

Pokyny pro vyplnění

Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím. Jedná se o tyto údaje :

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek zadané na maximálně dvě desetinná místa

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: B.20.08.11. Kanalizace Boharyně

Zadavatel OBEC BOHARYNĚ IČO: 00268640
 53 DIČ:
 50323 Boharyně

Zhotovitel: IČO:
 DIČ:

Vypracoval:

| Rozpis ceny | | | Celkem |
|------------------|--|--|-------------|
| HSV | | | 0.00 |
| PSV | | | 0.00 |
| MON | | | 0.00 |
| Vedlejší náklady | | | 0.00 |
| Ostatní náklady | | | 0.00 |
| Celkem | | | 0.00 |

Rekapitulace daní

| | | |
|-------------------------|------|----------|
| Základ pro sníženou DPH | 15 % | 0.00 CZK |
| Snížená DPH | 15 % | 0.00 CZK |
| Základ pro základní DPH | 21 % | 0.00 CZK |
| Základní DPH | 21 % | 0.00 CZK |
| Zaokrouhlení | | 0.00 CZK |

Cena celkem s DPH 0.00 CZK

v _____ dne _____

 Za zhotovitele

 Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

| Číslo | Název | Základ pro sníženou DPH | Základ pro základní DPH | DPH celkem | Cena celkem | % |
|------------------|--|-------------------------|-------------------------|-------------|-------------|---|
| | Ostatní a vedlejší náklady | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| 1 | Ostatní a vedlejší náklady | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| | Inženýrský objekt | | | 0.00 | | |
| 1 | D 2.1 Stoková síť | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| 1 | Stoka A = 518 m | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| 2 | Stoka A1 = 124 m | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| 3 | Stoka A2 = 66 m | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| 4 | Stoka A2-1 = 105 m | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| 5 | Výtlač V1 = 280 m | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| 6 | Čerpací stanice ČS1, bezpečnostní přepad 7 m, VO | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| 2 | D 2.2 El. přípojka k ČS 1 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| 1 | D 2.2 El. přípojka k ČS 1 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| | Provozní soubor | | | 0.00 | | |
| 3 | D 2.3 PS 01 Čerpací stanice na síti ČS1 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| 1 | PS 01 Čerpací stanice na síti ČS1 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| 4 | D 2.4 PS 03 Dálkový přenos dat | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| 1 | PS 03 Dálkový přenos dat | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| Celkem za stavbu | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0 |

Rekapitulace dílů

| Číslo | Název | Typ dílu | | | Celkem | % |
|-------|------------------------------|----------|--|--|--------|---|
| 1 | Zemní práce | HSV | | | 0.00 | |
| 2 | Základy a zvláštní zakládání | HSV | | | 0.00 | |
| 4 | Vodorovné konstrukce | HSV | | | 0.00 | |
| 5 | Komunikace | HSV | | | 0.00 | |

| | | | | | | |
|-------------|------------------------------------|-----|--|--|------|---|
| 8 | Trubní vedení | HSV | | | 0.00 | |
| 91 | Doplňující práce na komunikaci | HSV | | | 0.00 | |
| 96 | Bourání konstrukcí | HSV | | | 0.00 | |
| 99 | Staveništní přesun hmot | HSV | | | 0.00 | |
| M21 | Elektromontáže | MON | | | 0.00 | |
| M211 | Technické a technologické zařízení | MON | | | 0.00 | |
| M23 | Montáže potrubí | MON | | | 0.00 | |
| D96 | Přesuny sutí a vybouraných hmot | PSU | | | 0.00 | |
| VN | Vedlejší náklady | VN | | | 0.00 | |
| ON | Ostatní náklady | ON | | | 0.00 | |
| Cena celkem | | | | | 0.00 | 0 |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------------|---------------------|
| S: | B.20.08.11. | Kanalizace Boharyně |
| O: | 1 | D 2.1 Stoková síť |
| R: | 1 | Stoka A = 518 m |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | DPH | Cena s DPH |
|---------------|---------------|---|----|-------------|-----------|-------------|-------|-------------|
| Díl: 1 | | Zemní práce | | | | 0.00 | | 0.00 |
| 1 | 113107415R00 | Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva těžného, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm | m2 | 565.40000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| | | provizorní zásyp : | | | | | | |
| | | 1,1*514 | | 565.40000 | | | | |
| 2 | 113107420R00 | Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva těžného, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm | m2 | 565.40000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| | | provizorní zásyp : | | | | | | |
| | | 1,1*514 | | 565.40000 | | | | |
| 3 | 113107425R00 | Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva těžného, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 250 mm | m2 | 565.40000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| | | 1,1*514 | | 565.40000 | | | | |
| 4 | 113108407R00 | Odstranění podkladů nebo krytů živičných, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 70 mm | m2 | 1,182.20000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| | | (0,6+1,1+0,6)*514 | | 1,182.20000 | | | | |
| 5 | 113108408R00 | Odstranění podkladů nebo krytů živičných, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 80 mm | m2 | 976.60000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| | | (0,4+1,1+0,4)*514 | | 976.60000 | | | | |
| 6 | 113111215R00 | Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva zpevněného cementem, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm | m2 | 771.00000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| | | (0,2+1,1+0,2)*514 | | 771.00000 | | | | |
| 7 | 113153214R00 | Odstranění podkladu, krytu frézováním povrch betonový, plochy přes 500 m2 na jednom objektu nebo při provádění pruhu šířky přes 750 mm bez překážek v trase, tloušťky 50 mm | m2 | 1,542.00000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| | | s naložením na dopravní prostředek, očištění povrchu od frézované plochy, opotřebenosti frézovacích nástrojů (nožů, upínacích kroužků, držáků) nutné ruční odstranění (vybourání) živičného krytu kolem překážek, | | | | | | |
| | | 3*514 | | 1,542.00000 | | | | |
| 8 | 115101201R00 | Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min | h | 240.00000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------------|---------------------|
| S: | B.20.08.11. | Kanalizace Boharyně |
| O: | 1 | D 2.1 Stoková síť |
| R: | 1 | Stoka A = 518 m |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | DPH | Cena s DPH |
|------|---------------|--|-----|-------------|-----------|--------|-------|------------|
| | | na vzdálenost od hladiny vody v jímce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. Včetně odpadní potrubí v délce do 20 m. | | | | | | |
| 9 | 115101301R00 | Pohotovost záložní čerpací soupravy na dopravní výšku do 10 m □ s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min | den | 10.00000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| | | na vzdálenost (výšku) od hladiny vody v jímce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. Včetně sacího a výtlačného potrubí, příp. odpadních žlabů, lešení pod čerpadlo a pod potrubí nebo pod odpadní žlaby a záložního zdroje energie. | | | | | | |
| 10 | 119001411R00 | Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení betonového potrubí □ DN do 200 mm | m | 17.60000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| | | ve výkopišti ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů, | | | | | | |
| | | 16*1,1 | | 17.60000 | | | | |
| 11 | 119001422R00 | Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení kabelů přes 3 do 6 kabelů | m | 4.40000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| | | ve výkopišti ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů, | | | | | | |
| | | 4*1,1 | | 4.40000 | | | | |
| 12 | 121101101R00 | Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m | m3 | 2.10000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| | | nebo lesní půdy, s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením | | | | | | |
| | | (0,5+1,1+0,5)*4*0,25 | | 2.10000 | | | | |
| 13 | 130001101R00 | Příplatek k cenám za ztížené vykopávky v horninách jakékoliv třídy | m3 | 55.00000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| | | Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny. | | | | | | |
| | | 1,1*2,5*20 | | 55.00000 | | | | |
| 14 | 132201213R00 | Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 10000 m3, v hornině 3, hloubení strojně | m3 | 1,210.82500 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| | | zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. | | | | | | |
| | | 85% výkopu : | | | | | | |
| | | 1,1*2,5*518*0,85 | | 1,210.82500 | | | | |
| 15 | 132201219R00 | Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3, | m3 | 363.24750 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------------|---------------------|
| S: | B.20.08.11. | Kanalizace Boharyně |
| O: | 1 | D 2.1 Stoková síť |
| R: | 1 | Stoka A = 518 m |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | DPH | Cena s DPH |
|------|---------------|--|----|-------------|-------------|--------|-------|------------|
| | | zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. | | | | | | |
| | | 1210,825*0,3 | | | 363.24750 | | | |
| 16 | 132301212R00 | Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 1000 m3, v hornině 4, hloubení strojně | m3 | 213.67500 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| | | zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. | | | | | | |
| | | 15% výkopu : | | | | | | |
| | | 1,1*2,5*518*0,15 | | | 213.67500 | | | |
| 17 | 132301219R00 | Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 4, | m3 | 64.10250 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| | | zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. | | | | | | |
| | | 213,675*0,3 | | | 64.10250 | | | |
| 18 | 151101102R00 | Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m | m2 | 2,590.00000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| | | pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy, | | | | | | |
| | | 2*2,5*518 | | | 2,590.00000 | | | |
| 19 | 151101112R00 | Odstranění pažení a rozepření rýh příložné, hloubky do 4 m | m2 | 2,590.00000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| | | pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu, | | | | | | |
| 20 | 161101101R00 | Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m | m3 | 783.47500 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| | | bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, | | | | | | |
| | | 0,55*(1210,825+213,675) | | | 783.47500 | | | |
| 21 | 162401101R00 | Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 1 000 do 1 500 m | m3 | 514.92000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| | | po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. | | | | | | |
| | | zpětný zásyp : 0,5*1025,64 | | | 512.82000 | | | |
| | | ornice : 2,1 | | | 2.10000 | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------------|---------------------|
| S: | B.20.08.11. | Kanalizace Boharyně |
| O: | 1 | D 2.1 Stoková síť |
| R: | 1 | Stoka A = 518 m |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | DPH | Cena s DPH |
|---|---------------|---|----|--------------|-----------|--------|-------|------------|
| 22 | 162701105R00 | Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | m3 | 911.68000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. | | | | | | | | |
| 23 | 162701109R00 | Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 | m3 | 36,467.20000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. | | | | | | | | |
| skládku do 50 km : 40*911,68 | | | | 36,467.20000 | | | | |
| 24 | 167101102R00 | Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m ³ , z horniny 1 až 4 | m3 | 514.92000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| 25 | 171201201R00 | Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m ² plochy připadá přes 2 m ³ výkopku nebo ornice | m3 | 911.68000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| 56,98+341,88 | | | | 398.86000 | | | | |
| 50% výměny zásypu : 0,5*1025,64 | | | | 512.82000 | | | | |
| 26 | 174101101R00 | Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | m3 | 1,025.64000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, | | | | | | | | |
| 1210,825+213,675 | | | | 1,424.50000 | | | | |
| -56,98-341,88 | | | | -398.86000 | | | | |
| 27 | 175101101R00 | Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, bez dodávky obsypového materiálu | m3 | 341.88000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění, | | | | | | | | |
| 1,1*0,6*518 | | | | 341.88000 | | | | |
| 28 | 181301105R00 | Rozprostření a urovnání ornice v rovině v souvislé ploše do 500 m ² , tloušťka vrstvy přes 250 do 300 mm | m2 | 8.40000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5, | | | | | | | | |
| (0,5+1,1+0,5)*4 | | | | 8.40000 | | | | |
| 29 | 199000002R00 | Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů | m3 | 911.68000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------------|---------------------|
| S: | B.20.08.11. | Kanalizace Boharyně |
| O: | 1 | D 2.1 Stoková síť |
| R: | 1 | Stoka A = 518 m |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | DPH | Cena s DPH |
|---------------|---------------|--|----|-----------|-----------|-------------|-------|-------------|
| 30 | 58337330R | šterkopísek frakce 0,0 až 22,0 mm; třída A | t | 615.38400 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| | | 341,88*1,8 | | 615.38400 | | | | |
| 31 | 58344197R | šterkodrt' frakce 0,0 až 63,0 mm; třída A | t | 923.07600 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| | | 50% výměny zásypu : 0,5*1025,64*1,8 | | 923.07600 | | | | |
| Díl: 2 | | Základy a zvláštní zakládání | | | | 0.00 | | 0.00 |
| 32 | 212752112R00 | Trativody z drenážních trubek DN od 80 do 100 mm | m | 518.00000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| | | se zřízením šterkopískového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m v otevřeném příkopu, | | | | | | |
| 33 | 212971110R00 | Zřízení opláštění odvod. trativodů z geotextilie o sklonu do 2,5, | m2 | 569.80000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| | | v rýze nebo v zářezu se stěnami, | | | | | | |
| | | 1,1*518 | | 569.80000 | | | | |
| 34 | 693660191R | geotextilie směs přírodních a syntetických vláken; funkce separační, ochranná, filtrační; plošná hmotnost 200 g/m2 | m2 | 569.80000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| | | 1,1*518 | | 569.80000 | | | | |
| Díl: 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | 0.00 | | 0.00 |
| 35 | 451573111R00 | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z písku a šterkopísku do 65 mm | m3 | 56.98000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| | | v otevřeném výkopu, | | | | | | |
| | | 1,1*0,1*518 | | 56.98000 | | | | |
| Díl: 5 | | Komunikace | | | | 0.00 | | 0.00 |
| 36 | 564851111R00 | Podklad ze šterkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 150 mm | m2 | 565.40000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| | | provizorní zásyp : | | | | | | |
| | | 1,1*514 | | 565.40000 | | | | |
| 37 | 564861111R00 | Podklad ze šterkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 200 mm | m2 | 565.40000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| | | provizorní zásyp : | | | | | | |
| | | 1,1*514 | | 565.40000 | | | | |
| 38 | 564871111R00 | Podklad ze šterkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 250 mm | m2 | 565.40000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------------|---------------------|
| S: | B.20.08.11. | Kanalizace Boharyně |
| O: | 1 | D 2.1 Stoková síť |
| R: | 1 | Stoka A = 518 m |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | DPH | Cena s DPH |
|---------------|---------------|--|-----|-------------|-----------|-------------|-------|-------------|
| | | 1,1*514 | | 565.40000 | | | | |
| 39 | 565161111R00 | Podklad z kameniva obaleného asfaltem ACP 16+ až ACP 22+, v pruhu šířky do 3 m, třídy 1, tloušťka po zhutnění 80 mm s rozprostřením a zhutněním (0,4+1,1+0,4)*514 | m2 | 976.60000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| 40 | 567122114R00 | Podklad z kameniva zpevněného cementem SC C8/10, tloušťka po zhutnění 150 mm bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním, ošetřením povrchu podkladu vodou (0,2+1,1+0,2)*514 | m2 | 771.00000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| 41 | 573211111R00 | Postřik živичný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství od 0,5 do 0,7 kg/m2 | m2 | 1,182.20000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| 42 | 573231110R00 | Postřik živичný spojovací bez posypu kamenivem z emulze, v množství od 0,3 do 0,5 kg/m2 | m2 | 1,542.00000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| 43 | 577115116R00 | Beton asfaltový z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, ACL 22 S , tloušťky 70 mm, plochy přes 1000 m2 (0,6+1,1+0,6)*514 | m2 | 1,182.20000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| 44 | 577141112R00 | Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, ACO 11+ nebo ACO 16+, tloušťky 50 mm, plochy přes 1000 m2 3*514 | m2 | 1,542.00000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| | | | | 1,542.00000 | | | | |
| Díl: 8 | | Trubní vedení | | | | 0.00 | | 0.00 |
| 45 | 871373121R00 | Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem DN 300 mm v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, | m | 518.00000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| 46 | 877373121R00 | Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem odbočných DN 300 mm v otevřeném výkopu, | kus | 29.00000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| 47 | 877313123R00 | Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem jednoosých DN 150 mm v otevřeném výkopu, | kus | 23.00000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| 48 | 877353123R00 | Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem jednoosých DN 200 mm | kus | 6.00000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------------|---------------------|
| S: | B.20.08.11. | Kanalizace Boharyně |
| O: | 1 | D 2.1 Stoková síť |
| R: | 1 | Stoka A = 518 m |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | DPH | Cena s DPH |
|------|---------------|---|------|-----------|-----------|--------|-------|------------|
| | | v otevřeném výkopu, | | | | | | |
| 49 | 892585111R00 | Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zabezpečení konců a zkouška vzduchem kanalizačního potrubí □ do DN 300 mm | úsek | 17.00000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| | | vodou nebo vzduchem, | | | | | | |
| 50 | 894421111R00 | Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 skruže rovné, o hmotnosti do 0,5 t | kus | 39.00000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| | | na kroužek, | | | | | | |
| | | 2+4+7+7+11+8 | | 39.00000 | | | | |
| 51 | 894421112R00 | Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 skruže rovné, o hmotnosti do 1,4 t | kus | 10.00000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| | | na kroužek, | | | | | | |
| 52 | 894422111RT1 | Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 skruže přechodové, pro jakoukoliv hmotnost | kus | 17.00000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| | | na kroužek, | | | | | | |
| 53 | 894423112RT1 | Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 šachtového dna, o hmotnosti do 3 t | kus | 17.00000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| | | na kroužek, | | | | | | |
| 54 | 899102111R00 | Osazení poklopů litinových a ocelových o hmotnost jednotlivě přes 50 do 100 kg | kus | 17.00000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| 55 | 899721112R00 | Výstražné fólie výstražná fólie pro vodovod, šířka 30 cm | m | 518.00000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| 56 | 2861425015R | trubka plastová kanalizační PP; s hrdlem, plné žebro (DIN 16961); Sn 12 kN/m2; D = 335,0 mm; l = 6 000,0 mm | kus | 94.96667 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| | | 518/6*1,1 | | 94.96667 | | | | |
| 57 | 28656315R | odbočka PP; 45,0 °; l = 798 mm; žebrovaná; spoj násuvný; DN 300,0 mm; DN2 150 mm | kus | 23.00000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| 58 | 286563161R | odbočka PP; 45,0 °; l = 798 mm; žebrovaná; spoj násuvný; DN 300,0 mm; DN2 200 mm | kus | 6.00000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| 59 | 28656333R | koleno PP; 45,0 °; DN 150,0 mm; oboustraně hrdlované, žebrované; spoj násuvný | kus | 23.00000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| 60 | 28656337R | koleno PP; 45,0 °; DN 200,0 mm; oboustraně hrdlované, žebrované; spoj násuvný | kus | 6.00000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| 61 | 55340324R | poklop kanalizační s tlumící vložkou; litinový; D výrobku 785 mm; únosnost D 400 kN; s odvětráním | kus | 1.00000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| 62 | 55340325R | poklop kanalizační s tlumící vložkou; litinový; D výrobku 785 mm; únosnost D 400 kN; bez odvětrání | kus | 16.00000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------------|---------------------|
| S: | B.20.08.11. | Kanalizace Boharyně |
| O: | 1 | D 2.1 Stoková síť |
| R: | 1 | Stoka A = 518 m |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | DPH | Cena s DPH |
|----------------|---------------|---|-----|-------------|-----------|-------------|-------|-------------|
| 63 | 59224346R | prstenec vyrovnávací šachetní; betonový; TBW; DN = 625,0 mm; h = 40,0 mm; s = 120,00 mm | kus | 2.00000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| 64 | 59224347.AR | prstenec vyrovnávací šachetní; betonový; TBW; DN = 625,0 mm; h = 60,0 mm; s = 120,00 mm | kus | 4.00000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| 65 | 59224348.AR | prstenec vyrovnávací šachetní; betonový; TBW; DN = 625,0 mm; h = 80,0 mm; s = 120,00 mm | kus | 7.00000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| 66 | 59224349.AR | prstenec vyrovnávací šachetní; betonový; TBW; DN = 625,0 mm; h = 100,0 mm; s = 120,00 mm | kus | 7.00000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| 67 | 59224349R | prstenec vyrovnávací šachetní; betonový; TBW; DN = 625,0 mm; h = 120,0 mm; s = 120,00 mm | kus | 5.00000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| 68 | 59224353.AR | konus šachetní; železobetonový; TBR; d = 1 240,0 mm; DN = 1 000,0 mm; DN 2 = 625 mm; h = 580 mm; počet stupadel 2; ocelové s PE povlakem, kapsové | kus | 17.00000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| 69 | 59224358.AR | skruž železobetonová TBS; DN = 1 000,0 mm; h = 250,0 mm; s = 120,00 mm; počet stupadel 1; ocelové s PE povlakem; beton C 40/50 | kus | 11.00000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| 70 | 59224361.AR | skruž železobetonová TBS; DN = 1 000,0 mm; h = 500,0 mm; s = 120,00 mm; počet stupadel 2; ocelové s PE povlakem; beton C 40/50 | kus | 8.00000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| 71 | 59224364.AR | skruž železobetonová TBS; DN = 1 000,0 mm; h = 1 000,0 mm; s = 120,00 mm; počet stupadel 4; ocelové s PE povlakem; beton C 40/50 | kus | 10.00000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| 72 | 59224366.AR | dno šachetní přímé; železobeton; TBZ; DN = 1 000,0 mm; D odtoku do 400 mm; h = 600 mm; t = 150 mm; beton C 40/50 | kus | 17.00000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| 73 | 59224373.AR | profil těsnicí elastomerní; pro spojení betonových šachetních dílů; tvar kruh; d = 1 000,0 mm | kus | 29.00000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| Díl: 91 | | Doplňující práce na komunikaci | | | | 0.00 | | 0.00 |
| 74 | 919721211R00 | Dilatační spáry vkládané vyplněné asfaltovou zálivkou v cementobetonovém krytu s odstraněním vložek, s vyčištěním a vyplněním spár | m | 514.00000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| | | 514 | | 514.00000 | | | | |
| 75 | 919731123R00 | Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živичné, tloušťky přes 100 do 200 mm podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy | m | 1,028.00000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| 76 | 919735112R00 | Řezání stávajících krytů nebo podkladů živичných, hloubky přes 50 do 100 mm včetně spotřeby vody | m | 1,028.00000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------------|---------------------|
| S: | B.20.08.11. | Kanalizace Boharyně |
| O: | 1 | D 2.1 Stoková síť |
| R: | 1 | Stoka A = 518 m |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | DPH | Cena s DPH |
|---|---------------|---|----|--------------|-----------|-------------|-------|-------------|
| | | 2*514 | | 1,028.00000 | | | | |
| Díl: 99 | | Staveništní přesun hmot | | | | 0.00 | | 0.00 |
| 77 | 998276101R00 | Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu | t | 3,527.24306 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty | | | | | | | | |
| Díl: D96 | | Přesuny sutí a vybouraných hmot | | | | 0.00 | | 0.00 |
| 78 | 979990001R00 | Poplatek za skládku stavební sutí, skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů | t | 1,041.72894 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 771,00000*0,38314 | | | | 295.40094 | | | | |
| Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 565,40000*0,55 | | | | 310.97000 | | | | |
| Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 565,40000*0,44 | | | | 248.77600 | | | | |
| Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 565,40000*0,33 | | | | 186.58200 | | | | |
| 79 | 979990112R00 | Poplatek za skládku obalovaný asfalt , skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů | t | 523.56040 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 1542,00000*0,11 | | | | 169.62000 | | | | |
| Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 976,60000*0,176 | | | | 171.88160 | | | | |
| Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 1182,20000*0,154 | | | | 182.05880 | | | | |
| 80 | 979082317R00 | Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot bez naložení, s vyložením a hrubým urovnáním po suchu, vzdálenost přes 4000 do 5000 m, | t | 1,565.28934 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| bez naložení, s vyložením a hrubým urovnáním Včetně: - při vodorovné dopravě po suchu : přepravy za ztížených provozních podmínek, - při vodorovné dopravě po vodě : vyložení na hromady na suchu nebo na přeložení na dopravní prostředek na suchu do 15 m vodorovně a současně do 4 m svisle, - při nakládání nebo překládání : dopravy do 15 m vodorovně a současně do 4 m svisle. | | | | | | | | |
| 81 | 979082319R00 | Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot bez naložení, s vyložením a hrubým urovnáním po suchu, , příplatek za každých dalších i započatých 1000 m | t | 70,438.02030 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| bez naložení, s vyložením a hrubým urovnáním | | | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------------|---------------------|
| S: | B.20.08.11. | Kanalizace Boharyně |
| O: | 1 | D 2.1 Stoková síť |
| R: | 1 | Stoka A = 518 m |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | DPH | Cena s DPH |
|------|---------------|---|----|-------------|-----------|--------|-------|------------|
| 82 | 979087212R00 | Nakládání na dopravní prostředky suti pro vodorovnou dopravu | t | 1,565.28934 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| 83 | 979093111R00 | Uložení suti na skládku bez zhutnění s hrubým urovnáním, | t | 1,565.28934 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |

