

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: 19123 SO-01 Prodloužení vodovodu ulice Přehradní

Zadavatel **Město Fryšták** IČO: 00283916
 náměstí Míru 43 DIČ: CZ00283916
 76316 Fryšták

Zhotovitel: RIS-MONT s.r.o. Slanica 379, 764 13 Zlín-Louky IČO: 26238616
 DIČ: CZ26238616

| Rozpis ceny | | | Celkem |
|------------------|--|--|-------------------|
| HSV | | | 433 252,63 |
| PSV | | | 0,00 |
| MON | | | 36 064,00 |
| Vedlejší náklady | | | 13 500,00 |
| Ostatní náklady | | | 34 800,00 |
| Celkem | | | 517 616,63 |

| Rekapitulace daní | | |
|-------------------------|------|-----------------|
| Základ pro sníženou DPH | 15 % | 0,00 CZK |
| Snížená DPH | 15 % | 0,00 CZK |
| Základ pro základní DPH | 21 % | 517 616,63 CZK |
| Základní DPH | 21 % | 108 699,00 CZK |
| okrouhlení | | 0,37 CZK |

Cena celkem s DPH **626 316,00 CZK**

v

dne

27.04.2020

RIS-MONT s.r.o.
 Slanica 379, 764 13 ZLÍN, LOUKY
 IČO 26238616 DIČ CZ26238616
 TEL. + FAX: 577 195 452
 e-mail: ris-mont@seznam.cz

 Za zhotovitele

 Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

| Číslo | Název | Základ pro sníženou DPH | Základ pro základní DPH | DPH celkem | Cena celkem | % |
|------------------|-------------------------------------|-------------------------|-------------------------|------------|-------------|-----|
| 00 | Vedlejší a ostatní náklady | 0 | 48 300 | 10 143 | 58 443 | 9 |
| 01 | VRN | 0 | 48 300 | 10 143 | 58 443 | 9 |
| SO 01 | Prodloužení vodovodu ulice Přehradn | 0 | 469 317 | 98 556 | 567 873 | 91 |
| 01 | Stavební rozpočet | 0 | 469 317 | 98 556 | 567 873 | 91 |
| Celkem za stavbu | | 0 | 517 617 | 108 699 | 626 316 | 100 |

1. PODMÍNKY PRO ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

Preambule

Tento soupis stavebních prací, dodávek a služeb je sestaven jako podklad pro zpracování nabídek dodavatelů na veřejnou zakázku na stavební práce a obsahuje podmínky a požadavky zadavatele, za kterých má být zpracována nabídková cena dodavatelů. Účelem tohoto soupisu je zabezpečit obsahovou shodu všech nabídkových cen a usnadnit následné posouzení předložených cenových nabídek.

Předpokládá se, že dodavatel před zpracováním cenové nabídky pečlivě prostuduje všechny pokyny a podmínky pro zpracování nabídkové ceny obsažené v zadávacích podmínkách a bude se jimi při zpracování nabídkové ceny řídit. Soupis stavebních prací, dodávek a služeb je sestaven v souladu s podmínkami vyhlášky Ministerstva pro místní rozvoj č.169/2016 Sb.

Vymezení některých pojmů

Pro účely zpracování nabídkové ceny se jsou použity některé pojmy, pod kterými se rozumí:

Soupisem stavebních prací dodávek a služeb dokument, ve kterém jsou definovány zadavatelem požadované stavební práce, dodávky a služby v podrobnostech nezbytných pro zpracování cenové nabídky dodavatele. Soupis obsahuje i vymezení požadovaného množství stavebních prací, dodávek a služeb.

Cenovou soustavou uspořádaný soubor informací o stavebních a montážních pracích, materiálech a výrobcích obsahující zařazení položek, podrobný popis a měrnou jednotku, způsob měření a další technické a cenové podmínky pro možnost stanovení jednotkové ceny.

Ostatními náklady dodavatele spojené se splněním povinností dodavatele vyplývajících z obchodních či jiných podmínek zadávací dokumentace. Patří do nich zejména náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby, náklady na geodetické zaměření dokončeného díla, náklady spojené s podmínkami pro publicitu projektu, náklady na dílenskou či výrobní dokumentaci apod.

Položkovým rozpočtem dokument odpovídající svým obsahem a strukturou soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, předaného zadavatelem dodavateli ke zpracování nabídky, v němž dodavatel doplní k jednotlivým položkám stavebních prací, dodávek nebo služeb svoje nabídkové jednotkové ceny a stanoví i celkovou nabídkovou cenu příslušné položky a dále stanoví nabídkové ceny dle struktury soupisu až po celkovou nabídkovou cenu za veškeré stavební práce, dodávky nebo služby, které jsou obsahem soupisu stavebních prací, dodávek a služeb.

Vedlejšími náklady náklady na činnosti zhotovitele, které nejsou zahrnuty v položkách soupisu stavebních prací, dodávek nebo služeb, ale se zhotovením stavby souvisí a jsou pro realizaci stavby nezbytné. Někdy se definují jako vedlejší rozpočtové náklady a zahrnují zejména náklady na vybudování, provoz a odstranění zařízení staveniště.

Cenová soustava

Použitá cenová soustava

Soupisy stavebních prací, dodávek a služeb jsou zpracovány s použitím cenové soustavy zpracované společností RTS, a.s.. Položky z cenové soustavy mají uveden odkaz na cenovou soustavu včetně označení příslušného ceníku.

