

Položkový rozpočet stavby

Stavba: **20170220 BYSTRICE NAD PERNŠTEJNEM-VaK ROVINKY**

Objednatel: **Svaz vodovodů a kanalizací Žďársko** IČO: **43383513**
Vodárenská 244/2 DIČ: **CZ43383513**
59101 Žďár nad Sázavou-Žďár nad Sázavou 4

Zhotovitel: **SPH stavby s.r.o.** IČO: **26230470**
Průmyslová 1414 DIČ: **CZ26230470**
59301 Bystřice nad Pernštejnem

Vypracoval:

| Rozpis ceny | Celkem |
|------------------|---------------------|
| HSV | 1 475 980,12 |
| PSV | 945,76 |
| MON | 4 260,00 |
| Vedlejší náklady | 10 000,00 |
| Ostatní náklady | 40 100,00 |
| Celkem | 1 531 285,88 |

Rekapitulace daní

| | | |
|-------------------------|------|------------------|
| Základ pro sníženou DPH | 15 % | 0,00 CZK |
| Snížená DPH | 15 % | 0,00 CZK |
| Základ pro základní DPH | 21 % | 1 531 285,88 CZK |
| Základní DPH | 21 % | 321 570,00 CZK |
| Zaokrouhlení | | 0,12 CZK |

Cena celkem s DPH **1 852 856,00 CZK**

v Bystřici nad Pernštejnem dne 11.4.2017

 Za zhotovitele Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

| Číslo | Název | Základ pro sníženou DPH | Základ pro základní DPH | DPH celkem | Cena celkem | % |
|------------------|---------------------------------------|-------------------------|-------------------------|----------------|------------------|------------|
| 01 | VODOVOD a SPLAŠKOVÁ KANALIZACE | 0 | 1 531 286 | 321 570 | 1 852 856 | 100 |
| 00 | VEDLEJŠÍ a OSTATNÍ NÁKLADY | 0 | 50 100 | 10 521 | 60 621 | 3 |
| SO 02a | PŘELOŽENÍ VODOVODU CÚ16/II | 0 | 254 026 | 53 345 | 307 371 | 17 |
| SO 02b | NOVOSTAVBA VODOVODU CÚ16/II | 0 | 463 098 | 97 251 | 560 348 | 30 |
| SO 04 | NOVOSTAVBA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE | 0 | 764 062 | 160 453 | 924 515 | 50 |
| Celkem za stavbu | | 0 | 1 531 286 | 321 570 | 1 852 856 | 100 |