| | |
|---------------|-------------|
| Celkem | 0.00 |
|---------------|-------------|

| Ceník | Cen. soustava / platnost |
|-------|--------------------------------|
| 822-1 | RTS 20/ II |

| | |
|-------|------------|
| 822-1 | RTS 20/ II |
|-------|------------|

| | |
|-------|------------|
| 822-1 | RTS 20/ II |
|-------|------------|

| | |
|-------|------------|
| 822-1 | RTS 20/ II |
|-------|------------|

| | |
|-------|------------|
| 822-1 | RTS 20/ II |
|-------|------------|

| | |
|-------|------------|
| 822-1 | RTS 20/ II |
|-------|------------|

| | |
|-------|------------|
| 822-1 | RTS 20/ II |
|-------|------------|

| | |
|-------|------------|
| 800-1 | RTS 20/ II |
|-------|------------|

| Ceník | Cen. soustava / platnost |
|-------|--------------------------------|
|-------|--------------------------------|

| | |
|-------|------------|
| 800-1 | RTS 20/ II |
|-------|------------|

| | |
|-------|------------|
| 800-1 | RTS 20/ II |
|-------|------------|

| | |
|-------|------------|
| 800-1 | RTS 20/ II |
|-------|------------|

| | |
|-------|------------|
| 800-1 | RTS 20/ II |
|-------|------------|

| | |
|-------|------------|
| 800-1 | RTS 20/ II |
|-------|------------|

| | |
|-------|------------|
| 800-1 | RTS 20/ II |
|-------|------------|

| | |
|-------|------------|
| 800-1 | RTS 20/ II |
|-------|------------|

| | |
|-------|--------------------------------|
| Ceník | Cen. soustava / platnost |
|-------|--------------------------------|

| | |
|-------|------------|
| 800-1 | RTS 20/ II |
|-------|------------|

| | |
|-------|------------|
| 800-1 | RTS 20/ II |
|-------|------------|

| | |
|-------|------------|
| 800-1 | RTS 20/ II |
|-------|------------|

| | |
|-------|------------|
| 800-1 | RTS 20/ II |
|-------|------------|

| | |
|-------|------------|
| 800-1 | RTS 20/ II |
|-------|------------|

| | |
|-------|------------|
| 800-1 | RTS 20/ II |
|-------|------------|

| Ceník | Cen. soustava / platnost |
|-------|--------------------------------|
| 800-1 | RTS 20/ II |

| | |
|-------|------------|
| 800-1 | RTS 20/ II |
|-------|------------|

| | |
|-------|------------|
| 800-1 | RTS 20/ II |
| 800-1 | RTS 20/ II |

| | |
|-------|------------|
| 800-1 | RTS 20/ II |
|-------|------------|

| | |
|-------|------------|
| 800-1 | RTS 20/ II |
|-------|------------|

| | |
|-------|------------|
| 800-1 | RTS 20/ II |
|-------|------------|

| | |
|-------|------------|
| 800-1 | RTS 20/ II |
|-------|------------|

| Ceník | Cen. soustava / platnost |
|-------|--------------------------------|
| SPCM | RTS 20/ II |

| | |
|------|------------|
| SPCM | RTS 20/ II |
|------|------------|

| | |
|-------|-----------|
| 827-1 | RTS 18/ I |
|-------|-----------|

| | |
|-------|------------|
| 800-2 | RTS 20/ II |
|-------|------------|

| | |
|------|------------|
| SPCM | RTS 20/ II |
|------|------------|

| | |
|-------|------------|
| 827-1 | RTS 20/ II |
|-------|------------|

| | |
|-------|------------|
| 822-1 | RTS 20/ II |
|-------|------------|

| | |
|-------|------------|
| 822-1 | RTS 20/ II |
|-------|------------|

| | |
|-------|------------|
| 822-1 | RTS 20/ II |
|-------|------------|

| Ceník | Cen. soustava / platnost |
|-------|--------------------------------|
|-------|--------------------------------|

| | |
|-------|------------|
| 822-1 | RTS 20/ II |
|-------|------------|

| | |
|-------|------------|
| 822-1 | RTS 20/ II |
|-------|------------|

| | |
|-------|------------|
| 822-1 | RTS 20/ II |
| 822-1 | RTS 20/ II |
| 822-1 | RTS 20/ II |

| | |
|-------|------------|
| 822-1 | RTS 20/ II |
|-------|------------|

| | |
|-------|------------|
| 827-1 | RTS 20/ II |
|-------|------------|

| | |
|-------|------------|
| 827-1 | RTS 20/ II |
|-------|------------|

| | |
|-------|------------|
| 827-1 | RTS 20/ II |
|-------|------------|

| | |
|-------|------------|
| 827-1 | RTS 20/ II |
|-------|------------|

| Ceník | Cen. soustava / platnost |
|-------|--------------------------------|
|-------|--------------------------------|

| | |
|-------|------------|
| 827-1 | RTS 20/ II |
|-------|------------|

| | |
|-------|------------|
| 827-1 | RTS 20/ II |
|-------|------------|

| | |
|-------|------------|
| 827-1 | RTS 20/ II |
|-------|------------|

| | |
|-------|------------|
| 827-1 | RTS 20/ II |
|-------|------------|

| | |
|-------|------------|
| 827-1 | RTS 20/ II |
|-------|------------|

| | |
|-------|------------|
| 827-1 | RTS 20/ II |
| 827-1 | RTS 20/ II |
| SPCM | RTS 20/ II |

| | |
|------|------------|
| SPCM | RTS 20/ II |
| SPCM | RTS 20/ II |
| SPCM | RTS 20/ II |
| SPCM | RTS 20/ II |
| SPCM | RTS 20/ II |
| SPCM | RTS 20/ II |

| Ceník | Cen. soustava / platnost |
|-------|--------------------------------|
| SPCM | RTS 20/ II |
| SPCM | RTS 20/ II |
| SPCM | RTS 20/ II |
| SPCM | RTS 20/ II |
| SPCM | RTS 20/ II |
| SPCM | RTS 20/ II |
| SPCM | RTS 20/ II |
| SPCM | RTS 20/ II |
| SPCM | RTS 20/ II |
| SPCM | RTS 20/ II |
| SPCM | RTS 20/ II |
| 822-1 | RTS 20/ II |

| | |
|-------|------------|
| 822-1 | RTS 20/ II |
|-------|------------|

| | |
|-------|------------|
| 822-1 | RTS 20/ II |
|-------|------------|

| Ceník | Cen. soustava / platnost |
|-------|--------------------------------|
|-------|--------------------------------|

| | |
|-------|------------|
| 827-1 | RTS 20/ II |
|-------|------------|

| | |
|-------|------------|
| 801-3 | RTS 20/ II |
|-------|------------|

| | |
|-------|------------|
| 801-3 | RTS 20/ II |
|-------|------------|

| | |
|-------|------------|
| 832-1 | RTS 20/ II |
|-------|------------|

| | |
|-------|------------|
| 832-1 | RTS 20/ II |
|-------|------------|

| Ceník | Cen. soustava / platnost |
|-------|--------------------------------|
| 822-1 | RTS 20/ II |

| | |
|-------|------------|
| 800-6 | RTS 20/ II |
|-------|------------|

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------------|---------------------|
| S: | B.20.08.11. | Kanalizace Boharyně |
| O: | 1 | D 2.1 Stoková síť |
| R: | 2 | Stoka A1 = 124 m |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | DPH | Cena s DPH |
|---------------|---------------|--|----|-----------|-----------|-------------|-------|-------------|
| Díl: 1 | | Zemní práce | | | | 0.00 | | 0.00 |
| 1 | 113107415R00 | Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva těžného, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm | m2 | 136.40000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| | | provizorní zásyp : 1,1*124 | | 136.40000 | | | | |
| 2 | 113107420R00 | Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva těžného, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm | m2 | 136.40000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| | | provizorní zásyp : 1,1*124 | | 136.40000 | | | | |
| 3 | 113107425R00 | Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva těžného, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 250 mm | m2 | 136.40000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| | | 1,1*124 | | 136.40000 | | | | |
| 4 | 113108407R00 | Odstranění podkladů nebo krytů živičných, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 70 mm | m2 | 285.20000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| | | (0,6+1,1+0,6)*124 | | 285.20000 | | | | |
| 5 | 113108408R00 | Odstranění podkladů nebo krytů živičných, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 80 mm | m2 | 235.60000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| | | (0,4+1,1+0,4)*124 | | 235.60000 | | | | |
| 6 | 113111215R00 | Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva zpevněného cementem, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm | m2 | 186.00000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| | | (0,2+1,1+0,2)*124 | | 186.00000 | | | | |
| 7 | 113151114R00 | Odstranění podkladu, krytu frézováním povrch živičný, plochy do 500 m2 na jednom objektu nebo při provádění pruhu šířky do 750 mm, tloušťky 50 mm | m2 | 372.00000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| | | s naložením na dopravní prostředek, očištění povrchu od frézované plochy, opotřebenosti frézovacích nástrojů (nožů, upínacích kroužků, držáků) nutné ruční odstranění (vybourání) živičného krytu kolem překážek, 3*124 | | 372.00000 | | | | |
| 8 | 115101201R00 | Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min | h | 48.00000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| | | na vzdálenost od hladiny vody v jímce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. Včetně odpadní potrubí v délce do 20 m. | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------------|---------------------|
| S: | B.20.08.11. | Kanalizace Boharyně |
| O: | 1 | D 2.1 Stoková síť |
| R: | 2 | Stoka A1 = 124 m |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | DPH | Cena s DPH |
|---|---------------|---|-----|-----------|-----------|--------|-------|------------|
| 9 | 115101301R00 | Pohotovost záložní čerpací soupravy na dopravní výšku do 10 m □ s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min | den | 2.00000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| na vzdálenost (výšku) od hladiny vody v jímce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. Včetně sacího a výtlačného potrubí, příp. odpadních žlabů, lešení pod čerpadlo a pod potrubí nebo pod odpadní žlaby a záložního zdroje energie. | | | | | | | | |
| 10 | 119001411R00 | Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení betonového potrubí □ DN do 200 mm | m | 2.20000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| ve výkopu ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů, 2*1,1 | | | | | | | | |
| 11 | 119001422R00 | Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení kabelů přes 3 do 6 kabelů | m | 3.30000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| ve výkopu ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů, 3*1,1 | | | | | | | | |
| 12 | 130001101R00 | Příplatek k cenám za ztížené vykopávky v horninách jakékoliv třídy | m3 | 12.10000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny. 1,1*2,2*5 | | | | | | | | |
| 13 | 132201212R00 | Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 1000 m3, v hornině 3, hloubení strojně | m3 | 255.06800 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. 85% výkopu : 1,1*2,2*124*0,85 | | | | | | | | |
| 14 | 132201219R00 | Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3, | m3 | 76.52040 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. 255,068*0,3 | | | | | | | | |
| 15 | 132301210R00 | Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 50 m3, v hornině 4, hloubení strojně | m3 | 45.01200 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------------|---------------------|
| S: | B.20.08.11. | Kanalizace Boharyně |
| O: | 1 | D 2.1 Stoková síť |
| R: | 2 | Stoka A1 = 124 m |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | DPH | Cena s DPH |
|------|---------------|--|----|-------------|-------------|--------|-------|------------|
| | | zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. | | | | | | |
| | | 15% výkopu : 1,1*2,2*124*0,15 | | | | | | |
| | | | | | 45.01200 | | | |
| 16 | 132301219R00 | Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 4, | m3 | 13.50360 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| | | zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. | | | | | | |
| | | 45,012*0,3 | | | | | | |
| | | | | | 13.50360 | | | |
| 17 | 151101102R00 | Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m | m2 | 545.60000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| | | pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy, 2*2,2*124 | | | | | | |
| | | | | | 545.60000 | | | |
| 18 | 151101112R00 | Odstranění pažení a rozeptění rýh příložené, hloubky do 4 m | m2 | 545.60000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| | | pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu, | | | | | | |
| 19 | 161101101R00 | Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m | m3 | 165.04400 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| | | bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, 0,55*(255,068+45,012) | | | | | | |
| | | | | | 165.04400 | | | |
| 20 | 162701105R00 | Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | m3 | 197.78000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| | | po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. | | | | | | |
| 21 | 162701109R00 | Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m □ z horniny 1 až 4 | m3 | 7,911.20000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| | | po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. skládka do 50 km : 40*197,78 | | | | | | |
| | | | | | 7,911.20000 | | | |
| 22 | 171201201R00 | Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice | m3 | 197.78000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------------|---------------------|
| S: | B.20.08.11. | Kanalizace Boharyně |
| O: | 1 | D 2.1 Stoková síť |
| R: | 2 | Stoka A1 = 124 m |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | DPH | Cena s DPH |
|---------------|---------------|---|----|-----------|-----------|-------------|-------|-------------|
| | | 13,64+81,84 | | 95.48000 | | | | |
| | | 50% výměny zásypu : 0,5*204,6 | | 102.30000 | | | | |
| 23 | 174101101R00 | Zásyp sypaninou se zhuštění jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | m3 | 204.60000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| | | z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, | | | | | | |
| | | 255,068+45,012 | | 300.08000 | | | | |
| | | -13,64-81,84 | | -95.48000 | | | | |
| 24 | 175101101R00 | Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, bez dodávky obsypového materiálu | m3 | 81.84000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| | | sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhuštění, | | | | | | |
| | | 1,1*0,6*124 | | 81.84000 | | | | |
| 25 | 199000002R00 | Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů | m3 | 197.78000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| 26 | 58337330R | šterkopísek frakce 0,0 až 22,0 mm; třída A | t | 147.31200 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| | | 81,84*1,8 | | 147.31200 | | | | |
| 27 | 58344197R | šterkodrt' frakce 0,0 až 63,0 mm; třída A | t | 184.14000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| | | 50% výměny zásypu : 0,5*204,6*1,8 | | 184.14000 | | | | |
| Díl: 2 | | Základy a zvláštní zakládání | | | | 0.00 | | 0.00 |
| 28 | 212752112R00 | Trativody z drenážních trubek DN od 80 do 100 mm | m | 124.00000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| | | se zřízením šterkopískového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m v otevřeném příkopu, | | | | | | |
| 29 | 212971110R00 | Zřízení opláštění odvod. trativodů z geotextilie o sklonu do 2,5, | m2 | 136.40000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| | | v rýze nebo v zářezu se stěnami, | | | | | | |
| | | 1,1*124 | | 136.40000 | | | | |
| 30 | 693660191R | geotextilie směs přírodních a syntetických vláken; funkce separační, ochranná, filtrační; plošná hmotnost 200 g/m2 | m2 | 136.40000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| | | 1,1*124 | | 136.40000 | | | | |
| Díl: 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | 0.00 | | 0.00 |
| 31 | 451573111R00 | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z písku a šterkopísku do 65 mm | m3 | 13.64000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| | | v otevřeném výkopu, | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------------|---------------------|
| S: | B.20.08.11. | Kanalizace Boharyně |
| O: | 1 | D 2.1 Stoková síť |
| R: | 2 | Stoka A1 = 124 m |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | DPH | Cena s DPH |
|---------------|---------------|---|----|-----------|-----------|-------------|-------|-------------|
| | | 1,1*0,1*124 | | 13.64000 | | | | |
| Díl: 5 | | Komunikace | | | | 0.00 | | 0.00 |
| 32 | 564851111R00 | Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 150 mm | m2 | 136.40000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| | | provizorní zásyp : 1,1*124 | | 136.40000 | | | | |
| 33 | 564861111R00 | Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 200 mm | m2 | 136.40000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| | | provizorní zásyp : 1,1*124 | | 136.40000 | | | | |
| 34 | 564871111R00 | Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 250 mm | m2 | 136.40000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| | | 1,1*124 | | 136.40000 | | | | |
| 35 | 565161111R00 | Podklad z kameniva obaleného asfaltem ACP 16+ až ACP 22+, v pruhu šířky do 3 m, třídy 1, tloušťka po zhutnění 80 mm | m2 | 235.60000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| | | s rozprostřením a zhutněním (0,4+1,1+0,4)*124 | | 235.60000 | | | | |
| 36 | 567122114R00 | Podklad z kameniva zpevněného cementem SC C8/10, tloušťka po zhutnění 150 mm | m2 | 186.00000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| | | bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním, ošetřením povrchu podkladu vodou (0,2+1,1+0,2)*124 | | 186.00000 | | | | |
| 37 | 573211111R00 | Postřik živичný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství od 0,5 do 0,7 kg/m2 | m2 | 285.20000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| 38 | 573231110R00 | Postřik živичný spojovací bez posypu kamenivem z emulze, v množství od 0,3 do 0,5 kg/m2 | m2 | 372.00000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| 39 | 577115116R00 | Beton asfaltový z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, ACL 22 S, tloušťky 70 mm, plochy přes 1000 m2 | m2 | 285.20000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| | | (0,6+1,1+0,6)*124 | | 285.20000 | | | | |
| 40 | 577141112R00 | Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, ACO 11+ nebo ACO 16+, tloušťky 50 mm, plochy přes 1000 m2 | m2 | 372.00000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------------|---------------------|
| S: | B.20.08.11. | Kanalizace Boharyně |
| O: | 1 | D 2.1 Stoková síť |
| R: | 2 | Stoka A1 = 124 m |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | DPH | Cena s DPH |
|---------------|---------------|---|------|-----------|-----------|-------------|-------|-------------|
| | | 3*124 | | 372.00000 | | | | |
| Díl: 8 | | Trubní vedení | | | | 0.00 | | 0.00 |
| 41 | 871373121R00 | Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem DN 300 mm v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, | m | 124.00000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| 42 | 877373121R00 | Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem odbočných DN 300 mm v otevřeném výkopu, | kus | 3.00000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| 43 | 877313123R00 | Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem jednoosých DN 150 mm v otevřeném výkopu, | kus | 3.00000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| 44 | 892585111R00 | Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zabezpečení konců a zkouška vzduchem kanalizačního potrubí □ do DN 300 mm vodou nebo vzduchem, | úsek | 3.00000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| 45 | 894421111R00 | Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 skruže rovné, o hmotnosti do 0,5 t na kroužek, | kus | 9.00000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| | | 3+3+3 | | 9.00000 | | | | |
| 46 | 894422111RT1 | Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 skruže přechodové, pro jakoukoliv hmotnost na kroužek, | kus | 3.00000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| 47 | 894423112RT1 | Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 šachtového dna, o hmotnosti do 3 t na kroužek, | kus | 3.00000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| 48 | 899102111R00 | Osazení poklopů litinových a ocelových o hmotnost jednotlivě přes 50 do 100 kg | kus | 3.00000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| 49 | 899721112R00 | Výstražné fólie výstražná fólie pro vodovod, šířka 30 cm | m | 124.00000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| 50 | 2861425015R | trubka plastová kanalizační PP; s hrdlem, plné žebro (DIN 16961); Sn 12 kN/m2; D = 335,0 mm; l = 6 000,0 mm 124/6*1,1 | kus | 22.73333 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| | | | | 22.73333 | | | | |
| 51 | 28656315R | odbočka PP; 45,0 °; l = 798 mm; žebrovaná; spoj násuvný; DN 300,0 mm; DN2 150 mm | kus | 3.00000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------------|---------------------|
| S: | B.20.08.11. | Kanalizace Boharyně |
| O: | 1 | D 2.1 Stoková síť |
| R: | 2 | Stoka A1 = 124 m |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | DPH | Cena s DPH |
|----------------|---------------|--|-----|-----------|-----------|-------------|-------|-------------|
| 52 | 28656333R | koleno PP; 45,0 °; DN 150,0 mm; oboustraně hrdlované, žebrované; spoj násuvný | kus | 3.00000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| 53 | 55340324R | poklop kanalizační s tlumicí vložkou; litinový; D výrobku 785 mm; únosnost D 400 kN; s odvětráním | kus | 1.00000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| 54 | 55340325R | poklop kanalizační s tlumicí vložkou; litinový; D výrobku 785 mm; únosnost D 400 kN; bez odvětrání | kus | 2.00000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| 55 | 59224348.AR | prstenec vyrovnávací šachetní; betonový; TBW; DN = 625,0 mm; h = 80,0 mm; s = 120,00 mm | kus | 3.00000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| 56 | 59224353.AR | konus šachetní; železobetonový; TBR; d = 1 240,0 mm; DN = 1 000,0 mm; DN 2 = 625 mm; h = 580 mm; počet stupadel 2; ocelové s PE povlakem, kapsové | kus | 3.00000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| 57 | 59224358.AR | skruž železobetonová TBS; DN = 1 000,0 mm; h = 250,0 mm; s = 120,00 mm; počet stupadel 1; ocelové s PE povlakem; beton C 40/50 | kus | 3.00000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| 58 | 59224361.AR | skruž železobetonová TBS; DN = 1 000,0 mm; h = 500,0 mm; s = 120,00 mm; počet stupadel 2; ocelové s PE povlakem; beton C 40/50 | kus | 3.00000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| 59 | 59224366.AR | dno šachetní přímé; železobeton; TBZ; DN = 1 000,0 mm; D odtoku do 400 mm; h = 600 mm; t = 150 mm; beton C 40/50 | kus | 3.00000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| 60 | 59224373.AR | profil těsnicí elastomerní; pro spojení betonových šachetních dílů; tvar kruh; d = 1 000,0 mm | kus | 9.00000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| Díl: 91 | | Doplňující práce na komunikaci | | | | 0.00 | | 0.00 |
| 61 | 919721211R00 | Dilatační spáry vkládané vyplněné asfaltovou záplavkou v cementobetonovém krytu s odstraněním vložek, s vyčištěním a vyplněním spár | m | 124.00000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| 62 | 919731123R00 | Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živičné, tloušťky přes 100 do 200 mm podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy | m | 248.00000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| 63 | 919735112R00 | Řezání stávajících krytů nebo podkladů živičných, hloubky přes 50 do 100 mm včetně spotřeby vody 2*124 | m | 248.00000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| | | | | 248.00000 | | | | |
| Díl: 99 | | Staveništní přesun hmot | | | | 0.00 | | 0.00 |
| 64 | 998276101R00 | Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty | t | 806.19881 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------------|---------------------|
| S: | B.20.08.11. | Kanalizace Boharyně |
| O: | 1 | D 2.1 Stoková síť |
| R: | 2 | Stoka A1 = 124 m |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | DPH | Cena s DPH |
|-----------------|---------------|---|----|--------------|-----------|-------------|-------|-------------|
| Díl: D96 | | Přesuny suti a vybouraných hmot | | | | 0.00 | | 0.00 |
| 65 | 979990001R00 | Poplatek za skládku stavební suti, skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů | t | 251.31204 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 186,00000*0,38314 | | 71.26404 | | | | |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 136,40000*0,55 | | 75.02000 | | | | |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 136,40000*0,44 | | 60.01600 | | | | |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 136,40000*0,33 | | 45.01200 | | | | |
| 66 | 979990112R00 | Poplatek za skládku obalovaný asfalt , skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů | t | 126.30640 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 372,00000*0,11 | | 40.92000 | | | | |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 235,60000*0,176 | | 41.46560 | | | | |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 285,20000*0,154 | | 43.92080 | | | | |
| 67 | 979082317R00 | Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot vodorovná doprava suti a vybouraných hmot bez naložení, s vyložením a hrubým urovnáním po suchu, vzdálenost přes 4000 do 5000 m, | t | 377.61844 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| | | bez naložení, s vyložením a hrubým urovnáním | | | | | | |
| | | Včetně: | | | | | | |
| | | - při vodorovné dopravě po suchu : přepravy za ztížených provozních podmínek, | | | | | | |
| | | - při vodorovné dopravě po vodě : vyložení na hromady na suchu nebo na přeložení na dopravní prostředek na suchu do 15 m vodorovně a současně do 4 m svisle, | | | | | | |
| | | - při nakládání nebo překládání : dopravy do 15 m vodorovně a současně do 4 m svisle. | | | | | | |
| 68 | 979082319R00 | Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot vodorovná doprava suti a vybouraných hmot bez naložení, s vyložením a hrubým urovnáním po suchu, , příplatek za každých dalších i započatých 1000 m | t | 16,992.82980 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| | | bez naložení, s vyložením a hrubým urovnáním | | | | | | |
| 69 | 979087212R00 | Nakládání na dopravní prostředky suti | t | 377.61844 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| | | pro vodorovnou dopravu | | | | | | |
| 70 | 979093111R00 | Uložení suti na skládku bez zhutnění | t | 377.61844 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| | | s hrubým urovnáním, | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------------|---------------------|
| S: | B.20.08.11. | Kanalizace Boharyně |
| O: | 1 | D 2.1 Stoková síť |
| R: | 2 | Stoka A1 = 124 m |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | DPH | Cena s DPH |
|---------------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|-------------|------------|
| Celkem | | | | | | | 0.00 | |

