

Soupis stavebních prací s výkazem výměr

Datum: 20.1.2021

Stavba : 90141

NEDVEDICE-KANALIZACE NOVA CTVRT II

Objednatel :

IČO :

DIČ :

Zhotovitel : T.M.V. spol. s.r.o.
Nádražní 1400
59301 Bystřice nad Pernštejnem

IČO : 15544419

DIČ : cz15544419

Za zhotovitele :

Za objednatele :

| | | | Rozpočtové náklady |
|------------------------------|------|--|--------------------|
| Základ pro DPH | % | | 0,00 |
| DPH | % | | 0,00 |
| Základ pro DPH | 21 % | | 4 866 900,00 |
| DPH | 21 % | | 1 022 049,00 |
| Cena celkem za stavbu | | | 5 888 949 |

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

| Číslo a název objektu / provozního souboru | Cena celkem | Základ DPH % | Základ DPH 21 % | DPH celkem | % |
|--|------------------|--------------|------------------|------------------|--------------|
| 00 VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY | 102 849 | 0 | 84 999 | 17 850 | 1,7 |
| SO 01 KANALIZACE | 5 237 674 | 0 | 4 328 656 | 909 018 | 88,9 |
| SO 02 PŘELOŽENÍ VODOVODU | 548 426 | 0 | 453 245 | 95 181 | 9,3 |
| Celkem za stavbu | 5 888 949 | 0 | 4 866 900 | 1 022 049 | 100,0 |

Rekapitulace stavebních rozpočtů

| Číslo objektu | Číslo a název rozpočtu | Cena celkem | Základ DPH % | Základ DPH 21 % | DPH celkem | % |
|-------------------------|-------------------------------|------------------|--------------|------------------|------------------|--------------|
| 00 | 00 VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY | 102 849 | 0 | 84 999 | 17 850 | 1,7 |
| SO 01 | 01 KANALIZACE | 5 237 674 | 0 | 4 328 656 | 909 018 | 88,9 |
| SO 02 | 02 PŘELOŽENÍ VODOVODU | 548 426 | 0 | 453 245 | 95 181 | 9,3 |
| Celkem za stavbu | | 5 888 949 | 0 | 4 866 900 | 1 022 049 | 100,0 |

| Číslo objektu | Číslo a název rozpočtu | Cena celkem | Základ DPH % | Základ DPH 21 % | DPH celkem | % |
|---------------|------------------------|-------------|--------------|-----------------|------------|---|
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| Číslo objektu | Číslo a název rozpočtu | Cena celkem | Základ DPH % | Základ DPH 21 % | DPH celkem | % |
|---------------|------------------------|-------------|--------------|-----------------|------------|---|
| | | | | | | |

Soupis stavebních prací s výkazem výměr

| | | | |
|------------------------------------|---|-----------------------|-------------------|
| Rozpočet | 00 VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY | JKSO | |
| Objekt | | SKP | |
| 00 | VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY | Měrná jednotka | |
| Stavba | | Počet jednotek | |
| 90141 | NEDVĚDICE-KANALIZACE NOVÁ ČTVRŤ II | Náklady na m.j. | 0 |
| Projektant | Ing. Milan Cíř | Typ rozpočtu | |
| Zpracovatel projektu | | | |
| Objednatel | | | |
| Dodavatel | | Zakázkové číslo | |
| Rozpočtoval | | Počet listů | |
| ROZPOČTOVÉ NÁKLADY | | | |
| Základní rozpočtové náklady | | | |
| | HSV celkem | 84 999 | |
| Z | PSV celkem | 0 | |
| R | M práce celkem | 0 | |
| N | M dodávky celkem | 0 | |
| | ZRN celkem | 84 999 | |
| | | | |
| | HZS | 0 | |
| | ZRN+HZS | 84 999 | |
| | ZRN+ost.náklady+HZS | 84 999 | |
| Vypracoval | Za zhotovitele | Za objednatele | |
| Jméno : | Jméno : | Jméno : | |
| Datum : 19.11.2020 | Datum : | Datum : | |
| Podpis : | Podpis: | Podpis: | |
| Základ pro DPH | 21,0 % | 84 999 Kč | |
| DPH | 21,0 % | 17 850 Kč | |
| Základ pro DPH | 0,0 % | 0 Kč | |
| DPH | 0,0 % | 0 Kč | |
| CENA ZA OBJEKT CELKEM | | | 102 849 Kč |

Poznámka :

| | | | |
|----------|--|------------|----------------------------|
| Stavba : | 90141 NEDVĚDICE-KANALIZACE NOVÁ ČTVRŤ II | Rozpočet : | 00 |
| Objekt : | 00 VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY | | VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY |

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

| Stavební díl | HSV | PSV | Dodávka | Montáž | HZS |
|----------------------|---------------|----------|----------|----------|----------|
| 01 Vedlejší náklady | 15 000 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 02 Ostatní náklady | 69 999 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| CELKEM OBJEKT | 84 999 | 0 | 0 | 0 | 0 |

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

Soupis stavebních prací s výkazem výměr

| | | |
|----------|---|----------------------------|
| Stavba : | 90141 NEDVĚDICE-KANALIZACE NOVÁ ČTVRŤ II | Rozpočet: 00 |
| Objekt : | 00 VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY | VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
|------------------|---------------|--|--------|----------|-----------|------------------|
| Díl: 01 | | Vedlejší náklady | | | | |
| 1 | 0101 | <p>Vybudování zařízení staveniště</p> <p>Náklady spojené s případným vypracováním pNáklady spojené se zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřících odběrných míst a zařízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště.</p> <p>Položka zahrnuje i náklady na zabezpečení staveniště, dále</p> <p>-vnitrostaveništní komunikace, mosty do 5 m délky</p> <p>-zábory, vyřízení povolení pro zábory-venkovní osvětlení staveniště, výkopů, manipulačních skladových ploch</p> <p>-revizní zprávy zařízení staveniště</p> <p>-čistící zóny u výjezdů ze staveniště</p> <p>-součástí je i projednání povolení</p> <p>Zhotovitel nacení položku na základě svého POV.</p> | Soubor | 1,00 | 5 000,00 | 5 000,00 |
| 2 | 0102 | <p>Provoz zařízení staveniště</p> <p>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.</p> | Soubor | 1,00 | 5 000,00 | 5 000,00 |
| 3 | 0103 | <p>Odstranění zařízení staveniště</p> <p>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.</p> | Soubor | 1,00 | 5 000,00 | 5 000,00 |
| Celkem za | | 01 Vedlejší náklady | | | | 15 000,00 |
| Díl: 02 | | Ostatní náklady | | | | |
| 4 | 0201 | <p>Dokumentace skutečného provedení</p> <p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> · projektová dokumentace s zákusl.ním všch změn odsouhlasných spřávcm stavby · v případě liniových staveb elaborát pro uložení věcných břemen. · dokumentace od příslušných předepsaných zkušek <p>Koncept dokumentace skutečného provedení bude předložen objednateli k odsouhlasení.</p> <p>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.</p> | Soubor | 1,00 | 15 000,00 | 15 000,00 |
| 5 | 0202 | <p>Geodetické vytyčení, geometrický plán a ostatní geodetické práce</p> <p>Zahrnuje vyhotovení geometrického plánu, vytyčení stavby včetně vytyčení podzemních sítí jednotlivými správci včetně zabezpečení těchto podzemních sítí.</p> | Soubor | 1,00 | 10 000,00 | 10 000,00 |
| 6 | 0204 | <p>Přechodné dopravní značení a zařízení</p> <p>-zahrnuje dopravní opatření (dopravní značky a zařízení, zákazy vjezdu, vstupu), dočasné záборы a dopravní zařízení</p> | kpl | 1,00 | 10 000,00 | 10 000,00 |
| 7 | 0205 | <p>Vyřízení zvláštního užívání místních komunikací</p> <p>-projednání dopravní inspektorát, správa komunikací, obecní úřad</p> | kpl | 1,00 | 10 000,00 | 10 000,00 |
| 8 | 0206 | <p>Zkoušky únosnosti pláně</p> | ks | 2,00 | 2 500,00 | 5 000,00 |
| 9 | 0207 | <p>Geodetické zaměření dokončeného díla</p> <p>Zahrnuje zaměření dokončeného díla Microstation s vyhotovením polohopisu a výškopisu.</p> <ul style="list-style-type: none"> -zaměření skutečného provedení -zaměření pro záborové plány -zaměření pro věcná břemena -ostatní zaměření a kartografické práce potřebné pro realizaci stavby | Soubor | 1,00 | 19 999,08 | 19 999,08 |
| Celkem za | | 02 Ostatní náklady | | | | 69 999,08 |

Soupis stavebních prací s výkazem výměr

| | | | | |
|----------------------|---|-------------------|-----------------|---|
| Rozpočet | 01 | KANALIZACE | JKSO | |
| Objekt | | | SKP | |
| SO 01 | KANALIZACE | | Měrná jednotka | |
| Stavba | | | Počet jednotek | |
| 90141 | NEDVĚDICE-KANALIZACE NOVÁ ČTVRŤ II | | Náklady na m.j. | 0 |
| Projektant | Ing. Milan Cífr | | Typ rozpočtu | |
| Zpracovatel projektu | | | | |
| Objednatel | | | | |
| Dodavatel | | | Zakázkové číslo | |
| Rozpočtoval | | | Počet listů | |

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

| Základní rozpočtové náklady | | | |
|-----------------------------|---------------------|-----------|--|
| | HSV celkem | 4 328 656 | |
| Z | PSV celkem | 0 | |
| R | M práce celkem | 0 | |
| N | M dodávky celkem | 0 | |
| | ZRN celkem | 4 328 656 | |
| | | | |
| | HZS | 0 | |
| | ZRN+HZS | 4 328 656 | |
| | ZRN+ost.náklady+HZS | 4 328 656 | |

| Vypracoval | Za zhotovitele | Za objednatele |
|------------------------------|----------------|---------------------|
| Jméno : | Jméno : | Jméno : |
| Datum : 19.11.2020 | Datum : | Datum : |
| Podpis : | Podpis: | Podpis: |
| Základ pro DPH 21,0 % | | 4 328 656 Kč |
| DPH 21,0 % | | 909 018 Kč |
| Základ pro DPH 0,0 % | | 0 Kč |
| DPH 0,0 % | | 0 Kč |
| CENA ZA OBJEKT CELKEM | | 5 237 674 Kč |

Poznámka :

Bližší specifikace vybraných použitých materiálů je uvedena v samostatné příloze Technické zprávy 2. SPECIFIKACE MATERIÁLU TECHNICKÉHO ZAŘÍZENÍ.

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr je zpracován rozpočtářským programem s datovou základnou firmy RTS Brno v CÚ 19/1 a je převedený do excelu, který je všeobecně přístupný. Popis a číslo položek v soupisu jednoznačně vymezují druh a kvalitu prací, dodávek nebo služeb. U položek s celým číslem položky vymezuje všechny potřebné parametry položky cenová soustava RTS Brno, která je obecně dostupná. U ostatních položek je jednoznačně vymezuje popis položky. Výkazy výměr vychází z projektové dokumentace od firmy Ing. Milan Cífr, zahrnující výkresovou dokumentaci, technické zprávy a soupisy výměr, stanovených z CAD, to vše v souladu s vyhl. 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb. Výkaz výměr, který je shodný u více položek, je uveden jednou a u dalších položek je uvedena jen celková výměra. Případné obchodní názvy v rozpočtu určují pouze technické parametry výrobků. Na stavbu je možné dodat výrobky s jakýmkoliv jiným obchodním názvem obdobných parametrů. Zpracovaný soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr je sestaven plně v souladu s povinnostmi zadavatele, definovanými vyhláškou Ministerstva pro místní rozvoj č. 169/2016 Sb ve znění vyhlášky

| | | |
|----------|---|---------------|
| Stavba : | 90141 NEDVĚDICE-KANALIZACE NOVÁ ČTVRŤ II | Rozpočet : 01 |
| Objekt : | SO 01 KANALIZACE | KANALIZACE |

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

| Stavební díl | | HSV | PSV | Dodávka | Montáž | HZS |
|----------------------|---------------------------------|------------------|----------|----------|----------|----------|
| 1 | Zemní práce | 1 229 742 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | Vodorovné konstrukce | 159 750 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | Komunikace | 1 183 111 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8 | Trubní vedení | 1 388 202 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 91 | Doplňující práce na komunikaci | 145 320 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 99 | Přesun hmot | 79 872 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| D96 | Přesuny suti a vybouraných hmot | 142 659 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| CELKEM OBJEKT | | 4 328 656 | 0 | 0 | 0 | 0 |

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

Soupis stavebních prací s výkazem výměr

| | | |
|----------|---|--------------|
| Stavba : | 90141 NEDVĚDICE-KANALIZACE NOVÁ ČTVRTĚ II | Rozpočet: 01 |
| Objekt : | SO 01 KANALIZACE | KANALIZACE |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
|---|---------------|--|-----|----------|-----------|-------------|
| Díl: 1 | | | | | | |
| Zemní práce | | | | | | |
| 1 | 113107633R00 | Odstranění podkladu nad 50 m2, kam.drcené tl.33 cm | m2 | 453,20 | 50,00 | 22 660,00 |
| Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr: | | | | | | |
| a dle Tech.zpráv,výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení: | | | | | | |
| SÓLO:231,5*1,3 300,95 | | | | | | |
| SOUBĚH:98,5*1,3 128,05 | | | | | | |
| PŘÍPOJKY:22*1,1 24,20 | | | | | | |
| 2 | 113151113R00 | Fréz.živič.krytu pl.do 500 m2,pruh do 75 cm,tl.4cm | m2 | 755,95 | 60,00 | 45 357,00 |
| Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr: | | | | | | |
| a dle Tech.zpráv,výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení: | | | | | | |
| SÓLO:231,5*2,3 532,45 | | | | | | |
| SOUBĚH:98,5*1,8 177,30 | | | | | | |
| PŘÍPOJKY:22*2,1 46,20 | | | | | | |
| 3 | 113151116R00 | Fréz.živič.krytu pl.do 500 m2,pruh do 75 cm,tl.7cm | m2 | 604,58 | 60,00 | 36 274,50 |
| Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr: | | | | | | |
| a dle Tech.zpráv,výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení: | | | | | | |
| SÓLO:231,5*1,8 416,70 | | | | | | |
| SOUBĚH:98,5*1,55 152,68 | | | | | | |
| PŘÍPOJKY:22*1,6 35,20 | | | | | | |
| 4 | 115101202R00 | Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok 500 - 1000 l | h | 32,00 | 100,00 | 3 200,00 |
| 5 | 115101302R00 | Pohotovost čerp.soupravy, výška 10 m,přítok 1000 l | den | 4,00 | 70,00 | 280,00 |
| 6 | 119001401R00 | Dočasné zajištění ocelového potrubí do DN 200 mm | m | 4,20 | 400,00 | 1 680,00 |
| Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr: | | | | | | |
| a dle výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení: | | | | | | |
| 1,4*3 4,20 | | | | | | |
| 7 | 130001101R00 | Příplatek za ztížené hloubení v blízkosti vedení | m3 | 5,85 | 350,00 | 2 047,50 |
| Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr: | | | | | | |
| a dle výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení: | | | | | | |
| 1*1,3*1,5*3 5,85 | | | | | | |
| 8 | 132301213R00 | Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 10000 m3,STROJNĚ | m3 | 506,53 | 250,00 | 126 632,90 |
| Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr: | | | | | | |
| a dle Tech.zpráv,výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení: | | | | | | |
| HOR.4 DO HL.1,5M-ŘADY:(0,5*2+231,5+0,5*2+98,5)*1,5*1,3 647,40 | | | | | | |
| PŘÍPOJKY:30*1,5*1,1 49,50 | | | | | | |
| ODPOČET KOMUNIKACE HL.0,44M: | | | | | | |
| ŘAD AB-3.-231,5*1,3*0,44 -132,42 | | | | | | |
| ŘAD AB-3.1.1:-98,5*1,3*0,44 -56,34 | | | | | | |
| PŘÍPOJKY:-22*1,1*0,44 -10,65 | | | | | | |
| PŘÍPOČET ROZŠÍŘENÍ PRO ŠACHTY:0,27*1,24*1,5*2*9 9,04 | | | | | | |
| 9 | 132301219R00 | Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.4 | m3 | 101,31 | 40,00 | 4 052,25 |
| LEPIVOST 20%:506,5316*0,2 101,31 | | | | | | |
| 10 | 132401211R00 | Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.5, STROJNĚ | m3 | 419,95 | 250,00 | 104 986,95 |
| Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr: | | | | | | |
| a dle Tech.zpráv,výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení: | | | | | | |
| HOR.5 DO HL.2,5M-ŘADY: | | | | | | |

