 132454205 | Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 přes 500 do 1 000 m3 | m3 | 30,400 | 682,27 | 20 741,01 |
| 3 | K | 138511201 | Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubených vykopávek rýh, ve vrstvě tl. do 500 mm v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 | m3 | 5,490 | 2 099,29 | 11 525,10 |

D 8 Trubní vedení 77 184,78

| | | | | | | | |
|----|---|-------------------|---|-----|--------|----------|-----------|
| 4 | K | 831312121 | Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 150 | m | 2,000 | 162,69 | 325,38 |
| 5 | K | 831312193 | Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním Příplatek k cenám za napojení dvou díků trub o stejném průměru (max. rozdíl 12 mm) pomocí převlečné manžety (manžeta zahrnuta v ceně) DN 150 | kus | 1,000 | 2 624,11 | 2 624,11 |
| 6 | K | | Oprava stávající jednotné kanalizace po přepojení přípojek (výřez, přebetonování) | kus | 7,000 | 4 950,00 | 34 650,00 |
| 7 | K | 837312221 | Montáž kameninových tvarovek na potrubí z trub kameninových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním jednoosých DN 150 | kus | 2,000 | 209,93 | 419,86 |
| 8 | K | 837371221 | Montáž kameninových tvarovek na potrubí z trub kameninových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním odbočných DN 300 | kus | 1,000 | 913,19 | 913,19 |
| 9 | K | 89291-6111 | Utěsnění přípojek DN do 200 mm | sad | 1,000 | 839,71 | 839,71 |
| 10 | M | 59710675 | trouba kameninová glazovaná DN 150 dl 1,50m spojovací systém F | m | 2,000 | 601,85 | 1 203,70 |
| 11 | M | STZ.AB0301516 CF2 | Odb. DN300/150 C/F TR160 90° | kus | 1,000 | 2 824,59 | 2 824,59 |
| 12 | M | 59710984 | koleno kameninové glazované DN 150 45° spojovací systém F | kus | 2,000 | 535,32 | 1 070,64 |
| 13 | M | | PE kroužek DN 300 | kus | 12,000 | 1 620,30 | 19 443,60 |
| 14 | | | Provizorní zakrytí šachet ocelovým poklopem | kus | 6,000 | 2 145,00 | 12 870,00 |

POZN.:

- Navíc přípojka pro č.p.361 viz. položky č. 4,5, 7-12
- Přetřídění zeminy místo zeminy tř. 3 navíc tř.5 - 30,4m3 a tř.6 - 5,49 m3
- V rozpočtu chybí PE kroužky DN 300, nutné při dořezávání trub pro umístění odboček v místě přípojek - pol.č.13
- Při přepojování přípojek splaškové kanalizace, které byly napojeny do stávající jednotné kanalizace bylo nutné provést výřez + opravu betonové kanalizace, aby tato mohla být funkční jako dešťová - pol.č.6
- Pol. č. 14 bylo nutno zakrýt šachty ocelovým plechem včetně dodání vyrovnávacího prstence