| Ceník | Cen. soustava / platnost |
|-------|--------------------------------|
| 822-1 | RTS 20/ II |

| | |
|-------|------------|
| 822-1 | RTS 20/ II |
|-------|------------|

| | |
|-------|------------|
| 822-1 | RTS 20/ II |
|-------|------------|

| | |
|-------|------------|
| 822-1 | RTS 20/ II |
|-------|------------|

| | |
|-------|------------|
| 822-1 | RTS 20/ II |
|-------|------------|

| | |
|-------|------------|
| 822-1 | RTS 20/ II |
|-------|------------|

| | |
|-------|------------|
| 822-1 | RTS 20/ II |
|-------|------------|

| | |
|-------|------------|
| 800-1 | RTS 20/ II |
|-------|------------|

| Ceník | Cen. soustava / platnost |
|-------|--------------------------------|
| 800-1 | RTS 20/ II |

| | |
|-------|------------|
| 800-1 | RTS 20/ II |
|-------|------------|

| | |
|-------|------------|
| 800-1 | RTS 20/ II |
|-------|------------|

| | |
|-------|------------|
| 800-1 | RTS 20/ II |
|-------|------------|

| | |
|-------|------------|
| 800-1 | RTS 20/ II |
|-------|------------|

| | |
|-------|------------|
| 800-1 | RTS 20/ II |
|-------|------------|

| | |
|-------|------------|
| 800-1 | RTS 20/ II |
|-------|------------|

| | |
|-------|--------------------------------|
| Ceník | Cen. soustava / platnost |
|-------|--------------------------------|

| | |
|-------|------------|
| 800-1 | RTS 20/ II |
|-------|------------|

| | |
|-------|------------|
| 800-1 | RTS 20/ II |
|-------|------------|

| | |
|-------|------------|
| 800-1 | RTS 20/ II |
|-------|------------|

| | |
|-------|------------|
| 800-1 | RTS 20/ II |
|-------|------------|

| | |
|-------|------------|
| 800-1 | RTS 20/ II |
|-------|------------|

| | |
|-------|------------|
| 800-1 | RTS 20/ II |
|-------|------------|

| | |
|-------|------------|
| 800-1 | RTS 20/ II |
|-------|------------|

| Ceník | Cen. soustava / platnost |
|-------|--------------------------------|
|-------|--------------------------------|

| | |
|-------|------------|
| 800-1 | RTS 20/ II |
|-------|------------|

| | |
|-------|------------|
| 800-1 | RTS 20/ II |
|-------|------------|

| | |
|-------|------------|
| 800-1 | RTS 20/ II |
| SPCM | RTS 20/ II |

| | |
|------|------------|
| SPCM | RTS 20/ II |
|------|------------|

| | |
|-------|-----------|
| 827-1 | RTS 18/ I |
|-------|-----------|

| | |
|-------|------------|
| 800-2 | RTS 20/ II |
|-------|------------|

| | |
|------|------------|
| SPCM | RTS 20/ II |
|------|------------|

| | |
|-------|------------|
| 827-1 | RTS 20/ II |
|-------|------------|

| Ceník | Cen. soustava / platnost |
|-------|--------------------------------|
|-------|--------------------------------|

| | |
|-------|------------|
| 822-1 | RTS 20/ II |
|-------|------------|

| | |
|-------|------------|
| 822-1 | RTS 20/ II |
|-------|------------|

| | |
|-------|------------|
| 822-1 | RTS 20/ II |
|-------|------------|

| | |
|-------|------------|
| 822-1 | RTS 20/ II |
|-------|------------|

| | |
|-------|------------|
| 822-1 | RTS 20/ II |
|-------|------------|

| | |
|-------|------------|
| 822-1 | RTS 20/ II |
| 822-1 | RTS 20/ II |
| 822-1 | RTS 20/ II |

| | |
|-------|------------|
| 822-1 | RTS 20/ II |
|-------|------------|

| Ceník | Cen. soustava / platnost |
|-------|--------------------------------|
|-------|--------------------------------|

| | |
|-------|------------|
| 827-1 | RTS 20/ II |
|-------|------------|

| | |
|-------|------------|
| 827-1 | RTS 20/ II |
|-------|------------|

| | |
|-------|------------|
| 827-1 | RTS 20/ II |
|-------|------------|

| | |
|-------|------------|
| 827-1 | RTS 20/ II |
|-------|------------|

| | |
|-------|------------|
| 827-1 | RTS 20/ II |
|-------|------------|

| | |
|-------|------------|
| 827-1 | RTS 20/ II |
|-------|------------|

| | |
|-------|------------|
| 827-1 | RTS 20/ II |
|-------|------------|

| | |
|-------|------------|
| 827-1 | RTS 20/ II |
| 827-1 | RTS 20/ II |
| SPCM | RTS 20/ II |

| | |
|------|------------|
| SPCM | RTS 20/ II |
|------|------------|

| Ceník | Cen. soustava / platnost |
|-------|--------------------------------|
| SPCM | RTS 20/ II |
| SPCM | RTS 20/ II |
| SPCM | RTS 20/ II |
| SPCM | RTS 20/ II |
| SPCM | RTS 20/ II |
| SPCM | RTS 20/ II |
| SPCM | RTS 20/ II |
| SPCM | RTS 20/ II |
| SPCM | RTS 20/ II |
| | |
| 822-1 | RTS 20/ II |
| | |
| 822-1 | RTS 20/ II |
| | |
| 822-1 | RTS 20/ II |
| | |
| | |
| 827-1 | RTS 20/ II |

| Ceník | Cen. soustava / platnost |
|-------|--------------------------------|
| 801-3 | RTS 20/ II |

| | |
|-------|------------|
| 801-3 | RTS 20/ II |
|-------|------------|

| | |
|-------|------------|
| 832-1 | RTS 20/ II |
|-------|------------|

| | |
|-------|------------|
| 832-1 | RTS 20/ II |
|-------|------------|

| | |
|-------|------------|
| 822-1 | RTS 20/ II |
|-------|------------|

| | |
|-------|------------|
| 800-6 | RTS 20/ II |
|-------|------------|

| | |
|-------|--------------------------------|
| Ceník | Cen. soustava / platnost |
|-------|--------------------------------|

