

Dodatek č. 3

ke

SMLOUVĚ O DÍLO**200096-303-17**

uzavřená podle ustanovení § 2586 a následujících Občanského zákoníku č. 89/2012 Sb. v platném znění
na stavební zakázku (dále jen „Občanský zákoník“)

I. Smluvní strany**I.1. Objednatel:****Obec Stříbrné Hory**

zastoupená starostkou obce, paní Janou Pazderkovou

582 22 Stříbrné Hory 65

IČ: 00580112

DIČ: není plátce DPH

datová schránka ID: 5t7avxh

bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Havlíčkův Brod

číslo účtu: 30227521/0100

telefon: 569 484 647

mobil (starostka): 721 569 699

e-mail: obec.shory@tiscali.cz

dále jen **objednatel****I.2. Zhotovitel:****Společnost VHST + HB Golf**

se sídlem: Myslotínská 1430 , 393 01 Pelhřimov

zastoupená: Ing. Davidem Štursou – na základě plné moci

Vedoucí společník**VHST s.r.o.**, Myslotínská 1430 , 39+3 01 Pelhřimov

IČ: 024 64 471

DIČ: CZ02464471

Datová schránka: aueagat

Bankovní spojení: KB Pelhřimov, a.s., pobočka Pelhřimov

Číslo účtu: 107-734 3790237/0100

Telefon: 565 323 133

Email: info@vhst.cz**Společník****HB Golf s.r.o.**, Knyk 40, 580 01 Havlíčkův Brod

IČ: 275 13 688

DIČ: CZ27513688

Bankovní spojení: KB Pelhřimov, a.s., pobočka Havlíčkův Brod

Číslo účtu: 35-9216990227/0100

Telefon: 724 157 507

Email: kolar@hbgolf.eu

dále jen zhotovitel

Obě strany se dohodly na změně bodu č.

| |
|---------------------|
| V. Cena díla |
|---------------------|

V.1. Cena díla je sjednaná na rozsah daný zadávací dokumentací veřejné zakázky, dle Smlouvy o dílo a dodatků č. 1 a 2 se navyšuje o práce dle změnového listu č. 2- viz. příloha č. 1 k tomuto dodatku č. 3

| | |
|--|-------------------------|
| Cena díla bez DPH | 31 756 785,52 Kč |
| Změnový list č. 2 Změna stavby dle skutečného provedení | |
| Vícepráce | + 329 982,17 Kč |
| Méněpráce | - 546 908,18 Kč |

| | |
|--|-------------------------------|
| Celkem cena díla bez DPH vč. Dod. Č.1-3 | 31 539 859,51 Kč |
| DPH 21% | 6 623 370,50 Kč |
| Celková cena díla včetně DPH | 38 163 230,01 Kč |

Ostatní ujednání smlouvy o dílo a dodatků č. 1 a 2 zůstávají v platnosti.

Tento dodatek č. 3 je vyhotoven ve čtyřech vyhotoveních, z nichž každá smluvní strana obdrží dvě vyhotovení.

Účastníci prohlašují, že tento dodatek byl sepsán podle jejich pravé a svobodné vůle, nikoli v tísni nebo za jinak jednostranně nevýhodných podmínek. Dodatek si přečetli, souhlasí bez výhrad s jeho obsahem a na důkaz toho připojují své podpisy.

Příloha č. 1 – Změnový list č. 2

Ve Stříbrných Horách dne : *12.11.2019*

V Pelhřimově dne: 27. 11. 2019

Za objednatele:

Za zhotovitele:

Jana Pazderková

Jana Pazderková
starostka obce



David Štursa
12
VHST S.R.O.
Myskovská 1430/393 01 Pelhřimov
IČO: 024 64 471, DIČ: CZ 024 64 471

Ing. David Štursa
jednatel
Společnost VHST + HB Golf

Název akce:

Kanalizace a ČOV Stříbrné Hory**ZMĚNA****02**

SCHVÁLENO:

**Změna stavby dle skutečného provedení
Stříbrné Hory**

OBJEDNATEL: **Obec Stříbrné Hory**
Se sídlem: Stříbrné Hory 65, 582 22 Stříbrné Hory
Zastoupení: Jana Pazderková, starostka obce
IČ: 00580112

ZHOTOVITEL: „Společnost VHST + HB Golf“

Vedoucí společník: VHST s.r.o.
Se sídlem: Myslotínská 1430, Pelhřimov 393 01
Zastoupení: Ing. David Štursa, VHST s.r.o.
IČ: 02464471

Společník: HB Golf s.r.o.
Se sídlem: Knyk 40, Havlíčkův Brod 580 01
Zastoupení: Milan Kolář, MBA - jednatel společnosti
IČ: 27513688

STRUČNÝ POPIS:**Změna stavby dle skutečného provedení Stříbrné Hory****POPIS A ZDŮVODNĚNÍ ZMĚNY:****Změna délek stok splaškové kanalizace:**

Dle PD je celková délka kanalizačních stok DN250 3247m a dle geodetického zaměření je délka 3239,5m. Došlo k celkovému zkrácení kanalizačních stok o 7,5m.

K těmto rozdílům došlo z důvodu nutných úprav tras kanalizace. Hlavním důvodem jsou místní podmínky a průběhy ostatních inženýrských sítí.

Změna délek stok splaškové kanalizace:

Dle PD je celková délka kanalizačních stok DN300 501,15m a dle geodetického zaměření je délka 512,1m. Došlo k celkovému prodloužení kanalizačních stok o 10,95m.

K těmto rozdílům došlo z důvodu nutných úprav tras kanalizace. Hlavním důvodem jsou místní podmínky a průběhy ostatních inženýrských sítí.

Změna délek stok odbočení kanalizace:

Dle PD je celková délka odbočení DN150 552m a dle geodetického zaměření je délka 605,8m. Došlo k celkovému prodloužení odbočení o 53,8m.

K těmto rozdílům došlo z důvodu nutných úprav tras kanalizace. Hlavním důvodem jsou místní podmínky a průběhy ostatních inženýrských sítí.

Změna délek stok areál ČOV:

Dle PD je celková délka stok v areálu ČOV DN150 13m a dle geodetického zaměření je délka 16,9m. Došlo k celkovému prodloužení stok o 3,9m.

K těmto rozdílům došlo z důvodu nutných úprav tras kanalizace. Hlavním důvodem jsou místní podmínky a průběhy ostatních inženýrských sítí.

Změna délek stok tlakové kanalizace:

Dle PD je celková délka stok tlakové kanalizace PE90 333,5m a dle geodetického zaměření je délka 326,3m. Došlo k celkovému zkrácení stok o 7,2m.

K těmto rozdílům došlo z důvodu nutných úprav tras kanalizace. Hlavním důvodem jsou místní podmínky a průběhy ostatních inženýrských sítí.

Změna délek stok tlakové kanalizace:

Dle PD je celková délka stok tlakové kanalizace PE63 178m a dle geodetického zaměření je délka 181,8m. Došlo k celkovému prodloužení stok o 3,8m.

K těmto rozdílům došlo z důvodu nutných úprav tras kanalizace. Hlavním důvodem jsou místní podmínky a průběhy ostatních inženýrských sítí.

Změna délky přeložky DN500:

Dle PD je celková délka přeložky DN500 107m a dle geodetického zaměření je délka 10,2m. Došlo k celkovému zkrácení přeložky DN500 o 96,8m.

K těmto rozdílům došlo z důvodu nutných úprav tras kanalizace. Hlavním důvodem jsou místní podmínky a průběhy ostatních inženýrských sítí.

Změna délky přeložky DN400:

Dle PD je celková délka přeložky DN400 127m a dle geodetického zaměření je délka 119,6m. Došlo k celkovému zkrácení přeložky DN400 o 96,8m.

K těmto rozdílům došlo z důvodu nutných úprav tras kanalizace. Hlavním důvodem jsou místní podmínky a průběhy ostatních inženýrských sítí.

Změna délky přeložky DN300:

Dle PD je celková délka přeložky DN300 67,5m a dle geodetického zaměření je délka 0m. Došlo k celkovému zkrácení přeložky DN300 o 67,5m.

K těmto rozdílům došlo z důvodu nutných úprav tras kanalizace. Hlavním důvodem jsou místní podmínky a průběhy ostatních inženýrských sítí.

Změna délky přeložky DN200:

Dle PD je celková délka přeložky DN200 30m a dle geodetického zaměření je délka 0m. Došlo k celkovému zkrácení přeložky DN200 o 30m.

