

Položkový rozpočet stavby

Stavba: **20210180** **Horní Rožínka – prodloužení vodovodu, p. č. 1/1**

Objekt: **SO 01** **PRODLOUŽENÍ VODOVOD, p.č.1/1**

Rozpočet: **01** **PRODLOUŽENÍ VODOVOD, p.č.1/1**

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

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

Vypracoval:

| Rozpis ceny | Celkem |
|------------------|---------------------|
| HSV | 1 069 161,00 |
| PSV | 0,00 |
| MON | 5 700,00 |
| Vedlejší náklady | 0,00 |
| Ostatní náklady | 0,00 |
| Celkem | 1 074 861,00 |

Rekapitulace daní

| | | |
|-------------------------|-------------|-------------------------|
| Základ pro sníženou DPH | 15 % | 0,00 CZK |
| Snížená DPH | 15 % | 0,00 CZK |
| Základ pro základní DPH | 21 % | 1 074 861,00 CZK |
| Základní DPH | 21 % | 225 720,81 CZK |

Zaokrouhlení **0,00** CZK

Cena celkem s DPH **1 300 581,81 CZK**

v _____ dne _____

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílů

| Číslo | Název | Typ dílu | | | Celkem | % |
|-------------|---------------------------------|----------|--|--|--------------|-----|
| 01 | Vedlejší náklady | HSV | | | 15 000,00 | 1 |
| 02 | Ostatní náklady | HSV | | | 77 499,58 | 7 |
| 1 | Zemní práce | HSV | | | 531 051,79 | 49 |
| 2 | Základy,zvláštní zakládání | HSV | | | 1 427,34 | 0 |
| 3 | Svislé a kompletní konstrukce | HSV | | | 2 386,86 | 0 |
| 4 | Vodorovné konstrukce | HSV | | | 23 132,77 | 2 |
| 5 | Komunikace | HSV | | | 85 407,59 | 8 |
| 8 | Trubní vedení | HSV | | | 293 749,73 | 27 |
| 9 | Ostatní konstrukce, bourání | HSV | | | 3 000,00 | 0 |
| 91 | Doplňující práce na komunikaci | HSV | | | 4 480,00 | 0 |
| 99 | Přesun hmot | HSV | | | 31 076,18 | 3 |
| M21 | Elektromontáže | MON | | | 5 700,00 | 1 |
| D96 | Přesuny suti a vybouraných hmot | PSU | | | 949,16 | 0 |
| Cena celkem | | | | | 1 074 861,00 | 100 |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|----------|---|
| S: | 20210180 | Horní Rožínka – prodloužení vodovodu, p. č. 1/1 |
| O: | SO 01 | PRODLOUŽENÍ VODOVOD, p.č.1/1 |
| R: | 01 | PRODLOUŽENÍ VODOVOD, p.č.1/1 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|----------------|---------------|---|--------|-----------|-----------|-------------------|
| Díl: 01 | | Vedlejší náklady | | | | 15 000,00 |
| 1 | 0101 | Vybudování zařízení staveniště | Soubor | 1,00000 | 5 000,00 | 5 000,00 |
| 2 | 0102 | Provoz zařízení staveniště | Soubor | 1,00000 | 5 000,00 | 5 000,00 |
| 3 | 0103 | Odstranění zařízení staveniště | Soubor | 1,00000 | 5 000,00 | 5 000,00 |
| Díl: 02 | | Ostatní náklady | | | | 77 499,58 |
| 4 | 0201 | Dokumentace skutečného provedení | Soubor | 1,00000 | 15 000,00 | 15 000,00 |
| 5 | 0202 | Geodetické vytyčení, geometrický plán a ostatní geodetické práce | Soubor | 1,00000 | 12 000,00 | 12 000,00 |
| 6 | 0203 | Fotodokumentace z průběhu stavby | kpl | 1,00000 | 500,00 | 500,00 |
| 7 | 0204 | Přechodné dopravní značení a zařízení | kpl | 1,00000 | 15 000,00 | 15 000,00 |
| 8 | 0205 | Vyřízení zvláštního užívání místních komunikací | kpl | 1,00000 | 999,58 | 999,58 |
| 9 | 0206 | Zkoušky únosnosti pláně | kpl | 1,00000 | 15 000,00 | 15 000,00 |
| 10 | 0207 | Geodetické zaměření dokončeného díla | Soubor | 1,00000 | 15 000,00 | 15 000,00 |
| 11 | 0208 | Rozbor pitné vody pro vodovod krácený | kpl | 1,00000 | 4 000,00 | 4 000,00 |
| Díl: 1 | | Zemní práce | | | | 531 051,79 |
| 12 | 111301111R00 | Sejmutí drnu tl. do 10 cm, s přemístěním do 50 m | m2 | 26,25000 | 40,00 | 1 050,00 |
| | | Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr : a dle výkr. Situace, Podélný profil a Řezy : KONCOVÁ JÁMA : 2,5*2,5 6,25000 MANIPULAČNÍ PRUH : 2,5*8 20,00000 | | | | |
| 13 | 113106241R00 | Rozebrání ploch ze silničních panelů | m2 | 2,40000 | 45,00 | 108,00 |
| | | Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr : a dle výkr. Situace, Podchod protlakem a Podélný profil : zápichová jáma : 2*1,2 2,40000 | | | | |
| 14 | 113107530R00 | Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.30 cm | m2 | 21,85000 | 140,00 | 3 059,00 |
| | | Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr : a dle výkr. Situace, Podélný profil a Řezy : MÍSTNÍ KOMUNIKACE : 8,5*1,1 9,35000 ZÁPICHOVÁ JÁMA : 5*2,5 12,50000 | | | | |
| 15 | 113107620R00 | Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.drcené tl.20 cm | m2 | 174,90000 | 40,00 | 6 996,00 |
| | | Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr : a dle výkr. Situace, Podélný profil a Řezy : ŠTĚRKOVÁ MÍSTNÍ KOMUNIKACE : 159*1,1 174,90000 | | | | |
| 16 | 113151119R00 | Fréz.živič.krytu pl.do 500 m2,pruh do 75cm,tl.10cm | m2 | 21,85000 | 150,00 | 3 277,50 |
| | | Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr : a dle výkr. Situace, Podélný profil a Řezy : MÍSTNÍ KOMUNIKACE : 8,5*1,1 9,35000 ZÁPICHOVÁ JÁMA : 5*2,5 12,50000 | | | | |
| 17 | 115101202R00 | Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok 500 - 1000 l | h | 16,00000 | 90,00 | 1 440,00 |
| 18 | 115101302R00 | Pohotovost čerp.soupravy, výška 10 m,přítok 1000 l | den | 2,00000 | 40,00 | 80,00 |
| 19 | 119001411R00 | Dočasné zajištění betonového potrubí do DN 200 mm | m | 2,40000 | 500,00 | 1 200,00 |
| | | Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr : | | | | |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|----------|---|
| S: | 20210180 | Horní Rožínka – prodloužení vodovodu, p. č. 1/1 |
| O: | SO 01 | PRODLOUŽENÍ VODOVOD, p.č.1/1 |
| R: | 01 | PRODLOUŽENÍ VODOVOD, p.č.1/1 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|------|---------------|---|----|---|-----------|------------|
| | | a dle výkr. Situace, Podélný profil : KANALIZACE : 1,2*2 | | 2,40000 | | |
| 20 | 119001421R00 | Dočasné zajištění kabelů - do počtu 3 kabelů | m | 3,60000 | 280,00 | 1 008,00 |
| | | Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr : a dle výkr. Situace, Podélný profil : ELEKTRO : 1,2*3 | | 3,60000 | | |