Soupis stavebních prací s výkazem výměř

| | | |
|----------|--|--------------|
| Stavba : | 90141 NEDVĚDICE-KANALIZACE NOVÁ ČTVRŤ II | Rozpočet: 01 |
| Objekt : | SO 01 KANALIZACE | KANALIZACE |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|-------------|
| | | Začátek provozního součtu | | | | |
| | | ŘAD AB-3:2,1*0,5+(2,1+2,37)*0,5*53,9+(2,37+2,28)*0,5*58,8 | | 258,23 | | |
| | | (2,28+2,25)*0,5*30,5+(2,25+2,4)*0,5*21,7 | | 119,54 | | |
| | | (2,4+2,5)*0,5*4,33 | | 10,61 | | |
| | | KONEC:2,5*(62,27+0,5) | | 156,93 | | |
| | | ŘAD AB-3.1.1:(0,5*2+98,5)*2,5 | | 248,75 | | |
| | | Konec provozního součtu | | 794,05 | | |
| | | Š.RÝHY 1,3M:794,045*1,3 | | 1 032,26 | | |
| | | PŘÍPOJKY-PRŮM.HL.2,29M-14KS,2,5M-16KS,Š.1,1M:2,29*14*1,1+2,5*16*1,1 | | 79,27 | | |
| | | ODPOČET HOR.4: | | | | |
| | | HOR.4 DO HL.1,5M-ŘADY:-(0,5*2+231,5+0,5*2+98,5)*1,5*1,3 | | -647,40 | | |
| | | PŘÍPOJKY:-30*1,5*1,1 | | -49,50 | | |
| | | PŘÍPOČET ROZŠÍŘENÍ PRO ŠACHTY: | | | | |
| | | PRŮM.HL.2,29M-5KS,2,5M-4KS:0,27*1,24*2*((2,29-1,5)*5+(2,5-1,5)*4) | | 5,32 | | |
| 11 | 132501211R00 | Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.6, STROJNĚ | m3 | 141,52 | 700,00 | 99 065,19 |
| | | Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr: | | | | |
| | | a dle Tech.zpráv,výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení: | | | | |
| | | HOR.6 OD HL.2,5M-ŘADY: | | | | |
| | | Začátek provozního součtu | | | | |
| | | ŘAD AB-3: | | | | |
| | | KONEC:(2,5+3,13)*0,5*27,27+(3,13+3,08)*0,5*35+3,08*0,5 | | 186,98 | | |
| | | ŘAD AB-3.1.1:3,35*0,5+(3,35+3,34)*0,5*48,5 | | 163,91 | | |
| | | (3,34+2,77)*0,5*50+2,77*0,5 | | 154,14 | | |
| | | ODPOČET HOR.5-KONEC:-2,5*(62,27+0,5) | | -156,93 | | |
| | | ŘAD AB-3.1.1:-(0,5*2+98,5)*2,5 | | -248,75 | | |
| | | Konec provozního součtu | | 99,35 | | |
| | | Š.RÝHY 1,3M:99,3476*1,3 | | 129,15 | | |
| | | PŘÍPOJKY-PRŮM.HL.3,11M-16KS,Š.1,1M:(3,11-2,5)*16*1,1 | | 10,74 | | |
| | | PŘÍPOČET ROZŠÍŘENÍ PRO ŠACHTY: | | | | |
| | | PRŮM.HL.3,11M-4KS:0,27*1,24*2*(3,11-2,5)*4 | | 1,63 | | |
| 12 | 151101102R00 | Pažení a rozeptění stěn rýh - příložně - hl. do 4m | m2 | 1 771,04 | 25,00 | 44 276,01 |
| | | Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr: | | | | |
| | | a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení: | | | | |
| | | Začátek provozního součtu | | | | |
| | | ŘAD AB-3:2,1*0,5+(2,1+2,37)*0,5*53,9+(2,37+2,28)*0,5*58,8 | | 258,23 | | |
| | | (2,28+2,25)*0,5*30,5+(2,25+2,4)*0,5*21,7 | | 119,54 | | |
| | | (2,4+2,5)*0,5*4,33 | | 10,61 | | |
| | | KONEC:(2,5+3,13)*0,5*27,27+(3,13+3,08)*0,5*35+3,08*0,5 | | 186,98 | | |
| | | ŘAD AB-3.1.1:3,35*0,5+(3,35+3,34)*0,5*48,5 | | 163,91 | | |
| | | (3,34+2,77)*0,5*50+2,77*0,5 | | 154,14 | | |
| | | Konec provozního součtu | | 893,39 | | |
| | | OBOUSTRANNĚ:893,3926*2 | | 1 786,79 | | |
| | | ODPOČET SOUBĚH SÍŤI: | | | | |
| | | Začátek provozního součtu | | | | |
| | | ŘAD:2,1*0,5+(2,1+1,99)*0,5*4,4+(1,99+2,07)*0,5*38,5 | | 88,20 | | |
| | | (2,07+1,47)*0,5*51,1+1,47*0,5 | | 91,18 | | |
| | | Konec provozního součtu | | 179,39 | | |

Soupis stavebních prací s výkazem výměr

| | | |
|----------|---|--------------|
| Stavba : | 90141 NEDVĚDICE-KANALIZACE NOVÁ ČTVŘTĚ II | Rozpočet: 01 |
| Objekt : | SO 01 KANALIZACE | KANALIZACE |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|-------------|
| | | JEDNOSTRANNĚ-ODPOČET:-179,385 | | -179,39 | | |
| | | PŘÍPOJKY-PRŮM.HL.2,29M-14KS,3,11M-16KS,OBOUSTRANNĚ:2,29*14*2+3,11*16*2 | | 163,64 | | |
| 13 | 151101112R00 | Odstranění pažení stěn rýh - příložené - hl. do 4 m | m2 | 1 771,04 | 25,00 | 44 276,01 |
| 14 | 161101101R00 | Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m | m3 | 101,31 | 70,00 | 7 091,44 |
| | | 50%:506,5316*0,2 | | 101,31 | | |
| 15 | 161101151R00 | Svislé přemístění výkopku z hor.5-7 do 2,5 m | m3 | 280,73 | 100,00 | 28 073,47 |
| | | 50%: | | | | |
| | | HOR.5:419,9478*0,5 | | 209,97 | | |
| | | HOR.6:141,5217*0,5 | | 70,76 | | |
| 16 | 162701105R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 -vzdálenost odvozu dle nabídky dodavatele | m3 | 506,53 | 200,00 | 101 306,32 |
| 17 | 162701155R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 -vzdálenost odvozu dle nabídky dodavatele | m3 | 561,47 | 200,00 | 112 293,90 |
| | | HOR.5:419,9478 | | 419,95 | | |
| | | HOR.6:141,5217 | | 141,52 | | |
| 18 | 171201201R00 | Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m | m3 | 1 068,00 | 15,00 | 16 020,02 |
| | | VÝKOP: | | | | |
| | | HOR.4:506,5316 | | 506,53 | | |
| | | HOR.5:419,9478 | | 419,95 | | |
| | | HOR.6:141,5217 | | 141,52 | | |
| 19 | 174101101R00 | Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním | m3 | 719,40 | 80,00 | 57 552,09 |
| | | Zásyp Šd FR. 0-63MM. | | | | |
| | | VÝKOP: | | | | |
| | | HOR.4:506,5316 | | 506,53 | | |
| | | HOR.5:419,9478 | | 419,95 | | |
| | | HOR.6:141,5217 | | 141,52 | | |
| | | ODPOČET OBSYP+DESKA: | | | | |
| | | ŘAD AB-3:-231,5*1,3*0,8 | | -240,76 | | |
| | | ŘAD AB-3.1.1:-98,5*1,3*0,7 | | -89,64 | | |
| | | PŘÍPOJKY:-29*1,1*0,55-1*1,1*0,6 | | -18,21 | | |
| 20 | 175101101RT2 | Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním štěrkopisku frakce 0 - 22 mm | m3 | 254,66 | 350,00 | 89 130,62 |
| | | FR.0-16MM | | | | |
| | | Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr: | | | | |
| | | a dle Tech.zpráv,výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení: | | | | |
| | | ŘAD AB-3:231,5*(1,3*0,7-Pi*0,21*0,21) | | 178,59 | | |
| | | ŘAD AB-3.1.1:98,5*(1,3*0,6-Pi*0,16*0,16) | | 68,91 | | |
| | | PŘÍPOJKY:29*(1,1*0,45-Pi*0,085*0,085)+1*(1,1*0,5-Pi*0,11*0,11) | | 14,21 | | |
| | | ODPOČET BET.SEDLO: | | | | |
| | | ŘAD AB-3:-231,5*0,02 | | -4,63 | | |
| | | ŘAD AB-3.1.1:-98,5*0,02 | | -1,97 | | |
| | | PŘÍPOJKY:-30*0,015 | | -0,45 | | |
| 21 | 199000002R00 | Poplatek za skládku horniny 1 - 4 | m3 | 506,53 | 100,00 | 50 653,16 |
| 22 | 199000003R00 | Poplatek za skládku horniny 5 - 7 | m3 | 561,47 | 100,00 | 56 146,95 |
| | | HOR.5:419,9478 | | 419,95 | | |
| | | HOR.6:141,5217 | | 141,52 | | |
| 23 | 1R01 | Provizorní čerpací jímka-zřízení a odstranění | ks | 2,00 | 5 000,00 | 10 000,00 |
| 24 | 1R02 | Ošetření ovocných stromů při výstavbě | ks | 30,00 | 1 000,00 | 30 000,00 |

Soupis stavebních prací s výkazem výměr

| | | |
|----------|---|--------------|
| Stavba : | 90141 NEDVĚDICE-KANALIZACE NOVÁ ČTVŘTĚ II | Rozpočet: 01 |
| Objekt : | SO 01 KANALIZACE | KANALIZACE |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
|------------------|---------------|---|----|----------|-----------|---------------------|
| | | Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace: 30 | | 30,00 | | |
| 25 | 583419063 | Kamenivo drcené frakce 0-63 B kraj Vysočina PRO ZÁSYP: 1M3=1,9T:719,4011*1,9 | T | 1 366,86 | 100,00 | 136 686,21 |
| | | | | 1 366,86 | | |
| Celkem za | | 1 Zemní práce | | | | 1 229 742,47 |
| Díl: 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | |
| 26 | 452311131R00 | Desky podkladní pod potrubí z betonu C 12/15 Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr: a dle Tech.zpráv,výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení: ŘAD AB-3:231,5*1,3*0,1 ŘAD AB-3.1.1:98,5*1,3*0,1 PŘÍPOJKY:29*1,1*0,1+1*1,1*0,1 | m3 | 46,20 | 3 000,00 | 138 600,00 |
| | | | | 30,10 | | |
| | | | | 12,81 | | |
| | | | | 3,30 | | |
| 27 | 452312131R00 | Sedlové lože pod potrubí z betonu C 12/15 Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr: a dle Tech.zpráv,výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení: ŘAD AB-3:231,5*0,02 ŘAD AB-3.1.1:98,5*0,02 PŘÍPOJKY:30*0,015 | m3 | 7,05 | 3 000,00 | 21 150,00 |
| | | | | 4,63 | | |
| | | | | 1,97 | | |
| | | | | 0,45 | | |
| Celkem za | | 4 Vodorovné konstrukce | | | | 159 750,00 |
| Díl: 5 | | Komunikace | | | | |
| 28 | 564831111R00 | Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 10 cm Položku provést v případě výskytu spodní vody. Do položky zahrnout i potřebné prohloubení rýhy o tl. vrstvy. Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr: a dle Tech.zpráv,výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení: ŘAD AB-3:231,5*1,3 ŘAD AB-3.1.1:98,5*1,3 PŘÍPOJKY:29*1,1+1*1,1 | m2 | 462,00 | 125,00 | 57 750,00 |
| | | | | 300,95 | | |
| | | | | 128,05 | | |
| | | | | 33,00 | | |
| 29 | 564861111R00 | Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr: a dle Tech.zpráv,výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení: SÓLO:231,5*1,3 SOUBĚH:98,5*1,3 PŘÍPOJKY:22*1,1 | m2 | 453,20 | 145,00 | 65 714,00 |
| | | | | 300,95 | | |
| | | | | 128,05 | | |
| | | | | 24,20 | | |
| 30 | 565151111RT2 | Podklad z obal kam.ACP 16+, do 3 m,tl. 7 cm plochy 201-1000 m2 Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr: a dle Tech.zpráv,výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení: SÓLO:231,5*1,8 SOUBĚH:98,5*1,55 PŘÍPOJKY:22*1,6 | m2 | 604,58 | 670,00 | 405 065,25 |
| | | | | 416,70 | | |
| | | | | 152,68 | | |
| | | | | 35,20 | | |
| 31 | 567122112R00 | Podklad z kameniva zpev.cementem KZC 1 tl.13 cm Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr: a dle Tech.zpráv,výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení: | m2 | 453,20 | 300,00 | 135 960,00 |

Soupis stavebních prací s výkazem výměr

| | | |
|----------|---|--------------|
| Stavba : | 90141 NEDVĚDICE-KANALIZACE NOVÁ ČTVŘTĚ II | Rozpočet: 01 |
| Objekt : | SO 01 KANALIZACE | KANALIZACE |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) | |
|---------------|---------------|--|-----|----------|-----------|-------------|---------------------|
| | | SÓLO:231,5*1,3 | | 300,95 | | | |
| | | SOUBĚH:98,5*1,3 | | 128,05 | | | |
| | | PŘÍPOJKY:22*1,1 | | 24,20 | | | |
| 32 | 568212111R00 | Vyztužení asfaltového povrchu geomříží | m2 | 755,95 | 30,00 | 22 678,50 | |
| | | Upevnění počátku geomříže hřebíky s podložkou a pokládka geomříže. Bez dodávky materiálu. | | | | | |
| | | Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr: | | | | | |
| | | a dle Tech.zpráv.výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení: | | | | | |
| | | SÓLO:231,5*2,3 | | 532,45 | | | |
| | | SOUBĚH:98,5*1,8 | | 177,30 | | | |
| | | PŘÍPOJKY:22*2,1 | | 46,20 | | | |
| 33 | 573231111R00 | Postřik živičný spojovací z emulze 0,5-0,7 kg/m2 | m2 | 2 116,48 | 25,00 | 52 911,88 | |
| | | Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr: | | | | | |
| | | a dle Tech.zpráv.výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení: | | | | | |
| | | SÓLO:231,5*2,3*2 | | 1 064,90 | | | |
| | | SOUBĚH:98,5*1,8*2 | | 354,60 | | | |
| | | PŘÍPOJKY:22*2,1*2 | | 92,40 | | | |
| | | SÓLO:231,5*1,8 | | 416,70 | | | |
| | | SOUBĚH:98,5*1,55 | | 152,68 | | | |
| | | PŘÍPOJKY:22*1,6 | | 35,20 | | | |
| 34 | 577112113RT2 | Beton asfalt. ACO 11 S+ š. do 3 m, tl.4 cm plochy 201-1000 | m2 | 755,95 | 400,00 | 302 380,00 | |
| | | Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr: | | | | | |
| | | a dle Tech.zpráv.výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení: | | | | | |
| | | SÓLO:231,5*2,3 | | 532,45 | | | |
| | | SOUBĚH:98,5*1,8 | | 177,30 | | | |
| | | PŘÍPOJKY:22*2,1 | | 46,20 | | | |
| 35 | 599142111R00 | Úprava záhlívky díl.spár hloubky do 4 cm š. do 4 cm | m | 605,50 | 60,00 | 36 330,00 | |
| | | Včetně odstranění zvětralé asfaltové záhlívky, vyčištění spár, zalití spár asfaltovou záhlívkou, nátěru asfaltovým lakem a posyp drtí. | | | | | |
| | | Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr: | | | | | |
| | | a dle Tech.zpráv.výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení: | | | | | |
| | | SÓLO:231,5*2 | | 463,00 | | | |
| | | SOUBĚH:98,5*1 | | 98,50 | | | |
| | | PŘÍPOJKY:22*2 | | 44,00 | | | |
| 36 | 69310243V | Geomříže 50/50 | m2 | 907,14 | 115,00 | 104 321,10 | |
| | | 755,95*1,2 | | 907,14 | | | |
| | | Celkem za 5 Komunikace | | | | | 1 183 110,73 |
| Díl: 8 | | Trubní vedení | | | | | |
| 37 | 831263195R00 | Příplatek za zřízení kanal. přípojky DN 100 - 300 | kus | 30,00 | 470,00 | 14 100,00 | |
| | | Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr: | | | | | |
| | | a dle výkr. Situace, Podélné profily a Vzorové napojení: | | | | | |
| | | 30 | | 30,00 | | | |
| 38 | 831312121R00 | Montáž trub kameninových, pryž. kroužek, DN 150 | m | 29,00 | 100,00 | 2 900,00 | |
| | | Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr: | | | | | |
| | | a dle výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení: | | | | | |
| | | 29 | | 29,00 | | | |
| 39 | 831352121R00 | Montáž trub kameninových, pryž. kroužek, DN 200 | m | 1,00 | 200,00 | 200,00 | |