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------------|---------------------|
| S: | B.20.08.11. | Kanalizace Boharyně |
| O: | 1 | D 2.1 Stoková síť |
| R: | 3 | Stoka A2 = 66 m |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | DPH | Cena s DPH |
|---------------|---------------|--|----|-----------|-----------|-------------|-------|-------------|
| Díl: 1 | | Zemní práce | | | | 0.00 | | 0.00 |
| 1 | 113106211R00 | Rozebrání vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spár □ v ploše jednotlivě do 200 m2, z velkých kostek, kladených do lože z kameniva těžného, škváry nebo strusky s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek 3*49 | m2 | 147.00000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| | | | | | 147.00000 | | | |
| 2 | 113107415R00 | Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva těžného, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm provizorní zásyp : 1,1*17 3*49 | m2 | 165.70000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| | | | | | 18.70000 | | | |
| | | | | | 147.00000 | | | |
| 3 | 113107420R00 | Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva těžného, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm provizorní zásyp : 1,1*17 3*49 | m2 | 165.70000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| | | | | | 18.70000 | | | |
| | | | | | 147.00000 | | | |
| 4 | 113107425R00 | Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva těžného, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 250 mm 1,1*17 3*49 | m2 | 165.70000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| | | | | | 18.70000 | | | |
| | | | | | 147.00000 | | | |
| 5 | 113108307R00 | Odstranění podkladů nebo krytů živičných, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 70 mm (0,6+1,1+0,6)*17 | m2 | 39.10000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| | | | | | 39.10000 | | | |
| 6 | 113108308R00 | Odstranění podkladů nebo krytů živičných, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 80 mm (0,4+1,1+0,4)*17 | m2 | 32.30000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| | | | | | 32.30000 | | | |
| 7 | 113111215R00 | Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva zpevněného cementem, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm (0,2+1,1+0,2)*17 | m2 | 99.00000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| | | | | | 25.50000 | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------------|---------------------|
| S: | B.20.08.11. | Kanalizace Boharyně |
| O: | 1 | D 2.1 Stoková síť |
| R: | 3 | Stoka A2 = 66 m |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | DPH | Cena s DPH |
|------|---------------|--|-----|-----------|-----------|--------|-------|------------|
| | | (0,2+1,1+0,2)*49 | | 73.50000 | | | | |
| 8 | 113151114R00 | Odstranění podkladu, krytu frézováním povrch živičný, plochy do 500 m2 na jednom objektu nebo při provádění pruhu šířky do 750 mm, tloušťky 50 mm | m2 | 51.00000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| | | s naložením na dopravní prostředek, očištění povrchu od frézované plochy, opotřebování frézovacích nástrojů (nožů, upínacích kroužků, držáků) nutné ruční odstranění (vybourání) živičného krytu kolem překážek, | | | | | | |
| | | 3*17 | | 51.00000 | | | | |
| 9 | 115101201R00 | Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m□ s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min | h | 24.00000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| | | na vzdálenost od hladiny vody v jímce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. Včetně odpadní potrubí v délce do 20 m. | | | | | | |
| 10 | 115101301R00 | Pohotovost záložní čerpací soupravy na dopravní výšku do 10 m□ s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min | den | 1.00000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| | | na vzdálenost (výšku) od hladiny vody v jímce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. Včetně sacího a výtlačného potrubí, příp. odpadních žlabů, lešení pod čerpadlo a pod potrubí nebo pod odpadní žlaby a záložního zdroje energie. | | | | | | |
| 11 | 119001411R00 | Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení betonového potrubí□ DN do 200 mm | m | 4.40000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| | | ve výkopišti ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů, | | | | | | |
| | | 4*1,1 | | 4.40000 | | | | |
| 12 | 119001422R00 | Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení kabelů přes 3 do 6 kabelů | m | 2.20000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| | | ve výkopišti ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů, | | | | | | |
| | | 2*1,1 | | 2.20000 | | | | |
| 13 | 130001101R00 | Příplatek k cenám za ztížené vykopávky v horninách jakékoliv třídy | m3 | 15.18000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| | | Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny. | | | | | | |
| | | 1,1*2,3*6 | | 15.18000 | | | | |
| 14 | 132201212R00 | Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 1000 m3, v hornině 3, hloubení strojně | m3 | 141.93300 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| | | zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------------|---------------------|
| S: | B.20.08.11. | Kanalizace Boharyně |
| O: | 1 | D 2.1 Stoková síť |
| R: | 3 | Stoka A2 = 66 m |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | DPH | Cena s DPH |
|---|---------------|--|----|-----------|-----------|--------|-------|------------|
| 85% výkopu : 1,1*2,3*66*0,85 141.93300 | | | | | | | | |
| 15 | 132201219R00 | Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3, zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. | m3 | 42.57390 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| 141,913*0,3 42.57390 | | | | | | | | |
| 16 | 132301210R00 | Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 50 m3, v hornině 4, hloubení strojně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. | m3 | 25.04700 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| 15% výkopu : 1,1*2,3*66*0,15 25.04700 | | | | | | | | |
| 17 | 132301219R00 | Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 4, zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. | m3 | 7.51410 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| 25,047*0,3 7.51410 | | | | | | | | |
| 18 | 151101102R00 | Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy, | m2 | 303.60000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| 2*2,3*66 303.60000 | | | | | | | | |
| 19 | 151101112R00 | Odstranění pažení a rozepření rýh příložené, hloubky do 4 m pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu, | m2 | 303.60000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| 20 | 161101101R00 | Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, | m3 | 91.83900 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| 0,55*(141,933+25,047) 91.83900 | | | | | | | | |
| 21 | 162701105R00 | Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | m3 | 108.90000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------------|---------------------|
| S: | B.20.08.11. | Kanalizace Boharyně |
| O: | 1 | D 2.1 Stoková síť |
| R: | 3 | Stoka A2 = 66 m |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | DPH | Cena s DPH |
|---------------|---------------|---|----|-------------|-----------|-------------|-------|-------------|
| | | po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. | | | | | | |
| 22 | 162701109R00 | Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m ² z horniny 1 až 4 | m3 | 4,356.00000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| | | po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. skládka do 50 km : 40*108,9 | | 4,356.00000 | | | | |
| 23 | 171201201R00 | Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice | m3 | 108.90000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| | | 43,56+7,26 | | 50.82000 | | | | |
| | | 50% výměny zásypu : 0,5*116,16 | | 58.08000 | | | | |
| 24 | 174101101R00 | Zásyp sypaninou se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | m3 | 116.16000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| | | z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, 141,933+25,047 | | 166.98000 | | | | |
| | | -7,26-43,56 | | -50.82000 | | | | |
| 25 | 175101101R00 | Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, bez dodávky obsypového materiálu | m3 | 43.56000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| | | sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhuštění, 1,1*0,6*66 | | 43.56000 | | | | |
| 26 | 199000002R00 | Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů | m3 | 108.90000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| 27 | 58337330R | šterkopísek frakce 0,0 až 22,0 mm; třída A | t | 78.40800 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| | | 43,56*1,8 | | 78.40800 | | | | |
| 28 | 58344197R | šterkodrt' frakce 0,0 až 63,0 mm; třída A | t | 104.54400 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| | | 50% výměny zásypu : 0,5*116,16*1,8 | | 104.54400 | | | | |
| Díl: 2 | | Základy a zvláštní zakládání | | | | 0.00 | | 0.00 |
| 29 | 212752112R00 | Trativody z drenážních trubek DN od 80 do 100 mm | m | 66.00000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| | | se zřízením šterkopiskového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m v otevřeném příkopu, | | | | | | |
| 30 | 212971110R00 | Zřízení opláštění odvod. trativodů z geotextilie o sklonu do 2,5, | m2 | 72.60000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------------|---------------------|
| S: | B.20.08.11. | Kanalizace Boharyně |
| O: | 1 | D 2.1 Stoková síť |
| R: | 3 | Stoka A2 = 66 m |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | DPH | Cena s DPH |
|---------------|---------------|--|----|-----------------------|-----------|-------------|-------|-------------|
| | | v rýze nebo v zářezu se stěnami, 1,1*66 | | 72.60000 | | | | |
| 31 | 693660191R | geotextilie směs přírodních a syntetických vláken; funkce separační, ochranná, filtrační; plošná hmotnost 200 g/m2 1,1*66 | m2 | 72.60000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| | | | | 72.60000 | | | | |
| Díl: 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | 0.00 | | 0.00 |
| 32 | 451573111R00 | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z písku a štěrkopísku do 65 mm v otevřeném výkopu, 1,1*0,1*66 | m3 | 7.26000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| | | | | 7.26000 | | | | |
| Díl: 5 | | Komunikace | | | | 0.00 | | 0.00 |
| 33 | 564851111R00 | Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 150 mm provizorní zásyp : 1,1*17 3*49 | m2 | 165.70000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| | | | | 18.70000 147.00000 | | | | |
| 34 | 564861111R00 | Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 200 mm provizorní zásyp : 1,1*17 3*49 | m2 | 165.70000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| | | | | 18.70000 147.00000 | | | | |
| 35 | 564871111R00 | Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 250 mm 1,1*17 3*49 | m2 | 165.70000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| | | | | 18.70000 147.00000 | | | | |
| 36 | 565161111R00 | Podklad z kameniva obaleného asfaltem ACP 16+ až ACP 22+, v pruhu šířky do 3 m, třídy 1, tloušťka po zhutnění 80 mm s rozprostřením a zhutněním (0,4+1,1+0,4)*17 | m2 | 32.30000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| | | | | 32.30000 | | | | |
| 37 | 567122114R00 | Podklad z kameniva zpevněného cementem SC C8/10, tloušťka po zhutnění 150 mm | m2 | 99.00000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------------|---------------------|
| S: | B.20.08.11. | Kanalizace Boharyně |
| O: | 1 | D 2.1 Stoková síť |
| R: | 3 | Stoka A2 = 66 m |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | DPH | Cena s DPH |
|---------------|---------------|--|------|-----------|----------------------|-------------|-------|-------------|
| | | bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním, ošetřením povrchu podkladu vodou (0,2+1,1+0,2)*17 (0,2+1,1+0,2)*49 | | | 25.50000 73.50000 | | | |
| 38 | 573211111R00 | Postřik živičný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství od 0,5 do 0,7 kg/m2 | m2 | 39.10000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| 39 | 573231110R00 | Postřik živičný spojovací bez posypu kamenivem z emulze, v množství od 0,3 do 0,5 kg/m2 | m2 | 51.00000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| 40 | 577115116R00 | Beton asfaltový z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, ACL 22 S, tloušťky 70 mm, plochy přes 1000 m2 (0,6+1,1+0,6)*17 | m2 | 39.10000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| | | | | | 39.10000 | | | |
| 41 | 577141112R00 | Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, ACO 11+ nebo ACO 16+, tloušťky 50 mm, plochy přes 1000 m2 3*17 | m2 | 51.00000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| | | | | | 51.00000 | | | |
| 42 | 591111111R00 | Kladení dlažby z kostek velkých z kamene, do lože z kameniva těžného tloušťky 50 mm s provedením lože do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojím beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici 3*49 | m2 | 147.00000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| | | | | | 147.00000 | | | |
| Díl: 8 | | Trubní vedení | | | | 0.00 | | 0.00 |
| 43 | 871373121R00 | Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem DN 300 mm v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, | m | 66.00000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| 44 | 877373121R00 | Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem odbočných DN 300 mm v otevřeném výkopu, | kus | 3.00000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| 45 | 877313123R00 | Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem jednoosých DN 150 mm v otevřeném výkopu, | kus | 3.00000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| 46 | 892585111R00 | Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zabezpečení konců a zkouška vzduchem kanalizačního potrubí □ do DN 300 mm vodou nebo vzduchem, | úsek | 4.00000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------------|---------------------|
| S: | B.20.08.11. | Kanalizace Boharyně |
| O: | 1 | D 2.1 Stoková síť |
| R: | 3 | Stoka A2 = 66 m |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | DPH | Cena s DPH |
|------|---------------|---|-----|----------|-----------|--------|-------|------------|
| 47 | 894421111R00 | Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 skruže rovné, o hmotnosti do 0,5 t na kroužek, 1+4+1+4+4 | kus | 14.00000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| 48 | 894422111RT1 | Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 skruže přechodové, pro jakoukoliv hmotnost na kroužek, | kus | 4.00000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| 49 | 894423112RT1 | Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 šachtového dna, o hmotnosti do 3 t na kroužek, | kus | 4.00000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| 50 | 899102111R00 | Osazení poklopů litinových a ocelových o hmotnost jednotlivě přes 50 do 100 kg | kus | 4.00000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| 51 | 899721112R00 | Výstražné fólie výstražná fólie pro vodovod, šířka 30 cm | m | 66.00000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| 52 | 2861425015R | trubka plastová kanalizační PP; s hrdlem, plné žebro (DIN 16961); Sn 12 kN/m ² ; D = 335,0 mm; l = 6 000,0 mm 66/6*1,1 | kus | 12.10000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| 53 | 28656315R | odbočka PP; 45,0 °; l = 798 mm; žebrovaná; spoj násuvný; DN 300,0 mm; DN2 150 mm | kus | 3.00000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| 54 | 28656333R | koleno PP; 45,0 °; DN 150,0 mm; oboustraně hrdlované, žebrované; spoj násuvný | kus | 3.00000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| 55 | 55340324R | poklop kanalizační s tlumicí vložkou; litinový; D výrobku 785 mm; únosnost D 400 kN; s odvětráním | kus | 1.00000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| 56 | 55340325R | poklop kanalizační s tlumicí vložkou; litinový; D výrobku 785 mm; únosnost D 400 kN; bez odvětrání | kus | 3.00000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| 57 | 59224347.AR | prstenec vyrovnávací šachetní; betonový; TBW; DN = 625,0 mm; h = 60,0 mm; s = 120,00 mm | kus | 1.00000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| 58 | 59224348.AR | prstenec vyrovnávací šachetní; betonový; TBW; DN = 625,0 mm; h = 80,0 mm; s = 120,00 mm | kus | 4.00000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| 59 | 59224349.AR | prstenec vyrovnávací šachetní; betonový; TBW; DN = 625,0 mm; h = 100,0 mm; s = 120,00 mm | kus | 1.00000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| 60 | 59224353.AR | konus šachetní; železobetonový; TBR; d = 1 240,0 mm; DN = 1 000,0 mm; DN 2 = 625 mm; h = 580 mm; počet stupadel 2; ocelové s PE povlakem, kapsové | kus | 4.00000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| 61 | 59224358.AR | skruž železobetonová TBS; DN = 1 000,0 mm; h = 250,0 mm; s = 120,00 mm; počet stupadel 1; ocelové s PE povlakem; beton C 40/50 | kus | 4.00000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------------|---------------------|
| S: | B.20.08.11. | Kanalizace Boharyně |
| O: | 1 | D 2.1 Stoková síť |
| R: | 3 | Stoka A2 = 66 m |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | DPH | Cena s DPH |
|-----------------|---------------|--|-----|-----------|----------------------|-------------|-------|-------------|
| 62 | 59224361.AR | skruž železobetonová TBS; DN = 1 000,0 mm; h = 500,0 mm; s = 120,00 mm; počet stupadel 2; ocelové s PE povlakem; beton C 40/50 | kus | 4.00000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| 63 | 59224366.AR | dno šachetní přímé; železobeton; TBZ; DN = 1 000,0 mm; D odtoku do 400 mm; h = 600 mm; t = 150 mm; beton C 40/50 | kus | 4.00000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| 64 | 59224373.AR | profil těsnicí elastomerní; pro spojení betonových šachetních dílů; tvar kruh; d = 1 000,0 mm | kus | 12.00000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| Díl: 91 | | Doplňující práce na komunikaci | | | | 0.00 | | 0.00 |
| 65 | 919721211R00 | Dilatační spáry vkládané vyplněné asfaltovou zálivkou v cementobetonovém krytu s odstraněním vložek, s vyčištěním a vyplněním spár | m | 17.00000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| 66 | 919731123R00 | Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živičné, tloušťky přes 100 do 200 mm podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy | m | 34.00000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| 67 | 919735112R00 | Řezání stávajících krytů nebo podkladů živičných, hloubky přes 50 do 100 mm včetně spotřeby vody | m | 34.00000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| | | | | | 34.00000 | | | |
| Díl: 96 | | Bourání konstrukcí | | | | 0.00 | | 0.00 |
| 68 | 979071111R00 | Očištění vybouraných dlažebních kostek velkých, s původním vyplněním spár kamenivem těženým od spojovacího materiálu, s uložení očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m | m2 | 147.00000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| | | | | | 147.00000 | | | |
| Díl: 99 | | Staveništní přesun hmot | | | | 0.00 | | 0.00 |
| 69 | 998276101R00 | Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty | t | 527.64118 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| Díl: D96 | | Přesuny sutí a vybouraných hmot | | | | 0.00 | | 0.00 |
| 70 | 979990001R00 | Poplatek za skládku stavební sutí, skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 99,00000*0,38314 Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 165,70000*0,55 | t | 256.65486 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| | | | | | 37.93086 91.13500 | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------------|---------------------|
| S: | B.20.08.11. | Kanalizace Boharyně |
| O: | 1 | D 2.1 Stoková síť |
| R: | 3 | Stoka A2 = 66 m |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | DPH | Cena s DPH |
|---------------|---------------|---|----|--------------|-----------|-------------|-------|------------|
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 165,70000*0,44 | | 72.90800 | | | | |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 165,70000*0,33 | | 54.68100 | | | | |
| 71 | 979990112R00 | Poplatek za skládku obalovaný asfalt , skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů | t | 17.31620 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 8 : 51,00000*0,11 | | 5.61000 | | | | |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 32,30000*0,176 | | 5.68480 | | | | |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 39,10000*0,154 | | 6.02140 | | | | |
| 72 | 979082317R00 | Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot bez naložení, s vyložením a hrubým urovnáním po suchu, vzdálenost přes 4000 do 5000 m, | t | 335.27006 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| | | bez naložení, s vyložením a hrubým urovnáním | | | | | | |
| | | Včetně: | | | | | | |
| | | - při vodorovné dopravě po suchu : přepravy za ztížených provozních podmínek, | | | | | | |
| | | - při vodorovné dopravě po vodě : vyložení na hromady na suchu nebo na přeložení na dopravní prostředek na suchu do 15 m vodorovně a současně do 4 m svisle, | | | | | | |
| | | - při nakládání nebo překládání : dopravy do 15 m vodorovně a současně do 4 m svisle. | | | | | | |
| 73 | 979082319R00 | Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot bez naložení, s vyložením a hrubým urovnáním po suchu, , příplatek za každých dalších i započatých 1000 m | t | 15,087.15270 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| | | bez naložení, s vyložením a hrubým urovnáním | | | | | | |
| 74 | 979087212R00 | Nakládání na dopravní prostředky sutí | t | 335.27006 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| | | pro vodorovnou dopravu | | | | | | |
| 75 | 979093111R00 | Uložení sutí na skládku bez zhutnění | t | 335.27006 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| | | s hrubým urovnáním, | | | | | | |
| Celkem | | | | | | 0.00 | | |

| Ceník | Cen. soustava / platnost |
|-------|--------------------------------|
| 822-1 | RTS 20/ II |

| | |
|-------|------------|
| 822-1 | RTS 20/ II |
|-------|------------|

| | |
|-------|------------|
| 822-1 | RTS 20/ II |
|-------|------------|

| | |
|-------|------------|
| 822-1 | RTS 20/ II |
|-------|------------|

| | |
|-------|------------|
| 822-1 | RTS 20/ II |
|-------|------------|

| | |
|-------|------------|
| 822-1 | RTS 20/ II |
|-------|------------|

| | |
|-------|------------|
| 822-1 | RTS 20/ II |
|-------|------------|

| Ceník | Cen. soustava / platnost |
|-------|--------------------------------|
|-------|--------------------------------|

| | |
|-------|------------|
| 822-1 | RTS 20/ II |
|-------|------------|

| | |
|-------|------------|
| 800-1 | RTS 20/ II |
|-------|------------|

| | |
|-------|------------|
| 800-1 | RTS 20/ II |
|-------|------------|

| | |
|-------|------------|
| 800-1 | RTS 20/ II |
|-------|------------|

| | |
|-------|------------|
| 800-1 | RTS 20/ II |
|-------|------------|

| | |
|-------|------------|
| 800-1 | RTS 20/ II |
|-------|------------|

| | |
|-------|------------|
| 800-1 | RTS 20/ II |
|-------|------------|

| Ceník | Cen. soustava / platnost |
|-------|--------------------------------|
|-------|--------------------------------|

| | |
|-------|------------|
| 800-1 | RTS 20/ II |
|-------|------------|

| | |
|-------|------------|
| 800-1 | RTS 20/ II |
|-------|------------|

| | |
|-------|------------|
| 800-1 | RTS 20/ II |
|-------|------------|

| | |
|-------|------------|
| 800-1 | RTS 20/ II |
|-------|------------|

| | |
|-------|------------|
| 800-1 | RTS 20/ II |
|-------|------------|

| | |
|-------|------------|
| 800-1 | RTS 20/ II |
|-------|------------|

| | |
|-------|------------|
| 800-1 | RTS 20/ II |
|-------|------------|

| Ceník | Cen. soustava / platnost |
|-------|--------------------------------|
|-------|--------------------------------|

| | |
|-------|------------|
| 800-1 | RTS 20/ II |
|-------|------------|

| | |
|-------|------------|
| 800-1 | RTS 20/ II |
|-------|------------|

| | |
|-------|------------|
| 800-1 | RTS 20/ II |
|-------|------------|

| | |
|-------|------------|
| 800-1 | RTS 20/ II |
|-------|------------|

| | |
|-------|------------|
| 800-1 | RTS 20/ II |
| SPCM | RTS 20/ II |

| | |
|------|------------|
| SPCM | RTS 20/ II |
|------|------------|

| | |
|-------|-----------|
| 827-1 | RTS 18/ I |
|-------|-----------|

| | |
|-------|------------|
| 800-2 | RTS 20/ II |
|-------|------------|

| Ceník | Cen. soustava / platnost |
|-------|--------------------------------|
|-------|--------------------------------|

| | |
|------|------------|
| SPCM | RTS 20/ II |
|------|------------|

| | |
|-------|------------|
| 827-1 | RTS 20/ II |
|-------|------------|

| | |
|-------|------------|
| 822-1 | RTS 20/ II |
|-------|------------|

| | |
|-------|------------|
| 822-1 | RTS 20/ II |
|-------|------------|

| | |
|-------|------------|
| 822-1 | RTS 20/ II |
|-------|------------|

| | |
|-------|------------|
| 822-1 | RTS 20/ II |
|-------|------------|

| | |
|-------|------------|
| 822-1 | RTS 20/ II |
|-------|------------|

| Ceník | Cen. soustava / platnost |
|-------|--------------------------------|
|-------|--------------------------------|

| | |
|-------|------------|
| 822-1 | RTS 20/ II |
| 822-1 | RTS 20/ II |
| 822-1 | RTS 20/ II |

| | |
|-------|------------|
| 822-1 | RTS 20/ II |
|-------|------------|

| | |
|-------|------------|
| 822-1 | RTS 20/ II |
|-------|------------|

| | |
|-------|------------|
| 827-1 | RTS 20/ II |
|-------|------------|

| | |
|-------|------------|
| 827-1 | RTS 20/ II |
|-------|------------|

| | |
|-------|------------|
| 827-1 | RTS 20/ II |
|-------|------------|

| | |
|-------|------------|
| 827-1 | RTS 20/ II |
|-------|------------|

| Ceník | Cen. soustava / platnost |
|-------|--------------------------------|
| 827-1 | RTS 20/ II |

| | |
|-------|------------|
| 827-1 | RTS 20/ II |
|-------|------------|

| | |
|-------|------------|
| 827-1 | RTS 20/ II |
|-------|------------|

| | |
|-------|------------|
| 827-1 | RTS 20/ II |
| 827-1 | RTS 20/ II |
| SPCM | RTS 20/ II |

| | |
|------|------------|
| SPCM | RTS 20/ II |
| SPCM | RTS 20/ II |
| SPCM | RTS 20/ II |
| SPCM | RTS 20/ II |
| SPCM | RTS 20/ II |
| SPCM | RTS 20/ II |
| SPCM | RTS 20/ II |
| SPCM | RTS 20/ II |
| SPCM | RTS 20/ II |

| Ceník | Cen. soustava / platnost |
|-------|--------------------------------|
| SPCM | RTS 20/ II |
| SPCM | RTS 20/ II |
| SPCM | RTS 20/ II |

| | |
|-------|------------|
| 822-1 | RTS 20/ II |
|-------|------------|

| | |
|-------|------------|
| 822-1 | RTS 20/ II |
|-------|------------|

| | |
|-------|------------|
| 822-1 | RTS 20/ II |
|-------|------------|

| | |
|-------|------------|
| 822-1 | RTS 20/ II |
|-------|------------|

| | |
|-------|------------|
| 827-1 | RTS 20/ II |
|-------|------------|

| | |
|-------|------------|
| 801-3 | RTS 20/ II |
|-------|------------|

| Ceník | Cen. soustava / platnost |
|-------|--------------------------------|
|-------|--------------------------------|