Technické podmínky

Obsah jednotlivých položek, způsob měření a ostatní další podmínky definující obsah a použití jednotlivých položek jsou obsaženy v cenových a technických podmínkách příslušných ceníků (viz zařazení u položky), které jsou volně dostupné na elektronické adrese www.cenovasoustava.cz

Individuální položky

Položky soupisu prací, které cenová soustava neobsahuje, jsou označeny popisem „vlastní“. Pro tyto položky jsou cenové a technické podmínky definovány jejich popisem, případně odkazem na konkrétní část příslušné dokumentace.

Závaznost a změna soupisu

Závaznost soupisu

Poskytnuté soupisy jsou pro zpracování nabídkové ceny závazné. Je vyloučeno jakékoliv vyřazení položek ze soupisu, doplnění položek do soupisu, slučování položek a jakýkoliv zásah do popisu položky, množství měrných jednotek nebo jakkoliv měnit či upravovat jakýkoliv jiný údaj v soupisu.

Zvláštní podmínky pro stanovení nabídkové ceny

Přeprava vybouraných hmot, suti a vytěžené zeminy

Pokud soupis obsahuje i některé technologické položky vztahující se k uložení vytěžené zeminy nebo vybouraných hmot, dorovné přesuny zeminy nebo vybouraných hmot pak v takových případech zpracovatel soupisu předpokládá určitou přepravní vzdálenost. Pokud z technologického postupu dodavatele vyplývá jiná přepravní vzdálenost, je povinností dodavatele stanovit takovou jednotkovou cenu, aby celková cena položky odpovídala jeho konkrétním technologickým podmínkám a konkrétní přepravní vzdálenosti, při soupisem vymezeném množství měrných jednotek.

Vnitrostaveništní přesun stavebního materiálu

Pokud soupis obsahuje i položky vztahující se ke vnitrostaveništnímu přesunu materiálů (položky označené jako přesun hmot), pak v takových případech je povinností dodavatele stanovit takovou jednotkovou cenu, aby celková cena položky odpovídala jeho konkrétním technologickým podmínkám a konkrétní přepravní vzdálenosti, při soupisem vymezeném množství měrných jednotek.

Vnitrostaveništní přesun hmot prací PSV (pomocná stavební výroba) může být v soupisu stanoven procenticky z hodnoty ceny za provedení příslušných řemeslných prací, dodávek a služeb. V takovém případě není v soupisu uvedeno množství měrných jednotek. Dodavatel ocení celkovou cenu u takové položky přesunu hmot vždy konkrétní částkou v Kč, bez ohledu na to, jakým způsobem k jejímu výpočtu dospěl.

Příplatky za ztížené podmínky prací

Pokud soupis položku příplatku za ztížené podmínky obsahuje, je dodavatel povinen ji ocenit bez ohledu na to, že tento platek dodavatel standardně neuplatňuje.

Vedlejší a ostatní náklady

Tyto náklady jsou popsány v samostatném soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s tím, že dodavatel je povinen v rámci těchto nákladů ocenit všechny definované náklady souhrnně pro celou stavbu.

2. SPECIFICKÉ PODMÍNKY PRO ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

Zde doplní zpracovatel soupisu případná specifika týkající se konkrétní zakázky.

3. ELEKTRONICKÁ PODOBA SOUPISU

Elektronická podoba soupisu

V souladu se zákonem jsou předložené soupisy zpracovány i v elektronické podobě. Elektronickou podobou soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je formát MS EXCEL.

Popis formátu soupisu odpovídá svou strukturou vzorovému soupisu volně dostupnému na internetové adrese:

www.stavebnionline.cz/soupis

Zpracování elektronické podoby soupisu

Předaný formát MS EXCEL je nepřístupným (uzamčeným) souborem, do kterého dodavatel doplňuje pouze jednotkové ceny ke všem položkám. Ostatní cenové údaje, jako celková cena položky, mezisoučty za stavební či funkční díly nebo součty celkové ceny stavebního objektu, jakož i cena stavby jsou výsledkem vložených matematických vzorců v příslušných pozicích souboru.

Jiný formát soupisu

Pokud by kterýkoliv dodavatel měl problémy s předaným formátem, lze na požádání poskytnout soupis stavebních prací také ve formátu *.xml, což je standardní formát používaný pro přenosy dat. Dokumentace tohoto formátu je volně přístupná na webových stránkách MMR.

Závěrečné ustanovení

Ostatní podmínky vztahující se ke zpracování nabídkové ceny jsou uvedeny v zadávací dokumentaci.

Rekapitulace dílů

| Číslo | Název | Typ dílu | | | Celkem | % |
|-------------|--|----------|--|--|------------|-----|
| 1 | Zemní práce | HSV | | | 282 221,02 | 55 |
| 11 | Přípravné a přidružené práce | HSV | | | 7 815,20 | 2 |
| 45 | Podkladní a vedlejší konstrukce | HSV | | | 9 929,38 | 2 |
| 56 | Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch | HSV | | | 12 524,80 | 2 |
| 57 | Kryty štěrkových a živičných komunikací | HSV | | | 7 357,20 | 1 |
| 85 | Potrubí z trub litinových | HSV | | | 16 943,60 | 3 |
| 87 | Potrubí z trub z plastických hmot | HSV | | | 27 368,82 | 5 |
| 99 | Ostatní konstrukce na trubním vedení | HSV | | | 49 654,90 | 10 |
| 91 | Doplňující práce na komunikaci | HSV | | | 3 008,00 | 1 |
| 99 | Staveništní přesun hmot | HSV | | | 10 617,22 | 2 |
| M23 | Montáže potrubí | MON | | | 36 064,00 | 7 |
| D96 | Přesuny suti a vybouraných hmot | PSU | | | 5 812,49 | 1 |
| VN | Vedlejší náklady | VN | | | 13 500,00 | 3 |
| ON | Ostatní náklady | ON | | | 34 800,00 | 7 |
| Cena celkem | | | | | 517 616,63 | 100 |