Soupis stavebních prací s výkazem výměr

| | | |
|----------|--|--------------|
| Stavba : | 90141 NEDVĚDICE-KANALIZACE NOVÁ ČTVRŤ II | Rozpočet: 01 |
| Objekt : | SO 01 KANALIZACE | KANALIZACE |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
|------|---------------|---|------|---------------|-----------|-------------|
| | | Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení: 1 | | 1,00 | | |
| 40 | 831372121R00 | Montáž trub kameninových, pryž. kroužek, DN 300 | m | 98,50 | 300,00 | 29 550,00 |
| | | Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení: 98,5 | | 98,50 | | |
| 41 | 831392121R00 | Montáž trub kameninových, pryž. kroužek, DN 400 | m | 231,50 | 400,00 | 92 600,00 |
| | | Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení: 231,5 | | 231,50 | | |
| 42 | 837312221R00 | Montáž tvarov. kamenin. jednoos. pryž. kr. DN 150 | kus | 58,00 | 100,00 | 5 800,00 |
| | | Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace a Podélné profily: OBLOUK:58 | | 58,00 | | |
| 43 | 837352221R00 | Montáž tvarov. kamenin. jednoos. pryž. kr. DN 200 | kus | 2,00 | 120,00 | 240,00 |
| | | Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace a Podélné profily: OBLOUK:2 | | 2,00 | | |
| 44 | 837371221R00 | Montáž tvarov. kamenin. odboč. pryž. krouž. DN 300 | kus | 12,00 | 300,00 | 3 600,00 |
| | | Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace a Podélné profily: 300/150:12 | | 12,00 | | |
| 45 | 837372221R00 | Montáž tvarov. kamenin. jednoos. pryž. kr. DN 300 | kus | 6,00 | 300,00 | 1 800,00 |
| | | Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr: a dle Tech.zpráv.výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení: GZ:2 GA:4 | | 2,00 4,00 | | |
| 46 | 837391221R00 | Montáž tvarov. kamenin. odboč. pryž. krouž. DN 400 | kus | 18,00 | 400,00 | 7 200,00 |
| | | Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace a Podélné profily: 400/150:17 400/200:1 | | 17,00 1,00 | | |
| 47 | 837392221R00 | Montáž tvarov. kamenin. jednoos. pryž. kr. DN 400 | kus | 14,00 | 400,00 | 5 600,00 |
| | | Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr: a dle Tech.zpráv.výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení: GZ:7 GA:7 | | 7,00 7,00 | | |
| 48 | 892585111R00 | Zabezpečení konců a zkouška vzduch. kan. DN do 300 | úsek | 3,00 | 600,00 | 1 800,00 |
| | | Součástí položky je i zkouška těsnosti revizních šachet. | | | | |
| | | Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení: 3 | | 3,00 | | |

Soupis stavebních prací s výkazem výměř

| | | |
|----------|--|--------------|
| Stavba : | 90141 NEDVĚDICE-KANALIZACE NOVÁ ČTVRŤ II | Rozpočet: 01 |
| Objekt : | SO 01 KANALIZACE | KANALIZACE |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
|------|---------------|---|------|----------|-----------|-------------|
| 49 | 892595111R00 | Zabezpečení konců a zkouška vzduch. kan. DN do 400 <i>Součástí položky je i zkouška těsnosti revizních šachet.</i> | úsek | 7,00 | 800,00 | 5 600,00 |
| | | <i>Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení:</i> | | | | |
| | | 7 | | 7,00 | | |
| 50 | 892601123R00 | Čištění kanalizační stoky do DN 200, do 100m | m | 30,00 | 120,00 | 3 600,00 |
| | | <i>Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace a Podélné profily:</i> | | | | |
| | | 29+1 | | 30,00 | | |
| 51 | 892601154R00 | Čištění kanalizační stoky do DN 500, nad 100m | m | 330,00 | 120,00 | 39 600,00 |
| | | <i>Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace a Podélné profily:</i> | | | | |
| | | DN300:98,5 | | 98,50 | | |
| | | DN400:231,5 | | 231,50 | | |
| 52 | 892855115R00 | Kontrola kanalizace TV kamerou do 500 m | m | 360,00 | 70,00 | 25 200,00 |
| | | <i>Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace a Podélné profily:</i> | | | | |
| | | DN150:29 | | 29,00 | | |
| | | DN200:1 | | 1,00 | | |
| | | DN300:98,5 | | 98,50 | | |
| | | DN400:231,5 | | 231,50 | | |
| 53 | 892916111R00 | Utěsnění přípojek do DN 200 při zkoušce kanal. | sada | 30,00 | 200,00 | 6 000,00 |
| 54 | 894411121V00 | Zřízení šachet z dílců, potrubí DN 300 -pref.dno | kus | 9,00 | 4 000,00 | 36 000,00 |
| | | <i>Šachty budou provedeny jako prefabrikované světlého průměru DN 1000 a DN1200 mm. Konstrukce šachet a objektů musí zajistit jejich vodotěsnost (třída betonu C 40/50 s vysokou odolností proti obrusu a proti agresivitě chemického prostředí stupně XA1). Umístění objektů a šachet, jejich konstrukce, vystrojení a další se řídí ČSN 75 6101.</i> | | | | |
| | | <i>Vstup do šachet a objektů (umístění stupadel) musí být bezpečný a musí vyhovovat platným bezpečnostním předpisům. Pokud samotné požadavky nestanovují jinak, šachty budou vybaveny stupadly - horní (kapsové) stupadlo je osazené v přechodovém (kónickém) kuse a ostatní (vidlicová) jsou zapuštěna mezi prefabrikované skruže tvořící šachtový komín. V přechodové skruži bude osazeno jedno kapsové stupadlo a jedno zkrácené kramlové stupadlo ocelové s PE povlakem v souladu s ČSN EN 13101. Stupadla budou ocelová a musí být potažena polyetylénem a tvarově upravena tak, aby zamezovala proklouznutí směrem dolů a do stran. Všechna stupadla musí být zabudována už během výroby prefabrikovaného prvku.</i> | | | | |
| | | <i>Obyčejná stupadla bez plastového potahu nebudou akceptovaná. Stupadla budou osazena v souladu s normami ČSN EN 14396, ČSN 74 3282 a ČSN 75 0748.</i> | | | | |
| | | <i>Stupadla nesmí zasahovat do průřezné šířky šachty (objektu).</i> | | | | |
| | | <i>Šachtové komíny jsou osazeny na prefabrikovaných dnech (viz. další specifikace). Jednotlivé skruže budou tloušťky min. 120 mm a budou vybaveny těsněním z elastomeru - dodáno výrobcem spolu se skružemi.</i> | | | | |
| | | <i>Prefabrikáty revizních šachet budou vyrobené podle ČSN EN 1917, ČSN EN 206.</i> | | | | |
| | | <i>Spoje budou utěsněny těsněním vyrobeným podle ČSN EN 681-1.</i> | | | | |
| | | <i>Šachty budou zakryté kanalizačními poklopy DN 600 (viz. další specifikace).</i> | | | | |
| | | <i>Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélné profily a Tabulky šachet:</i> | | | | |
| | | 9 | | 9,00 | | |
| 55 | 899104111R00 | Osazení poklopu s rámem nad 150 kg | kus | 9,00 | 500,00 | 4 500,00 |

Soupis stavebních prací s výkazem výměr

| | | |
|----------|--|--------------|
| Stavba : | 90141 NEDVĚDICE-KANALIZACE NOVÁ ČTVRŤ II | Rozpočet: 01 |
| Objekt : | SO 01 KANALIZACE | KANALIZACE |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
|------|---------------|---|------|--|-----------|-------------|
| | | Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélné profily a Tabulky šachet: 9 | | 9,00 | | |
| 56 | 899331111V00 | Výšková úprava vstupu do 20 cm-poklopu položka zahrnuje i všechny úpravy kolem poklopu dle projektu | kus | 9,00 | 1 500,00 | 13 500,00 |
| | | Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélné profily a Tabulky šachet: 9 | | 9,00 | | |
| 57 | 8R01 | Montáž vyrovnávacích prstenců šachet tmelem -vodotěsným (tmel-min.pevnost 45 MPa, min.tl.20mm) | ks | 13,00 | 150,00 | 1 950,00 |
| | | Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélné profily a Tabulky šachet: 13 | | 13,00 | | |
| 58 | 8R02 | Montáž spojek FLEX SEAL | ks | 33,00 | 250,00 | 8 250,00 |
| | | Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélné profily a Vzorové napojení: SC360:2 SC510:2 DC275:1 DC215:18 SC200:6+4 | | 2,00 2,00 1,00 18,00 10,00 | | |
| 59 | 8R03 | Montáž vyrovnávacích kroužků | ks | 23,00 | 250,00 | 5 750,00 |
| | | Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélné profily a Tabulky šachet: 23 | | 23,00 | | |
| 60 | 8R04 | Všechny práce s napojením nového řadu na stávající kanalizaci včetně vyhledání místa nap | soub | 2,00 | 5 000,00 | 10 000,00 |
| 61 | 8R05 | Přepojení potrubí přípojek DN 150 včetně všech související.prací a dodávek materiálů | ks | 30,00 | 1 000,00 | 30 000,00 |
| | | Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélné profily a Vzorové napojení: 30 | | 30,00 | | |
| 62 | 55291200 | Spojka standardní FLEX-SEAL SC 200 | kus | 10,15 | 1 200,00 | 12 180,00 |
| | | Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélné profily a Vzorové napojení: (6+4)*1,015 | | 10,15 | | |
| 63 | 55291201 | Spojka standardní FLEX-SEAL DC 215 | kus | 18,27 | 800,00 | 14 616,00 |
| | | Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélné profily a Vzorové napojení: 18*1,015 | | 18,27 | | |
| 64 | 55291205 | Spojka standardní FLEX-SEAL DC 275 | kus | 1,02 | 1 200,00 | 1 218,00 |
| | | Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélné profily a Vzorové napojení: 1*1,015 | | 1,02 | | |
| 65 | 55291211 | Spojka standardní FLEX-SEAL SC 360 | kus | 2,03 | 2 500,00 | 5 075,00 |

Soupis stavebních prací s výkazem výměr

| | | |
|----------|--|--------------|
| Stavba : | 90141 NEDVĚDICE-KANALIZACE NOVÁ ČTVRŤ II | Rozpočet: 01 |
| Objekt : | SO 01 KANALIZACE | KANALIZACE |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
|------|---------------|--|-----|----------|-----------|-------------|
| | | Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélné profily a Vzorové napojení: 2*1,015 | | 2,03 | | |
| 66 | 55291221 | Spojka standardní FLEX-SEAL SC 510 | kus | 2,03 | 3 300,00 | 6 699,00 |
| | | Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélné profily a Vzorové napojení: 2*1,015 | | 2,03 | | |
| 67 | 59224174.A | Prstenec vyrovnávací TBW-Q 625/40/120 | kus | 1,01 | 168,00 | 169,68 |
| | | Parametry materiálu dle specifikace v části 2 Technické zprávy z projektu od fi Cifr. | | | | |
| | | Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélné profily a Tabulky šachet: 1*1,01 | | 1,01 | | |
| 68 | 59224175 | Prstenec vyrovnávací TBW-Q 625/60/120 | kus | 3,03 | 168,00 | 509,04 |
| | | Parametry materiálu dle specifikace v části 2 Technické zprávy z projektu od fi Cifr. | | | | |
| | | Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélné profily a Tabulky šachet: 3*1,01 | | 3,03 | | |
| 69 | 59224176 | Prstenec vyrovnávací TBW-Q 625/80/120 | kus | 2,02 | 189,00 | 381,78 |
| | | Parametry materiálu dle specifikace v části 2 Technické zprávy z projektu od fi Cifr. | | | | |
| | | Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélné profily a Tabulky šachet: 2*1,01 | | 2,02 | | |
| 70 | 59224177 | Prstenec vyrovnávací TBW-Q 625/100/120 | kus | 4,04 | 210,00 | 848,40 |
| | | Parametry materiálu dle specifikace v části 2 Technické zprávy z projektu od fi Cifr. | | | | |
| | | Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélné profily a Tabulky šachet: 4*1,01 | | 4,04 | | |
| 71 | 59224177.A | Prstenec vyrovnávací TBW-Q 625/120/120 | kus | 2,02 | 235,00 | 474,70 |
| | | Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélné profily a Tabulky šachet: 2*1,01 | | 2,02 | | |
| 72 | 5922417V | Polyplast 63/4 | kus | 1,01 | 500,00 | 505,00 |
| | | Parametry materiálu dle specifikace v části 2 Technické zprávy z projektu od fi Cifr. | | | | |
| | | Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélné profily a Tabulky šachet: 1*1,01 | | 1,01 | | |
| 73 | 59224353.A | Konus šachetní TBR-Q.1 100-63/58/12 KPS -integrovaná stupadla | kus | 9,09 | 1 200,00 | 10 908,00 |
| | | Parametry materiálu dle specifikace v části 2 Technické zprávy z projektu od fi Cifr. | | | | |
| | | Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélné profily a Tabulky šachet: 9*1,01 | | 9,09 | | |
| 74 | 59224356.A | Skruž šachetní TBS-Q.1 100/25/12 -integrovaná stupadla | kus | 5,05 | 600,00 | 3 030,00 |

Soupis stavebních prací s výkazem výměr

| | | |
|----------|--|--------------|
| Stavba : | 90141 NEDVĚDICE-KANALIZACE NOVÁ ČTVRTĚ II | Rozpočet: 01 |
| Objekt : | SO 01 KANALIZACE | KANALIZACE |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
|------|---------------|---|-----|----------|-----------|-------------|
| | | <p style="color: green; font-size: small;">Parametry materiálu dle specifikace v části 2 Technické zprávy z projektu od fi Cifr.</p> <p style="color: blue; font-size: small;">Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélné profily a Tabulky šachet: 5*1,01</p> | | 5,05 | | |
| 75 | 59224359.A | <p>Skruž šachetní TBS-Q.1 100/50/12 -integrovaná stupadla</p> <p style="color: green; font-size: small;">Parametry materiálu dle specifikace v části 2 Technické zprávy z projektu od fi Cifr.</p> <p style="color: blue; font-size: small;">Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélné profily a Tabulky šachet: 8*1,01</p> | kus | 8,08 | 860,00 | 6 948,80 |
| 76 | 59224362.A | <p>Skruž šachetní TBS-Q.1 100/100/12 -integrovaná stupadla</p> <p style="color: green; font-size: small;">Parametry materiálu dle specifikace v části 2 Technické zprávy z projektu od fi Cifr.</p> <p style="color: blue; font-size: small;">Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélné profily a Tabulky šachet: 4*1,01</p> | kus | 4,04 | 1 450,00 | 5 858,00 |
| 77 | 59224366.A | <p>Dno šachetní přímé TBZ-Q.1 100/60 V max. 40</p> <p style="color: green; font-size: small;">Dno musí splňovat ČSN EN 1917, ČSN EN 206, ČSN EN 681-1. Dno vyrobené z tvrzeného vibrolisovaného betonu pevnostní třída betonu C40/50 pro DN1000, DN1200mm. Minimální tloušťka stěny šacht.dna 120mm. Vodotěsnost dna. Do dna budou navrtána stupadla s PE povlakem. Těsnění z elastomeru. Možnost vodotěsného napojení potrubí-profilovaný vstup betonu, nebo osazení šachtových vložek. Provedení kynety a nástupnice. Kyneta vyráběná v profilu 1/1, možno provést v kameninovém provedení, hladký povrch. Kameninové žlaby budou nad polovinou profilu dozděny do výšky profilu "klinker" kanalizačními cihlami. Úhlová tolerance provedení přítoku 3st od zadání. Betonový šachový program od jednoho výrobce jako je šachtové dno, přičemž skruže a kónusy v šachtovém programu musí být dodávány s tloušťkou stěny min.120mm.</p> <p style="color: blue; font-size: small;">Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélné profily a Tabulky šachet: 3*1,01</p> | kus | 3,03 | 6 500,00 | 19 695,00 |
| 78 | 59224367.A | <p>Dno šachetní přímé TBZ-Q.1 100/80 V max. 50</p> <p style="color: green; font-size: small;">Dno musí splňovat ČSN EN 1917, ČSN EN 206, ČSN EN 681-1. Dno vyrobené z tvrzeného vibrolisovaného betonu pevnostní třída betonu C40/50 pro DN1000, DN1200mm. Minimální tloušťka stěny šacht.dna 120mm. Vodotěsnost dna. Do dna budou navrtána stupadla s PE povlakem. Těsnění z elastomeru. Možnost vodotěsného napojení potrubí-profilovaný vstup betonu, nebo osazení šachtových vložek. Provedení kynety a nástupnice. Kyneta vyráběná v profilu 1/1, možno provést v kameninovém provedení, hladký povrch. Kameninové žlaby budou nad polovinou profilu dozděny do výšky profilu "klinker" kanalizačními cihlami. Úhlová tolerance provedení přítoku 3st od zadání. Betonový šachový program od jednoho výrobce jako je šachtové dno, přičemž skruže a kónusy v šachtovém programu musí být dodávány s tloušťkou stěny min.120mm.</p> <p style="color: blue; font-size: small;">Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélné profily a Tabulky šachet: 5*1,01</p> | kus | 5,05 | 8 000,00 | 40 400,00 |
| 79 | 59224368.A | <p>Dno šachetní přímé TBZ-Q.1 100/100 V max. 60</p> | kus | 1,01 | 8 000,00 | 8 080,00 |