Rekapitulace dílů

| Číslo | Název | Typ dílu | | | Celkem | % |
|-------------|---------------------------------|----------|--|--|--------------|-----|
| 1 | Zemní práce | HSV | | | 614 446,07 | 40 |
| 2 | Základy,zvláštní zakládání | HSV | | | 1 187,85 | 0 |
| 3 | Svislé a kompletní konstrukce | HSV | | | 540,00 | 0 |
| 4 | Vodorovné konstrukce | HSV | | | 55 576,10 | 4 |
| 5 | Komunikace | HSV | | | 99 964,53 | 7 |
| 8 | Trubní vedení | HSV | | | 580 616,19 | 38 |
| 9 | Ostatní konstrukce, bourání | HSV | | | 30 827,42 | 2 |
| 91 | Doplňující práce na komunikaci | HSV | | | 5 128,10 | 0 |
| 93 | Dokončovací práce inž.staveb | HSV | | | 7 962,00 | 1 |
| 97 | Prorážení otvorů | HSV | | | 4 777,50 | 0 |
| 99 | Přesun hmot | HSV | | | 62 692,36 | 4 |
| 722 | Vnitřní vodovod | PSV | | | 945,76 | 0 |
| M21 | Elektromontáže | MON | | | 4 260,00 | 0 |
| D96 | Přesuny sutí a vybouraných hmot | PSU | | | 12 262,00 | 1 |
| 01 | Vedlejší náklady | VN | | | 10 000,00 | 1 |
| 02 | Ostatní náklady | ON | | | 40 100,00 | 3 |
| Cena celkem | | | | | 1 531 285,88 | 100 |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|----------|--------------------------------------|
| S: | 20170220 | BYSTRICE NAD PERNŠTEJNEM-VaK ROVINKY |
| O: | 01 | VODOVOD a SPLAŠKOVÁ KANALIZACE |
| R: | 00 | VEDLEJŠÍ a OSTATNÍ NÁKLADY |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem |
|----------------|---------------|--|--------|----------|-----------|------------------|
| Díl: 01 | | Vedlejší náklady | | | | 10 000,00 |
| 1 | 0101 | Vybudování zařízení staveniště | Soubor | 1,00000 | 5 000,00 | 5 000,00 |
| 2 | 0102 | Provoz zařízení staveniště | Soubor | 1,00000 | 2 500,00 | 2 500,00 |
| 3 | 0103 | Odstranění zařízení staveniště | Soubor | 1,00000 | 2 500,00 | 2 500,00 |
| Díl: 02 | | Ostatní náklady | | | | 40 100,00 |
| 4 | 0201 | Dokumentace skutečného provedení | Soubor | 1,00000 | 5 000,00 | 5 000,00 |
| 5 | 0202 | Geodetické zaměření dokončeného díla a ostatní geodetické práce | Soubor | 1,00000 | 25 000,00 | 25 000,00 |
| 6 | 0203 | Náklady spojené s podmínkami pro publicitu projektu | Soubor | 1,00000 | 100,00 | 100,00 |
| 7 | 0204 | Přechodné dopravní značení a zařízení | kpl | 1,00000 | 7 500,00 | 7 500,00 |
| 8 | 0205 | Vyřízení zvláštního užívání místních komunikací (projednání na DI, odboru dopravy, OÚ) | kpl | 1,00000 | 2 500,00 | 2 500,00 |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|----------|--------------------------------------|
| S: | 20170220 | BYSTRICE NAD PERNŠTEJNEM-VaK ROVINKY |
| O: | 01 | VODOVOD a SPLAŠKOVÁ KANALIZACE |
| R: | SO 02a | PŘELOŽENÍ VODOVODU CÚ16/II |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem |
|---------------|---------------|--|----|-----------|-----------|------------------|
| Díl: 1 | | Zemní práce | | | | 96 809,94 |
| 1 | 111301111R00 | Sejmutí drnu s přemístěním do 50 m <i>Výměra dle projektu-TZ a výkr.D-2.2.1.2 Situace : dle D-2.2.1.4 Příčné řezy : 42*1,1</i> | m2 | 46,20000 | 35,00 | 1 617,00 |
| 2 | 121101103R00 | Sejmutí ornice s přemístěním přes 100 do 250 m <i>Výměra dle projektu-TZ a výkr.D-2.2.1.2 Situace : dle D-2.2.1.4 Příčné řezy : 42*1,1*0,5</i> | m3 | 2,31000 | 55,00 | 127,05 |
| 3 | 132301212R00 | Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 1000 m3, STROJNĚ <i>Výměra dle projektu-TZ a výkr.D-2.2.1.2 Situace : dle D-2.2.1.3 Příčné řezy : hor.4 do hl. 1,5m : 95,5*1,1*1,5 odp.sejmutí ornice : -42*1,1*1,5 odp.budoucího chodníku : -46*1,1*1,3 odp.budoucí komunikace : -7,5*1,1*1,57</i> | m3 | 130,76250 | 140,00 | 18 306,75 |
| 4 | 132301219R00 | Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.4 <i>lepivost z 20% : 130,7625*2</i> | m3 | 26,15250 | 20,00 | 523,05 |
| 5 | 132401211R00 | Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.5, STROJNĚ <i>Výměra dle projektu-TZ a výkr.D-2.2.1.2 Situace : dle D-2.2.1.3 Podélný profil : Začátek provozního součtu (1,57+1,62)*,5*52,75+(1,62+1,6)*,5*21,6 (1,6+1,6)*,5*21,15 Konec provozního součtu 152,7523*1,1 odpočet hor.4 do hl. 1,5m : -95,5*1,1*1,5</i> | m3 | 10,45250 | 450,00 | 4 703,63 |
| 6 | 151101101R00 | Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl. do 2m <i>Výměra dle projektu-TZ a výkr.D-2.2.1.2 Situace : dle D-2.2.1.3 Podélný profil : Začátek provozního součtu (1,57+1,62)*,5*52,75+(1,62+1,6)*,5*21,6 (1,6+1,6)*,5*21,15 Konec provozního součtu oboustranné pažení : 152,7523*2</i> | m2 | 305,50460 | 15,00 | 4 582,57 |
| 7 | 151101111R00 | Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m | m2 | 305,50460 | 5,00 | 1 527,52 |
| 8 | 161101101R00 | Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m <i>50% : 130,7625*5</i> | m3 | 65,38120 | 30,00 | 1 961,44 |
| 9 | 161101151R00 | Svislé přemístění výkopku z hor.5-7 do 2,5 m <i>10,4525*5</i> | m3 | 5,22630 | 30,00 | 156,79 |
| 10 | 162701105V00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 na skládku - vzdálenost odvozu dle nabídky zhotovitele <i>výkop : 130,7625+10,4525 dm : 42*1,1*1,1</i> | m3 | 145,83500 | 90,00 | 13 125,15 |
| 11 | 162702199R00 | Poplatek za skládku zeminy | m3 | 145,83500 | 20,00 | 2 916,70 |
| 12 | 171201201R00 | Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m | m3 | 145,83500 | 15,00 | 2 187,53 |
| 13 | 174101101R00 | Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním <i>Výměra dle projektu-TZ a výkr.D-2.2.1.2 Situace :</i> | m3 | 43,42800 | 50,00 | 2 171,40 |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|----------|--------------------------------------|
| S: | 20170220 | BYSTRICE NAD PERNŠTEJNEM-VaK ROVINKY |
| O: | 01 | VODOVOD a SPLAŠKOVÁ KANALIZACE |
| R: | SO 02a | PŘELOŽENÍ VODOVODU CÚ16/II |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem |
|---------------|---------------|--|-----|-----------|-----------|---------------|
| | | dle D-2.2.1.4 Příčné řezy : v zeleném-prům.hl. 1,6,m : 42*1,1*(1,6-,51-,15) | | 43,43 | | |
| 14 | 174101101V00 | Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněn-šterkodrtí 0-63 výkop : 130,7625+10,4525 odp.zásyp : -43,428 odpočet obsyp+lože : -1,1*,51*(94+1,5) | m3 | 44,21150 | 50,00 | 2 210,58 |
| 15 | 175101101RT2 | Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním netříděn.zrnit.materiálu do zrn.40mm Výměra dle projektu-TZ a výkr.D-2.2.1.2 Situace : dle D-2.2.1.4 Příčné řezy a D2.2.1.7 Výpis materiálu : (1,1*,41-Pi*,055*,055)*(94+1,5) | m3 | 42,16290 | 380,00 | 16 021,90 |
| 16 | 180402111R00 | Založení trávníku parkového výsevem v rovině Výměra dle projektu-TZ a výkr.D-2.2.1.2 Situace : dle D-2.2.1.4 Příčné řezy : 42*1,1 | m2 | 46,20000 | 12,00 | 554,40 |
| 17 | 181101101R00 | Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, bez zhutnění | m2 | 46,20000 | 4,00 | 184,80 |
| 18 | 181101102R00 | Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním Výměra dle projektu-TZ a výkr.D-2.2.1.2 Situace : dle D-2.2.1.4 Příčné řezy a D2.2.1.7 Výpis materiálu : 1,1*(94+1,5) | m2 | 105,05000 | 8,00 | 840,40 |
| 19 | 181301102R00 | Rozproštění ornice, rovina, tl. 10-15 cm, do 500m2 Výměra dle projektu-TZ a výkr.D-2.2.1.2 Situace : dle D-2.2.1.4 Příčné řezy : 42*1,1 | m2 | 46,20000 | 18,00 | 831,60 |
| 20 | 182001121R00 | Plošná úprava terénu, nerovnosti do 15 cm v rovině Výměra dle projektu-TZ a výkr.D-2.2.1.2 Situace : dle D-2.2.1.4 Příčné řezy : 42*1,1 | m2 | 46,20000 | 12,00 | 554,40 |
| 21 | 185803111R00 | Ošetření trávníku v rovině Výměra dle projektu-TZ a výkr.D-2.2.1.2 Situace : dle D-2.2.1.4 Příčné řezy : 42*1,1 | m2 | 46,20000 | 5,00 | 231,00 |
| 22 | 00572420R | Směs travní parková okrasná Výměra dle projektu-TZ a výkr.D-2.2.1.2 Situace : dle D-2.2.1.4 Příčné řezy : 42*1,1*,05*1,05 | kg | 2,42550 | 88,00 | 213,44 |
| 23 | 10364200R | Ornice pro pozemkové úpravy(naložení,dovoz,úprava) Výměra dle projektu-TZ a výkr.D-2.2.1.2 Situace : dle D-2.2.1.4 Příčné řezy : 42*1,1*,15 | m3 | 6,93000 | 280,00 | 1 940,40 |
| 24 | 58344199 | Šterkodrtě frakce 0-63 C 1m3=1,9t : 44,2115*1,9 | T | 84,00190 | 230,00 | 19 320,44 |
| Díl: 2 | | Základy,zvláštní zakládání | | | | 395,95 |
| 25 | 275261111R00 | Osazování bloků základových patek objemu do 0,10m3 Výměra dle projektu-TZ a výkr.D-2.2.1.2 Situace : dle D2.2.1.7 Výpis materiálu : 1 | kus | 1,00000 | 300,00 | 300,00 |
| 26 | 59232500R | Patka KBP 1-30 Výměra dle projektu-TZ a výkr.D-2.2.1.2 Situace : dle D2.2.1.7 Výpis materiálu : 1*1,01 | kus | 1,01000 | 95,00 | 95,95 |
| Díl: 3 | | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 180,00 |
| 27 | 338171121R00 | Osazení sloupků znač. ocelových včetně související Výměra dle projektu-TZ a výkr.D-2.2.1.2 Situace : | kus | 1,00000 | 180,00 | 180,00 |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|----------|--------------------------------------|
| S: | 20170220 | BYSTRICE NAD PERNŠTEJNEM-VaK ROVINKY |
| O: | 01 | VODOVOD a SPLAŠKOVÁ KANALIZACE |
| R: | SO 02a | PŘELOŽENÍ VODOVODU CÚ16/II |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem |
|---------------|---------------|---|-----|----------|-----------|-------------------|
| | | dle D2.2.1.7 Výpis materiálu : 1 | | 1 | | |
| Díl: 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | 5 278,90 |
| 28 | 451572111R00 | Lože pod potrubí z kameniva těžného 0 - 4 mm | m3 | 10,50500 | 380,00 | 3 991,90 |
| | | Výměra dle projektu-TZ a výkr.D-2.2.1.2 Situace : dle D-2.2.1.4 Příčné řezy a D2.2.1.7 Výpis materiálu : 1,1*,1*(94+1,5) | | 10,51 | | |
| 29 | 452313131R00 | Bloky pro potrubí z betonu C 12/15 | m3 | 0,30000 | 1 890,00 | 567,00 |
| | | Výměra dle projektu-TZ a výkr.D-2.2.1.5 Drobné objekty : a dle D-2.2.1.7 Výpis materiálu : 0,3 | | 0,3 | | |
| 30 | 452353101R00 | Bednění bloků pro potrubí | m2 | 2,40000 | 300,00 | 720,00 |
| | | Výměra dle projektu-TZ a výkr.D-2.2.1.5 Drobné objekty : a dle D-2.2.1.7 Výpis materiálu : průměrně krychle o straně 0,5m : ,3*,5*,5*4/(,5*,5*,5) | | 2,4 | | |
| Díl: 8 | | Trubní vedení | | | | 125 134,95 |
| 31 | 857262121R00 | Montáž tvarovek litin. jednoos. přír. výkop DN 100 | kus | 4,00000 | 320,00 | 1 280,00 |
| | | Výměra dle projektu-TZ a výkr.D-2.2.1.6 Kladečské schéma : dle D2.2.1.7 Výpis materiálu : TP : 2 WAGA : 2 | | 2 2 | | |
| 32 | 857264121R00 | Montáž tvarovek litin. odboč. přír. výkop DN 100 | kus | 1,00000 | 500,00 | 500,00 |
| | | Výměra dle projektu-TZ a výkr.D-2.2.1.6 Kladečské schéma : dle D2.2.1.7 Výpis materiálu : T : 1 | | 1 | | |
| 33 | 871251121R00 | Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 110 mm | m | 94,00000 | 38,00 | 3 572,00 |
| | | Výměra dle projektu-TZ a výkr.D-2.2.1.2 Situace : dle D-2.2.1.3 Podélný profil a D2.2.1.7 Výpis materiálu : 94 | | 94 | | |
| 34 | 877252121R00 | Přirážka za 1 spoj elektrotvarovky d 110 mm | kus | 38,00000 | 100,00 | 3 800,00 |
| | | Výměra dle projektu-TZ a výkr.D-2.2.1.6 Kladečské schéma : dle D2.2.1.7 Výpis materiálu : spojka : 32 koleno : 3*2 | | 32 6 | | |
| 35 | 891173111R00 | Montáž ventilů hlavních pro přípojky DN 32 | kus | 6,00000 | 150,00 | 900,00 |
| | | Výměra dle projektu-TZ a výkr.D-2.2.1.6 Kladečské schéma : dle D2.2.1.7 Výpis materiálu : 6 | | 6 | | |
| 36 | 891261111R00 | Montáž vodovodních šoupátek ve výkopu DN 100 | kus | 1,00000 | 450,00 | 450,00 |
| | | Výměra dle projektu-TZ a výkr.D-2.2.1.6 Kladečské schéma : dle D2.2.1.7 Výpis materiálu : 1 | | 1 | | |
| 37 | 891269111R00 | Montáž navrtávacích pasů DN 100 | kus | 6,00000 | 750,00 | 4 500,00 |
| | | Výměra dle projektu-TZ a výkr.D-2.2.1.6 Kladečské schéma : dle D2.2.1.7 Výpis materiálu : 6 | | 6 | | |
| 38 | 892233111R00 | Desinfekce vodovodního potrubí DN 70 | m | 6,00000 | 22,00 | 132,00 |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|----------|--------------------------------------|
| S: | 20170220 | BYSTRICE NAD PERNŠTEJNEM-VaK ROVINKY |
| O: | 01 | VODOVOD a SPLAŠKOVÁ KANALIZACE |
| R: | SO 02a | PŘELOŽENÍ VODOVODU CÚ16/II |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem |
|------|---------------|---|------|-----------|-----------|----------|
| | | Výměra dle projektu-TZ a výkr.D-2.2.1.2 Situace : dle D-2.2.1.3 Podélný profil a D2.2.1.7 Výpis materiálu : | | | | |
| | | d32 : 6 | | 6 | | |
| 39 | 892241111R00 | Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 80 | m | 6,00000 | 12,00 | 72,00 |
| | | Výměra dle projektu-TZ a výkr.D-2.2.1.2 Situace : dle D-2.2.1.3 Podélný profil a D2.2.1.7 Výpis materiálu : | | | | |
| | | d32 : 6 | | 6 | | |
| 40 | 892271111R00 | Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 125 | m | 94,00000 | 15,00 | 1 410,00 |
| | | Výměra dle projektu-TZ a výkr.D-2.2.1.2 Situace : dle D-2.2.1.3 Podélný profil a D2.2.1.7 Výpis materiálu : | | | | |
| | | d110 : 94 | | 94 | | |
| 41 | 892273111R00 | Desinfekce vodovodního potrubí DN 125 | m | 94,00000 | 25,00 | 2 350,00 |
| | | Výměra dle projektu-TZ a výkr.D-2.2.1.2 Situace : dle D-2.2.1.3 Podélný profil a D2.2.1.7 Výpis materiálu : | | | | |
| | | d110 : 94 | | 94 | | |
| 42 | 892372111R00 | Zabezpečení konců vodovod. potrubí DN do 300 | úsek | 1,00000 | 1 500,00 | 1 500,00 |
| 43 | 899401111R00 | Osazení poklopů litinových ventilových | kus | 6,00000 | 180,00 | 1 080,00 |
| | | Výměra dle projektu-TZ a výkr.D-2.2.1.6 Kladečské schéma : dle D2.2.1.7 Výpis materiálu : 6 | | 6 | | |
| 44 | 899401112R00 | Osazení poklopů litinových šoupátkových | kus | 1,00000 | 200,00 | 200,00 |
| | | Výměra dle projektu-TZ a výkr.D-2.2.1.6 Kladečské schéma : dle D2.2.1.7 Výpis materiálu : 1 | | 1 | | |
| 45 | 899712111R00 | Orientační tabulky na zdivu | kus | 6,00000 | 190,00 | 1 140,00 |
| | | Výměra dle projektu-TZ a výkr.D-2.2.1.2 Situace : dle D2.2.1.7 Výpis materiálu : 7-1 | | 6 | | |
| 46 | 899713111R00 | Orientační tabulky na sloupku ocelovém, betonovém - D+M | kus | 1,00000 | 210,00 | 210,00 |
| | | Výměra dle projektu-TZ a výkr.D-2.2.1.2 Situace : dle D2.2.1.7 Výpis materiálu : 1 | | 1 | | |
| 47 | 899721112R00 | Fólie výstražná z PVC, bílá, šířka 30 cm | m | 130,00000 | 9,50 | 1 235,00 |
| | | Výměra dle projektu-TZ a výkr.D-2.2.1.2 Situace : dle D-2.2.1.4 Příčné řezy a D2.2.1.7 Výpis materiálu : 130 | | 130 | | |
| 48 | 8R01 | Montáž podkladní desky pro ventil.poklop | ks | 6,00000 | 50,00 | 300,00 |
| | | Výměra dle projektu-TZ a výkr.D-2.2.1.6 Kladečské schéma : dle D2.2.1.7 Výpis materiálu : 6 | | 6 | | |
| 49 | 8R02 | Podkladní deska pod šoupátko -D+M | ks | 1,00000 | 253,00 | 253,00 |
| | | Výměra dle projektu-TZ a výkr.D-2.2.1.6 Kladečské schéma : dle D2.2.1.7 Výpis materiálu : 1 | | 1 | | |
| 50 | 8R02 | Spojka Waga hrdlo příruba DN100 | ks | 2,00000 | 4 220,00 | 8 440,00 |
| | | Výměra dle projektu-TZ a výkr.D-2.2.1.6 Kladečské schéma : | | | | |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|----------|--------------------------------------|
| S: | 20170220 | BYSTRICE NAD PERNŠTEJNEM-VaK ROVINKY |
| O: | 01 | VODOVOD a SPLAŠKOVÁ KANALIZACE |
| R: | SO 02a | PŘELOŽENÍ VODOVODU CÚ16/II |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem |
|------|---------------|---|-----|-----------|-----------|-----------|
| | | dle D2.2.1.7 Výpis materiálu : 2 | | 2 | | |
| 51 | 8R03 | Podkladní deska pod dom.uzávěr -D+M | ks | 6,00000 | 253,00 | 1 518,00 |
| | | Výměra dle projektu-TZ a výkr.D-2.2.1.6 Kladečské schéma : dle D2.2.1.7 Výpis materiálu : 6 | | 6 | | |
| 52 | 8R05 | Sada šroubů ke spojce Waga 100 | ks | 2,00000 | 500,00 | 1 000,00 |
| | | Výměra dle projektu-TZ a výkr.D-2.2.1.6 Kladečské schéma : dle D2.2.1.7 Výpis materiálu : 2 | | 2 | | |
| 53 | 286-54479V | Nákržek lemový tlakový + příruba otočná DN100 mm | kus | 2,00000 | 1 071,00 | 2 142,00 |
| | | Výměra dle projektu-TZ a výkr.D-2.2.1.6 Kladečské schéma : dle D2.2.1.7 Výpis materiálu : 2 | | 2 | | |
| 54 | 286134633R | Trubka vodovodní PE RC Protect SDR 17 110x6,6 mm, PE 100 RC, PN 10, modrá | m | 102,74200 | 225,00 | 23 116,95 |
| | | Výměra dle projektu-TZ a výkr.D-2.2.1.2 Situace : dle D-2.2.1.3 Podélný profil a D2.2.1.7 Výpis materiálu : 94*1,093 | | 102,742 | | |
| 55 | 28653086R | Elektrospojka d 110 mm,PE 100, SDR11 | kus | 32,00000 | 395,00 | 12 640,00 |
| | | Výměra dle projektu-TZ a výkr.D-2.2.1.6 Kladečské schéma : dle D2.2.1.7 Výpis materiálu : 32 | | 32 | | |
| 56 | 28653336.V | Koleno 90° elektrosvařovací d 110 mm | kus | 3,00000 | 1 590,00 | 4 770,00 |
| | | 0 Výměra dle projektu-TZ a výkr.D-2.2.1.6 Kladečské schéma : dle D2.2.1.7 Výpis materiálu : 3 | | 3 | | |
| 57 | 286536172R | Oblouk 22° PE100 RC SDR11 typ L 110x10,0 mm, PE100 RC tvarovka, svařování na tupo, barva černá | kus | 4,00000 | 1 105,00 | 4 420,00 |
| | | Výměra dle projektu-TZ a výkr.D-2.2.1.6 Kladečské schéma : dle D2.2.1.7 Výpis materiálu : 4 | | 4 | | |
| 58 | 42200750R | Poklop uliční šoupátkový | kus | 1,00000 | 645,00 | 645,00 |
| | | Výměra dle projektu-TZ a výkr.D-2.2.1.6 Kladečské schéma : dle D2.2.1.7 Výpis materiálu : 1 | | 1 | | |
| 59 | 42228356V | Šoupátko DN 100 přírubové, PN 16-voda | kus | 1,00000 | 5 620,00 | 5 620,00 |
| | | Výměra dle projektu-TZ a výkr.D-2.2.1.6 Kladečské schéma : dle D2.2.1.7 Výpis materiálu : 1 | | 1 | | |
| 60 | 422913308R | Souprava zemní AVK teleskopickáDN100-150,max.1,75m | kus | 1,00000 | 1 221,00 | 1 221,00 |
| | | Výměra dle projektu-TZ a výkr.D-2.2.1.6 Kladečské schéma : dle D2.2.1.7 Výpis materiálu : 1 | | 1 | | |
| 61 | 55255316R | Tvarovka přírubová s odbočkou T DN 100/100 | kus | 1,00000 | 2 258,00 | 2 258,00 |
| | | Výměra dle projektu-TZ a výkr.D-2.2.1.6 Kladečské schéma : dle D2.2.1.7 Výpis materiálu : 1 | | 1 | | |
| 62 | 55342337V | Sloupek vodárenský | kus | 1,00000 | 720,00 | 720,00 |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|----------|--------------------------------------|
| S: | 20170220 | BYSTRICE NAD PERNŠTEJNEM-VaK ROVINKY |
| O: | 01 | VODOVOD a SPLAŠKOVÁ KANALIZACE |
| R: | SO 02a | PŘELOŽENÍ VODOVODU CÚ16/II |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem |
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|

