

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Objekt:

Soupis:

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

Poznámka:

OKRUŽNÍ KŘIŽOVATKA NA I/19, PŘIBYSLAV - DOPLNĚNÍ CHODNÍKU

500 - OBJEKTY TRUBNÍCH VEDENÍ

501 - PŘELOŽKA PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY

Přibyslav

Město Přibyslav

Dle výběrového řízení

Atelier Testudo a.s.

Datum:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

28.10.2024

| | | | | |
|------------------|--------|----|------|------|
| Cena bez DPH | | | | 0,00 |
| DPH základní | 21,00% | ze | 0,00 | 0,00 |
| snižená | 15,00% | ze | 0,00 | 0,00 |
| Cena s DPH v CZK | | | | 0,00 |

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: OKRUŽNÍ KŘIŽOVATKA NA I/19, PŘIBYSLAV - DOPLNĚNÍ CHODNIKU
Objekt: 500 - OBJEKTY TRUBNÍCH VEDENÍ
Soupis: 501 - PŘELOŽKA PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY
Místo: Přibyslav
Zadavatel: Město Přibyslav
Uchazeč: Dle výběrového řízení

Datum: 25.10.2024
Projektant: Atelier Testudo a.s.

| Kód dílu - Popis | Cena celkem [CZK] |
|--------------------------------------|-------------------|
| Náklady soupisu celkem | 0,00 |
| HSV - Práce a dodávky HSV | 0,00 |
| 1 - Zemní práce | 0,00 |
| PSV - PSV | 0,00 |
| D6 - Napojení potrubí | 0,00 |
| D8 - Tvarovky a příslušenství | 0,00 |
| D9 - Signalizační vodič a fólie | 0,00 |
| D10 - Ostatní D+M | 0,00 |
| 0 - Všeobecné konstrukce a práce D+M | 0,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA NA I/19, PŘIBYSLAV - DOPLNĚNÍ CHODNÍKU
Objekt: 500 - OBJEKTY TRUBNÍCH VEDENÍ
Soupis: 501 - PŘELOŽKA PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY
Místo: Přibyslav
Zadavatel: Město Přibyslav
Uchazeč: Dle výběrového řízení

Datum: 28.10.2024
Projektant: Atelier Testudo a.s.

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

Náklady soupisu celkem 0,00

HSV - Práce a dodávky HSV 0,00

1 - Zemní práce 0,00

VYK - Výkopy jsou uvažovány od původního terénu

| | | | | | | | | |
|---|---|---------------|--|----|-------|--|------|----------------|
| 1 | K | 132101201 | Hloubení rýh šířky 600 mm v hornině tř. 1 a 3 objemu do 100 m3 Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 1 a 2 do 100 m3 6,0 "m3; Rýhy" | m3 | 6,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2012 01 |
| 2 | K | 162701105 | Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 3 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m 6,0 "m3" | m3 | 6,000 | | 0,00 | |
| 3 | K | 171201201 | Uložení sypaniny na mezideponii Uložení sypaniny na mezideponii 30,0+5,0 "m3" | m3 | 6,000 | | 0,00 | |
| 4 | K | 171101121 | Uložení sypaniny z hornin nesoudržitých kamenitých do násypů zhutněných Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržitých kamenitých Zásyp vhodnou zeminou z mezideponie 4,5 "m3" | m3 | 4,500 | | 0,00 | |
| 5 | K | 171101121 | Uložení sypaniny z hornin nesoudržitých kamenitých do násypů zhutněných Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržitých kamenitých Obsyp potrubí 1,0 "m3" | m3 | 1,000 | | 0,00 | |
| 6 | M | R58331200012R | štrkodrt F 0-8 (2000 kg/m3) štrkodrt F 0-8 (2000 kg/m3) Obsyp potrubí 2,0*2000/1000 "t" | t | 2,000 | | 0,00 | |
| 7 | K | 171101121 | Uložení sypaniny z hornin nesoudržitých kamenitých do násypů zhutněných Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržitých kamenitých Lože pod potrubí 0,5 "m3" | m3 | 0,500 | | 0,00 | |
| 8 | M | R58331200013R | zhutněný písek F 0-4 (2000 kg/m3) zhutněný písek F 0-4 (2000 kg/m3) Lože pod potrubí 1,0*2000/1000 "t" | t | 1,000 | | 0,00 | |
| 9 | K | Poi249.2 | Příplatek za provádění výkopových prací ručně - v okolí zeleně a při křížení inženýrských sítí Příplatek za provádění výkopových prací ručně - v okolí zeleně a při křížení inženýrských sítí 6,0 "m3" | m3 | 6,000 | | 0,00 | |

