

Položkový rozpočet stavby

Stavba: **20210160 Bystřice nad Pernštejnem – novostavba vodovodu Bratrušín**

Objekt: **SO 01 VODOVOD**

Rozpočet: **01 NOVOSTAVBA VODOVODU BRATRUŠÍN**

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 | 1 445 080,09 |
| PSV | 2 531,66 |
| MON | 6 280,00 |
| Vedlejší náklady | 15 000,00 |
| Ostatní náklady | 104 499,25 |
| Celkem | 1 573 391,00 |

Rekapitulace daní

| | | |
|-------------------------|------|------------------|
| Základ pro sníženou DPH | 15 % | 0,00 CZK |
| Snížená DPH | 15 % | 0,00 CZK |
| Základ pro základní DPH | 21 % | 1 573 391,00 CZK |
| Základní DPH | 21 % | 330 412,11 CZK |

Zaokrouhlení 0,00 CZK

Cena celkem s DPH 1 903 803,11 CZK

v _____ dne _____

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílů

| Číslo | Název | Typ dílu | | | Celkem | % |
|-------------|---------------------------------|----------|--|--|--------------|-----|
| 1 | Zemní práce | HSV | | | 513 960,89 | 33 |
| 2 | Základy,zvláštní zakládání | HSV | | | 951,56 | 0 |
| 3 | Svislé a kompletní konstrukce | HSV | | | 1 591,24 | 0 |
| 4 | Vodorovné konstrukce | HSV | | | 28 866,00 | 2 |
| 5 | Komunikace | HSV | | | 503 637,44 | 32 |
| 8 | Trubní vedení | HSV | | | 226 073,12 | 14 |
| 9 | Ostatní konstrukce, bourání | HSV | | | 5 000,00 | 0 |
| 91 | Doplňující práce na komunikaci | HSV | | | 69 920,00 | 4 |
| 96 | Bourání konstrukcí | HSV | | | 100,00 | 0 |
| 99 | Přesun hmot | HSV | | | 36 036,54 | 2 |
| 722 | Vnitřní vodovod | PSV | | | 2 531,66 | 0 |
| M21 | Elektromontáže | MON | | | 6 280,00 | 0 |
| D96 | Přesuny suti a vybouraných hmot | PSU | | | 58 943,30 | 4 |
| 01 | Vedlejší náklady | VN | | | 15 000,00 | 1 |
| 02 | Ostatní náklady | ON | | | 104 499,25 | 7 |
| Cena celkem | | | | | 1 573 391,00 | 100 |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|----------|--|
| S: | 20210160 | Bystřice nad Pernštejnem – novostavba vodovodu Bratrušín |
| O: | SO 01 | VODOVOD |
| R: | 01 | NOVOSTAVBA VODOVODU BRATRUŠÍN |

| 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 | | | | 104 499,25 |
| 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 | 499,25 | 499,25 |
| 7 | 0204 | Přechodné dopravní značení a zařízení | kpl | 1,00000 | 35 000,00 | 35 000,00 |
| 8 | 0205 | Vyřízení zvláštního užívání místních komunikací | kpl | 1,00000 | 5 000,00 | 5 000,00 |
| 9 | 0206 | Zkoušky únosnosti pláně | kpl | 1,00000 | 15 000,00 | 15 000,00 |
| 10 | 0207 | Geodetické zaměření dokončeného díla | Soubor | 1,00000 | 18 000,00 | 18 000,00 |
| 11 | 0208 | Rozbor pitné vody pro vodovod krácený | kpl | 1,00000 | 4 000,00 | 4 000,00 |
| Díl: 1 | | Zemní práce | | | | 513 960,89 |
| 12 | 113107633R00 | Odstranění podkladu nad 50 m2, kam.drcené tl.33 cm | m2 | 202,40000 | 50,00 | 10 120,00 |

Výměra dle výpisu výměr z projektu fi Cifr-odměřeno z CAD :

dle výkr.Situace, Příčné a Podélné řezy aTech.zpráv :

MK :

ŘAD : 178*1,1

195,80000

PŘÍPOJKY : 6*1,1

6,60000

| | | | | | | |
|----|--------------|--|----|-----------|-------|-----------|
| 13 | 113151113R00 | Fréz.živič.krytu pl.do 500 m2,pruh do 75 cm,tl.4cm | m2 | 386,40000 | 90,00 | 34 776,00 |
|----|--------------|--|----|-----------|-------|-----------|

Výměra dle výpisu výměr z projektu fi Cifr-odměřeno z CAD :

dle výkr.Situace, Příčné a Podélné řezy aTech.zpráv :

MK :

ŘAD : 178*2,1

373,80000

PŘÍPOJKY : 6*2,1

12,60000

| | | | | | | |
|----|--------------|--|----|-----------|--------|-----------|
| 14 | 113151116R00 | Fréz.živič.krytu pl.do 500 m2,pruh do 75 cm,tl.7cm | m2 | 294,40000 | 152,00 | 44 748,80 |
|----|--------------|--|----|-----------|--------|-----------|

Výměra dle výpisu výměr z projektu fi Cifr-odměřeno z CAD :

dle výkr.Situace, Příčné a Podélné řezy aTech.zpráv :

MK :

ŘAD : 178*1,6

284,80000

PŘÍPOJKY : 6*1,6

9,60000

| | | | | | | |
|----|--------------|--|---|----------|-------|----------|
| 15 | 115101202R00 | Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok 500 - 1000 l | h | 16,00000 | 90,00 | 1 440,00 |
|----|--------------|--|---|----------|-------|----------|

| | | | | | | |
|----|--------------|--|-----|---------|-------|-------|
| 16 | 115101302R00 | Pohotovost čerp.soupravy, výška 10 m,přítok 1000 l | den | 2,00000 | 40,00 | 80,00 |
|----|--------------|--|-----|---------|-------|-------|

| | | | | | | |
|----|--------------|--|---|---------|--------|--------|
| 17 | 119001401R00 | Dočasné zajištění ocelového potrubí do DN 200 mm | m | 1,20000 | 350,00 | 420,00 |
|----|--------------|--|---|---------|--------|--------|

Výměra dle výpisu výměr z projektu fi Cifr-odměřeno z CAD :

dle výkr.Situace, Příčné a Podélné řezy aTech.zpráv :