| 21 | 121101103R00 | Sejmutí ornice s přemístěním přes 100 do 250 m | m3 | 2,62500 | 65,00 | 170,63 |
| | | Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr : a dle výkr. Situace, Podélný profil a Řezy : KONCOVÁ JÁMA : 2,5*2,5*0,1 MANIPULAČNÍ PRUH : 2,5*8*0,1 | | 0,63000 2,00000 | | |
| 22 | 130001101R00 | Příplatek za ztížené hloubení v blízkosti vedení | m3 | 8,25000 | 400,00 | 3 300,00 |
| | | Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr : a dle výkr. Situace, Podélný profil : KŘÍŽENÍ STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ : 1*1,1*1,5*5 | | 8,25000 | | |
| 23 | 131401201R00 | Hloubení zapažených jam v hor.5 do 100 m3 | m3 | 20,50000 | 980,00 | 20 090,00 |
| | | zápichová jáma : 2,5*5*(1,5-0,4) koncová jáma : 2,5*2,0*(1,5-0,15) | | 13,75000 6,75000 | | |
| 24 | 131501201R00 | Hloubení zapažených jam v hor.6 do 100 m3 | m3 | 14,75000 | 800,00 | 11 800,00 |
| | | zápichová jáma : 2,5*5*(2,4-1,5) koncová jáma : 2,5*2,0*(2,2-1,5) | | 11,25000 3,50000 | | |
| 25 | 132401211R00 | Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.5, STROJNĚ | m3 | 229,40500 | 700,00 | 160 583,50 |
| | | Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr : a dle výkr. Situace, Podélný profil a Kladeč.schéma : V-1 : (176+0,5)*1,1*1,5 ODPOČET PROTLAK A ZÁPICOVÁ JÁMA : - (9+5)*1,1*1,5 ODPOČET ASF.KOMUNIKACE TL.0,4M : -8,5*1,1*0,4 ODPOČET ŠTĚRKOVÁ .KOMUNIKACE TL.0,2M : - 159*1,1*0,2 | | 291,23000 -23,10000 -3,74000 -34,98000 | | |
| 26 | 132501211R00 | Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.6, STROJNĚ | m3 | 50,75620 | 720,00 | 36 544,46 |
| | | Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr : a dle výkr. Situace, Podélný profil a Kladeč.schéma : Začátek provozního součtu V-1 : (1,8+1,73)*0,5*17,2+1,75*23,2 (1,76+1,79)*0,5*13,2+(1,79+1,66)*0,5*26,3 (1,66+1,84)*0,5*30,6+(1,84+1,75)*0,5*6,4 1,75*11,3+(1,725+2,09)*0,5*33,8+1,7*0,5 Konec provozního součtu Š.RÝHY 1,1M : 289,892*1,1 ODPOČET HOR.5 DO HL.1,5M : V-1 : -(176+0,5-14)*1,1*1,5 | | 70,96000 68,80000 65,04000 85,10000 318,88000 -268,13000 | | |
| 27 | 141721103R00 | Řízené protlačení a vtažení PE d 225 mm, hor.1 - 4 | m | 8,50000 | 3 500,00 | 29 750,00 |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|----------|---|
| S: | 20210180 | Horní Rožínka – prodloužení vodovodu, p. č. 1/1 |
| O: | SO 01 | PRODLOUŽENÍ VODOVOD, p.č.1/1 |
| R: | 01 | PRODLOUŽENÍ VODOVOD, p.č.1/1 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|------|---------------|--|----|---|-----------|-----------|
| | | Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr : a dle výkr. Situace, Podélný profil a Vzorové řezy : 8,5 | | 8,50000 | | |
| 28 | 151101101R00 | Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl. do 2m | m2 | 579,78400 | 70,00 | 40 584,88 |
| | | Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr : a dle výkr. Situace, Podélný profil a Kladeč.schéma : Začátek provozního součtu V-1 : (1,8+1,73)*0,5*17,2+1,75*23,2 (1,76+1,79)*0,5*13,2+(1,79+1,66)*0,5*26,3 (1,66+1,84)*0,5*30,6+(1,84+1,75)*0,5*6,4 1,75*11,3+(1,725+2,09)*0,5*33,8+1,7*0,5 Konec provozního součtu OBOUSTRANNÉ : 289,892*2 | | 70,96000 68,80000 65,04000 85,10000 579,78000 | | |
| 29 | 151101111R00 | Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m | m2 | 579,78400 | 20,00 | 11 595,68 |
| 30 | 151101201R00 | Pažení stěn výkopu - příložné - hloubky do 4 m | m2 | 58,00000 | 75,00 | 4 350,00 |
| | | zápichová jáma : (2,5+5)*2*2,4 koncová jáma : (2,5+2,5)*2*2,2 | | 36,00000 22,00000 | | |
| 31 | 151101211R00 | Odstranění pažení stěn - příložné - hl. do 4 m | m2 | 58,00000 | 25,00 | 1 450,00 |
| 32 | 161101151R00 | Svislé přemístění výkopku z hor.5-7 do 2,5 m | m3 | 140,08060 | 80,00 | 11 206,45 |
| | | 50% : (229,405+50,7562)*0,5 | | 140,08000 | | |
| 33 | 162201152R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 50 m | m3 | 296,68740 | 50,00 | 14 834,37 |
| | | PRO ZÁSYP-TAM A ZPĚT : 148,3437*2 | | 296,69000 | | |
| 34 | 162701155R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 vzdálenost odvozu dle nabídky dodavatele | m3 | 131,81750 | 195,00 | 25 704,41 |
| | | VYTLAČENÁ ZEMINA : LOŽE+OBSYP : Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr : a dle výkr. Situace, Podélný profil a Vzorové řezy : V-1 : (176-8,5)*1,1*0,49 VYTĚŽENÁ ŠTĚRKODRŤ Z KOMUNIKACÍ : 174,9*0,2+21,85*0,3 | | 90,28000 41,53000 | | |
| 35 | 167101152R00 | Nakládání výkopku z hor.5-7 v množství nad 100 m3 | m3 | 428,50490 | 50,00 | 21 425,25 |
| | | VÝKOP : 229,405+50,7562 PRO ZÁSYP : 148,3437 | | 280,16000 148,34000 | | |
| 36 | 171201201R00 | Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m | m3 | 131,81750 | 15,00 | 1 977,26 |
| 37 | 174101101R00 | Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním | m3 | 183,59370 | 120,00 | 22 031,24 |
| | | VÝKOP RÝH : 229,405+50,7562 ODPOČET VYTLAČENÁ ZEMINA : -131,8175 ZÁSYP JAM PROTLAKU : 20,5+14,75 | | 280,16000 -131,82000 35,25000 | | |
| 38 | 175101101RT2 | Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním Šd frakce 0 - 22 mm | m3 | 70,79190 | 680,00 | 48 138,49 |
| | | Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr : a dle výkr. Situace, Podélný profil a Vzorové řezy : V-1 : (176-8,5)*(1,1*0,39-Pi*0,045*0,045) | | 70,79000 | | |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|----------|---|
| S: | 20210180 | Horní Rožínka – prodloužení vodovodu, p. č. 1/1 |
| O: | SO 01 | PRODLOUŽENÍ VODOVOD, p.č.1/1 |
| R: | 01 | PRODLOUŽENÍ VODOVOD, p.č.1/1 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|------|---------------|--|----|-----------|-----------|-----------|
| 39 | 175101109R00 | Příplatek za -vytřídění zeminy pro zásyp | m3 | 148,34370 | 120,00 | 17 801,24 |
| 40 | 180402111R00 | Založení trávníku parkového výsevem v rovině | m2 | 26,25000 | 15,00 | 393,75 |

Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace

fi Cífr :

a dle výkr. Situace, Podélný profil a Řezy :

KONCOVÁ JÁMA : 2,5*2,5

6,25000

MANIPULAČNÍ PRUH : 2,5*8

20,00000

| | | | | | | |
|----|--------------|---|----|-----------|-------|----------|
| 41 | 181101101R00 | Úprava pláň v zářezech v hor. 1-4, bez zhutnění | m2 | 26,25000 | 6,00 | 157,50 |
| 42 | 181101104R00 | Úprava pláň v zářezech v hor. 5, se zhutněním | m2 | 184,25000 | 13,00 | 2 395,25 |

Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace

fi Cífr :

a dle výkr. Situace, Podélný profil a Vzorové řezy :

V-1 : (176-8,5)*1,1

184,25000

| | | | | | | |
|----|--------------|---|----|----------|-------|----------|
| 43 | 181301102R00 | Rozprostření ornice, rovina, tl. 10-15 cm, do 500m2 | m2 | 26,25000 | 45,00 | 1 181,25 |
|----|--------------|---|----|----------|-------|----------|

Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace

fi Cífr :

a dle výkr. Situace, Podélný profil a Řezy :

KONCOVÁ JÁMA : 2,5*2,5

6,25000

MANIPULAČNÍ PRUH : 2,5*8

20,00000

| | | | | | | |
|----|--------------|--|----|-----------|----------|-----------|
| 44 | 182001111R00 | Plošná úprava terénu, nerovnosti do 10 cm v rovině | m2 | 26,25000 | 30,00 | 787,50 |
| 45 | 185803111R00 | Ošetření trávníku v rovině | m2 | 26,25000 | 5,00 | 131,25 |
| 46 | 199000003R00 | Poplatek za skládku horniny 5 - 7 | m3 | 131,81750 | 100,00 | 13 181,75 |
| 47 | 1R01 | Provizorní čerpací jímka zřízení a odstranění | ks | 2,00000 | 5 000,00 | 10 000,00 |

V ZÁPISOVÉ JAMĚ : 1

1,00000

ODČERPÁNÍ VODY Z VODOVODU : 1

1,00000

| | | | | | | |
|----|-----------|-----------------------------|----|---------|--------|--------|
| 48 | 00572420R | Směs travní parková okrasná | kg | 1,37810 | 119,50 | 164,68 |
|----|-----------|-----------------------------|----|---------|--------|--------|

Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace

fi Cífr :

a dle výkr. Situace, Podélný profil a Řezy :

KONCOVÁ JÁMA : 2,5*2,5*0,05*1,05

0,33000

MANIPULAČNÍ PRUH : 2,5*8*0,05*1,05

1,05000

| | | | | | | |
|----|-----------|-----------------------------|----|---------|--------|----------|
| 49 | 10364200R | Ornice pro pozemkové úpravy | m3 | 3,93750 | 280,00 | 1 102,50 |
|----|-----------|-----------------------------|----|---------|--------|----------|

Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace

fi Cífr :

a dle výkr. Situace, Podélný profil a Řezy :

KONCOVÁ JÁMA : 2,5*2,5*0,15

0,94000

MANIPULAČNÍ PRUH : 2,5*8*0,15

3,00000

| Díl: 2 | Základy, zvláštní zakládání | | | | | 1 427,34 |
|--------|-----------------------------|--|--|--|--|----------|
|--------|-----------------------------|--|--|--|--|----------|

| | | | | | | |
|----|--------------|--|-----|---------|--------|----------|
| 50 | 275261111R00 | Osazování bloků základových patek objemu do 0,10m3 | kus | 3,00000 | 397,00 | 1 191,00 |
|----|--------------|--|-----|---------|--------|----------|

Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace

fi Cífr :

a dle výkr. Situace, Drobné objekty a Kladeč.schéma :