Soupis stavebních prací s výkazem výměř

| | | |
|----------|--|--------------|
| Stavba : | 90141 NEDVĚDICE-KANALIZACE NOVÁ ČTVRŤ II | Rozpočet: 01 |
| Objekt : | SO 01 KANALIZACE | KANALIZACE |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
|------|---------------|---|-----|----------|-----------|-------------|
| | | <p>Dno musí splňovat ČSN EN 1917, ČSN EN 206, ČSN EN 681-1. Dno vyrobené z tvrzeného vibrolisovaného betonu pevnostní třída betonu C40/50 pro DN1000, DN1200mm. Minimální tloušťka stěny šacht.dna 120mm. Vodotěsnost dna. Do dna budou navržena stupadla s PE povlakem. Těsnění z elastomeru. Možnost vodotěsného napojení potrubí-profilovaný prostup betonu, nebo osazení šachtových vložek.</p> <p>Provedení kynety a nástupnice.</p> <p>Kyneta vyráběná v profilu 1/1, možno provést v kameninovém provedení, hladký povrch. Kameninové žlaby budou nad polovinou profilu dozděny do výšky profilu "klinker" kanalizačními cihlami. Úhlová tolerance provedení přítoku 3st od zadání.</p> <p>Betonový šachový program od jednoho výrobce jako je šachtové dno, přičemž skruže a kónusy v šachtovém programu musí být dodávány s tloušťkou stěny min.120mm.</p> | | | | |
| | | <p>Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélné profily a Tabulky šachet:</p> | | | | |
| | | 1*1,01 | | 1,01 | | |
| 80 | 59224373.A | Těsnění elastom pro šach díly EMT - DN 1000 | kus | 26,26 | 170,00 | 4 464,20 |
| | | <p>Parametry materiálu dle specifikace v části 2 Technické zprávy z projektu od fi Cifr.</p> | | | | |
| | | <p>Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélné profily a Tabulky šachet:</p> | | | | |
| | | 26*1,01 | | 26,26 | | |
| 81 | 59710632 | Trouba kamenin.glazov.se spoj F dl.1000, DN 150 mm | m | 31,70 | 500,00 | 15 848,50 |
| | | třída pevnosti 34 FN | | | | |
| | | <p>Keramický materiál trub se slinutým střepem, na povrchu opatřený vysoce odolnou zemitou glazurou oboustrannou (vně i uvnitř) nebo variantně - pouze u DN150 až DN250mm-opatřený jen vnitřní glazurou vyrobenou pomocí technologie rychlovýpal (nemusí být trouba s vnější glazurou. Pevnost v tlaku 160 - 240N/mm2, u větších dimenzí od DN600mm povolena nižší. Kanalizační kameninové trouby hrdlové, preferovaná délka je 2,5m.</p> <p>Trubní spoj hrdlových trub:</p> <p>F - v hrdle trouby je vlepeno, popřípadě zalito pryžové těsnění-použití pro trouby dimenze DN 100, 125, 150, 200mm C- v provedení S- broušený dřík s pryžovým těsněním - od DN250mm C- v provedení K- dřík i hrdlo opatřeno vrstvou polyuretanu - od DN250mm Provedení S a K lze vzájemně kombinovat di DN600mm.</p> | | | | |
| | | <p>Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení:</p> | | | | |
| | | 29*1,093 | | 31,70 | | |
| 82 | 59710633 | Trouba kamenin.glazov.dl.1000, DN 200 mm | m | 1,09 | 700,00 | 765,10 |
| | | třída pevnosti 200 | | | | |
| | | <p>Keramický materiál trub se slinutým střepem, na povrchu opatřený vysoce odolnou zemitou glazurou oboustrannou (vně i uvnitř) nebo variantně - pouze u DN150 až DN250mm-opatřený jen vnitřní glazurou vyrobenou pomocí technologie rychlovýpal (nemusí být trouba s vnější glazurou. Pevnost v tlaku 160 - 240N/mm2, u větších dimenzí od DN600mm povolena nižší. Kanalizační kameninové trouby hrdlové, preferovaná délka je 2,5m.</p> <p>Trubní spoj hrdlových trub:</p> <p>F - v hrdle trouby je vlepeno, popřípadě zalito pryžové těsnění-použití pro trouby dimenze DN 100, 125, 150, 200mm C- v provedení S- broušený dřík s pryžovým těsněním - od DN250mm C- v provedení K- dřík i hrdlo opatřeno vrstvou polyuretanu - od DN250mm Provedení S a K lze vzájemně kombinovat di DN600mm.</p> | | | | |
| | | <p>Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení:</p> | | | | |
| | | 1*1,093 | | 1,09 | | |

Soupis stavebních prací s výkazem výměr

| | | |
|----------|--|--------------|
| Stavba : | 90141 NEDVĚDICE-KANALIZACE NOVÁ ČTVŘTĚ II | Rozpočet: 01 |
| Objekt : | SO 01 KANALIZACE | KANALIZACE |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
|------|---------------|---|-----|----------|-----------|-------------|
| 83 | 59710699.A | <p>Trouba kamenin.glazov.se spoj C dl.2500, DN 300 mm třída pevnosti 160 FN</p> <p>Keramický materiál trub se slinutým střepem, na povrchu opatřený vysoce odolnou zemitou glazurou oboustrannou (vně i uvnitř) nebo variantně - pouze u DN150 až DN250mm-opatřený jen vnitřní glazurou vyrobenou pomocí technologie rychlovypal (nemusí být trouba s vnější glazurou. Pevnost v tlaku 160 - 240N/mm², u větších dimenzí od DN600mm povolena nižší. Kanalizační kameninové trouby hrdlové, preferovaná délka je 2,5m.</p> <p>Trubní spoj hrdlových trub: C- v provedení S- broušený dřík s pryžovým těsněním - od DN250mm C- v provedení K- dřík i hrdlo opatřeno vrstvou polyuretanu - od DN250mm Provedení S a K lze vzájemně kombinovat di DN600mm.</p> <p>Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení: 98,5*1,093</p> | m | 107,66 | 1 200,00 | 129 192,60 |
| | | | | 107,66 | | |
| 84 | 59710700.A | <p>Trouba kamenin.glazov.se spoj C dl.2500, DN 400 mm třída pevnosti 160 FN</p> <p>Keramický materiál trub se slinutým střepem, na povrchu opatřený vysoce odolnou zemitou glazurou oboustrannou (vně i uvnitř) nebo variantně - pouze u DN150 až DN250mm-opatřený jen vnitřní glazurou vyrobenou pomocí technologie rychlovypal (nemusí být trouba s vnější glazurou. Pevnost v tlaku 160 - 240N/mm², u větších dimenzí od DN600mm povolena nižší. Kanalizační kameninové trouby hrdlové, preferovaná délka je 2,5m.</p> <p>Trubní spoj hrdlových trub: C- v provedení S- broušený dřík s pryžovým těsněním - od DN250mm C- v provedení K- dřík i hrdlo opatřeno vrstvou polyuretanu - od DN250mm Provedení S a K lze vzájemně kombinovat di DN600mm.</p> <p>Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení: 231,5*1,093</p> | m | 253,03 | 2 200,00 | 556 664,90 |
| | | | | 253,03 | | |
| 85 | 59710824.A | <p>Trouba kam. zkrác GZ s těs syst C dl.600,750 DN300</p> <p>Tvarovky musí být konstruovány a vyrobeny podle odpovídajících postupů a konstrukčních výpočtů tak, aby splnily požadavky na mechanické vlastnosti stejné nebo vyšší než jsou u přímých trub stejného jmenovitého tlaku a třídy tuhosti. Při dodávce musí být veškeré tvarovky od stejného výrobce, jako jsou trouby.</p> <p>Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace a Podélné profily: 2*1,015</p> | kus | 2,03 | 1 200,00 | 2 436,00 |
| | | | | 2,03 | | |
| 86 | 59710826.A | <p>Trouba kam. zkrác GZ s těs syst C dl.600,750 DN400</p> <p>Tvarovky musí být konstruovány a vyrobeny podle odpovídajících postupů a konstrukčních výpočtů tak, aby splnily požadavky na mechanické vlastnosti stejné nebo vyšší než jsou u přímých trub stejného jmenovitého tlaku a třídy tuhosti. Při dodávce musí být veškeré tvarovky od stejného výrobce, jako jsou trouby.</p> <p>Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace a Podélné profily: 7*1,015</p> | kus | 7,11 | 1 900,00 | 13 499,50 |
| | | | | 7,11 | | |
| 87 | 59710837.A | <p>Trouba kam. zkrác GA s těs syst C dl.600,750 DN300</p> <p>Tvarovky musí být konstruovány a vyrobeny podle odpovídajících postupů a konstrukčních výpočtů tak, aby splnily požadavky na mechanické vlastnosti stejné nebo vyšší než jsou u přímých trub stejného jmenovitého tlaku a třídy tuhosti. Při dodávce musí být veškeré tvarovky od stejného výrobce, jako jsou trouby.</p> <p>Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr:</p> | kus | 4,06 | 1 200,00 | 4 872,00 |
| | | | | | | |

Soupis stavebních prací s výkazem výměr

| | | |
|----------|---|--------------|
| Stavba : | 90141 NEDVĚDICE-KANALIZACE NOVÁ ČTVŘTĚ II | Rozpočet: 01 |
| Objekt : | SO 01 KANALIZACE | KANALIZACE |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
|------|---------------|---|-----|----------|-----------|-------------|
| | | a dle výkr. Situace a Podélné profily: 4*1,015 | | 4,06 | | |
| 88 | 59710839.A | Trouba kam. zkrác GA s těs syst C dl.600,750 DN400 Tvarovky musí být konstruovány a vyrobeny podle odpovídajících postupů a konstrukčních výpočtů tak, aby splnily požadavky na mechanické vlastnosti stejné nebo vyšší než jsou u přímých trub stejného jmenovitého tlaku a třídy tuhosti. Při dodávce musí být veškeré tvarovky od stejného výrobce, jako jsou trouby. Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cífr: a dle výkr. Situace a Podélné profily: 7*1,015 | kus | 7,11 | 1 800,00 | 12 789,00 |
| 89 | 59710944 | Oblouk kameninový 45st. s těsněním DN 150 mm Tvarovky musí být konstruovány a vyrobeny podle odpovídajících postupů a konstrukčních výpočtů tak, aby splnily požadavky na mechanické vlastnosti stejné nebo vyšší než jsou u přímých trub stejného jmenovitého tlaku a třídy tuhosti. Při dodávce musí být veškeré tvarovky od stejného výrobce, jako jsou trouby. Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cífr: a dle výkr. Situace a Podélné profily: 58*1,015 | kus | 58,87 | 380,00 | 22 370,60 |
| 90 | 59710946 | Oblouk kameninový 45st. s těsněním DN 200 mm Tvarovky musí být konstruovány a vyrobeny podle odpovídajících postupů a konstrukčních výpočtů tak, aby splnily požadavky na mechanické vlastnosti stejné nebo vyšší než jsou u přímých trub stejného jmenovitého tlaku a třídy tuhosti. Při dodávce musí být veškeré tvarovky od stejného výrobce, jako jsou trouby. Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cífr: a dle výkr. Situace a Podélné profily: 2*1,015 | kus | 2,03 | 570,00 | 1 157,10 |
| 91 | 59711549 | Odbočka kam. jednod. šik s těs C/F 45° DN 300/150 Třída pevnosti 160/34 Tvarovky musí být konstruovány a vyrobeny podle odpovídajících postupů a konstrukčních výpočtů tak, aby splnily požadavky na mechanické vlastnosti stejné nebo vyšší než jsou u přímých trub stejného jmenovitého tlaku a třídy tuhosti. Při dodávce musí být veškeré tvarovky od stejného výrobce, jako jsou trouby. Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cífr: a dle výkr. Situace a Podélné profily: 12*1,015 | kus | 12,18 | 1 900,00 | 23 142,00 |
| 92 | 59711557 | Odbočka kam. jednod. šik s těs C/F 90° DN 400/200 Třída pevnosti 160/200. Tvarovky musí být konstruovány a vyrobeny podle odpovídajících postupů a konstrukčních výpočtů tak, aby splnily požadavky na mechanické vlastnosti stejné nebo vyšší než jsou u přímých trub stejného jmenovitého tlaku a třídy tuhosti. Při dodávce musí být veškeré tvarovky od stejného výrobce, jako jsou trouby. Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cífr: a dle výkr. Situace a Podélné profily: 1*1,015 | kus | 1,02 | 4 975,00 | 5 049,63 |
| 93 | 59711557V | Odbočka kam. jednod. šik s těs C/F 90° DN 400/150 Třída pevnosti 160/34. Tvarovky musí být konstruovány a vyrobeny podle odpovídajících postupů a konstrukčních výpočtů tak, aby splnily požadavky na mechanické vlastnosti stejné nebo vyšší než jsou u přímých trub stejného jmenovitého tlaku a třídy tuhosti. Při dodávce musí být veškeré tvarovky od stejného výrobce, jako jsou trouby. | kus | 17,26 | 3 500,00 | 60 392,50 |