Výměra dle projektu-TZ a výkr.D-2.2.1.2 Situace :
dle D2.2.1.7 Výpis materiálu : 1

| | | | | | | |
|----|------|---|--------|---------|----------|-----------|
| 63 | 8R12 | Dodávka- přípojková sestava (dle výkr.) 110/32 včetně všech souvisejících dodávek | soubor | 6,00000 | 5 290,00 | 31 740,00 |
|----|------|---|--------|---------|----------|-----------|

Výměra dle projektu-TZ a výkr.D-2.2.1.6 Kladečské schéma :
dle D2.2.1.7 Výpis materiálu : 6

| | | | | | | |
|---------------|--|------------------------------------|--|--|--|-----------------|
| Díl: 9 | | Ostatní konstrukce, bourání | | | | 8 000,00 |
|---------------|--|------------------------------------|--|--|--|-----------------|

| | | | | | | |
|----|------|--|------|---------|----------|----------|
| 64 | 9R01 | Vyhledání místa napojení+práce s napojením a přepojením.+všechny související práce | soub | 2,00000 | 4 000,00 | 8 000,00 |
|----|------|--|------|---------|----------|----------|

| | | | | | | |
|----------------|--|-------------------------------------|--|--|--|-----------------|
| Díl: 93 | | Dokončovací práce inž.staveb | | | | 6 612,00 |
|----------------|--|-------------------------------------|--|--|--|-----------------|

| | | | | | | |
|----|--------------|---|----|---------|-----------|----------|
| 65 | 936311113R00 | Zabet. potrubí beton C25/30 XA2, otvor do 0,25 m2 | m3 | 0,52620 | 10 000,00 | 5 262,00 |
|----|--------------|---|----|---------|-----------|----------|

stávající vodovod : Pi*,05*,05*67

0,53

| | | | | | | |
|----|----------|--------------------|----|----------|-------|----------|
| 66 | 08211320 | Voda pitná - vodné | m3 | 30,00000 | 45,00 | 1 350,00 |
|----|----------|--------------------|----|----------|-------|----------|

Výměra dle projektu-TZ :

vypuštění stávajících řadů : 5

5

tlakové zkoušky a desinfekce : 15

15

odkalení a odzdušnění : 10

10

| | | | | | | |
|----------------|--|--------------------|--|--|--|-----------------|
| Díl: 99 | | Přesun hmot | | | | 9 138,38 |
|----------------|--|--------------------|--|--|--|-----------------|

| | | | | | | |
|----|--------------|---|---|-----------|-------|----------|
| 67 | 998276101R00 | Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop | t | 182,76752 | 50,00 | 9 138,38 |
|----|--------------|---|---|-----------|-------|----------|

| | | | | | | |
|-----------------|--|------------------------|--|--|--|---------------|
| Díl: 722 | | Vnitřní vodovod | | | | 515,87 |
|-----------------|--|------------------------|--|--|--|---------------|

| | | | | | | |
|----|--------------|----------------------------|-----|---------|-------|--------|
| 68 | 722239104V00 | Montáž ISIFLO spojek ,d,32 | kus | 6,00000 | 85,00 | 510,00 |
|----|--------------|----------------------------|-----|---------|-------|--------|

KIT : 6

6

| | | | | | | |
|----|--------------|---|---|---------|------|------|
| 69 | 998722201R00 | Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m | % | 5,10000 | 1,15 | 5,87 |
|----|--------------|---|---|---------|------|------|

| | | | | | | |
|-----------------|--|-----------------------|--|--|--|-----------------|
| Díl: M21 | | Elektromontáže | | | | 1 960,00 |
|-----------------|--|-----------------------|--|--|--|-----------------|

| | | | | | | |
|----|--------------|---|---|----------|-------|----------|
| 70 | 210220003RT3 | Vedení uzemňovací na povrchu Cu do 50 mm2 včetně dodávky CU 6 mm2 | m | 98,00000 | 20,00 | 1 960,00 |
|----|--------------|---|---|----------|-------|----------|

Výměra dle projektu-TZ a výkr.D-2.2.1.2 Situace :