K těmto rozdílům došlo z důvodu nutných úprav tras kanalizace. Hlavním důvodem jsou místní podmínky a průběhy ostatních inženýrských sítí.

Změna délky přeložky PVC90:

Dle PD je celková délka přeložky PVC90 29,5m a dle geodetického zaměření je délka 0m. Došlo k celkovému zkrácení přeložky PVC90 o 29,5m.

K těmto rozdílům došlo z důvodu nutných úprav tras kanalizace. Hlavním důvodem jsou místní podmínky a průběhy ostatních inženýrských sítí.

Změna délky přeložky SDK:

Dle PD je celková délka přeložky SDK 51m a dle geodetického zaměření je délka 0m. Došlo k celkovému zkrácení přeložky SDK o 51m.

K těmto rozdílům došlo z důvodu nutných úprav tras kanalizace. Hlavním důvodem jsou místní podmínky a průběhy ostatních inženýrských sítí.

Změna délky přeložky DN250:

Dle PD je celková délka přeložky DN250 0m a dle geodetického zaměření je délka 149,1m. Došlo k celkovému prodloužení přeložky DN250 o 149,1m.

K těmto rozdílům došlo z důvodu nutných úprav tras kanalizace. Hlavním důvodem jsou místní podmínky a průběhy ostatních inženýrských sítí.

Změna délky přeložky DN150:

Dle PD je celková délka přeložky DN150 0m a dle geodetického zaměření je délka 3,7m. Došlo k celkovému prodloužení přeložky DN150 o 3,7m.

K těmto rozdílům došlo z důvodu nutných úprav tras kanalizace. Hlavním důvodem jsou místní podmínky a průběhy ostatních inženýrských sítí.

Změna délky vodovodního potrubí pro ČS a ČOV PE63:

Dle PD je celková délka vodovodního potrubí pro ČS a ČOV PE63 287m a dle geodetického zaměření je délka 279,3m. Došlo k celkovému zkrácení vodovodního potrubí ČS a ČOV PE63 o 7,7m.

K těmto rozdílům došlo z důvodu nutných úprav tras kanalizace. Hlavním důvodem jsou místní podmínky a průběhy ostatních inženýrských sítí.

Změna délky přípojky NN pro ČS a ČOV:

Dle PD je celková délka přípojky NN pro ČS a ČOV 296m a dle geodetického zaměření je délka 278,2m. Došlo k celkovému zkrácení přípojky NN pro ČS a ČOV o 17,8m.

K těmto rozdílům došlo z důvodu nutných úprav tras kanalizace. Hlavním důvodem jsou místní podmínky a průběhy ostatních inženýrských sítí.

ZMĚNOVÝ LIST STAVBY

02

Dle odstavce 4) §222 zákona o veřejných zakázkách nejde o podstatnou změnu závazku ze smlouvy.

DOPAD DO CENY: **+ 329 982,17.- Kč bez DPH**

SEZNAM PŘÍLOH:

- Příloha č. 1 – Situace přehledná a situace detailní
- Příloha č. 2 – Rozpočet změny
- Příloha č. 3 – Vyjádření projektanta

VYJÁDRĚNÍ ZHOTOVITELE: **Změna nebude mít dopad do celkového konečného termínu dokončení stavby.**

Datum: 12. 11. 19

Jméno: ROSTISLAV KOZAK

Podpis:

MHST S.R.O.
Myslotínská 1430, 203 01 Pelhřimov
ICO: 024 64 471, DIČ: CZ 024 64 471

VYJÁDRĚNÍ AD PROJEKTANTA: **PO KONTROLE SE ZMĚNOU SOUHLASÍM**

Datum: 12. 11. 19

Jméno: JAKUB RAČEK

Podpis:

Vitastel
s.r.l.
Marhulova 216, 613 00 Brno
tel: 530 504 825, 530 504 826
DIČ: CZ49437267

SOUHLAS INVESTORA:

PO KONTROLE SE ZMĚNOU SOUHLASÍM

Datum: 12. 11. 2019

Jméno: Jana Pazderková

Podpis:



KONTROLA TDS:

ZMĚNU SCHVALUJI

Datum:

12. 11. 2019

Jméno:

BRATES
K. SVENOBIL

Podpis:

REA
675 71
IČ: 60
tel: 560

Název akce:

Kanalizace a ČOV Stříbrné Hory
ZMĚNOVÝ LIST STAVBY 02

Změna stavby dle skutečného provedení
Stříbrné Hory

Příloha č. 1 – Situace přehledná

KLAD LISTŮ
M 1:500



LEGENDA:

- NAVRH GRAVITAČNÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
- NAVRH KANALIZAČNÍHO VÝTLAKU
- POTOK



- NAVRZENÝ OBJEKT ČIŠTĚNÍ ODPADNÍCH VOD
- NAVRZENÝ OBJEKT ČERPAČÍ STANICE ODPADNÍCH VOD
- PLÁNOVANÉ ZPEVNĚNÍ ST. KOMUNIKACE - SAMOSTATNÝ PROJEKT
- NAVRZENÉ ROZŠÍŘENÍ KOMUNIKACE

JTSK

| | | | |
|--|--|--|--|
| VYPRACOVAL Ing. MARTIN BAŠE | ZOUP. PROJEKTANT Ing. JAKUB RAČEK | VED. PROJEKTANT Ing. JAKUB RAČEK | VITALLER spol. s r.o. IČO: 250 222 222, IČD: 250 222 222 Město: PŘÍBYSLAV, ul. Komenského 28, 250 01 |
| KRAJ OBEC STŘÍBRNÉ HORY U PŘÍBYSLAVI | VYSOČINA MĚSTO STŘÍBRNÉ HORY | ZAK.ČÍSLO 25/15 | DATUM 08/2016 |
| INVESTOR | NÁZEV AKCE KANALIZACE A ČOV STŘÍBRNÉ HORY | STUPĚN DPS | FORMÁT 2 x A4 |
| OBJEKT | OBSAH C.SITUAČNÍ VÝKRES | MĚŘÍTKO 1 : 2880 | PŘÍLOHA Č. PARE Č. |
| | | | C.1. |



PLÁNOVANÉ ZPEVNĚNÍ ST. KOMUNIKACE - SAMOSTATNÝ PROJEKT

Název akce:

Kanalizace a ČOV Stříbrné Hory

ZMĚNOVÝ LIST STAVBY 02

**Změna stavby dle skutečného provedení
Stříbrné Hory**

Příloha č. 2 – Rozpočet změny


Stříbrné Hory Město
[Signature]


[Signature]

Rozpočet ZL02

Stavba : 303

Kanalizace a ČOV Stříbrné Hory

Doměrkový list ZL02

Zhotovitel : VHST s.r.o.
Myslotínská 1430
39301 Pelhřimov

IČO : 02464471
DIČ : CZ02464471

Objednatel : Obec Stříbrné Hory
Stříbrné Hory 65
58222 Stříbrné Hory

IČO : 00580112
DIČ :

| | | V rozpočtu | Od počátku bez sledovaného období | Provedeno ve sledovaném období | Zbývá |
|------------------------------|------|------------|-----------------------------------|--------------------------------|-------|
| Základ pro DPH | 15 % | | | 0,00 | |
| DPH | 15 % | | | 329 982,17 | |
| Základ pro DPH | 21 % | | | 69 296,26 | |
| DPH | 21 % | | | 0,00 | |
| Zaokrouhlení | | | | | |
| Cena celkem za stavbu | | | | 399 278,43 | |