Soupis stavebních prací s výkazem výměr

| | | |
|----------|--|--------------|
| Stavba : | 90141 NEDVĚDICE-KANALIZACE NOVÁ ČTVRŤ II | Rozpočet: 01 |
| Objekt : | SO 01 KANALIZACE | KANALIZACE |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
|------------------|---------------------------------------|---|-----|----------|-----------|---------------------|
| | | Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace a Podélné profily: 17*1,015 | | 17,26 | | |
| 94 | 8R11 | Poklop celolitinový z tvárné litiny 600mm víko GU D400 bez odvětrání, rám samonivelační v. poklopu 130mm. Poklop musí splňovat ČSN EN 124, ČSN EN 124-2, ČSN EN 124-4, ČSN EN 206. o Kruhový poklop a samonivelační rám kruhový celolitinový z tvárné litiny. o Víko poklopu bez odvětrání s logem SVK Žďársko třídy D400 (silnice III. Třídy, místní komunikace) o průměru 600 mm s bezpečnostní aretací víka při otevření v 90 ° proti samovolnému uzavření. o Víko poklopu musí mít zajištění proti otevření minimálně 2 pružnými prvky, tak aby systém působil vycentrovaně (tj. i na nájezdové straně poklopu). Zajištění proti krádeži provedeno nerozebíratelným spojením víka s rámem. o Tlumící vložka mezi rámem a víkem poklopu musí být z vhodného materiálu odolného vůči olejovým a rozmrazovacím látkám (vložka nesmí být z plastových a kompozitových materiálů!). Konstrukce vložky musí zajišťovat tlumení vertikálního i horizontálního pohybu víka (tvar "L"). o Pro usazení a správnou funkci tohoto typu poklopu je nutné v konstrukci šachty použití minimálně jednoho vyrovnávacího prstence výšky 4 cm pevně spojeného s kónusem alespoň 2 cm vrstvou speciální malty s pevností min. 45 MPa. Po ukončení procesu vytvrzování jsou vytištěny v podobě protokolu. | kus | 9,09 | 2 600,00 | 23 634,00 |
| | | Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélné profily a Tabulky šachet: 9*1,01 | | 9,09 | | |
| 95 | 8R12 | Vyrovnávací kroužek 225-250, tl.8mm Skladba a tl. kroužků bude upřesněna dle vnějších průměrů potrubí. | kpl | 1,01 | 1 200,00 | 1 212,00 |
| | | Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélné profily a Vzorové napojení: 1*1,01 | | 1,01 | | |
| 96 | 8R13 | Vyrovnávací kroužek 175-200, tl.10mm Skladba a tl. kroužků bude upřesněna dle vnějších průměrů potrubí. | kpl | 18,18 | 800,00 | 14 544,00 |
| | | Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélné profily a Vzorové napojení: 18*1,01 | | 18,18 | | |
| 97 | 8R14 | Vyrovnávací kroužek 160-199, tl.12mm Skladba a tl. kroužků bude upřesněna dle vnějších průměrů potrubí. | kpl | 4,04 | 800,00 | 3 232,00 |
| | | Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélné profily a Vzorové napojení: 4*1,01 | | 4,04 | | |
| Celkem za | | 8 Trubní vedení | | | | 1 388 202,03 |
| Díl: 91 | Doplňující práce na komunikaci | | | | | |
| 98 | 919723111R00 | Dilatační spáry - řezání, podélné, šířka 2 - 5 mm Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr: a dle Tech.zpráv,výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení: SÓLO:231,5*2 SOUBĚH:98,5*1 PŘÍPOJKY:22*2 | m | 605,50 | 120,00 | 72 660,00 |
| | | | | 463,00 | | |
| | | | | 98,50 | | |
| | | | | 44,00 | | |
| 99 | 919735111R00 | Řezání stávajícího živičného krytu tl. do 5 cm | m | 605,50 | 50,00 | 30 275,00 |

Soupis stavebních prací s výkazem výměr

| | | |
|----------|--|--------------|
| Stavba : | 90141 NEDVĚDICE-KANALIZACE NOVÁ ČTVRŤ II | Rozpočet: 01 |
| Objekt : | SO 01 KANALIZACE | KANALIZACE |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
|------|------------------|--|----|----------|-----------|-------------------|
| | | Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr: | | | | |
| | | a dle Tech.zpráv,výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení: | | | | |
| | | SÓLO:231,5*2 | | 463,00 | | |
| | | Souběh:98,5*1 | | 98,50 | | |
| | | Přípojky:22*2 | | 44,00 | | |
| 100 | 919735112R00 | Řezání stávajícího živičného krytu tl. 5 - 10 cm | m | 605,50 | 70,00 | 42 385,00 |
| | | Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr: | | | | |
| | | a dle Tech.zpráv,výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení: | | | | |
| | | SÓLO:231,5*2 | | 463,00 | | |
| | | Souběh:98,5*1 | | 98,50 | | |
| | | Přípojky:22*2 | | 44,00 | | |
| | Celkem za | 91 Doplnující práce na komunikaci | | | | 145 320,00 |
| | Díl: 99 | Přesun hmot | | | | |
| 101 | 998275101R00 | Přesun hmot, kanalizace kameninové, otevřený výkop | t | 2 662,40 | 30,00 | 79 872,06 |
| | Celkem za | 99 Přesun hmot | | | | 79 872,06 |
| | Díl: D96 | Přesuny suti a vybouraných hmot | | | | |
| 102 | 979081111R00 | Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km | t | 422,69 | 100,00 | 42 269,31 |
| 103 | 979081121R00 | Příplatek k odvozu za každý další 1 km -vzdálenost odvozu dle nabídky dodavatele | t | 6 340,40 | 4,50 | 28 531,78 |
| 104 | 979088212R00 | Nakládání suti na dopravní prostředky | t | 422,69 | 70,00 | 29 588,52 |
| 105 | 979990001R00 | Poplatek za skládku stavební suti | t | 422,69 | 100,00 | 42 269,31 |
| | Celkem za | D96 Přesuny suti a vybouraných hmot | | | | 142 658,92 |

Soupis stavebních prací s výkazem výměr

| | | | |
|----------------------|---|-----------------|---|
| Rozpočet | 02 PŘELOŽENÍ VODOVODU | JKSO | |
| Objekt | | SKP | |
| SO 02 | PŘELOŽENÍ VODOVODU | Měrná jednotka | |
| Stavba | | Počet jednotek | |
| 90141 | NEDVĚDICE-KANALIZACE NOVÁ ČTVRŤ II | Náklady na m.j. | 0 |
| Projektant | Ing. Milan Cífr | Typ rozpočtu | |
| Zpracovatel projektu | | | |
| Objednatel | | | |
| Dodavatel | | Zakázkové číslo | |
| Rozpočtoval | | Počet listů | |

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

| Základní rozpočtové náklady | | | |
|-----------------------------|---------------------|---------|--|
| | HSV celkem | 447 180 | |
| Z | PSV celkem | 3 754 | |
| R | M práce celkem | 2 310 | |
| N | M dodávky celkem | 0 | |
| | ZRN celkem | 453 245 | |
| | | | |
| | HZS | 0 | |
| | ZRN+HZS | 453 245 | |
| | ZRN+ost.náklady+HZS | 453 245 | |

| Vypracoval | Za zhotovitele | Za objednatele |
|------------------------------|----------------|-------------------|
| Jméno : | Jméno : | Jméno : |
| Datum : 19.11.2020 | Datum : | Datum : |
| Podpis : | Podpis: | Podpis: |
| Základ pro DPH 21,0 % | | 453 245 Kč |
| DPH 21,0 % | | 95 181 Kč |
| Základ pro DPH 0,0 % | | 0 Kč |
| DPH 0,0 % | | 0 Kč |
| CENA ZA OBJEKT CELKEM | | 548 426 Kč |

Poznámka :

Bližší specifikace vybraných použitých materiálů je uvedena v samostatné příloze Technické zprávy 2. SPECIFIKACE MATERIÁLU TECHNICKÉHO ZAŘÍZENÍ.

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr je zpracován rozpočtářským programem s datovou základnou firmy RTS Brno v CÚ 19/1 a je převedený do excelu, který je všeobecně přístupný. Popis a číslo položek v soupisu jednoznačně vymezují druh a kvalitu prací, dodávek nebo služeb. U položek s celým číslem položky vymezuje všechny potřebné parametry položky cenová soustava RTS Brno, která je obecně dostupná. U ostatních položek je jednoznačně vymezuje popis položky. Výkazy výměr vychází z projektové dokumentace od firmy Ing. Milan Cífr, zahrnující výkresovou dokumentaci, technické zprávy a soupisy výměr, stanovených z CAD, to vše v souladu s vyhl. 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb. Výkaz výměr, který je shodný u více položek, je uveden jednou a u dalších položek je uvedena jen celková výměra. Případné obchodní názvy v rozpočtu určují pouze technické parametry výrobků. Na stavbu je možné dodat výrobky s jakýmkoliv jiným obchodním názvem obdobných parametrů. Zpracovaný soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr je sestaven plně v souladu s povinnostmi zadavatele, definovanými vyhláškou Ministerstva pro místní rozvoj č. 169/2016 Sb ve znění vyhlášky

| | | | |
|----------|---|------------|---------------------------|
| Stavba : | 90141 NEDVĚDICE-KANALIZACE NOVÁ ČTVRŤ II | Rozpočet : | 02 |
| Objekt : | SO 02 PŘELOŽENÍ VODOVODU | | PŘELOŽENÍ VODOVODU |

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

| Stavební díl | HSV | PSV | Dodávka | Montáž | HZS |
|-------------------------------------|----------------|--------------|----------|--------------|----------|
| 1 Zemní práce | 194 092 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 Základy,zvláštní zakládání | 653 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 Svislé a kompletní konstrukce | 755 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 Vodorovné konstrukce | 15 338 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5 Komunikace | 9 058 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8 Trubní vedení | 204 336 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 9 Ostatní konstrukce, bourání | 9 606 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 91 Doplnující práce na komunikaci | 1 440 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 96 Bourání konstrukcí | 4 700 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 99 Přesun hmot | 4 637 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 722 Vnitřní vodovod | 0 | 3 754 | 0 | 0 | 0 |
| M21 Elektromontáže | 0 | 0 | 0 | 2 310 | 0 |
| D96 Přesuny suti a vybouraných hmot | 2 566 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| CELKEM OBJEKT | 447 180 | 3 754 | 0 | 2 310 | 0 |

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

Soupis stavebních prací s výkazem výměr

| | | |
|----------|--|--------------------|
| Stavba : | 90141 NEDVĚDICE-KANALIZACE NOVÁ ČTVRŤ II | Rozpočet: 02 |
| Objekt : | SO 02 PŘELOŽENÍ VODOVODU | PŘELOŽENÍ VODOVODU |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
|---------------|---------------|---|-----|----------|-----------|-------------|
| Díl: 1 | | | | | | |
| | | Zemní práce | | | | |
| 1 | 111301111R00 | Sejmutí drnu tl. do 10 cm, s přemístěním do 50 m <i>včetně odstranění stávajících úprav a porostů. Položka zahrnuje i likvidaci drnu.</i> Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr: a dle Tech.zpráv,výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení: ŘAD:91*1,1 PŘÍPOJKY:8,5*1,1 | m2 | 109,45 | 50,00 | 5 472,50 |
| | | | | 100,10 | | |
| | | | | 9,35 | | |
| 2 | 113107533R00 | Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.33 cm Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr: a dle Tech.zpráv,výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení: 3*1,1 | m2 | 3,30 | 600,00 | 1 980,00 |
| | | | | 3,30 | | |
| 3 | 113151113R00 | Fréz.živič.krytu pl.do 500 m2,pruh do 75 cm,tl.4cm Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr: a dle Tech.zpráv,výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení: 3*2,1 | m2 | 6,30 | 60,00 | 378,00 |
| | | | | 6,30 | | |
| 4 | 113151116R00 | Fréz.živič.krytu pl.do 500 m2,pruh do 75 cm,tl.7cm Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr: a dle Tech.zpráv,výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení: 3*1,6 | m2 | 4,80 | 60,00 | 288,00 |
| | | | | 4,80 | | |
| 5 | 113202111R00 | Vytrhání obrub z krajiníků nebo obrubníků stojatých Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélný profil a Vzorových řezů: KOMUNIKACE:5 | m | 5,00 | 50,00 | 250,00 |
| | | | | 5,00 | | |
| 6 | 115101202R00 | Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok 500 - 1000 l | h | 8,00 | 100,00 | 800,00 |
| 7 | 115101302R00 | Pohotovost čerp.soupravy, výška 10 m,přítok 1000 l | den | 1,00 | 70,00 | 70,00 |
| 8 | 119001401R00 | Dočasné zajištění ocelového potrubí do DN 200 mm Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr: a dle Tech.zpráv,výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení: ŘAD:1,4 | m | 1,40 | 400,00 | 560,00 |
| | | | | 1,40 | | |
| 9 | 121101103R00 | Sejmutí ornice s přemístěním přes 100 do 250 m Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr: a dle Tech.zpráv,výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení: ŘAD:91*1,1*0,05 PŘÍPOJKY:8,5*1,1*0,05 | m3 | 5,47 | 60,00 | 328,35 |
| | | | | 5,01 | | |
| | | | | 0,47 | | |
| 10 | 130001101R00 | Příplatek za ztížené hloubení v blízkosti vedení Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr: a dle Tech.zpráv,výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení: ŘAD:1*1,5*1,35 | m3 | 2,03 | 350,00 | 708,75 |
| | | | | 2,03 | | |
| 11 | 132301212R00 | Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 1000 m3, STROJNĚ Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr: a dle Tech.zpráv,výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení: SOUBĚH SÍŤÍ: HOR.4 DO HL.1,5M-ŘAD:(94+2*0,5)*1,5*1,35 PŘÍPOJKY:8,5*1,5*1,1 | m3 | 188,53 | 200,00 | 37 706,10 |
| | | | | 192,38 | | |
| | | | | 14,03 | | |

Soupis stavebních prací s výkazem výměř

| | | |
|----------|---|--------------------|
| Stavba : | 90141 NEDVĚDICE-KANALIZACE NOVÁ ČTVŘTĚ II | Rozpočet: 02 |
| Objekt : | SO 02 PŘELOŽENÍ VODOVODU | PŘELOŽENÍ VODOVODU |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|-------------|
| | | ODPOČET KOMUNIKACE HL.0,44M:-3*1,1*0,44 | | -1,45 | | |
| | | ODPOČET DRNU HL.0,15M: | | | | |
| | | ŘAD:-91*1,1*0,15 | | -15,02 | | |
| | | PŘÍPOJKY:-8,5*1,1*0,15 | | -1,40 | | |
| 12 | 132301219R00 | Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.4 | m3 | 37,71 | 40,00 | 1 508,24 |
| | | LEPIVOST Z 20%:188,530*0,2 | | 37,71 | | |
| 13 | 132401211R00 | Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.5, STROJNĚ | m3 | 52,60 | 250,00 | 13 149,93 |
| | | Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cífr: | | | | |
| | | a dle Tech.zpráv,výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení: | | | | |
| | | SOUBĚH SÍŤI: | | | | |
| | | Začátek provozního součtu | | | | |
| | | HOR.5 NAD HL.1,5M- | | | | |
| | | ŘAD:2,1*0,5+(2,1+1,99)*0,5*4,4+(1,99+2,07)*0,5*38,5 | | 88,20 | | |
| | | (2,07+1,47)*0,5*51,1+1,47*0,5 | | 91,18 | | |
| | | Konec provozního součtu | | 179,39 | | |
| | | Š.1,35M:179,385*1,35 | | 242,17 | | |
| | | PŘÍPOJKY, PRŮM.HL. 1,8M:8,5*1,8*1,1 | | 16,83 | | |
| | | ODPOČET HOR.4: | | | | |
| | | HOR.4 DO HL.1,5M-ŘAD:- (94+2*0,5)*1,5*1,35 | | -192,38 | | |
| | | PŘÍPOJKY:-8,5*1,5*1,1 | | -14,03 | | |
| 14 | 151101101R00 | Pažení a rozeptění stěn rýh - příložné - hl. do 2m | m2 | 209,99 | 25,00 | 5 249,63 |
| | | Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cífr: | | | | |
| | | a dle Tech.zpráv,výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení: | | | | |
| | | SOUBĚH SÍŤI: | | | | |
| | | Začátek provozního součtu | | | | |
| | | HOR.5 NAD HL.1,5M- | | | | |
| | | ŘAD:2,1*0,5+(2,1+1,99)*0,5*4,4+(1,99+2,07)*0,5*38,5 | | 88,20 | | |
| | | (2,07+1,47)*0,5*51,1+1,47*0,5 | | 91,18 | | |
| | | Konec provozního součtu | | 179,39 | | |
| | | JEDNOSTRANNĚ:179,385 | | 179,39 | | |
| | | PŘÍPOJKY, PRŮM.HL. 1,8M-OBOUSTRANNĚ:8,5*1,8*2 | | 30,60 | | |
| 15 | 151101111R00 | Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m | m2 | 209,99 | 25,00 | 5 249,63 |
| 16 | 161101101R00 | Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m | m3 | 94,27 | 70,00 | 6 598,56 |
| | | 50%:188,5305*0,5 | | 94,27 | | |
| 17 | 161101151R00 | Svislé přemístění výkopku z hor.5-7 do 2,5 m | m3 | 26,30 | 100,00 | 2 629,98 |
| | | 50%:52,5997*0,5 | | 26,30 | | |
| 18 | 162701105R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 -vzdálenost odvozu dle nabídky dodavatele | m3 | 20,75 | 200,00 | 4 150,20 |
| | | Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cífr: | | | | |
| | | a dle Tech.zpráv,výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení: | | | | |
| | | VYTLAČENÁ ZEMINA: | | | | |
| | | d.110:94*1,35*0,51 | | 64,72 | | |
| | | d.32:8,5*1,1*0,432 | | 4,04 | | |
| | | ZÁSYP ŠD:4,5925 | | 4,59 | | |
| | | ODPOČET HOR.5:-52,5997 | | -52,60 | | |
| 19 | 162701155R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 -vzdálenost odvozu dle nabídky dodavatele | m3 | 52,60 | 200,00 | 10 519,94 |
| 20 | 167101101R00 | Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3 | m3 | 20,75 | 120,00 | 2 490,12 |
| 21 | 167101151R00 | Nakládání výkopku z hor.5-7 v množství do 100 m3 | m3 | 52,60 | 120,00 | 6 311,96 |

