

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

| | | |
|----|------|---|
| S: | 2580 | Jámy_novostavba vodovodu a kanalizace_lokalita ZA PLOTY |
| O: | 00 | Vedlejší a ostatní náklady |
| R: | 00 | Vedlejší a ostatní náklady |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|----------------|---------------|--------------------------------|--------|----------|-----------|------------------|-------|--------------------------|
| Díl: VN | | Vedlejší náklady | | | | 13 000,00 | | |
| 1 | 005121010R | Vybudování zařízení staveniště | Soubor | 1,00000 | 3 000,00 | 3 000,00 | | RTS 20/ II |

Náklady spojené s případným vypracováním projektu. Náklady spojené se zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřicích odběrných míst a zařízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště.

Položka zahrnuje i náklady na zabezpečení staveniště, dále

- vnitrostaveništní komunikace, mosty do 5 m délky
- zábory, vyřízení povolení pro zábory
- venkovní osvětlení staveniště, výkopů, manipulačních skladových ploch
- revizní zprávy zařízení staveniště
- čisticí zóny u výjezdů ze staveniště
- součástí je i projednání povolení

Zhotovitel nacení položku na základě svého POV.

| | | | | | | | | |
|---|------------|----------------------------|--------|---------|----------|----------|--|------------|
| 2 | 005121020R | Provoz zařízení staveniště | Soubor | 1,00000 | 5 000,00 | 5 000,00 | | RTS 20/ II |
|---|------------|----------------------------|--------|---------|----------|----------|--|------------|

Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.

| | | | | | | | | |
|---|------------|--------------------------------|--------|---------|----------|----------|--|------------|
| 3 | 005121030R | Odstranění zařízení staveniště | Soubor | 1,00000 | 5 000,00 | 5 000,00 | | RTS 20/ II |
|---|------------|--------------------------------|--------|---------|----------|----------|--|------------|

Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.

| | | | | | | | | |
|----------------|--|------------------------|--|--|--|------------------|--|--|
| Díl: ON | | Ostatní náklady | | | | 46 000,00 | | |
|----------------|--|------------------------|--|--|--|------------------|--|--|

| | | | | | | | | |
|---|-------|-------------------------|--------|---------|----------|----------|--|---------|
| 4 | 0007T | Zkoušky únosnosti pláně | Soubor | 1,00000 | 3 000,00 | 3 000,00 | | Vlastní |
|---|-------|-------------------------|--------|---------|----------|----------|--|---------|

- počet zkoušek dle návrhu projektanta

| | | | | | | | | |
|---|-------|---|--------|---------|----------|----------|--|---------|
| 5 | 0008T | Vyřízení zvláštního užívání místních komunikací | Soubor | 1,00000 | 3 000,00 | 3 000,00 | | Vlastní |
|---|-------|---|--------|---------|----------|----------|--|---------|

- projednání dopravní inspektorát, správa komunikací, obecní úřad

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

| | | |
|----|------|---|
| S: | 2580 | Jámy_novostavba vodovodu a kanalizace_lokalita ZA PLOTY |
| O: | 00 | Vedlejší a ostatní náklady |
| R: | 00 | Vedlejší a ostatní náklady |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---------------------------------------|--------|----------|-----------|----------|-------|--------------------------|
| 6 | 0023T | Fotodokumentace stavby | Soubor | 1,00000 | 1 000,00 | 1 000,00 | | Vlastní |
| 7 | 0025T | Přechodné dopravní značení a zařízení | Soubor | 1,00000 | 5 000,00 | 5 000,00 | | Vlastní |
| 8 | 0027T | Rozbor pitné vody pro vodovod | Soubor | 1,00000 | 3 000,00 | 3 000,00 | | Vlastní |
| 9 | 00511 R | Geodetické práce | Soubor | 1,00000 | 9 000,00 | 9 000,00 | | RTS 20/ II |

-zahrnuje dopravní opatření (dopravní značky a zařízení, zákazy vjezdu, vstupu), dočasné záборы a dopravní zařízení

Geodetické vytyčení, geometrický plán a ostatní geodetické práce

Zahrnuje vyhotovení geometrického plánu, vytyčení stavby včetně vytyčení podzemních sítí jednotlivými správci včetně zabezpečení těchto podzemních sítí.

| | | | | | | | | |
|----|------------|----------------------------------|--------|---------|-----------|-----------|--|------------|
| 10 | 005241010R | Dokumentace skutečného provedení | Soubor | 1,00000 | 10 000,00 | 10 000,00 | | RTS 20/ II |
|----|------------|----------------------------------|--------|---------|-----------|-----------|--|------------|

Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.

Dokumentace skutečného provedení bude minimálně obsahovat kompletní výkresy skutečného provedení a kompletní seznam použitých materiálů.

Dokumentace skutečného provedení bude zahrnovat kromě výše uvedeného tyto následující části:

- projektovou dokumentaci se zakreslením všech změn odsouhlasených správcem stavby
- v případě liniových staveb elaborát pro uložení věcných břemen.
- dokumentaci od příslušných předepsaných zkoušek

Koncept dokumentace skutečného provedení bude předložen objednateli k odsouhlasení.

Dokumentace skutečného provedení bude zhotovitelem předána objednateli v dohodnutém počtu paré a bude předána objednateli před vydáním protokolu o evidenci prací nebo před vydáním potvrzení o předání díla. Současně bude objednateli předána v jednom vyhotovení v digitální formě.

| | | | | | | | | |
|----|------------|--|--------|---------|-----------|-----------|--|------------|
| 11 | 005241020R | Geodetické zaměření skutečného provedení | Soubor | 1,00000 | 12 000,00 | 12 000,00 | | RTS 20/ II |
|----|------------|--|--------|---------|-----------|-----------|--|------------|

Zahrnuje zaměření dokončeného díla Microstation s vyhotovením polohopisu a výškopisu.

- zaměření skutečného provedení

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

| | | |
|----|------|---|
| S: | 2580 | Jámy_novostavba vodovodu a kanalizace_lokalita ZA PLOTY |
| O: | 00 | Vedlejší a ostatní náklady |
| R: | 00 | Vedlejší a ostatní náklady |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|--------|-------|--------------------------|
| | | - zaměření pro záborové plány | | | | | | |
| | | - zaměření pro věcná břemena | | | | | | |
| | | - ostatní zaměření a kartografické práce potřebné pro realizaci stavby | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---------------|--|--|--|--|--|------------------|--|--|
| Celkem | | | | | | 59 000,00 | | |
|---------------|--|--|--|--|--|------------------|--|--|

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------|---|
| S: | 2580 | Jámy_novostavba vodovodu a kanalizace_lokalita ZA PLOTY |
| O: | SO 01 | Novostavba vodovodu |
| R: | SO 01 | Novostavba vodovodu |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|--|---------------|--|----|----------|-----------|------------------|-------|--------------------------|
| Díl: 1 Zemní práce | | | | | | 44 836,17 | | |
| 1 | 111301111R00 | Sejmutí drnu sejmutí drnu tl. do 100 mm s nařezáním, vyrýpnutím, zvednutím, přemístěním a složením na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek | m2 | 34,78200 | 48,60 | 1 690,41 | 823-1 | RTS 20/ II |
| tl. do 10 cm s nařezáním, vyrýpnutím, zvednutím, přemístěním a složením na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek, včetně odstranění stávajících úprav a porostů : Výměry stanoveny dle výpisů z TZ z dokumentace fi Pohanka : dle výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení : drn tl.100 mm : 31,62*1,10 | | | | 34,78000 | | | | |
| 2 | 1113107510R00 | Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 100 mm | m2 | 8,83500 | 142,00 | 1 254,57 | 822-1 | RTS 20/ II |
| Výměry stanoveny dle výpisů z TZ z dokumentace fi Pohanka : dle výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení : odstranění části asfaltového povrchu v místě napojení na stávající vodovod : podkladní štěrkové lože : 1,90*4,65 | | | | 8,84000 | | | | |
| 3 | 1113108310R00 | Odstranění podkladů nebo krytů živičných, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 100 mm | m2 | 8,83500 | 126,40 | 1 116,74 | 822-1 | RTS 20/ II |
| Výměry stanoveny dle výpisů z TZ z dokumentace fi Pohanka : dle výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení : odstranění části asfaltového povrchu v místě napojení na stávající vodovod : 1,90*4,65 | | | | 8,84000 | | | | |
| 4 | 1115101202R00 | Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000 l/min | h | 24,00000 | 110,60 | 2 654,40 | 800-1 | RTS 20/ II |
| na vzdálenost od hladiny vody v jínce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. Včetně odpadní potrubí v délce do 20 m. | | | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------|---|
| S: | 2580 | Jámy_novostavba vodovodu a kanalizace_lokalita ZA PLOTY |
| O: | SO 01 | Novostavba vodovodu |
| R: | SO 01 | Novostavba vodovodu |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|--|---------------|--|-----|----------|-----------|----------|-------|--------------------------|
| 5 | 115101302R00 | Pohotovost záložní čerpací soupravy na dopravní výšku do 10 m □ s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000 l/min | den | 3,00000 | 42,10 | 126,30 | 800-1 | RTS 20/ II |
| 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. | | | | | | | | |
| 6 | 121101101R00 | Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m | m3 | 3,47820 | 48,10 | 167,30 | 800-1 | RTS 20/ II |
| nebo lesní půdy, s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením | | | | | | | | |
| Výměry stanoveny dle výpisů z TZ z dokumentace fi Pohanka : | | | | | | | | |
| dle výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení : | | | | | | | | |
| ornice tl.100 mm pod dnem : | | | | | | | | |
| 31,62*1,10*0,10 | | | | | | | | |
| 3,48000 | | | | | | | | |
| 7 | 132201211R00 | Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 100 m3, v hornině 3, hloubení strojně | m3 | 21,34350 | 112,00 | 2 390,47 | 800-1 | RTS 20/ II |
| 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. | | | | | | | | |
| Výměry stanoveny dle výpisů z TZ z dokumentace fi Pohanka : | | | | | | | | |
| dle výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení : | | | | | | | | |
| šířka rýhy pro vodovodu 0,90 m : | | | | | | | | |
| 31,62*0,90*0,75 | | | | | | | | |
| 21,34000 | | | | | | | | |
| 8 | 132201219R00 | Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3, | m3 | 4,26870 | 53,00 | 226,24 | 800-1 | RTS 20/ II |
| 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. | | | | | | | | |
| Výměry stanoveny dle výpisů z TZ z dokumentace fi Pohanka : | | | | | | | | |
| dle výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení : | | | | | | | | |
| šířka rýhy pro vodovodu 0,90 m : | | | | | | | | |
| Začátek provozního součtu | | | | | | | | |
| 31,62*0,90*0,75 | | | | | | | | |
| 21,34000 | | | | | | | | |
| Konec provozního součtu | | | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------|---|
| S: | 2580 | Jámy_novostavba vodovodu a kanalizace_lokalita ZA PLOTY |
| O: | SO 01 | Novostavba vodovodu |
| R: | SO 01 | Novostavba vodovodu |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|----------|-------|--------------------------|
| | | 21,3435*0,20 | | 4,27000 | | | | |
| 9 | 132301211R00 | Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 100 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. Výměry stanoveny dle výpisů z TZ z dokumentace fi Pohanka : dle výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení : šířka rýhy pro vodovodu 0,90 m : 31,62*0,90*0,30 | m3 | 8,53740 | 263,00 | 2 245,34 | 800-1 | RTS 20/ II |
| | | | | 8,54000 | | | | |
| 10 | 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. Výměry stanoveny dle výpisů z TZ z dokumentace fi Pohanka : dle výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení : šířka rýhy pro vodovodu 0,90 m : Začátek provozního součtu 31,62*0,90*0,30 Konec provozního součtu 8,5374*0,20 | m3 | 1,70750 | 46,70 | 79,74 | 800-1 | RTS 20/ II |
| | | | | 8,54000 | | | | |
| | | | | 1,71000 | | | | |
| 11 | 132401211R00 | Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm jakékoliv množství, v hornině 5, 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. Výměry stanoveny dle výpisů z TZ z dokumentace fi Pohanka : dle výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení : šířka rýhy pro vodovodu 0,90 m : 31,62*0,90*0,30 | m3 | 8,53740 | 720,00 | 6 146,93 | 800-1 | RTS 20/ II |
| | | | | 8,54000 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------|---|
| S: | 2580 | Jámy_novostavba vodovodu a kanalizace_lokalita ZA PLOTY |
| O: | SO 01 | Novostavba vodovodu |
| R: | SO 01 | Novostavba vodovodu |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|----------|-------|--------------------------|
| 12 | 132501211R00 | Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm jakékoliv množství, v hornině 6, skalní frézou | m3 | 8,53740 | 750,00 | 6 403,05 | 800-1 | RTS 20/ II |

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.