12
VHST S.R.O.
Myslotínská 1430, 393 01 Pelhřimov
64 471 DIČ: CZ 024 64 471

Za zhotovitele

J. Janda

Za objednatele



Rekapitulace stavebních objektů, provozních souborů a rozpočtů

| Číslo | Název | V rozpočtu | Od počátku bez sledovaného období | Provedeno ve sledovaném období | Zbývá MNPR | VCP |
|-------|--------------------------------|------------|-----------------------------------|--------------------------------|-------------|------------|
| SO 01 | Splašková kanalizace | | | | -534 108,35 | 324 785,97 |
| 2 | Kanalizační stoky | | | | -521 187,90 | 227 560,42 |
| 3 | Odbočení pro kanalizační přípo | | | | -2 924,26 | 97 225,55 |
| 4 | Čerpací stanice na síti ČS1 | | | | 0,00 | 0,00 |
| 5 | Kabelová přípojka NN pro ČS1 | | | | 0,00 | 0,00 |
| 6 | Technologický rozvaděč RE TE | | | | 0,00 | 0,00 |
| 7 | Technologický rozvaděč RE M | | | | 0,00 | 0,00 |
| 8 | Čerpací stanice na síti ČS2 | | | | 0,00 | 0,00 |
| 9 | Kabelová přípojka NN pro ČS2 | | | | -9 996,19 | 0,00 |
| SO 02 | Čistírna odpadních vod | | | | -11 846,43 | 5 197,31 |
| 10 | Příprava území pro ČOV | | | | 0,00 | 0,00 |
| 11 | Objekt ČOV | | | | -1 998,28 | 0,00 |
| 12 | Přijezdná komunikace a zp. plo | | | | 0,00 | 0,00 |
| 13 | Propojovací potrubí, měrný obj | | | | 0,00 | 5 197,31 |
| 14 | Oplocení, terénní a sadové úpr | | | | 0,00 | 0,00 |
| 15 | Přípojka NN - ČOV | | | | 0,00 | 0,00 |
| 16 | Vodovodní přípojka | | | | -9 848,15 | 0,00 |
| 17 | Technologicko-strojní část ČOV | | | | 0,00 | 0,00 |
| 18 | Elektrorozvody ČOV a MaR | | | | 0,00 | 0,00 |
| 19 | Přenosy dat - ČOV | | | | 0,00 | 0,00 |
| 20 | Přenosy dat - ČS1 | | | | 0,00 | 0,00 |
| 21 | Přenosy dat - ČS2 | | | | 0,00 | 0,00 |
| VON | Vedlejší a ostatní náklady | | | | -953,40 | 0,00 |
| 22 | Ostatní a vedlejší náklady | | | | -953,40 | 0,00 |
| | Zaokrouhlení | | | | | -1,11 |

| | |
|--------------------|-------------------|
| -546 908,18 | 329 982,17 |
|--------------------|-------------------|

| | | | |
|------------------------|-------|--------------------------------|---|
| Zjišťovací protokol č. | 0 | Za období: | 0 |
| Stavba: | 303 | Kanalizace a ČOV Stříbrné Hory | |
| Objekt: | SO 01 | Spašková kanalizace | |
| Rozpočet: | 2 | Kanalizační stoky | |

VCP

| Pof.č. | Číslo | MJ | Cena / MJ | V rozpočtu | | Od počátku | | Za období | | Zbývá MNPR |
|--------|---|-----|-----------|--------------|----------|--------------|----------|-----------|----------|------------|
| | | | | Cena | Množství | Cena | Množství | Cena | Množství | Cena |
| | | | | 7 882 263,68 | | 7 830 140,32 | | 0,00 | | -52 123,35 |
| 1 | Zemní práce | | | | | | | | | |
| 1 | 111201101R00 | m2 | 19,93 | 4 783,20 | | 4 783,20 | | 0,00 | | 0,00 |
| | Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celka | | | 240,00000 | | 240,00000 | | 0,00000 | | 0,00000 |
| 2 | 112101121R00 | kus | 52,43 | 157,29 | | 157,29 | | 0,00 | | 0,00 |
| | Kácení stromů Jehličnatých D kmene do 300 mm | | | 3,00000 | | 3,00000 | | 0,00000 | | 0,00000 |
| 3 | 112201101R00 | kus | 101,48 | 304,44 | | 304,44 | | 0,00 | | 0,00 |
| | Odstranění pařezů D do 300 mm | | | 3,00000 | | 3,00000 | | 0,00000 | | 0,00000 |
| 4 | 113106121R00 | m2 | 18,07 | 1 685,06 | | 1 685,06 | | 0,00 | | 0,00 |
| | Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši z betonových nebo kamenných dlaždic | | | 93,25200 | | 93,25200 | | 0,00000 | | 0,00000 |
| 5 | 113106231R00 | m2 | 16,04 | 1 540,48 | | 1 540,48 | | 0,00 | | 0,00 |
| | Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši ze zámkových dlaždic | | | 96,04000 | | 96,04000 | | 0,00000 | | 0,00000 |
| 6 | 113106241R00 | m2 | 17,69 | 424,56 | | 424,56 | | 0,00 | | 0,00 |
| | Rozebrání vozovek ze silničních dlaždic | | | 24,00000 | | 24,00000 | | 0,00000 | | 0,00000 |
| 7 | 113107172IU0 | m2 | 256,00 | 1 792,00 | | 1 792,00 | | 0,00 | | 0,00 |
| | Odstranění podkladu pl do 50 m2 z betonu prostého tl 300 mm | | | 7,00000 | | 7,00000 | | 0,00000 | | 0,00000 |
| 8 | 113107162IU0 | m2 | 49,00 | 12 093,20 | | 12 093,20 | | 0,00 | | 0,00 |
| | Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drceného tl 200 mm | | | 246,80000 | | 246,80000 | | 0,00000 | | 0,00000 |
| 9 | 113107182IU0 | m2 | 75,00 | 4 313,10 | | 4 313,10 | | 0,00 | | 0,00 |
| | Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 živických tl 100 mm | | | 57,50800 | | 57,50800 | | 0,00000 | | 0,00000 |
| 10 | 113107221R00 | m2 | 14,10 | 11 361,78 | | 11 361,78 | | 0,00 | | 0,00 |
| | Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 100 mm | | | 805,80000 | | 805,80000 | | 0,00000 | | 0,00000 |
| 11 | 113107222R00I10 | m2 | 29,00 | 25 238,70 | | 25 238,70 | | 0,00 | | 0,00 |
| | Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 200 mm | | | 870,30000 | | 870,30000 | | 0,00000 | | 0,00000 |
| 12 | 113107224R00I10 | m2 | 26,00 | 59 806,80 | | 59 806,80 | | 0,00 | | 0,00 |
| | Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 400 mm | | | 2 392,27200 | | 2 392,27200 | | 0,00000 | | 0,00000 |
| 13 | 113107232R00 | m2 | 15,00 | 36 220,68 | | 36 220,68 | | 0,00 | | 0,00 |
| | Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z betonu prostého tl 300 mm | | | 2 414,71200 | | 2 414,71200 | | 0,00000 | | 0,00000 |
| 14 | 113107241R00 | m2 | 13,96 | 5 695,68 | | 5 695,68 | | 0,00 | | 0,00 |
| | Odstranění podkladu pl přes 200 m2 živických tl 50 mm | | | 408,00000 | | 408,00000 | | 0,00000 | | 0,00000 |
| 15 | 113107243R00I10 | m2 | 5,00 | 20 385,36 | | 20 385,36 | | 0,00 | | 0,00 |
| | Odstranění podkladu pl přes 200 m2 živických tl 150 mm | | | 4 077,07200 | | 4 077,07200 | | 0,00000 | | 0,00000 |
| 16 | 113154263 | m2 | 45,00 | 208 359,90 | | 208 359,90 | | 0,00 | | 0,00 |
| | Frézování živického krytu tl 50 mm pruh š 2 m pl do 1000 m2 s překážkou | | | 4 630,22000 | | 4 630,22000 | | 0,00000 | | 0,00000 |
| 17 | 113154363 | m2 | 45,00 | 52 335,00 | | 52 335,00 | | 0,00 | | 0,00 |
| | Frézování živického krytu tl 50 mm pruh š 2 m pl do 10000 m2 s překážkou | | | 1 163,00000 | | 1 163,00000 | | 0,00000 | | 0,00000 |
| 18 | 113202111R00 | m | 57,43 | 7 465,90 | | 7 465,90 | | 0,00 | | 0,00 |
| | Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých | | | 130,00000 | | 130,00000 | | 0,00000 | | 0,00000 |
| 19 | 113204111R00 | m | 39,21 | 3 528,90 | | 3 528,90 | | 0,00 | | 0,00 |
| | Vytrhání obrub záhonových | | | 90,00000 | | 90,00000 | | 0,00000 | | 0,00000 |
| 20 | 115101201T00 | hod | 10,00 | 4 000,00 | | 4 000,00 | | 0,00 | | 0,00 |
| | Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min | | | 400,00000 | | 400,00000 | | 0,00000 | | 0,00000 |
| 21 | 115101301R00 | den | 34,86 | 1 743,00 | | 1 743,00 | | 0,00 | | 0,00 |
| | Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l | | | 50,00000 | | 50,00000 | | 0,00000 | | 0,00000 |
| 22 | 115902(R) | ks | 1 000,00 | 5 000,00 | | 5 000,00 | | 0,00 | | 0,00 |
| | čerpací jímka provedená ve dně jámy nebo rýhy ze studniční skruže DN | | | 5,00000 | | 5,00000 | | 0,00000 | | 0,00000 |
| 23 | 119001401R00 | m | 112,00 | 25 088,00 | | 25 088,00 | | 0,00 | | 0,00 |
| | Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200 | | | 224,00000 | | 224,00000 | | 0,00000 | | 0,00000 |
| 24 | 119001412R00 | m | 158,00 | 18 960,00 | | 18 960,00 | | 0,00 | | 0,00 |
| | Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN do 50 | | | 120,00000 | | 120,00000 | | 0,00000 | | 0,00000 |
| 25 | 119001423R00 | m | 45,00 | 12 060,00 | | 12 060,00 | | 0,00 | | 0,00 |
| | Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí z více než 6 volně ložených k | | | 268,00000 | | 268,00000 | | 0,00000 | | 0,00000 |
| 26 | 121101101R00 | m3 | 33,50 | 6 696,72 | | 6 696,72 | | 0,00 | | 0,00 |
| | Selmutní omícka s přemístěním na vzdálenost do 50 m | | | 199,90200 | | 199,90200 | | 0,00000 | | 0,00000 |
| 27 | 130001101R00 | m3 | 74,00 | 67 932,00 | | 67 932,00 | | 0,00 | | 0,00 |
| | Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení | | | 918,00000 | | 918,00000 | | 0,00000 | | 0,00000 |
| 28 | 132201214T00 | m3 | 125,00 | 254 464,75 | | 252 832,63 | | 0,00 | | 1 632,11 |
| | Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu přes 5000 m3 | | | 2 035,71800 | | 2 022,66082 | | 0,00000 | | 13,05718 |
| 29 | 132201209T00 | m3 | 1,00 | 508,93 | | 505,36 | | 0,00 | | 3,57 |
| | Příplatek za leplivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 | | | 508,93000 | | 505,34070 | | 0,00000 | | 3,58930 |
| 30 | 132212201 | m3 | 185,00 | 41 845,34 | | 41 519,39 | | 0,00 | | 325,95 |
| | Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v sou | | | 226,18100 | | 224,42914 | | 0,00000 | | 1,76186 |
| 31 | 132212209 | m3 | 1,00 | 56,55 | | 56,10 | | 0,00 | | 0,45 |
| | Příplatek za leplivost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneum n | | | 56,54800 | | 56,10752 | | 0,00000 | | 0,44048 |
| 32 | 132301214T00 | m3 | 185,00 | 564 911,93 | | 561 288,57 | | 0,00 | | 3 623,36 |