Soupis stavebních prací s výkazem výměr

| | | |
|----------|--|---------------------------|
| Stavba : | 90141 NEDVĚDICE-KANALIZACE NOVÁ ČTVŘTĚ II | Rozpočet: 02 |
| Objekt : | SO 02 PŘELOŽENÍ VODOVODU | PŘELOŽENÍ VODOVODU |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|-------------|
| 22 | 171201201R00 | Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m <i>Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr:</i> a dle Tech.zpráv,výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení: VYTlačENÁ ZEMINA: d.110:94*1,35*0,51 d.32:8,5*1,1*0,432 ZÁSYP ŠD:4,5925 | m3 | 73,35 | 15,00 | 1 100,26 |
| 23 | 174101101R00 | Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním <i>Zásyp Šd FR. 0-63MM.</i> <i>Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr:</i> a dle Tech.zpráv,výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení: V KOMUNIKACI:0,5*(2,1-0,44)*1,1+3*((2,1+2,03)*0,5-0,44-0,51)*1,1 ZÁSYP ŠD:-4,5925 | m3 | 4,59 | 80,00 | 367,40 |
| 24 | 174101101R00 | Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním <i>Zásyp ZEMINOU</i> VÝKOP:188,5305+52,5997 ODPOČET VYTlačENÁ ZEMINA: d.110:-94*1,35*0,51 d.32:-8,5*1,1*0,432 ZÁSYP ŠD:-4,5925 | m3 | 167,78 | 80,00 | 13 422,36 |
| 25 | 175101101RT2 | Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm <i>FR.0-8MM</i> <i>Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr:</i> a dle Tech.zpráv,výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení: SOUBĚH SÍŤI: d.110:94*(1,35*0,41-Pi*0,055*0,055) d.32:8,5*(1,1*0,332-Pi*0,016*0,016) | m3 | 54,23 | 350,00 | 18 981,59 |
| 26 | 175101109V00 | Příplatek za -vytřídění zeminy pro zásyp | m3 | 167,78 | 100,00 | 16 777,95 |
| 27 | 180402111R00 | Založení trávníku parkového výsevem v rovině <i>Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr:</i> a dle Tech.zpráv,výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení: ŘAD:91*1,1 PŘÍPOJKY:8,5*1,1 | m2 | 109,45 | 15,00 | 1 641,75 |
| 28 | 181101101R00 | Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, bez zhutnění | m2 | 109,45 | 10,00 | 1 094,50 |
| 29 | 181101104R00 | Úprava pláně v zářezech v hor. 5, se zhutněním <i>Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr:</i> a dle Tech.zpráv,výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení: SOUBĚH SÍŤI: d.110:94*1,35 d.32:8,5*1,1 | m2 | 136,25 | 20,00 | 2 725,00 |
| 30 | 181301102R00 | Rozprostření ornice, rovina, tl. 10-15 cm, do 500m2 <i>Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr:</i> a dle Tech.zpráv,výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení: ŘAD:91*1,1 PŘÍPOJKY:8,5*1,1 | m2 | 109,45 | 70,00 | 7 661,50 |
| 31 | 182001111R00 | Plošná úprava terénu, nerovnosti do 10 cm v rovině | m2 | 109,45 | 40,00 | 4 378,00 |

Soupis stavebních prací s výkazem výměr

| | | |
|----------|---|--------------------|
| Stavba : | 90141 NEDVĚDICE-KANALIZACE NOVÁ ČTVŘTĚ II | Rozpočet: 02 |
| Objekt : | SO 02 PŘELOŽENÍ VODOVODU | PŘELOŽENÍ VODOVODU |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
|------------------|---------------|--|-----|----------|-----------|-------------------|
| | | Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr: | | | | |
| | | a dle Tech.zpráv,výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení: | | | | |
| | | ŘAD:91*1,1 | | 100,10 | | |
| | | PŘÍPOJKY:8,5*1,1 | | 9,35 | | |
| 32 | 185803111R00 | Ošetření trávníku v rovině | m2 | 109,45 | 5,00 | 547,25 |
| 33 | 199000002R00 | Poplatek za skládku horniny 1 - 4 | m3 | 20,75 | 100,00 | 2 075,10 |
| 34 | 199000003R00 | Poplatek za skládku horniny 5 - 7 | m3 | 52,60 | 100,00 | 5 259,97 |
| 35 | 1R01 | Provizorní čerpací jímka-zřízení a odstranění | ks | 1,00 | 5 000,00 | 5 000,00 |
| 36 | 00572420R | Směs travní parková okrasná | kg | 5,75 | 150,00 | 861,92 |
| | | Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr: | | | | |
| | | a dle Tech.zpráv,výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení: | | | | |
| | | ŘAD:91*1,1*0,05*1,05 | | 5,26 | | |
| | | PŘÍPOJKY:8,5*1,1*0,05*1,05 | | 0,49 | | |
| 37 | 10364200R | Ornice pro pozemkové úpravy (naložení,dovoz,úprava) Přednostně bude použita ornice ze stavby, chybějící bude dovezena. | m3 | 16,42 | 300,00 | 4 925,25 |
| | | Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr: | | | | |
| | | a dle Tech.zpráv,výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení: | | | | |
| | | ŘAD:91*1,1*0,15 | | 15,02 | | |
| | | PŘÍPOJKY:8,5*1,1*0,15 | | 1,40 | | |
| 38 | 583419063 | Kamenivo drčené frakce 0-63 B kraj Vysočina PRO ZÁSYP Šd: 1M3=1,9T:4,5925*1,9 | T | 8,73 | 100,00 | 872,57 |
| | | | | 8,73 | | |
| Celkem za | | 1 Zemní práce | | | | 194 092,24 |
| Díl: 2 | | Základy,zvláštní zakládání | | | | |
| 39 | 275261111R00 | Osazování bloků základových patek objemu do 0,10m3 | kus | 1,00 | 400,00 | 400,00 |
| | | Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr: | | | | |
| | | a dle výkr. Situace, Drobné objekty a Kladeč.schéma : | | | | |
| | | 1 | | 1,00 | | |
| 40 | 59232500R | Patka betonová | kus | 1,01 | 250,00 | 252,50 |
| | | Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr: | | | | |
| | | a dle výkr. Situace, Drobné objekty a Kladeč.schéma : | | | | |
| | | 1*1,01 | | 1,01 | | |
| Celkem za | | 2 Základy,zvláštní zakládání | | | | 652,50 |
| Díl: 3 | | Svislé a kompletní konstrukce | | | | |
| 41 | 338171121R00 | Osazení sloupků znač. ocelových včetně souvisejících kcí | kus | 1,00 | 250,00 | 250,00 |
| | | Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr: | | | | |
| | | a dle výkr. Situace, Drobné objekty a Kladeč.schéma : | | | | |
| | | 1 | | 1,00 | | |
| 42 | 55342365 | Sloupek ocelový poplastovaný d.38/2, délky 1,9m, s víčkem, modrobílé pruhy. | kus | 1,01 | 500,00 | 505,00 |
| | | Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr: | | | | |
| | | a dle výkr. Situace, Drobné objekty a Kladeč.schéma : | | | | |
| | | 1*1,01 | | 1,01 | | |

Soupis stavebních prací s výkazem výměr

| | | |
|----------|---|--------------------|
| Stavba : | 90141 NEDVĚDICE-KANALIZACE NOVÁ ČTVŘTĚ II | Rozpočet: 02 |
| Objekt : | SO 02 PŘELOŽENÍ VODOVODU | PŘELOŽENÍ VODOVODU |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
|------------------|---------------|--|----|----------|-----------|------------------|
| Celkem za | | 3 Svislé a kompletní konstrukce | | | | 755,00 |
| Díl: 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | |
| 43 | 451572111R00 | Lože pod potrubí z kameniva drčeného 0 - 4 mm FR.0-8mm. Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr: a dle Tech.zpráv.výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení: SOUBĚH SÍŤI: d.110:94*1,35*0,1 d.32:8,5*1,1*0,1 | m3 | 13,63 | 700,00 | 9 537,50 |
| 44 | 452313131R00 | Bloky pro potrubí z betonu C 12/15 Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Drobné objekty a Kladeč.schéma : | m3 | 1,00 | 3 000,00 | 3 000,00 |
| 45 | 452353101R00 | Bednění bloků pro potrubí Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Drobné objekty a Kladeč.schéma : | m2 | 7,00 | 400,00 | 2 800,00 |
| Celkem za | | 4 Vodorovné konstrukce | | | | 15 337,50 |
| Díl: 5 | | Komunikace | | | | |
| 46 | 564861111R00 | Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr: a dle Tech.zpráv.výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení: | m2 | 3,30 | 145,00 | 478,50 |
| 47 | 565151111RT2 | Podklad z obal kam.ACP 16+,do 3 m,tl. 7 cm plochy 201-1000 m2 Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr: a dle Tech.zpráv.výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení: | m2 | 4,80 | 670,00 | 3 216,00 |
| 48 | 567122112R00 | Podklad z kameniva zpev.cementem KZC 1 tl.13 cm Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr: a dle Tech.zpráv.výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení: | m2 | 3,30 | 300,00 | 990,00 |
| 49 | 568212111R00 | Vyztužení asfaltového povrchu geomříží Upevnění počátku geomříže hřebíky s podložkou a pokládka geomříže. Bez dodávky materiálu. Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr: a dle Tech.zpráv.výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení: | m2 | 6,30 | 30,00 | 189,00 |
| 50 | 573231111R00 | Postřik živičný spojovací z emulze 0,5-0,7 kg/m2 Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr: a dle Tech.zpráv.výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení: | m2 | 17,40 | 25,00 | 435,00 |
| 51 | 577112113RT2 | Beton asfalt. ACO 11 S+ š. do 3 m, tl.4 cm plochy 201-1000 m2 Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr: | m2 | 6,30 | 400,00 | 2 520,00 |

Soupis stavebních prací s výkazem výměr

| | | |
|----------|---|--------------------|
| Stavba : | 90141 NEDVĚDICE-KANALIZACE NOVÁ ČTVŘTĚ II | Rozpočet: 02 |
| Objekt : | SO 02 PŘELOŽENÍ VODOVODU | PŘELOŽENÍ VODOVODU |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
|------------------|---------------|---|-----|----------------------|-----------|-----------------|
| | | a dle Tech.zpráv,výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení: 3*2,1 | | 6,30 | | |
| 52 | 599142111R00 | Úprava záhlívky dil.spár hloubky do 4 cm š. do 4 cm Včetně odstranění zvětralé asfaltové záhlívky, vyčištění spár, zalití spár asfaltovou záhlívkou, nátěru asfaltovým lakem a posyp drtí. Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cífr: a dle Tech.zpráv,výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení: 3*2 | m | 6,00 | 60,00 | 360,00 |
| 53 | 69310243V | Geomříže 50/50 6,3*1,2 | m2 | 7,56 7,56 | 115,00 | 869,40 |
| Celkem za | | 5 Komunikace | | | | 9 057,90 |
| Díl: 8 | | Trubní vedení | | | | |
| 54 | 857242121R00 | Montáž tvarovek litin. jednoos.přír. výkop DN 80 Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cífr: a dle výkr. Situace a Kladeč.schéma : OP 80:2 WAGA 80:1 | kus | 3,00 2,00 1,00 | 434,84 | 1 304,52 |
| 55 | 857262121R00 | Montáž tvarovek litin. jednoos. přír. výkop DN 100 Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cífr: a dle výkr. Situace a Kladeč.schéma : OP 100:2 WAGA 100:2 | kus | 4,00 2,00 2,00 | 554,29 | 2 217,16 |
| 56 | 857264121R00 | Montáž tvarovek litin. odboč. přír. výkop DN 100 Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cífr: a dle výkr. Situace, Drobné objekty a Kladeč.schéma : 1 | kus | 1,00 1,00 | 809,80 | 809,80 |
| 57 | 871161121R00 | Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 32 mm Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cífr: a dle výkr. Situace, Podélný profil a Kladeč.schéma : 8,5 | m | 8,50 8,50 | 20,56 | 174,76 |
| 58 | 871211121R00 | Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 63 mm Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cífr: a dle výkr. Situace, Podélný profil a Kladeč.schéma : SUCHOVOD:95 | m | 95,00 95,00 | 31,35 | 2 978,25 |
| 59 | 871241121R00 | Montáž potrubí polyetylenového ve výkopu d 90 mm Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cífr: a dle výkr. Situace, Podélný profil a Kladeč.schéma : 2 | m | 2,00 2,00 | 67,90 | 135,80 |
| 60 | 871251121R00 | Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 110 mm Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cífr: a dle výkr. Situace, Podélný profil a Kladeč.schéma : 94 | m | 94,00 94,00 | 91,82 | 8 631,08 |
| 61 | 877242121R00 | Přirážka za 1 spoj elektrotvarovky d 90 mm | kus | 4,00 | 151,86 | 607,44 |

Soupis stavebních prací s výkazem výměr

| | | |
|----------|---|---------------------------|
| Stavba : | 90141 NEDVĚDICE-KANALIZACE NOVÁ ČTVRŤ II | Rozpočet: 02 |
| Objekt : | SO 02 PŘELOŽENÍ VODOVODU | PŘELOŽENÍ VODOVODU |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
|------|---------------|--|-----|----------|-----------|-------------|
| | | Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cífr: a dle výkr. Situace a Kladeč.schéma : ELEKTROKOLENA:2*2 | | 4,00 | | |
| 62 | 877252121R00 | Přirážka za 1 spoj elektrotvarovky d 110 mm | kus | 25,00 | 173,17 | 4 329,25 |
| | | Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cífr: a dle výkr. Situace a Kladeč.schéma : ELEKTROKOLENA:2*2 | | 4,00 | | |
| | | Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cífr: a dle výkr. Situace a Kladeč.schéma : ELEKTROKOLENA:2*2 | | 4,00 | | |
| | | Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cífr: a dle výkr. Situace a Kladeč.schéma : ELEKTROKOLENA:2*2 | | 4,00 | | |
| 63 | 879172199R00 | Příplatek za montáž vodovodních přípojek DN 32-80 | kus | 6,00 | 456,59 | 2 739,54 |
| 64 | 891213111R00 | Montáž ventilů hlavních pro přípojky | kus | 6,00 | 304,18 | 1 825,08 |
| | | Položka je určena pro montáž ventilů hlavních pro přípojky. V položce jsou zakalkulovány i náklady na osazení zemních souprav. | | | | |
| | | Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cífr: a dle výkr. Situace, Podélný profil a Kladeč.schéma : 6 | | 6,00 | | |
| 65 | 891241111R00 | Montáž vodovodních šoupátek ve výkopu DN 80 | kus | 1,00 | 849,51 | 849,51 |
| | | Položka je určena pro montáž vodovodních šoupátek v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů). | | | | |
| | | Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cífr: a dle výkr. Situace, Podélný profil a Kladeč.schéma : 1 | | 1,00 | | |
| 66 | 891261111R00 | Montáž vodovodních šoupátek ve výkopu DN 100 | kus | 2,00 | 1 074,77 | 2 149,54 |
| | | Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cífr: a dle výkr. Situace, Podélný profil a Kladeč.schéma : 2 | | 2,00 | | |
| 67 | 891269111R00 | Montáž navrtávacích pasů DN 100 | kus | 6,00 | 1 730,23 | 10 381,38 |
| | | Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cífr: a dle výkr. Situace, Podélný profil a Kladeč.schéma : 6 | | 6,00 | | |
| 68 | 892233111R00 | Desinfekce vodovodního potrubí DN 70 | m | 103,50 | 78,51 | 8 125,79 |
| | | Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cífr: a dle výkr. Situace, Podélný profil a Kladeč.schéma : SUCHOVOD d.63:95 | | 95,00 | | |
| | | PŘÍPOJKY d.32:8,5 | | 8,50 | | |
| 69 | 892241111R00 | Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 80 | m | 105,50 | 23,17 | 2 444,44 |
| | | Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cífr: a dle výkr. Situace, Podélný profil a Kladeč.schéma : d.90:2 | | 2,00 | | |
| | | SUCHOVOD d.63:95 | | 95,00 | | |
| | | PŘÍPOJKY d.32:8,5 | | 8,50 | | |
| 70 | 892271111R00 | Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 125 | m | 94,00 | 23,29 | 2 189,26 |
| | | Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cífr: a dle výkr. Situace, Podélný profil a Kladeč.schéma : d.110:94 | | 94,00 | | |
| 71 | 892273111R00 | Desinfekce vodovodního potrubí DN 125 | m | 96,00 | 111,53 | 10 706,88 |