Výměry stanoveny dle výpisů z TZ z dokumentace fi Pohanka :

dle výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení :

šířka rýhy pro vodovodu 0,90 m :

31,62*0,90*0,30

8,54000

| | | | | | | | | |
|----|--------------|--|----|-----------|-------|----------|-------|------------|
| 13 | 151101101R00 | Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m | m2 | 104,34600 | 12,00 | 1 252,15 | 800-1 | RTS 20/ II |
|----|--------------|--|----|-----------|-------|----------|-------|------------|

pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy,

Výměry stanoveny dle výpisů z TZ z dokumentace fi Pohanka :

dle výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení :

šířka rýhy pro vodovod 0,90 m :

oboustranné pažení :

Začátek provozního součtu

31,62*1,65

52,17000

Konec provozního součtu

52,1730*2

104,35000

| | | | | | | | | |
|----|--------------|---|----|-----------|------|--------|-------|------------|
| 14 | 151101111R00 | Odstranění pažení a rozepření rýh příložné , hloubky do 2 m | m2 | 104,34600 | 6,00 | 626,08 | 800-1 | RTS 20/ II |
|----|--------------|---|----|-----------|------|--------|-------|------------|

pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu,

Výměry stanoveny dle výpisů z TZ z dokumentace fi Pohanka :

dle výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení :

šířka rýhy pro vodovod 0,90 m :

oboustranné pažení :

Začátek provozního součtu

31,62*1,65

52,17000

Konec provozního součtu

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------|---|
| S: | 2580 | Jámy_novostavba vodovodu a kanalizace_lokalita ZA PLOTY |
| O: | SO 01 | Novostavba vodovodu |
| R: | SO 01 | Novostavba vodovodu |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|-----------|-----------|----------|-------|--------------------------|
| | | 52,1730*2 | | 104,35000 | | | | |
| 15 | 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, Výměry stanoveny dle výpisů z TZ z dokumentace fi Pohanka : dle výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení : šířka rýhy pro vodovodu 0,90 m : 31,62*0,90*0,75 Výměry stanoveny dle výpisů z TZ z dokumentace fi Pohanka : dle výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení : šířka rýhy pro vodovodu 0,90 m : 31,62*0,90*0,30 | m3 | 29,88090 | 80,20 | 2 396,45 | 800-1 | RTS 20/ II |
| | | | | 21,34000 | | | | |
| | | | | 8,54000 | | | | |
| 16 | 161101151R00 | Svislé přemístění výkopku z horniny 5 až 7, 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, Výměry stanoveny dle výpisů z TZ z dokumentace fi Pohanka : dle výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení : šířka rýhy pro vodovodu 0,90 m : 31,62*0,90*0,30 Výměry stanoveny dle výpisů z TZ z dokumentace fi Pohanka : dle výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení : šířka rýhy pro vodovodu 0,90 m : 31,62*0,90*0,30 | m3 | 17,07480 | 112,50 | 1 920,92 | 800-1 | RTS 20/ II |
| | | | | 8,54000 | | | | |
| | | | | 8,54000 | | | | |
| 17 | 167101151R00 | Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 5 až 7 Výměry stanoveny dle výpisů z TZ z dokumentace fi Pohanka : dle výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení : výkopek v hornině 5 : 31,62*0,90*0,20 výkopek v hornině 6 : | m3 | 14,22900 | 112,00 | 1 593,65 | 800-1 | RTS 20/ II |
| | | | | 5,69000 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------|---|
| S: | 2580 | Jámy_novostavba vodovodu a kanalizace_lokalita ZA PLOTY |
| O: | SO 01 | Novostavba vodovodu |
| R: | SO 01 | Novostavba vodovodu |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|----------|-------|--------------------------|
| | | 31,62*0,90*0,30 | | 8,54000 | | | | |
| 18 | 171201201R00 | Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice Výměry stanoveny dle výpisů z TZ z dokumentace fi Pohanka : dle výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení : výkopek v hornině 5 : 31,62*0,90*0,20 výkopek v hornině 6 : 31,62*0,90*0,30 | m3 | 14,22900 | 10,60 | 150,83 | 800-1 | RTS 20/ II |
| | | | | 5,69000 | | | | |
| | | | | 8,54000 | | | | |
| 19 | 174101101R00 | Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložení výkopku po vrstvách, Výměry stanoveny dle výpisů z TZ z dokumentace fi Pohanka : dle výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení : zásyp zbylého výkopu vykopanou zemínou : 31,62*0,90*(1,65-0,40-0,10) | m3 | 32,72670 | 78,60 | 2 572,32 | 800-1 | RTS 20/ II |
| | | | | 32,73000 | | | | |
| 20 | 175101101RT2 | Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm 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, Výměry stanoveny dle výpisů z TZ z dokumentace fi Pohanka : dle výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení : obsyp potrubí : 31,62*0,90*0,40 | m3 | 11,38320 | 385,00 | 4 382,53 | 800-1 | RTS 20/ II |
| | | | | 11,38000 | | | | |
| 21 | 199000003R00 | Poplatky za skládku horniny 5 - 7, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů Výměry stanoveny dle výpisů z TZ z dokumentace fi Pohanka : dle výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení : výkopek v hornině 5 : 31,62*0,90*0,20 | m3 | 14,22900 | 181,90 | 2 588,26 | 800-1 | RTS 20/ II |
| | | | | 5,69000 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------|---|
| S: | 2580 | Jámy_novostavba vodovodu a kanalizace_lokalita ZA PLOTY |
| O: | SO 01 | Novostavba vodovodu |
| R: | SO 01 | Novostavba vodovodu |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|-----------------|---------------|--|----|----------|-----------|-----------------|-------|--------------------------|
| | | výkopek v hornině 6 : 31,62*0,90*0,30 | | 8,54000 | | | | |
| 22 | 162701155VL | Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 na skládku, vzdálenost odvozu dle nabídky dodavatele | m3 | 14,22900 | 90,00 | 1 280,61 | | Vlastní |
| | | Výměry stanoveny dle výpisů z TZ z dokumentace fi Pohanka : dle výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení : výkopek v hornině 5 : 31,62*0,90*0,20 | | 5,69000 | | | | |
| | | výkopek v hornině 6 : 31,62*0,90*0,30 | | 8,54000 | | | | |
| 23 | 175101109VL | Příplatek za vytřídění zeminy pro zásyp | m3 | 32,72670 | 48,00 | 1 570,88 | | Vlastní |
| | | Výměry stanoveny dle výpisů z TZ z dokumentace fi Pohanka : dle výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení : zásyp zbylého výkopku vykopanou zeminou : 31,62*0,90*(1,65-0,40-0,10) | | 32,73000 | | | | |
| Díl: 181 | | Sadové úpravy | | | | 2 782,71 | | |
| 24 | 180402111R00 | Založení trávníku parkový trávník, výsevem, v rovině nebo na svahu do 1:5 | m2 | 34,78200 | 15,00 | 521,73 | 823-1 | RTS 20/ II |
| | | na půdě předem připravené s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením, Výměry stanoveny dle výpisů z TZ z dokumentace fi Pohanka : dle výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení : 31,62*1,10 | | 34,78000 | | | | |
| 25 | 181101101R00 | Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, bez zhutnění | m2 | 34,78200 | 4,40 | 153,04 | 800-1 | RTS 20/ II |
| | | vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. Výměry stanoveny dle výpisů z TZ z dokumentace fi Pohanka : dle výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení : 31,62*1,10 | | 34,78000 | | | | |
| 26 | 181301102R00 | Rozproštění a urovnání ornice v rovině v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy přes 100 do 150 mm | m2 | 34,78200 | 41,10 | 1 429,54 | 800-1 | RTS 20/ II |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------|---|
| S: | 2580 | Jámy_novostavba vodovodu a kanalizace_lokalita ZA PLOTY |
| O: | SO 01 | Novostavba vodovodu |
| R: | SO 01 | Novostavba vodovodu |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|---------------|---------------|--|-----|----------|-----------|-----------------|-------|--------------------------|
| | | s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5, Výměry stanoveny dle výpisů z TZ z dokumentace fi Pohanka : dle výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení : 31,62*1,10 34,78000 | | | | | | |
| 27 | 185803111R00 | Ošetření trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 Výměry stanoveny dle výpisů z TZ z dokumentace fi Pohanka : dle výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení : 31,62*1,10 | m2 | 34,78200 | 3,20 | 111,30 | 823-1 | RTS 20/ II |
| | | bez ohledu na způsob založení, tj. pokosení se shrabáním, naložením shrabků na dopravní prostředek s odvezením do 20 km a se složením, Výměry stanoveny dle výpisů z TZ z dokumentace fi Pohanka : dle výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení : 31,62*1,10 | | | | | | |
| 28 | 00572420R | směs travní parková, dekorativní Výměry stanoveny dle výpisů z TZ z dokumentace fi Pohanka : dle výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení : Začátek provozního součtu 31,62*1,10 Konec provozního součtu 34,7820*0,05*1,05 | kg | 1,82610 | 71,70 | 130,93 | SPCM | RTS 20/ II |
| | | | | | | | | |
| 29 | 10364200R | ornice pro pozemkové úpravy (naložení,dovoz,úprava) : Přednostně bude použita ornice ze stavby, chybějící bude dovezena : Výměry stanoveny dle výpisů z TZ z dokumentace fi Pohanka : dle výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení : ornice tl.150 mm : 31,62*1,10*0,05 | m3 | 1,73910 | 250,80 | 436,17 | SPCM | RTS 20/ II |
| | | | | | | | | |
| Díl: 2 | | Základy a zvláštní zakládání | | | | 1 921,46 | | |
| 30 | 275261111R00 | Osazování bloků základových patek objemu do 0,10 m3 z betonu prostého nebo železového na maltu MC-25, | kus | 1,00000 | 405,81 | 405,81 | 801-1 | RTS 20/ II |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------|---|
| S: | 2580 | Jámy_novostavba vodovodu a kanalizace_lokalita ZA PLOTY |
| O: | SO 01 | Novostavba vodovodu |
| R: | SO 01 | Novostavba vodovodu |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|---------------|---------------|--|-----|----------|-----------|-----------------|-------|--------------------------|
| | | Výměry stanoveny dle výpisů z TZ z dokumentace fi Pohanka : dle výkr. Situace, Kladačské schéma : 1,00 | | 1,00000 | | | | |
| 31 | 592-32500VL | Patka betonová | kus | 1,01000 | 1 500,64 | 1 515,65 | | Vlastní |
| | | Výměry stanoveny dle výpisů z TZ z dokumentace fi Pohanka : dle výkr. Situace, Kladačské schéma : 1,00*1,01 | | 1,01000 | | | | |
| Díl: 3 | | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 1 733,40 | | |
| 32 | 338171121R00 | Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových výšky do 2,60 m, se zalitím jakoukoliv cementovou maltou do vynechaných otvorů trubkových nebo profilovaných včetně souvisejících konstrukcí : Výměry stanoveny dle výpisů z TZ z dokumentace fi Pohanka : dle výkr. Situace, Kladačské schéma : 1,00 | kus | 1,00000 | 233,40 | 233,40 | 801-5 | RTS 20/ II |
| | | | | 1,00000 | | | | |
| 33 | 553-42365 | Sloupek vodárenský poplastovaný | kus | 1,00000 | 1 500,00 | 1 500,00 | | Vlastní |
| | | poplastované sloupky : Výměry stanoveny dle výpisů z TZ z dokumentace fi Pohanka : dle výkr. Situace, Kladačské schéma : 1,00 | | 1,00000 | | | | |
| Díl: 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | 6 219,78 | | |
| 34 | 451572111R00 | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kameniva drobného těžného 0+4 mm v otevřeném výkopu, Výměry stanoveny dle výpisů z TZ z dokumentace fi Pohanka : dle výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení : vodovod : 31,62*0,90*0,10 | m3 | 2,84580 | 850,30 | 2 419,78 | 827-1 | RTS 20/ II |
| | | | | 2,85000 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------|---|
| S: | 2580 | Jámy_novostavba vodovodu a kanalizace_lokalita ZA PLOTY |
| O: | SO 01 | Novostavba vodovodu |
| R: | SO 01 | Novostavba vodovodu |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|----------|-------|--------------------------|
| 35 | 452313141R00 | Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu bloky pro potrubí , z betonu prostého třídy C 16/20 | m3 | 1,00000 | 2 050,00 | 2 050,00 | 827-1 | RTS 20/ II |

z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu,

Výměry stanoveny dle výpisů z TZ z dokumentace fi Pohanka :

dle výkr. Situace :