2 382,88
19,06

475,82
2,57

5 290,08

| | | | | |
|------------------------|-------|--------------------------------|---|---|
| Zjišťovací protokol č. | 0 | Za období: | 0 | 0 |
| Stavba: | 303 | Kanalizace a ČOV Stříbrné Hory | | |
| Objekt: | SO 01 | Společná kanalizace | | |
| Rozpočet: | 2 | Kanalizační stoky | | |

| Poř.č. | Číslo | MJ | Cena / MJ | V rozpočtu | | | Zbývá MNPR |
|--------|-----------------|-----|-----------|--------------|--------------|-----------|------------|
| | | | | Cena | Od počátku | Za období | Cena |
| | | | | Množství | Množství | Množství | Množství |
| Název | | | | | | | |
| | | | | 3 053,57800 | 3 033,99222 | 0,00000 | 18,58578 |
| | | | | 763,40 | 758,53 | 0,00 | 4,87 |
| 33 | 132301209110T00 | m3 | 1,00 | 763,39500 | 758,51110 | 0,00000 | 4,88390 |
| | | | | 76 339,35 | 75 575,97 | 0,00 | 763,38 |
| 34 | 132312201 | m3 | 225,00 | 339,28600 | 335,89314 | 0,00000 | 3,39286 |
| | | | | 84,82 | 83,96 | 0,00 | 0,86 |
| 35 | 132312209 | m3 | 1,00 | 84,82200 | 83,97378 | 0,00000 | 0,84822 |
| | | | | 1 919 795,39 | 1 908 781,23 | 0,00 | 13 014,16 |
| 36 | 132401201T00 | m3 | 485,00 | 3 958,34100 | 3 931,50764 | 0,00000 | 26,83336 |
| | | | | 1 670 985,52 | 1 659 693,17 | 0,00 | 11 292,35 |
| 37 | 132501201T00 | m3 | 985,00 | 1 696,43200 | 1 684,96768 | 0,00000 | 11,46432 |
| | | | | 6 099,80 | 6 099,80 | 0,00 | 0,00 |
| 38 | 151101101T00 | m2 | 2,00 | 3 049,80000 | 3 049,80000 | 0,00000 | 0,00000 |
| | | | | 29 886,80 | 29 886,80 | 0,00 | 0,00 |
| 39 | 151101102T00 | m2 | 2,00 | 14 943,40000 | 14 943,40000 | 0,00000 | 0,00000 |
| | | | | 1 100,00 | 1 100,00 | 0,00 | 0,00 |
| 40 | 151101103R00 | m2 | 2,00 | 550,00000 | 550,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| | | | | 3 049,80 | 3 049,80 | 0,00 | 0,00 |
| 41 | 151101111T00 | m2 | 1,00 | 3 049,80000 | 3 049,80000 | 0,00000 | 0,00000 |
| | | | | 14 943,40 | 14 943,40 | 0,00 | 0,00 |
| 42 | 151101112T00 | m2 | 1,00 | 14 943,40000 | 14 943,40000 | 0,00000 | 0,00000 |
| | | | | 550,00 | 550,00 | 0,00 | 0,00 |
| 43 | 151101113R00 | m2 | 1,00 | 550,00000 | 550,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| | | | | 1 000,00 | 1 000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 44 | 15120(R) | kpl | 1 000,00 | 1 000,000 | 1 000,000 | 0,00000 | 0,00000 |
| | | | | 799,40 | 799,40 | 0,00 | 0,00 |
| 45 | 151201201R00 | m2 | 2,00 | 399,70000 | 399,70000 | 0,00000 | 0,00000 |
| | | | | 399,70 | 399,70 | 0,00 | 0,00 |
| 46 | 151201211R00 | m2 | 1,00 | 399,70000 | 399,70000 | 0,00000 | 0,00000 |
| | | | | 40 449,64 | 40 449,64 | 0,00 | 0,00 |
| 47 | 13001(R) | m | 25,30 | 1 598,80000 | 1 598,80000 | 0,00000 | 0,00000 |
| | | | | 1 598,23 | 1 585,88 | 0,00 | 12,35 |
| 48 | 161101101T00 | m3 | 1,00 | 1 598,22700 | 1 585,89478 | 0,00000 | 12,33222 |
| | | | | 3 881,55 | 3 842,73 | 0,00 | 38,82 |
| 49 | 161101102T00 | m3 | 1,00 | 3 881,54800 | 3 842,73054 | 0,00000 | 38,81548 |
| | | | | 220,00 | 217,80 | 0,00 | 2,20 |
| 50 | 161101103R00 | m3 | 1,00 | 220,00000 | 217,80000 | 0,00000 | 2,20000 |
| | | | | 1 598,23 | 1 575,34 | 0,00 | 22,89 |
| 51 | 161101101T00 | m3 | 1,00 | 1 598,22700 | 1 575,36251 | 0,00000 | 22,86449 |
| | | | | 3 881,55 | 3 842,73 | 0,00 | 38,82 |
| 52 | 161101152R00 | m3 | 1,00 | 3 881,54800 | 3 842,73054 | 0,00000 | 38,81548 |
| | | | | 220,00 | 217,80 | 0,00 | 2,20 |
| 53 | 161101153R00 | m3 | 1,00 | 220,00000 | 217,80000 | 0,00000 | 2,20000 |
| | | | | 241 802,62 | 239 839,06 | 0,00 | 1 963,56 |
| 54 | 162301101T00 | m3 | 15,20 | 15 908,06700 | 15 778,89638 | 0,00000 | 129,18062 |
| | | | | 72,42 | 72,42 | 0,00 | 0,00 |
| 55 | 162301405R00 | kus | 24,14 | 3,00000 | 3,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| | | | | 822,24 | 822,24 | 0,00 | 0,00 |
| 56 | 162301415R00 | kus | 274,08 | 3,00000 | 3,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| | | | | 231,48 | 231,48 | 0,00 | 0,00 |
| 57 | 162301421R00 | kus | 77,16 | 3,00000 | 3,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| | | | | 7 200,00 | 7 200,00 | 0,00 | 0,00 |
| 58 | 162301501R00 | m2 | 15,00 | 480,00000 | 480,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| | | | | 6,00 | 6,00 | 0,00 | 0,00 |
| 59 | 162301905R00 | kus | 1,00 | 6,00000 | 6,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| | | | | 6,00 | 6,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60 | 162301916R00 | kus | 1,00 | 6,00000 | 6,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| | | | | 6,00 | 6,00 | 0,00 | 0,00 |
| 61 | 162301921R00 | kus | 1,00 | 6,00000 | 6,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| | | | | 30,00 | 30,00 | 0,00 | 0,00 |
| 62 | 162900(R) | t | 10,00 | 3,00000 | 3,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| | | | | 12 603,99 | 12 477,96 | 0,00 | 126,03 |
| 63 | 162601102R00 | m3 | 55,50 | 227,09900 | 224,82799 | 0,00000 | 2,27101 |
| | | | | 150 627,00 | 149 625,90 | 0,00 | 1 101,10 |
| 64 | 162601152R00 | m3 | 55,50 | | | | |