| | |
|-------|------------|
| 801-3 | RTS 20/ II |
|-------|------------|

| | |
|-------|------------|
| 832-1 | RTS 20/ II |
|-------|------------|

| | |
|-------|------------|
| 832-1 | RTS 20/ II |
|-------|------------|

| | |
|-------|------------|
| 822-1 | RTS 20/ II |
|-------|------------|

| | |
|-------|------------|
| 800-6 | RTS 20/ II |
|-------|------------|

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------------|---------------------|
| S: | B.20.08.11. | Kanalizace Boharyně |
| O: | 1 | D 2.1 Stoková síť |
| R: | 4 | Stoka A2-1 = 105 m |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | DPH | Cena s DPH |
|---------------|---------------|---|-----|-----------|-----------|-------------|-------|-------------|
| Díl: 1 | | Zemní práce | | | | 0.00 | | 0.00 |
| 1 | 115101201R00 | Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m □ s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min na vzdálenost od hladiny vody v jímce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. Včetně odpadní potrubí v délce do 20 m. | h | 48.00000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| 2 | 115101301R00 | Pohotovost záložní čerpací soupravy na dopravní výšku do 10 m □ s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min na vzdálenost (výšku) od hladiny vody v jímce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. Včetně sacího a výtlačného potrubí, příp. odpadních žlabů, lešení pod čerpadlo a pod potrubí nebo pod odpadní žlaby a záložního zdroje energie. | den | 2.00000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| 3 | 119001411R00 | Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení betonového potrubí □ DN do 200 mm ve výkopu ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů, souběh s dešťovou kanalizací : 100 | m | 100.00000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| 4 | 121101101R00 | Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m nebo lesní půdy, s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením (0,5+1,1+0,5)*100*0,25 | m3 | 52.50000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| 5 | 130001101R00 | Příplatek k cenám za ztížené vykopávky v horninách jakékoliv třídy Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny. 1,1*2,3*100 | m3 | 253.00000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| 6 | 132201212R00 | Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 1000 m3, v hornině 3, hloubení strojně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. 85% výkopu : 1,1*2,3*100*0,85 | m3 | 215.05000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| 7 | 132201219R00 | Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3, zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. | m3 | 64.51500 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------------|---------------------|
| S: | B.20.08.11. | Kanalizace Boharyně |
| O: | 1 | D 2.1 Stoková síť |
| R: | 4 | Stoka A2-1 = 105 m |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | DPH | Cena s DPH |
|------|---------------|--|----|-----------|----------------------|--------|-------|------------|
| | | 215,05*0,3 | | | 64.51500 | | | |
| 8 | 132301210R00 | Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 50 m3, v hornině 4, hloubení strojně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. 15% výkopu : 1,1*2,3*105*0,15 | m3 | 39.84750 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| | | | | | 39.84750 | | | |
| 9 | 132301219R00 | Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 4, zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. 39,8475*0,3 | m3 | 11.95425 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| | | | | | 11.95425 | | | |
| 10 | 151101102R00 | Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy, 2*2,3*105 | m2 | 483.00000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| | | | | | 483.00000 | | | |
| 11 | 151101112R00 | Odstranění pažení a rozepření rýh příložené, hloubky do 4 m pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu, | m2 | 483.00000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| 12 | 161101101R00 | Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, 0,55*(215,05+39,8475) | m3 | 140.19363 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| | | | | | 140.19363 | | | |
| 13 | 162401101R00 | Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 1 000 do 1 500 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. zpětný zásyp : 0,5*174,0475 ornice : 52,5 | m3 | 139.52375 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| | | | | | 87.02375 52.50000 | | | |
| 14 | 162701105R00 | Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. | m3 | 167.87375 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------------|---------------------|
| S: | B.20.08.11. | Kanalizace Boharyně |
| O: | 1 | D 2.1 Stoková síť |
| R: | 4 | Stoka A2-1 = 105 m |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | DPH | Cena s DPH |
|------|---------------|---|----|-------------|-----------|--------|-------|------------|
| 15 | 162701109R00 | Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m ² z horniny 1 až 4 po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. <i>skládka do 50 km : 40*167,87375</i> | m3 | 6,714.95000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| | | | | 6,714.95000 | | | | |
| 16 | 167101102R00 | Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku ² přes 100 m3, z horniny 1 až 4 | m3 | 139.52375 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| 17 | 171201201R00 | Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice <i>69,3+11,55</i> <i>50% výměny zásypu : 0,5*174,0475</i> | m3 | 167.87375 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| | | | | 80.85000 | | | | |
| | | | | 87.02375 | | | | |
| 18 | 174101101R00 | Zásyp sypaninou se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, <i>215,05+39,8475</i> <i>-11,55-69,3</i> | m3 | 174.04750 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| | | | | 254.89750 | | | | |
| | | | | -80.85000 | | | | |
| 19 | 175101101R00 | Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, bez dodávky obsypového materiálu sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhuštění, <i>1,1*0,6*105</i> | m3 | 69.30000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| | | | | 69.30000 | | | | |
| 20 | 181301105R00 | Rozproštění a urovnání ornice v rovině v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy přes 250 do 300 mm s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5, <i>(0,5+1,1+0,5)*100</i> | m2 | 210.00000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| | | | | 210.00000 | | | | |
| 21 | 199000002R00 | Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů | m3 | 167.87375 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| 22 | 58337330R | šterkopísek frakce 0,0 až 22,0 mm; třída A <i>69,3*1,8</i> | t | 124.74000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| | | | | 124.74000 | | | | |
| 23 | 58344197R | šterkodrt' frakce 0,0 až 63,0 mm; třída A | t | 156.64275 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------------|---------------------|
| S: | B.20.08.11. | Kanalizace Boharyně |
| O: | 1 | D 2.1 Stoková síť |
| R: | 4 | Stoka A2-1 = 105 m |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | DPH | Cena s DPH |
|--|---------------|--|-----------|-----------|-----------|--------|-------------|-------------|
| | | 50% výměny záspy : 0,5*174,0475*1,8 | 156.64275 | | | | | |
| Díl: 2 | | Základy a zvláštní zakládání | | | | | 0.00 | 0.00 |
| 24 | 212752112R00 | Trativody z drenážních trubek DN od 80 do 100 mm | m | 105.00000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| se zřízením štěrkopískového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m v otevřeném příkopu, | | | | | | | | |
| 25 | 212971110R00 | Zřízení opláštění odvod. trativodů z geotextilie o sklonu do 2,5, | m2 | 115.50000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| v rýze nebo v zářezu se stěnami, | | | | | | | | |
| | | 1,1*105 | 115.50000 | | | | | |
| 26 | 693660191R | geotextilie směs přírodních a syntetických vláken; funkce separační, ochranná, filtrační; plošná hmotnost 200 g/m2 | m2 | 115.50000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| | | 1,1*105 | 115.50000 | | | | | |
| Díl: 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | | 0.00 | 0.00 |
| 27 | 451573111R00 | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z písku a štěrkopísku do 65 mm | m3 | 11.55000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| v otevřeném výkopu, | | | | | | | | |
| | | 1,1*0,1*105 | 11.55000 | | | | | |
| Díl: 8 | | Trubní vedení | | | | | 0.00 | 0.00 |
| 28 | 871373121R00 | Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem DN 300 mm | m | 105.00000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, | | | | | | | | |
| 29 | 877373121R00 | Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem odbočných DN 300 mm | kus | 3.00000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| v otevřeném výkopu, | | | | | | | | |
| 30 | 877313123R00 | Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem jednoosých DN 150 mm | kus | 3.00000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| v otevřeném výkopu, | | | | | | | | |
| 31 | 892585111R00 | Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zabezpečení konců a zkouška vzduchem kanalizačního potrubí □ do DN 300 mm | úsek | 4.00000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| vodou nebo vzduchem, | | | | | | | | |
| 32 | 894421111R00 | Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 skruže rovné, o hmotnosti do 0,5 t | kus | 16.00000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------------|---------------------|
| S: | B.20.08.11. | Kanalizace Boharyně |
| O: | 1 | D 2.1 Stoková síť |
| R: | 4 | Stoka A2-1 = 105 m |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | DPH | Cena s DPH |
|------|---------------|---|-----|-----------|-----------|--------|-------|------------|
| | | na kroužek, 4+4+3+2+3 | | | 16.00000 | | | |
| 33 | 894421112R00 | Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 skruže rovné, o hmotnosti do 1,4 t | kus | 1.00000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| | | na kroužek, | | | | | | |
| 34 | 894422111RT1 | Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 skruže přechodové, pro jakoukoliv hmotnost | kus | 4.00000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| | | na kroužek, | | | | | | |
| 35 | 894423112RT1 | Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 šachtového dna, o hmotnosti do 3 t | kus | 4.00000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| | | na kroužek, | | | | | | |
| 36 | 899102111R00 | Osazení poklopů litinových a ocelových o hmotnost jednotlivě přes 50 do 100 kg | kus | 4.00000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| 37 | 899721112R00 | Výstražné fólie výstražná fólie pro vodovod, šířka 30 cm | m | 105.00000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| 38 | 2861425015R | trubka plastová kanalizační PP; s hrdlem, plné žebro (DIN 16961); Sn 12 kN/m2; D = 335,0 mm; l = 6 000,0 mm | kus | 19.25000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| | | 105/6*1,1 | | 19.25000 | | | | |
| 39 | 28656315R | odbočka PP; 45,0 °; l = 798 mm; žebrovaná; spoj násuvný; DN 300,0 mm; DN2 150 mm | kus | 3.00000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| 40 | 28656333R | koleno PP; 45,0 °; DN 150,0 mm; oboustraně hrdlované, žebrované; spoj násuvný | kus | 3.00000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| 41 | 55340324R | poklop kanalizační s tlumicí vložkou; litinový; D výrobku 785 mm; únosnost D 400 kN; s odvětráním | kus | 1.00000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| 42 | 55340325R | poklop kanalizační s tlumicí vložkou; litinový; D výrobku 785 mm; únosnost D 400 kN; bez odvětrání | kus | 3.00000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| 43 | 59224348.AR | prstenec vyrovnávací šachetní; betonový; TBW; DN = 625,0 mm; h = 80,0 mm; s = 120,00 mm | kus | 4.00000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| 44 | 59224349.AR | prstenec vyrovnávací šachetní; betonový; TBW; DN = 625,0 mm; h = 100,0 mm; s = 120,00 mm | kus | 4.00000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| 45 | 59224349R | prstenec vyrovnávací šachetní; betonový; TBW; DN = 625,0 mm; h = 120,0 mm; s = 120,00 mm | kus | 3.00000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| 46 | 59224353.AR | konus šachetní; železobetonový; TBR; d = 1 240,0 mm; DN = 1 000,0 mm; DN 2 = 625 mm; h = 580 mm; počet stupadel 2; ocelové s PE povlakem, kapsové | kus | 4.00000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------------|---------------------|
| S: | B.20.08.11. | Kanalizace Boharyně |
| O: | 1 | D 2.1 Stoková síť |
| R: | 4 | Stoka A2-1 = 105 m |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | DPH | Cena s DPH |
|----------------|---------------|--|-----|-----------|-----------|-------------|-------|-------------|
| 47 | 59224358.AR | skruž železobetonová TBS; DN = 1 000,0 mm; h = 250,0 mm; s = 120,00 mm; počet stupadel 1; ocelové s PE povlakem; beton C 40/50 | kus | 2.00000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| 48 | 59224361.AR | skruž železobetonová TBS; DN = 1 000,0 mm; h = 500,0 mm; s = 120,00 mm; počet stupadel 2; ocelové s PE povlakem; beton C 40/50 | kus | 3.00000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| 49 | 59224364.AR | skruž železobetonová TBS; DN = 1 000,0 mm; h = 1 000,0 mm; s = 120,00 mm; počet stupadel 4; ocelové s PE povlakem; beton C 40/50 | kus | 1.00000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| 50 | 59224366.AR | dno šachetní přímé; železobeton; TBZ; DN = 1 000,0 mm; D odtoku do 400 mm; h = 600 mm; t = 150 mm; beton C 40/50 | kus | 4.00000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| 51 | 59224373.AR | profil těsnicí elastomerní; pro spojení betonových šachetních dílů; tvar kruh; d = 1 000,0 mm | kus | 10.00000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| Díl: 99 | | Staveništní přesun hmot | | | | 0.00 | | 0.00 |
| 52 | 998276101R00 | Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu | t | 343.33083 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |

vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů
na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty

| | |
|---------------|-------------|
| Celkem | 0.00 |
|---------------|-------------|

| Ceník | Cen. soustava / platnost |
|-------|--------------------------------|
| 800-1 | RTS 20/ II |

| | |
|-------|------------|
| 800-1 | RTS 20/ II |
|-------|------------|

| | |
|-------|------------|
| 800-1 | RTS 20/ II |
|-------|------------|

| | |
|-------|------------|
| 800-1 | RTS 20/ II |
|-------|------------|

| | |
|-------|------------|
| 800-1 | RTS 20/ II |
|-------|------------|

| | |
|-------|------------|
| 800-1 | RTS 20/ II |
|-------|------------|

| | |
|-------|------------|
| 800-1 | RTS 20/ II |
|-------|------------|

| Ceník | Cen. soustava / platnost |
|-------|--------------------------------|
|-------|--------------------------------|

| | |
|-------|------------|
| 800-1 | RTS 20/ II |
|-------|------------|

| | |
|-------|------------|
| 800-1 | RTS 20/ II |
|-------|------------|

| | |
|-------|------------|
| 800-1 | RTS 20/ II |
|-------|------------|

| | |
|-------|------------|
| 800-1 | RTS 20/ II |
|-------|------------|

| | |
|-------|------------|
| 800-1 | RTS 20/ II |
|-------|------------|

| | |
|-------|------------|
| 800-1 | RTS 20/ II |
|-------|------------|

| | |
|-------|------------|
| 800-1 | RTS 20/ II |
|-------|------------|

| Ceník | Cen. soustava / platnost |
|-------|--------------------------------|
| 800-1 | RTS 20/ II |

| | |
|-------|------------|
| 800-1 | RTS 20/ II |
| 800-1 | RTS 20/ II |

| | |
|-------|------------|
| 800-1 | RTS 20/ II |
|-------|------------|

| | |
|-------|------------|
| 800-1 | RTS 20/ II |
|-------|------------|

| | |
|-------|------------|
| 800-1 | RTS 20/ II |
|-------|------------|

| | |
|-------|------------|
| 800-1 | RTS 20/ II |
| SPCM | RTS 20/ II |

| | |
|------|------------|
| SPCM | RTS 20/ II |
|------|------------|

| Ceník | Cen. soustava / platnost |
|-------|--------------------------------|
|-------|--------------------------------|

| | |
|-------|-----------|
| 827-1 | RTS 18/ I |
|-------|-----------|

| | |
|-------|------------|
| 800-2 | RTS 20/ II |
|-------|------------|

| | |
|------|------------|
| SPCM | RTS 20/ II |
|------|------------|

| | |
|-------|------------|
| 827-1 | RTS 20/ II |
|-------|------------|

| | |
|-------|------------|
| 827-1 | RTS 20/ II |
|-------|------------|

| | |
|-------|------------|
| 827-1 | RTS 20/ II |
|-------|------------|

| | |
|-------|------------|
| 827-1 | RTS 20/ II |
|-------|------------|

| | |
|-------|------------|
| 827-1 | RTS 20/ II |
|-------|------------|

| | |
|-------|------------|
| 827-1 | RTS 20/ II |
|-------|------------|

| | |
|-------|--------------------------------|
| Ceník | Cen. soustava / platnost |
|-------|--------------------------------|

| | |
|-------|------------|
| 827-1 | RTS 20/ II |
|-------|------------|

| | |
|-------|------------|
| 827-1 | RTS 20/ II |
|-------|------------|

| | |
|-------|------------|
| 827-1 | RTS 20/ II |
|-------|------------|

| | |
|-------|------------|
| 827-1 | RTS 20/ II |
| 827-1 | RTS 20/ II |
| SPCM | RTS 20/ II |

| | |
|------|------------|
| SPCM | RTS 20/ II |
| SPCM | RTS 20/ II |
| SPCM | RTS 20/ II |
| SPCM | RTS 20/ II |
| SPCM | RTS 20/ II |
| SPCM | RTS 20/ II |
| SPCM | RTS 20/ II |
| SPCM | RTS 20/ II |