1,00

1,00000

| | | | | | | | | |
|----|--------------|--|----|---------|--------|----------|-------|------------|
| 36 | 452353101R00 | Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí bloků pro potrubí | m2 | 7,00000 | 250,00 | 1 750,00 | 827-1 | RTS 20/ II |
|----|--------------|--|----|---------|--------|----------|-------|------------|

v otevřeném výkopu,

Výměry stanoveny dle výpisů z TZ z dokumentace fi Pohanka :

dle výkr. Situace :

7,00

7,00000

| | | | | | | | | | |
|---------------|--|-------------------|--|--|--|--|-----------------|--|--|
| Díl: 5 | | Komunikace | | | | | 9 860,47 | | |
|---------------|--|-------------------|--|--|--|--|-----------------|--|--|

| | | | | | | | | |
|----|--------------|---|----|---------|--------|----------|-------|------------|
| 37 | 564851114R00 | Podklad ze štěrku s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 180 mm | m2 | 8,83500 | 220,24 | 1 945,82 | 822-1 | RTS 20/ II |
|----|--------------|---|----|---------|--------|----------|-------|------------|

Výměry stanoveny dle výpisů z TZ z dokumentace fi Pohanka :

dle výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení :

nový asfaltový povrch v místě napojení na stávající vodovod :

1,90*4,65

8,84000

| | | | | | | | | |
|----|--------------|---|----|---------|--------|----------|-------|------------|
| 38 | 564861111R00 | Podklad ze štěrku s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 200 mm | m2 | 8,83500 | 217,63 | 1 922,76 | 822-1 | RTS 20/ II |
|----|--------------|---|----|---------|--------|----------|-------|------------|

Výměry stanoveny dle výpisů z TZ z dokumentace fi Pohanka :

dle výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení :

nový asfaltový povrch v místě napojení na stávající vodovod :

1,90*4,65

8,84000

| | | | | | | | | |
|----|--------------|--|----|---------|--------|----------|-------|------------|
| 39 | 565131111R00 | Podklad z kameniva obaleného asfaltem ACP 16+, v pruhu šířky do 3 m, třídy 1, tloušťka po zhutnění 50 mm | m2 | 8,83500 | 346,22 | 3 058,85 | 822-1 | RTS 20/ II |
|----|--------------|--|----|---------|--------|----------|-------|------------|

s rozprostřením a zhutněním

Výměry stanoveny dle výpisů z TZ z dokumentace fi Pohanka :

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------|---|
| S: | 2580 | Jámy_novostavba vodovodu a kanalizace_lokalita ZA PLOTY |
| O: | SO 01 | Novostavba vodovodu |
| R: | SO 01 | Novostavba vodovodu |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|---------------|---------------|--|----|----------|-----------|------------------|-------|--------------------------|
| | | dle výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení : nový asfaltový povrch v místě napojení na stávající vodovod : 1,90*4,65 | | | 8,84000 | | | |
| 40 | 573111112R00 | Postřík živičný infiltrační s posypem kamenivem v množství 1 kg/m2 z asfaltu silničního Výměry stanoveny dle výpisů z TZ z dokumentace fi Pohanka : dle výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení : nový asfaltový povrch v místě napojení na stávající vodovod : 1,90*4,65 | m2 | 8,83500 | 35,91 | 317,26 | 822-1 | RTS 20/ II |
| | | | | | 8,84000 | | | |
| 41 | 573211111R00 | Postřík živičný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství od 0,5 do 0,7 kg/m2 Výměry stanoveny dle výpisů z TZ z dokumentace fi Pohanka : dle výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení : nový asfaltový povrch v místě napojení na stávající vodovod : 1,90*4,65 | m2 | 8,83500 | 14,81 | 130,85 | 822-1 | RTS 20/ II |
| | | | | | 8,84000 | | | |
| 42 | 577131211R00 | Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, ACO 8 nebo ACO 11 nebo ACO 16, tloušťky 40 mm, plochy přes 1000 m2 Výměry stanoveny dle výpisů z TZ z dokumentace fi Pohanka : dle výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení : nový asfaltový povrch v místě napojení na stávající vodovod : 1,90*4,65 | m2 | 8,83500 | 281,26 | 2 484,93 | 822-1 | RTS 20/ II |
| | | | | | 8,84000 | | | |
| Díl: 8 | | Trubní vedení | | | | 70 649,57 | | |
| 43 | 871211121R00 | Montáž potrubí z plastických hmot z tlakových trubek polyetylenových, většího průměru 63 mm v otevřeném výkopu, Výměry stanoveny dle výpisů z TZ z dokumentace fi Pohanka : dle výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení : vodovod : | m | 36,27000 | 30,64 | 1 111,31 | 827-1 | RTS 20/ II |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------|---|
| S: | 2580 | Jámy_novostavba vodovodu a kanalizace_lokalita ZA PLOTY |
| O: | SO 01 | Novostavba vodovodu |
| R: | SO 01 | Novostavba vodovodu |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|------|----------|-----------|----------|-------|--------------------------|
| | | 36,27 | | 36,27000 | | | | |
| 44 | 891241111R00 | Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů), DN 80 mm <i>Výměry stanoveny dle výpisů materiálů a TZ z dokumentace fi Pohanka : dle výkr. Situace, Kladačské schéma : zemní teleskopická souprava krytí potrubí 1,3-1,8 m - pro šoupata : 2,00</i> | kus | 2,00000 | 826,65 | 1 653,30 | 827-1 | RTS 20/ II |
| | | | | 2,00000 | | | | |
| 45 | 891247111R00 | Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů podzemních (bez osazení poklopů), DN 80 mm <i>Výměry stanoveny dle výpisů materiálů a TZ z dokumentace fi Pohanka : dle výkr. Situace, Kladačské schéma : 1,00</i> | kus | 1,00000 | 375,66 | 375,66 | 827-1 | RTS 20/ II |
| | | | | 1,00000 | | | | |
| 46 | 892241111R00 | Tlakové zkoušky vodovodního potrubí DN do 80 mm přísun, montáže, demontáže a odsunu zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku, <i>Výměry stanoveny dle výpisů z TZ z dokumentace fi Pohanka : dle výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení : vodovod : 36,27</i> | m | 36,27000 | 22,56 | 818,25 | 827-1 | RTS 20/ II |
| | | | | 36,27000 | | | | |
| 47 | 892372111R00 | Zabezpečení konců vodovodního potrubí při tlakových zkouškách DN do 300 mm montáž a demontáž výrobků nebo dílců pro zabezpečení dvou konců zkoušeného úseku potrubí pro jakýkoliv způsob zabezpečení, montáž a demontáž koncových tvarovek, montáž zaslepovací příruby, zaslepení odboček pro hydranty, vzdušníky a jiné armatury a odbočky pro odbočující řady, <i>Výměry stanoveny dle výpisů z TZ z dokumentace fi Pohanka : dle výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení : vodovod : 1,00</i> | úsek | 1,00000 | 8 184,87 | 8 184,87 | 827-1 | RTS 20/ II |
| | | | | 1,00000 | | | | |
| 48 | 892233111R00 | Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70 mm napuštění a vypuštění vody, dodání vody a desinfekčního prostředku, náklady na bakteriologický rozbor vody, | m | 36,27000 | 76,45 | 2 772,84 | 827-1 | RTS 20/ II |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------|---|
| S: | 2580 | Jámy_novostavba vodovodu a kanalizace_lokalita ZA PLOTY |
| O: | SO 01 | Novostavba vodovodu |
| R: | SO 01 | Novostavba vodovodu |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|-----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| | | Výměry stanoveny dle výpisů z TZ z dokumentace fi Pohanka : dle výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení : vodovod : 36,27 | | 36,27000 | | | | |
| 49 | 899401112R00 | Osazení poklopů litinových šoupátkových včetně podezdění Výměry stanoveny dle výpisů materiálu a TZ z dokumentace fi Pohanka : dle výkr. Situace, Kladačské schéma : pevný litinový šoupátkový poklop (nápís VODA) : 2,00 | kus | 2,00000 | 549,60 | 1 099,20 | 827-1 | RTS 20/ II |
| | | | | 2,00000 | | | | |
| 50 | 899401113R00 | Osazení poklopů litinových hydrantových včetně podezdění Výměry stanoveny dle výpisů materiálu a TZ z dokumentace fi Pohanka : dle výkr. Situace, Kladačské schéma : poklop litina D400 (nápís HYDRANT) : 1,00 | kus | 1,00000 | 984,42 | 984,42 | 827-1 | RTS 20/ II |
| | | | | 1,00000 | | | | |
| 51 | 899721112R00 | Výstražné fólie výstražná fólie pro vodovod, šířka 30 cm Výměry stanoveny dle výpisů z TZ z dokumentace fi Pohanka : dle výkr. Situace, Kladačské schéma : 39,60 | m | 39,60000 | 13,86 | 548,86 | 827-1 | RTS 20/ II |
| | | | | 39,60000 | | | | |
| 52 | 422-73600VL | Hydrant podzemní PN 16 DN 80 krycí hloubka 1500 Parametry materiálu dle specifikace v příloze č.1 projektu od fi Pohanka : Výměry stanoveny dle výpisů materiálu a TZ z dokumentace fi Pohanka : dle výkr. Situace, Kladačské schéma : 1,00*1,01 | kus | 1,01000 | 11 070,00 | 11 180,70 | | Vlastní |
| | | | | 1,01000 | | | | |
| 53 | 422-913305VL | Souprava zemní teleskopická DN 80,1,3-1,8m | kus | 2,02000 | 1 250,00 | 2 525,00 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------|---|
| S: | 2580 | Jámy_novostavba vodovodu a kanalizace_lokalita ZA PLOTY |
| O: | SO 01 | Novostavba vodovodu |
| R: | SO 01 | Novostavba vodovodu |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|--|---------------|---|-----|----------|-----------|----------|-------|--------------------------|
| <p>Parametry materiálu dle specifikace v příloze č.1 projektu od fi Pohanka :</p> <p>Výměry stanoveny dle výpisů materiálu a TZ z dokumentace fi Pohanka : dle výkr. Situace, Kladačské schéma : zemní teleskopická souprava krytí potrubí 1,3-1,8 m - pro šoupata : 2,00*1,01</p> | | | | | | | | |
| 54 | 800-001 | D+M podkladní deska pod šoupátkový poklop, plastová | kus | 2,00000 | 350,00 | 700,00 | | Vlastní |
| <p>Výměry stanoveny dle výpisů materiálu a TZ z dokumentace fi Pohanka : dle výkr. Situace, Kladačské schéma : 2,00</p> | | | | | | | | |
| 55 | 800-002 | D+M ztráta vody při vypuštění stávajícího vodovodu | m3 | 8,00000 | 120,00 | 960,00 | | Vlastní |
| 56 | 800-003 | D+M PE elektrotvarovka redukována d90/63, spojka s lehce vyrazitelným dorazem SDR11 | kus | 1,00000 | 400,00 | 400,00 | | Vlastní |
| <p>Parametry materiálu dle specifikace v příloze č.1 projektu od fi Pohanka :</p> <p>1,00</p> | | | | | | | | |
| 57 | 800-004 | D+M PE elektrotvarovka MB d63, spojka s lehce vyrazitelným dorazem SDR11 | kus | 5,00000 | 200,00 | 1 000,00 | | Vlastní |
| <p>Parametry materiálu dle specifikace v příloze č.1 projektu od fi Pohanka : 5,00</p> | | | | | | | | |
| 58 | 800-005 | D+M Hydrantová drenáž - drenážní blok | kus | 1,00000 | 800,00 | 800,00 | | Vlastní |
| <p>Parametry materiálu dle specifikace v příloze č.1 projektu od fi Pohanka : 1,00</p> | | | | | | | | |
| 59 | 800-006 | D+M FF kus DN80 délky 200 mm | kus | 1,00000 | 646,00 | 646,00 | | Vlastní |
| <p>Parametry materiálu dle specifikace v příloze č.1 projektu od fi Pohanka : nastavení délky hydrantu H1 : 1,00</p> | | | | | | | | |
| 60 | 800-007 | D+M N-kus DN80 | kus | 1,00000 | 201,00 | 201,00 | | Vlastní |
| <p>Parametry materiálu dle specifikace v příloze č.1 projektu od fi Pohanka : 1,00</p> | | | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------|---|
| S: | 2580 | Jámy_novostavba vodovodu a kanalizace_lokalita ZA PLOTY |
| O: | SO 01 | Novostavba vodovodu |
| R: | SO 01 | Novostavba vodovodu |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|-----|----------|-----------|----------|-------|--------------------------|
| 61 | 800-008 | D+M přírubové šoupátko krátké DN80 | kus | 1,00000 | 5 780,00 | 5 780,00 | | Vlastní |
| | | Parametry materiálu dle specifikace v příloze č.1 projektu od fi Pohanka : | | | | | | |
| | | 1,00 | | 1,00000 | | | | |
| 62 | 800-009 | D+M přírubové šoupátko krátké DN50 | kus | 1,00000 | 4 520,00 | 4 520,00 | | Vlastní |
| | | Parametry materiálu dle specifikace v příloze č.1 projektu od fi Pohanka : | | | | | | |
| | | 1,00 | | 1,00000 | | | | |
| 63 | 800-010 | D+M profilovaná volná příruba poplastovaná, BFL DN80 PN10 | kus | 1,00000 | 874,00 | 874,00 | | Vlastní |
| | | Parametry materiálu dle specifikace v příloze č.1 projektu od fi Pohanka : | | | | | | |
| | | 1,00 | | 1,00000 | | | | |
| 64 | 800-011 | D+M profilovaná volná příruba poplastovaná, BFL DN50 PN10 | kus | 1,00000 | 532,00 | 532,00 | | Vlastní |
| | | Parametry materiálu dle specifikace v příloze č.1 projektu od fi Pohanka : | | | | | | |
| | | 1,00 | | 1,00000 | | | | |
| 65 | 800-012 | D+M PE lemový nákrůžek d90 - dlouhé provedení, SDR17 | kus | 1,00000 | 154,00 | 154,00 | | Vlastní |
| | | Parametry materiálu dle specifikace v příloze č.1 projektu od fi Pohanka : | | | | | | |
| | | 1,00 | | 1,00000 | | | | |
| 66 | 800-013 | D+M PE lemový nákrůžek d63 - dlouhé provedení, SDR17 | kus | 1,00000 | 112,00 | 112,00 | | Vlastní |
| | | Parametry materiálu dle specifikace v příloze č.1 projektu od fi Pohanka : | | | | | | |
| | | 1,00 | | 1,00000 | | | | |
| 67 | 800-014 | D+M přírubová spojka s jištěním proti posunu DN100 | kus | 2,00000 | 1 558,00 | 3 116,00 | | Vlastní |
| | | Parametry materiálu dle specifikace v příloze č.1 projektu od fi Pohanka : | | | | | | |
| | | 2,00 | | 2,00000 | | | | |
| 68 | 800-015 | D+M výztužná nerezová vložka pro PVC potrubí DN100 | kus | 2,00000 | 500,00 | 1 000,00 | | Vlastní |
| | | Parametry materiálu dle specifikace v příloze č.1 projektu od fi Pohanka : | | | | | | |
| | | 2,00 | | 2,00000 | | | | |
| 69 | 800-016 | D+M litinový přírubový T-kus DN100/DN50 | kus | 1,00000 | 2 985,00 | 2 985,00 | | Vlastní |
| | | Parametry materiálu dle specifikace v příloze č.1 projektu od fi Pohanka : | | | | | | |
| | | 1,00 | | 1,00000 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------|---|
| S: | 2580 | Jámy_novostavba vodovodu a kanalizace_lokalita ZA PLOTY |
| O: | SO 01 | Novostavba vodovodu |
| R: | SO 01 | Novostavba vodovodu |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|--|---------------|---|-----|----------|-----------|----------|-------|--------------------------|
| 70 | 800-017 | D+M tabulky - označení hydrant | kus | 1,00000 | 500,00 | 500,00 | | Vlastní |
| <p>Parametry materiálu dle specifikace v příloze č.1 projektu od fi Pohanka : dle výkr. Situace, Kladačské schéma : 1,00</p> | | | | | | | | |
| 71 | 800-019 | D+M napojení nového a stávajícího potrubí, vč.všech souvisejících prací a dodávek materiálu | kus | 1,00000 | 5 650,00 | 5 650,00 | | Vlastní |
| <p>Výměry stanoveny dle výpisů materiálu a TZ z dokumentace fi Pohanka : dle výkr. Situace, Kladačské schéma : 1,00</p> | | | | | | | | |
| 72 | 286134604R | trubka plastová vodovodní hladká; s certifikací dle PAS 1075; PE 100 RC; SDR 11,0; PN 16; D = 63,0 mm; s = 5,80 mm | m | 39,64310 | 115,50 | 4 578,78 | SPCM | RTS 20/ II |
| <p>Materiál potrubí podle PAS 1075 - typ 2 - dvouvrstvé trubky Parametry materiálu dle specifikace v příloze č.1 projektu od fi Pohanka : Výměry stanoveny dle výpisů z TZ z dokumentace fi Pohanka : dle výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení : vodovod : 36,27*1,093</p> | | | | | | | | |
| 73 | 422913521R | poklop šoupátkový tvárná litina; použití pro vodu; vnitř.pr.D = 123 mm | kus | 2,02000 | 1 254,00 | 2 533,08 | SPCM | RTS 20/ II |
| <p>Parametry materiálu dle specifikace v příloze č.1 projektu od fi Pohanka : Výměry stanoveny dle výpisů materiálu a TZ z dokumentace fi Pohanka : dle výkr. Situace, Kladačské schéma : pevný litinový šoupátkový poklop (nápís VODA) : 2,00*1,01</p> | | | | | | | | |
| 74 | 422914522R | poklop hydrantový použitý uliční poklop pro podzemní hydrant, vhodné i do litého asfaltu; tvárná litina; vnější rozměr horní ovál 446 x 346, spodní ovál 446 x 276 mm; zatížení D 400 | kus | 1,01000 | 2 330,00 | 2 353,30 | SPCM | RTS 20/ II |
| <p>Výměry stanoveny dle výpisů materiálu a TZ z dokumentace fi Pohanka :</p> | | | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------|---|
| S: | 2580 | Jámy_novostavba vodovodu a kanalizace_lokalita ZA PLOTY |
| O: | SO 01 | Novostavba vodovodu |
| R: | SO 01 | Novostavba vodovodu |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|-------|--------------------------|
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|-------|--------------------------|