1,2*1

1,20000

| | | | | | | |
|----|--------------|--|---|---------|--------|----------|
| 18 | 119001421R00 | Dočasné zajištění kabelů - do počtu 3 kabelů | m | 4,80000 | 280,00 | 1 344,00 |
|----|--------------|--|---|---------|--------|----------|

Výměra dle výpisu výměr z projektu fi Cifr-odměřeno z CAD :

Položkový rozpočet

| | | |
|----|----------|--|
| S: | 20210160 | Bystřice nad Pernštejnem – novostavba vodovodu Bratrušín |
| O: | SO 01 | VODOVOD |
| R: | 01 | NOVOSTAVBA VODOVODU BRATRUŠÍN |

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

dle výkr.Situace, Příčné a Podélné řezy aTech.zpráv :

1,2*4 4,80000

| | | | | | | |
|----|--------------|--|----|----------|--------|-----------|
| 19 | 130001101R00 | Příplatek za ztížené hloubení v blízkosti vedení | m3 | 42,75000 | 400,00 | 17 100,00 |
|----|--------------|--|----|----------|--------|-----------|

Výměra dle výpisu výměr z projektu fi Cifr-odměřeno z CAD :

dle výkr.Situace, Příčné a Podélné řezy aTech.zpráv :

KŘÍŽENÍ : 1*1,1*1,5*5 8,25000

SOUBĚH : 46*0,5*1,5 34,50000

| | | | | | | |
|----|--------------|--|----|-----------|--------|-----------|
| 20 | 132301212R00 | Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 1000 m3, STROJNĚ | m3 | 113,89400 | 350,00 | 39 862,90 |
|----|--------------|--|----|-----------|--------|-----------|

Výměra dle výpisů výměr z tech.zpráv a projektu fi Cifr :

dle výkr.Situace, Podélné profily a Příčné řezy :

Začátek provozního součtu

ŘAD : 178+0,5 178,50000

Konec provozního součtu

Š.RÝHY 1,1M, DO HL.1,0M : 178,5*1,0*1,1 196,35000

PŘÍPOJKY, HL.VÝKOPU 1,0M : 6*1,0*1,1 6,60000

ODPOČET POVRCHOVÝCH VRSTEV :

KUFR KOMUNIKACÍ TL. 44CM :

MK :

ŘAD : -178*1,1*0,44 -86,15000

PŘÍPOJKY : -6*1,1*0,44 -2,90000

| | | | | | | |
|----|--------------|--|----|----------|-------|----------|
| 21 | 132301219R00 | Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.4 | m3 | 22,77880 | 70,00 | 1 594,52 |
|----|--------------|--|----|----------|-------|----------|

LEPIVOST 20% : 113,8940*0,2 22,78000

| | | | | | | |
|----|--------------|---|----|-----------|--------|------------|
| 22 | 132401211R00 | Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.5, STROJNĚ | m3 | 141,93030 | 750,00 | 106 447,73 |
|----|--------------|---|----|-----------|--------|------------|

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

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

Začátek provozního součtu

ŘAD : 1,7*0,5+(1,7+1,75)*0,5*4,5+(1,75+1,92)*0,5*3,8 15,59000

(1,92+1,7)*0,5*14,7+(1,7+1,64)*0,5*15,4 52,33000

(1,64+1,7)*0,5*18,4+1,7*17,2 59,97000

(1,7+1,63)*0,5*38,6+1,7*65,4 175,45000

Konec provozního součtu

Š.RÝHY 1,1M : 303,3275*1,1 333,66000

PŘÍPOJKY, PRŮM.HL.VÝKOPU 1,7M : 6*1,7*1,1 11,22000

ODPOČET HOR.4 :

Š.RÝHY 1,1M, DO HL.1,0M : -178,5*1,0*1,1 -196,35000

PŘÍPOJKY, HL.VÝKOPU 1,0M : -6*1,0*1,1 -6,60000

| | | | | | | |
|----|--------------|--|----|-----------|-------|-----------|
| 23 | 151101101R00 | Pažení a rozeprání stěn rýh - příložné - hl. do 2m | m2 | 627,05500 | 70,00 | 43 893,85 |
|----|--------------|--|----|-----------|-------|-----------|