| Ceník | Cen. soustava / platnost |
|-------|--------------------------------|
| SPCM | RTS 20/ II |
| SPCM | RTS 20/ II |
| SPCM | RTS 20/ II |
| SPCM | RTS 20/ II |
| SPCM | RTS 20/ II |
| | |
| 827-1 | RTS 20/ II |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------------|---------------------|
| S: | B.20.08.11. | Kanalizace Boharyně |
| O: | 1 | D 2.1 Stoková síť |
| R: | 5 | Výtlak V1 = 280 m |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | DPH | Cena s DPH |
|---------------|---------------|--|-----|-----------|-----------|-------------|-------|-------------|
| Díl: 1 | | Zemní práce | | | | 0.00 | | 0.00 |
| 1 | 115101201R00 | Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min na vzdálenost od hladiny vody v jímce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. Včetně odpadní potrubí v délce do 20 m. | h | 120.00000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| 2 | 115101301R00 | Pohotovost záložní čerpací soupravy na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min na vzdálenost (výšku) od hladiny vody v jímce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. Včetně sacího a výtlačného potrubí, příp. odpadních žlabů, lešení pod čerpadlo a pod potrubí nebo pod odpadní žlaby a záložního zdroje energie. | den | 5.00000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| 3 | 119001411R00 | Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení betonového potrubí DN do 200 mm ve výkopišti ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů, 3*1,1 3.30000 | m | 3.30000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| 4 | 121101101R00 | Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m nebo lesní půdy, s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením (0,5+1,1+0,5)*215*0,25 112.87500 | m3 | 112.87500 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| 5 | 130001101R00 | Příplatek k cenám za ztížené vykopávky v horninách jakékoliv třídy Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny. 5*1,1*2 11.00000 | m3 | 11.00000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| 6 | 132201212R00 | Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 1000 m3, v hornině 3, hloubení strojně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. 85% výkopu : 1,1*2*215*0,85 start a cíl jáma : 6*(2*2*2)*0,85 402.05000 40.80000 | m3 | 442.85000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| 7 | 132201219R00 | Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepidlost, v hornině 3, | m3 | 132.85500 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------------|---------------------|
| S: | B.20.08.11. | Kanalizace Boharyně |
| O: | 1 | D 2.1 Stoková síť |
| R: | 5 | Výtlač V1 = 280 m |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | DPH | Cena s DPH |
|------|---------------|--|----|-----------|-----------|--------|-------|------------|
| | | zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. | | | | | | |
| | | 442,85*0,3 | | | 132.85500 | | | |
| 8 | 132301211R00 | Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 100 m3, v hornině 4, hloubení strojně | m3 | 78.15000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| | | zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. | | | | | | |
| | | 15% výkopu : | | | 70.95000 | | | |
| | | 1,1*2*215*0,15 | | | 7.20000 | | | |
| | | start a cíl jáma : 6*(2*2*2)*0,15 | | | | | | |
| 9 | 132301219R00 | Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 4, | m3 | 23.44500 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| | | zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. | | | | | | |
| | | 78,15*0,3 | | | 23.44500 | | | |
| 10 | 141721101R00 | Řízené protlačení a vtažení trub PE v hornině 1 - 4 průměru do 110 mm | m | 65.00000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| | | Horizontálně řízené vrtání, vtažení potrubí na principu rozplavování a rozrušování zeminy pomocí vysokotlaké směsi vody a bentonitu. Případné svařování vtahovaného potrubí. | | | | | | |
| | | 18+25+22 | | | 65.00000 | | | |
| 11 | 151101101R00 | Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m | m2 | 956.00000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| | | pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy, | | | | | | |
| | | 2*2*215 | | | 860.00000 | | | |
| | | (2*2*4)*6 | | | 96.00000 | | | |
| 12 | 151101111R00 | Odstranění pažení a rozepření rýh příložené, hloubky do 2 m | m2 | 956.00000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| | | pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu, | | | | | | |
| 13 | 161101101R00 | Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m | m3 | 286.55000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| | | bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------------|---------------------|
| S: | B.20.08.11. | Kanalizace Boharyně |
| O: | 1 | D 2.1 Stoková síť |
| R: | 5 | Výtlač V1 = 280 m |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | DPH | Cena s DPH |
|------|---------------|--|----|--------------|-----------|--------|-------|------------|
| | | 0,55*(442,85+78,15) | | 286.55000 | | | | |
| 14 | 162401101R00 | Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 1 000 do 1 500 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. zpětný zásyp : 0,5*402,75 ornice : 112,875 | m3 | 314.25000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| | | | | 201.37500 | | | | |
| | | | | 112.87500 | | | | |
| 15 | 162701105R00 | Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. | m3 | 319.25000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| 16 | 162701109R00 | Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. skládka do 50 km : 40*319,25 | m3 | 12,770.00000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| | | | | 12,770.00000 | | | | |
| 17 | 167101102R00 | Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3, z horniny 1 až 4 | m3 | 314.25000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| 18 | 171201201R00 | Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice 23,65+94,6 50% výměny zásypu : 0,5*402,75 | m3 | 319.62500 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| | | | | 118.25000 | | | | |
| | | | | 201.37500 | | | | |
| 19 | 174101101R00 | Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, 442,85+78,15 -23,65-94,6 | m3 | 402.75000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| | | | | 521.00000 | | | | |
| | | | | -118.25000 | | | | |
| 20 | 175101101R00 | Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, bez dodávky obsypového materiálu sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění, 1,1*0,4*215 | m3 | 94.60000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| | | | | 94.60000 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------------|---------------------|
| S: | B.20.08.11. | Kanalizace Boharyně |
| O: | 1 | D 2.1 Stoková síť |
| R: | 5 | Výtlač V1 = 280 m |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | DPH | Cena s DPH |
|--|---------------|---|-----|-----------|-----------|-------------|-------------|------------|
| 21 | 181301105R00 | Rozprostření a urovňání ornice v rovině v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy přes 250 do 300 mm | m2 | 451.50000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5, | | | | | | | | |
| (0,5+1,1+0,5)*215 | | | | 451.50000 | | | | |
| 22 | 199000002R00 | Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů | m3 | 319.25000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| 23 | 58337330R | šterkopisek frakce 0,0 až 22,0 mm; třída A | t | 170.28000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| 94,6*1,8 | | | | 170.28000 | | | | |
| 24 | 58344197R | šterkodrt' frakce 0,0 až 63,0 mm; třída A | t | 362.47500 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| 50% výměny zásypu : 0,5*402,75*1,8 | | | | 362.47500 | | | | |
| Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání | | | | | | 0.00 | 0.00 | |
| 25 | 212752112R00 | Trativody z drenážních trubek DN od 80 do 100 mm | m | 280.00000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| se zřízením šterkopiskového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m v otevřeném příkopu, | | | | | | | | |
| 26 | 212971110R00 | Zřízení opláštění odvod. trativodů z geotextilie o sklonu do 2,5, | m2 | 308.00000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| v rýze nebo v zářezu se stěnami, | | | | | | | | |
| 1,1*280 | | | | 308.00000 | | | | |
| 27 | 693660191R | geotextilie směs přírodních a syntetických vláken; funkce separační, ochranná, filtrační; plošná hmotnost 200 g/m2 | m2 | 308.00000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| 1,1*280 | | | | 308.00000 | | | | |
| Díl: 4 Vodorovné konstrukce | | | | | | 0.00 | 0.00 | |
| 28 | 451573111R00 | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z písku a šterkopísku do 65 mm | m3 | 23.65000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| v otevřeném výkopu, | | | | | | | | |
| 1,1*0,1*215 | | | | 23.65000 | | | | |
| Díl: 8 Trubní vedení | | | | | | 0.00 | 0.00 | |
| 29 | 857242121R00 | Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých, na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, v otevřeném kanálu nebo v šachtě, DN 80 mm | kus | 6.00000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| 30 | 857244121R00 | Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém odbočných, na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, v otevřeném kanálu nebo v šachtě, DN 80 mm | kus | 1.00000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------------|---------------------|
| S: | B.20.08.11. | Kanalizace Boharyně |
| O: | 1 | D 2.1 Stoková síť |
| R: | 5 | Výtlak V1 = 280 m |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | DPH | Cena s DPH |
|--|---------------|---|-----|-----------|-----------|--------|-------|------------|
| 31 | 871241121R00 | Montáž potrubí z plastických hmot z tlakových trubek polyetylenových, vnějšího průměru 90 mm | m | 280.00000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| v otevřeném výkopu, | | | | | | | | |
| 32 | 891241111R00 | Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů), DN 80 mm | kus | 1.00000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| 33 | 891247111R00 | Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů podzemních (bez osazení poklopů), DN 80 mm | kus | 1.00000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| 34 | 899401112R00 | Osazení poklopů litinových šoupátkových | kus | 1.00000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| včetně podezdění | | | | | | | | |
| 35 | 899401113R00 | Osazení poklopů litinových hydrantových | kus | 1.00000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| včetně podezdění | | | | | | | | |
| 36 | 899721112R00 | Výstražné fólie výstražná fólie pro vodovod, šířka 30 cm | m | 280.00000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| 37 | 899731114R00 | Signalizační vodič CYY, 6 mm ² | m | 336.00000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| 280*1,2 | | | | 336.00000 | | | | |
| 38 | 230032029R00 | Montáž přírubových spojů do PN 16, DN 80 | kus | 2.00000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| 39 | 230320122R00 | Tlaková zkouška | m | 280.00000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| 40 | 888999555 | Napojení výtlačku do RŠ | kus | 1.00000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| 41 | 286136602R | trubka vícevrstvá PE100 RC; PE100 RC; hladká; SDR 11,0; da = 90,0 mm; di = 73,6 mm; s = 8,20 mm; použitý pro kanalizaci | m | 308.00000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| 280*1,1 | | | | 308.00000 | | | | |
| 42 | 28697785.R | Pachový biofiltr | kus | 1.00000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| do RŠ při zaústění výtlačku - Š5A1 : 1 | | | | 1.00000 | | | | |
| 43 | 42227234R | šoupátko přírubové použít uzavírací přírubová armatura; médium pitná a užitková voda, odpadní voda; DN 80; l = 280 mm; PN 10 nebo 16; D 200 mm; max.provozní tlak 16 bar; max teplota 70 °C; těleso tvárná litina; povrch.ochrana vně i uvnitř epoxidovým práškem | kus | 1.00000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| 44 | 422736063R | hydrant podzemní PN 16; provedení jednoduchý uzavěr; DN 80; min.průtok 110 m3/hod; krycí hloubka 1,50; stavební výška 1 225 mm; těleso tvárná litina; prac. teplota do 20 °C; pro: uzavěr vody pro požární účely nebo odkalení sítě | kus | 1.00000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------------|---------------------|
| S: | B.20.08.11. | Kanalizace Boharyně |
| O: | 1 | D 2.1 Stoková síť |
| R: | 5 | Výtlak V1 = 280 m |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | DPH | Cena s DPH |
|--|---------------|--|-----|-----------|-----------|-------------|-------|-------------|
| 45 | 422913305R | souprava zemní teleskopická šoupátková; pro ruční ovládání šoupat a domovních šoupátek; DN 65-80; rozsah min.1,05m max. 1,75m; provedení dvoudílné; mat. vnější chránička z PE, ovl.čtyřhran z litiny, vnitřní teleskop ze zink. oceli | kus | 1.00000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| 46 | 42291360R | poklop šoupátkový tělo PA, víčko litina; použitý uliční poklop pro šoupata, vhodné i do litého asfaltu; h = 270,0 mm; vnitř.pr.D = 190 mm; D = 270,0 mm | kus | 1.00000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| 47 | 42291460R | poklop hydrantový použitý uliční poklop pro podzemní hydrant, vhodné i do litého asfaltu; tělo PA, víčko litina; h = 310,0 mm; vnější rozměr ovál horní 270 a 375, spodní ovál 315 a 420 mm | kus | 1.00000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| 48 | 42291510R | deska podkladová pro ventilkové a šoupátkové poklopy; plastové | kus | 1.00000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| 49 | 42294203R | příruba jištěná; provedení rozsah 82-106, délka 190 mm; PN 16,0; médium pitná a užitková voda; DN 80; max teplota 50 °C; max.provozní tlak 16 bar; těleso tvárná litina | kus | 2.00000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| 50 | 55259950R | koleno 30 °; PN 10; DN 80 mm; tvárná litina; přírubové; uvnitř práškový epoxid; vně práškový epoxid | kus | 1.00000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| 51 | 55259970R | koleno 45 °; PN 10; DN 80 mm; tvárná litina; přírubové; uvnitř práškový epoxid; vně práškový epoxid | kus | 4.00000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| 52 | 552599939R | tvarovka přírubová s přírubovou odbočkou tvárná litina; DN 1 = 80 mm; DN 2 = 80 mm; povrch. úprava práškový epoxid | kus | 1.00000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| 53 | 5526009702R | koleno 90 °; PN 10; DN 80 mm; tvárná litina; přírubové; s patkou; uvnitř práškový epoxid; vně práškový epoxid | kus | 1.00000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| Díl: 99 Staveništní přesun hmot | | | | | | 0.00 | | 0.00 |
| 54 | 998276101R00 | Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu | t | 645.78786 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |

vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů

na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty

| | | | | | | | | |
|---------------------------------|--------------|---|-----|----------|--|-------------|-------|-------------|
| Díl: M23 Montáže potrubí | | | | | | 0.00 | | 0.00 |
| 55 | 230193005R00 | Nasunutí potrubní sekce do chráničky DN 150 | m | 65.00000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| | | | | 18+25+22 | | 65.00000 | | |
| 56 | 230194005R00 | Utěsnění chráničky manžetou DN 150 | kus | 6.00000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| 57 | 273443884R | manžeta těsnící na chráničky; EPDM; D trubky = 90 mm; D chráničky = 160 mm; DN 80; DN chráničky 150 | kus | 6.00000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------------|---------------------|
| S: | B.20.08.11. | Kanalizace Boharyně |
| O: | 1 | D 2.1 Stoková síť |
| R: | 5 | Výtlač V1 = 280 m |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | DPH | Cena s DPH |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|--------|-------|------------|
| 58 | 286134726R | trubka plastová vodovodní hladká; s certifikací dle PAS 1075; PE 100 RC; SDR 17,0; PN 10; D = 160,0 mm; s = 9,50 mm; materiál ochr. trubky PP | m | 65.00000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| | | chránička : 18+25+22 | | 65.00000 | | | | |

| | |
|---------------|-------------|
| Celkem | 0.00 |
|---------------|-------------|

| Ceník | Cen. soustava / platnost |
|-------|--------------------------------|
| 800-1 | RTS 20/ II |

| | |
|-------|------------|
| 800-1 | RTS 20/ II |
|-------|------------|

| | |
|-------|------------|
| 800-1 | RTS 20/ II |
|-------|------------|

| | |
|-------|------------|
| 800-1 | RTS 20/ II |
|-------|------------|

| | |
|-------|------------|
| 800-1 | RTS 20/ II |
|-------|------------|

| | |
|-------|------------|
| 800-1 | RTS 20/ II |
|-------|------------|

| | |
|-------|------------|
| 800-1 | RTS 20/ II |
|-------|------------|

| | |
|-------|--------------------------------|
| Ceník | Cen. soustava / platnost |
|-------|--------------------------------|

| | |
|-------|------------|
| 800-1 | RTS 20/ II |
|-------|------------|

| | |
|-------|------------|
| 800-1 | RTS 20/ II |
|-------|------------|

| | |
|-------|------------|
| 800-1 | RTS 20/ II |
|-------|------------|

| | |
|-------|------------|
| 800-1 | RTS 20/ II |
|-------|------------|

| | |
|-------|------------|
| 800-1 | RTS 20/ II |
|-------|------------|

| | |
|-------|------------|
| 800-1 | RTS 20/ II |
|-------|------------|

| Ceník | Cen. soustava / platnost |
|-------|--------------------------------|
|-------|--------------------------------|

| | |
|-------|------------|
| 800-1 | RTS 20/ II |
|-------|------------|

| | |
|-------|------------|
| 800-1 | RTS 20/ II |
|-------|------------|

| | |
|-------|------------|
| 800-1 | RTS 20/ II |
|-------|------------|

| | |
|-------|------------|
| 800-1 | RTS 20/ II |
| 800-1 | RTS 20/ II |

| | |
|-------|------------|
| 800-1 | RTS 20/ II |
|-------|------------|

| | |
|-------|------------|
| 800-1 | RTS 20/ II |
|-------|------------|

| Ceník | Cen. soustava / platnost |
|-------|--------------------------------|
| 800-1 | RTS 20/ II |

| | |
|-------|------------|
| 800-1 | RTS 20/ II |
| SPCM | RTS 20/ II |

| | |
|------|------------|
| SPCM | RTS 20/ II |
|------|------------|

| | |
|-------|-----------|
| 827-1 | RTS 18/ I |
|-------|-----------|

| | |
|-------|------------|
| 800-2 | RTS 20/ II |
|-------|------------|

| | |
|------|------------|
| SPCM | RTS 20/ II |
|------|------------|

| | |
|-------|------------|
| 827-1 | RTS 20/ II |
|-------|------------|

| | |
|-------|------------|
| 827-1 | RTS 20/ II |
| 827-1 | RTS 20/ II |

| Ceník | Cen. soustava / platnost |
|-------|--------------------------------|
| 827-1 | RTS 20/ II |

| | |
|-------|------------|
| 827-1 | RTS 20/ II |
| 827-1 | RTS 20/ II |
| 827-1 | RTS 20/ II |

| | |
|-------|------------|
| 827-1 | RTS 20/ II |
|-------|------------|

| | |
|-------|------------|
| 827-1 | RTS 20/ II |
| 827-1 | RTS 20/ II |

| | |
|------|------------|
| | RTS 20/ II |
| | RTS 20/ II |
| | Vlastní |
| SPCM | RTS 20/ II |

| | |
|--|---------|
| | Vlastní |
|--|---------|

| | |
|------|------------|
| SPCM | RTS 20/ II |
| SPCM | RTS 20/ II |

| Ceník | Cen. soustava / platnost |
|-------|--------------------------------|
| SPCM | RTS 20/ II |
| SPCM | RTS 20/ II |
| SPCM | RTS 20/ II |
| SPCM | RTS 20/ II |
| SPCM | RTS 20/ II |
| SPCM | RTS 20/ II |
| SPCM | RTS 20/ II |
| SPCM | RTS 20/ II |
| SPCM | RTS 20/ II |
| | |
| 827-1 | RTS 20/ II |

| | |
|--|------------|
| | |
| | RTS 20/ II |

| | |
|------|------------|
| | RTS 20/ II |
| SPCM | RTS 20/ II |

| Ceník | Cen. soustava / platnost |
|-------|--------------------------------|
| SPCM | RTS 20/ II |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------------|--|
| S: | B.20.08.11. | Kanalizace Boharyně |
| O: | 1 | D 2.1 Stoková síť |
| R: | 6 | Čerpací stanice ČS1, bezpečnostní přepad 7 m, VO |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | DPH | Cena s DPH |
|--|---------------|---|-----|----------|-----------|-------------|-------|-------------|
| Díl: 1 | | Zemní práce | | | | 0.00 | | 0.00 |
| 1 | 115101201R00 | Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min | h | 48.00000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| na vzdálenost od hladiny vody v jímce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. Včetně odpadní potrubí v délce do 20 m. | | | | | | | | |
| 2 | 115101301R00 | Pohotovost záložní čerpací soupravy na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min | den | 2.00000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| na vzdálenost (výšku) od hladiny vody v jímce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. Včetně sacího a výtlačného potrubí, příp. odpadních žlabů, lešení pod čerpadlo a pod potrubí nebo pod odpadní žlaby a záložního zdroje energie. | | | | | | | | |
| 3 | 121101101R00 | Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m | m3 | 6.00000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| nebo lesní půdy, s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením | | | | | | | | |
| 4*4*0,2 | | | | 3.20000 | | | | |
| 2*7*0,2 | | | | 2.80000 | | | | |
| 4 | 131201201R00 | Hloubení zapažených jam a zářezů do 100 m3, v hornině 3, převážně ručně | m3 | 74.80000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přemístěním výkopku ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od kraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek | | | | | | | | |
| 85% výkopu : 4*4*5,5*0,85 | | | | 74.80000 | | | | |
| 5 | 131201209R00 | Hloubení zapažených jam a zářezů příplatek za lepivost, v hornině 3, | m3 | 22.44000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přemístěním výkopku ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od kraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek | | | | | | | | |
| 74,8*0,3 | | | | 22.44000 | | | | |
| 6 | 131301201R00 | Hloubení zapažených jam a zářezů do 100 m3, v hornině 4, převážně ručně | m3 | 13.20000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přemístěním výkopku ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od kraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek | | | | | | | | |
| 15% výkopu : 4*4*5,5*0,15 | | | | 13.20000 | | | | |
| 7 | 131301209R00 | Hloubení zapažených jam a zářezů příplatek za lepivost, v hornině 4, | m3 | 3.96000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přemístěním výkopku ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od kraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek | | | | | | | | |
| 13,2*0,3 | | | | 3.96000 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------------|--|
| S: | B.20.08.11. | Kanalizace Boharyně |
| O: | 1 | D 2.1 Stoková síť |
| R: | 6 | Čerpací stanice ČS1, bezpečnostní přepad 7 m, VO |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | DPH | Cena s DPH |
|--|---------------|---|----------------|-------------|-----------|--------|-------|------------|
| 8 | 132201210R00 | Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 50 m ³ , v hornině 3, hloubení strojně | m ³ | 3.27250 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. | | | | | | | | |
| 1,1*0,5*7*0,85 | | | | | 3.27250 | | | |
| 9 | 132201219R00 | Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3, | m ³ | 0.98175 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. | | | | | | | | |
| 3,2725*0,3 | | | | | 0.98175 | | | |
| 10 | 132301210R00 | Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 50 m ³ , v hornině 4, hloubení strojně | m ³ | 0.57750 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. | | | | | | | | |
| 1,1*0,5*7*0,15 | | | | | 0.57750 | | | |
| 11 | 132301219R00 | Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 4, | m ³ | 0.17325 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. | | | | | | | | |
| 0,5775*0,3 | | | | | 0.17325 | | | |
| 12 | 161101103R00 | Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 4 do 6 m | m ³ | 35.20000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, | | | | | | | | |
| 0,4*(74,8+13,2) | | | | | 35.20000 | | | |
| 13 | 162701105R00 | Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | m ³ | 72.30416 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. | | | | | | | | |
| 14 | 162701109R00 | Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m □ z horniny 1 až 4 | m ³ | 2,892.16640 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------------|--|
| S: | B.20.08.11. | Kanalizace Boharyně |
| O: | 1 | D 2.1 Stoková síť |
| R: | 6 | Čerpací stanice ČS1, bezpečnostní přepad 7 m, VO |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | DPH | Cena s DPH |
|------|---------------|--|----|----------|-------------|--------|-------|------------|
| | | po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. skládka do 50 km : 40*72,30416 | | | 2,892.16640 | | | |
| 15 | 171201201R00 | Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice 3,14*1,4*1,4*5,3 50% výměny zásypu : 0,5*62,19168 0,77+4,62 1,6+1,6 | m3 | 72.30416 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| | | | | | 32.61832 | | | |
| | | | | | 31.09584 | | | |
| | | | | | 5.39000 | | | |
| | | | | | 3.20000 | | | |
| 16 | 174101101R00 | Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, 74,8+13,2 -1,6-1,6 -3,14*1,4*1,4*5,3 (1,1*2*7)-(0,77+4,62) | m3 | 62.19168 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| | | | | | 88.00000 | | | |
| | | | | | -3.20000 | | | |
| | | | | | -32.61832 | | | |
| | | | | | 10.01000 | | | |
| 17 | 175101101R00 | Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, bez dodávky obsypového materiálu sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění, 1,1*(0,3+0,3)*7 | m3 | 4.62000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| | | | | | 4.62000 | | | |
| 18 | 181301105R00 | Rozproštění a urovňání ornice v rovině v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy přes 250 do 300 mm s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5, 4*4 2*7 | m2 | 30.00000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| | | | | | 16.00000 | | | |
| | | | | | 14.00000 | | | |
| 19 | 199000002R00 | Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů | m3 | 72.30416 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| 20 | 58337330R | šterkopísek frakce 0,0 až 22,0 mm; třída A 4,62*1,8 | t | 8.31600 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| | | | | | 8.31600 | | | |
| 21 | 58344197R | šterkodrt' frakce 0,0 až 63,0 mm; třída A | t | 55.97251 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------------|--|
| S: | B.20.08.11. | Kanalizace Boharyně |
| O: | 1 | D 2.1 Stoková síť |
| R: | 6 | Čerpací stanice ČS1, bezpečnostní přepad 7 m, VO |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | DPH | Cena s DPH |
|--|---------------|--|-----------|-----------|-----------|--------|-------------|-------------|
| | | 50% výměny záspy : 0,5*62,19168*1,8 | 55.97251 | | | | | |
| Díl: 2 | | Základy a zvláštní zakládání | | | | | 0.00 | 0.00 |
| 22 | 212752112R00 | Trativody z drenážních trubek DN od 80 do 100 mm | m | 16.00000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| se zřízením štěrkopískového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m v otevřeném příkopu, | | | | | | | | |
| 23 | 212971110R00 | Zřízení opláštění odvod. trativodů z geotextilie o sklonu do 2,5, | m2 | 16.00000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| v rýze nebo v zářezu se stěnami, | | | | | | | | |
| 24 | 231941111R00 | Kleštiny nebo převázky beraněné z oceli z oceli, opracování | t | 5.00480 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| pro hradící stěny jakéholiv druhu, | | | | | | | | |
| | | 0,5696*4,4352 | 5.00480 | | | | | |
| 25 | 231941121R00 | Kleštiny nebo převázky beraněné z oceli z oceli, montáž | t | 5.00480 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| pro hradící stěny jakéholiv druhu, | | | | | | | | |
| 26 | 231941131R00 | Kleštiny nebo převázky beraněné z oceli z oceli, demontáž | t | 5.00480 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| pro hradící stěny jakéholiv druhu, | | | | | | | | |
| 27 | 231943111R00 | Stěny beraněné z ocelových štětovnic z terénu, nastražení, délka od 0 do 10 m | m2 | 128.00000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| | | 4*8*4 | 128.00000 | | | | | |
| 28 | 231943212R00 | Stěny beraněné z ocelových štětovnic z terénu, zaberanění, délka od 0 do 8 m | m2 | 128.00000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| 29 | 237941112R00 | Vytažení štětových stěn z ocelových štětovnic doba zaberanění do 2 roků, délka štětovnic do 12 m, délka zaberanění od 0 do 8 m | m2 | 128.00000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| 30 | 271571112R00 | Polštáře zhuťné pod základy štěrkopísek netříděný, | m3 | 1.60000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| | | 4*4*0,1 | 1.60000 | | | | | |
| 31 | 273313611R00 | Beton základových desek prostý třídy C 16/20 | m3 | 1.60000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| dodávka a uložení betonu do připravené konstrukce, | | | | | | | | |
| | | 4*4*0,1 | 1.60000 | | | | | |
| 32 | X028 | Čerpací jímka - skruže DN 500 (h=1,0m) | kpl | 1.00000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| 33 | 13331842R | tyč ocelová L (úhelník) válcovaná za tepla S235 (11375); rovnoramenná; tl = 12,00 mm; a = 100,0 mm; b = 100,0 mm | t | 0.56960 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| | | 4*8*17,8/1000 | 0.56960 | | | | | |
| 34 | 13442220R | štětovnice | t | 19.84000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------------|--|
| S: | B.20.08.11. | Kanalizace Boharyně |
| O: | 1 | D 2.1 Stoková síť |
| R: | 6 | Čerpací stanice ČS1, bezpečnostní přepad 7 m, VO |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | DPH | Cena s DPH |
|----------------|---------------|--|-----|-----------|-----------|-------------|-------|-------------|
| | | 128*0,155 | | 19.84000 | | | | |
| 35 | 13483440R | tyč ocelová profilová válcovaná za tepla S235 (11375); průřez U; výška 300 mm | t | 4.43520 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| | | 2*4*8*46,2/1000 | | 2.95680 | | | | |
| | | 2*2*8*46,2/1000 | | 1.47840 | | | | |
| 36 | 693660191R | geotextilie směs přírodních a syntetických vláken; funkce separační, ochranná, filtrační; plošná hmotnost 200 g/m2 | m2 | 16.00000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| Díl: 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | 0.00 | | 0.00 |
| 37 | 451573111R00 | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z písku a štěrkopísku do 65 mm | m3 | 0.77000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| | | v otevřeném výkopu, | | | | | | |
| | | 1,1*0,1*7 | | 0.77000 | | | | |
| Díl: 8 | | Trubné vedení | | | | 0.00 | | 0.00 |
| 38 | 871373121R00 | Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem DN 300 mm | m | 7.00000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| | | v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, | | | | | | |
| 39 | 88779911. | Výústní objekt | ks | 1.00000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| 40 | 8944113100. | Osazení železobet. jímky - vnitř. průměr 2,5 m | kus | 1.00000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| 41 | 2861425015R | trubka plastová kanalizační PP; s hrdlem, plné žebro (DIN 16961); Sn 12 kN/m2; D = 335,0 mm; l = 6 000,0 mm | kus | 1.28333 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| | | 7/6*1,1 | | 1.28333 | | | | |
| 42 | 294414144 | Jímka-čerpací stanice - D-2.1.08 | kus | 1.00000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| Díl: 99 | | Staveništní přesun hmot | | | | 0.00 | | 0.00 |
| 43 | 998142251R00 | Přesun hmot pro nádrže a jímky pro nádrže a jímky pozemních čistíren vod (814 1 JKSO), nádrže pozemní mimo nádrží a jímek čistíren odpadních vod (814 2 JKSO), zásobníky a jámy pozemní mimo zemědělství (814 3 JKSO) se svislou nosnou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou (KMCH 2 a 3 - JKSO šesté místo)□ vodorovně 50 m výšky do 25 mm | t | 125.59937 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| | | na novostavbách a změnách objektů | | | | | | |