Soupis vedlejších a ostatních nákladů

| | |
|----------|---|
| S: 19123 | Prodloužení vodovodu ulice Přehradní a ulice Souhrady |
| O: 00 | Vedlejší a ostatní náklady |
| R: 01 | VRN |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|----------------|---------------|---|--------|----------|-----------|------------------|-------|--------------------------|---------------|
| Díl: VN | | | | | | | | | |
| 1 | 005111020R | Vedlejší náklady Vytváření stavby | Soubor | 1,00000 | 2 000,00 | 13 500,00 | | RTS 18/1 | Indiv |
| 2 | 005111021R | Vytváření inženýrských sítí | Soubor | 1,00000 | 2 000,00 | 2 000,00 | | RTS 18/1 | Indiv |
| 3 | 005121010R | Vybudování zařízení staveniště | Soubor | 1,00000 | 2 000,00 | 2 000,00 | | RTS 18/1 | Indiv |
| 4 | 005121020R | Provoz zařízení staveniště | Soubor | 1,00000 | 2 000,00 | 2 000,00 | | RTS 18/1 | Indiv |
| 5 | 005121030R | Odstranění zařízení staveniště | Soubor | 1,00000 | 2 000,00 | 2 000,00 | | RTS 18/1 | Indiv |
| 6 | 005124010R | Koordináční činnost | Soubor | 1,00000 | 2 000,00 | 2 000,00 | | RTS 18/1 | Indiv |
| Díl: ON | | | | | | | | | |
| 7 | 005211010R | Ostatní náklady | Soubor | 1,00000 | 3 500,00 | 3 500,00 | | RTS 18/1 | Indiv |
| 8 | 005211020R | Předání a převzetí staveniště | Soubor | 1,00000 | 1 000,00 | 1 000,00 | | RTS 18/1 | Indiv |
| 9 | 005211030R | Ochrana stávajících inženýrských sítí na staveništích | Soubor | 1,00000 | 2 000,00 | 2 000,00 | | RTS 18/1 | Indiv |
| 10 | 005211040R | Dočasná dopravní opatření | Soubor | 1,00000 | 5 000,00 | 5 000,00 | | RTS 18/1 | Indiv |
| 11 | 005231010R | Užívání veřejných ploch a prostranství | Soubor | 1,00000 | 2 000,00 | 2 000,00 | | RTS 18/1 | Indiv |
| 12 | 005241010R | Revize | Soubor | 1,00000 | 4 800,00 | 4 800,00 | | RTS 18/1 | Indiv |
| 13 | 005241020R | Dokumentace skutečného provedení | Soubor | 1,00000 | 15 000,00 | 15 000,00 | | RTS 18/1 | Indiv |
| 14 | 001 | Geodetické zaměření skutečného provedení | Soubor | 1,00000 | 5 000,00 | 5 000,00 | | RTS 18/1 | Indiv |
| | | Výrobní a dílenská dokumentace | soubor | 1,00000 | 0,00 | 0,00 | | Vlastní | Indiv |
| Celkem | | | | | | 48 300,00 | | | |



Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------|---|
| S: | 19123 | Prodloužení vodovodu ulice Přehradní a ulice Souhrady |
| O: | SO 01 | Prodloužení vodovodu ulice Přehradní |
| R: | 01 | Stavební rozpočet |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň / úroveň |
|---------------|---------------|---|----------------|-----------|-----------|-------------------|-------|--------------------------|------------------------|
| Díl: 1 | | | | | | 282 221,02 | | | |
| 1 | 115101201R00 | Zemní práce Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min na vzdálenost od hladiny vody v jímnice po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. Včetně odpadní potrubí v délce do 20 m. | h | 720,00000 | 81,00 | 58 320,00 | 800-1 | RTS 18/I | RTS 18/I |
| 24,00*30 | | | | | | | | | |
| 2 | 115101301R00 | Pohotovost záložní čerpací soupravy na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min na vzdálenost (výšku) od hladiny vody v jímnice 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 žlab a záložního zdroje energie. | den | 30,00000 | 35,00 | 1 050,00 | 800-1 | RTS 18/I | RTS 18/I |
| 3 | 119001421R00 | Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení kabelů do 3 kabelů ve výkopu ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvýšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů, 1,00 | m | 1,00000 | 261,00 | 261,00 | 800-1 | RTS 18/I | RTS 18/I |
| 4 | 121101101R00 | Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m nebo lesní půdy, s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením (123,00-32,00-8,00)*1,00*0,15 5,00*(2,00-1,00)*0,15*2 1,50*(1,50-1,00)*0,15*2 | m ³ | 14,17500 | 48,00 | 680,40 | 800-1 | RTS 18/I | RTS 18/I |
| 5 | 130001101R00 | Příplatek k cenám za ztížené vykopávky v horninách jakékoliv třídy | | | | | | | |
| | | Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny. | m ³ | 2,34000 | 490,00 | 1 146,60 | 800-1 | RTS 18/I | RTS 18/I |
| 6 | 132201212R00 | Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 1000 m ³ , v hornině 3, hloubení strojné zapážených i nezapážených, s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopu, s přehozením výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. | m ³ | 93,14500 | 190,00 | 17 697,55 | 800-1 | RTS 18/I | RTS 18/I |