VCP

28,60

1 114,43

4,95

19 000,36

39,18

16 485,95

16,74

2 866,77

188,60

183,98

3,32

1 607,61

| | | | |
|------------------------|-------|--------------------------------|---|
| Zjišťovací protokol č. | 0 | Za období: | 0 |
| Stavba: | 303 | Kanalizace a ČOV Stříbrné Hory | |
| Objekt: | SO 01 | Spiškovská kanalizace | |
| Rozpočet: | 2 | Kanalizační stoky | |

| Poř.č. | Číslo | MJ | Cena / MJ | V rozpočtu | | Od počátku | | Za období | | Zbývá MNPR |
|----------|--|-----|-----------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------|------------------|----------|------------|
| | | | | Cena | Množství | Cena | Množství | Cena | Množství | Cena |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 65 | 162701155R00 | m3 | 10,00 | 2 714,00000 | 2 714,00000 | 2 694,16000 | 0,00000 | 19,84000 | | |
| | Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7 | | | | | | | | | |
| | | | | 29 410,00 | 29 410,00 | 29 235,50 | 0,00 | 174,50 | | |
| | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7 | | | 2 941,00000 | 2 941,00000 | 2 923,65000 | 0,00000 | 17,45000 | | |
| 66 | 162701159R00 | m3 | 2,10 | 30 880,50 | 30 880,50 | 30 596,82 | 0,00 | 283,68 | | |
| | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7 | | | 14 705,00000 | 14 705,00000 | 14 569,91000 | 0,00000 | 135,09000 | | |
| 67 | 162901(R) | m3 | 2,50 | 7 352,50 | 7 352,50 | 7 278,99 | 0,00 | 73,51 | | |
| | poplatek za skládku - zemina | | | 2 941,00000 | 2 941,00000 | 2 911,59000 | 0,00000 | 29,41000 | | |
| 68 | 167101102R00 | m3 | 2,50 | 25 701,23 | 25 701,23 | 25 444,21 | 0,00 | 257,02 | | |
| | Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3 | | | 10 280,49300 | 10 280,49300 | 10 177,69813 | 0,00000 | 102,80487 | | |
| 69 | 171201101R00 | m3 | 7,90 | 44 672,71 | 44 672,71 | 44 225,98 | 0,00 | 446,73 | | |
| | Uložení sypaniny do násypů nezhuťněných | | | 5 654,77300 | 5 654,77300 | 5 598,22533 | 0,00000 | 56,54767 | | |
| 70 | 174101101 | m3 | 68,20 | 489 854,21 | 489 854,21 | 485 771,32 | 0,00 | 4 082,89 | | |
| | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním | | | 7 182,61300 | 7 182,61300 | 7 122,74693 | 0,00000 | 59,86607 | | |
| 71 | 583901(R) | m3 | 5,00 | 5 584,93 | 5 584,93 | 5 543,97 | 0,00 | 40,98 | | |
| | nákup zásypového zhuťnitelného materiálu dle ČSN 73 6133, TP 146 | | | 1 116,98600 | 1 116,98600 | 1 108,79616 | 0,00000 | 8,18984 | | |
| 72 | 563441720 | t | 175,20 | 242 276,90 | 242 276,90 | 239 894,31 | 0,00 | 2 382,59 | | |
| | štrkordr' frakce 0-32 třída C | | | 1 382,85900 | 1 382,85900 | 1 369,83049 | 0,00000 | 13,02851 | | |
| 73 | 563439310 | t | 299,70 | 11 059,67 | 11 059,67 | 10 978,95 | 0,00 | 80,72 | | |
| | kamenivo drcené hrubé horninová směs frakce 16-32 | | | 37,02600 | 37,02600 | 36,75576 | 0,00000 | 0,27024 | | |
| 74 | 175111101 | m3 | 95,20 | 274 002,55 | 274 002,55 | 271 513,83 | 0,00 | 2 488,72 | | |
| | Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m | | | 2 878,17800 | 2 878,17800 | 2 852,03618 | 0,00000 | 26,14182 | | |
| 75 | 583373020(R) | t | 175,20 | 942 960,21 | 942 960,21 | 935 422,77 | 0,00 | 7 537,44 | | |
| | štrkopišek frakce 0-16 | | | 5 382,19300 | 5 382,19300 | 5 339,17113 | 0,00000 | 43,02187 | | |
| 76 | 181301101R00 | m2 | 12,80 | 25 587,46 | 25 587,46 | 25 393,02 | 0,00 | 194,44 | | |
| | Rozprostření omice II vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve s | | | 1 999,02000 | 1 999,02000 | 1 983,82980 | 0,00000 | 15,19020 | | |
| 77 | 180402112R00 | m2 | 8,90 | 17 791,28 | 17 791,28 | 17 656,09 | 0,00 | 135,19 | | |
| | Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve s | | | 1 999,02000 | 1 999,02000 | 1 983,82980 | 0,00000 | 15,19020 | | |
| 78 | 5724200 | kg | 95,00 | 5 697,15 | 5 697,15 | 5 621,22 | 0,00 | 75,93 | | |
| | osivo směs travní parková okrasná | | | 59,97000 | 59,97000 | 59,17060 | 0,00000 | 0,79940 | | |
| 79 | 190011(R) | m | 85,00 | 22 780,00 | 22 780,00 | 22 780,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| | dodání a montáž dvoudílných plastových žebřů pro ochranu stáv. kabelů | | | 268,00000 | 268,00000 | 268,00000 | 0,00000 | 0,00000 | | |
| 80 | 190021(R) | ks | 415,00 | 14 525,00 | 14 525,00 | 14 525,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| | kopané sondy 1*1*2m | | | 35,00000 | 35,00000 | 35,00000 | 0,00000 | 0,00000 | | |
| 81 | 190031(R) | ks | 1 580,00 | 3 160,00 | 3 160,00 | 3 160,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| | dočasně zajištění bet. sloupů dř. kůly - D+M + DEM | | | 2,00000 | 2,00000 | 2,00000 | 0,00000 | 0,00000 | | |
| 82 | 190041(R) | kpl | 2 650,00 | 15 900,00 | 15 900,00 | 15 900,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| | D+M : protiprůsakové jílovité žebro dl. 0,5m | | | 6,00000 | 6,00000 | 6,00000 | 0,00000 | 0,00000 | | |
| 83 | 190051(R) | kpl | 1 360,00 | 20 400,00 | 20 400,00 | 20 400,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| | výsadba jehličnanů výška do 2m - náhrada za vykácené jehličnany v pás | | | 15,00000 | 15,00000 | 15,00000 | 0,00000 | 0,00000 | | |
| 84 | 190061(R) | kpl | 854,00 | 854,00 | 854,00 | 854,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| | vykácení 2 ks tůjek v živém plotě + vysazení nových | | | 1,00000 | 1,00000 | 1,00000 | 0,00000 | 0,00000 | | |
| 2 | Zakládání | | | 90 433,00 | 90 433,00 | 89 809,42 | 0,00 | -623,58 | | |
| 85 | 212752112T00 | m | 85,32 | 27 669,28 | 27 669,28 | 27 493,02 | 0,00 | 176,26 | | |
| | Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně | | | 324,30000 | 324,30000 | 322,23400 | 0,00000 | 2,06600 | | |
| 86 | 213141111 | m2 | 12,50 | 17 025,75 | 17 025,75 | 16 939,62 | 0,00 | 86,13 | | |
| | Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 až do 3 m | | | 1 362,06000 | 1 362,06000 | 1 355,16800 | 0,00000 | 6,89200 | | |
| 87 | 693110620(R) | m2 | 29,20 | 45 737,97 | 45 737,97 | 45 376,78 | 0,00 | 361,19 | | |
| | geotextilie netkaná 300 g/m2, šíře 300 cm | | | 1 568,36900 | 1 568,36900 | 1 553,99874 | 0,00000 | 12,37026 | | |
| 3 | Svislé a kompletní konstrukce | | | 10 122,00 | 10 122,00 | 10 122,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 88 | 34801(R) | m | 241,00 | 10 122,00 | 10 122,00 | 10 122,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| | demontáž oplocení ze strojového pletiva v místě křížení s výkopovými pr | | | 42,00000 | 42,00000 | 42,00000 | 0,00000 | 0,00000 | | |
| 4 | Vodorovné konstrukce | | | 379 214,83 | 379 214,83 | 376 213,23 | 0,00 | -3 001,60 | | |
| 89 | 451541111R00 | m3 | 555,84 | 31 123,15 | 31 123,15 | 30 800,82 | 0,00 | 322,33 | | |
| | Lože pod potrubí oteplený výkop ze štrkordrě | | | 55,99300 | 55,99300 | 55,41310 | 0,00000 | 0,57990 | | |
| 90 | 451573111T00 | m3 | 389,00 | 267 929,97 | 267 929,97 | 265 250,70 | 0,00 | 2 679,27 | | |
| | Lože pod potrubí oteplený výkop ze štrkopišku | | | 688,76600 | 688,76600 | 681,87836 | 0,00000 | 6,88764 | | |
| 91 | 452112111R00 | kus | 116,42 | 16 997,32 | 16 997,32 | 16 997,32 | 0,00 | 0,00 | | |
| | Osazení betonových prstenců nebo rámu v do 100 mm | | | 146,00000 | 146,00000 | 146,00000 | 0,00000 | 0,00000 | | |
| 92 | 452112121R00 | kus | 164,05 | 2 296,70 | 2 296,70 | 2 296,70 | 0,00 | 0,00 | | |
| | Osazení betonových prstenců nebo rámu v do 200 mm | | | 14,00000 | 14,00000 | 14,00000 | 0,00000 | 0,00000 | | |
| 93 | 5921071(R) | ks | 165,00 | 495,00 | 495,00 | 495,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| | dodání vyrovnávacího prstence v.40mm vč. dopravy na stavbu | | | 3,00000 | 3,00000 | 3,00000 | 0,00000 | 0,00000 | | |
| 94 | 5921081(R) | ks | 176,00 | 4 928,00 | 4 928,00 | 4 928,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| | dodání vyrovnávacího prstence v.60mm vč. dopravy na stavbu | | | 28,00000 | 28,00000 | 28,00000 | 0,00000 | 0,00000 | | |