dle D-2.2.1.4 Příčné řezy a D2.2.1.7 Výpis materiálu : 98

98

Položkový rozpočet

| | | |
|----|----------|--------------------------------------|
| S: | 20170220 | BYSTRICE NAD PERNŠTEJNEM-VaK ROVINKY |
| O: | 01 | VODOVOD a SPLAŠKOVÁ KANALIZACE |
| R: | SO 02b | NOVOSTAVBA VODOVODU CÚ16/II |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem |
|---------------|---------------|---|----|-----------|-----------|-------------------|
| Díl: 1 | | Zemní práce | | | | 129 133,86 |
| 1 | 111301111R00 | Sejmutí drnu s přemístěním do 50 m Výměra dle projektu-TZ a výkr.D-2.2.2.2 Situace : a dle D-2.2.2.3 Podélný profil : 42*1,1 | m2 | 46,20000 | 35,00 | 1 617,00 |
| 2 | 113106231R00 | Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby v kamenivu Výměra dle projektu-TZ a výkr.D-2.2.2.2 Situace : a dle D-2.2.2.3 Podélný profil : 65*2,1 | m2 | 136,50000 | 30,00 | 4 095,00 |
| 3 | 113107122R00 | Odstranění podkladu pl. 200 m2,kam.drcené tl.20 cm pod zám.dlažbu : Výměra dle projektu-TZ a výkr.D-2.2.2.2 Situace : a dle D-2.2.2.3 Podélný profil : 65*2,1 | m2 | 136,50000 | 36,00 | 4 914,00 |
| 4 | 113107545R00 | Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.45 cm Výměra dle projektu-TZ a výkr.D-2.2.2.2 Situace : a dle D-2.2.2.3 Podélný profil : 8*1,1 | m2 | 8,80000 | 81,00 | 712,80 |
| 5 | 113108305R00 | Odstranění podkladu pl.do 50 m2, živice tl. 5 cm Výměra dle projektu-TZ a výkr.D-2.2.2.2 Situace : a dle D-2.2.2.3 Podélný profil : 8*1,6 | m2 | 12,80000 | 50,00 | 640,00 |
| 6 | 113151114R00 | Fréz.živič.krytu pl.do 500 m2,pruh do 75 cm,tl.5cm Výměra dle projektu-TZ a výkr.D-2.2.2.2 Situace : a dle D-2.2.2.3 Podélný profil : 8*2,1 | m2 | 16,80000 | 50,00 | 840,00 |
| 7 | 113202111R00 | Vytrhání obrub z krajiníků nebo obrubníků stojatých Výměra dle projektu-TZ a výkr.D-2.2.2.2 Situace : a dle D-2.2.2.3 Podélný profil : 4 | m | 4,00000 | 38,00 | 152,00 |
| 8 | 119001421R00 | Dočasné zajištění kabelů - do počtu 3 kabelů 1,2*1 | m | 1,20000 | 180,00 | 216,00 |
| 9 | 121101103R00 | Sejmutí ornice s přemístěním přes 100 do 250 m Výměra dle projektu-TZ a výkr.D-2.2.2.2 Situace : a dle D-2.2.2.3 Podélný profil : 42*1,1*05 | m3 | 2,31000 | 55,00 | 127,05 |
| 10 | 132301212R00 | Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 1000 m3, STROJNĚ Výměra dle projektu-TZ a výkr.D-2.2.2.2 Situace : a dle D-2.2.2.3 Podélný profil : š.rýhy 1,1m, hor.4 do hl. 1,5m : 115*1,5*1,1 odpočet dlažeb : -65*1,1*3 odpočet zeleň : -42*1,1*15 odpočet komunikací : -8*1,1*57 | m3 | 156,35400 | 140,00 | 21 889,56 |
| 11 | 132301219R00 | Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.4 lepivost 20% : 156,354*2 | m3 | 31,27080 | 20,00 | 625,42 |
| 12 | 132401211R00 | Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.5, STROJNĚ Výměra dle projektu-TZ a výkr.D-2.2.2.2 Situace : a dle D-2.2.2.3 Podélný profil : Začátek provozního součtu u výkopu přesah 1,75m u každé větve vodovodu : (1,6+1,68)*,5*32,65+(1,68+1,6)*,5*7,6 (1,6+1,6)*,5*8+(1,72+1,6)*,5*66,75 Konec provozního součtu š.rýhy 1,1m : 189,615*1,1 odp.hor.4 : | m3 | 18,82650 | 450,00 | 8 471,93 |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|----------|--------------------------------------|
| S: | 20170220 | BYSTRICE NAD PERNŠTEJNEM-VaK ROVINKY |
| O: | 01 | VODOVOD a SPLAŠKOVÁ KANALIZACE |
| R: | SO 02b | NOVOSTAVBA VODOVODU CÚ16/II |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem |
|------|---------------|---|----|-----------|-----------|--------------------------------------|
| | | š.rýhy 1,1m, hor.4 do hl. 1,5m : -115*1,5*1,1 | | | | -189,75 |
| 13 | 151101101R00 | Pažení a rozepření stěn rýh - příložené - hl. do 2m | m2 | 379,23000 | 15,00 | 5 688,45 |
| | | Výměra dle projektu-TZ a výkr.D-2.2.2.2 Situace : a dle D-2.2.2.3 Podélný profil : Začátek provozního součtu u výkopu přesah 1,75m u každé větve vodovodu : (1,6+1,68)*,5*32,65+(1,68+1,6)*,5*7,6 (1,6+1,6)*,5*8+(1,72+1,6)*,5*66,75 Konec provozního součtu oboustranné : 189,615*2 | | | | 66,01 123,61 379,23 |
| 14 | 151101111R00 | Odstranění pažení stěn rýh - příložené - hl. do 2 m | m2 | 379,23000 | 5,00 | 1 896,15 |
| 15 | 161101101R00 | Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m | m3 | 78,17700 | 30,00 | 2 345,31 |
| | | 50% : 156,354*5 | | | | 78,18 |
| 16 | 161101151R00 | Svislé přemístění výkopku z hor.5-7 do 2,5 m | m3 | 9,41320 | 30,00 | 282,40 |
| | | 50% : 18,8265*5 | | | | 9,41 |
| 17 | 162701105V00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 na skládku - vzdálenost odvozu dle nabídky zhotovitele | m3 | 134,06250 | 90,00 | 12 065,63 |
| | | výkop : 156,354+18,8265 odpočet zásyp : -45,738 drn : 42*1,1*1 | | | | 175,18 -45,74 4,62 |
| 18 | 162702199R00 | Poplatek za skládku zeminy | m3 | 134,06250 | 20,00 | 2 681,25 |
| 19 | 171201201R00 | Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m | m3 | 134,06250 | 15,00 | 2 010,94 |
| 20 | 174101101R00 | Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním | m3 | 45,73800 | 50,00 | 2 286,90 |
| | | Výměra dle projektu-TZ a výkr.D-2.2.2.2 Situace : a dle D-2.2.2.3 Podélný profil-prům.hl.1,65m : v zeleni : 42*1,1*(1,65-,15-,51) | | | | 45,74 |
| 21 | 174101101V00 | Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněn-šterkodrtí 0-63 | m3 | 65,81300 | 50,00 | 3 290,65 |
| | | výkop : 156,354+18,8265 odp.zásyp zeminou : -45,738 odp.lože+obsyp : d.90 : -(38,5+1,75)*1,1*49 d110 : -(73+1,75)*1,1*51 | | | | 175,18 -45,74 -21,69 -41,93 |
| 22 | 175101101RT2 | Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním netříděn.zrnit.materiálu do zrn.40mm | m3 | 50,01310 | 380,00 | 19 004,98 |
| | | Výměra dle projektu-TZ a výkr.D-2.2.2.6 Kladečské schéma : a dle D-2.2.2.7 Výpis materiálu : d.90 : (38,5+1,75)*(1,1*39-Pi*,045*,045) d110 : (73+1,75)*(1,1*41-Pi*,055*,055) | | | | 17,01 33 |
| 23 | 180402111R00 | Založení trávníku parkového výsevem v rovině | m2 | 46,20000 | 12,00 | 554,40 |
| | | Výměra dle projektu-TZ a výkr.D-2.2.2.2 Situace : a dle D-2.2.2.3 Podélný profil : 42*1,1 | | | | 46,2 |
| 24 | 181101101R00 | Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, bez zhutnění | m2 | 46,20000 | 4,00 | 184,80 |
| 25 | 181101102R00 | Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním | m2 | 126,50000 | 8,00 | 1 012,00 |
| | | Výměra dle projektu-TZ a výkr.D-2.2.2.6 Kladečské schéma : a dle D-2.2.2.7 Výpis materiálu : Začátek provozního součtu | | | | |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|----------|--------------------------------------|
| S: | 20170220 | BYSTRICE NAD PERNŠTEJNEM-VaK ROVINKY |
| O: | 01 | VODOVOD a SPLAŠKOVÁ KANALIZACE |
| R: | SO 02b | NOVOSTAVBA VODOVODU CÚ16/II |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem |
|---------------|---------------|--|-----|-----------|-----------|-----------------|
| | | d.90 : 38,5+1,75 | | 40,25 | | |
| | | d110 : 73+1,75 | | 74,75 | | |
| | | Konec provozního součtu | | | | |
| | | 115*1,1 | | 126,5 | | |
| 26 | 181301102R00 | Rozprostření ornice, rovina, tl. 10-15 cm, do 500m2 | m2 | 46,20000 | 18,00 | 831,60 |
| | | Výměra dle projektu-TZ a výkr.D-2.2.2.2 Situace : | | | | |
| | | a dle D-2.2.2.3 Podélný profil : 42*1,1 | | 46,2 | | |
| 27 | 182001121R00 | Plošná úprava terénu, nerovnosti do 15 cm v rovině | m2 | 46,20000 | 12,00 | 554,40 |
| 28 | 185803111R00 | Ošetření trávníku v rovině | m2 | 46,20000 | 5,00 | 231,00 |
| 29 | 00572420R | Směs travní parková okrasná | kg | 2,42550 | 88,00 | 213,44 |
| | | Výměra dle projektu-TZ a výkr.D-2.2.2.2 Situace : | | | | |
| | | a dle D-2.2.2.3 Podélný profil : 42*1,1*0,05*1,05 | | 2,43 | | |
| 30 | 10364200R | Ornice pro pozemkové úpravy(naložení,dovoz,úprava) | m3 | 6,93000 | 280,00 | 1 940,40 |
| | | Výměra dle projektu-TZ a výkr.D-2.2.2.2 Situace : | | | | |
| | | a dle D-2.2.2.3 Podélný profil : 42*1,1*15 | | 6,93 | | |
| 31 | 58344199 | Šterkodrtě frakce 0-63 C | T | 120,68870 | 230,00 | 27 758,40 |
| | | pro zásyp-1m3=1,9t : 65,813*1,9 | | 125,04 | | |
| | | odpočet drtě pro zpětné použití : -8,8*495 | | -4,36 | | |
| Díl: 2 | | Základy,zvláštní zakládání | | | | 791,90 |
| 32 | 275261111R00 | Osazování bloků základových patek objemu do 0,10m3 | kus | 2,00000 | 300,00 | 600,00 |
| | | Výměra dle projektu-TZ a výkr.D-2.2.2.6 Kladečské schéma : | | | | |
| | | a dle D-2.2.2.7 Výpis materiálu : 2 | | 2 | | |
| 33 | 59232500R | Patka KBP 1-30 | kus | 2,02000 | 95,00 | 191,90 |
| | | Výměra dle projektu-TZ a výkr.D-2.2.2.6 Kladečské schéma : | | | | |
| | | a dle D-2.2.2.7 Výpis materiálu : 2*1,01 | | 2,02 | | |
| Díl: 3 | | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 360,00 |
| 34 | 338171121R00 | Osazení sloupků znač. ocelových včetně souvisejících | kus | 2,00000 | 180,00 | 360,00 |
| | | Výměra dle projektu-TZ a výkr.D-2.2.2.6 Kladečské schéma : | | | | |
| | | a dle D-2.2.2.7 Výpis materiálu : 2 | | 2 | | |
| Díl: 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | 7 810,00 |
| 35 | 451572111R00 | Lože pod potrubí z kameniva těžného 0 - 4 mm | m3 | 12,65000 | 380,00 | 4 807,00 |
| | | Výměra dle projektu-TZ a výkr.D-2.2.2.6 Kladečské schéma : | | | | |
| | | a dle D-2.2.2.7 Výpis materiálu : | | | | |
| | | Začátek provozního součtu | | | | |
| | | d.90 : 38,5+1,75 | | 40,25 | | |
| | | d110 : 73+1,75 | | 74,75 | | |
| | | Konec provozního součtu | | | | |
| | | 115*1,1*1 | | 12,65 | | |
| 36 | 452313131R00 | Bloky pro potrubí z betonu C 12/15 | m3 | 0,70000 | 1 890,00 | 1 323,00 |
| | | Výměra dle projektu-TZ a výkr.D-2.2.2.5 Drobné objekty : | | | | |
| | | a dle D-2.2.2.7 Výpis materiálu : 0,7 | | 0,7 | | |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|----------|--------------------------------------|
| S: | 20170220 | BYSTRICE NAD PERNŠTEJNEM-VaK ROVINKY |
| O: | 01 | VODOVOD a SPLAŠKOVÁ KANALIZACE |
| R: | SO 02b | NOVOSTAVBA VODOVODU CÚ16/II |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem |
|------|---------------|---------------------------|----|----------|-----------|----------|
| 37 | 452353101R00 | Bednění bloků pro potrubí | m2 | 5,60000 | 300,00 | 1 680,00 |

Výměra dle projektu-TZ a výkr.D-2.2.2.5 Drobné objekty :

a dle D-2.2.2.7 Výpis materiálu :

průměrně krychle o straně 0,5m : ,7*,5*,5*4/(,5*,5*,5) 5,6

| | | |
|---------------|-------------------|------------------|
| Díl: 5 | Komunikace | 61 903,45 |
|---------------|-------------------|------------------|

| | | | | | | |
|----|--------------|---|----|---------|-------|--------|
| 38 | 564851111V01 | Podklad ze štěrkodrti po ztuhnutí tloušťky 15 cm frakce 0-32 mm | m2 | 8,80000 | 91,50 | 805,20 |
|----|--------------|---|----|---------|-------|--------|

Výměra dle projektu-TZ a výkr.D-2.2.2.2 Situace :

a dle D-2.2.2.3 Podélný profil : 8*1,1 8,8

| | | | | | | |
|----|--------------|---|----|----------|--------|----------|
| 39 | 564851111V02 | Podklad ze štěrkodrti po ztuhnutí tloušťky 15 cm frakce 32-63mm | m2 | 17,60000 | 103,50 | 1 821,60 |
|----|--------------|---|----|----------|--------|----------|

Výměra dle projektu-TZ a výkr.D-2.2.2.2 Situace :

a dle D-2.2.2.3 Podélný profil : 8*1,1*2 17,6

| | | | | | | |
|----|--------------|--|----|-----------|--------|-----------|
| 40 | 564861111R00 | Podklad ze štěrkodrti po ztuhnutí tloušťky 20 cm | m2 | 136,50000 | 122,00 | 16 653,00 |
|----|--------------|--|----|-----------|--------|-----------|

pod zám.dlažbu :

Výměra dle projektu-TZ a výkr.D-2.2.2.2 Situace :

a dle D-2.2.2.3 Podélný profil : 65*2,1 136,5

| | | | | | | |
|----|--------------|--|----|----------|--------|----------|
| 41 | 565151111R00 | Podklad z obal kam.ACP 16+,do 3 m,tl. 7 cm | m2 | 12,80000 | 518,00 | 6 630,40 |
|----|--------------|--|----|----------|--------|----------|

Výměra dle projektu-TZ a výkr.D-2.2.2.2 Situace :

a dle D-2.2.2.3 Podélný profil : 8*1,6 12,8

| | | | | | | |
|----|--------------|--|----|----------|-------|--------|
| 42 | 573111111R00 | Postřik živičný infiltr., asf.emulze 0,60kg/m2 | m2 | 12,80000 | 22,50 | 288,00 |
|----|--------------|--|----|----------|-------|--------|

Výměra dle projektu-TZ a výkr.D-2.2.2.2 Situace :

a dle D-2.2.2.3 Podélný profil : 8*1,6 12,8

| | | | | | | |
|----|--------------|---|----|----------|-------|--------|
| 43 | 573231111V00 | Postřik živičný spojovací z emulze 0,3-0,5kg/m2 | m2 | 16,80000 | 12,50 | 210,00 |
|----|--------------|---|----|----------|-------|--------|

Výměra dle projektu-TZ a výkr.D-2.2.2.2 Situace :

a dle D-2.2.2.3 Podélný profil : 8*2,1 16,8

| | | | | | | |
|----|--------------|---|----|----------|--------|----------|
| 44 | 577112114R00 | Beton asfalt. ACO 11 S š. do 3 m, tl.5 cm | m2 | 16,80000 | 370,00 | 6 216,00 |
|----|--------------|---|----|----------|--------|----------|

Výměra dle projektu-TZ a výkr.D-2.2.2.2 Situace :

a dle D-2.2.2.3 Podélný profil : 8*2,1 16,8

| | | | | | | |
|----|--------------|--|----|-----------|--------|-----------|
| 45 | 596215021R00 | Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 4 cm | m2 | 136,50000 | 198,00 | 27 027,00 |
|----|--------------|--|----|-----------|--------|-----------|

Výměra dle projektu-TZ a výkr.D-2.2.2.2 Situace :

a dle D-2.2.2.3 Podélný profil : 65*2,1 136,5

| | | | | | | |
|----|----------|-------------------------|----|----------|--------|----------|
| 46 | 59245308 | Dlažba přírodní 20x10x6 | m2 | 13,65000 | 165,00 | 2 252,25 |
|----|----------|-------------------------|----|----------|--------|----------|

10% doplnění nové zám.dlažby, ostatní stávající :

Výměra dle projektu-TZ a výkr.D-2.2.2.2 Situace :

a dle D-2.2.2.3 Podélný profil : 65*2,1*1 13,65

| | | |
|---------------|----------------------|-------------------|
| Díl: 8 | Trubní vedení | 218 325,02 |
|---------------|----------------------|-------------------|

| | | | | | | |
|----|--------------|--|-----|---------|--------|----------|
| 47 | 857242121R00 | Montáž tvarovek litin. jednoos.přír. výkop DN 80 | kus | 7,00000 | 270,00 | 1 890,00 |
|----|--------------|--|-----|---------|--------|----------|

Výměra dle projektu-TZ a výkr.D-2.2.2.6 Kladečské

schéma :

a dle D-2.2.2.7 Výpis materiálu :

OP : 3 3

PK : 2 2

FF : 2 2

| | | | | | | |
|----|--------------|--|-----|---------|--------|----------|
| 48 | 857262121R00 | Montáž tvarovek litin. jednoos. přír. výkop DN 100 | kus | 4,00000 | 320,00 | 1 280,00 |
|----|--------------|--|-----|---------|--------|----------|