Začátek provozního součtu

řad :

(123,00-32,00)*1,00*(1,64+1,91)/2

161,525

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------|---|
| S: | 19123 | Prodloužení vodovodu ulice Přehradní a ulice Souhrady |
| O: | SO 01 | Prodloužení vodovodu ulice Přehradní |
| R: | 01 | Stavební rozpočet |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|----|-----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|---------------|
| | | <p>jámy :</p> <p>5,00*(2,00-1,00)*(2,20+2,20)</p> <p>1,50*(1,50-1,00)*(2,01+1,68)</p> <p>Mezisoučet</p> <p>Konec provozního součtu</p> <p>186,29*0,50</p> | | | | | | | |
| | | | | 22 | | | | | |
| | | | | 2,7675 | | | | | |
| | | | | 186,2925 | | | | | |
| | | | | 93,145 | | | | | |
| 7 | 132201219R00 | Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3, zapážených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. | m3 | 9,31450 | 25,00 | 232,86 | 800-1 | RTS 18/1 | RTS 18/1 |
| 8 | 132301212R00 | Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 1000 m3, v hornině 4, hloubení strojně zapážených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. | m3 | 93,14500 | 320,00 | 29 806,40 | 800-1 | RTS 18/1 | RTS 18/1 |
| 9 | 132301219R00 | Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 4, zapážených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. | m3 | 9,31450 | 45,00 | 419,15 | 800-1 | RTS 18/1 | RTS 18/1 |
| 10 | 141700102R00 | Protlačování trub v hornině 1 - 4 vnějšího průměru do 110 mm s výjimkou tekoucího písku a hornin kašovitě konzistence v hloubce do 6 m a v délce do 35 m, s případným vodorovným a svislým přemístěním výkopku z protlačovaného potrubí a montážní jámy na přilehlé území. Zřízení a odstranění podlahy a podpěrné konstrukce pro protlačovací zařízení, spojování protlačovaných trub, úpravu čela potrubí pro protlačení, případně vodorovné a svislé přemístění výkopku z protlačovaného potrubí a montážní jámy na přilehlé území. Včetně případného opakování protlačení v případě, že se v zemině vyskytnou překážky, pro které je nutno protlačení uskutečnit v jiném místě avšak při stejné pozici protlačovacího zařízení. | m | 32,00000 | 1 200,00 | 38 400,00 | 800-1 | RTS 18/1 | RTS 18/1 |
| 11 | 151101101R00 | Zřízení pažení a rozeptření stěn rýh příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m | m2 | 335,54000 | 95,00 | 31 876,30 | 800-1 | RTS 18/1 | RTS 18/1 |
| | | | | 32 | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------|---|
| S: | 19123 | Prodloužení vodovodu ulice Přehradní a ulice Souhrady |
| O: | SO 01 | Prodloužení vodovodu ulice Přehradní |
| R: | 01 | Stavební rozpočet |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | Cena / MJ | Celkem | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|--------------------------|---------------|
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|--------------------------|---------------|

pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy,
řad :

$$(123,00-32,00) \cdot (1,64+1,91) / 2 \cdot 2$$

jámy :

$$(2,00-1,00) \cdot 2 \cdot (2,20+2,20)$$

$$(1,50-1,00) \cdot 2 \cdot (2,01+1,68)$$

323,05

8,8

3,69

| | | | | | | | | |
|----|-------------|--|----|-----------|-------|----------|-------|----------|
| 12 | 15110111R00 | Odstranění pažení a rozeptání rýh příložné, hloubky do 2 m pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu, | m2 | 335,54000 | 18,00 | 6 039,72 | 800-1 | RTS 18/I |
| 13 | 16110110R00 | 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, 186,29*0,50 | m3 | 93,14500 | 45,00 | 4 191,53 | 800-1 | RTS 18/I |

| | | | | | | | | |
|----|--------------|---|----|----------|--------|-----------|-------|----------|
| 14 | 162701105R00 | Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, | m3 | 47,86000 | 258,00 | 12 347,88 | 800-1 | RTS 18/I |
|----|--------------|---|----|----------|--------|-----------|-------|----------|

ck :

186,29

odpočet :

-144,43

šd pod zp :

8,00*1,00*0,75

186,29

-144,43

| | | | | | | | | |
|----|--------------|---|----|-----------|-------|----------|-------|----------|
| 15 | 162701109R00 | Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, 47,86*5 | m3 | 239,30000 | 14,00 | 3 350,20 | 800-1 | RTS 18/I |
|----|--------------|---|----|-----------|-------|----------|-------|----------|

| | | | | | | | | |
|----|-------------|---|----|-----------|--------|-----------|-------|----------|
| 16 | 17410110R00 | Zásyp sypaninou se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, | m3 | 144,43000 | 105,00 | 15 165,15 | 800-1 | RTS 18/I |
|----|-------------|---|----|-----------|--------|-----------|-------|----------|