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

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

Začátek provozního součtu

Položkový rozpočet

| | | |
|----|----------|--|
| S: | 20210160 | Bystřice nad Pernštejnem – novostavba vodovodu Bratrušín |
| O: | SO 01 | VODOVOD |
| R: | 01 | NOVOSTAVBA VODOVODU BRATRUŠÍN |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|------|---------------|--|----|------------------|-----------|-----------|
| | | $\text{RAD} : 1,7 \cdot 0,5 + (1,7 + 1,75) \cdot 0,5 \cdot 4,5 + (1,75 + 1,92) \cdot 0,5 \cdot 3,8$ $(1,92 + 1,7) \cdot 0,5 \cdot 14,7 + (1,7 + 1,64) \cdot 0,5 \cdot 15,4$ $(1,64 + 1,7) \cdot 0,5 \cdot 18,4 + 1,7 \cdot 17,2$ $(1,7 + 1,63) \cdot 0,5 \cdot 38,6 + 1,7 \cdot 65,4$ Konec provozního součtu OBOUSTRANNÉ : 303,3275*2 PRÍPOJKY, PRŮM. HL. VÝKOPU 1,7M : 6*1,7*2 | | 15,59000 | | |
| | | | | 52,33000 | | |
| | | | | 59,97000 | | |
| | | | | 175,45000 | | |
| | | | | 606,65000 | | |
| | | | | 20,40000 | | |
| 24 | 151101111R00 | Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m | m2 | 627,05500 | 20,00 | 12 541,10 |
| 25 | 161101101R00 | Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m | m3 | 56,94700 | 60,00 | 3 416,82 |
| | | HOR.4-50% : 113,8940*0,5 | | 56,95000 | | |
| 26 | 161101151R00 | Svislé přemístění výkopku z hor.5-7 do 2,5 m | m3 | 70,96510 | 80,00 | 5 677,21 |
| | | HOR.5-50% : 141,9303*0,5 | | 70,97000 | | |
| 27 | 162201102R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m | m3 | 314,06220 | 50,00 | 15 703,11 |
| | | PRO ZÁSYP-TAM A ZPĚT : 157,0311*2 | | 314,06000 | | |
| 28 | 162701105R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 -vzdálenost odvozu dle nabídky dodavatele | m3 | 23,65490 | 165,00 | 3 903,06 |
| | | Výměra dle výpisů výměr z tech.zpráv a projektu fi Cífr : | | | | |
| | | dle výkr.Situace, Příčné a Podélné řezy : | | | | |
| | | HOR.4 : 23,6549 | | 23,65000 | | |
| 29 | 162701155R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7-vzdálenost odvozu dle nabídky dodavatele | m3 | 141,93030 | 165,00 | 23 418,50 |
| | | Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cífr : | | | | |
| | | a dle výkr. Situace, Podélný profil a Vzorové řezy : | | | | |
| | | VYTLAČENÁ ZEMINA : | | | | |
| | | LOŽE+OBSYP : | | | | |
| | | ŘAD : 178*1,1*0,49 | | 95,94000 | | |
| | | PRÍPOJKY : 6*1,1*0,432 | | 2,85000 | | |
| | | VYTĚŽENÁ ŠTĚRKODRŤ Z KOMUNIKACÍ : | | | | |
| | | ŘAD : 178*1,1*0,33 | | 64,61000 | | |
| | | PRÍPOJKY : 6*1,1*0,33 | | 2,18000 | | |
| | | ODPOČET HOR.4 : -23,6549 | | -23,65000 | | |
| 30 | 167101102R00 | Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3 | m3 | 270,92510 | 50,00 | 13 546,26 |
| | | Výměra dle výpisů výměr z tech.zpráv a projektu fi Cífr : | | | | |
| | | dle výkr.Situace, Příčné a Podélné řezy : | | | | |
| | | VÝKOP : 113,8940 | | 113,89000 | | |
| | | ZPĚT PRO ZÁSYP : 157,0311 | | 157,03000 | | |
| 31 | 167101152R00 | Nakládání výkopku z hor.5-7 v množství nad 100 m3 | m3 | 141,93030 | 50,00 | 7 096,52 |
| 32 | 171201201R00 | Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m | m3 | 165,58520 | 15,00 | 2 483,78 |
| | | HOR.4 : 23,6549 | | 23,65000 | | |
| | | HOR.5 : 141,9303 | | 141,93000 | | |
| 33 | 174101101R00 | Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním | m3 | 157,03110 | 120,00 | 18 843,73 |
| | | Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cífr : | | | | |
| | | a dle výkr. Situace, Podélný profil a Vzorové řezy : | | | | |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|----------|--|
| S: | 20210160 | Bystřice nad Pernštejnem – novostavba vodovodu Bratrušín |
| O: | SO 01 | VODOVOD |
| R: | 01 | NOVOSTAVBA VODOVODU BRATRUŠÍN |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|---------------|---------------|--|-----|-----------|-----------|-----------------|
| | | VÝKOPEK : 113,894+141,9303 | | 255,82000 | | |
| | | ODPOČET VYTLAČENÁ ZEMINA : | | | | |
| | | LOŽE+OBSYP : | | | | |
| | | ŘAD : -178*1,1*0,49 | | -95,94000 | | |
| | | PŘÍPOJKY : -6*1,1*0,432 | | -2,85000 | | |
| 34 | 175101101RT2 | Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním Šd frakce 0 - 22 mm | m3 | 77,41600 | 680,00 | 52 642,88 |
| | | Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr : | | | | |
| | | a dle výkr. Situace, Podélný profil a Vzorové řezy : | | | | |
| | | ŘAD : 178*(1,1*0,39-Pi*0,045*0,045) | | 75,23000 | | |
| | | PŘÍPOJKY : 6*(1,1*0,332-Pi*0,016*0,016) | | 2,19000 | | |
| 35 | 175101109R00 | Příplatek za -vytřídění zeminy pro zásyp | m3 | 157,03110 | 180,00 | 28 265,60 |
| 36 | 181101104R00 | Úprava pláňe v zářezech v hor. 5, se zhutněním | m2 | 202,40000 | 15,00 | 3 036,00 |
| | | Výměra dle výpisů výměr z tech.zpráv a projektu fi Cifr : | | | | |
| | | dle výkr.Situace, Podélné profily a Příčné řezy : | | | | |
| | | Začátek provozního součtu | | | | |
| | | ŘAD : 178 | | 178,00000 | | |
| | | Konec provozního součtu | | | | |
| | | Š.RÝHY 1,1M : 178*1,1 | | 195,80000 | | |
| | | PŘÍPOJKY : 6*1,1 | | 6,60000 | | |
| 37 | 199000002R00 | Poplatek za skládku horniny 1- 4 | m3 | 23,65490 | 100,00 | 2 365,49 |
| | | HOR.4 : 23,6549 | | 23,65000 | | |
| 38 | 199000003R00 | Poplatek za skládku horniny 5 - 7 | m3 | 141,93030 | 100,00 | 14 193,03 |
| 39 | 1R01 | Provizorní čerpací jímka zřízení a odstranění | ks | 1,00000 | 5 000,00 | 5 000,00 |
| Díl: 2 | | Základy,zvláštní zakládání | | | | 951,56 |
| 40 | 275261111R00 | Osazování bloků základových patek objemu do 0,10m3 | kus | 2,00000 | 397,00 | 794,00 |
| | | Výměra dle výpisů výměr z tech.zpráv a projektu fi Cifr : | | | | |
| | | dle výkr.Situace, Drobné objekty, Kladeč.schéma : | | | | |
| | | PRO SLOUPKY : 2 | | 2,00000 | | |
| 41 | 59232500R | Patka betonová | kus | 2,02000 | 78,00 | 157,56 |
| | | Výměra dle výpisů výměr z tech.zpráv a projektu fi Cifr : | | | | |
| | | dle výkr.Situace, Drobné objekty, Kladeč.schéma : | | | | |
| | | 2*1,01 | | 2,02000 | | |
| Díl: 3 | | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 1 591,24 |
| 42 | 338171121R00 | Osazení sloupků znač. ocelových | kus | 2,00000 | 228,00 | 456,00 |
| | | Výměra dle výpisů výměr z tech.zpráv a projektu fi Cifr : | | | | |
| | | dle výkr.Situace, Drobné objekty, Kladeč.schéma : | | | | |
| | | 2 | | 2,00000 | | |
| 43 | 55342365R | Sloupek ocelový poplastovaný | kus | 2,02000 | 562,00 | 1 135,24 |
| | | Výměra dle výpisů výměr z tech.zpráv a projektu fi Cifr : | | | | |
| | | dle výkr.Situace, Drobné objekty, Kladeč.schéma : | | | | |
| | | 2*1,01 | | 2,02000 | | |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|----------|--|
| S: | 20210160 | Bystřice nad Pernštejnem – novostavba vodovodu Bratrušín |
| O: | SO 01 | VODOVOD |
| R: | 01 | NOVOSTAVBA VODOVODU BRATRUŠÍN |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|------------------------------------|---------------|--|----|----------|-----------|------------------|
| Díl: 4 Vodorovné konstrukce | | | | | | 28 866,00 |
| 44 | 451572111R00 | Lože pod potrubí z kameniva drceného 0 - 22 mm | m3 | 20,24000 | 900,00 | 18 216,00 |