PSV - PSV 0,00

D6 - Napojení potrubí

| | | | | | | | | |
|----|---|-------|---|----|-------|--|------|--|
| 10 | K | Poi38 | D+M Napojení na stávající plynovodní přípojku PE d32 D+M Napojení na stávající plynovod STL PE d63 | ks | 1,000 | | 0,00 | |
|----|---|-------|---|----|-------|--|------|--|

D8 - Tvarovky a příslušenství

| | | | | | | | | |
|----|---|--------|--|----|-------|--|------|--|
| 11 | K | Poi410 | D+M Chránička PE 63, délky cca 5 m D+M Chránička PE 63 SDR, délky cca 5 m | m | 5,000 | | 0,00 | |
| 12 | K | Poi411 | D+M Číchačka na plyn polyethylenová včetně veškerého příslušenství (viz TE02_VZOROVÝ ŘEZ A-A -> schéma číchačky) D+M Číchačka na plyn polyethylenová včetně veškerého příslušenství (viz TE02_VZOROVÝ ŘEZ A-A -> schéma číchačky) | m | 5,000 | | 0,00 | |
| 13 | K | Poi412 | D+M Vyplnění otvoru 300x300 mm v opěrné stěně montážní pěnou D+M Vyplnění otvoru 300x300 mm v opěrné stěně montážní pěnou | m3 | 0,100 | | 0,00 | |

D9 - Signalizační vodič a fólie

| | | | | | | | | |
|----|---|-------|--|---|-------|--|------|--|
| 14 | K | Poi52 | D+M signalizační vodič CYY 2,5mm2 v zemi D+M signalizační vodič CYY 2,5mm2 v zemi | m | 5,000 | | 0,00 | |
| 15 | K | Poi53 | D+M Zakrytí výstražnou folií D+M Zakrytí výstražnou folií | m | 5,000 | | 0,00 | |

D10 - Ostatní D+M

| | | | | | | | | |
|----|---|---------|--|----|-------|--|------|--|
| 16 | K | Poi54 | Čištění potrubí Čištění potrubí | m | 5,000 | | 0,00 | |
| 17 | K | Poi55 | Hlavní tlaková zkouška vzduchem Hlavní tlaková zkouška vzduchem | m | 5,000 | | 0,00 | |
| 18 | K | Poi550 | Hlavní tlaková zkouška potrubí plynovodní přípojky Hlavní tlaková zkouška potrubí plynovodní přípojky | m | 5,000 | | 0,00 | |
| 19 | K | Poi56 | Revize plynovodní přípojky Revize plynivdná přípojky | ks | 1,000 | | 0,00 | |
| 20 | K | Poi5700 | Přerušení stávající plynovodní přípojky - odstavení stlačením Provádět mimo tepelnou sezonu případně konzultovat se správcem návrh dočasného zásobování plynem Přerušení stávající plynovodní přípojky - odstavení stlačením Provádět mimo tepelnou sezonu případně konzultovat se správcem návrh dočasného zásobování plynem | ks | 1,000 | | 0,00 | |

0 - Všeobecné konstrukce a práce D+M 0,00

| | | | | | | | | |
|----|---|--------------|---|-----|-------|--|------|--|
| 21 | K | VPK 02 R0519 | Montážní, těsnící a spojovací materiál Montážní, těsnící a spojovací materiál | kg | 5,000 | | 0,00 | |
| 22 | K | VPK 03 R0519 | Uvedení do provozu, vyzkoušení, seřízení, vyregulování Uvedení do provozu, vyzkoušení, seřízení, vyregulování | HZS | 8,000 | | 0,00 | |
| 23 | K | VPK 05 R0519 | Geodetické zaměření potrubí v souřadném systému S-JTSK. Geodetické zaměření potrubí v souřadném systému S-JTSK. Poznámka k poloze: Poznámka k poloze: Provést před zaházenem. | HZS | 8,000 | | 0,00 | |
| 24 | K | VPK 06 R0519 | Přesun hmot Přesun hmot | t | 0,500 | | 0,00 | |