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|---|
| S: | 19123 Prodloužení vodovodu ulice Přehradní a ulice Souhrady |
| O: | SO 01 Prodloužení vodovodu ulice Přehradní |
| R: | 01 Stavební rozpočet |

| P. č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|--|---------------|--|----|-----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|---------------|
| P. č. Číslo položky Název položky včetně strojního přemístění materiálu pro zásep ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásepů ck : 186,29 odpočet : -9,1 lože : -9,10 obsyp : -32,76 | | | | | | | | | |
| 17 | 175101101R00 | Obsyp potrubí bez prohození sypaniny 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, (123,00-32,00)*1,00*0,36 | m3 | 32,76000 | 360,00 | 11 793,60 | 800-1 | RTS 18/1 | RTS 18/1 |
| 18 | 18040211R00 | Založení trávníku parkového výsevem v rovině (123,00-32,00-8,00)*1,00 5,00*(2,00-1,00)*2 1,50*(1,50-1,00)*2 | m2 | 94,50000 | 15,50 | 1 464,75 | | RTS 18/1 | RTS 18/1 |
| 19 | 181301102R00 | Rozproštění a urovňání 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, | m2 | 94,50000 | 45,00 | 4 252,50 | 800-1 | RTS 18/1 | RTS 18/1 |
| 20 | 183403114R00 | Obdělání půdy kultivátorem v rovině 94,50*3 | m2 | 283,50000 | 0,50 | 141,75 | | RTS 18/1 | RTS 18/1 |
| 21 | 183403151R00 | Obdělání půdy smykaváním, v rovině | m2 | 283,50000 | 0,50 | 141,75 | | RTS 18/1 | RTS 18/1 |
| 22 | 183403152R00 | Obdělání půdy vláčením, v rovině | m2 | 283,50000 | 4,00 | 1 134,00 | | RTS 18/1 | RTS 18/1 |
| 23 | 183403153R00 | Obdělání půdy hrábáním, v rovině | m3 | 47,86000 | 280,00 | 13 400,80 | 800-1 | RTS 18/1 | RTS 18/1 |
| 24 | 199000002R00 | Poplatky za skládku horniny 1- 4 | kg | 2,83500 | 85,00 | 240,98 | SPCM | RTS 18/1 | RTS 18/1 |
| 25 | 00572465R | Směs travní standard balení 25 kg PROFÍ 94,50*0,03 | | | | 2,835 | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------|---|
| S: | 19123 | Prodloužení vodovodu ulice Přehradní a ulice Souhrady |
| O: | SO 01 | Prodloužení vodovodu ulice Přehradní |
| R: | 01 | Stavební rozpočet |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | Cena / MJ | Celkem | Cenik | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň | |
|------|----------------|---------------|--|----------|-----------|----------|-----------|--------------------------|---------------|--|
| | | | | | | | | | | |
| | 26 | 28614060R | trubka ochranná HDPE; SDR 11,0; vnější průměr 110,0 mm; vnitřní průměr 90,0 mm; s = 10,00 mm; barva černá se žlutým pruhem | m | 32,32000 | 160,00 | 5 171,20 | SPCM | RTS 18/1 | |
| | | | 32,00*1,01 | | 32,32 | | | | RTS 18/1 | |
| | 27 | 58337320R | šterkopiesek frakce 0,0 až 8,0 mm; třída C | T | 65,52000 | 285,00 | 18 673,20 | SPCM | RTS 18/1 | |
| | | | 32,76*2,00 | | 65,52 | | | | RTS 18/1 | |
| | 28 | 58344197R | šterkodř frakce 0,0 až 63,0 mm; třída A | t | 12,00000 | 390,00 | 4 680,00 | SPCM | RTS 18/1 | |
| | | | 8,00*1,00*0,75*2,00 | | 12 | | | | RTS 18/1 | |
| | Díl: 11 | | | | | | | | | |
| | 29 | 113107515R00 | Přípravné a přidružené práce Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm | m2 | 8,00000 | 235,00 | 1 880,00 | 822-1 | RTS 18/1 | |
| | | | 8,00*1,00 | | 8 | | | | RTS 18/1 | |
| | 30 | 113107520R00 | Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm | m2 | 10,40000 | 290,00 | 3 016,00 | 822-1 | RTS 18/1 | |
| | | | 8,00*1,30 | | 10,4 | | | | RTS 18/1 | |
| | 31 | 113108305R00 | Odstranění podkladů nebo krytů živých, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 50 mm | m2 | 32,80000 | 89,00 | 2 919,20 | 822-1 | RTS 18/1 | |
| | | | 8,00*1,60 | | 12,8 | | | | RTS 18/1 | |
| | | | 20,00 | | 20 | | | | RTS 18/1 | |
| | Díl: 45 | | | | | | | | | |
| | 32 | 451573111R00 | Podkladní a vedlejší konstrukce Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z písku a šterkopiesku do 65 mm v otevřeném výkopu, | m3 | 9,10000 | 890,00 | 8 099,00 | 827-1 | RTS 18/1 | |
| | | | (123,00-32,00)*1,00*0,10 | | 9,1 | | | | RTS 18/1 | |
| | 33 | 452313131R00 | Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu bloky pro potrubí, z betonu prostého třídy C 12/15 z cementu portlandského nebo stuskoportlandského, v otevřeném výkopu, | m3 | 0,32425 | 2 300,00 | 745,78 | 827-1 | RTS 18/1 | |
| | | | 0,35*0,35*0,50*5 | | 0,30625 | | | | RTS 18/1 | |
| | | | 0,30*0,30*0,10*2 | | 0,018 | | | | RTS 18/1 | |
| | 34 | 452351101R00 | Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty | m2 | 3,74000 | 290,00 | 1 084,60 | 827-1 | RTS 18/1 | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------|---|
| S: | 19123 | Prodloužení vodovodu ulice Přehradní a ulice Souhrady |
| O: | SO 01 | Prodloužení vodovodu ulice Přehradní |
| R: | 01 | Stavební rozpočet |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cenová soustava / platnost úprav | |
|------|---------------|---|---|----------|-----------|------------------|----------|----------------------------------|----------|
| | | Název položky | | | | | | | |
| | | v otevřeném výkopu, | | | | | | | |
| | | 0,35*0,50*4*5 | | 3,5 | | | | | |
| | | 0,30*0,10*4*2 | | 0,24 | | | | | |
| | | Díl: 56 | | | | 12 524,80 | | | |
| | | Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch | | | | | | | |
| | 35 | 564851111R00 | Podklad ze štěrkodrtí s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 150 mm | m2 | 8,00000 | 150,00 | 1 200,00 | 822-1 | RTS 18/1 |