Výměra dle výpisů výměr z tech.zpráv a projektu fi Cifr :

dle výkr.Situace, Podélné profily a Příčné řezy :

Začátek provozního součtu

ŘAD : 178

178,00000

Konec provozního součtu

Š.RÝHY 1,1M,TL.0,1M : 178*1,1*0,1

19,58000

PŘÍPOJKY : 6*1,1*0,1

0,66000

| | | | | | | |
|----|--------------|------------------------------------|----|---------|----------|----------|
| 45 | 452313151R00 | Bloky pro potrubí z betonu C 20/25 | m3 | 1,50000 | 2 700,00 | 4 050,00 |
|----|--------------|------------------------------------|----|---------|----------|----------|

Výměra dle výpisů výměr z tech.zpráv a projektu fi Cifr :

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

1,5

1,50000

| | | | | | | |
|----|--------------|---------------------------|----|----------|--------|----------|
| 46 | 452353101R00 | Bednění bloků pro potrubí | m2 | 11,00000 | 600,00 | 6 600,00 |
|----|--------------|---------------------------|----|----------|--------|----------|

| | | | | | | |
|--------------------------|--|--|--|--|--|-------------------|
| Díl: 5 Komunikace | | | | | | 503 637,44 |
|--------------------------|--|--|--|--|--|-------------------|

| | | | | | | |
|----|--------------|--|----|-----------|--------|-----------|
| 47 | 564861111R00 | Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm | m2 | 202,40000 | 180,00 | 36 432,00 |
|----|--------------|--|----|-----------|--------|-----------|

Výměra dle výpisů výměr z projektu fi Cifr-odměřeno z

CAD :

dle výkr.Situace, Příčné a Podélné řezy aTech.zpráv :

MK :

ŘAD : 178*1,1

195,80000

PŘÍPOJKY : 6*1,1

6,60000

| | | | | | | |
|----|--------------|---|----|-----------|--------|------------|
| 48 | 565151111RT2 | Podklad z obal kam.ACP 16+,ACP 22+,do 3 m,tl. 7 cm plochy 201-1000 m2 | m2 | 294,40000 | 545,00 | 160 448,00 |
|----|--------------|---|----|-----------|--------|------------|

Výměra dle výpisů výměr z projektu fi Cifr-odměřeno z

CAD :

dle výkr.Situace, Příčné a Podélné řezy aTech.zpráv :

MK :

ŘAD : 178*1,6

284,80000

PŘÍPOJKY : 6*1,6

9,60000

| | | | | | | |
|----|--------------|---|----|-----------|--------|-----------|
| 49 | 567122112R00 | Podklad z kameniva zpev.cementem KZC 1 tl.13 cm | m2 | 202,40000 | 265,00 | 53 636,00 |
|----|--------------|---|----|-----------|--------|-----------|

Výměra dle výpisů výměr z projektu fi Cifr-odměřeno z

CAD :

dle výkr.Situace, Příčné a Podélné řezy aTech.zpráv :

MK :

ŘAD : 178*1,1

195,80000

PŘÍPOJKY : 6*1,1

6,60000

| | | | | | | |
|----|--------------|--|----|-----------|-------|-----------|
| 50 | 568212111R00 | Vyztužení asfaltového povrchu geomříží | m2 | 386,40000 | 30,00 | 11 592,00 |
|----|--------------|--|----|-----------|-------|-----------|

Výměra dle výpisů výměr z projektu fi Cifr-odměřeno z

CAD :

dle výkr.Situace, Příčné a Podélné řezy aTech.zpráv :

MK :

ŘAD : 178*2,1

373,80000

PŘÍPOJKY : 6*2,1

12,60000

Položkový rozpočet

| | | |
|----|----------|--|
| S: | 20210160 | Bystřice nad Pernštejnem – novostavba vodovodu Bratrušín |
| O: | SO 01 | VODOVOD |
| R: | 01 | NOVOSTAVBA VODOVODU BRATRUŠÍN |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|------|---------------|---|----------------|-------------|-----------|-----------|
| 51 | 573211111R00 | Postřik živичný spojovací z asfaltu 0,5-0,7 kg/m ² | m ² | 1 067,20000 | 20,00 | 21 344,00 |

Výměra dle výpisu výměr z projektu fi Cifr-odměřeno z CAD :
dle výkr.Situace, Příčné a Podélné řezy aTech.zpráv :

MK :

ŘAD+PŘÍPOJKY : (178+6)*(2,1*2+1,6)

1 067,20000

| | | | | | | |
|----|--------------|--|----------------|-----------|--------|------------|
| 52 | 577112113RT2 | Beton asfalt. ACO 11 S+. š. do 3 m, tl.4 cm plochy 201-1000 m ² | m ² | 386,40000 | 345,00 | 133 308,00 |
|----|--------------|--|----------------|-----------|--------|------------|

Výměra dle výpisu výměr z projektu fi Cifr-odměřeno z CAD :
dle výkr.Situace, Příčné a Podélné řezy aTech.zpráv :

MK :

ŘAD : 178*2,1

373,80000

PŘÍPOJKY : 6*2,1

12,60000

| | | | | | | |
|----|--------------|---|---|-----------|--------|-----------|
| 53 | 599142111R00 | Úprava záhlívky díl.spár hloubky do 4 cm š. do 4 cm | m | 368,00000 | 100,00 | 36 800,00 |
|----|--------------|---|---|-----------|--------|-----------|

NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ : (178+6)*2

368,00000

| | | | | | | |
|----|-----------|----------------|----------------|-----------|--------|-----------|
| 54 | 69310243V | Geomříže 50/50 | m ² | 417,31200 | 120,00 | 50 077,44 |
|----|-----------|----------------|----------------|-----------|--------|-----------|

Výměra dle výpisu výměr z projektu fi Cifr-odměřeno z CAD :
dle výkr.Situace, Příčné a Podélné řezy aTech.zpráv :