Výměra dle projektu-TZ a výkr.D-2.2.2.6 Kladečské

schéma :

Položkový rozpočet

| | | |
|----|----------|--------------------------------------|
| S: | 20170220 | BYSTRICE NAD PERNŠTEJNEM-VaK ROVINKY |
| O: | 01 | VODOVOD a SPLAŠKOVÁ KANALIZACE |
| R: | SO 02b | NOVOSTAVBA VODOVODU CÚ16/II |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem |
|------|---------------|--|-----|----------|-----------|----------|
| | | a dle D-2.2.2.7 Výpis materiálu : | | | | |
| | | OP : 1 | | 1 | | |
| | | FFR : 1 | | 1 | | |
| | | WAGA : 2 | | 2 | | |
| 49 | 857264121R00 | Montáž tvarovek litin. odboč. přír. výkop DN 100 | kus | 1,00000 | 500,00 | 500,00 |
| | | Výměra dle projektu-TZ a výkr.D-2.2.2.6 Kladečské schéma : | | | | |
| | | a dle D-2.2.2.7 Výpis materiálu : | | | | |
| | | T : 1 | | 1 | | |
| 50 | 871241121R00 | Montáž potrubí polyetylenového ve výkopu d 90 mm | m | 38,50000 | 35,00 | 1 347,50 |
| | | Výměra dle projektu-TZ a výkr.D-2.2.2.6 Kladečské schéma : | | | | |
| | | a dle D-2.2.2.7 Výpis materiálu : 38,5 | | 38,5 | | |
| 51 | 871251121R00 | Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 110 mm | m | 73,00000 | 38,00 | 2 774,00 |
| | | Výměra dle projektu-TZ a výkr.D-2.2.2.6 Kladečské schéma : | | | | |
| | | a dle D-2.2.2.7 Výpis materiálu : 73 | | 73 | | |
| 52 | 877162121R00 | Přirážka za 1 spoj elektrotvarovky d 32 mm | kus | 5,00000 | 60,00 | 300,00 |
| | | Výměra dle projektu-TZ a výkr.D-2.2.2.6 Kladečské schéma : | | | | |
| | | a dle D-2.2.2.7 Výpis materiálu : 5 | | 5 | | |
| 53 | 877242121R00 | Přirážka za 1 spoj elektrotvarovky d 90 mm | kus | 32,00000 | 90,00 | 2 880,00 |
| | | Výměra dle projektu-TZ a výkr.D-2.2.2.6 Kladečské schéma : | | | | |
| | | a dle D-2.2.2.7 Výpis materiálu : 32 | | 32 | | |
| 54 | 877252121R00 | Přirážka za 1 spoj elektrotvarovky d 110 mm | kus | 33,00000 | 100,00 | 3 300,00 |
| | | Výměra dle projektu-TZ a výkr.D-2.2.2.6 Kladečské schéma : | | | | |
| | | a dle D-2.2.2.7 Výpis materiálu : | | | | |
| | | spojka : 25 | | 25 | | |
| | | koleno : 4*2 | | 8 | | |
| 55 | 891173111R00 | Montáž ventilů hlavních pro přípojky DN 32 | kus | 5,00000 | 150,00 | 750,00 |
| | | Výměra dle projektu-TZ a výkr.D-2.2.2.2 Situace : | | | | |
| | | a dle D-2.2.2.3 Podélný profil : 5 | | 5 | | |
| 56 | 891241111R00 | Montáž vodovodních šoupátek ve výkopu DN 80 | kus | 3,00000 | 380,00 | 1 140,00 |
| | | Výměra dle projektu-TZ a výkr.D-2.2.2.6 Kladečské schéma : | | | | |
| | | a dle D-2.2.2.7 Výpis materiálu : 3 | | 3 | | |
| 57 | 891247111R00 | Montáž hydrantů podzemních DN 80 | kus | 2,00000 | 250,00 | 500,00 |
| | | Výměra dle projektu-TZ a výkr.D-2.2.2.6 Kladečské schéma : | | | | |
| | | a dle D-2.2.2.7 Výpis materiálu : 2 | | 2 | | |
| 58 | 891249111R00 | Montáž navrtávacích pasů DN 80 | kus | 3,00000 | 650,00 | 1 950,00 |
| | | Výměra dle projektu-TZ a výkr.D-2.2.2.6 Kladečské schéma : | | | | |
| | | a dle D-2.2.2.7 Výpis materiálu : | | | | |
| | | řad V-2 : 3 | | 3 | | |
| 59 | 891261111R00 | Montáž vodovodních šoupátek ve výkopu DN 100 | kus | 3,00000 | 450,00 | 1 350,00 |
| | | Výměra dle projektu-TZ a výkr.D-2.2.2.6 Kladečské schéma : | | | | |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|----------|--------------------------------------|
| S: | 20170220 | BYSTRICE NAD PERNŠTEJNEM-VaK ROVINKY |
| O: | 01 | VODOVOD a SPLAŠKOVÁ KANALIZACE |
| R: | SO 02b | NOVOSTAVBA VODOVODU CÚ16/II |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem |
|------|---------------|---|------|------------|-----------|----------|
| | | a dle D-2.2.2.7 Výpis materiálu : 3 | | 3 | | |
| 60 | 891269111R00 | Montáž navrtávacích pasů DN 100 | kus | 2,00000 | 750,00 | 1 500,00 |
| | | Výměra dle projektu-TZ a výkr.D-2.2.2.6 Kladečské schéma : a dle D-2.2.2.7 Výpis materiálu : V-3 : 2 | | 2 | | |
| 61 | 892233111R00 | Desinfekce vodovodního potrubí DN 70 | m | 5,00000 | 22,00 | 110,00 |
| | | Výměra dle projektu-TZ a výkr.D-2.2.2.6 Kladečské schéma : a dle D-2.2.2.7 Výpis materiálu : d.32 : 5 | | 5 | | |
| 62 | 892241111R00 | Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 80 | m | 43,50000 | 12,00 | 522,00 |
| | | Výměra dle projektu-TZ a výkr.D-2.2.2.6 Kladečské schéma : a dle D-2.2.2.7 Výpis materiálu : d.32 : 5 d90 : 38,5 | | 5 38,5 | | |
| 63 | 892271111R00 | Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 125 | m | 73,00000 | 15,00 | 1 095,00 |
| | | Výměra dle projektu-TZ a výkr.D-2.2.2.6 Kladečské schéma : a dle D-2.2.2.7 Výpis materiálu : d110 : 73 | | 73 | | |
| 64 | 892273111R00 | Desinfekce vodovodního potrubí DN 125 | m | 111,50000 | 25,00 | 2 787,50 |
| | | Výměra dle projektu-TZ a výkr.D-2.2.2.6 Kladečské schéma : a dle D-2.2.2.7 Výpis materiálu : d.90 : 38,5 d110 : 73 | | 38,5 73 | | |
| 65 | 892372111R00 | Zabezpečení konců vodovod. potrubí DN do 300 | úsek | 2,00000 | 1 500,00 | 3 000,00 |
| 66 | 899401111R00 | Osazení poklopů litinových ventilových | kus | 5,00000 | 180,00 | 900,00 |
| | | Výměra dle projektu-TZ a výkr.D-2.2.2.6 Kladečské schéma : a dle D-2.2.2.7 Výpis materiálu : 5 | | 5 | | |
| 67 | 899401112R00 | Osazení poklopů litinových šoupátkových | kus | 6,00000 | 200,00 | 1 200,00 |
| | | Výměra dle projektu-TZ a výkr.D-2.2.2.6 Kladečské schéma : a dle D-2.2.2.7 Výpis materiálu : 6 | | 6 | | |
| 68 | 899401113R00 | Osazení poklopů litinových hydrantových | kus | 2,00000 | 300,00 | 600,00 |
| | | Výměra dle projektu-TZ a výkr.D-2.2.2.6 Kladečské schéma : a dle D-2.2.2.7 Výpis materiálu : 2 | | 2 | | |
| 69 | 899712111R00 | Orientační tabulky na zdivu | kus | 8,00000 | 190,00 | 1 520,00 |
| | | Výměra dle projektu-TZ a výkr.D-2.2.2.6 Kladečské schéma : a dle D-2.2.2.7 Výpis materiálu : 8 | | 8 | | |
| 70 | 899713111R00 | Orientační tabulky na sloupku ocelovém, betonovém - D+M | kus | 2,00000 | 210,00 | 420,00 |
| | | Výměra dle projektu-TZ a výkr.D-2.2.2.6 Kladečské schéma : a dle D-2.2.2.7 Výpis materiálu : 2 | | 2 | | |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|----------|--------------------------------------|
| S: | 20170220 | BYSTRICE NAD PERNŠTEJNEM-VaK ROVINKY |
| O: | 01 | VODOVOD a SPLAŠKOVÁ KANALIZACE |
| R: | SO 02b | NOVOSTAVBA VODOVODU CÚ16/II |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem |
|--|---------------|--|-----|-----------|-----------|-----------|
| 71 | 899721112R00 | Fólie výstražná z PVC, bílá, šířka 30 cm | m | 130,00000 | 9,50 | 1 235,00 |
| <p style="margin-left: 20px;">Výměra dle projektu-TZ a výkr.D-2.2.2.6 Kladečské schéma :</p> <p style="margin-left: 20px;">a dle D-2.2.2.7 Výpis materiálu : 130 130</p> | | | | | | |
| 72 | 8R01 | Montáž podkladní desky pro ventil.poklop | ks | 5,00000 | 50,00 | 250,00 |
| <p style="margin-left: 20px;">Výměra dle projektu-TZ a výkr.D-2.2.2.6 Kladečské schéma :</p> <p style="margin-left: 20px;">a dle D-2.2.2.7 Výpis materiálu : 5 5</p> | | | | | | |
| 73 | 8R02 | Spojka Waga hrdlo příruba DN100 | ks | 2,00000 | 4 220,00 | 8 440,00 |
| <p style="margin-left: 20px;">Výměra dle projektu-TZ a výkr.D-2.2.2.6 Kladečské schéma :</p> <p style="margin-left: 20px;">a dle D-2.2.2.7 Výpis materiálu : 2 2</p> | | | | | | |
| 74 | 8R02 | Podkladní deska pod šoupátko -D+M | ks | 6,00000 | 253,00 | 1 518,00 |
| <p style="margin-left: 20px;">Výměra dle projektu-TZ a výkr.D-2.2.2.6 Kladečské schéma :</p> <p style="margin-left: 20px;">a dle D-2.2.2.7 Výpis materiálu : 3+3 6</p> | | | | | | |
| 75 | 8R03 | Podkladní deska pod dom.uzávěr -D+M | ks | 5,00000 | 253,00 | 1 265,00 |
| <p style="margin-left: 20px;">Výměra dle projektu-TZ a výkr.D-2.2.2.6 Kladečské schéma :</p> <p style="margin-left: 20px;">a dle D-2.2.2.7 Výpis materiálu : 5 5</p> | | | | | | |
| 76 | 8R04 | Podkladní deska pod hydrant -D+M | ks | 2,00000 | 379,00 | 758,00 |
| <p style="margin-left: 20px;">Výměra dle projektu-TZ a výkr.D-2.2.2.6 Kladečské schéma :</p> <p style="margin-left: 20px;">a dle D-2.2.2.7 Výpis materiálu : 2 2</p> | | | | | | |
| 77 | 8R05 | Sada šroubů ke spojce Waga 100 | ks | 2,00000 | 500,00 | 1 000,00 |
| <p style="margin-left: 20px;">Výměra dle projektu-TZ a výkr.D-2.2.2.6 Kladečské schéma :</p> <p style="margin-left: 20px;">a dle D-2.2.2.7 Výpis materiálu : 2 2</p> | | | | | | |
| 78 | 286-54478V | Nákržek lemový tlakový + příruba otočná d 90 mm | kus | 3,00000 | 860,00 | 2 580,00 |
| <p style="margin-left: 20px;">Výměra dle projektu-TZ a výkr.D-2.2.2.6 Kladečské schéma :</p> <p style="margin-left: 20px;">a dle D-2.2.2.7 Výpis materiálu : 3 3</p> | | | | | | |
| 79 | 286-54479V | Nákržek lemový tlakový + příruba otočná DN100 mm | kus | 1,00000 | 1 071,00 | 1 071,00 |
| <p style="margin-left: 20px;">Výměra dle projektu-TZ a výkr.D-2.2.2.6 Kladečské schéma :</p> <p style="margin-left: 20px;">a dle D-2.2.2.7 Výpis materiálu : 1 1</p> | | | | | | |
| 80 | 28613089.M | Elektroredukce d 110- 90 mm PE 100 | kus | 1,00000 | 819,00 | 819,00 |
| <p style="margin-left: 20px;">Výměra dle projektu-TZ a výkr.D-2.2.2.6 Kladečské schéma :</p> <p style="margin-left: 20px;">a dle D-2.2.2.7 Výpis materiálu : 1 1</p> | | | | | | |
| 81 | 28613102.M | Elektrospojka d 32 mm SDR 11 PE 100 | kus | 5,00000 | 108,00 | 540,00 |
| <p style="margin-left: 20px;">Výměra dle projektu-TZ a výkr.D-2.2.2.6 Kladečské schéma :</p> <p style="margin-left: 20px;">a dle D-2.2.2.7 Výpis materiálu : 5 5</p> | | | | | | |
| 82 | 286134632 | Trubka vod.PE 100 RC SDR 17 PAS1075 90x5,4 mm | m | 42,08050 | 180,00 | 7 574,49 |
| <p style="margin-left: 20px;">Výměra dle projektu-TZ a výkr.D-2.2.2.6 Kladečské schéma :</p> <p style="margin-left: 20px;">a dle D-2.2.2.7 Výpis materiálu : 38,5*1,093 42,08</p> | | | | | | |
| 83 | 286134633 | Trubka vodovodní PE100 RC SDR17 PAS1075,110x6,6 mm | m | 79,78900 | 225,00 | 17 952,53 |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|----------|--------------------------------------|
| S: | 20170220 | BYSTRICE NAD PERNŠTEJNEM-VaK ROVINKY |
| O: | 01 | VODOVOD a SPLAŠKOVÁ KANALIZACE |
| R: | SO 02b | NOVOSTAVBA VODOVODU CÚ16/II |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem |
|------|---------------|--|-----|----------|-----------|-----------|
| | | Výměra dle projektu-TZ a výkr.D-2.2.2.6 Kladečské schéma : a dle D-2.2.2.7 Výpis materiálu : 73*1,093 | | 79,79 | | |
| 84 | 28653085.AR | Elektrospojka d 90 mm PE 100, SDR 11 | kus | 32,00000 | 340,00 | 10 880,00 |
| | | Výměra dle projektu-TZ a výkr.D-2.2.2.6 Kladečské schéma : a dle D-2.2.2.7 Výpis materiálu : 32 | | 32 | | |
| 85 | 28653086R | Elektrospojka d 110 mm, PE 100, SDR11 | kus | 25,00000 | 395,00 | 9 875,00 |
| | | Výměra dle projektu-TZ a výkr.D-2.2.2.6 Kladečské schéma : a dle D-2.2.2.7 Výpis materiálu : 25 | | 25 | | |
| 86 | 28653336.V | Koleno 90° elektrosvařovací d 110 mm | kus | 4,00000 | 1 590,00 | 6 360,00 |
| | | Výměra dle projektu-TZ a výkr.D-2.2.2.6 Kladečské schéma : a dle D-2.2.2.7 Výpis materiálu : 4 | | 4 | | |
| 87 | 286536151 | Oblouk 30° PE100 RC SDR11 90x8,2 mm | kus | 1,00000 | 1 275,00 | 1 275,00 |