Soupis stavebních prací s výkazem výměr

| | | |
|----------|---|--------------------|
| Stavba : | 90141 NEDVĚDICE-KANALIZACE NOVÁ ČTVŘTĚ II | Rozpočet: 02 |
| Objekt : | SO 02 PŘELOŽENÍ VODOVODU | PŘELOŽENÍ VODOVODU |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
|------|---------------|--|------|---------------|-----------|-------------|
| | | Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cífr: a dle výkr. Situace, Podélný profil a Kladeč.schéma : d.90:2 d.110:94 | | 2,00 94,00 | | |
| 72 | 892372111R00 | Zabezpečení konců vodovod. potrubí DN do 300 | úsek | 1,00 | 8 475,34 | 8 475,34 |
| 73 | 899401111R00 | Osazení poklopů litinových ventilových | kus | 6,00 | 438,29 | 2 629,74 |
| | | Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cífr: a dle výkr. Situace, Drobné objekty a Kladeč.schéma : 6 | | 6,00 | | |
| 74 | 899401112R00 | Osazení poklopů litinových šoupátkových | kus | 3,00 | 568,55 | 1 705,65 |
| | | Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cífr: a dle výkr. Situace, Drobné objekty a Kladeč.schéma : 3 | | 3,00 | | |
| 75 | 899712111R00 | Orientační tabulky na zdívu Včetně dodání a připevnění tabulky. | kus | 8,00 | 246,09 | 1 968,72 |
| | | Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cífr: a dle výkr. Situace a Kladeč.schéma : 9-1 | | 8,00 | | |
| 76 | 899713111R00 | Orientační tabulky na sloupku ocelovém, betonovém Včetně dodání a připevnění tabulky. | kus | 1,00 | 297,51 | 297,51 |
| | | Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cífr: a dle výkr. Situace a Kladeč.schéma : 1 | | 1,00 | | |
| 77 | 899721112R00 | Fólie výstražná z PVC, šířka 30 cm BÍLÁ | m | 120,00 | 14,16 | 1 699,20 |
| | | Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cífr: a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Vzorové řezy: 120 | | 120,00 | | |
| 78 | 8R01 | Podkladní deska pod šoupátkový poklop-montáž -podklad.deska z PP | ks | 6,00 | 200,00 | 1 200,00 |
| | | Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cífr: a dle výkr. Situace, Podélný profil a Kladeč.schéma : 6 | | 6,00 | | |
| 79 | 8R02 | Výztužná nerezová objímka pro DN100-D+M Ke spojce Waga. | ks | 2,00 | 200,00 | 400,00 |
| | | Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cífr: a dle výkr. Situace, Drobné objekty a Kladeč.schéma : 2 | | 2,00 | | |
| 80 | 8R03 | Výztužná nerezová objímka pro DN80-D+M Ke spojce Waga. | ks | 1,00 | 200,00 | 200,00 |
| | | Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cífr: a dle výkr. Situace, Drobné objekty a Kladeč.schéma : | | | | |

Soupis stavebních prací s výkazem výměr

| | | |
|----------|---|---------------------------|
| Stavba : | 90141 NEDVĚDICE-KANALIZACE NOVÁ ČTVRŤ II | Rozpočet: 02 |
| Objekt : | SO 02 PŘELOŽENÍ VODOVODU | PŘELOŽENÍ VODOVODU |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
|------|---------------|---|-----|----------|-----------|-------------|
| | | 1 | | 1,00 | | |
| 81 | 8R04 | Podkladní deska pod dom.uzávěr -D+M -podklad.deska plastová Parametry materiálu dle specifikace v části 2 Technické zprávy z projektu od fi Cifr. | ks | 6,00 | 600,00 | 3 600,00 |
| | | Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélný profil a Kladeč.schéma : | | | | |
| | | 6 | | 6,00 | | |
| 82 | 8R05 | Podkladní deska pod šoupátko -D+M -podklad.deska plastová Parametry materiálu dle specifikace v části 2 Technické zprávy z projektu od fi Cifr. | ks | 3,00 | 600,00 | 1 800,00 |
| | | Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélný profil a Kladeč.schéma : | | | | |
| | | 2+1 | | 3,00 | | |
| 83 | 8R21 | D+M ISIFLO spojka T-100 d.34x32 spojení nového a starého PE Parametry materiálu dle specifikace v části 2 Technické zprávy z projektu od fi Cifr. | kus | 4,00 | 1 000,00 | 4 000,00 |
| | | Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélný profil a Kladeč.schéma : | | | | |
| | | 4 | | 4,00 | | |
| 84 | 8R22 | D+M ISIFLO jednostupňová redukce T-135 d32x25 +adaptér T-142 pro potrubí OC d25 Parametry materiálu dle specifikace v části 2 Technické zprávy z projektu od fi Cifr. | kus | 1,00 | 1 500,00 | 1 500,00 |
| | | Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélný profil a Kladeč.schéma : | | | | |
| | | 1 | | 1,00 | | |
| 85 | 082113V | Voda pitná - vodné+práce Dodávka vody pro desinfekci a tlakovou zkoušku je započtena v těchto položkách.. VYPUIŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍCH:3 ODVZDUŠNĚNÍ A ODKALENÍ:10 | m3 | 13,00 | 150,00 | 1 950,00 |
| | | | | 3,00 | | |
| | | | | 10,00 | | |
| 86 | 286-54478V1 | Nákržek lemový tlakový+příruba otočná PP-oc d.110 s prodlouženou délkou PE100 SDR17 Vnitřní i vnější těžká protikorozní ochrana odpovídající kvalitě GSK-navrstvený práškový epoxid modré barvy s min.tloušťkou 250µm. Dokladované výrobním certifikátem nebo modrý epoxid nanášený kataforézou. ČSN EN 545, ČSN EN 1092-2, ČSN EN 14 901 | kus | 2,02 | 160,00 | 323,20 |
| | | Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélný profil a Kladeč.schéma : | | | | |
| | | 2*1,01 | | 2,02 | | |
| 87 | 286-54478V2 | Nákržek lemový tlakový+příruba otočná PE-oc d.90 s prodlouženou délkou PE100 SDR17 Vnitřní i vnější těžká protikorozní ochrana odpovídající kvalitě GSK-navrstvený práškový epoxid modré barvy s min.tloušťkou 250µm. Dokladované výrobním certifikátem nebo modrý epoxid nanášený kataforézou. ČSN EN 545, ČSN EN 1092-2, ČSN EN 14 901 | kus | 2,02 | 190,00 | 383,80 |
| | | Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélný profil a Kladeč.schéma : | | | | |
| | | 2*1,01 | | 2,02 | | |

Soupis stavebních prací s výkazem výměr

| | | |
|----------|--|---------------------------|
| Stavba : | 90141 NEDVĚDICE-KANALIZACE NOVÁ ČTVŘTĚ II | Rozpočet: 02 |
| Objekt : | SO 02 PŘELOŽENÍ VODOVODU | PŘELOŽENÍ VODOVODU |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
|--|---------------|---|----|----------|-----------|-------------|
| 88 | 286134604 | Trubka vodovodní PE RC SDR 11 63x5,8 mm | m | 103,84 | 100,00 | 10 383,50 |
| <p>Potrubí PE 100 RC dle PAS 1075 - typ 2. Dvouvrstvé trubky se skládají z vnější vrstvy (10% jmenovité tloušťky stěny) modré barvy z PE 100-RC a z vnitřní koextrudované vrstvy (90% jmenovité tloušťky stěny) černé barvy z PE 100 RC. Koextrudované vrstvy jsou roztavením ve společném nástroji spolu neoddělitelně spojeny a vytvářejí homogenní strukturu. Potrubí musí mít prokázané vlastnosti uvedené v PAS 1075 pomocí zkoušek provedených ve speciálním zkušebním institutu s akreditací. Na potrubí musí být prováděny</p> <p>trvale kontrola kvality materiálu i průběžné kontroly, doloženy inspekčním certifikátem (atestem ke každé dodávce potrubí), které prokazují použití granulátu předepsaného typu, který taktéž splňuje požadavky PAS 1075. ČSN EN 12 201, ČSN EN 13 244, Standart PAS 1075</p> <p>Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cífr: a dle výkr. Situace, Podélný profil a Kladeč.schéma : SUCHOVOD:95*1,093</p> | | | | | | |
| 89 | 286134632 | Trubka vodovodní PE100 RC SDR 17 90x5,4 mm | m | 2,19 | 120,00 | 262,32 |
| <p>Potrubí PE 100 RC dle PAS 1075 - typ 2. Dvouvrstvé trubky se skládají z vnější vrstvy (10% jmenovité tloušťky stěny) modré barvy z PE 100-RC a z vnitřní koextrudované vrstvy (90% jmenovité tloušťky stěny) černé barvy z PE 100 RC. Koextrudované vrstvy jsou roztavením ve společném nástroji spolu neoddělitelně spojeny a vytvářejí homogenní strukturu. Potrubí musí mít prokázané vlastnosti uvedené v PAS 1075 pomocí zkoušek provedených ve speciálním zkušebním institutu s akreditací. Na potrubí musí být prováděny</p> <p>trvale kontrola kvality materiálu i průběžné kontroly, doloženy inspekčním certifikátem (atestem ke každé dodávce potrubí), které prokazují použití granulátu předepsaného typu, který taktéž splňuje požadavky PAS 1075. ČSN EN 12 201, ČSN EN 13 244, Standart PAS 1075</p> <p>Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cífr: a dle výkr. Situace, Podélný profil a Kladeč.schéma : 2*1,093</p> | | | | | | |
| 90 | 286134633 | Trubka vodovodní PE RC SDR 17 110x6,6 mm | m | 102,74 | 175,00 | 17 979,85 |
| <p>PE 100. Potrubí PE 100 RC dle PAS 1075 - typ 2. Dvouvrstvé trubky se skládají z vnější vrstvy (10% jmenovité tloušťky stěny) modré barvy z PE 100-RC a z vnitřní koextrudované vrstvy (90% jmenovité tloušťky stěny) černé barvy z PE 100 RC. Koextrudované vrstvy jsou roztavením ve společném nástroji spolu neoddělitelně spojeny a vytvářejí homogenní strukturu. Potrubí musí mít prokázané vlastnosti uvedené v PAS 1075 pomocí zkoušek provedených ve speciálním zkušebním institutu s akreditací. Na potrubí musí být prováděny</p> <p>trvale kontrola kvality materiálu i průběžné kontroly, doloženy inspekčním certifikátem (atestem ke každé dodávce potrubí), které prokazují použití granulátu předepsaného typu, který taktéž splňuje požadavky PAS 1075. ČSN EN 12 201, ČSN EN 13 244, Standart PAS 1075</p> <p>Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cífr: a dle výkr. Situace, Podélný profil a Kladeč.schéma : 94*1,093</p> | | | | | | |
| 91 | 286134701 | Trubka vodovodní PE 100 SDR 11 32x3,0 mm RC. | m | 9,29 | 30,00 | 278,72 |
| <p>Potrubí PE 100 RC dle PAS 1075 - typ 2. Dvouvrstvé trubky se skládají z vnější vrstvy (10% jmenovité tloušťky stěny) modré barvy z PE 100-RC a z vnitřní koextrudované vrstvy (90% jmenovité tloušťky stěny) černé barvy z PE 100 RC. Koextrudované vrstvy jsou roztavením ve společném nástroji spolu neoddělitelně spojeny a vytvářejí homogenní strukturu. Potrubí musí mít prokázané vlastnosti uvedené v PAS 1075 pomocí zkoušek provedených ve speciálním zkušebním institutu s akreditací. Na potrubí musí být prováděny</p> <p>trvale kontrola kvality materiálu i průběžné kontroly, doloženy inspekčním certifikátem (atestem ke každé dodávce potrubí), které prokazují použití granulátu předepsaného typu, který taktéž splňuje požadavky PAS 1075.</p> | | | | | | |

Soupis stavebních prací s výkazem výměr

| | | |
|----------|--|---------------------------|
| Stavba : | 90141 NEDVĚDICE-KANALIZACE NOVÁ ČTVŘTĚ II | Rozpočet: 02 |
| Objekt : | SO 02 PŘELOŽENÍ VODOVODU | PŘELOŽENÍ VODOVODU |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
|------|---------------|--|-----|----------|-----------|-------------|
| | | <p>ČSN EN 12 201, ČSN EN 13 244, Standart PAS 1075</p> <p>Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifř: a dle výkr. Situace, Podélný profil a Kladeč.schéma :</p> <p>8,5*1,093</p> | | 9,29 | | |
| 92 | 28653086 | <p>Elektrospojka d 110 mm PE 100</p> <p>SDR17. Parametry materiálu dle specifikace v části 2 Technické zprávy z projektu od fi Cifř.</p> <p>Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifř: a dle výkr. Situace, Podélný profil a Kladeč.schéma :</p> <p>25*1,01</p> | kus | 25,25 | 250,00 | 6 312,50 |
| 93 | 28653335.A | <p>Koleno 45° elektrosvařovací d 90 mm</p> <p>SDR17, PE100.</p> <p>Materiál elektrotvarovek-polyethylén, typ PE 100 Eltex TUB 121 nebo BorSafe HE3490. Výrobce musí mít ucelenou výrobní řadu tvarovek od d.20-315mm. V každé svařovací zóně elektrotvarovky musí být indikátor toku taveniny pro vizuální kontrolu sváru s ochrannou proti vytečení. Na těle elektrotvarovky musí být popis obsahující údaje -výrobce, materiálového složení, dimenze, tlakové řady, datum výroby. Normalizované přípojovací konektory velikosti 4mm pro připojení ke svařovací jednotce.</p> <p>ČSN EN 12 201, ČSN EN 13 244, Standart PAS 1075</p> <p>Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifř: a dle výkr. Situace, Podélný profil a Kladeč.schéma :</p> <p>2*1,01</p> | kus | 2,02 | 500,00 | 1 010,00 |
| 94 | 286536142 | <p>Oblouk 30° PE100 RC SDR17 typ L 110x6,6 mm</p> <p>s prodlouženými hrdly.</p> <p>Materiál tvarovek-polyethylén, typ PE 100, oblouky typ PE 100 RC. Výrobce musí mít ucelenou výrobní řadu tvarovek od d.20-315mm. Na těle tvarovky musí být popis obsahující údaje -výrobce, materiálového složení, dimenze, tlakové řady, datum výroby.</p> <p>ČSN EN 12 201, ČSN EN 13 244, Standart PAS 1075</p> <p>Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifř: a dle výkr. Situace, Podélný profil a Kladeč.schéma :</p> <p>2*1,01</p> | kus | 2,02 | 750,00 | 1 515,00 |
| 95 | 286536182 | <p>Oblouk 11° PE100 RC SDR17 typ L 110x6,6 mm</p> <p>S prodlouženými hrdly.</p> <p>Materiál tvarovek-polyethylén, typ PE 100, oblouky typ PE 100 RC. Výrobce musí mít ucelenou výrobní řadu tvarovek od d.20-315mm. Na těle tvarovky musí být popis obsahující údaje -výrobce, materiálového složení, dimenze, tlakové řady, datum výroby.</p> <p>ČSN EN 12 201, ČSN EN 13 244, Standart PAS 1075</p> <p>Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifř: a dle výkr. Situace, Podélný profil a Kladeč.schéma :</p> <p>3*1,01</p> | kus | 3,03 | 750,00 | 2 272,50 |
| 96 | 42200750R | <p>Poklop uliční šoupátkový</p> <p>z TL</p> <p>Materiál tělesa a víka z tvárné litiny min.GGG40. Materiál spojovacího nýtu a třmenu z nerezové oceli. Povrchový nátěr vně i uvnitř asfaltovou barvou-černý odstín nebo povrchová úprava bitumen. Nápis na víku "VODA". Výška poklopu minimálně 210mm. Třída zatížení D400. Podkladní deska pod poklop z PP nebo HDPE.</p> <p>Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifř: a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Drobné objekty:</p> | kus | 3,03 | 700,00 | 2 121,00 |