MK :

ŘAD : 178*2,1*1,08

403,70000

PŘÍPOJKY : 6*2,1*1,08

13,61000

| | | | | | | |
|---------------|--|----------------------|--|--|--|-------------------|
| Díl: 8 | | Trubní vedení | | | | 226 073,12 |
|---------------|--|----------------------|--|--|--|-------------------|

| | | | | | | |
|----|--------------|--|-----|---------|--------|----------|
| 55 | 857242121R00 | Montáž tvarovek litin. jednoos.přřr. výkop DN 80 | kus | 8,00000 | 400,00 | 3 200,00 |
|----|--------------|--|-----|---------|--------|----------|

Výměra dle výpisů výměr z tech.zpráv a projektu fi Cifr :

dle výkr.Situace, Podélné řezy, Kladeč.schéma :

UNI EXTRA : 1

1,00000

FF : 2

2,00000

OP : 3

3,00000

PK : 2

2,00000

| | | | | | | |
|----|--------------|---|---|---------|-------|--------|
| 56 | 871161121R00 | Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 32 mm | m | 6,00000 | 25,00 | 150,00 |
|----|--------------|---|---|---------|-------|--------|

Výměra dle výpisů výměr z tech.zpráv a projektu fi Cifr :

dle výkr.Situace, Příčné a Podélné řezy, Kladeč.schéma :

6

6,00000

| | | | | | | |
|----|--------------|--|---|-----------|-------|-----------|
| 57 | 871241121R00 | Montáž potrubí polyetylenového ve výkopu d 90 mm | m | 178,00000 | 60,00 | 10 680,00 |
|----|--------------|--|---|-----------|-------|-----------|

Výměra dle výpisů výměr z tech.zpráv a projektu fi Cifr :

dle výkr.Situace, Příčné a Podélné řezy, Kladeč.schéma :

178

178,00000

| | | | | | | |
|----|--------------|--|-----|---------|-------|--------|
| 58 | 877162121R00 | Přirážka za 1 spoj elektrotvarovky d 32 mm | kus | 8,00000 | 80,00 | 640,00 |
|----|--------------|--|-----|---------|-------|--------|

Výměra dle výpisů výměr z tech.zpráv a projektu fi Cifr :