V-1 : 3

3,00000

| | | | | | | |
|----|-----------|----------------|-----|---------|-------|--------|
| 51 | 59232500R | Patka betonová | kus | 3,03000 | 78,00 | 236,34 |
|----|-----------|----------------|-----|---------|-------|--------|

Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace

fi Cífr :

a dle výkr. Situace, Drobné objekty a Kladeč.schéma :

Položkový rozpočet

| | | |
|----|----------|---|
| S: | 20210180 | Horní Rožínka – prodloužení vodovodu, p. č. 1/1 |
| O: | SO 01 | PRODLOUŽENÍ VODOVOD, p.č.1/1 |
| R: | 01 | PRODLOUŽENÍ VODOVOD, p.č.1/1 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|
| | | V-1 : 3*1,01 | | 3,03000 | | |

| | | | |
|---------------|--------------------------------------|--|-----------------|
| Díl: 3 | Svislé a kompletní konstrukce | | 2 386,86 |
|---------------|--------------------------------------|--|-----------------|

| | | | | | | |
|----|--------------|---------------------------------|-----|---------|--------|--------|
| 52 | 338171121R00 | Osazení sloupků znač. ocelových | kus | 3,00000 | 228,00 | 684,00 |
|----|--------------|---------------------------------|-----|---------|--------|--------|

Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace
fi Cifr :
a dle výkr. Situace, Drobné objekty a Kladeč.schéma :

V-1 : 3 3,00000

| | | | | | | |
|----|-----------|------------------------------|-----|---------|--------|----------|
| 53 | 55342365R | Sloupek ocelový poplastovaný | kus | 3,03000 | 562,00 | 1 702,86 |
|----|-----------|------------------------------|-----|---------|--------|----------|

Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace
fi Cifr :
a dle výkr. Situace, Drobné objekty a Kladeč.schéma :

V-1 : 3*1,01 3,03000

| | | | |
|---------------|-----------------------------|--|------------------|
| Díl: 4 | Vodorovné konstrukce | | 23 132,77 |
|---------------|-----------------------------|--|------------------|

| | | | | | | |
|----|--------------|--|----|---------|--------|--------|
| 54 | 451311511R00 | Podklad pod dlažbu z betonu V4 T0 B 12,5, do 10 cm | m2 | 0,65970 | 260,00 | 171,52 |
|----|--------------|--|----|---------|--------|--------|

Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr :
:
a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a
Řezy uložení :
DVOUŘÁDEK OKOLO UZÁVĚRU V ZELENÍ : Pi*0,7*0,3 0,66000

| | | | | | | |
|----|--------------|--|----|----------|--------|-----------|
| 55 | 451572111R00 | Lože pod potrubí z kameniva drceného 0 - 22 mm | m3 | 18,42500 | 850,00 | 15 661,25 |
|----|--------------|--|----|----------|--------|-----------|

Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace
fi Cifr :
a dle výkr. Situace, Podélný profil a Vzorové řezy :
V-1 : (176-8,5)*1,1*0,1 18,43000

| | | | | | | |
|----|--------------|------------------------------------|----|---------|----------|----------|
| 56 | 452313151R00 | Bloky pro potrubí z betonu C 20/25 | m3 | 1,00000 | 2 800,00 | 2 800,00 |
|----|--------------|------------------------------------|----|---------|----------|----------|

Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace
fi Cifr :
a dle výkr. Situace, Drobné objekty a Kladeč.schéma :
V-1 : 1 1,00000

| | | | | | | |
|----|--------------|---------------------------|----|---------|--------|----------|
| 57 | 452353101R00 | Bednění bloků pro potrubí | m2 | 7,50000 | 600,00 | 4 500,00 |
|----|--------------|---------------------------|----|---------|--------|----------|

| | | | |
|---------------|-------------------|--|------------------|
| Díl: 5 | Komunikace | | 85 407,59 |
|---------------|-------------------|--|------------------|

| | | | | | | |
|----|--------------|--|----|----------|--------|----------|
| 58 | 564851111R00 | Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm | m2 | 43,70000 | 180,00 | 7 866,00 |
|----|--------------|--|----|----------|--------|----------|

Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace
fi Cifr :
a dle výkr. Situace, Podélný profil a Řezy :
ŠDA TL.150MM+ŠDB TL.150MM :
MÍSTNÍ KOMUNIKACE : 8,5*1,1*2 18,70000
ZÁPICOVÁ JÁMA : 5*2,5*2 25,00000

| | | | | | | |
|----|--------------|--|----|-----------|--------|-----------|
| 59 | 564861111R00 | Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm | m2 | 209,90000 | 180,00 | 37 782,00 |
|----|--------------|--|----|-----------|--------|-----------|

Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace
fi Cifr :
a dle výkr. Situace, Podélný profil a Řezy :
ŠTĚRKOVÁ MÍSTNÍ KOMUNIKACE : 159*1,1 174,90000
ZÁPICOVÁ JÁMA-2x : 2,5*5*2 25,00000
KONCOVÁ JÁMA : 2,5*2*2 10,00000

Položkový rozpočet

| | | |
|----|----------|---|
| S: | 20210180 | Horní Rožínka – prodloužení vodovodu, p. č. 1/1 |
| O: | SO 01 | PRODLOUŽENÍ VODOVOD, p.č.1/1 |
| R: | 01 | PRODLOUŽENÍ VODOVOD, p.č.1/1 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|-----------|
| 60 | 565131111RT3 | Podklad z obal kamen. ACP 16+, š. do 3 m, tl. 5 cm plochy 101-200 m2 | m2 | 21,85000 | 675,00 | 14 748,75 |

Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace

fi Cifr :

a dle výkr. Situace, Podélný profil a Řezy :

MÍSTNÍ KOMUNIKACE : 8,5*1,1

9,35000

ZÁPICOVÁ JÁMA : 5*2,5

12,50000

| | | | | | | |
|----|--------------|---------------------------------|----|----------|-------|--------|
| 61 | 573111112R00 | Postřik živičný infiltr 1 kg/m2 | m2 | 21,85000 | 30,00 | 655,50 |
|----|--------------|---------------------------------|----|----------|-------|--------|

Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace

fi Cifr :

a dle výkr. Situace, Podélný profil a Řezy :