dle výkr. Situace, Kladačské schéma :
poklop litina D400 (nápis HYDRANT) :
1,00*1,01

1,01000

| | | | | | | | | | |
|---------------|--|------------------------------------|--|--|--|--|-----------------|--|--|
| Díl: 9 | | Ostatní konstrukce, bourání | | | | | 2 960,00 | | |
|---------------|--|------------------------------------|--|--|--|--|-----------------|--|--|

| | | | | | | | | |
|----|-------------|--------------------------|----|---------|--------|--------|--|---------|
| 75 | 082-11320VL | Voda pitná - vodné+práce | m3 | 8,00000 | 120,00 | 960,00 | | Vlastní |
|----|-------------|--------------------------|----|---------|--------|--------|--|---------|

Dodávka vody pro tlakovou zkoušku a desinfekci je započtena v jiných položkách rozpočtu :

8,00

8,00000

| | | | | | | | | |
|----|---------|--------------------------|-----|---------|----------|----------|--|---------|
| 76 | 900-001 | Vyhledání místa napojení | kus | 1,00000 | 2 000,00 | 2 000,00 | | Vlastní |
|----|---------|--------------------------|-----|---------|----------|----------|--|---------|

Výměry stanoveny dle výpisů materiálu a TZ z dokumentace fi Pohanka :
dle výkr. Situace, Kladačské schéma :

1,00

1,00000

| | | | | | | | | | |
|----------------|--|---------------------------------------|--|--|--|--|-----------------|--|--|
| Díl: 91 | | Doplňující práce na komunikaci | | | | | 1 031,10 | | |
|----------------|--|---------------------------------------|--|--|--|--|-----------------|--|--|

| | | | | | | | | |
|----|--------------|---|---|----------|-------|----------|-------|------------|
| 77 | 919735112R00 | Řezání stávajících krytů nebo podkladů živičných, hloubky přes 50 do 100 mm | m | 13,10000 | 78,71 | 1 031,10 | 822-1 | RTS 20/ II |
|----|--------------|---|---|----------|-------|----------|-------|------------|

včetně spotřeby vody

Výměry stanoveny dle výpisů z TZ z dokumentace fi Pohanka :

dle výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení :

odstranění části asfaltového povrchu v místě napojení na stávající vodovod :

2*1,90+2*4,65

13,10000

| | | | | | | | | | |
|----------------|--|--------------------------------|--|--|--|--|-----------------|--|--|
| Díl: 99 | | Staveništní přesun hmot | | | | | 3 737,47 | | |
|----------------|--|--------------------------------|--|--|--|--|-----------------|--|--|

| | | | | | | | | |
|----|--------------|--|---|----------|--------|----------|-------|------------|
| 78 | 998276201R00 | Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových obsypaných kamenivem | t | 37,37472 | 100,00 | 3 737,47 | 827-1 | RTS 20/ II |
|----|--------------|--|---|----------|--------|----------|-------|------------|

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

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

4,11,13,20,28,29,30,32,34,35,36,37,38,39,40,41,42,44,45,47,49,50,52,53,72,73,74, :

Součet: : 37,37472

37,37472

| | | | | | | | | | |
|-----------------|--|-----------------------|--|--|--|--|-----------------|--|--|
| Díl: M21 | | Elektromontáže | | | | | 5 107,93 | | |
|-----------------|--|-----------------------|--|--|--|--|-----------------|--|--|

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------|---|
| S: | 2580 | Jámy_novostavba vodovodu a kanalizace_lokalita ZA PLOTY |
| O: | SO 01 | Novostavba vodovodu |
| R: | SO 01 | Novostavba vodovodu |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|----------|-------|--------------------------|
| 79 | 210220003RT3 | Montáž uzemňovacího vedení na povrchu, včetně svorek upevnění a připojení, z profilů měděných (Cu), včetně dodávky vodiče průřezu 6 mm ² | m | 41,40000 | 123,38 | 5 107,93 | M21 | RTS 20/ II |

vyhledávací vodič CYY 6 mm²

Výměry stanoveny dle výpisů z TZ z dokumentace fi Pohanka :

dle výkr. Situace, Kladačské schéma :