Položkový rozpočet

| | | |
|----|----------|--|
| S: | 20210160 | Bystřice nad Pernštejnem – novostavba vodovodu Bratrušín |
| O: | SO 01 | VODOVOD |
| R: | 01 | NOVOSTAVBA VODOVODU BRATRUŠÍN |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|------|---------------|---|-----|--------------------------------|-----------|-----------|
| | | dle výkr.Situace, Podélné řezy, Kladeč.schéma : ELEKTROSPÖJKY přípojek : 8 | | 8,00000 | | |
| 59 | 877212121R00 | Přirážka za 1 spoj elektrotvarovky d 63 mm | kus | 8,00000 | 120,00 | 960,00 |
| | | Výměra dle výpisů výměr z tech.zpráv a projektu fi Cifr : | | | | |
| | | dle výkr.Situace, Podélné řezy, Kladeč.schéma : ELEKTROSPÖJKY přípojek : 8 | | 8,00000 | | |
| 60 | 877242121R00 | Přirážka za 1 spoj elektrotvarovky d 90 mm | kus | 50,00000 | 130,00 | 6 500,00 |
| | | Výměra dle výpisů výměr z tech.zpráv a projektu fi Cifr : | | | | |
| | | dle výkr.Situace, Podélné řezy, Kladeč.schéma : ELEKTROSPÖJKY : 45 ELEKTRO T : 1*3 ELEKTROKOLENO : 1*2 | | 45,00000 3,00000 2,00000 | | |
| 61 | 879172199R00 | Příplatek za montáž vodovodních přípojek DN 32-80 | kus | 8,00000 | 400,00 | 3 200,00 |
| 62 | 891213111R00 | Montáž ventilů hlavních pro přípojký | kus | 8,00000 | 400,00 | 3 200,00 |
| | | Výměra dle výpisů výměr z tech.zpráv a projektu fi Cifr : | | | | |
| | | dle výkr.Situace, Podélné řezy, Kladeč.schéma : 8 | | 8,00000 | | |
| 63 | 891241111R00 | Demontáž vodovodních šoupátek ve výkopu DN 80 | kus | 2,00000 | 800,00 | 1 600,00 |
| | | Výměra dle výpisů výměr z tech.zpráv a projektu fi Cifr : | | | | |
| | | dle výkr.Situace, Drobné objekty, Kladeč.schéma : 2 | | 2,00000 | | |
| 64 | 891241111R00 | Demontáž vodovodních šoupátek ve výkopu DN 80 | kus | 1,00000 | 800,00 | 800,00 |
| 65 | 891247111R00 | Demontáž hydrantů podzemních DN 80 | kus | 2,00000 | 400,00 | 800,00 |
| | | Výměra dle výpisů výměr z tech.zpráv a projektu fi Cifr : | | | | |
| | | dle výkr.Situace, Drobné objekty, Kladeč.schéma : 2 | | 2,00000 | | |
| 66 | 891247111R00 | Demontáž hydrantů podzemních DN 80 | kus | 1,00000 | 400,00 | 400,00 |
| 67 | 891249111R00 | Montáž navrtávacích pasů DN 80 | kus | 8,00000 | 800,00 | 6 400,00 |
| | | Výměra dle výpisů výměr z tech.zpráv a projektu fi Cifr : | | | | |
| | | dle výkr.Situace, Podélné řezy, Kladeč.schéma : 8 | | 8,00000 | | |
| 68 | 892233111R00 | Desinfekce vodovodního potrubí DN 70 | m | 6,00000 | 60,00 | 360,00 |
| | | Výměra dle výpisů výměr z tech.zpráv a projektu fi Cifr : | | | | |
| | | dle výkr.Situace, Podélné řezy, Kladeč.schéma : d.32 : 6 | | 6,00000 | | |
| 69 | 892241111R00 | Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 80 | m | 184,00000 | 20,00 | 3 680,00 |
| | | Výměra dle výpisů výměr z tech.zpráv a projektu fi Cifr : | | | | |
| | | dle výkr.Situace, Podélné řezy, Kladeč.schéma : 178+6 | | 184,00000 | | |
| 70 | 892273111R00 | Desinfekce vodovodního potrubí DN 125 | m | 178,00000 | 60,00 | 10 680,00 |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|----------|--|
| S: | 20210160 | Bystřice nad Pernštejnem – novostavba vodovodu Bratrušín |
| O: | SO 01 | VODOVOD |
| R: | 01 | NOVOSTAVBA VODOVODU BRATRUŠÍN |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|--|---------------|---|------|-----------|-----------|----------|
| Výměra dle výpisů výměr z tech.zpráv a projektu fi Cifr : | | | | | | |
| dle výkr.Situace, Podélné řezy, Kladeč.schéma : | | | | | | |
| 178 178,00000 | | | | | | |
| 71 | 892372111R00 | Zabezpečení konců vodovod. potrubí DN do 300 | úsek | 1,00000 | 4 000,00 | 4 000,00 |
| 72 | 899401111R00 | Osazení poklopů litinových ventilových | kus | 8,00000 | 350,00 | 2 800,00 |
| Výměra dle výpisů výměr z tech.zpráv a projektu fi Cifr : | | | | | | |
| dle výkr.Situace, Podélné řezy, Kladeč.schéma : | | | | | | |
| 8 8,00000 | | | | | | |
| 73 | 899401112R00 | Osazení poklopů litinových šoupátkových | kus | 2,00000 | 500,00 | 1 000,00 |
| Výměra dle výpisů výměr z tech.zpráv a projektu fi Cifr : | | | | | | |
| dle výkr.Situace, Drobné objekty, Kladeč.schéma : | | | | | | |
| 2 2,00000 | | | | | | |
| 74 | 899401113R00 | Osazení poklopů litinových hydrantových | kus | 2,00000 | 800,00 | 1 600,00 |
| Výměra dle výpisů výměr z tech.zpráv a projektu fi Cifr : | | | | | | |
| dle výkr.Situace, Drobné objekty, Kladeč.schéma : | | | | | | |
| 2 2,00000 | | | | | | |
| 75 | 899712111R00 | Orientační tabulky na zdivu | kus | 9,00000 | 270,00 | 2 430,00 |
| 11-2 9,00000 | | | | | | |
| 76 | 899713111R00 | Orientační tabulky na sloupku ocelovém, betonovém | kus | 2,00000 | 320,00 | 640,00 |
| Výměra dle výpisů výměr z tech.zpráv a projektu fi Cifr : | | | | | | |
| dle výkr.Situace, Drobné objekty, Kladeč.schéma : | | | | | | |
| 2 2,00000 | | | | | | |
| 77 | 899721112R00 | Fólie výstražná z PVC, šířka 30 cm | m | 200,00000 | 11,00 | 2 200,00 |
| Výměra dle výpisů výměr z tech.zpráv a projektu fi Cifr : | | | | | | |
| dle výkr.Situace, Drobné objekty, Kladeč.schéma : | | | | | | |
| 200 200,00000 | | | | | | |
| 78 | 082113V | Voda pitná - vodné+práce | m3 | 11,70000 | 100,00 | 1 170,00 |
| Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr : | | | | | | |
| VYPUŠTĚNÍ STÁV.ŘADU DN80-100M : 0,7 0,70000 | | | | | | |
| ODVZDUŠNĚNÍ A ODKALENÍ : 11,0 11,00000 | | | | | | |
| 79 | 286-54478V1 | Nákružek lemový tlakový+příruba otočná PE-oc d.90 s prodlouženou délkou PE100 SDR17 | kus | 3,03000 | 780,00 | 2 363,40 |
| Výměra dle výpisů výměr z tech.zpráv a projektu fi Cifr : | | | | | | |
| dle výkr.Situace, Podélné řezy, Kladeč.schéma : | | | | | | |
| 3*1,01 3,03000 | | | | | | |
| 80 | 8R01 | Výztužná nerezová objímka pro DN80-D+M | ks | 1,00000 | 250,00 | 250,00 |
| Výměra dle výpisů výměr z tech.zpráv a projektu fi Cifr : | | | | | | |
| dle výkr.Situace, Podélné řezy, Kladeč.schéma : | | | | | | |
| 1 1,00000 | | | | | | |
| 81 | 8R02 | Podkladní deska pod poklop hydrantu-D+M | ks | 2,03000 | 385,00 | 781,55 |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|----------|--|
| S: | 20210160 | Bystřice nad Pernštejnem – novostavba vodovodu Bratrušín |
| O: | SO 01 | VODOVOD |
| R: | 01 | NOVOSTAVBA VODOVODU BRATRUŠÍN |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|---|---------------|--|-----|-----------|-----------|-----------|
| Výměra dle výpisů výměr z tech.zpráv a projektu fi Cifr : | | | | | | |
| dle výkr.Situace, Drobné objekty, Kladeč.schéma : | | | | | | |
| 2*1,015 2,03000 | | | | | | |
| 82 | 8R03 | Podkladní deska pod šoupátkový poklop-D+M | ks | 2,03000 | 210,00 | 426,30 |
| Výměra dle výpisů výměr z tech.zpráv a projektu fi Cifr : | | | | | | |
| dle výkr.Situace, Drobné objekty, Kladeč.schéma : | | | | | | |
| 2*1,015 2,03000 | | | | | | |
| 83 | 8R04 | Podkladní deska pod poklop dom.uzávěru -M | ks | 8,00000 | 205,00 | 1 640,00 |
| 84 | 286134460 | Trubka SDR 11 32 x 3,0 mm návin voda | m | 6,55800 | 45,00 | 295,11 |
| Výměra dle výpisů výměr z tech.zpráv a projektu fi Cifr : | | | | | | |
| dle výkr.Situace, Podélné řezy, Kladeč.schéma : | | | | | | |
| 6*1,093 6,56000 | | | | | | |
| 85 | 286134632 | Trubka vodovodní PE100 RC SDR 17 90x5,4 mm | m | 194,55400 | 165,00 | 32 101,41 |
| Výměra dle výpisů výměr z tech.zpráv a projektu fi Cifr : | | | | | | |
| dle výkr.Situace, Podélné řezy, Kladeč.schéma : | | | | | | |
| 178*1,093 194,55000 | | | | | | |
| 86 | 28653085.AR | Elektrospojka d 90 mm PE 100 SDR11 | kus | 45,45000 | 255,00 | 11 589,75 |
| Výměra dle výpisů výměr z tech.zpráv a projektu fi Cifr : | | | | | | |
| dle výkr.Situace, Podélné řezy, Kladeč.schéma : | | | | | | |
| 45*1,01 45,45000 | | | | | | |
| 87 | 28653326.A | Koleno 90° elektrosvařovací d 90 mm | kus | 1,01000 | 690,00 | 696,90 |
| Výměra dle výpisů výměr z tech.zpráv a projektu fi Cifr : | | | | | | |
| dle výkr.Situace, Podélné řezy, Kladeč.schéma : | | | | | | |
| 1*1,01 1,01000 | | | | | | |
| 88 | 2865332V | Elektro T-kus rovnoramenný d 90 mm | kus | 1,01000 | 835,00 | 843,35 |
| Výměra dle výpisů výměr z tech.zpráv a projektu fi Cifr : | | | | | | |
| dle výkr.Situace, Podélné řezy, Kladeč.schéma : | | | | | | |
| 1*1,01 1,01000 | | | | | | |
| 89 | 286536181 | Oblouk 11° PE100 RC SDR17 typ L 90x5,4 mm | kus | 7,10500 | 930,00 | 6 607,65 |
| Výměra dle výpisů výměr z tech.zpráv a projektu fi Cifr : | | | | | | |
| dle výkr.Situace, Podélné řezy, Kladeč.schéma : | | | | | | |
| 7*1,015 7,11000 | | | | | | |
| 90 | 42200750R | Poklop uliční šoupátkový | kus | 2,02000 | 980,00 | 1 979,60 |
| Výměra dle výpisů výměr z tech.zpráv a projektu fi Cifr : | | | | | | |
| dle výkr.Situace, Drobné objekty, Kladeč.schéma : | | | | | | |
| 2*1,01 2,02000 | | | | | | |
| 91 | 42200760 | Poklop k podz. hydrantu - voda | kus | 2,03000 | 1 620,00 | 3 288,60 |
| Výměra dle výpisů výměr z tech.zpráv a projektu fi Cifr : | | | | | | |
| dle výkr.Situace, Drobné objekty, Kladeč.schéma : | | | | | | |
| 2*1,015 2,03000 | | | | | | |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|----------|--|
| S: | 20210160 | Bystřice nad Pernštejnem – novostavba vodovodu Bratrušín |
| O: | SO 01 | VODOVOD |
| R: | 01 | NOVOSTAVBA VODOVODU BRATRUŠÍN |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|------|---------------|------------------------------|-----|----------|-----------|----------|
| 92 | 42227204 | Šoupátko přírubové F4, DN 80 | kus | 2,02000 | 3 545,00 | 7 160,90 |