MÍSTNÍ KOMUNIKACE : 8,5*1,1

9,35000

ZÁPICOVÁ JÁMA : 5*2,5

12,50000

| | | | | | | |
|----|--------------|---|----|----------|-------|--------|
| 62 | 573211111R00 | Postřik živičný spojovací z asfaltu 0,5-0,7 kg/m2 | m2 | 21,85000 | 20,00 | 437,00 |
|----|--------------|---|----|----------|-------|--------|

Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace

fi Cifr :

a dle výkr. Situace, Podélný profil a Řezy :

MÍSTNÍ KOMUNIKACE : 8,5*1,1

9,35000

ZÁPICOVÁ JÁMA : 5*2,5

12,50000

| | | | | | | |
|----|--------------|---|----|----------|--------|-----------|
| 63 | 577112114RT3 | Beton asfalt. ACO 11 š. do 3 m, tl.5 cm plochy 101-200 m2 | m2 | 21,85000 | 675,00 | 14 748,75 |
|----|--------------|---|----|----------|--------|-----------|

Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace

fi Cifr :

a dle výkr. Situace, Podélný profil a Řezy :

MÍSTNÍ KOMUNIKACE : 8,5*1,1

9,35000

ZÁPICOVÁ JÁMA : 5*2,5

12,50000

| | | | | | | |
|----|--------------|--|----|---------|--------|--------|
| 64 | 584121111R00 | Osazení silničních panelů,lože z kameniva tl. 4 cm pouze montáž-svisle | m2 | 2,40000 | 200,00 | 480,00 |
|----|--------------|--|----|---------|--------|--------|

Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace

fi Cifr :

a dle výkr. Situace, Podchod protlakem a Podélný profil :

zápichová jáma : 2*1,2

2,40000

| | | | | | | |
|----|--------------|--|----|---------|--------|--------|
| 65 | 591241111R00 | Kladení dlažby drobné kostky, lože z MC tl. 5 cm | m2 | 0,52780 | 800,00 | 422,24 |
|----|--------------|--|----|---------|--------|--------|

Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr :

:

a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a

Řezy uložení :

DVOUŘÁDEK OKOLO UZÁVĚRU V ZELENÍ : Pi*0,7*0,24

0,53000

| | | | | | | |
|----|--------------|---|---|----------|--------|----------|
| 66 | 599142111R00 | Úprava záhlívky dil.spár hloubky do 4 cm š. do 4 cm | m | 32,00000 | 125,00 | 4 000,00 |
|----|--------------|---|---|----------|--------|----------|

Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace

fi Cifr :

a dle výkr. Situace, Podélný profil a Řezy :

MÍSTNÍ KOMUNIKACE : 8,5*2

17,00000

ZÁPICOVÁ JÁMA : (5+2,5)*2

15,00000

| | | | | | | |
|----|----------|--|---|---------|----------|--------|
| 67 | 58380129 | Kostka dlažební drobná 10/12 štípaná ltř. 1t=4,0m2 | T | 0,13850 | 3 100,00 | 429,35 |
|----|----------|--|---|---------|----------|--------|

Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr :

:

a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a

Řezy uložení :

Položkový rozpočet

| | | |
|----|----------|---|
| S: | 20210180 | Horní Rožínka – prodloužení vodovodu, p. č. 1/1 |
| O: | SO 01 | PRODLOUŽENÍ VODOVOD, p.č.1/1 |
| R: | 01 | PRODLOUŽENÍ VODOVOD, p.č.1/1 |

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

DVOURÁDEK OKOLO UZÁVĚRU V ZELENÍ : 0,14000
 Pí*0,7*0,24*1,05/4

| | | | | | | |
|----|----------|--|-----|---------|----------|----------|
| 68 | 59381327 | Panel silniční IZD 02/19 200x120x15 cm | kus | 1,01000 | 3 800,00 | 3 838,00 |
|----|----------|--|-----|---------|----------|----------|

Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace
 fi Cifr :

a dle výkr. Situace, Podchod protlakem a Podélný profil :

zápichová jáma : 1*1,01 1,01000

| | | | | | | |
|---------------|--|----------------------|--|--|--|-------------------|
| Díl: 8 | | Trubní vedení | | | | 293 749,73 |
|---------------|--|----------------------|--|--|--|-------------------|

| | | | | | | |
|----|--------------|--------------------------|---|---------|--------|----------|
| 69 | 851601105R00 | Montáž ocelové chráničky | m | 8,50000 | 290,00 | 2 465,00 |
|----|--------------|--------------------------|---|---------|--------|----------|

Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace
 fi Cifr :

a dle výkr. Situace, Podélný profil a Kladeč.schéma :

8,5 8,50000

| | | | | | | |
|----|--------------|--|-----|----------|--------|----------|
| 70 | 857242121R00 | Montáž tvarovek litin. jednoos.přír. výkop DN 80 | kus | 11,00000 | 400,00 | 4 400,00 |
|----|--------------|--|-----|----------|--------|----------|

Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace
 fi Cifr :

a dle výkr. Situace, Podélný profil a Kladeč.schéma :

FF : 2 2,00000
 TLT KOLENO : 4 4,00000
 PATKOVÉ KOLENO : 2 2,00000
 OP : 3 3,00000

| | | | | | | |
|----|--------------|--|-----|---------|--------|----------|
| 71 | 857312121R00 | Montáž tvarovek litin. jednoos. přír. výkop DN 150 | kus | 2,00000 | 500,00 | 1 000,00 |
|----|--------------|--|-----|---------|--------|----------|

Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace
 fi Cifr :

a dle výkr. Situace, Podélný profil a Kladeč.schéma :

TLT UNI : 2 2,00000

| | | | | | | |
|----|--------------|--|-----|---------|--------|--------|
| 72 | 857314121R00 | Montáž tvarovek litin. odboč. přír. výkop DN 150 | kus | 1,00000 | 750,00 | 750,00 |
|----|--------------|--|-----|---------|--------|--------|

Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace
 fi Cifr :

a dle výkr. Situace, Podélný profil a Kladeč.schéma :

T 150/80 : 1 1,00000

| | | | | | | |
|----|--------------|--|---|-----------|-------|-----------|
| 73 | 871241121R00 | Montáž potrubí polyetylenového ve výkopu d 90 mm | m | 176,00000 | 60,00 | 10 560,00 |
|----|--------------|--|---|-----------|-------|-----------|

Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace
 fi Cifr :

a dle výkr. Situace, Podélný profil a Kladeč.schéma :