| | |
|---------------|-------------|
| Celkem | 0.00 |
|---------------|-------------|

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------------|--|
| S: | B.20.08.11. | Kanalizace Boharyně |
| O: | 1 | D 2.1 Stoková síť |
| R: | 6 | Čerpací stanice ČS1, bezpečnostní přepad 7 m, VO |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | DPH | Cena s DPH |
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|-----|------------|
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|-----|------------|

| Ceník | Cen. soustava / platnost |
|-------|--------------------------------|
| 800-1 | RTS 20/ II |

| | |
|-------|------------|
| 800-1 | RTS 20/ II |
|-------|------------|

| | |
|-------|------------|
| 800-1 | RTS 20/ II |
|-------|------------|

| | |
|-------|------------|
| 800-1 | RTS 20/ II |
|-------|------------|

| | |
|-------|------------|
| 800-1 | RTS 20/ II |
|-------|------------|

| | |
|-------|------------|
| 800-1 | RTS 20/ II |
|-------|------------|

| | |
|-------|------------|
| 800-1 | RTS 20/ II |
|-------|------------|

| Ceník | Cen. soustava / platnost |
|-------|--------------------------------|
| 800-1 | RTS 20/ II |

| | |
|-------|------------|
| 800-1 | RTS 20/ II |
|-------|------------|

| | |
|-------|------------|
| 800-1 | RTS 20/ II |
|-------|------------|

| | |
|-------|------------|
| 800-1 | RTS 20/ II |
|-------|------------|

| | |
|-------|------------|
| 800-1 | RTS 20/ II |
|-------|------------|

| | |
|-------|------------|
| 800-1 | RTS 20/ II |
|-------|------------|

| | |
|-------|------------|
| 800-1 | RTS 20/ II |
|-------|------------|

| Ceník | Cen. soustava / platnost |
|-------|--------------------------------|
|-------|--------------------------------|

| | |
|-------|------------|
| 800-1 | RTS 20/ II |
|-------|------------|

| | |
|-------|------------|
| 800-1 | RTS 20/ II |
|-------|------------|

| | |
|-------|------------|
| 800-1 | RTS 20/ II |
|-------|------------|

| | |
|-------|------------|
| 800-1 | RTS 20/ II |
|-------|------------|

| | |
|-------|------------|
| 800-1 | RTS 20/ II |
| SPCM | RTS 20/ II |

| | |
|------|------------|
| SPCM | RTS 20/ II |
|------|------------|

| Ceník | Cen. soustava / platnost |
|-------|--------------------------------|
|-------|--------------------------------|

| | |
|-------|-----------|
| 827-1 | RTS 18/ I |
|-------|-----------|

| | |
|-------|------------|
| 800-2 | RTS 20/ II |
|-------|------------|

| | |
|-------|------------|
| 800-2 | RTS 20/ II |
|-------|------------|

| | |
|-------|------------|
| 800-2 | RTS 20/ II |
|-------|------------|

| | |
|-------|------------|
| 800-2 | RTS 20/ II |
|-------|------------|

| | |
|-------|------------|
| 800-2 | RTS 20/ II |
|-------|------------|

| | |
|-------|------------|
| 800-2 | RTS 20/ II |
|-------|------------|

| | |
|-------|------------|
| 800-2 | RTS 20/ II |
|-------|------------|

| | |
|-------|------------|
| 800-2 | RTS 20/ II |
|-------|------------|

| | |
|-------|------------|
| 801-1 | RTS 20/ II |
|-------|------------|

| | |
|------|------------|
| | Vlastní |
| SPCM | RTS 20/ II |

| | |
|------|------------|
| SPCM | RTS 20/ II |
|------|------------|

| Ceník | Cen. soustava / platnost |
|-------|--------------------------------|
|-------|--------------------------------|

| | |
|------|------------|
| SPCM | RTS 20/ II |
|------|------------|

| | |
|------|------------|
| SPCM | RTS 20/ II |
|------|------------|

| | |
|-------|------------|
| 827-1 | RTS 20/ II |
|-------|------------|

| | |
|-------|------------|
| 827-1 | RTS 20/ II |
|-------|------------|

| | |
|------|------------|
| | Vlastní |
| | Vlastní |
| SPCM | RTS 20/ II |

| | |
|-------|------------|
| | Vlastní |
| 801-5 | RTS 20/ II |

| | |
|-------|--------------------------------|
| Ceník | Cen. soustava / platnost |
|-------|--------------------------------|

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------------|---------------------------|
| S: | B.20.08.11. | Kanalizace Boharyně |
| O: | 2 | D 2.2 El. přípojka k ČS 1 |
| R: | 1 | D 2.2 El. přípojka k ČS 1 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | DPH | Cena s DPH |
|-----------------|---------------|--|-----|----------|-----------|-------------|-------|-------------|
| Díl: M21 | | Elektromontáže | | | | 0.00 | | 0.00 |
| 1 | D 2.2 | D 2.2 Elektro přípojka k ČS 1 - viz. samostatný položkový rozpočet | kpl | 1.00000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |

| | |
|---------------|-------------|
| Celkem | 0.00 |
|---------------|-------------|

| | |
|-------|--------------------------------|
| Ceník | Cen. soustava / platnost |
| | |
| | Vlastní |

C21M - Elektromontáže

| poř.č. | číslo pol. | popis položky | jedn.cena | množství jedn. | celkem [Kč] |
|-------------------------------|------------|---|-----------|----------------|-------------|
| 1 | 210010134 | trubka ochr.z PE na sloup do R=47mm (PU) | 0.00 | 3.00 m | 0.00 |
| 2 | 210100014 | ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 10mm2 | 0.00 | 8.00 ks | 0.00 |
| 3 | 210120102 | nožové patrony do 500V | 0.00 | 3.00 ks | 0.00 |
| 4 | 210120451 | jistič 3-pólový bez krytu do 25A | 0.00 | 1.00 ks | 0.00 |
| 5 | 210191506 | montáž typového elektroměrového rozvaděče do zděného pilíře | 0.00 | 1.00 ks | 0.00 |
| 6 | 210220021 | uzem. v zemi FeZn do 120 mm2 vč.svorek;propoj.aj. | 0.00 | 50.00 m | 0.00 |
| 7 | 210810013 | CYKY 4x10 mm2 (VU) | 0.00 | 23.00 m | 0.00 |
| 8 | 210950201 | přípl. za zatahování kab. do chráničky do 0,75kg/m | 0.00 | 19.00 m | 0.00 |
| Celkem za ceník C21M : | | | | | 0.00 |

C46M - Zemní práce

| poř.č. | číslo pol. | popis položky | jedn.cena | množství jedn. | celkem [Kč] |
|--|------------|--|-----------|----------------|-------------|
| 1 | 460010024 | vytyč.trati kab.vedení v zastavěném prostoru | 0.00 | 0.02 km | 0.00 |
| 2 | 460070163 | jáma pro základ zděného pilíře zem.tř.3 | 0.00 | 1.00 ks | 0.00 |
| 3 | 460080014 | betonový základ do rostlé zeminy bez bednění tř. C 16/20 | 0.00 | 1.00 m3 | 0.00 |
| 4 | 460150153 | kabel.rýha 35cm šíř. 70cm hl. zem.tř.3 | 0.00 | 16.00 m | 0.00 |
| 5 | 460270001 | zděný pilíř pro RE1 a 01RM1 - viz výkres D-2.2.03 | 0.00 | 1.00 ks | 0.00 |
| zděný pilíř : 1670x500x2000mm, základ pilíře : 2070x550x800mm, nika pro RE1 (320x600x220/1080mm), nika pro 01RM1 (1000x1170x385/630mm), stříška z plechu s povrchovou úpravou, nerez dvířka , uzavírání na kliku se zámkem | | | | | |
| 6 | 460490012 | fólie výstražná z PVC šířky 22cm | 0.00 | 16.00 m | 0.00 |
| 7 | 460510054 | kabel.prostup z PVC roury světl.do 10.5cm | 0.00 | 19.00 m | 0.00 |
| 8 | 460560153 | ruč.zához.kab.rýhy 35cm šíř.70cm hl.zem.tř.3 | 0.00 | 16.00 m | 0.00 |
| Celkem za ceník C46M : | | | | | 0.00 |

Materiály

| poř.č. | číslo pol. | popis položky | jedn.cena | množství jedn. | celkem [Kč] |
|------------------------------|------------|---|-----------|----------------|-------------|
| 1 | 245 | trubka ochr. z PE R=50mm | 0.00 | 3.00 m | 0.00 |
| 2 | 1400 | FeZn 30x4 | 0.00 | 50.00 m | 0.00 |
| 3 | 2944 | CYKY-J 4x10mm2 | 0.00 | 23.00 m | 0.00 |
| 4 | 4305 | pojistková vložka PNA000 40AgG | 0.00 | 3.00 ks | 0.00 |
| 5 | 4820 | jistič trojpólový 16A, char.B | 0.00 | 1.00 ks | 0.00 |
| 6 | 35702 | elektroměrový rozvaděč typový ER112/NVP7P-C | 0.00 | 1.00 ks | 0.00 |
| 7 | 91005 | fólie z polyetylenu šíře 220mm | 0.00 | 16.00 m | 0.00 |
| 8 | 91027 | chránička kabelová PE40 | 0.00 | 19.00 m | 0.00 |
| | | Podružný materiál | 0.00 | 5.00 % | 0.00 |
| | | Prořez (m, kg) | 0.00 | 5.00 % | 0.00 |
| Celkem za materiály : | | | | | 0.00 |

Revize a další nezařazené práce

| poř.č. | číslo pol. | popis položky | jedn.cena | množství jedn. | celkem [Kč] |
|-----------------|------------|---|-----------|----------------|-------------|
| 1 | 00001 | Napojení v pojistkové skříni SP100 na sloupu | 0.00 | 1.00 ks | 0.00 |
| 2 | 00002 | Připojení uzemnění v elektroměrovém rozvaděči | 0.00 | 1.00 ks | 0.00 |
| 3 | 00003 | Výchozí revize elektro | 0.00 | 1.00 ks | 0.00 |
| 4 | 00004 | Koordinace prací s investorem a generálním dodavatelem stavby | 0.00 | 1.00 ks | 0.00 |
| 5 | 00005 | Projektová dokumentace pro realizaci stavby | 0.00 | 1.00 ks | 0.00 |
| 6 | 00006 | Zajištění podkladů a zakresl. změn pro dokumentaci skutečného provedení | 0.00 | 1.00 ks | 0.00 |
| 7 | 00007 | Projektová dokumentace skutečného provedení stavby | 0.00 | 1.00 ks | 0.00 |
| 8 | 00008 | Geodetické zaměření skutečného provedení stavby | 0.00 | 1.00 ks | 0.00 |
| 9 | 00009 | Režijní náklady | 0.00 | 1.00 ks | 0.00 |
| 10 | 00010 | Náklady na dopravu | 0.00 | 1.00 ks | 0.00 |
| Celkem : | | | | | 0.00 |

Odkaz na textovou a výkresovou část dokumentace : viz díl D-2.2 Elektro přípojka k ČS1

REKAPITULACE CELKEM

0.00

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------------|---|
| S: | B.20.08.11. | Kanalizace Boharyně |
| O: | 3 | D 2.3 PS 01 Čerpací stanice na síti ČS1 |
| R: | 1 | PS 01 Čerpací stanice na síti ČS1 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | DPH | Cena s DPH |
|------------------|---------------|--|-----|----------|-----------|-------------|-------|-------------|
| Díl: M211 | | Technické a technologické zařízení | | | | 0.00 | | 0.00 |
| 1 | dPS 01.1 | dPS 01.1 Strojní část - viz. samostatný položkový rozpočet | kpl | 1.00000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| 2 | dPS 01.2 | dPS 01.2 Elelktročást - viz. samostatný položkový rozpočet | kpl | 1.00000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| Celkem | | | | | | 0.00 | | |

| Ceník | Cen. soustava / platnost |
|-------|--------------------------------|
| | |
| | Vlastní |
| | Vlastní |

KANALIZACE BOHARYNĚ
D - 2. TECHNICKÉ A TECHNOLOGICKÉ ZAŘÍZENÍ
D-2.3 PS 02 ČERPAČÍ STANICE NA SÍTI ČS1
dPS 01.1 Strojní část

VÝKAZ VÝMĚR - STROJNĚ-TECHNOLOGICKÁ ČÁST

Položky jsou včetně montáže

Podklady: technická zpráva, seznam strojů a zařízení, výkresy

Stupeň: DSP+DPS

Datum: březen 2019

Vypracoval: REC.ing. spol. s.r.o. - projekční a realizační firma

| pol. | číslo pol. | popis položky | jedn. | množství | jedn.cena | cena bez DPH (Kč) |
|------|---------------|--|-------|----------|-----------|----------------------|
| | | 3.1 Čerpačí stanice ČS1 | | | | |
| 1 | R-1 | Ponorné kalové čerpadlo pro čerpání odpadních vod z ČS1 (Q=4,4l/s, H=5,9m, Pi=1,1 kW, 400 V, I=4,0 A, kabel 10m, 1 ks provozní + 1 ks mokrá rezerva). Mat.: litina, ocel | ks | 2 | 0 | 0 |
| | | Poznámka k položce: čidlo průsaku mechanické ucpávky, průchodnost kolem 75 mm, hmotnost 67,0 kg | | | | |
| 2 | R-2 | Stacionární instalační sada, patní koleno DN80, horní držák vodicích tyčí. Mat.: litina, ocel tř. 17. | ks | 2 | 0 | 0 |
| 3 | R-3 | Nerez řetěz - nosnost 200 kg. Mat.: ocel tř. 17. | m | 12 | 0 | 0 |
| 4 | R-4 | Nerezové vodicí tyče (Ø 48)pro čerpadlo. Mat.: ocel tř. 1.4301 | m | 18,8 | 0 | 0 |
| 5 | R-5 | Plastová popelnice 120 l, na kolečkách, odolné vůči UV záření, chemickým a biologickým vlivům nebo mrazu, max. možnost zatížení 60 kg. Mat.: plast HDPE | ks | 1 | 0 | 0 |
| 6 | R-6 | Výtlačky odpadních vod v ČS1 (od patních kolen k armaturám) - potrubí DN80 včetně kolen, spojek, přechodových kusů. Mat.: ocel tř. 1.4301 | m | 6,4 | 0 | 0 |
| 7 | R-7 | Výtlač odpadních vod v ČS1 (od spojného registru za hranu šachty) - potrubí DN80 včetně kolen, spojek, přechodových kusů. Mat.: plast HDPE | m | 5,1 | 0 | 0 |
| 8 | R-8 | Spojný registr DN80 pro výtlačky od čerpadel. Mat.: ocel tř. 1.4301 | ks | 1 | 0 | 0 |
| 9 | R-9 | Koncovka na proplach DN50 včetně kulového kohoutu DN50 a požární koncovky typu C. Mat.:litina, ocel tř. 17, PTFE, PN 16 | ks | 1 | 0 | 0 |
| 10 | R-10 | Vypouštěcí a čistící odbočka DN50 včetně kulového kohoutu DN50. Mat.: ocel tř. 17, PTFE, PN 16 | ks | 1 | 0 | 0 |
| 11 | R-11 | Uzavírací armatura DN80 pro výtlač odpadních vod z ČS1. Mat.:ocel tř. 17, PTFE, PN 16 | ks | 2 | 0 | 0 |
| 12 | R-12 | Zpětná klapka DN80 pro výtlač odpadních vod z ČS1. Mat.:litina, ocel tř. 17, PTFE, PN 16 | ks | 2 | 0 | 0 |
| 13 | R-13 | Sestupový žebřík s protiskluzovou úpravou. Mat.: ocel tř. 1.4301 | ks | 2 | 0 | 0 |
| 14 | R-14 | Pochůzná lávka, včetně zábradlí, okopových plechů, držáků lávky a pororošťů (kompozit). Mat.: ocel tř. 1.4301 | ks | 1 | 0 | 0 |
| 15 | R-15 | Zvedací zařízení - jeřábek s ručním navijákem a nerez lankem - nosnost 200 kg. Mat.: ocel žár. ZN | ks | 1 | 0 | 0 |
| 16 | R-16 | Patka pro zvedací zařízení. Mat.: ocel žár. ZN | ks | 2 | 0 | 0 |
| 17 | R-17 | Držák výtlačů a spojného registru včetně objímek. Mat.: ocel tř. 1.4301 | ks | 4 | 0 | 0 |
| 18 | R-18 | Nátokový česlicový koš včetně nerezových vodicích tyčí a uzavírání nátoku. Mat.: ocel tř. 1.4301 | ks | 1 | 0 | 0 |

| | | | | | | |
|---|------|--|-----|----|---|----------|
| 19 | R-19 | Pomocné a doplňkové konstrukce - držáky, objímky, vzpěry, příruby, těsnění. Mat.: ocel tř. 1.4301, KG-PVC, PE, ocel žár. ZN | ks | 1 | 0 | 0 |
| 20 | R-20 | Montážní a spojovací materiál. Mat.: ocel tř. 1.4301, KG-PVC, PE, ocel žár. ZN | ks | 1 | 0 | 0 |
| | | Celková cena bez DPH: | | | | 0 |
| | | | | | | |
| | | Dokumentace | | | | |
| 21 | R-21 | Dokumentace skutečného provedení stroje-technologické části (včetně dílenské výrobní dokumentace - výrobní výkres), elektro části a MaR | ks | 1 | 0 | 0 |
| 22 | R-22 | Předávací dokumentace - manipulační předpisy, prohlášení o shodě, tlakové zkoušky, revize elektro, zkoušky vodotěsnosti potrubí a nádrží, provozní zkoušky zařízení za účasti dodavatele zařízení, kontrolně zkušební plán - KZP, technologický postup montáže | ks | 1 | 0 | 0 |
| 23 | R-23 | Komplexní zkoušky | hod | 12 | 0 | 0 |
| 24 | R-24 | Zaškolení obsluhy | hod | 4 | 0 | 0 |
| 25 | R-25 | Provozní řád pro zkušební provoz | ks | 1 | 0 | 0 |
| 26 | R-26 | Vyhodnocení zkušebního provozu | ks | 1 | 0 | 0 |
| | | Celková cena bez DPH: | | | | 0 |
| | | | | | | |
| | | Ostatní | | | | |
| 27 | R-27 | Integrovaný systém řízení procesu ČS1 - řídicí systém IPC | ks | 1 | 0 | 0 |
| | | Celková cena bez DPH: | | | | 0 |
| | | | | | | |
| STROJNĚ -TECHNOLOGICKÁ ČÁST ČS1 bez DPH CELKEM | | | | | | 0 |