Soupis stavebních prací s výkazem výměr

| | | |
|----------|--|---------------------------|
| Stavba : | 90141 NEDVĚDICE-KANALIZACE NOVÁ ČTVRTĚ II | Rozpočet: 02 |
| Objekt : | SO 02 PŘELOŽENÍ VODOVODU | PŘELOŽENÍ VODOVODU |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
|------|---------------|--|-----|----------|-----------|-------------|
| | | 3*1,01 | | 3,03 | | |
| 97 | 42227204 | Šoupátko přírubové F4, DN 80 Tělo šoupěte je z tvárné litiny min. GGG40. Vřeteno točivě nestoupající se závitem uvnitř šoupátkové komory. Vřeteno závitu z nerezové oceli, závit vyrobený lisováním za studena. Měkce těsnící klín z tvárné litiny celopogumovaný uvnitř i vně pryží z EPDM. Vedení klínu v drážce v celé délce zdvíhu. Vnitřní i vnější těžká protikorozní ochrana odpovídající kvalitě GSK-navrstvený práškový epoxid modré barvy s minimální tloušťkou 250µm dokladováno výrobním certifikátem. Spojovací materiál na spojení těla a víka šoupátek musí být z nerezové oceli. Tvar víka uzpůsoben pro pevné spojení se zemní soupravou. ČSN EN 1074-1, ČSN EN 1074-2, ČSN EN 12266-1, ČSN EN 1092-2, ČSN EN 1563, ČSN EN 14 901, ČSN EN 681-1, ČSN EN 12570, ČSN EN ISO 1461 | kus | 1,01 | 2 600,00 | 2 626,00 |
| | | Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr: | | | | |
| | | a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Drobné objekty: | | | | |
| | | 1*1,01 | | 1,01 | | |
| 98 | 42227205 | Šoupátko přírubové, délka F4, DN 100 PN16. Tělo šoupěte je z tvárné litiny min. GGG40. Vřeteno točivě nestoupající se závitem uvnitř šoupátkové komory. Vřeteno závitu z nerezové oceli, závit vyrobený lisováním za studena. Měkce těsnící klín z tvárné litiny celopogumovaný uvnitř i vně pryží z EPDM. Vedení klínu v drážce v celé délce zdvíhu. Vnitřní i vnější těžká protikorozní ochrana odpovídající kvalitě GSK-navrstvený práškový epoxid modré barvy s minimální tloušťkou 250µm dokladováno výrobním certifikátem. Spojovací materiál na spojení těla a víka šoupátek musí být z nerezové oceli. Tvar víka uzpůsoben pro pevné spojení se zemní soupravou. ČSN EN 1074-1, ČSN EN 1074-2, ČSN EN 12266-1, ČSN EN 1092-2, ČSN EN 1563, ČSN EN 14 901, ČSN EN 681-1, ČSN EN 12570, ČSN EN ISO 1461 | kus | 2,02 | 3 000,00 | 6 060,00 |
| | | Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr: | | | | |
| | | a dle výkr. Situace, Podélný profil a Kladeč.schéma : | | | | |
| | | 2*1,01 | | 2,02 | | |
| 99 | 422913305 | Souprava zemní teleskopická DN 65-80,max.1,75m Teleskopická pro plynulé přizpůsobení terénu, přizpůsobená pro zavěšení v plastové nosné desce poklopu. Jehlanový nádstavec, objímka vřetene z tvárné litiny GGG 20. Zajišťovací kolík z nerezové oceli. Víko, podložka, kryt, ochranná trubka, zasouvací trubka, horní a dolní deska z plastu. ČSN EN 1074-1, ČSN EN 1074-2, ČSN EN 12266-1, ČSN EN 1092-2, ČSN EN 1563, ČSN EN 14 901, ČSN EN 681-1, ČSN EN 12570, ČSN EN ISO 1461 | kus | 1,01 | 1 400,00 | 1 414,00 |
| | | Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr: | | | | |
| | | a dle výkr. Situace, Podélný profil a Kladeč.schéma : | | | | |
| | | 1*1,01 | | 1,01 | | |
| 100 | 422913308 | Souprava zemní teleskopickáDN100-150,max.1,75m Teleskopická pro plynulé přizpůsobení terénu, přizpůsobená pro zavěšení v plastové nosné desce poklopu. Jehlanový nádstavec, objímka vřetene z tvárné litiny GGG 20. Zajišťovací kolík z nerezové oceli. Víko, podložka, kryt, ochranná trubka, zasouvací trubka, horní a dolní deska z plastu. ČSN EN 1074-1, ČSN EN 1074-2, ČSN EN 12266-1, ČSN EN 1092-2, ČSN EN 1563, ČSN EN 14 901, ČSN EN 681-1, ČSN EN 12570, ČSN EN ISO 1461 | kus | 2,02 | 1 400,00 | 2 828,00 |
| | | Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr: | | | | |
| | | a dle výkr. Situace, Podélný profil a Kladeč.schéma : | | | | |
| | | 2*1,01 | | 2,02 | | |
| 101 | 55255314 | Tvarovka přírubová s odbočkou T DN 100/80mm TLT. Materiál tvarovek je tvárná litina min. GGG40. Přírubové tvarovky mohou být s pevnou přírubou (lité) nebo volnou točivou přírubou. Vnitřní i vnější těžká protikorozní ochrana odpovídající kvalitě GSK-navrstvený práškový epoxid modré barvy s minimální tloušťkou 250µm dokladováno výrobním certifikátem. Dodávka potrubí a tvarovek od jednoho výrobce. ČSN EN 545, ČSN EN ISO 6708, ČSN EN 14 901, ČSN EN 1563 | kus | 1,01 | 2 500,00 | 2 525,00 |

Soupis stavebních prací s výkazem výměr

| | | |
|----------|--|---------------------------|
| Stavba : | 90141 NEDVĚDICE-KANALIZACE NOVÁ ČTVŘTĚ II | Rozpočet: 02 |
| Objekt : | SO 02 PŘELOŽENÍ VODOVODU | PŘELOŽENÍ VODOVODU |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
|------|---------------|---|--------|----------|-----------|-------------|
| | | Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélný profil a Kladeč.schéma : 1*1,01 | | 1,01 | | |
| 102 | 8R01 | Sada nerezových šroubů, matic a podložek k přír. spojům Materiál šroubů, matic a podložek-nerezová ocel min.třídy A2, nerezové šrouby třídy A-4. Šrouby se šestihlannou hlavou s částečným závitem nebo se závitem po celé délce. Závít bude opatřen speciální vazelinou pro nerezové šrouby, tak aby bylo zajištěno následné povolení matek. Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélný profil a Kladeč.schéma : (2+2+3+2+1+4+2)*1,01/2 | ks | 8,08 | 500,00 | 4 040,00 |
| 103 | 8R02 | Spojka TLT Waga hrdlo-příruba DN100/100 Materiál tvarovek je tvárná litina min. GGG40. Přírubové tvarovky mohou být s pevnou přírubou (lité) nebo volnou-točivou přírubou. Vnitřní i vnější těžká protikorozní ochrana odpovídající kvalitě GSK-navrstvený práškový epoxid modré barvy s minimální tloušťkou 250µm dokladováno výrobovým certifikátem. Dodávka potrubí a tvarovek od jednoho výrobce. ČSN EN 545, ČSN EN ISO 6708, ČSN EN 14 901, ČSN EN 1563 Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélný profil a Kladeč.schéma : 2*1,01 | ks | 2,02 | 4 500,00 | 9 090,00 |
| 104 | 8R03 | Spojka TLT Waga hrdlo-příruba DN80/80 Materiál tvarovek je tvárná litina min. GGG40. Přírubové tvarovky mohou být s pevnou přírubou (lité) nebo volnou-točivou přírubou. Vnitřní i vnější těžká protikorozní ochrana odpovídající kvalitě GSK-navrstvený práškový epoxid modré barvy s minimální tloušťkou 250µm dokladováno výrobovým certifikátem. Dodávka potrubí a tvarovek od jednoho výrobce. ČSN EN 545, ČSN EN ISO 6708, ČSN EN 14 901, ČSN EN 1563 Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélný profil a Kladeč.schéma : 1*1,01 | ks | 1,01 | 4 000,00 | 4 040,00 |
| 105 | 8R04 | Sada šroubů ke spojce Waga 50-80 Parametry materiálu dle specifikace v části 2 Technické zprávy z projektu od fi Cifr. Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélný profil a Kladeč.schéma : 1*1,01 | ks | 1,01 | 500,00 | 505,00 |
| 106 | 8R05 | Sada šroubů ke spojce Waga 100 Parametry materiálu dle specifikace v části 2 Technické zprávy z projektu od fi Cifr. Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélný profil a Kladeč.schéma : 2*1,01 | ks | 2,02 | 500,00 | 1 010,00 |
| 107 | 8R06 | Dodávka- přípojková sestava (dle D-2.2.7) d.110/32 včetně všech souvisejících dodávek DODÁVKA VŠECH KONSTRUKCÍ DLE PROJEKTU. -elektrotvarovka sedlová navrtávací T-kus odbočkový s vývodem d.63 s uzavíracím ventilem vč.spodního třmenu, prodlouženého výstupního hrdla a elektroredukce pro d.32-d.63/32 -zemní souprava teleskopická pro navrtávací T-kus odbočkový s uzavír.ventilem 1,15-1,8m -ul.poklop ventilový plastový s víčkem z tvárné litiny -podklad.deska plastová pro ventilový uliční poklop kulatý | soubor | 6,06 | 5 500,00 | 33 330,00 |

Soupis stavebních prací s výkazem výměr

| | | |
|----------|---|--------------------|
| Stavba : | 90141 NEDVĚDICE-KANALIZACE NOVÁ ČTVŘTĚ II | Rozpočet: 02 |
| Objekt : | SO 02 PŘELOŽENÍ VODOVODU | PŘELOŽENÍ VODOVODU |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
|----------------|------------------|---|------|----------|-----------|-------------------|
| | | Parametry materiálů dle specifikace v části 2 Technické zprávy z projektu od fi Cifr. Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélný profil a Kladeč.schéma : 6*1,01 | | 6,06 | | |
| | Celkem za | 8 Trubní vedení | | | | 204 336,02 |
| Díl: 9 | | Ostatní konstrukce, bourání | | | | |
| 108 | 917461111R00 | Osazení stoj.obrubníků, s opěrou, lože z BP 12,5 | m | 5,00 | 350,00 | 1 750,00 |
| | | Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr: a dle Tech.zpráv.výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení: 5 | | 5,00 | | |
| 109 | 919735123V00 | Řezání bet.obrubníků | m | 0,25 | 185,00 | 46,25 |
| 110 | 9R01 | Vyhledání místa napojení+práce s napojením a přepojením.+všechny související práce | soub | 2,00 | 3 000,00 | 6 000,00 |
| 111 | 9R02 | Příplatek za napojení obrubníků na stávající konst | ks | 2,00 | 400,00 | 800,00 |
| 112 | 59217460 | Obrubník silniční dvouvrstvý ABO 2-15 100x15x25cm | kus | 5,05 | 200,00 | 1 010,00 |
| | | Přesný typ a rozměry obrubníků dodat dle dohody na kontrolním dnu před vlastní realizací. Parametry materiálu dle specifikace v části 2 Technické zprávy z projektu od fi Cifr. Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr: a dle Tech.zpráv.výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení: 5*1,01 | | 5,05 | | |
| | Celkem za | 9 Ostatní konstrukce, bourání | | | | 9 606,25 |
| Díl: 91 | | Doplňující práce na komunikaci | | | | |
| 113 | 919723111R00 | Dilatační spáry - řezání, podélné, šířka 2 - 5 mm | m | 6,00 | 120,00 | 720,00 |
| | | Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr: a dle Tech.zpráv.výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení: 3*2 | | 6,00 | | |
| 114 | 919735111R00 | Řezání stávajícího živičného krytu tl. do 5 cm | m | 6,00 | 50,00 | 300,00 |
| | | Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr: a dle Tech.zpráv.výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení: 3*2 | | 6,00 | | |
| 115 | 919735112R00 | Řezání stávajícího živičného krytu tl. 5 - 10 cm | m | 6,00 | 70,00 | 420,00 |
| | | Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr: a dle Tech.zpráv.výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení: 3*2 | | 6,00 | | |
| | Celkem za | 91 Doplnující práce na komunikaci | | | | 1 440,00 |
| Díl: 96 | | Bourání konstrukcí | | | | |
| 116 | 969011131R00 | Vybourání vodovod., plynového vedení DN do 125 mm | m | 94,00 | 50,00 | 4 700,00 |
| | | LT DN 90. Položka zahrnuje i všechny související práce. Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace a Kladeč.schéma : 94 | | 94,00 | | |
| | Celkem za | 96 Bourání konstrukcí | | | | 4 700,00 |
| Díl: 99 | | Přesun hmot | | | | |
| 117 | 998276101R00 | Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty | t | 154,55 | 30,00 | 4 636,53 |
| | Celkem za | 99 Přesun hmot | | | | 4 636,53 |

Soupis stavebních prací s výkazem výměr

| | | |
|----------|---|--------------------|
| Stavba : | 90141 NEDVĚDICE-KANALIZACE NOVÁ ČTVŘTĚ II | Rozpočet: 02 |
| Objekt : | SO 02 PŘELOŽENÍ VODOVODU | PŘELOŽENÍ VODOVODU |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
|------------------|---------------|--|-----|----------|-----------|-----------------|
| Díl: 722 | | Vnitřní vodovod | | | | |
| 118 | 722239103R00 | Montáž vodovodních armatur 2závity, G 1 | kus | 5,00 | 250,00 | 1 250,00 |
| 119 | 722R01 | Kulový kohout d.25 s vstrojením pro napojení na PE d.63 | kus | 5,00 | 500,00 | 2 500,00 |
| | | Parametry materiálu dle specifikace v části 2 Technické zprávy z projektu od fi Cífr. | | | | |
| | | Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cífr: | | | | |
| | | a dle výkr. Situace, Podélný profil a Kladeč.schéma : | | | | |
| | | 5 | | | | |
| 120 | 998722101R00 | Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m | t | 0,01 | 650,00 | 4,23 |
| Celkem za | | 722 Vnitřní vodovod | | | | 3 754,23 |
| Díl: M21 | | Elektromontáže | | | | |
| 121 | 210220003RT2 | Vedení uzemňovací na povrchu Cu do 50 mm2 včetně dodávky CY 4 mm2 | m | 10,00 | 21,00 | 210,00 |
| | | včetně montáže svorek spojovacích, odbočných, upevňovacích a spojovacího materiálu. | | | | |
| | | Konstrukce-měděný vodič plný. Izolace z PVC zelenožluté barvy, dvojitá izolace. | | | | |
| | | Označení CYY 6 mm2 (pro vodovodní řad), CYY 4mm2 (pro přípojky). | | | | |
| | | Balení po 100 nebo 200m v kartonové krabici nebo cívice. Spojování drátu-originál smršťovací spojky s lepidlem spojené lisováním+ochranná smršťovací izolace s lepidlem. | | | | |
| | | ČSN EN 19, ČSN EN 681-1, ČSN EN 1563, ČSN EN 14 901 | | | | |
| | | Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cífr: | | | | |
| | | a dle výkr.Situace,Podélný profil,Kladeč.schéma a Vzorové řezy: | | | | |
| | | 10 | | | | |
| 122 | 210220003RT3 | Vedení uzemňovací na povrchu Cu do 50 mm2 včetně dodávky CYY 6 mm2 | m | 100,00 | 21,00 | 2 100,00 |
| | | Jde o kabel CYY 6mm2 pouze s dvojitou izolací. | | | | |
| | | Konstrukce-měděný vodič plný. Izolace z PVC zelenožluté barvy, dvojitá izolace. | | | | |
| | | Označení CYY 6 mm2 (pro vodovodní řad), CYY 4mm2 (pro přípojky). | | | | |
| | | Balení po 100 nebo 200m v kartonové krabici nebo cívice. Spojování drátu-originál smršťovací spojky s lepidlem spojené lisováním+ochranná smršťovací izolace s lepidlem. | | | | |
| | | ČSN EN 19, ČSN EN 681-1, ČSN EN 1563, ČSN EN 14 901 | | | | |
| | | Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cífr: | | | | |
| | | a dle výkr.Situace,Podélný profil,Kladeč.schéma a Vzorové řezy: | | | | |
| | | 100 | | | | |
| Celkem za | | M21 Elektromontáže | | | | 2 310,00 |
| Díl: D96 | | Přesuny sutí a vybouraných hmot | | | | |
| 123 | 979081111R00 | Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km | t | 7,60 | 100,00 | 760,44 |
| 124 | 979081121R00 | Příplatek k odvozu za každý další 1 km -vzdálenost odvozu dle nabídky dodavatele | t | 114,07 | 4,50 | 513,30 |
| 125 | 979088212R00 | Nakládání sutí na dopravní prostředky | t | 7,60 | 70,00 | 532,31 |
| 126 | 979990001R00 | Poplatek za skládku stavební sutí | t | 7,60 | 100,00 | 760,44 |
| Celkem za | | D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot | | | | 2 566,49 |