| | 36 | 564861111R00 | Podklad ze štěrkodrtí s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 200 mm | m2 | 20,00000 | 190,00 | 3 800,00 | 822-1 | RTS 18/1 |
| | 37 | 566131111R00 | Podklad z kameniva obaleného asfaltem ACP 16+, v pruhu šířky do 3 m, třídy 1, tloušťka po zhutnění 50 mm | m2 | 12,80000 | 336,00 | 4 300,80 | 822-1 | RTS 18/1 |
| | 38 | 567411120R00 | Podklad ze štěrku částečně vyplněného maltou (ŠCM) tloušťka 200 mm | m2 | 10,40000 | 310,00 | 3 224,00 | 822-1 | RTS 18/1 |
| | | Díl: 57 | | | | 7 357,20 | | | |
| | 39 | 57311113R00 | Podklad ze štěrku částečně vyplněného maltou (ŠCM) tloušťka 200 mm | m2 | 12,80000 | 36,50 | 467,20 | 822-1 | RTS 18/1 |
| | 40 | 573231110R00 | Postřik živičný infiltrační s posypem kamenivem v množství 1,5 kg/m2 | m2 | 12,80000 | 36,50 | 467,20 | 822-1 | RTS 18/1 |
| | | Díl: 85 | | | | 16 943,60 | | | |
| | 41 | 577141212R00 | Postřik živičný infiltrační s posypem kamenivem v množství 1,5 kg/m2 | m2 | 12,80000 | 36,50 | 467,20 | 822-1 | RTS 18/1 |
| | 42 | 857242121R00 | z asfaltu silničního | | | | | | |
| | 43 | 857244121R00 | 8,00*1,60 | | | | | | |
| | 44 | 42293404T | Postřik živičný spojovací bez posypu kamenivem z emulze, v množství od 0,3 do 0,5 kg/m2 | m2 | 20,00000 | 8,50 | 170,00 | 822-1 | RTS 18/1 |
| | | Díl: 85 | | | | 16 943,60 | | | |
| | 42 | 857242121R00 | Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, ACO 8 nebo ACO 11 nebo ACO 16, tloušťky 50 mm, plochy přes 1000 m2 | m2 | 20,00000 | 336,00 | 6 720,00 | 822-1 | RTS 18/1 |
| | 43 | 857244121R00 | Potrubi z trub litinových | | | | | | |
| | | | Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých, na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, v otevřeném kanálu nebo v šachtě, DN 80 mm | kus | 6,00000 | 325,00 | 1 950,00 | 827-1 | RTS 18/1 |
| | | | Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém odbočných, na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, v otevřeném kanálu nebo v šachtě, DN 80 mm | kus | 1,00000 | 490,00 | 490,00 | 827-1 | RTS 18/1 |
| | | | spojka s jištěním proti posunu na potř. PE; šedá litina; DN 80 mm | ks | 2,02000 | 2 680,00 | 5 413,60 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------|---|
| S: | 19123 | Prodloužení vodovodu ulice Přehradní a ulice Souhrady |
| O: | SO 01 | Prodloužení vodovodu ulice Přehradní |
| R: | 01 | Stavební rozpočet |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň | | |
|----------------|---------------|---|--|-----------|-----------|------------------|-------|--------------------------|---------------|--|--|
| | 45 | 55259937R | Název položky Ivarovka přírubová s přírubovou odbočkou tvárná litina; DN 1 = 80 mm; DN 2 = 50 mm; povrch. úprava práškový epoxid | | | | | | | | |
| | 46 | 850001 | kus | 1,01000 | 3 190,00 | 3 131,00 | SPCM | RTS 18/1 | RTS 18/1 | | |
| | 47 | 850002 | kus | 2,02000 | 1 620,00 | 3 272,40 | | Vlastní | Indiv | | |
| | 48 | 87121121R00 | kus | 2,02000 | 1 330,00 | 2 686,60 | | Vlastní | Indiv | | |
| Díl: 87 | | Potrubi z trub z plastických hmot | | | | 27 368,82 | | | | | |
| | 48 | 87121121R00 | m | 91,00000 | 22,00 | 2 002,00 | 827-1 | RTS 18/1 | RTS 18/1 | | |
| | | Montáž potrubí z plastických hmot z tlakových trubek polyetylenových, vnějšího průměru 63 mm v otevřeném výkopu, 123,00-32,00 | | | | | | | | | |
| | 49 | 230180069R00 | 91 Montáž trubních dílů PE, PP, D 63 | | | | | | | | |
| | 50 | 286130924T | kus | 7,00000 | 240,00 | 1 680,00 | | RTS 18/1 | RTS 18/1 | | |
| | 51 | 286130934T | kus | 1,01000 | 990,00 | 999,90 | | Vlastní | Vlastní | | |
| | 52 | 286130934T1 | kus | 3,03000 | 1 095,00 | 3 317,85 | | Vlastní | Vlastní | | |
| | 53 | 286136752R | kus | 1,01000 | 1 030,00 | 1 040,30 | | Vlastní | Indiv | | |
| | | trubka vícevrstvá PE100 RC; PE100 RC; PE100 RC; hladká; SDR 11,0; da = 63,0 mm; dl = 51,4 mm; s = 5,80 mm; použití pro vodovody 123,00*1,015 | m | 124,84500 | 145,00 | 18 102,53 | SPCM | RTS 18/1 | RTS 18/1 | | |
| | 54 | 28653596R | 124,845 nákrůžek lemový HDPE; PN 10; D = 63,0 mm; spoj svařovaný | | | | | | | | |
| | 55 | 31947215R | kus | 1,01000 | 55,00 | 55,55 | SPCM | RTS 18/1 | RTS 18/1 | | |
| | | příruba točivá; mat. 11 375; Js 50 mm; 1,6 MPa; PN 16; vnitř. D = 50,0 mm; vnější D1 = 160 mm; ČSN 13 1275 | kus | 1,01000 | 169,00 | 170,69 | SPCM | RTS 18/1 | RTS 18/1 | | |
| Díl: 89 | | Ostatní konstrukce na trubním vedení | | | | 49 654,90 | | | | | |
| | 56 | 338171122R00 | kus | 3,00000 | 250,00 | 750,00 | 801-5 | RTS 18/1 | RTS 18/1 | | |
| | | Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových výšky do 2,60 m, se zabetonováním do 0,5 m3 do předem připravených jamek betonem C 25/30 trubkových nebo profilovaných | | | | | | | | | |
| | 57 | 89121111R00 | 124,845 Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopu), DN 50 mm | | | | | | | | |
| | 58 | 89224111R00 | kus | 2,00000 | 520,00 | 1 040,00 | 827-1 | RTS 18/1 | RTS 18/1 | | |
| | | Tlakové zkoušky vodovodního potrubí DN do 80 mm | m | 123,00000 | 14,00 | 1 722,00 | 827-1 | RTS 18/1 | RTS 18/1 | | |
| | | přisun, montáže, demontáže a odsunu zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku. | | | | | | | | | |
| | 59 | 89223311R00 | m | 123,00000 | 52,00 | 6 396,00 | 827-1 | RTS 18/1 | RTS 18/1 | | |
| | | 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. | | | | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