| | | Výměra dle projektu-TZ a výkr.D-2.2.2.6 Kladečské schéma : a dle D-2.2.2.7 Výpis materiálu : 1 | | 1 | | |
| 88 | 286536152 | Oblouk 30° PE100 RC SDR11 110x10,0 mm | kus | 1,00000 | 1 441,00 | 1 441,00 |
| | | Výměra dle projektu-TZ a výkr.D-2.2.2.6 Kladečské schéma : a dle D-2.2.2.7 Výpis materiálu : 1 | | 1 | | |
| 89 | 286536171 | Oblouk 22° PE100 RC SDR11 90x8,2 mm | kus | 5,00000 | 1 228,00 | 6 140,00 |
| | | Výměra dle projektu-TZ a výkr.D-2.2.2.6 Kladečské schéma : a dle D-2.2.2.7 Výpis materiálu : 5 | | 5 | | |
| 90 | 286536191 | Oblouk 11° PE100 RC SDR11 90x8,2 mm | kus | 2,00000 | 1 228,00 | 2 456,00 |
| | | Výměra dle projektu-TZ a výkr.D-2.2.2.6 Kladečské schéma : a dle D-2.2.2.7 Výpis materiálu : 2 | | 2 | | |
| 91 | 286536192 | Oblouk 11° PE100 RC SDR11 110x10,0 mm | kus | 2,00000 | 1 373,00 | 2 746,00 |
| | | Výměra dle projektu-TZ a výkr.D-2.2.2.6 Kladečské schéma : a dle D-2.2.2.7 Výpis materiálu : 2 | | 2 | | |
| 92 | 42200750R | Poklop uliční šoupátkový | kus | 6,00000 | 645,00 | 3 870,00 |
| | | Výměra dle projektu-TZ a výkr.D-2.2.2.6 Kladečské schéma : a dle D-2.2.2.7 Výpis materiálu : 6 | | 6 | | |
| 93 | 42200760R | Poklop k podz. hydrantu | kus | 2,00000 | 1 321,00 | 2 642,00 |
| | | Výměra dle projektu-TZ a výkr.D-2.2.2.6 Kladečské schéma : a dle D-2.2.2.7 Výpis materiálu : 2 | | 2 | | |
| 94 | 42228310R | Šoupátko DN 80 přírubové, PN 16-voda | kus | 3,00000 | 4 950,00 | 14 850,00 |
| | | Výměra dle projektu-TZ a výkr.D-2.2.2.6 Kladečské schéma : a dle D-2.2.2.7 Výpis materiálu : 3 | | 3 | | |
| 95 | 42228356V | Šoupátko DN 100 přírubové, PN 16-voda | kus | 3,00000 | 5 620,00 | 16 860,00 |
| | | Výměra dle projektu-TZ a výkr.D-2.2.2.6 Kladečské schéma : | | | | |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|----------|--------------------------------------|
| S: | 20170220 | BYSTRICE NAD PERNŠTEJNEM-VaK ROVINKY |
| O: | 01 | VODOVOD a SPLAŠKOVÁ KANALIZACE |
| R: | SO 02b | NOVOSTAVBA VODOVODU CÚ16/II |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem |
|---------------|---------------|--|--------|----------|-----------|-----------------|
| | | a dle D-2.2.2.7 Výpis materiálu : 3 | | 3 | | |
| 96 | 42273602R | Hydrant podzemní PN 16 DN 80 krycí hloubka 1500 | kus | 2,00000 | 9 050,00 | 18 100,00 |
| | | Výměra dle projektu-TZ a výkr.D-2.2.2.6 Kladečské schéma : a dle D-2.2.2.7 Výpis materiálu : 2 | | 2 | | |
| 97 | 422913305R | Souprava zemní teleskopická DN 80,1,3-1,8m | kus | 3,00000 | 1 221,00 | 3 663,00 |
| | | Výměra dle projektu-TZ a výkr.D-2.2.2.6 Kladečské schéma : a dle D-2.2.2.7 Výpis materiálu : 3 | | 3 | | |
| 98 | 422913308R | Souprava zemní AVK teleskopickáDN100-150,max.1,75m | kus | 3,00000 | 1 221,00 | 3 663,00 |
| | | Výměra dle projektu-TZ a výkr.D-2.2.2.6 Kladečské schéma : a dle D-2.2.2.7 Výpis materiálu : 3 | | 3 | | |
| 99 | 55251212R | Trouba přír.litin. FF DN80 dl.200mm | kus | 2,00000 | 1 260,00 | 2 520,00 |
| | | Výměra dle projektu-TZ a výkr.D-2.2.2.6 Kladečské schéma : a dle D-2.2.2.7 Výpis materiálu : 2 | | 2 | | |
| 100 | 55255316R | Tvarovka přírubová s odbočkou T DN 100/100 | kus | 1,00000 | 2 258,00 | 2 258,00 |
| | | Výměra dle projektu-TZ a výkr.D-2.2.2.6 Kladečské schéma : a dle D-2.2.2.7 Výpis materiálu : 1 | | 1 | | |
| 101 | 55255720.AR | Koleno přírubové s patkou DN 80 mm | kus | 2,00000 | 1 407,00 | 2 814,00 |
| | | Výměra dle projektu-TZ a výkr.D-2.2.2.6 Kladečské schéma : a dle D-2.2.2.7 Výpis materiálu : 2 | | 2 | | |
| 102 | 55259815 | Přechod přír. FFR DN100/ 80 | kus | 1,00000 | 1 323,00 | 1 323,00 |
| | | Výměra dle projektu-TZ a výkr.D-2.2.2.6 Kladečské schéma : a dle D-2.2.2.7 Výpis materiálu : 1 | | 1 | | |
| 103 | 55342337V | Sloupek vodárenský | kus | 2,00000 | 720,00 | 1 440,00 |
| | | Výměra dle projektu-TZ a výkr.D-2.2.2.6 Kladečské schéma : a dle D-2.2.2.7 Výpis materiálu : 2 | | 2 | | |
| 104 | 8R11 | Dodávka- přípojková sestava (dle výkr.) 90/32 včetně všech souvisejících dodávek | soubor | 3,00000 | 4 650,00 | 13 950,00 |
| | | Výměra dle projektu-TZ a výkr.D-2.2.2.6 Kladečské schéma : a dle D-2.2.2.7 Výpis materiálu : řad V-2 : 3 | | 3 | | |
| 105 | 8R12 | Dodávka- přípojková sestava (dle výkr.) 110/32 včetně všech souvisejících dodávek | soubor | 2,00000 | 5 290,00 | 10 580,00 |
| | | Výměra dle projektu-TZ a výkr.D-2.2.2.6 Kladečské schéma : a dle D-2.2.2.7 Výpis materiálu : V-3 : 2 | | 2 | | |
| Díl: 9 | | Ostatní konstrukce, bourání | | | | 9 273,42 |
| 106 | 917862111R00 | Osazení stojat. obrub. bet. s opěrou,lože z C16/20 | m | 4,00000 | 210,00 | 840,00 |
| | | Výměra dle projektu-TZ a výkr.D-2.2.2.2 Situace : a dle D-2.2.2.3 Podélný profil : 4 | | 4 | | |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|----------|--------------------------------------|
| S: | 20170220 | BYSTRICE NAD PERNŠTEJNEM-VaK ROVINKY |
| O: | 01 | VODOVOD a SPLAŠKOVÁ KANALIZACE |
| R: | SO 02b | NOVOSTAVBA VODOVODU CÚ16/II |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem |
|---|---------------|--|------|---------------|-----------|------------------|
| 107 | 919735123R00 | Řezání bet.obrubníků | m | 0,25000 | 150,00 | 37,50 |
| | | 1 ks obrub : 1*,25 | | 0,25 | | |
| 108 | 9R01 | Vyhledání místa napojení+práce s napojením a přepojením.+všechny související práce | soub | 2,00000 | 4 000,00 | 8 000,00 |
| 109 | 59217460 | Obrubník silniční dvouvrstvý 100x15x25cm | kus | 4,04000 | 98,00 | 395,92 |
| | | Výměra dle projektu-TZ a výkr.D-2.2.2.2 Situace : a dle D-2.2.2.3 Podélný profil : 4*1,01 | | 4,04 | | |
| Díl: 93 Dokončovací práce inž.staveb | | | | | | 1 350,00 |
| 110 | 08211320 | Voda pitná - vodné | m3 | 30,00000 | 45,00 | 1 350,00 |
| | | Výměra dle projektu-TZ : vypuštění stávajících řadů : 5 tlakové zkoušky a desinfekce : 15 odkalení a odvzdušnění : 10 | | 5 15 10 | | |
| Díl: 97 Prorážení otvorů | | | | | | 4 777,50 |
| 111 | 979054441R00 | Očištění vybour. dlaždic s výplní kamen. těženým | m2 | 136,50000 | 35,00 | 4 777,50 |
| | | Výměra dle projektu-TZ a výkr.D-2.2.2.2 Situace : a dle D-2.2.2.3 Podélný profil : 65*2,1 | | 136,5 | | |
| Díl: 99 Přesun hmot | | | | | | 17 207,59 |
| 112 | 998276101R00 | Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop | t | 344,15182 | 50,00 | 17 207,59 |
| Díl: 722 Vnitřní vodovod | | | | | | 429,89 |
| 113 | 722239104V00 | Montáž ISIFLO spojek ,d,32 | kus | 5,00000 | 85,00 | 425,00 |
| | | Výměra dle projektu-TZ a výkr.D-2.2.2.6 Kladečské schéma : a dle D-2.2.2.7 Výpis materiálu : 5 | | 5 | | |
| 114 | 998722201R00 | Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m | % | 4,25000 | 1,15 | 4,89 |
| Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot | | | | | | 9 435,16 |
| 115 | 979082219R00 | Příplatek za dopravu suti po suchu za další 1 km - vzdálenost odvozu dle nabídky dodavatele | t | 510,00900 | 6,00 | 3 060,05 |
| 116 | 979082313R00 | Vodorovná doprava suti a hmot po suchu do 1000 m | t | 42,50075 | 40,00 | 1 700,03 |
| 117 | 979990001R00 | Poplatek za skládku stavební suti | t | 42,50075 | 110,00 | 4 675,08 |
| Díl: M21 Elektromontáže | | | | | | 2 300,00 |
| 118 | 210220003RT3 | Vedení uzemňovací na povrchu Cu do 50 mm2 včetně dodávky CU 6 mm2 | m | 115,00000 | 20,00 | 2 300,00 |
| | | Výměra dle projektu-TZ a výkr.D-2.2.2.6 Kladečské schéma : a dle D-2.2.2.7 Výpis materiálu : 115 | | 115 | | |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|----------|---|
| S: | 20170220 | BYSTRICE NAD PERNŠTEJNEM-VaK ROVINKY |
| O: | 01 | VODOVOD a SPLAŠKOVÁ KANALIZACE |
| R: | SO 04 | NOVOSTAVBA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE CÚ16/II |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem |
|---------------------------|---------------|--|-----|--|-----------|-------------------|
| Díl: 1 Zemní práce | | | | | | 388 502,27 |
| 1 | 113107545R00 | Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.45 cm | m2 | 16,90000 | 81,00 | 1 368,90 |
| | | | | Výměra dle projektu-TZ a výkr.D-2.4.3 Podél.profil : 13*1,3 | | 16,9 |
| 2 | 113108305R00 | Odstranění podkladu pl.do 50 m2, živice tl. 5 cm | m2 | 23,40000 | 50,00 | 1 170,00 |
| | | | | Výměra dle projektu-TZ a výkr.D-2.4.3 Podél.profil : 13*1,8 | | 23,4 |
| 3 | 113151114R00 | Fréz.živič.krytu pl.do 500 m2,pruh do 75 cm,tl.5cm | m2 | 29,90000 | 50,00 | 1 495,00 |
| | | | | Výměra dle projektu-TZ a výkr.D-2.4.3 Podél.profil : 13*2,3 | | 29,9 |
| 4 | 115101201R00 | Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok do 500 l | h | 8,00000 | 45,00 | 360,00 |
| 5 | 115101301R00 | Pohotovost čerp.soupravy, výška 10 m, přítok 500 l | den | 1,00000 | 40,00 | 40,00 |
| 6 | 119001401R00 | Dočasné zajištění ocelového potrubí do DN 200 mm | m | 5,60000 | 220,00 | 1 232,00 |
| | | | | Výměra dle projektu-TZ a výkr.D-2.4.3 Podél.profil : 4*1,4 | | 5,6 |
| 7 | 119001411R00 | Dočasné zajištění betonového potrubí do DN 200 mm | m | 2,80000 | 300,00 | 840,00 |
| | | | | Výměra dle projektu-TZ a výkr.D-2.4.3 Podél.profil : 2*1,4 | | 2,8 |
| 8 | 119001412R00 | Dočasné zajištění betonového potrubí DN 200-500 mm | m | 1,40000 | 400,00 | 560,00 |
| | | | | Výměra dle projektu-TZ a výkr.D-2.4.3 Podél.profil : 1*1,4 | | 1,4 |
| 9 | 120001101R00 | Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti vedení | m3 | 13,65000 | 250,00 | 3 412,50 |
| | | | | Výměra dle projektu-TZ a výkr.D-2.4.3 Podél.profil : 1*1,3*1,5*7 | | 13,65 |
| 10 | 132301212R00 | Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 1000 m3, STROJNĚ | m3 | 172,97810 | 140,00 | 24 216,93 |
| | | | | Výměra dle projektu-TZ a výkr.D-2.4.3 Podél.profil : | | |
| | | | | Začátek provozního součtu | | |
| | | | | S-1 : (3,17+3,14)*,5*11,4+(3,14+2,56)*,5*28 | | 115,77 |
| | | | | (2,56+2,56)*,5*34,5+(2,56+2,46)*,5*35,6 | | 177,68 |
| | | | | S-2 : (2,56+2,5)*,5*9+(2,5+2,22)*,5*7,9 | | 41,41 |
| | | | | (2,22+2,48)*,5*9,1+(2,48+2,46)*,5*5 | | 33,73 |
| | | | | Konec provozního součtu | | |
| | | | | š.rýhy 1,3m : 368,592*1,3 | | 479,17 |
| | | | | rozšíření pro šachty, prům.hl. 2,62m : 1,24*,27*(2,62-,57)*2*5 | | 6,86 |
| | | | | odpočet konstrukce komunikací tl.0,57m : -140,5*1,3*,57 | | -104,11 |
| | | | | odpočet hor.5 a 6 : -92,999-115,9454 | | -208,94 |
| 11 | 132301219R00 | Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.4 | m3 | 34,59560 | 20,00 | 691,91 |
| | | | | lepivost z 20% : 172,9781*,2 | | 34,6 |
| 12 | 132401211R00 | Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.5, STROJNĚ | m3 | 92,99900 | 450,00 | 41 849,55 |
| | | | | Výměra dle projektu-TZ a výkr.D-2.4.3 Podél.profil : | | |
| | | | | š.rýhy 1,3m : 140,5*,5*1,3 | | 91,33 |
| | | | | rozšíření pro šachty, prům.hl. 2,62m : 1,24*,27*,5*2*5 | | 1,67 |
| 13 | 132501211R00 | Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.6, STROJNĚ | m3 | 115,94540 | 750,00 | 86 959,05 |
| | | | | Výměra dle projektu-TZ a výkr.D-2.4.3 Podél.profil : | | |
| | | | | Začátek provozního součtu | | |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|----------|---|
| S: | 20170220 | BYSTRICE NAD PERNŠTEJNEM-VaK ROVINKY |
| O: | 01 | VODOVOD a SPLAŠKOVÁ KANALIZACE |