41,40

41,40000

| | | | | | | | | |
|-----------------|--------------|--|---|---------|--------|--------|-------|-----------------|
| Díl: D96 | | Přesuny suti a vybouraných hmot | | | | | | 4 445,83 |
| 80 | 979081111R00 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km | t | 3,88740 | 238,33 | 926,48 | 801-3 | RTS 20/ II |

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

2,3, :

Součet : 3,88740

3,88740

| | | | | | | | | |
|----|--------------|--|---|----------|-------|----------|-------|------------|
| 81 | 979081121R00 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km | t | 73,86060 | 17,03 | 1 257,85 | 801-3 | RTS 20/ II |
|----|--------------|--|---|----------|-------|----------|-------|------------|

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

2,3, :

Součet : 73,86060

73,86060

| | | | | | | | | |
|----|--------------|---|---|---------|--------|--------|-------|------------|
| 82 | 979990101R00 | Poplatek za skládku směsi betonu a cihel do 30x30 cm, skupina 17 01 01 a 17 01 02 z Katalogu odpadů | t | 3,88740 | 200,00 | 777,48 | 801-3 | RTS 20/ II |
|----|--------------|---|---|---------|--------|--------|-------|------------|

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

2,3, :

Součet : 3,88740

3,88740

| | | | | | | | | |
|----|--------------|---|---|---------|--------|----------|-------|------------|
| 83 | 979990113R00 | Poplatek za skládku obalovaný asfalt , skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů | t | 1,94370 | 550,00 | 1 069,04 | 801-3 | RTS 20/ II |
|----|--------------|---|---|---------|--------|----------|-------|------------|

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

2,3, :

Součet : 1,94370

1,94370

| | | | | | | | | |
|----|--------------|---|---|---------|--------|--------|-------|------------|
| 84 | 979088212R00 | Nakládání suti a vybouraných hmot nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovné přemístění | t | 3,88740 | 106,75 | 414,98 | 800-2 | RTS 20/ II |
|----|--------------|---|---|---------|--------|--------|-------|------------|

na dopravní prostředky pro vodorovné přemístění,

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------|---|
| S: | 2580 | Jámy_novostavba vodovodu a kanalizace_lokalita ZA PLOTY |
| O: | SO 01 | Novostavba vodovodu |
| R: | SO 01 | Novostavba vodovodu |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|------------------|----|----------|-----------|--------|-------|--------------------------|
| | | 2,3, : | | | | | | |
| | | Součet : 3,88740 | | | 3,88740 | | | |

| | | | | | | |
|---------------|--|--|--|--|--|-------------------|
| Celkem | | | | | | 155 285,89 |
|---------------|--|--|--|--|--|-------------------|

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------|---|
| S: | 2580 | Jámy_novostavba vodovodu a kanalizace_lokalita ZA PLOTY |
| O: | SO 02 | Novostavba kanalizace |
| R: | SO 02 | Novostavba kanalizace |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|--|---------------|--|----|----------|-----------|------------------|-------|--------------------------|
| Díl: 1 Zemní práce | | | | | | 66 540,05 | | |
| 1 | 111301111R00 | Sejmutí drnu sejmutí drnu tl. do 100 mm s nařezáním, vyrýpnutím, zvednutím, přemístěním a složením na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek | m2 | 56,70000 | 48,60 | 2 755,62 | 823-1 | RTS 20/ II |
| tl. do 10 cm s nařezáním, vyrýpnutím, zvednutím, přemístěním a složením na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek, | | | | | | | | |
| včetně odstranění stávajících úprav a porostů : | | | | | | | | |
| Výměry stanoveny dle výpisů z TZ z dokumentace fi Pohanka : | | | | | | | | |
| dle výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení : | | | | | | | | |
| drn tl.100 mm : | | | | | | | | |
| 27,00*2,10 | | | | 56,70000 | | | | |
| 2 | 1113107510R00 | Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 100 mm | m2 | 5,50200 | 142,00 | 781,28 | 822-1 | RTS 20/ II |
| Výměry stanoveny dle výpisů z TZ z dokumentace fi Pohanka : | | | | | | | | |
| dle výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení : | | | | | | | | |
| odstranění části asfaltového povrchu v místě napojení na stávající kanalizaci : | | | | | | | | |
| podkladní štěrkové lože : | | | | | | | | |
| 2,10*2,62 | | | | 5,50000 | | | | |
| 3 | 1113108310R00 | Odstranění podkladů nebo krytů živičných, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 100 mm | m2 | 5,50200 | 126,40 | 695,45 | 822-1 | RTS 20/ II |
| Výměry stanoveny dle výpisů z TZ z dokumentace fi Pohanka : | | | | | | | | |
| dle výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení : | | | | | | | | |
| odstranění části asfaltového povrchu v místě napojení na stávající kanalizaci : | | | | | | | | |
| 2,10*2,62 | | | | 5,50000 | | | | |
| 4 | 1115101202R00 | Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000 l/min | h | 24,00000 | 110,60 | 2 654,40 | 800-1 | RTS 20/ II |
| na vzdálenost od hladiny vody v jínce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. Včetně odpadní potrubí v délce do 20 m. | | | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------|---|
| S: | 2580 | Jámy_novostavba vodovodu a kanalizace_lokalita ZA PLOTY |
| O: | SO 02 | Novostavba kanalizace |
| R: | SO 02 | Novostavba kanalizace |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|--|---------------|--|-----|----------|-----------|----------|-------|--------------------------|
| 5 | 115101302R00 | Pohotovost záložní čerpací soupravy na dopravní výšku do 10 m □ s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000 l/min | den | 3,00000 | 42,10 | 126,30 | 800-1 | RTS 20/ II |
| 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. | | | | | | | | |
| 6 | 121101101R00 | Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m | m3 | 5,67000 | 48,10 | 272,73 | 800-1 | RTS 20/ II |
| nebo lesní půdy, s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením | | | | | | | | |
| Výměry stanoveny dle výpisů z TZ z dokumentace fi Pohanka : | | | | | | | | |
| dle výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení : | | | | | | | | |
| ornice tl.100 mm pod dnem : | | | | | | | | |
| 27,00*2,10*0,10 | | | | | | | | |
| 5,67000 | | | | | | | | |
| 7 | 132201211R00 | Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 100 m3, v hornině 3, hloubení strojně | m3 | 57,01850 | 112,00 | 6 386,07 | 800-1 | RTS 20/ II |
| 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. | | | | | | | | |
| Výměry stanoveny dle výpisů z TZ z dokumentace fi Pohanka : | | | | | | | | |
| dle výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení : | | | | | | | | |
| šířka rýhy pro kanalizaci 1,10 m : | | | | | | | | |
| 29,62*1,10*1,75 | | | | | | | | |
| 57,02000 | | | | | | | | |
| 8 | 132201219R00 | Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3, | m3 | 11,40370 | 53,00 | 604,40 | 800-1 | RTS 20/ II |
| 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. | | | | | | | | |
| Výměry stanoveny dle výpisů z TZ z dokumentace fi Pohanka : | | | | | | | | |
| dle výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení : | | | | | | | | |
| šířka rýhy pro kanalizaci 1,10 m : | | | | | | | | |
| Začátek provozního součtu | | | | | | | | |
| 29,62*1,10*1,75 | | | | | | | | |
| 57,02000 | | | | | | | | |
| Konec provozního součtu | | | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------|---|
| S: | 2580 | Jámy_novostavba vodovodu a kanalizace_lokalita ZA PLOTY |
| O: | SO 02 | Novostavba kanalizace |
| R: | SO 02 | Novostavba kanalizace |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|----------|-------|--------------------------|
| | | 57,0185*0,20 | | 11,40000 | | | | |
| 9 | 132301211R00 | Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 100 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. Výměry stanoveny dle výpisů z TZ z dokumentace fi Pohanka : dle výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení : šířka rýhy pro kanalizaci 1,10 m : 29,62*1,10*0,30 | m3 | 9,77460 | 263,00 | 2 570,72 | 800-1 | RTS 20/ II |
| 10 | 132301219R00 | Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepvost, 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. Výměry stanoveny dle výpisů z TZ z dokumentace fi Pohanka : dle výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení : šířka rýhy pro kanalizaci 1,10 m : Začátek provozního součtu 29,62*1,10*0,30 Konec provozního součtu 9,7749*0,20 | m3 | 1,95500 | 46,70 | 91,30 | 800-1 | RTS 20/ II |
| 11 | 132401211R00 | Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm jakékoliv množství, v hornině 5, 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. Výměry stanoveny dle výpisů z TZ z dokumentace fi Pohanka : dle výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení : šířka rýhy pro kanalizaci 1,10 m : 29,62*1,10*0,30 | m3 | 9,77460 | 720,00 | 7 037,71 | 800-1 | RTS 20/ II |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------|---|
| S: | 2580 | Jámy_novostavba vodovodu a kanalizace_lokalita ZA PLOTY |
| O: | SO 02 | Novostavba kanalizace |
| R: | SO 02 | Novostavba kanalizace |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|----------|-------|--------------------------|
| 12 | 132501211R00 | Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm jakékoliv množství, v hornině 6, skalní frézou | m3 | 9,77460 | 750,00 | 7 330,95 | 800-1 | RTS 20/ II |

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.

Výměry stanoveny dle výpisů z TZ z dokumentace fi Pohanka :

dle výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení :

šířka rýhy pro kanalizaci 1,10 m :

29,62*1,10*0,30

9,77000

| | | | | | | | | |
|----|--------------|--|----|-----------|-------|----------|-------|------------|
| 13 | 151101101R00 | Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m | m2 | 156,98600 | 12,00 | 1 883,83 | 800-1 | RTS 20/ II |
|----|--------------|--|----|-----------|-------|----------|-------|------------|

pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy,

Výměry stanoveny dle výpisů z TZ z dokumentace fi Pohanka :

dle výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení :

šířka rýhy pro kanalizaci 1,10 m :

oboustranné pažení :

Začátek provozního součtu

29,62*2,65

78,49000

Konec provozního součtu

78,4930*2

156,99000

| | | | | | | | | |
|----|--------------|---|----|-----------|------|--------|-------|------------|
| 14 | 151101111R00 | Odstranění pažení a rozepření rýh příložné , hloubky do 2 m | m2 | 156,98600 | 6,00 | 941,92 | 800-1 | RTS 20/ II |
|----|--------------|---|----|-----------|------|--------|-------|------------|

pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu,

Výměry stanoveny dle výpisů z TZ z dokumentace fi Pohanka :

dle výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení :

šířka rýhy pro kanalizaci 1,10 m :

oboustranné pažení :