Pozn. R - VLASTNÍ POLOŽKY PROJEKTANTA

C21M - Elektromontáže

| poř.č. | číslo pol. | popis položky | jedn.cena | množství jedn. | celkem [Kč] |
|-------------------------------|------------|---|-----------|----------------|-------------|
| 1 | 210010022 | trubka tuhá el.inst.z PVC D=25mm (PU) | 0.00 | 25.00 m | 0.00 |
| 2 | 210100001 | ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 2.5mm2 | 0.00 | 48.00 ks | 0.00 |
| 3 | 210100014 | ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 10mm2 | 0.00 | 8.00 ks | 0.00 |
| 4 | 210111020 | zás.v krabici pr.vlhké 10/16A 24V 2P | 0.00 | 1.00 ks | 0.00 |
| 5 | 210111117 | zás.nástěnná vč.zap.32A 380V 3P+N+Z | 0.00 | 2.00 ks | 0.00 |
| 6 | 210190121 | montáž rozvaděče 01RM1 do niky zděného pilíře | 0.00 | 1.00 ks | 0.00 |
| 7 | 210220000 | ochrana proti korozi | 0.00 | 1.00 ks | 0.00 |
| 8 | 210220022 | uzem. v zemi FeZn R=8-10 mm vč.svorek;propoj.aj. | 0.00 | 2.00 m | 0.00 |
| 9 | 210220023 | Uzemnění ČS1 | 0.00 | 1.00 ks | 0.00 |
| 10 | 210220451 | Pospojování ČS1 | 0.00 | 1.00 ks | 0.00 |
| 11 | 210220600 | montáž ekvipotencionální přípojnice u ČS1 | 0.00 | 1.00 ks | 0.00 |
| 12 | 210810002 | CYKY 2x2,5 mm2 (VU) | 0.00 | 2.00 m | 0.00 |
| 13 | 210810013 | CYKY 4x10 mm2 (VU) | 0.00 | 2.00 m | 0.00 |
| 14 | 210810016 | CYKY 5x2.5 mm2 (VU) | 0.00 | 2.00 m | 0.00 |
| 15 | 210810032 | kabel v dodávce motoru, ponorného spínače (VU) | 0.00 | 44.00 m | 0.00 |
| 16 | 210860201 | JYTY 2x1mm s Al laminovanou folií (VU) | 0.00 | 22.00 m | 0.00 |
| 17 | 210950201 | přípl. za zatahování kab. do chráničky do 0,75kg/m | 0.00 | 25.00 m | 0.00 |
| 18 | 210999001 | montáž - zapojení motoru, vč.měření proudu a nastavení v rozvaděči | 0.00 | 2.00 ks | 0.00 |
| 19 | 210999002 | montáž - zapojení dveřního magnetického kontaktu a deblokačního spínače | 0.00 | 1.00 ks | 0.00 |
| 20 | 210999003 | montáž - zapojení magnetického kontaktu na poklop | 0.00 | 4.00 ks | 0.00 |
| 21 | 210999004 | montáž - zapojení ponorného spínače | 0.00 | 4.00 ks | 0.00 |
| 22 | 210999010 | montáž - zapojení a zprovoznění MaR | 0.00 | 1.00 ks | 0.00 |
| Celkem za ceník C21M : | | | | | 0.00 |

C46M - Zemní práce

| poř.č. | číslo pol. | popis položky | jedn.cena | množství jedn. | celkem [Kč] |
|-------------------------------|------------|--|-----------|----------------|-------------|
| 1 | 460010024 | vytyč.trati kab.vedení v zastavěném prostoru | 0.00 | 0.01 km | 0.00 |
| 2 | 460150153 | kabel.rýha 35cm šíř. 70cm hl. zem.tř.3 | 0.00 | 1.00 m | 0.00 |
| 3 | 460490012 | fólie výstražná z PVC šířky 22cm | 0.00 | 1.00 m | 0.00 |
| 4 | 460510054 | kabel.prostup z PVC roury světl.do 10.5cm | 0.00 | 10.00 m | 0.00 |
| 5 | 460560153 | ruč.zához.kab.rýhy 35cm šíř.70cm hl.zem.tř.3 | 0.00 | 1.00 m | 0.00 |
| Celkem za ceník C46M : | | | | | 0.00 |

Materiály

| poř.č. | číslo pol. | popis položky | jedn.cena | množství jedn. | celkem [Kč] |
|------------------------------|------------|--|-----------|----------------|-------------|
| 1 | 218 | trubka tuhá instal. z PVC D=25mm | 0.00 | 25.00 m | 0.00 |
| 2 | 382 | ekvipotencionální přípojnice EPS2 | 0.00 | 1.00 ks | 0.00 |
| 3 | 770 | zásuvka 24V/16A do vlhka | 0.00 | 1.00 ks | 0.00 |
| 4 | 781 | zásuvka 400V/32A, 3P+N+PE, do vlhka | 0.00 | 2.00 ks | 0.00 |
| 5 | 1400 | Materiál pro uzemnění ČS1 | 0.00 | 1.00 ks | 0.00 |
| 6 | 1404 | FeZn R=10mm | 0.00 | 2.00 m | 0.00 |
| 7 | 1500 | Materiál pro pospojování ČS1 | 0.00 | 1.00 ks | 0.00 |
| 8 | 2781 | JYTY 2x1mm ² | 0.00 | 22.00 m | 0.00 |
| 9 | 2911 | CYKY-O 2x2,5mm ² | 0.00 | 2.00 m | 0.00 |
| 10 | 2944 | CYKY-J 4x10mm ² | 0.00 | 2.00 m | 0.00 |
| 11 | 2961 | CYKY-J 5x2.5mm ² | 0.00 | 2.00 m | 0.00 |
| 12 | 35701 | rozvaděč 01RM1 - viz výkres D-2.3.2.03 | 0.00 | 1.00 ks | 0.00 |
| 13 | 90002 | dveřní magnetický kontakt s deblokačním spínačem | 0.00 | 1.00 ks | 0.00 |
| 14 | 90003 | magnetický kontakt na poklop ČS1, do vlhka | 0.00 | 4.00 ks | 0.00 |
| 15 | 90010 | ponorný spínač 230V | 0.00 | 4.00 ks | 0.00 |
| 16 | 91005 | fólie z polyetylenu šíře 220mm | 0.00 | 1.00 m | 0.00 |
| 17 | 91027 | chránička kabelová PE40 | 0.00 | 10.00 m | 0.00 |
| | | Podružný materiál | 0.00 | 5.00 % | 0.00 |
| | | Prořez (m, kg) | 0.00 | 5.00 % | 0.00 |
| Celkem za materiály : | | | | | 0.00 |

Revize a další nezařazené práce

| poř.č. | číslo pol. | popis položky | jedn.cena | množství jedn. | celkem [Kč] |
|-----------------|------------|---|-----------|----------------|-------------|
| 1 | 00001 | Výchozí revize elektro | 0.00 | 1.00 ks | 0.00 |
| 2 | 00002 | Koordinace prací s investorem a generálním dodavatelem stavby | 0.00 | 1.00 ks | 0.00 |
| 3 | 00003 | Zhotovení prostupů pro kabely, zednické práce pro elektro | 0.00 | 1.00 ks | 0.00 |
| 4 | 00004 | Komplexní zkoušky, vč. vypracování harmonogramu | 0.00 | 1.00 ks | 0.00 |
| 5 | 00005 | Zaškolení obsluhy | 0.00 | 1.00 ks | 0.00 |
| 6 | 00006 | Projektová dokumentace pro realizaci stavby | 0.00 | 1.00 ks | 0.00 |
| 7 | 00007 | Zajištění podkladů a zakresl. změn pro dokumentaci skutečného provedení | 0.00 | 1.00 ks | 0.00 |
| 8 | 00008 | Dokumentace skutečného provedení stavby | 0.00 | 1.00 ks | 0.00 |
| 9 | 00009 | Režijní náklady | 0.00 | 1.00 ks | 0.00 |
| 10 | 00010 | Náklady na dopravu | 0.00 | 1.00 ks | 0.00 |
| Celkem : | | | | | 0.00 |

Odkaz na textovou a výkresovou část dokumentace : viz díl D-2.3.2 - dPS 01.2 Elektročást ČS1

REKAPITULACE CELKEM

0.00

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------------|--------------------------------|
| S: | B.20.08.11. | Kanalizace Boharyně |
| O: | 4 | D 2.4 PS 03 Dálkový přenos dat |
| R: | 1 | PS 03 Dálkový přenos dat |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | DPH | Cena s DPH |
|-----------------|---------------|---|-----|----------|-----------|-------------|-------|-------------|
| Díl: M21 | | Elektromontáže | | | | 0.00 | | 0.00 |
| 1 | PS03 | PS 03 Dálkový přenos dat - viz. samostatný položkový rozpočet | kpl | 1.00000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |

| | |
|---------------|-------------|
| Celkem | 0.00 |
|---------------|-------------|

| | |
|-------|--------------------------------|
| Ceník | Cen. soustava / platnost |
| | |
| | Vlastní |

C21M - Elektromontáže

| poř.č. | číslo pol. | popis položky | jedn.cena | množství | jedn. | celkem [Kč] |
|-------------------------------|------------|---|-----------|----------|-------|-------------|
| 1 | 210999001 | montáž - jednotky GSM Pager do rozvaděče 01RM1 | 0.00 | 1.00 | ks | 0.00 |
| 2 | 210999002 | montáž - zapojení a zprovoznění přenosu dat z ČS1 | 0.00 | 1.00 | ks | 0.00 |
| Celkem za ceník C21M : | | | | | | 0.00 |

Materiály

| poř.č. | číslo pol. | popis položky | jedn.cena | množství | jedn. | celkem [Kč] |
|------------------------------|------------|---|-----------|----------|-------|-------------|
| 1 | 90001 | GSM Pager, včetně zálohovaného zdroje a SIM karty | 0.00 | 1.00 | ks | 0.00 |
| | | Podružný materiál | 0.00 | 3.00 | % | 0.00 |
| Celkem za materiály : | | | | | | 0.00 |

Odkaz na textovou a výkresovou část dokumentace : viz díl D-2.4 - PS 03 Dálkový přenos

REKAPITULACE CELKEM

0.00

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

| | | |
|----|-------------|----------------------------|
| S: | B.20.08.11. | Kanalizace Boharyně |
| O: | 5 | Ostatní a vedlejší náklady |
| R: | 1 | Ostatní a vedlejší náklady |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | DPH | Cena s DPH |
|----------------|---------------|---|--------|----------|-----------|-------------|-------|-------------|
| Díl: VN | | Vedlejší náklady | | | | 0.00 | | 0.00 |
| 1 | 005111020R | Vytyčení stavby | Soubor | 1.00000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| 2 | 005111021R | Vytyčení inženýrských sítí | Soubor | 1.00000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| 3 | 005121 R | Zařízení staveniště | Soubor | 1.00000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| | | 1 | | 1.00000 | | | | |
| 4 | 005122 R | Provozní vlivy | Soubor | 1.00000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| | | Náklady na ztížené podmínky provádění tam, kde jsou stavební práce zcela nebo zčásti omešovány provozem jiných osob. Jde zejména o zvýšené náklady související s omezením provozem v areálu objednatele nebo o náklady v důsledku nezbytného respektování stávající dopravy ovlivňující stavební práce. | | | | | | |
| 5 | 005123 R | Územní vlivy | Soubor | 1.00000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| | | Náklady na ztížené podmínky provádění tam, kde se vyskytují omezující vlivy konkrétního prostředí, které mají prokazatelný vliv na provádění stavebních prací. Jedná se zejména o náklady související s extrémními podmínkami místa provádění. | | | | | | |
| 6 | 005124010R | Koordinační činnost | Soubor | 1.00000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| | | 1 | | 1.00000 | | | | |
| Díl: ON | | Ostatní náklady | | | | 0.00 | | 0.00 |
| 7 | 005211030R | Dočasná dopravní opatření | Soubor | 1.00000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| | | 1 | | 1.00000 | | | | |
| 8 | 005211040R | Užívání veřejných ploch a prostranství | Soubor | 1.00000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| | | Náklady a poplatky spojené s užíváním veřejných ploch a prostranství, pokud jsou stavebními pracemi nebo souvisejícími činnostmi dotčeny, a to včetně užívání ploch v souvislosti s uložením stavebního materiálu nebo stavebního odpadu. | | | | | | |
| 9 | 00523 R | Zkoušky a revize | Soubor | 1.00000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| | | Náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a revizí předepsaných technickými normami nebo objednatelem a které jsou pro provedení díla nezbytné. | | | | | | |
| 10 | 00524 R | Předání a převzetí díla | Soubor | 1.00000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| | | 1 | | 1.00000 | | | | |
| 11 | 005241010R | Dokumentace skutečného provedení | Soubor | 1.00000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| | | Dokumentace skutečného provedení stavby v tištěných vyhotoveních v počtu 6 paré, včetně dodání v elektronicky editovatelné podobě na CD : 1 | | | 1.00000 | | | |
| 12 | 005241020R | Geodetické zaměření skutečného provedení | Soubor | 1.00000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

| | | |
|----|-------------|----------------------------|
| S: | B.20.08.11. | Kanalizace Boharyně |
| O: | 5 | Ostatní a vedlejší náklady |
| R: | 1 | Ostatní a vedlejší náklady |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | DPH | Cena s DPH |
|------|---------------|--|--------|----------|-----------|--------|-------|------------|
| 13 | 00528 R | Podmínky dotačních programů | Soubor | 1.00000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| | | 1 | | 1.00000 | | | | |
| 14 | 005281010R | Propagace | Soubor | 1.00000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| | | 1 | | 1.00000 | | | | |
| 15 | 0055551 | Pasportizace nemovitosti | kpl | 1.00000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| 16 | 5555552 | Činnost geologa - při výstavbě, zde součinnost se statikem | kpl | 1.00000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| | | "Poznámka k položce: : při výstavbě, zde součinnost se statikem (sledování vlivů stavby na okolní objekty)" : 1 | | 1.00000 | | | | |
| 17 | 5555553 | Činnost hydrogeologa při výkopových pracích | kpl | 1.00000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| | | "Poznámka k položce: : např. pro rozdělení vytěžené zeminy pro uložení na mezideponii pro zpětné zásypy a pro odvoz na skládku, sledování množství čerpané vody a sledování vlivu jejího čerpání na okolí po celou dobu čerpání." : 1 | | 1.00000 | | | | |
| 18 | 5555554 | Zajištění provozu dalšího subjektu nutného při přeložkách nebo poškození stávajících podzemních sítí | kpl | 1.00000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| | | Zajištění provozu dalšího subjektu nutného při přeložkách nebo poškození stávajících podzemních sítí - nutné uzavření úseků, zajištění náhradního zásobení : 1 | | 1.00000 | | | | |
| 19 | 5555555 | Kompletační činnost zhotovitele | kpl | 1.00000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| 20 | 555555593 | Uvedení do provozu (zaškolení obsluhy) | kpl | 1.00000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| 21 | 555555594 | Obnovení platnosti vyjádření správců dotčených sítí | kpl | 1.00000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| 22 | 555555595 | Detailní harmonogram výstavby, finanční harmonogram | kpl | 1.00000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| 23 | 5555556 | Oprava, znovuzřízení objektů (oplocení, zídky, potrubí apod) poškozené nebo zbořené během výstavby | kpl | 1.00000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| | | "Poznámka k položce: : 1 | | 1.00000 | | | | |
| 24 | 5555557 | Náklady spojené s vyřízením požadavků orgánů a organizací nutných před započítím výstavby | kpl | 1.00000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| | | "Poznámka k položce: : obsažených v dokladové části: např. kácení zeleně, dopravní trasy, zvláštní užívání komunikací, správní poplatky, ohlášení stavby" : 1 | | 1.00000 | | | | |

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

| | | |
|----|-------------|----------------------------|
| S: | B.20.08.11. | Kanalizace Boharyně |
| O: | 5 | Ostatní a vedlejší náklady |
| R: | 1 | Ostatní a vedlejší náklady |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | DPH | Cena s DPH |
|---------------|---------------|---|-----|---|-----------|-------------|-------|------------|
| 25 | 5555558 | Zaměření hladin ve studních, jejich monitorování po dobu výstavby včetně případných náhrad za nutný, náhradní odběr | kpl | 1.00000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| 26 | 5555559 | Ocenění požadavků objednatele vyplývajících z "Obchodních podmínek zadavatele" | kpl | 1.00000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| 27 | 55555591 | Manipulační předpisy, prohlášení o shodě, tlakové zkoušky jinde neuvedené, revize elektro, zkoušky t | kpl | 1.00000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| | | | | 1.00000 | | | | |
| | | | | Manipulační předpisy, prohlášení o shodě, tlakové zkoušky jinde neuvedené, revize elektro, zkoušky těsnosti nádrží, provozní zkoušky, které budou prováděny za součinnosti obsluhy (zaškolení obsluhy). : 1 | | | | |
| 28 | 55555592 | Náklady spojené s kolaudačním řízením stavby | kpl | 1.00000 | | 0.00 | 21.00 | 0.00 |
| Celkem | | | | | | 0.00 | | |

| Ceník | Cen. soustava / platnost |
|-------|--------------------------------|
|-------|--------------------------------|

| | |
|--|--|
| | |
|--|--|

| | |
|--|------------|
| | RTS 20/ II |
|--|------------|

| | |
|--|------------|
| | RTS 20/ II |
|--|------------|

| | |
|--|------------|
| | RTS 20/ II |
|--|------------|

| | |
|--|------------|
| | RTS 20/ II |
|--|------------|

| | |
|--|------------|
| | RTS 20/ II |
|--|------------|

| | |
|--|------------|
| | RTS 20/ II |
|--|------------|

| | |
|--|--|
| | |
|--|--|

| | |
|--|------------|
| | RTS 20/ II |
|--|------------|

| | |
|--|------------|
| | RTS 20/ II |
|--|------------|

| | |
|--|------------|
| | RTS 20/ II |
|--|------------|

| | |
|--|------------|
| | RTS 20/ II |
|--|------------|

| | |
|--|------------|
| | RTS 20/ II |
|--|------------|

| | |
|--|------------|
| | RTS 20/ II |
|--|------------|

| Ceník | Cen. soustava / platnost |
|-------|--------------------------------|
| | RTS 20/ II |

| | |
|--|------------|
| | RTS 20/ II |
|--|------------|

| | |
|--|---------|
| | Vlastní |
| | Vlastní |

| | |
|--|---------|
| | Vlastní |
|--|---------|

| | |
|--|---------|
| | Vlastní |
|--|---------|

| | |
|--|---------|
| | Vlastní |
| | Vlastní |
| | Vlastní |
| | Vlastní |
| | Vlastní |

| | |
|--|---------|
| | Vlastní |
|--|---------|

| Ceník | Cen. soustava / platnost |
|-------|--------------------------------|
| | Vlastní |
| | Vlastní |
| | Vlastní |

| | |
|--|---------|
| | Vlastní |
|--|---------|