VCP

| |
|-----------|
| 28,97 |
| 254,77 |
| 25,48 |
| 414,19 |
| 197,23 |
| 107,35 |
| 42,94 |
| 375,24 |
| 150,10 |
| 652,22 |
| 82,56 |
| 5 960,95 |
| 87,40 |
| 3 332,48 |
| 19,02 |
| 117,69 |
| 0,39 |
| 3 633,50 |
| 38,17 |
| 11 004,49 |
| 62,81 |

| |
|----------|
| 470,24 |
| 0,85 |
| 3 911,40 |
| 10,06 |

| | | | |
|------------------------|-------|--------------------------------|---|
| Zjišťovací protokol č. | 0 | Za období: | 0 |
| Stavba: | 303 | Kanalizace a ČOV Stříbrné Hory | |
| Objekt: | SO 01 | Splašková kanalizace | |
| Rožpočet: | 2 | Kanalizační stoky | |

| Poř.č. | Číslo | MJ | Cena / MJ | V rozpočtu | | Od počátku | | Za období | | Zbývá MNPR |
|----------|---|-----|-----------|---------------------|---------------------|---------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | | | Cena | Množství | Cena | Množství | Cena | Množství | Cena |
| 95 | 5921091(R) | ks | 191,00 | 10 123,00 | 10 123,00 | 10 123,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00000 |
| | dodání vyrovnávacího prstence v.80mm vč. dopravy na stavbu | | | 53,00000 | 53,00000 | 53,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 96 | 5921101(R) | ks | 218,00 | 13 516,00 | 13 516,00 | 13 516,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00000 |
| | dodání vyrovnávacího prstence v.100mm vč. dopravy na stavbu | | | 62,00000 | 62,00000 | 62,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 97 | 5921111(R) | ks | 245,00 | 3 430,00 | 3 430,00 | 3 430,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00000 |
| | dodání vyrovnávacího prstence v.120mm vč. dopravy na stavbu | | | 14,00000 | 14,00000 | 14,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 98 | 452311121R00 | m3 | 15,00 | 458,48 | 458,48 | 458,48 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00000 |
| | Podkladní desky z betonu prostého tř. C 8/10 otevřený výkop | | | 30,56500 | 30,56500 | 30,56500 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 99 | 452311131R00 | m3 | 15,00 | 199,50 | 199,50 | 199,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00000 |
| | Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop | | | 13,30000 | 13,30000 | 13,30000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 100 | 452313131R00 | m3 | 2 103,14 | 3 470,18 | 3 470,18 | 3 470,18 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00000 |
| | Podkladní bloky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop | | | 1,65000 | 1,65000 | 1,65000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 101 | 452313141R00 | m3 | 2 262,79 | 40,73 | 40,73 | 40,73 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00000 |
| | Podkladní bloky z betonu prostého tř. C 16/20 otevřený výkop | | | 0,01800 | 0,01800 | 0,01800 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 102 | 452351101R00 | m2 | 206,51 | 21 848,76 | 21 848,76 | 21 848,76 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00000 |
| | Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený vý | | | 105,80000 | 105,80000 | 105,80000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 103 | 452353101R00 | m2 | 231,18 | 2 358,04 | 2 358,04 | 2 358,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00000 |
| | Bednění podkladních bloků otevřený výkop | | | 10,20000 | 10,20000 | 10,20000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 5 | Komunikace pozemní | | | 4 324 306,83 | 1 231 468,75 | 1 011 822,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 104 | 564762111R00 | m2 | 112,00 | 94 960,32 | 81 724,27 | 13 236,05 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00000 |
| | Podklad z vibrovaného šterku VŠ tl 200 mm | | | 847,86000 | 729,68100 | 118,17900 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 105 | 564851111R00 | m2 | 85,00 | 219 432,94 | 187 282,99 | 32 149,95 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00000 |
| | Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm | | | 2 581,56400 | 2 203,32940 | 378,23460 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 106 | 564861111R00 | m2 | 112,00 | 276 888,64 | 236 363,34 | 40 525,30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00000 |
| | Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm | | | 2 472,22000 | 2 110,38700 | 361,83300 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 107 | 564932111R00 | m2 | 75,60 | 60 918,48 | 18 631,62 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00000 |
| | Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 100 mm | | | 805,80000 | 246,45000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 108 | 564952111R00 | m2 | 112,60 | 75 336,16 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00000 |
| | Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm | | | 669,06000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 109 | 565131111R00 | m2 | 225,00 | 91 800,00 | 36 720,00 | 55 080,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00000 |
| | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 5 | | | 408,00000 | 163,20000 | 244,80000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 110 | 565175111 | m2 | 412,00 | 23 693,30 | 9 477,32 | 14 215,98 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00000 |
| | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 1 | | | 57,50800 | 23,00320 | 34,50480 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 111 | 565231112 | m2 | 122,52 | 57 034,04 | 22 813,62 | 34 220,42 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00000 |
| | Podklad ze šterku částečně zpevněného cementovou maltou ŠCM tl 200 | | | 465,50800 | 186,20320 | 279,30480 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 112 | 573111112R00 | m2 | 18,56 | 83 252,67 | 25 301,07 | 37 951,60 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00000 |
| | Postřik živitný infiltrční s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2 | | | 3 408,01000 | 1 363,20400 | 2 044,80600 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 113 | 573211111R00 | m2 | 10,75 | 103 917,43 | 12 125,91 | 18 188,66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00000 |
| | Postřik živitný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2 | | | 9 666,73800 | 1 127,99120 | 1 691,96680 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 114 | 577144131 | m2 | 225,00 | 801 835,20 | 320 734,08 | 481 101,12 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00000 |
| | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z m | | | 3 563,71200 | 1 425,48480 | 2 138,22720 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 115 | 577144141 | m2 | 225,00 | 319 725,00 | 127 890,00 | 191 835,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00000 |
| | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š přes 3 m z | | | 1 421,00000 | 568,40000 | 852,60000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 116 | 577141141R00 | m2 | 175,00 | 1 830 695,20 | 62 212,08 | 93 318,12 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00000 |
| | Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 50 mm š do 3 m z modifikov | | | 11 032,54400 | 355,49760 | 533,24640 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 117 | 578101311 | m2 | 125,00 | 114 625,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00000 |
| | Kalový zákryt obrusné vrstvy metodou SLURRY SEAL dvouvrstvý tl 12 m | | | 917,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 118 | 581151315 | m2 | 546,00 | 3 822,00 | 3 822,00 | 3 822,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00000 |
| | Kryt cementobetonový vozovek skupiny CB III tl 300 mm | | | 7,00000 | 7,00000 | 7,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 119 | 584121111R00 | m2 | 101,22 | 2 429,28 | 2 429,28 | 2 429,28 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00000 |
| | Osazení silničních dílců z ŽB do lože z kameniva těžného tl 40 mm | | | 24,00000 | 24,00000 | 24,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 120 | 593811960 | kus | 3 846,00 | 15 384,00 | 15 384,00 | 15 384,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00000 |
| | panel silniční IZD 98/10 300x200x18 cm | | | 4,00000 | 4,00000 | 4,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 121 | 596212211 | m2 | 325,00 | 31 213,00 | 31 213,00 | 31 213,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00000 |
| | Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl d | | | 96,04000 | 96,04000 | 96,04000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 122 | 592451090(R) | m2 | 189,00 | 1 815,16 | 1 815,16 | 1 815,16 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00000 |
| | dlažba skladebná 20x10x8 cm přírodní | | | 9,60400 | 9,60400 | 9,60400 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 123 | 596811121 | m2 | 325,00 | 30 306,90 | 30 306,90 | 30 306,90 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00000 |
| | Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do | | | 93,25200 | 93,25200 | 93,25200 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 124 | 582453150 | m2 | 112,00 | 5 222,11 | 5 222,11 | 5 222,11 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00000 |
| | dlažba desková betonová 30x30x3,5 cm sedá | | | 46,62600 | 46,62600 | 46,62600 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 6 | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | 567,59 | 567,59 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 125 | 631311134 | m3 | 1 952,00 | 431,39 | 431,39 | 431,39 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00000 |
| | Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého tř. C 16/20 | | | 0,22100 | 0,22100 | 0,22100 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |

VCP

18 631,62
246,45

| | | | |
|------------------------|-------|--------------------------------|---|
| Zjišťovací protokol č. | 0 | Za období: | 0 |
| Stavba: | 303 | Kanalizace a ČOV Stříbrné Hory | |
| Objekt: | SO 01 | Spleškové kanalizace | |
| Rozpočet: | 2 | Kanalizační stoky | |

| Poř.č. | Číslo | MJ | Cena / MJ | V rozpočtu | | Od počátku | | Za období | | Zbývá MNPR |
|----------|---|-----|-----------|---------------------|---------------------|-------------|-------------------|-----------|----------|------------|
| | | | | Cena | Množství | Cena | Množství | Cena | Množství | Cena |
| 126 | 631351111 | m2 | 950,00 | 114,00 | 114,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Zřízení bednění otvorů a prostupů v podlahách | | | | | | | | | |
| 127 | 631351112 | m2 | 185,00 | 22,20 | 22,20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Odstranění bednění otvorů a prostupů v podlahách | | | | | | | | | |
| 8 | Trubní vedení | | | 4 691 970,95 | 4 667 153,75 | 0,00 | -24 817,20 | | | |
| 128 | 721290113R00 | m | 4,50 | 15 921,00 | 15 887,25 | 0,00 | 33,75 | | | |
| | Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 300 | | | | | | | | | |
| 129 | 81139100 | m3 | 11,16 | 2 007,29 | 2 003,01 | 0,00 | 4,28 | | | |
| | voda povrchová pro jinou potřebu průmyslu a služeb | | | | | | | | | |
| 130 | 857264121R00 | kus | 400,67 | 400,67 | 400,67 | 0,00 | 0,00 | | | |
| | Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop DN 100 | | | | | | | | | |
| 131 | 55206(R) | ks | 1 629,36 | 1 629,36 | 1 629,36 | 0,00 | 0,00 | | | |
| | lit. T kus přírubový DN 100/100 vč. těsnění a spoj. materiálu | | | | | | | | | |
| 132 | 857262121R00 | kus | 272,44 | 1 907,08 | 1 907,08 | 0,00 | 0,00 | | | |
| | Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 100 | | | | | | | | | |
| 133 | 5524061(R) | ks | 3 836,25 | 7 672,50 | 7 672,50 | 0,00 | 0,00 | | | |
| | jištěná spojka proti posunu hrdlo/příruba (PE/LT) DN 100 | | | | | | | | | |
| 134 | 5524071(R) | ks | 476,16 | 476,16 | 476,16 | 0,00 | 0,00 | | | |
| | rychlospojka bajonet typ A 110 víčko A 110 | | | | | | | | | |
| 135 | 5524081(R) | ks | 1 102,05 | 1 102,05 | 1 102,05 | 0,00 | 0,00 | | | |
| | lit. FF kus PN 16, DN 100 dl. 200mm | | | | | | | | | |
| 136 | 5524091(R) | ks | 2 025,54 | 2 025,54 | 2 025,54 | 0,00 | 0,00 | | | |
| | montážní vložka DN 100, PN 16, pro odpadní vodu | | | | | | | | | |
| 137 | 8579011(R) | ks | 199,02 | 199,02 | 199,02 | 0,00 | 0,00 | | | |
| | D+M přechodky B75 A110, připevnit řetízem k potrubí | | | | | | | | | |
| 138 | 871211211 | m | 32,55 | 5 793,90 | 5 793,90 | 0,00 | 0,00 | | | |
| | Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarů | | | | | | | | | |
| 139 | 286135980 | m | 116,25 | 21 002,89 | 21 002,89 | 0,00 | 0,00 | | | |
| | potrubí dvouvrstvé PE100 RC s 10% signalizační vrstvou, SDR 11, 63x5 | | | | | | | | | |
| 140 | 2861001(R) | ks | 162,75 | 991,15 | 991,15 | 0,00 | 0,00 | | | |
| | koleno PE 100 SDR 11 45st dn 63 | | | | | | | | | |
| 141 | 2861011(R) | ks | 569,16 | 4 621,58 | 4 621,58 | 0,00 | 0,00 | | | |
| | koleno PE 100 SDR 11 15st dn 63 | | | | | | | | | |
| 142 | 2861021(R) | ks | 569,16 | 577,70 | 577,70 | 0,00 | 0,00 | | | |
| | koleno PE 100 SDR 11 30st dn 63 | | | | | | | | | |
| 143 | 2861031(R) | ks | 112,53 | 6 853,08 | 6 853,08 | 0,00 | 0,00 | | | |
| | elektrospojka PE 100 SDR 11 dn 63 | | | | | | | | | |
| 144 | 871241211 | m | 34,41 | 11 475,74 | 11 227,99 | 0,00 | 247,75 | | | |
| | Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarů | | | | | | | | | |
| 145 | 286136000 | m | 221,34 | 74 924,26 | 73 306,71 | 0,00 | 1 617,54 | | | |
| | potrubí dvouvrstvé PE100 RC s 10% signalizační vrstvou, SDR 11, 90x8 | | | | | | | | | |
| 146 | 2861041(R) | ks | 668,67 | 1 357,40 | 1 357,40 | 0,00 | 0,00 | | | |
| | koleno PE 100 SDR 11 15st dn 90 | | | | | | | | | |
| 147 | 2861051(R) | ks | 436,17 | 4 427,13 | 4 427,13 | 0,00 | 0,00 | | | |
| | koleno PE 100 SDR 11 30st dn 90 | | | | | | | | | |
| 148 | 2861061(R) | ks | 258,54 | 1 574,51 | 1 574,51 | 0,00 | 0,00 | | | |
| | koleno PE 100 SDR 11 45st dn 90 | | | | | | | | | |
| 149 | 2861071(R) | ks | 1 448,94 | 5 882,70 | 5 882,70 | 0,00 | 0,00 | | | |
| | koleno PE 100 SDR 11 60st dn 90 | | | | | | | | | |
| 150 | 2861081(R) | ks | 199,95 | 18 671,33 | 18 671,33 | 0,00 | 0,00 | | | |
| | elektrospojka PE 100 SDR 11 dn 90 | | | | | | | | | |
| 151 | 871360320(R) | m | 23,25 | 58 508,63 | 58 508,63 | 0,00 | 0,00 | | | |
| | Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 8 z polypropylenu | | | | | | | | | |
| 152 | 2861715201(R) | m | 355,80 | 922 231,82 | 922 231,82 | 0,00 | 0,00 | | | |
| | trubka kanalizační PP SN 8, DN 250 s integrovaným hrdlem z výroby a těsnění | | | | | | | | | |
| 153 | 871360420(R) | m | 23,25 | 16 984,13 | 16 809,76 | 0,00 | 174,37 | | | |
| | Montáž kanalizačního potrubí PP SN 12 z polypropylenu DN 250 | | | | | | | | | |
| 154 | 2861712631(R) | m | 563,20 | 423 760,13 | 419 409,40 | 0,00 | 4 350,73 | | | |
| | trubka kanalizační PP SN 12 DN 250 s integrovaným hrdlem z výroby a těsnění | | | | | | | | | |
| 155 | 871370310(R) | m | 27,44 | 7 985,04 | 7 985,04 | 0,00 | 0,00 | | | |
| | Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 8 z polypropylenu | | | | | | | | | |
| 156 | 2861712601(R) | m | 648,20 | 194 284,99 | 194 284,99 | 0,00 | 0,00 | | | |
| | trubka kanalizační PP SN 8, DN 300 s integrovaným hrdlem z výroby a těsnění | | | | | | | | | |
| 157 | 8718021(R) | kpl | 2 032,05 | 2 032,05 | 2 032,05 | 0,00 | 0,00 | | | |