Začátek provozního součtu

29,62*2,65

78,49000

Konec provozního součtu

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------|---|
| S: | 2580 | Jámy_novostavba vodovodu a kanalizace_lokalita ZA PLOTY |
| O: | SO 02 | Novostavba kanalizace |
| R: | SO 02 | Novostavba kanalizace |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|-----------|-----------|----------|-------|--------------------------|
| | | 78,4930*2 | | 156,99000 | | | | |
| 15 | 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, Výměry stanoveny dle výpisů z TZ z dokumentace fi Pohanka : dle výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení : šířka rýhy pro kanalizaci 1,10 m : 29,62*1,10*1,75 Výměry stanoveny dle výpisů z TZ z dokumentace fi Pohanka : dle výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení : šířka rýhy pro kanalizaci 1,10 m : 29,62*1,10*0,30 | m3 | 66,79310 | 80,20 | 5 356,81 | 800-1 | RTS 20/ II |
| | | | | 57,02000 | | | | |
| | | | | 9,77000 | | | | |
| 16 | 161101151R00 | Svislé přemístění výkopku z horniny 5 až 7, 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, Výměry stanoveny dle výpisů z TZ z dokumentace fi Pohanka : dle výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení : šířka rýhy pro kanalizaci 1,10 m : 29,62*1,10*0,30 Výměry stanoveny dle výpisů z TZ z dokumentace fi Pohanka : dle výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení : šířka rýhy pro kanalizaci 1,10 m : 29,62*1,10*0,30 | m3 | 19,54920 | 112,50 | 2 199,29 | 800-1 | RTS 20/ II |
| | | | | 9,77000 | | | | |
| | | | | 9,77000 | | | | |
| 17 | 167101101R00 | Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4 Výměry stanoveny dle výpisů z TZ z dokumentace fi Pohanka : dle výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení : výkopek v hornině 4 : 29,62*1,10*0,25 | m3 | 8,14550 | 95,00 | 773,82 | 800-1 | RTS 20/ II |
| | | | | 8,15000 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------|---|
| S: | 2580 | Jámy_novostavba vodovodu a kanalizace_lokalita ZA PLOTY |
| O: | SO 02 | Novostavba kanalizace |
| R: | SO 02 | Novostavba kanalizace |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|--|---------------|--|----|----------|-----------|----------|-------|--------------------------|
| 18 | 167101151R00 | Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku □ do 100 m3, z horniny 5 až 7 | m3 | 19,54920 | 112,00 | 2 189,51 | 800-1 | RTS 20/ II |
| <p>Výměry stanoveny dle výpisů z TZ z dokumentace fi Pohanka :</p> <p>dle výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení :</p> <p>výkopek v hornině 5 :</p> <p>29,62*1,10*0,30 9,77000</p> <p>výkopek v hornině 6 :</p> <p>29,62*1,10*0,30 9,77000</p> | | | | | | | | |
| 19 | 171201201R00 | Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice | m3 | 27,69470 | 10,60 | 293,56 | 800-1 | RTS 20/ II |
| <p>Výměry stanoveny dle výpisů z TZ z dokumentace fi Pohanka :</p> <p>dle výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení :</p> <p>výkopek v hornině 4 :</p> <p>29,62*1,10*0,25 8,15000</p> <p>Výměry stanoveny dle výpisů z TZ z dokumentace fi Pohanka :</p> <p>dle výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení :</p> <p>výkopek v hornině 5 :</p> <p>29,62*1,10*0,30 9,77000</p> <p>výkopek v hornině 6 :</p> <p>29,62*1,10*0,30 9,77000</p> | | | | | | | | |
| 20 | 174101101R00 | Zásyp sypaninou se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | m3 | 58,64760 | 78,60 | 4 609,70 | 800-1 | RTS 20/ II |
| <p>z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,</p> <p>Výměry stanoveny dle výpisů z TZ z dokumentace fi Pohanka :</p> <p>dle výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení :</p> <p>zásyp zbylého výkopu vykopanou zemínou :</p> <p>29,62*1,10*(2,65-0,05-0,10-0,15-0,55) 58,65000</p> | | | | | | | | |
| 21 | 175101101RT2 | Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopisku frakce 0 - 22 mm | m3 | 17,92010 | 385,00 | 6 899,24 | 800-1 | RTS 20/ II |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------|---|
| S: | 2580 | Jámy_novostavba vodovodu a kanalizace_lokalita ZA PLOTY |
| O: | SO 02 | Novostavba kanalizace |
| R: | SO 02 | Novostavba kanalizace |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|----------|-------|--------------------------|
| | | <p>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,</p> <p>Výměry stanoveny dle výpisů z TZ z dokumentace fi Pohanka :</p> <p>dle výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení :</p> <p>obsyp potrubí :</p> <p>29,62*1,10*0,55</p> <p style="text-align: right;">17,92000</p> | | | | | | |
| 22 | 199000002R00 | <p>Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů</p> <p>Výměry stanoveny dle výpisů z TZ z dokumentace fi Pohanka :</p> <p>dle výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení :</p> <p>výkopek v hornině 4 :</p> <p>29,62*1,10*0,25</p> <p style="text-align: right;">8,15000</p> | m3 | 8,14550 | 150,00 | 1 221,83 | 800-1 | RTS 20/ II |
| 23 | 199000003R00 | <p>Poplatky za skládku horniny 5 - 7, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů</p> <p>Výměry stanoveny dle výpisů z TZ z dokumentace fi Pohanka :</p> <p>dle výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení :</p> <p>výkopek v hornině 5 :</p> <p>29,62*1,10*0,30</p> <p style="text-align: right;">9,77000</p> <p>výkopek v hornině 6 :</p> <p>29,62*1,10*0,30</p> <p style="text-align: right;">9,77000</p> | m3 | 19,54920 | 181,90 | 3 556,00 | 800-1 | RTS 20/ II |
| 24 | 162701105VL | <p>Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 na skládku, vzdálenost odvozu dle nabídky dodavatele</p> <p>Výměry stanoveny dle výpisů z TZ z dokumentace fi Pohanka :</p> <p>dle výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení :</p> <p>výkopek v hornině 4 :</p> <p>29,62*1,10*0,25</p> <p style="text-align: right;">8,15000</p> | m3 | 8,14550 | 90,00 | 733,10 | | Vlastní |
| 25 | 162701155VL | <p>Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 na skládku, vzdálenost odvozu dle nabídky dodavatele</p> <p>Výměry stanoveny dle výpisů z TZ z dokumentace fi Pohanka :</p> <p>dle výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení :</p> | m3 | 19,54920 | 90,00 | 1 759,43 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------|---|
| S: | 2580 | Jámy_novostavba vodovodu a kanalizace_lokalita ZA PLOTY |
| O: | SO 02 | Novostavba kanalizace |
| R: | SO 02 | Novostavba kanalizace |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|-----------------|---------------|---|----|----------|-----------|-----------------|-------|--------------------------|
| | | výkopek v hornině 5 : 29,62*1,10*0,30 | | | 9,77000 | | | |
| | | výkopek v hornině 6 : 29,62*1,10*0,30 | | | 9,77000 | | | |
| 26 | 175101109VL | Příplatek za vytřídění zeminy pro zásyp Výměry stanoveny dle výpisů z TZ z dokumentace fi Pohanka : dle výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení : zásyp zbylého výkopu vykopanou zeminou : 29,62*1,10*(2,65-0,05-0,10-0,15-0,55) | m3 | 58,64760 | 48,00 | 2 815,08 | | Vlastní |
| | | | | 58,65000 | | | | |
| Díl: 181 | | Sadové úpravy | | | | 4 536,25 | | |
| 27 | 180402111R00 | Založení trávníku parkový trávník, výsevem, v rovině nebo na svahu do 1:5 na půdě předem připravené s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením, Výměry stanoveny dle výpisů z TZ z dokumentace fi Pohanka : dle výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení : 27,00*2,10 | m2 | 56,70000 | 15,00 | 850,50 | 823-1 | RTS 20/ II |
| | | | | 56,70000 | | | | |
| 28 | 181101101R00 | Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, bez zhutnění vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. Výměry stanoveny dle výpisů z TZ z dokumentace fi Pohanka : dle výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení : 27,00*2,10 | m2 | 56,70000 | 4,40 | 249,48 | 800-1 | RTS 20/ II |
| | | | | 56,70000 | | | | |
| 29 | 181301102R00 | Rozproštění a urovnání ornice v rovině v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy přes 100 do 150 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, Výměry stanoveny dle výpisů z TZ z dokumentace fi Pohanka : dle výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení : 27,00*2,10 | m2 | 56,70000 | 41,10 | 2 330,37 | 800-1 | RTS 20/ II |
| | | | | 56,70000 | | | | |
| 30 | 185803111R00 | Ošetření trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 | m2 | 56,70000 | 3,20 | 181,44 | 823-1 | RTS 20/ II |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------|---|
| S: | 2580 | Jámy_novostavba vodovodu a kanalizace_lokalita ZA PLOTY |
| O: | SO 02 | Novostavba kanalizace |
| R: | SO 02 | Novostavba kanalizace |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost | |
|--|---------------|--|----|----------|-----------|----------|------------------|--------------------------|--|
| bez ohledu na způsob založení, tj. pokosení se shrabáním, naložením shrabků na dopravní prostředek s odvezením do 20 km a se složením, Výměry stanoveny dle výpisů z TZ z dokumentace fi Pohanka : dle výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení : 27,00*2,10 | | | | | | | | | |
| 31 | 00572420R | směs travní parková, dekorativní | kg | 2,97680 | 71,70 | 213,44 | SPCM | RTS 20/ II | |
| Výměry stanoveny dle výpisů z TZ z dokumentace fi Pohanka : dle výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení : Začátek provozního součtu 27,00*2,10 | | | | | | | | | |
| | | | | 56,70000 | | | | | |
| | | | | 2,98000 | | | | | |
| 32 | 10364200R | ornice pro pozemkové úpravy | m3 | 2,83500 | 250,80 | 711,02 | SPCM | RTS 20/ II | |
| (naložení,dovoz,úprava) : Přednostně bude použita ornice ze stavby, chybějící bude dovezena : Výměry stanoveny dle výpisů z TZ z dokumentace fi Pohanka : dle výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení : ornice tl.150 mm : 27,00*2,10*0,05 | | | | | | | | | |
| | | | | 2,84000 | | | | | |
| Díl: 2 | | Základy a zvláštní zakládání | | | | | 1 775,81 | | |
| 33 | 271531113R00 | Polštáře zhutněné pod základy kamenivo hrubé, drcené, frakce 16 - 32 mm | m3 | 1,20000 | 1 479,84 | 1 775,81 | 800-2 | RTS 20/ II | |
| hutněný štěrkopískový podsyp pod PREFA šachty tl.150 mm : viz vzor napojení šachty na kanalizaci : 2,00*2,00*0,15 | | | | | | | | | |
| | | | | 0,60000 | | | | | |
| | | | | 0,60000 | | | | | |
| Díl: 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | | 20 209,11 | | |
| 34 | 45131777R00 | Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) z betonu C -/7,5/C 8/10□ tloušťky do 10 cm | m2 | 1,58260 | 214,41 | 339,33 | 822-1 | RTS 20/ II | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------|---|
| S: | 2580 | Jámy_novostavba vodovodu a kanalizace_lokalita ZA PLOTY |
| O: | SO 02 | Novostavba kanalizace |
| R: | SO 02 | Novostavba kanalizace |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| | | <p>v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5</p> <p>Výměry stanoveny dle výpisů z TZ z dokumentace fi Pohanka :</p> <p>dle výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení :</p> <p>dvouřádek z žulových kostek kolem šachet :</p> <p>1,05*3,14*0,24*2</p> <p style="text-align: right;">1,58000</p> | | | | | | |
| 35 | 451572111R00 | <p>Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kameniva drobného těženého 0+4 mm</p> <p>v otevřeném výkopu,</p> <p>Výměry stanoveny dle výpisů z TZ z dokumentace fi Pohanka :</p> <p>dle výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení :</p> <p>hutněný štěrk pod podkladní beton potrubí :</p> <p>29,62*1,10*0,05</p> <p style="text-align: right;">1,63000</p> | m3 | 1,62910 | 850,30 | 1 385,22 | 827-1 | RTS 20/ II |
| 36 | 452311131R00 | <p>Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty , z betonu prostého třídy C 12/15</p> <p>z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu,</p> <p>Výměry stanoveny dle výpisů z TZ z dokumentace fi Pohanka :</p> <p>dle výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení :</p> <p>podkladní beton z betonu C12/15 :</p> <p>29,62*1,10*0,10</p> <p>podkladní beton pod PREFA šachty tl.100 mm :</p> <p>viz vzor napojení šachty na kanalizaci :</p> <p>1,50*1,50*0,10</p> <p>1,50*1,50*0,10</p> <p style="text-align: right;">3,26000</p> <p style="text-align: right;">0,23000</p> <p style="text-align: right;">0,23000</p> | m3 | 3,70820 | 2 090,00 | 7 750,14 | 827-1 | RTS 20/ II |
| 37 | 452312131R00 | <p>Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu sedlové lože, z betonu prostého třídy C 12/15</p> <p>z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu,</p> <p>Výměry stanoveny dle výpisů z TZ z dokumentace fi Pohanka :</p> <p>dle výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení :</p> <p>betonové sedlo 120° z betonu C12/15 :</p> | m3 | 4,88730 | 2 090,00 | 10 214,46 | 827-1 | RTS 20/ II |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------|---|
| S: | 2580 | Jámy_novostavba vodovodu a kanalizace_lokalita ZA PLOTY |
| O: | SO 02 | Novostavba kanalizace |
| R: | SO 02 | Novostavba kanalizace |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|-------|--------------------------|
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|-------|--------------------------|