S: 19123 Prodloužení vodovodu ulice Přehradní a ulice Souhrady

O: SO 01 Prodloužení vodovodu ulice Přehradní

R: 01 Stavební rozpočet

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / Cenová platnost úroveň | RTS 18/1 | RTS 18/1 |
|----------------|---------------|--|--------|-----------|-----------|-----------------|-------|--|----------|----------|
| 60 | 89442111RT1 | Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 skruže rovné, o hmotnosti do 0,5 t na kroužek, | kus | 2,00000 | 420,00 | 840,00 | 827-1 | RTS 18/1 | RTS 18/1 | |
| 61 | 899401112R00 | Osazení poklopů litinových šoupátkových včetně podezdění | kus | 3,00000 | 380,00 | 1 140,00 | 827-1 | RTS 18/1 | RTS 18/1 | |
| 62 | 899401113R00 | Osazení poklopů litinových hydrantových včetně podezdění | kus | 1,00000 | 790,00 | 790,00 | 827-1 | RTS 18/1 | RTS 18/1 | |
| 63 | 899713111R00 | Osazení tabulky na vodovodních a kanalizačních řadech na sloupku ocelovém nebo betonovém | kus | 3,00000 | 220,00 | 660,00 | 827-1 | RTS 18/1 | RTS 18/1 | |
| 64 | 899721112R00 | Výstražné fólie výstražná fólie pro vodovod, šířka 30 cm | m | 92,00000 | 10,50 | 966,00 | 827-1 | RTS 18/1 | RTS 18/1 | |
| 65 | 899731114R00 | Signalizační vodič CYY, 6 mm2 | m | 130,00000 | 18,50 | 2 405,00 | 827-1 | RTS 18/1 | RTS 18/1 | |
| 66 | 89001 | Napojení na stáv.vodovod | soubor | 1,00000 | 8 200,00 | 8 200,00 | | Vlastní | Indiv | |
| 67 | 89002 | Odběrová soustava s odvodněním dn 63 | soubor | 1,00000 | 6 800,00 | 6 800,00 | | Vlastní | Indiv | |
| 68 | 404459502R | příslušenství k dopr. značení sloupek Fe 60 pozinkovaný, délka 2500 mm | kus | 3,03000 | 250,00 | 757,50 | SPCM | RTS 18/1 | RTS 18/1 | |
| 69 | 42200750R | poklop uliční typ šoupátkový; šedá litina; použití pro vodu; vnitř. pr.D = 127 mm; D = 270,0 mm; výška 265 mm; pro: šoupátka | kus | 3,00000 | 520,00 | 1 560,00 | SPCM | RTS 18/1 | RTS 18/1 | |
| 70 | 42200760R | poklop uliční typ k poz.hydrantu; šedá litina; použití pro vodu; vnitřní rozměr 310x205 mm; vnější rozměr 443x338 mm; výška 300 mm; pro: podzemní hydranty | kus | 1,00000 | 1 650,00 | 1 650,00 | SPCM | RTS 18/1 | RTS 18/1 | |
| 71 | 42227202R | šoupátko přírubové použití uzavírací přírubová armatura; médium pitná a užitková voda, odpadní voda; DN 50; l = 150 mm; PN 10 nebo 16; D 165 mm; max.provozní tlak 16 bar; max teplota 70 °C; povrch.ochrana vně i uvnitř epoxidovým práškem | kus | 2,02000 | 3 990,00 | 8 059,80 | SPCM | RTS 18/1 | RTS 18/1 | |
| 72 | 422913302R | šoupátka zemní teleskopická pro ruční ovládání šoupat a domovních šoupaték; DN 40-50; šoupátková; rozsah min. 1,05m max. 1,75m; provedení dvoudílné; mat. vnější chránička z PE, ovi.štyřhran z litiny, vnitřní teleskop ze zink.oceli | kus | 1,01000 | 1 360,00 | 1 373,60 | SPCM | RTS 18/1 | RTS 18/1 | |
| 73 | 42291510R | deska podkladová pro ventilkové a šoupátkové poklopy; plastové | kus | 4,04000 | 180,00 | 727,20 | SPCM | RTS 18/1 | RTS 18/1 | |
| 74 | 592243556R | skruž železobetonová TBS; DN = 800,0 mm; h = 1 000,0 mm; s = 90,00 mm; počet stupadel 4; ocelové s PE povlakem; beton C 40/50 | kus | 2,02000 | 1 890,00 | 3 817,80 | SPCM | RTS 18/1 | RTS 18/1 | |
| Díl: 91 | | | | | | 3 008,00 | | | | |
| 75 | 59914111R00 | Vyplnění spár mezi silničními panely živičnou zálivkou jakékoliv tloušťky a vyčištění spár | m | 16,00000 | 65,00 | 1 040,00 | 822-1 | RTS 18/1 | RTS 18/1 | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------|---|
| S: | 19123 | Prodloužení vodovodu ulice Přehradní a ulice Souhrady |
| O: | SO 01 | Prodloužení vodovodu ulice Přehradní |
| R: | 01 | Stavební rozpočet |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|--------------------------------|---------------|---|--------|-----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|---------------|
| 76 | 919731122R00 | Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živičné, tloušťky přes 50 do 100 mm podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy | m | 16,00000 | 45,00 | 720,00 | 822-1 | RTS 18/I | RTS 18/I |
| 77 | 919735112R00 | Rezáni stávajících krytů nebo podkladů živičných, hloubky přes 50 do 100 mm včetně spotřeby vody | m | 16,00000 | 78,00 | 1 248,00 | 822-1 | RTS 18/I | RTS 18/I |
| | | | 8,00*2 | | | | | | |
| Díl: 99 | | | | | | | | | |
| Staveništní přesun hmot | | | | | | | | | |
| 78 | 998276101R00 | Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklamlaminátových v otevřeném výkopu | t | 120,65018 | 88,00 | 10 617,22 | 827-1 | RTS 18/I | RTS 18/I |
| | | 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: : 3,10,11,25,26,27,28,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,50,51,52,53,54,55,56,57,61,62,6 3,65, : 69,70,71,72,73,74,75, : Součet: : 120,65018 | | | | | | | |