| R: | SO 04 | NOVOSTAVBA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE CÚ16/II |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem |
|------|---------------|---|-----|-----------|-----------|-----------|
| | | S-1 : $(3,17+3,14)*,5*11,4+(3,14+2,56)*,5*28$ $(2,56+2,56)*,5*34,5+(2,56+2,46)*,5*35,6$ | | 115,77 | | 177,68 |
| | | S-2 : $(2,56+2,5)*,5*9+(2,5+2,22)*,5*7,9$ $(2,22+2,48)*,5*9,1+(2,48+2,46)*,5*5$ | | 41,41 | | 33,73 |
| | | odpočet-hor.6 je pod hl.2m : -140,5*2 | | -281 | | |
| | | Konec provozního součtu | | | | |
| | | š.rýhy 1,3m : 87,592*1,3 | | 113,87 | | |
| | | rozšíření pro šachty, prům.hl. 2,62m : 1,24*,27*(2,62-2)*2*5 | | 2,08 | | |
| 14 | 151101102R00 | Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl. do 4m | m2 | 577,01400 | 20,00 | 11 540,28 |
| | | Výměra dle projektu-TZ a výkr.D-2.4.3 Podél.profil : Začátek provozního součtu | | | | |
| | | S-1 : $(3,17+3,14)*,5*11,4+(3,14+2,56)*,5*28$ $(2,56+2,56)*,5*34,5+(2,56+2,46)*,5*35,6$ | | 115,77 | | 177,68 |
| | | S-2 : $(2,56+2,5)*,5*9+(2,5+2,22)*,5*7,9$ $(2,22+2,48)*,5*9,1+(2,48+2,46)*,5*5$ | | 41,41 | | 33,73 |
| | | odpočet-konstrukce komunikací : -140,5*,57 | | -80,08 | | |
| | | Konec provozního součtu | | | | |
| | | oboustranné pažení : 288,507*2 | | 577,01 | | |
| 15 | 151101112R00 | Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 4 m | m2 | 577,01400 | 10,00 | 5 770,14 |
| 16 | 161101102R00 | Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 4,0 m | m3 | 95,13800 | 40,00 | 3 805,52 |
| | | VÝKOP : 172,9781*,55 | | 95,14 | | |
| 17 | 161101152R00 | Svislé přemístění výkopku z hor.5-7 do 4,0 m | m3 | 114,91940 | 40,00 | 4 596,78 |
| | | VÝKOP : (92,999+115,9454)*,55 | | 114,92 | | |
| 18 | 162701105V00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 na skládku - vzdálenost odvozu dle nabídky zhotovitele | m3 | 172,97810 | 90,00 | 15 568,03 |
| | | výkop : 172,9781 | | 172,98 | | |
| 19 | 162701155V00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 -vzdálenost odvozu dle nabídky zhotovitele | m3 | 208,94440 | 90,00 | 18 805,00 |
| | | výkop : 92,999+115,9454 | | 208,94 | | |
| 20 | 162702199R00 | Poplatek za skládku zeminy | m3 | 381,92250 | 20,00 | 7 638,45 |
| | | výkop : 172,9781+92,999+115,9454 | | 381,92 | | |
| 21 | 171201201R00 | Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m | m3 | 381,92250 | 15,00 | 5 728,84 |
| 22 | 174101101V00 | Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněn-šterkodrtí 0-63 | m3 | 290,59750 | 50,00 | 14 529,88 |
| | | Výměra dle projektu-TZ a výkr.D-2.4.4 Příčné řezy : výkop : 172,9781+92,999+115,9454 | | 381,92 | | |
| | | odpočet obsypu a lože : -140,5*0,65 | | -91,33 | | |
| 23 | 175101101RT2 | Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním netříděn.zrnit.materiálu do zrn.40mm | m3 | 88,19810 | 380,00 | 33 515,28 |
| | | Výměra dle projektu-TZ a výkr.D-2.4.4 Příčné řezy : 140,5*1,3*,55 | | 100,46 | | |
| | | odpočet sedla a rour : řad : -140,5*(,03+Pi*0,135*0,135) | | -12,26 | | |
| 24 | 181101102R00 | Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním | m2 | 182,65000 | 8,00 | 1 461,20 |
| | | řad-prům.š.rýhy 1,30m : 140,5*1,3 | | 182,65 | | |
| 25 | 1R01 | Provizorní zemní kopaná čerpací jímka vč. likvidace a souvis.pr-pro přečerpávání kan.vod | kpl | 1,00000 | 2 500,00 | 2 500,00 |
| 26 | 58344199 | Šterkodrtě frakce 0-63 C | T | 429,76970 | 230,00 | 98 847,03 |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|----------|---|
| S: | 20170220 | BYSTRICE NAD PERNŠTEJNEM-VaK ROVINKY |
| O: | 01 | VODOVOD a SPLAŠKOVÁ KANALIZACE |
| R: | SO 04 | NOVOSTAVBA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE CÚ16/II |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem |
|---------------|---------------|---|-----|-----------|-----------|-------------------|
| | | pro záryp-1m3=1,9t : 230,5975*1,9 | | 438,14 | | |
| | | odpočet drtě pro zpětné použití : -16,9*4,95 | | -8,37 | | |
| Díl: 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | 42 487,20 |
| 27 | 452311131R00 | Desky podkladní pod potrubí z betonu C 12/15 | m3 | 18,26500 | 1 890,00 | 34 520,85 |
| | | Výměra dle projektu-TZ a výkr.D-2.4.4 Příčné řezy : 140,5*1,3*1 | | 18,27 | | |
| 28 | 452312131R00 | Sedlové lože pod potrubí z betonu B 12,5 | m3 | 4,21500 | 1 890,00 | 7 966,35 |
| | | dle výměry z projektu-viz Technická zpráva : řad : 140,5*0,3 | | 4,21 | | |
| Díl: 5 | | Komunikace | | | | 38 061,08 |
| 29 | 564811111R00 | Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 5 cm | m2 | 182,65000 | 32,00 | 5 844,80 |
| | | řad-prům.š.rýhy 1,30m : 140,5*1,3 | | 182,65 | | |
| 30 | 564851111V01 | Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm frakce 0-32 mm | m2 | 16,90000 | 91,50 | 1 546,35 |
| | | Výměra dle projektu-TZ a výkr.D-2.4.3 Podél.profil : 13*1,3 | | 16,9 | | |
| 31 | 564851111V02 | Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm frakce 32-63mm | m2 | 33,80000 | 103,50 | 3 498,30 |
| | | tl.2x15cm : Výměra dle projektu-TZ a výkr.D-2.4.3 Podél.profil : 13*1,3*2 | | 33,8 | | |
| 32 | 565151111R00 | Podklad z obal kam.ACP 16+,do 3 m,tl. 7 cm | m2 | 23,40000 | 518,00 | 12 121,20 |
| | | Výměra dle projektu-TZ a výkr.D-2.4.3 Podél.profil : 13*1,8 | | 23,4 | | |
| 33 | 568212111R00 | Vyztužení asfaltového povrchu geomříží | m2 | 29,90000 | 35,00 | 1 046,50 |
| | | Výměra dle projektu-TZ a výkr.D-2.4.4 Příčné řezy : 13*2,3 | | 29,9 | | |
| 34 | 573111111R00 | Postřik živičný infiltr., asf.emulze 0,60kg/m2 | m2 | 23,40000 | 22,50 | 526,50 |
| | | Výměra dle projektu-TZ a výkr.D-2.4.3 Podél.profil : 13*1,8 | | 23,4 | | |
| 35 | 573231111V00 | Postřik živičný spojovací z emulze 0,3-0,5kg/m2 | m2 | 29,90000 | 12,50 | 373,75 |
| | | Výměra dle projektu-TZ a výkr.D-2.4.3 Podél.profil : 13*2,3 | | 29,9 | | |
| 36 | 577112114R00 | Beton asfalt. ACO 11 S š. do 3 m, tl.5 cm | m2 | 29,90000 | 370,00 | 11 063,00 |
| | | Výměra dle projektu-TZ a výkr.D-2.4.3 Podél.profil : 13*2,3 | | 29,9 | | |
| 37 | 69310243V | Geomříže 50/50 | m2 | 31,39500 | 65,00 | 2 040,68 |
| | | Výměra dle projektu-TZ a výkr.D-2.4.4 Příčné řezy : 13*2,3*1,05 | | 31,39 | | |
| Díl: 8 | | Trubní vedení | | | | 237 156,22 |
| 38 | 831263195R00 | Příplatek za zřízení kanal. přípojky DN 100 - 300 | kus | 1,00000 | 750,00 | 750,00 |
| | | Výměra dle projektu-TZ a výkr.D-2.4.2 Situace : řad : 1 | | 1 | | |
| 39 | 831362121R00 | Montáž trub kameninových, pryž. kroužek, DN 250 | m | 140,50000 | 80,00 | 11 240,00 |
| | | Výměra dle projektu-TZ a výkr.D-2.4.3 Podél.profil : 140,5 | | 140,5 | | |
| 40 | 837361221R00 | Montáž tvarov. kamenin. odboč. pryž. krouž. DN 250 | kus | 2,00000 | 90,00 | 180,00 |
| | | Výměra dle projektu-TZ a výkr.D-2.4.3 Podél.profil : 2 | | 2 | | |
| 41 | 892581111R00 | Zkouška těsnosti kanalizace DN do 300, vodou | m | 140,50000 | 25,00 | 3 512,50 |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|----------|---|
| S: | 20170220 | BYSTRICE NAD PERNŠTEJNEM-VaK ROVINKY |
| O: | 01 | VODOVOD a SPLAŠKOVÁ KANALIZACE |
| R: | SO 04 | NOVOSTAVBA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE CÚ16/II |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem |
|------|---------------|--|------|-----------|-----------|------------|
| | | Výměra dle projektu-TZ a výkr.D-2.4.3 Podél.profil : 140,5 | | 140,5 | | |
| 42 | 892583111R00 | Zabezpečení konců kanal. potrubí DN do 300, vodou | úsek | 5,00000 | 1 750,00 | 8 750,00 |
| 43 | 894118001R00 | Příplatek za dalších 0,60 m výšky vstupu | kus | 5,00000 | 1 200,00 | 6 000,00 |
| | | Výměra dle projektu-TZ a výkr.D-2.4.3 Podél.profil : 5 | | 5 | | |
| 44 | 894411121V00 | Zřízení šachet z dílců, potrubí DN 300 -pref.dno | kus | 5,00000 | 3 000,00 | 15 000,00 |
| | | Výměra dle projektu-TZ a výkr.D-2.4.3 Podél.profil : 5 | | 5 | | |
| 45 | 899104111R00 | Osazení poklopu s rámem nad 150 kg | kus | 5,00000 | 320,00 | 1 600,00 |
| | | Výměra dle projektu-TZ a výkr.D-2.4.3 Podél.profil : 5 | | 5 | | |
| 46 | 899331111V00 | Výšková úprava vstupu do 20 cm-poklopu | kus | 5,00000 | 250,00 | 1 250,00 |
| | | Výměra dle projektu-TZ a výkr.D-2.4.3 Podél.profil : 5 | | 5 | | |
| 47 | 8R01 | Dno šachetní -příplatek za třetí vtok | kus | 1,00000 | 750,00 | 750,00 |
| | | Dle tabulky šachet z projektu : 1 | | 1 | | |
| 48 | 59224175 | Prstenec vyrovnávací TBW-Q 625/60/120 | kus | 1,01000 | 230,00 | 232,30 |
| | | Dle tabulky šachet z projektu : 1*1,01 | | 1,01 | | |
| 49 | 59224176 | Prstenec vyrovnávací TBW-Q 625/80/120 | kus | 5,05000 | 250,00 | 1 262,50 |
| | | Dle tabulky šachet z projektu : 5*1,01 | | 5,05 | | |
| 50 | 59224177 | Prstenec vyrovnávací TBW-Q 625/100/120 | kus | 5,05000 | 270,00 | 1 363,50 |
| | | Dle tabulky šachet z projektu : 5*1,01 | | 5,05 | | |
| 51 | 59224177.A | Prstenec vyrovnávací TBW-Q 625/120/120 | kus | 1,01000 | 290,00 | 292,90 |
| | | Dle tabulky šachet z projektu : 1*1,01 | | 1,01 | | |
| 52 | 59224353.A | Konus šachetní TBR-Q.1 100-63/58/12 -integrovaná stupadla | kus | 5,05000 | 1 790,00 | 9 039,50 |
| | | Dle tabulky šachet z projektu : 5*1,01 | | 5,05 | | |
| 53 | 59224356.A | Skruž šachetní TBS-Q.1 100/25/12 -integrovaná stupadla | kus | 3,03000 | 900,00 | 2 727,00 |
| | | Dle tabulky šachet z projektu : 3*1,01 | | 3,03 | | |
| 54 | 59224359.A | Skruž šachetní TBS-Q.1 100/50/12 -integrovaná stupadla | kus | 4,04000 | 1 250,00 | 5 050,00 |
| | | Dle tabulky šachet z projektu : 4*1,01 | | 4,04 | | |
| 55 | 59224362.A | Skruž šachetní TBS-Q.1 100/100/12 -integrovaná stupadla | kus | 1,01000 | 1 750,00 | 1 767,50 |
| | | Dle tabulky šachet z projektu : 1*1,01 | | 1,01 | | |
| 56 | 59224366.A | Dno šachetní přímé TBZ-Q.1 100/60 V max. 40 | kus | 4,04000 | 6 050,00 | 24 442,00 |
| | | Dle tabulky šachet z projektu : 4*1,01 | | 4,04 | | |
| 57 | 59224367.A | Dno šachetní přímé TBZ-Q.1 100/80 V max. 50 | kus | 1,01000 | 7 250,00 | 7 322,50 |
| | | Dle tabulky šachet z projektu : 1*1,01 | | 1,01 | | |
| 58 | 59224373.AR | Těsnění elastom pro šach díly EMT - DN 1000 | kus | 13,19500 | 148,00 | 1 952,86 |
| | | Dle tabulky šachet z projektu : 13*1,015 | | 13,195 | | |
| 59 | 59710698.A | Trouba kamenin.glazov.se spoj C dl.2500, DN 250 mm | m | 153,56650 | 750,00 | 115 174,88 |
| | | Výměra dle projektu-TZ a výkr.D-2.4.3 Podél.profil : 140,5*1,093 | | 153,57 | | |
| 60 | 59711546.V | Odbočka kam. jednod. šik s těs C/F 45° DN 250/150 | kus | 2,03000 | 1 476,00 | 2 996,28 |
| | | Výměra dle projektu-TZ a výkr.D-2.4.2 Situace : 2*1,015 | | 2,03 | | |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|----------|---|
| S: | 20170220 | BYSTRICE NAD PERNŠTEJNEM-VaK ROVINKY |
| O: | 01 | VODOVOD a SPLAŠKOVÁ KANALIZACE |
| R: | SO 04 | NOVOSTAVBA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE CÚ16/II |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem |
|------|---------------|---|-----|----------|-----------|-----------|
| 61 | 8R03 | Poklop z tvárné litiny bez ventilace D 400, s logem SVK Žďársko, uzamykatelný, vč. poř.nák. | kus | 5,00000 | 2 900,00 | 14 500,00 |