Výměra dle výpisů výměr z tech.zpráv a projektu fi Cifr :

dle výkr.Situace, Podélné řezy, Kladeč.schéma :

2*1,01

2,02000

| | | | | | | |
|----|-----------|---|-----|---------|-----------|-----------|
| 93 | 42273601R | Hydrant podzemní PN 16 DN 80 krycí hloubka 1250 | kus | 2,02000 | 11 530,00 | 23 290,60 |
|----|-----------|---|-----|---------|-----------|-----------|

Výměra dle výpisů výměr z tech.zpráv a projektu fi Cifr :

dle výkr.Situace, Podélné řezy, Kladeč.schéma :

2*1,01

2,02000

| | | | | | | |
|----|----------|---|-----|---------|----------|----------|
| 94 | 55251212 | Trouba přír.litin. FF DN80 dl.200mm EWS | kus | 2,02000 | 1 080,00 | 2 181,60 |
|----|----------|---|-----|---------|----------|----------|

Výměra dle výpisů výměr z tech.zpráv a projektu fi Cifr :

dle výkr.Situace, Podélné řezy, Kladeč.schéma :

2*1,01

2,02000

| | | | | | | |
|----|------------|--------------------------------------|-----|---------|----------|----------|
| 95 | 55255720.A | Koleno přírubové s patkou N DN 80 mm | kus | 2,02000 | 1 285,00 | 2 595,70 |
|----|------------|--------------------------------------|-----|---------|----------|----------|

Výměra dle výpisů výměr z tech.zpráv a projektu fi Cifr :

dle výkr.Situace, Podélné řezy, Kladeč.schéma :

2*1,01

2,02000

| | | | | | | |
|----|------------|--|-----|---------|----------|----------|
| 96 | 422913305R | Souprava zemní teleskopická DN 80,1,3-1,8m | kus | 2,02000 | 1 285,00 | 2 595,70 |
|----|------------|--|-----|---------|----------|----------|

Výměra dle výpisů výměr z tech.zpráv a projektu fi Cifr :

dle výkr.Situace, Podélné řezy, Kladeč.schéma :

2*1,01

2,02000

| | | | | | | |
|----|------|--|--------|---------|----------|-----------|
| 97 | 8R11 | Dodávka- přípojková sestava (dle D-2.7) včetně všech souvisejících dodávek | soubor | 8,08000 | 5 500,00 | 44 440,00 |
|----|------|--|--------|---------|----------|-----------|

Výměra dle výpisů výměr z tech.zpráv a projektu fi Cifr :

dle výkr.Situace, Podélné řezy, Kladeč.schéma :

8*1,01

8,08000

| | | | | | | |
|----|------|---|----|---------|--------|----------|
| 98 | 8R12 | Sada nerezových šroubů, matic a podložek k přír. spojům | ks | 9,00000 | 650,00 | 5 850,00 |
|----|------|---|----|---------|--------|----------|

Výměra dle výpisů výměr z tech.zpráv a projektu fi Cifr :

dle výkr.Situace, Podélné řezy, Kladeč.schéma :

18/2

9,00000

| | | | | | | |
|----|------|---|----|---------|----------|----------|
| 99 | 8R13 | TLT UNI EXTRA PŘÍRUBA hrdlo-příruba DN80+jištěný spoj | ks | 1,01000 | 5 500,00 | 5 555,00 |
|----|------|---|----|---------|----------|----------|

Výměra dle výpisů výměr z tech.zpráv a projektu fi Cifr :

dle výkr.Situace, Podélné řezy, Kladeč.schéma :