Díl: 99 16

| Díl: M23 | Montáže potrubí | Nasunutí potrubní sekce do chráničky DN 100 | m | 32,00000 | 990,00 | 36 064,00 | RTS 18/I | RTS 18/I | |
|--|-----------------|--|-------------|----------|--------|-----------|----------|----------|--|
| 79 | 230193003R00 | Nasunutí potrubní sekce do chráničky DN 100 | m | 32,00000 | 990,00 | 31 680,00 | RTS 18/I | RTS 18/I | |
| | | | 21,00+11,00 | | | | | | |
| 80 | 230194003R00 | Utěsnění chráničky manžetou DN 100 | kus | 4,00000 | 48,00 | 192,00 | RTS 18/I | RTS 18/I | |
| 81 | 230195006R00 | Montáž distanční objímky celistvé d 86-106 mm | kus | 20,00000 | 48,00 | 960,00 | RTS 18/I | RTS 18/I | |
| 82 | 27344387R | manžeta těsnící na chráničky; EPDM; D trubky = 63 mm; D chráničky = 110 mm; DN 50; DN chráničky 100 | kus | 4,04000 | 390,00 | 1 575,60 | SPCM | RTS 18/I | |
| 83 | 2865350007R | objímka distanční PE HD; d potrubí = 59 až 69 mm; h lamely = 15 mm; š = 100 mm | kus | 20,20000 | 82,00 | 1 656,40 | SPCM | RTS 18/I | |
| Díl: D96 | | | | | | | | | |
| 84 | 979082213R00 | Vodorovná doprava suti po suchu bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km | t | 10,82400 | 40,00 | 432,96 | 822-1 | RTS 18/I | |
| Díl: D96 | | | | | | | | | |
| Vodorovná doprava suti po suchu bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km | | | | | | | | | |
| Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : | | | | | | | | | |
| 29,30,31, : | | | | | | | | | |
| Součet: : 10,82400 | | | | | | | | | |

10,824

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----------|---|
| S: 19123 | Prodloužení vodovodu ulice Přehradní a ulice Souhrady |
| O: SO 01 | Prodloužení vodovodu ulice Přehradní |
| R: 01 | Stavební rozpočet |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová převáž |
|------|---------------|---|----|-----------|-----------|----------|-------|--------------------------|---------------|
| 85 | 979082219R00 | Vodorovná doprava suti po suchu příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | t | 151,53600 | 10,50 | 1 591,13 | 822-1 | RTS 18/1 | RTS 18/1 |

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

29,30,31, :

Součet : 151,53600

151,536

86 979990001R00 Poplatek za skládku stavební suti

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

29,30,31, :

Součet : 10,82400

10,824

3 788,40

801-3

350,00

10,82400

t

3 788,40

801-3

350,00

10,82400

RTS 18/1

RTS 18/1

Celkem

469 316,63