Výměra dle projektu-TZ a výkr.D-2.4.3 Podél.profil : 5

5

| | | | | | | |
|---------------|------------------------------------|---------------------------|---|-----------|------------------|----------|
| Díl: 9 | Ostatní konstrukce, bourání | | | | 13 554,00 | |
| 62 | 901 | Prohlídka potrubí kamerou | m | 140,50000 | 68,00 | 9 554,00 |

Výměra dle projektu-TZ a výkr.D-2.4.3 Podél.profil : 140,5

140,5

| | | | | | | |
|----|-----|--|----|---------|----------|----------|
| 63 | 902 | Práce s propojením nové a stávající kanalizace | ks | 1,00000 | 4 000,00 | 4 000,00 |
|----|-----|--|----|---------|----------|----------|

| | | | | | |
|----------------|---------------------------------------|--|--|--|-----------------|
| Díl: 91 | Doplňující práce na komunikaci | | | | 5 128,10 |
|----------------|---------------------------------------|--|--|--|-----------------|

| | | | | | | |
|----|--------------|------------------------------------|---|----------|-------|----------|
| 64 | 919723212R00 | Prac. spáry řez. , zalití asfaltem | m | 28,30000 | 67,50 | 1 910,25 |
|----|--------------|------------------------------------|---|----------|-------|----------|

Výměra dle projektu-TZ a výkr.D-2.4.3 Podél.profil-kryt :

13*2+2,3

28,3

| | | | | | | |
|----|--------------|--|---|----------|-------|----------|
| 65 | 919735111R00 | Řezání stávajícího živičného krytu tl. do 5 cm | m | 56,10000 | 45,00 | 2 524,50 |
|----|--------------|--|---|----------|-------|----------|

Výměra dle projektu-TZ a výkr.D-2.4.3 Podél.profil-kryt :

13*2+2,3

28,3

podklad : 13*2+1,8

27,8

| | | | | | | |
|----|----------|-----------------|---|---------|-----------|--------|
| 66 | 11162320 | Asfalt silniční | T | 0,02830 | 24 500,00 | 693,35 |
|----|----------|-----------------|---|---------|-----------|--------|

Výměra dle projektu-TZ a výkr.D-2.4.3 Podél.profil-kryt :

(13*2+2,3)*,001

0,03

| | | | | | |
|----------------|--------------------|--|--|--|------------------|
| Díl: 99 | Přesun hmot | | | | 36 346,39 |
|----------------|--------------------|--|--|--|------------------|

| | | | | | | |
|----|--------------|--|---|-----------|-------|-----------|
| 67 | 998275101R00 | Přesun hmot, kanalizace kameninové, otevřený výkop | t | 726,92776 | 50,00 | 36 346,39 |
|----|--------------|--|---|-----------|-------|-----------|

| | | | | | |
|-----------------|--|--|--|--|-----------------|
| Díl: D96 | Přesuny suti a vybouraných hmot | | | | 2 826,84 |
|-----------------|--|--|--|--|-----------------|

| | | | | | | |
|----|--------------|---|---|-----------|------|--------|
| 68 | 979082219R00 | Příplatek za dopravu suti po suchu za další 1 km - vzdálenost odvozu dle nabídky dodavatele | t | 152,80200 | 6,00 | 916,81 |
|----|--------------|---|---|-----------|------|--------|

| | | | | | | |
|----|--------------|--|---|----------|-------|--------|
| 69 | 979082313R00 | Vodorovná doprava suti a hmot po suchu do 1000 m | t | 12,73350 | 40,00 | 509,34 |
|----|--------------|--|---|----------|-------|--------|

| | | | | | | |
|----|--------------|-----------------------------------|---|----------|--------|----------|
| 70 | 979990001R00 | Poplatek za skládku stavební suti | t | 12,73350 | 110,00 | 1 400,69 |
|----|--------------|-----------------------------------|---|----------|--------|----------|