V-1 : 176 176,00000

| | | | | | | |
|----|--------------|---------------------------------|---|---------|--------|----------|
| 74 | 871451197V00 | Přípl zasun potr do ochr konstr | m | 8,50000 | 150,00 | 1 275,00 |
|----|--------------|---------------------------------|---|---------|--------|----------|

Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace
 fi Cifr :

a dle výkr. Situace, Podélný profil a Kladeč.schéma :

PROTLAK : 8,5 8,50000

| | | | | | | |
|----|--------------|--|-----|----------|--------|----------|
| 75 | 877242121R00 | Přirážka za 1 spoj elektrotvarovky d 90 mm | kus | 55,00000 | 130,00 | 7 150,00 |
|----|--------------|--|-----|----------|--------|----------|

Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace
 fi Cifr :

a dle výkr. Situace, Podélný profil a Kladeč.schéma :

ELEKTROSPJJKY 90 : 50 50,00000
 ELEKTROKOLENO : 1*2 2,00000

Položkový rozpočet

| | | |
|----|----------|---|
| S: | 20210180 | Horní Rožínka – prodloužení vodovodu, p. č. 1/1 |
| O: | SO 01 | PRODLOUŽENÍ VODOVOD, p.č.1/1 |
| R: | 01 | PRODLOUŽENÍ VODOVOD, p.č.1/1 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|------|---------------|---|------|-----------|-----------|-----------|
| | | T 90 : 3 | | 3,00000 | | |
| 76 | 879262199R00 | Příplatek za montáž vodovod. přípojek DN 100-150 | kus | 2,00000 | 650,00 | 1 300,00 |
| | | NAPOJENÍ NA HLAVNÍ ŘAD 150 : 2 | | 2,00000 | | |
| 77 | 891213111R00 | Montáž ventilů hlavních pro přípojky | kus | 7,00000 | 280,00 | 1 960,00 |
| | | Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr : a dle výkr. Situace, Vzor přípojky a Kladeč.schéma : PŘÍPOJKY : 7 | | 7,00000 | | |
| 78 | 891241111R00 | Montáž vodovodních šoupátek ve výkopu DN 80 | kus | 3,00000 | 750,00 | 2 250,00 |
| | | Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr : a dle výkr. Situace, Drobné objekty a Kladeč.schéma : V-1 : 3 | | 3,00000 | | |
| 79 | 891247111R00 | Montáž hydrantů podzemních DN 80 | kus | 2,00000 | 450,00 | 900,00 |
| | | Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr : a dle výkr. Situace, Drobné objekty a Kladeč.schéma : V-1 : 2 | | 2,00000 | | |
| 80 | 891249111R00 | Montáž navrtávacích pasů DN 80 | kus | 7,00000 | 1 000,00 | 7 000,00 |
| | | Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr : a dle výkr. Situace, Vzor přípojky a Kladeč.schéma : PŘÍPOJKY : 7 | | 7,00000 | | |
| 81 | 892241111R00 | Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 80 | m | 176,00000 | 20,00 | 3 520,00 |
| | | Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr : a dle výkr. Situace, Podélný profil a Kladeč.schéma : V-1 : 176 | | 176,00000 | | |
| 82 | 892273111R00 | Desinfekce vodovodního potrubí DN 125 | m | 176,00000 | 60,00 | 10 560,00 |
| | | Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr : a dle výkr. Situace, Podélný profil a Kladeč.schéma : V-1 : 176 | | 176,00000 | | |
| 83 | 892372111R00 | Zabezpečení konců vodovod. potrubí DN do 300 | úsek | 1,00000 | 4 000,00 | 4 000,00 |
| 84 | 899401111R00 | Osazení poklopů litinových ventilových | kus | 7,00000 | 350,00 | 2 450,00 |
| | | Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr : a dle výkr. Situace, Vzor přípojky a Kladeč.schéma : PŘÍPOJKY : 7 | | 7,00000 | | |
| 85 | 899401112R00 | Osazení poklopů litinových šoupátkových | kus | 3,00000 | 480,00 | 1 440,00 |
| | | Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr : a dle výkr. Situace, Drobné objekty a Kladeč.schéma : V-1 : 3 | | 3,00000 | | |
| 86 | 899401113R00 | Osazení poklopů litinových hydrantových | kus | 2,00000 | 800,00 | 1 600,00 |
| | | Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr : | | | | |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|----------|---|
| S: | 20210180 | Horní Rožínka – prodloužení vodovodu, p. č. 1/1 |
| O: | SO 01 | PRODLOUŽENÍ VODOVOD, p.č.1/1 |
| R: | 01 | PRODLOUŽENÍ VODOVOD, p.č.1/1 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|---|---------------|---|-----|-----------|-----------|----------|
| a dle výkr. Situace, Drobné objekty a Kladeč.schéma : | | | | | | |
| V-1 : 2 2,00000 | | | | | | |
| 87 | 899712111R00 | Orientační tabulky na zdivu | kus | 9,00000 | 270,00 | 2 430,00 |
| Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cífr : | | | | | | |
| a dle výkr. Situace, Podélný profil a Kladeč.schéma : | | | | | | |
| V-1 : 12-3 9,00000 | | | | | | |
| 88 | 899713111R00 | Orientační tabulky na sloupku ocelovém, betonovém | kus | 3,00000 | 320,00 | 960,00 |
| Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cífr : | | | | | | |
| a dle výkr. Situace, Drobné objekty a Kladeč.schéma : | | | | | | |
| V-1 : 3 3,00000 | | | | | | |
| 89 | 899721112R00 | Fólie výstražná z PVC, šířka 30 cm | m | 190,00000 | 11,00 | 2 090,00 |
| Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cífr : | | | | | | |
| a dle výkr. Situace, Podélný profil a Kladeč.schéma : | | | | | | |
| V-1 : 190 190,00000 | | | | | | |
| 90 | 899911121V01 | Kluz obj DISA typ A/B(2/1) v.50mm-D+M | kus | 24,00000 | 250,00 | 6 000,00 |
| Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cífr : | | | | | | |
| a dle výkr. Situace, Podchod protlakem a Kladeč.schéma : | | | | | | |
| 8*3 24,00000 | | | | | | |
| 91 | 899913134V00 | Uzav manžet chráničky potr DN80x200 | kus | 2,00000 | 1 200,00 | 2 400,00 |
| Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cífr : | | | | | | |
| a dle výkr. Situace, Podélný profil a Kladeč.schéma : | | | | | | |
| 2 2,00000 | | | | | | |
| 92 | 082113V | Voda pitná - vodné+práce | m3 | 14,20000 | 100,00 | 1 420,00 |
| Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cífr : | | | | | | |
| VYPUŠTĚNÍ STÁV.ŘADU DN150-400M : 7 7,00000 | | | | | | |
| ODVZDUŠNĚNÍ A ODKALENÍ : 7,2 7,20000 | | | | | | |
| 93 | 286-54478V1 | Nákržek lemový tlakový+příruba otočná PE-oc d.90 s prodlouženou délkou PE100 SDR17 | kus | 3,03000 | 780,00 | 2 363,40 |
| Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cífr : | | | | | | |
| a dle výkr. Situace, Podélný profil a Kladeč.schéma : | | | | | | |
| V-1 : 3*1,01 3,03000 | | | | | | |
| 94 | 8R01 | Výztužná nerezová objímka pro DN150-D+M | ks | 2,00000 | 400,00 | 800,00 |
| Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cífr : | | | | | | |
| a dle výkr. Situace a Kladeč.schéma : | | | | | | |
| 2 2,00000 | | | | | | |
| 95 | 8R02 | Těsnící gumový kroužek pro hrdlové jištěné spoje D+M | ks | 2,00000 | 500,00 | 1 000,00 |
| Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cífr : | | | | | | |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|----------|---|
| S: | 20210180 | Horní Rožínka – prodloužení vodovodu, p. č. 1/1 |
| O: | SO 01 | PRODLOUŽENÍ VODOVOD, p.č.1/1 |
| R: | 01 | PRODLOUŽENÍ VODOVOD, p.č.1/1 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|------|---------------|---|-----|-----------|-----------|-----------|
| | | a dle výkr. Situace, Podélný profil a Kladeč.schéma : V-1 : 2 | | 2,00000 | | |
| 96 | 8R04 | Podkladní deska pod poklop dom.uzávěru -M | ks | 7,00000 | 205,00 | 1 435,00 |
| 97 | 8R05 | Podkladní deska pod poklop hydrantu-D+M | ks | 2,00000 | 385,00 | 770,00 |
| | | Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cífr : a dle výkr. Situace, Podélný profil a Kladeč.schéma : V-1 : 2 | | 2,00000 | | |
| 98 | 8R06 | Podkladní deska pod šoupátkový poklop-D+M | ks | 3,00000 | 210,00 | 630,00 |
| | | Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cífr : a dle výkr. Situace, Podélný profil a Kladeč.schéma : V-1 : 3 | | 3,00000 | | |
| 99 | 8R07 | Nerezový pásek ke koncové manžetě d.90-D+M | ks | 2,00000 | 150,00 | 300,00 |
| | | Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cífr : a dle výkr. Situace, Podchod protlakem a Kladeč.schéma : : 2 | | 2,00000 | | |
| 100 | 8R08 | Nerezový pásek ke koncové manžetě d.219-D+M | ks | 2,00000 | 200,00 | 400,00 |
| | | Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cífr : a dle výkr. Situace, Podchod protlakem a Kladeč.schéma : : 2 | | 2,00000 | | |
| 101 | 14221300 | Trubka bezešvá hladká 11353.1 D 219x8,0 mm | m | 9,29050 | 1 350,00 | 12 542,18 |
| | | Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cífr : a dle výkr. Situace, Podélný profil a Kladeč.schéma : 8,5*1,093 | | 9,29000 | | |
| 102 | 286134632 | Trubka vodovodní PE100 RC SDR 17 90x5,4 mm | m | 192,36800 | 165,00 | 31 740,72 |
| | | Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cífr : a dle výkr. Situace, Podélný profil a Kladeč.schéma : V-1 : 176*1,093 | | 192,37000 | | |
| 103 | 28653085.AR | Elektrospojka d 90 mm PE 100 SDR11 | kus | 50,75000 | 255,00 | 12 941,25 |
| | | Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cífr : a dle výkr. Situace, Podélný profil a Kladeč.schéma : V-1 : 50*1,015 | | 50,75000 | | |
| 104 | 28653326.A | Koleno 90° elektrosvařovací d 90 mm | kus | 1,01500 | 690,00 | 700,35 |
| | | Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cífr : a dle výkr. Situace, Podélný profil a Kladeč.schéma : V-1 : 1*1,015 | | 1,01000 | | |
| 105 | 2865332V | Elektro T-kus rovnoramenný d 90 mm | kus | 1,01500 | 835,00 | 847,53 |
| | | Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cífr : a dle výkr. Situace, Podélný profil a Kladeč.schéma : | | | | |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|----------|---|
| S: | 20210180 | Horní Rožínka – prodloužení vodovodu, p. č. 1/1 |
| O: | SO 01 | PRODLOUŽENÍ VODOVOD, p.č.1/1 |
| R: | 01 | PRODLOUŽENÍ VODOVOD, p.č.1/1 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|------|---------------|---|-----|----------|-----------|-----------|
| | | V-1 : 1*1,015 | | 1,01000 | | |
| 106 | 286536161 | Oblouk 22° PE100 RC SDR17 typ L 90x5,4 mm | kus | 1,01500 | 1 400,00 | 1 421,00 |
| | | Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr : a dle výkr. Situace, Podélný profil a Kladeč.schéma : V-1 : 1*1,015 | | 1,01000 | | |
| 107 | 286536181 | Oblouk 11° PE100 RC SDR17 typ L 90x5,4 mm | kus | 9,13500 | 1 400,00 | 12 789,00 |
| | | Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr : a dle výkr. Situace, Podélný profil a Kladeč.schéma : V-1 : 9*1,015 | | 9,13000 | | |
| 108 | 42200750R | Poklop uliční šoupátkový | kus | 3,03000 | 980,00 | 2 969,40 |
| | | Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr : a dle výkr. Situace, Podélný profil a Kladeč.schéma : V-1 : 3*1,01 | | 3,03000 | | |
| 109 | 42200760 | Poklop k podz. hydrantu - voda | kus | 2,02000 | 1 620,00 | 3 272,40 |
| | | Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr : a dle výkr. Situace, Podélný profil a Kladeč.schéma : V-1 : 2*1,01 | | 2,02000 | | |
| 110 | 42227204 | Šoupátko přírubové F4, DN 80 | kus | 3,03000 | 3 545,00 | 10 741,35 |
| | | Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr : a dle výkr. Situace, Podélný profil a Kladeč.schéma : V-1 : 3*1,01 | | 3,03000 | | |
| 111 | 42273602R | Hydrant podzemní PN 16 DN 80 krycí hloubka 1500 | kus | 2,02000 | 11 530,00 | 23 290,60 |
| | | Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr : a dle výkr. Situace, Podélný profil a Kladeč.schéma : V-1 : 2*1,01 | | 2,02000 | | |
| 112 | 55251212 | Trouba přír.litin. FF DN80 dl.200mm EWS | kus | 2,02000 | 1 080,00 | 2 181,60 |
| | | Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr : a dle výkr. Situace, Podélný profil a Kladeč.schéma : 2*1,01 | | 2,02000 | | |
| 113 | 55255330 | Tvarovka přírubová s odbočkou T DN 150/80mm | kus | 1,01000 | 5 370,00 | 5 423,70 |
| | | Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr : a dle výkr. Situace, Podélný profil a Kladeč.schéma : V-1 : 1*1,01 | | 1,01000 | | |
| 114 | 55255720.A | Koleno přírubové s patkou N DN 80 mm | kus | 2,02000 | 1 285,00 | 2 595,70 |
| | | Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr : a dle výkr. Situace, Podélný profil a Kladeč.schéma : V-1 : 2*1,01 | | 2,02000 | | |
| 115 | 55259970 | Koleno přírubové FFK DN80-45° EWS | kus | 4,04000 | 1 925,00 | 7 777,00 |
| | | Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr : | | | | |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|----------|---|
| S: | 20210180 | Horní Rožínka – prodloužení vodovodu, p. č. 1/1 |
| O: | SO 01 | PRODLOUŽENÍ VODOVOD, p.č.1/1 |
| R: | 01 | PRODLOUŽENÍ VODOVOD, p.č.1/1 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|---|---------------|---|--------|-----------|-----------|------------------|
| a dle výkr. Situace, Podélný profil a Kladeč.schéma : V-1 : 4*1,01 4,04000 | | | | | | |
| 116 | 422913305R | Souprava zemní teleskopická DN 80,1,3-1,8m | kus | 3,03000 | 1 285,00 | 3 893,55 |
| Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr : a dle výkr. Situace, Podélný profil a Kladeč.schéma : V-1 : 3*1,01 3,03000 | | | | | | |
| 117 | 8R11 | Dodávka- přípojková sestava (dle D-2.7) včetně všech souvisejících dodávek | soubor | 7,07000 | 5 500,00 | 38 885,00 |
| Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr : a dle výkr. Situace, Podélný profil a Kladeč.schéma : V-1 : 7*1,01 7,07000 | | | | | | |
| 118 | 8R12 | Sada nerezových šroubů, matic a podložek k přír. spojům | ks | 17,00000 | 650,00 | 11 050,00 |
| Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr : a dle výkr. Situace, Podélný profil a Kladeč.schéma : V-1 : 34/2 17,00000 | | | | | | |
| 119 | 8R13 | TLT UNI EXTRA PŘÍRUBA hrdlo-příruba DN150+jištěný spoj | ks | 2,02000 | 9 500,00 | 19 190,00 |
| Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr : a dle výkr. Situace, Podélný profil a Kladeč.schéma : V-1 : 2*1,01 2,02000 | | | | | | |
| 120 | 8R14 | Sada šroubů k TLT UNI 150 | ks | 2,02000 | 950,00 | 1 919,00 |
| Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr : a dle výkr. Situace, Podélný profil a Kladeč.schéma : V-1 : 2*1,01 2,02000 | | | | | | |
| Díl: 9 | | Ostatní konstrukce, bourání | | | | 3 000,00 |
| 121 | 9R01 | Vyhledání míst napojení+práce s napojením a přepojením.+všechny související práce | soub | 1,00000 | 3 000,00 | 3 000,00 |
| Díl: 91 | | Doplňující práce na komunikaci | | | | 4 480,00 |
| 122 | 919723111R00 | Dilatační spáry - řezání, podélné, šířka 2 - 5 mm | m | 32,00000 | 80,00 | 2 560,00 |
| Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr : a dle výkr. Situace, Podélný profil a Řezy : MÍSTNÍ KOMUNIKACE : 8,5*2 17,00000 ZÁPICOVÁ JÁMA : (5+2,5)*2 15,00000 | | | | | | |
| 123 | 919735112R00 | Řezání stávajícího živičného krytu tl. 5 - 10 cm | m | 32,00000 | 60,00 | 1 920,00 |
| Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr : a dle výkr. Situace, Podélný profil a Řezy : MÍSTNÍ KOMUNIKACE : 8,5*2 17,00000 ZÁPICOVÁ JÁMA : (5+2,5)*2 15,00000 | | | | | | |
| Díl: 99 | | Přesun hmot | | | | 31 076,18 |
| 124 | 998276101R00 | Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop | t | 345,29084 | 90,00 | 31 076,18 |
| Díl: M21 | | Elektromontáže | | | | 5 700,00 |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|----------|---|
| S: | 20210180 | Horní Rožínka – prodloužení vodovodu, p. č. 1/1 |
| O: | SO 01 | PRODLOUŽENÍ VODOVOD, p.č.1/1 |
| R: | 01 | PRODLOUŽENÍ VODOVOD, p.č.1/1 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|------|---------------|--|----|-----------|-----------|----------|
| 125 | 210220003RT3 | Vedení uzemňovací na povrchu do 50 mm2 včetně dodávky CYY 6 mm2 | m | 190,00000 | 30,00 | 5 700,00 |

Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TŽ z dokumentace

fi Cifr :

a dle výkr. Situace, Podélný profil a Kladeč.schéma :

V-1 : 190

190,00000

| Díl: D96 | | Přesuny suti a vybouraných hmot | 949,16 | | | |
|-----------------|--------------|---|---------------|----------|--------|--------|
| 126 | 979081111R00 | Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km | t | 2,62200 | 80,00 | 209,76 |
| 127 | 979081121R00 | Příplatek k odvozu za každý další 1 km -vzdálenost odvozu dle nabídky dodavatele | t | 23,59800 | 8,00 | 188,78 |
| 128 | 979088212R00 | Nakládání suti na dopravní prostředky | t | 2,62200 | 60,00 | 157,32 |
| 129 | 979990001R00 | Poplatek za skládku stavební suti | t | 2,62200 | 150,00 | 393,30 |