29,62*1,10*0,15 4,89000

| | | | | | | | | |
|----|--------------|--|----|---------|--------|--------|-------|------------|
| 38 | 452351101R00 | Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty | m2 | 1,20000 | 433,30 | 519,96 | 827-1 | RTS 20/ II |
|----|--------------|--|----|---------|--------|--------|-------|------------|

v otevřeném výkopu,

podkladní beton pod PREFA šachty tl.100 mm :

viz vzor napojení šachty na kanalizaci :

(4*1,50)*0,10

0,60000

(4*1,50)*0,10

0,60000

| | | | | | | | | |
|---------------|--|-------------------|--|--|--|--|--|-----------------|
| Díl: 5 | | Komunikace | | | | | | 8 848,74 |
|---------------|--|-------------------|--|--|--|--|--|-----------------|

| | | | | | | | | |
|----|--------------|---|----|---------|--------|----------|-------|------------|
| 39 | 564851114R00 | Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 180 mm | m2 | 5,50200 | 220,24 | 1 211,76 | 822-1 | RTS 20/ II |
|----|--------------|---|----|---------|--------|----------|-------|------------|

Výměry stanoveny dle výpisů z TZ z dokumentace fi Pohanka :

dle výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení :

nový asfaltový povrch v místě napojení na stávající kanalizace :

2,10*2,62

5,50000

| | | | | | | | | |
|----|--------------|---|----|---------|--------|----------|-------|------------|
| 40 | 564861111R00 | Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 200 mm | m2 | 5,50200 | 217,63 | 1 197,40 | 822-1 | RTS 20/ II |
|----|--------------|---|----|---------|--------|----------|-------|------------|

Výměry stanoveny dle výpisů z TZ z dokumentace fi Pohanka :

dle výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení :

nový asfaltový povrch v místě napojení na stávající kanalizace :

2,10*2,62

5,50000

| | | | | | | | | |
|----|--------------|--|----|---------|--------|----------|-------|------------|
| 41 | 565131111R00 | Podklad z kameniva obaleného asfaltem ACP 16+, v pruhu šířky do 3 m, třídy 1, tloušťka po zhutnění 50 mm | m2 | 5,50200 | 346,22 | 1 904,90 | 822-1 | RTS 20/ II |
|----|--------------|--|----|---------|--------|----------|-------|------------|

s rozprostřením a zhutněním

Výměry stanoveny dle výpisů z TZ z dokumentace fi Pohanka :

dle výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení :

nový asfaltový povrch v místě napojení na stávající kanalizace :

2,10*2,62

5,50000

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------|---|
| S: | 2580 | Jámy_novostavba vodovodu a kanalizace_lokalita ZA PLOTY |
| O: | SO 02 | Novostavba kanalizace |
| R: | SO 02 | Novostavba kanalizace |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|----------|-------|--------------------------|
| 42 | 573111112R00 | Postřik živičný infiltrační s posypem kamenivem v množství 1 kg/m2 z asfaltu silničního Výměry stanoveny dle výpisů z TZ z dokumentace fi Pohanka : dle výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení : nový asfaltový povrch v místě napojení na stávající kanalizace : 2,10*2,62 | m2 | 5,50200 | 35,91 | 197,58 | 822-1 | RTS 20/ II |
| | | | | 5,50000 | | | | |
| 43 | 573211111R00 | Postřik živičný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství od 0,5 do 0,7 kg/m2 Výměry stanoveny dle výpisů z TZ z dokumentace fi Pohanka : dle výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení : nový asfaltový povrch v místě napojení na stávající kanalizace : 2,10*2,62 | m2 | 5,50200 | 14,81 | 81,48 | 822-1 | RTS 20/ II |
| | | | | 5,50000 | | | | |
| 44 | 577131211R00 | Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, ACO 8 nebo ACO 11 nebo ACO 16, tloušťky 40 mm, plochy přes 1000 m2 Výměry stanoveny dle výpisů z TZ z dokumentace fi Pohanka : dle výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení : nový asfaltový povrch v místě napojení na stávající kanalizace : 2,10*2,62 | m2 | 5,50200 | 281,26 | 1 547,49 | 822-1 | RTS 20/ II |
| | | | | 5,50000 | | | | |
| 45 | 591241111R00 | Kladení dlažby z kostek drobných z kamene, do lože z cementové malty tloušťky 50 mm s provedením lože do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici Výměry stanoveny dle výpisů z TZ z dokumentace fi Pohanka : dle výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení : dvouřádek z žulových kostek kolem šachet : 1,05*3,14*0,24*2 | m2 | 1,58260 | 891,29 | 1 410,56 | 822-1 | RTS 20/ II |
| | | | | 1,58000 | | | | |
| 46 | 58380129R | kostka dlažební materiálová skupina I/2 (žula); 10/12 cm Výměry stanoveny dle výpisů z TZ z dokumentace fi Pohanka : dle výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení : dvouřádek z žulových kostek kolem šachet : | T | 0,40360 | 3 215,00 | 1 297,57 | SPCM | RTS 20/ II |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------|---|
| S: | 2580 | Jámy_novostavba vodovodu a kanalizace_lokalita ZA PLOTY |
| O: | SO 02 | Novostavba kanalizace |
| R: | SO 02 | Novostavba kanalizace |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|---------------|---------------|---|-----|----------|-----------|------------------|-------|--------------------------|
| | | Začátek provozního součtu 1,05*3,14*0,24*2 | | 1,58000 | | | | |
| | | Konec provozního součtu 1,5826*1,02/4 | | 0,40000 | | | | |
| Díl: 8 | | Trubní vedení | | | | 55 880,50 | | |
| 47 | 831362121R00 | Montáž potrubí z trub kameninových těsněných pryžovými kroužky montáž- bez specifikace DN 250 mm pro splaškovou kanalizaci v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, Výměra stanovena dle výpisu výměr a materiálu z projektové dokumentace : odměřeno z CAD : dle výkr. Situace, Příčné a podélné profily a TZ : potrubí DN 250 mm : 29,62 | m | 29,62000 | 252,45 | 7 477,57 | 827-1 | RTS 20/ II |
| | | | | 29,62000 | | | | |
| 48 | 831263195R00 | Montáž potrubí z trub kameninových těsněných pryžovými kroužky příplatky k ceně za zřízení kanalizační přípojky, DN od 100 do 300 mm pro splaškovou kanalizaci v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, Výměra stanovena dle výpisu výměr a materiálu z projektové dokumentace : odměřeno z CAD : dle výkr. Situace, Příčné a podélné profily a TZ : 1,00 | kus | 1,00000 | 877,84 | 877,84 | 827-1 | RTS 20/ II |
| | | | | 1,00000 | | | | |
| 49 | 837361221R00 | Montáž kameninových tvarovek těsněných pryžovými kroužky odbočných DN 250 mm na potrubí z trub kameninových pro splaškovou kanalizaci v otevřeném výkopu, Výměra stanovena dle výpisu výměr a materiálu z projektové dokumentace : odměřeno z CAD : dle výkr. Situace, Příčné a podélné profily a TZ : potrubí DN 250 mm : 1,00 | kus | 1,00000 | 126,59 | 126,59 | 827-1 | RTS 20/ II |
| | | | | 1,00000 | | | | |
| 50 | 837362221R00 | Montáž kameninových tvarovek těsněných pryžovými kroužky jednoosých DN 250 mm | kus | 2,00000 | 125,79 | 251,58 | 827-1 | RTS 20/ II |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------|---|
| S: | 2580 | Jámy_novostavba vodovodu a kanalizace_lokalita ZA PLOTY |
| O: | SO 02 | Novostavba kanalizace |
| R: | SO 02 | Novostavba kanalizace |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|------|----------|-----------|----------|-------|--------------------------|
| | | na potrubí z trub kameninových pro splaškovou kanalizaci v otevřeném výkopu, Výměra stanovena dle výpisu výměr a materiálu z projektové dokumentace : odměřeno z CAD : dle výkr. Situace, Příčné a podélné profily a TZ : potrubí DN 250 mm : 1,00 1,00 | | 1,00000 | | | | |
| 51 | 892585111R00 | Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zabezpečení konců a zkouška vzduchem kanalizačního potrubí □ do DN 300 mm | úsek | 1,00000 | 3 015,00 | 3 015,00 | 827-1 | RTS 20/ II |
| | | vodou nebo vzduchem, Výměra stanovena dle výpisu výměr a materiálu z projektové dokumentace : odměřeno z CAD : dle výkr. Situace, Příčné a podélné profily a TZ : 1,00 : 1,00 | | 1,00000 | | | | |
| 52 | 892601152R00 | Čištění kanalizace do DN 500, do 50 m | m | 29,62000 | 164,42 | 4 870,12 | 827-1 | RTS 20/ II |
| | | Výměra stanovena dle výpisu výměr a materiálu z projektové dokumentace : odměřeno z CAD : dle výkr. Situace, Příčné a podélné profily a TZ : potrubí DN 250 mm : 29,62 | | 29,62000 | | | | |
| 53 | 892855112R00 | Kamerové prohlídky potrubí do 50 m | m | 29,62000 | 125,84 | 3 727,38 | 827-1 | RTS 20/ II |
| | | Výměra stanovena dle výpisu výměr a materiálu z projektové dokumentace : odměřeno z CAD : dle výkr. Situace, Příčné a podélné profily a TZ : potrubí DN 250 mm : 29,62 | | 29,62000 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------|---|
| S: | 2580 | Jámy_novostavba vodovodu a kanalizace_lokalita ZA PLOTY |
| O: | SO 02 | Novostavba kanalizace |
| R: | SO 02 | Novostavba kanalizace |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|---|---------------|---|-----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| 54 | 800-001 | Napojení nového a stávajícího potrubí DN 250, vč.všech souvisejících prací | kus | 1,00000 | 5 000,00 | 5 000,00 | | Vlastní |
| <p>Položka zahrnuje i určení místa napojení, dále vybourání, :</p> <p>případné zaříznutí potrubí a úpravy v šachtě pro napojení a všechny ostatní související práce. :</p> <p style="text-align: center;">1,00 1,00000</p> | | | | | | | | |
| 55 | 59710698.AR | trouba kameninová hrdlová; DN 250,0 mm; l = 2500,0 mm; třída 160; spoj C; FN 40 kN/m | m | 32,37470 | 837,00 | 27 097,62 | SPCM | RTS 20/ II |
| <p>Výměra stanovena dle výpisu výměr a materiálu z projektové dokumentace :</p> <p>odměřeno z CAD :</p> <p>dle výkr. Situace, Příčné a podélné profily a TZ :</p> <p>potrubí DN 250 mm :</p> <p style="text-align: center;">29,62*1,093 32,37000</p> | | | | | | | | |
| 56 | 59710821.AR | trouba kameninová hrdlová, vtok; zkrácená; DN 250,0 mm; l = 600,0 mm; třída 160; spoj C; FN 40 kN/m | kus | 1,01500 | 933,00 | 947,00 | SPCM | RTS 20/ II |
| <p>Výměra stanovena dle výpisu výměr a materiálu z projektové dokumentace :</p> <p>odměřeno z CAD :</p> <p>dle výkr. Situace, Příčné a podélné profily a TZ :</p> <p>potrubí DN 250 mm :</p> <p style="text-align: center;">1,00*1,015 1,01000</p> | | | | | | | | |
| 57 | 59710835.AR | trouba kameninová odtok; zkrácená; DN 250,0 mm; l = 600,0 mm; třída 160; spoj C; FN 40 kN/m | kus | 1,01500 | 933,00 | 947,00 | SPCM | RTS 20/ II |
| <p>Výměra stanovena dle výpisu výměr a materiálu z projektové dokumentace :</p> <p>odměřeno z CAD :</p> <p>dle výkr. Situace, Příčné a podélné profily a TZ :</p> <p>potrubí DN 250 mm :</p> <p style="text-align: center;">1,00*1,015 1,01000</p> | | | | | | | | |
| 58 | 59711546.AR | odbočka kameninová hrdlová 45,0 °; DN 250,0 mm; DN2 200 mm; spoj C/F; třída 160; / 200; FN 40 kN/m; FN2 40 kN/m | kus | 1,01500 | 1 520,00 | 1 542,80 | SPCM | RTS 20/ II |
| <p>Výměra stanovena dle výpisu výměr a materiálu z projektové dokumentace :</p> | | | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------|---|
| S: | 2580 | Jámy_novostavba vodovodu a kanalizace_lokalita ZA PLOTY |
| O: | SO 02 | Novostavba kanalizace |
| R: | SO 02 | Novostavba kanalizace |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|-------|--------------------------|
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|-------|--------------------------|

odměřeno z CAD :

dle výkr. Situace, Příčné a podélné profily a TZ :

potrubí DN 250 mm :