1*1,01

1,01000

| | | | | | | |
|-----|------|--------------------------|----|---------|--------|--------|
| 100 | 8R14 | Sada šroubů k TLT UNI 80 | ks | 1,00000 | 450,00 | 450,00 |
|-----|------|--------------------------|----|---------|--------|--------|

| | | | | | | |
|---------------|--|------------------------------------|--|--|--|-----------------|
| Díl: 9 | | Ostatní konstrukce, bourání | | | | 5 000,00 |
|---------------|--|------------------------------------|--|--|--|-----------------|

| | | | | | | |
|-----|------|---|------|---------|----------|----------|
| 101 | 9R01 | Vyhledání míst napojení+práce s napojením a přepojením.+všechny související práce | soub | 1,00000 | 5 000,00 | 5 000,00 |
|-----|------|---|------|---------|----------|----------|

| | | | | | | |
|----------------|--|---------------------------------------|--|--|--|------------------|
| Díl: 91 | | Doplňující práce na komunikaci | | | | 69 920,00 |
|----------------|--|---------------------------------------|--|--|--|------------------|

| | | | | | | |
|-----|--------------|---|---|-----------|-------|-----------|
| 102 | 919723111R00 | Dilatační spáry - řezání, podélné, šířka 2 - 5 mm | m | 368,00000 | 80,00 | 29 440,00 |
|-----|--------------|---|---|-----------|-------|-----------|

NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ : (178+6)*2

368,00000

Položkový rozpočet

| | | |
|----|----------|--|
| S: | 20210160 | Bystřice nad Pernštejnem – novostavba vodovodu Bratrušín |
| O: | SO 01 | VODOVOD |
| R: | 01 | NOVOSTAVBA VODOVODU BRATRUŠÍN |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|------|---------------|--|----|-----------------------------------|-----------|-----------|
| 103 | 919735111R00 | Řezání stávajícího živičného krytu tl. do 5 cm | m | 368,00000 | 50,00 | 18 400,00 |
| | | | | NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ : (178+6)*2 | | |
| | | | | 368,00000 | | |
| 104 | 919735112R00 | Řezání stávajícího živičného krytu tl. 5 - 10 cm | m | 368,00000 | 60,00 | 22 080,00 |
| | | | | NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ : (178+6)*2 | | |
| | | | | 368,00000 | | |

| | | |
|----------------|---------------------------|---------------|
| Díl: 96 | Bourání konstrukcí | 100,00 |
|----------------|---------------------------|---------------|

| | | | | | | |
|-----|--------------|---|---|---------|-------|--------|
| 105 | 969011131R00 | Vybourání vodovod., plynového vedení DN do 125 mm | m | 2,00000 | 50,00 | 100,00 |
|-----|--------------|---|---|---------|-------|--------|

| | | |
|----------------|--------------------|------------------|
| Díl: 99 | Přesun hmot | 36 036,54 |
|----------------|--------------------|------------------|

| | | | | | | |
|-----|--------------|---|---|-----------|-------|-----------|
| 106 | 998276101R00 | Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop | t | 400,40602 | 90,00 | 36 036,54 |
|-----|--------------|---|---|-----------|-------|-----------|

| | | |
|-----------------|------------------------|-----------------|
| Díl: 722 | Vnitřní vodovod | 2 531,66 |
|-----------------|------------------------|-----------------|

| | | | | | | |
|-----|--------------|---|-----|---------|--------|----------|
| 107 | 722239104R00 | Montáž vodovodních armatur 2závity, G 5/4 | kus | 4,00000 | 250,00 | 1 000,00 |
|-----|--------------|---|-----|---------|--------|----------|

Výměra dle výpisů výměr z tech.zpráv a projektu fi Cifr :

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

ISIFLO : 4

4,00000

| | | | | | | |
|-----|--------|-----------------------------|-----|---------|--------|----------|
| 108 | 722R01 | ISIFLO spojka T-100 d.34x32 | kus | 4,04000 | 372,00 | 1 502,88 |
|-----|--------|-----------------------------|-----|---------|--------|----------|

Výměra dle výpisů výměr z tech.zpráv a projektu fi Cifr :

dle výkr.Situace, Podélné řezy, Kladeč.schéma :

4*1,01

4,04000

| | | | | | | |
|-----|--------------|---|---|----------|------|-------|
| 109 | 998722201R00 | Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m | % | 25,02880 | 1,15 | 28,78 |
|-----|--------------|---|---|----------|------|-------|

| | | |
|-----------------|-----------------------|-----------------|
| Díl: M21 | Elektromontáže | 6 280,00 |
|-----------------|-----------------------|-----------------|

| | | | | | | |
|-----|--------------|--|---|-----------|-------|----------|
| 110 | 210220003RT3 | Vedení uzemňovací na povrchu do 50 mm ² včetně dodávky CYY 6 mm ² | m | 200,00000 | 30,00 | 6 000,00 |
|-----|--------------|--|---|-----------|-------|----------|

Výměra dle výpisů výměr z tech.zpráv a projektu fi Cifr :

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

200

200,00000

| | | | | | | |
|-----|--------------|--|---|----------|-------|--------|
| 111 | 210220003R00 | Vedení uzemňovací na povrchu do 50 mm ² včetně dodávky CYY 4 mm ² | m | 10,00000 | 28,00 | 280,00 |
|-----|--------------|--|---|----------|-------|--------|

Výměra dle výpisů výměr z tech.zpráv a projektu fi Cifr :

dle výkr.Situace, Podélné řezy, Kladeč.schéma :

10

10,00000

| | | |
|-----------------|--|------------------|
| Díl: D96 | Přesuny suti a vybouraných hmot | 58 943,30 |
|-----------------|--|------------------|

| | | | | | | |
|-----|--------------|--|---|-----------|--------|-----------|
| 112 | 979081111R00 | Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km | t | 389,49318 | 120,00 | 46 739,18 |
|-----|--------------|--|---|-----------|--------|-----------|

| | | | | | | |
|-----|--------------|---|---|-----------|------|----------|
| 113 | 979081121R00 | Příplatek k odvozu za každý další 1 km -vzdálenost odvozu dle nabídky dodavatele | t | 389,49318 | 8,00 | 3 115,95 |
|-----|--------------|---|---|-----------|------|----------|

| | | | | | | |
|-----|--------------|---------------------------------------|---|----------|-------|----------|
| 114 | 979088212R00 | Nakládání suti na dopravní prostředky | t | 43,27702 | 60,00 | 2 596,62 |
|-----|--------------|---------------------------------------|---|----------|-------|----------|

| | | | | | | |
|-----|--------------|-----------------------------------|---|----------|--------|----------|
| 115 | 979990001R00 | Poplatek za skládku stavební suti | t | 43,27702 | 150,00 | 6 491,55 |
|-----|--------------|-----------------------------------|---|----------|--------|----------|