1,00*1,015

1,01000

| | | | | | | | | | |
|-----------------|--------------|--|-----|---------|--------|--------|------------------|------------|--|
| Díl: 894 | | Revizní šachty | | | | | 48 043,41 | | |
| 59 | 452112121R00 | Osazení betonových dílců pod potrubí prstenců nebo rámpod poklopy a mříže výšky přes 100 do 200 mm | kus | 3,00000 | 284,70 | 854,10 | 827-1 | RTS 20/ II | |

Výměra dle výpisu šachet z projektu :

dle výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení :

vyrovnávací prsteneček :

1,00+2,00

3,00000

| | | | | | | | | |
|----|--------------|---|-----|---------|--------|----------|-------|------------|
| 60 | 894421112RT1 | Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 skruže rovné, o hmotnosti do 1,4 t | kus | 3,00000 | 636,20 | 1 908,60 | 827-1 | RTS 20/ II |
|----|--------------|---|-----|---------|--------|----------|-------|------------|

na kroužek,

Výměra dle výpisu šachet z projektu :

dle výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení :

šachtová skruž :

1,00+2,00

3,00000

| | | | | | | | | |
|----|--------------|---|-----|---------|--------|----------|-------|------------|
| 61 | 894422111RT1 | Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 skruže přechodové, pro jakoukoliv hmotnost | kus | 2,00000 | 544,60 | 1 089,20 | 827-1 | RTS 20/ II |
|----|--------------|---|-----|---------|--------|----------|-------|------------|

na kroužek,

Výměra dle výpisu šachet z projektu :

dle výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení :

šachtový konus :

2,00

2,00000

| | | | | | | | | |
|----|--------------|---|-----|---------|----------|----------|-------|------------|
| 62 | 894423111RT1 | Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 šachtového dna, o hmotnosti do 2 t | kus | 2,00000 | 1 622,00 | 3 244,00 | 827-1 | RTS 20/ II |
|----|--------------|---|-----|---------|----------|----------|-------|------------|

na kroužek,

Výměra dle výpisu šachet z projektu :

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------|---|
| S: | 2580 | Jámy_novostavba vodovodu a kanalizace_lokalita ZA PLOTY |
| O: | SO 02 | Novostavba kanalizace |
| R: | SO 02 | Novostavba kanalizace |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|-----|----------|-----------|----------|-------|--------------------------|
| | | dle výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení : šachtové dno : 2,00 | | 2,00000 | | | | |
| 63 | 899104111R00 | Osazení poklopů litinových a ocelových o hmotnost jednotlivě přes 150 kg Výměra dle výpisu šachet z projektu : dle výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení : šachtové poklopy : 1,00+1,00 | kus | 2,00000 | 916,20 | 1 832,40 | 827-1 | RTS 20/ II |
| | | | | 2,00000 | | | | |
| 64 | 894-001 | D+M zkouška těsnosti šachet | ks | 2,00000 | 1 800,00 | 3 600,00 | | Vlastní |
| 65 | 59224176R | prstavec betonový; DN = 625,0 mm; h = 80,0 mm; s = 120,00 mm Parametry materiálu dle specifikace v příloze č.1 projektu od fi Pohanka : Výměra dle výpisu šachet z projektu : 2,00*1,01 | kus | 2,02000 | 313,70 | 633,67 | SPCM | RTS 20/ II |
| | | | | 2,02000 | | | | |
| 66 | 59224177R | prstavec betonový; DN = 625,0 mm; h = 100,0 mm; s = 120,00 mm Parametry materiálu dle specifikace v příloze č.1 projektu od fi Pohanka : Výměra dle výpisu šachet z projektu : 1,00*1,01 | kus | 1,01000 | 347,90 | 351,38 | SPCM | RTS 20/ II |
| | | | | 1,01000 | | | | |
| 67 | 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 Parametry materiálu dle specifikace v příloze č.1 projektu od fi Pohanka : Výměra dle výpisu šachet z projektu : 2,00*1,01 | kus | 2,02000 | 2 286,00 | 4 617,72 | SPCM | RTS 20/ II |
| | | | | 2,02000 | | | | |
| 68 | 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 Parametry materiálu dle specifikace v příloze č.1 projektu od fi Pohanka : Výměra dle výpisu šachet z projektu : 1,00*1,01 | kus | 1,01000 | 1 206,90 | 1 218,97 | SPCM | RTS 20/ II |
| | | | | 1,01000 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------|---|
| S: | 2580 | Jámy_novostavba vodovodu a kanalizace_lokalita ZA PLOTY |
| O: | SO 02 | Novostavba kanalizace |
| R: | SO 02 | Novostavba kanalizace |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|---|---------------|--|-----|----------|-----------|-----------------|-------|--------------------------|
| 69 | 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 | 2,02000 | 3 091,50 | 6 244,83 | SPCM | RTS 20/ II |
| <p style="margin: 0;">Parametry materiálu dle specifikace v příloze č.1 projektu od fi Pohanka :</p> <p style="margin: 0;">Výměra dle výpisu šachet z projektu :</p> <p style="margin: 0;">2,00*1,01 2,02000</p> | | | | | | | | |
| 70 | 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 | 2,02000 | 8 257,50 | 16 680,15 | SPCM | RTS 20/ II |
| <p style="margin: 0;">Parametry materiálu dle specifikace v příloze č.1 projektu od fi Pohanka :</p> <p style="margin: 0;">Výměra dle výpisu šachet z projektu :</p> <p style="margin: 0;">2,00*1,01 2,02000</p> | | | | | | | | |
| 71 | 59224373.AR | profil těsnící elastomerní; pro spojení betonových šachetních dílů; tvar kruh; d = 1 000,0 mm | kus | 5,07500 | 171,90 | 872,39 | SPCM | RTS 20/ II |
| <p style="margin: 0;">Parametry materiálu dle specifikace v příloze č.1 projektu od fi Pohanka :</p> <p style="margin: 0;">Výměra dle výpisu šachet z projektu :</p> <p style="margin: 0;">5,00*1,015 5,08000</p> | | | | | | | | |
| 72 | 900-001 | Poklop z tvárné litiny 600 mm bez ventilace D 400 | kus | 1,00000 | 2 448,00 | 2 448,00 | | Vlastní |
| <p style="margin: 0;">Výměra dle výpisu šachet z projektu :</p> <p style="margin: 0;">Parametry materiálu dle specifikace v příloze projektu od fi Pohanka :</p> <p style="margin: 0;">poklop se samonivelačním rámem :</p> <p style="margin: 0;">1,00 1,00000</p> | | | | | | | | |
| 73 | 900-002 | Poklop z tvárné litiny 600 mm bez ventilace D 400 | kus | 1,00000 | 2 448,00 | 2 448,00 | | Vlastní |
| <p style="margin: 0;">Výměra dle výpisu šachet z projektu :</p> <p style="margin: 0;">Parametry materiálu dle specifikace v příloze projektu od fi Pohanka :</p> <p style="margin: 0;">poklop s rámem Begu :</p> <p style="margin: 0;">1,00 1,00000</p> | | | | | | | | |
| Díl: 9 | | | | | | 4 000,00 | | |
| Ostatní konstrukce, bourání | | | | | | | | |
| 74 | 910-001 | Vyhledání místa napojení | kus | 2,00000 | 2 000,00 | 4 000,00 | | Vlastní |
| <p style="margin: 0;">Výměry stanoveny dle výpisů materiálu a TZ z dokumentace fi Pohanka :</p> | | | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------|---|
| S: | 2580 | Jámy_novostavba vodovodu a kanalizace_lokalita ZA PLOTY |
| O: | SO 02 | Novostavba kanalizace |
| R: | SO 02 | Novostavba kanalizace |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|-----------------|---------------|--|----|----------|-----------|-----------------|-------|--------------------------|
| | | dle výkr. Situace, Kladačské schéma : 2,00 | | 2,00000 | | | | |
| Díl: 91 | | Doplňující práce na komunikaci | | | | 743,02 | | |
| 75 | 919735112R00 | Řezání stávajících krytů nebo podkladů živičných, hloubky přes 50 do 100 mm včetně spotřeby vody Výměry stanoveny dle výpisů z TZ z dokumentace fi Pohanka : dle výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení : odstranění části asfaltového povrchu v místě napojení na stávající kanalizaci : 2*2,10+2*2,62 | m | 9,44000 | 78,71 | 743,02 | 822-1 | RTS 20/ II |
| | | | | 9,44000 | | | | |
| Díl: 99 | | Staveništní přesun hmot | | | | 4 588,67 | | |
| 76 | 998275101R00 | Přesun hmot pro kanalizace z trub kameninových v otevřeném výkopu trubní ražené nebo hloubené (827 2.5), včetně drobných objektů Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 4,11,13,21,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,47,48,49,50,51,55,56,57,58,59,63,6 5,66, : 67,68,69,70,71,72,73, : Součet: : 76,47778 | t | 76,47778 | 60,00 | 4 588,67 | 827-1 | RTS 20/ II |
| | | | | 76,47778 | | | | |
| Díl: D96 | | Přesuny suti a vybouraných hmot | | | | 2 526,55 | | |
| 77 | 979081111R00 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 2,3, : Součet: : 2,42088 | t | 2,42088 | 238,33 | 576,97 | 801-3 | RTS 20/ II |
| | | | | 2,42088 | | | | |
| 78 | 979081121R00 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 2,3, : Součet: : 45,99672 | t | 45,99672 | 17,03 | 783,32 | 801-3 | RTS 20/ II |
| | | | | 45,99672 | | | | |
| 79 | 979990101R00 | Poplatek za skládku směsi betonu a cihel do 30x30 cm, skupina 17 01 01 a 17 01 02 z Katalogu odpadů | t | 1,21044 | 200,00 | 242,09 | 801-3 | RTS 20/ II |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------|---|
| S: | 2580 | Jámy_novostavba vodovodu a kanalizace_lokalita ZA PLOTY |
| O: | SO 02 | Novostavba kanalizace |
| R: | SO 02 | Novostavba kanalizace |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|--|---------------|---|----|----------|-----------|-------------------|-------|--------------------------|
| Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 2,3, : Součet : 1,21044 1,21044 | | | | | | | | |
| 80 | 979990113R00 | Poplatek za skládku obalovaný asfalt , skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů | t | 1,21044 | 550,00 | 665,74 | 801-3 | RTS 20/ II |
| Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 2,3, : Součet : 1,21044 1,21044 | | | | | | | | |
| 81 | 979088212R00 | Nakládání suti a vybouraných hmot nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovné přemístění | t | 2,42088 | 106,75 | 258,43 | 800-2 | RTS 20/ II |
| na dopravní prostředky pro vodorovné přemístění, Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 2,3, : Součet : 2,42088 2,42088 | | | | | | | | |
| Celkem | | | | | | 217 692,11 | | |