VCP

123,69
3,80
455,00
3,91

300,47
10,95
7 310,40
11,28

| | | | | | |
|------------------------|-------|--------------------------------|------------|---|---|
| Zjišťovací protokol č. | 0 | | Za období: | 0 | 0 |
| Stavba: | 303 | Kanalizace a ČOV Stříbrné Hory | | | |
| Objekt: | SO 01 | Splásková kanalizace | | | |
| Rozpočet: | 2 | Kanalizační stoky | | | |

VCP

| Poř.č. | Číslo | MJ | Cena / MJ | V rozpočtu | | | Zbývá MNPR |
|--------|--------------|-----|-----------|------------|------------|----------|------------|
| | | | | Cena | Cena | Cena | Cena |
| Název | | | | Množství | Množství | Množství | Množství |
| | | | | 1,00000 | 1,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 158 | 8719031(R) | kpl | 1 633,08 | 1 633,08 | 1 633,08 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | 1,00000 | 1,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 159 | 877271101(R) | kus | 156,24 | 312,48 | 312,48 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | 2,00000 | 2,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 160 | 2862031(R) | ks | 358,05 | 363,42 | 363,42 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | 1,01500 | 1,01500 | 0,00000 | 0,00000 |
| 161 | 2862041(R) | ks | 1 102,05 | 1 118,58 | 1 118,58 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | 1,01500 | 1,01500 | 0,00000 | 0,00000 |
| 162 | 877321101(R) | kus | 162,75 | 325,50 | 325,50 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | 2,00000 | 2,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 163 | 2862011(R) | ks | 579,39 | 588,08 | 588,08 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | 1,01500 | 1,01500 | 0,00000 | 0,00000 |
| 164 | 2862021(R) | ks | 1 815,36 | 1 842,59 | 1 842,59 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | 1,01500 | 1,01500 | 0,00000 | 0,00000 |
| 165 | 877360320 | kus | 157,17 | 14 931,15 | 14 931,15 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | 95,00000 | 95,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 166 | 2863171(R) | | 1 374,20 | 128 322,80 | 128 322,80 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | 93,38000 | 93,38000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 167 | 2863181(R) | ks | 2 336,16 | 7 113,61 | 7 113,61 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | 3,04500 | 3,04500 | 0,00000 | 0,00000 |
| 168 | 891261111R00 | kus | 467,92 | 1 403,76 | 1 403,76 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | 3,00000 | 3,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 169 | 5524031(R) | ks | 11 609,19 | 34 827,57 | 34 827,57 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | 3,00000 | 3,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 170 | 892241111R00 | m | 8,44 | 4 317,06 | 4 288,37 | 0,00 | 28,69 |
| | | | | 511,50000 | 508,10000 | 0,00000 | 3,40000 |
| 171 | 892372111T00 | kus | 15,00 | 150,00 | 150,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | 10,00000 | 10,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 172 | 892372111(R) | kus | 41,85 | 7 198,20 | 7 156,35 | 0,00 | 41,85 |
| | | | | 172,00000 | 171,00000 | 0,00000 | 1,00000 |
| 173 | 894411311R00 | kus | 586,28 | 75 043,84 | 75 043,84 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | 128,00000 | 128,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 174 | 894412411R00 | kus | 628,77 | 60 361,92 | 60 361,92 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | 96,00000 | 96,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 175 | 894414111R00 | kus | 1 035,47 | 103 547,00 | 103 547,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | 100,00000 | 100,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 176 | 894403011R00 | kus | 101,08 | 1 314,17 | 1 314,17 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | 13,00000 | 13,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 177 | 5922011(R) | ks | 16 973,43 | 16 973,43 | 16 973,43 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | 1,00000 | 1,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 178 | 5922031(R) | ks | 4 211,04 | 4 211,04 | 4 211,04 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | 1,00000 | 1,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 179 | 5922041(R) | ks | 3 676,29 | 3 676,29 | 3 676,29 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | 1,00000 | 1,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 180 | 804801(r) | ks | 1 726,08 | 1 726,08 | 1 726,08 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | 1,00000 | 1,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 181 | 5920011(R) | ks | 4 902,03 | 401 966,46 | 401 966,46 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | 82,00000 | 82,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 182 | 5920031(R) | ks | 2 285,94 | 4 571,88 | 4 571,88 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | 2,00000 | 2,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 183 | 5920041(R) | ks | 4 688,13 | 32 816,91 | 32 816,91 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | 7,00000 | 7,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 184 | 5920071(R) | ks | 125,55 | 26 993,25 | 26 993,25 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | 215,00000 | 215,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 185 | 5921031(R) | ks | 953,25 | 91 512,00 | 91 512,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | 96,00000 | 96,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 186 | 5921041(R) | ks | 533,82 | 28 826,28 | 28 826,28 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | 54,00000 | 54,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 187 | 5921051(R) | ks | 672,39 | 28 240,38 | 28 240,38 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | 42,00000 | 42,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 188 | 59210611(R) | ks | 1 195,05 | 25 096,05 | 25 096,05 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | 21,00000 | 21,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 189 | 5921121a(R) | ks | 12 633,12 | 37 899,36 | 37 899,36 | 0,00 | 0,00 |

| | | | | | |
|------------------------|-------|--------------------------------|------------|---|---|
| Zjišťovací protokol č. | 0 | | Za období: | 0 | 0 |
| Stavba: | 303 | Kanalizace a ČOV Stříbrné Hory | | | |
| Objekt: | SO 01 | Splásková kanalizace | | | |
| Rozpočet: | 2 | Kanalizační stoky | | | |

| Poř.č. | Číslo | MJ | Cena / MJ | V rozpočtu | | | Zbývá MNPR |
|--------|---|-----|-----------|------------|------------|------------|------------|
| | | | | Cena | Od počátku | Za období | |
| Název | | | | Množství | Cena | Cena | Cena |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 190 | 5921121b(R) | ks | 18 276,36 | 3,00000 | 127 934,52 | 127 934,52 | 0,00 |
| | dodání žb. šachtového dna vnitřního průměru 1200mm tl. stěny 150mm, | | | | | | 0,00000 |
| | | | | | | | 0,00 |
| 191 | 5921131(R) | ks | 5 816,22 | 7,00000 | 46 529,76 | 46 529,76 | 0,00 |
| | dodání žb. šachtového dna vnitřního průměru 1200mm tl. stěny 150mm, | | | | | | 0,00000 |
| | | | | | | | 0,00 |
| 192 | 5921141(R) | ks | 3 669,78 | 8,00000 | 46 529,76 | 46 529,76 | 0,00 |
| | dodání žb. skruže prefa průměru 1200mm tl. stěny 120mm, výšky 1000mm | | | | | | 0,00000 |
| | | | | | | | 0,00 |
| 193 | 5921151a(R) | ks | 3 078,30 | 2,00000 | 7 339,56 | 7 339,56 | 0,00 |
| | dodání žb. skruže prefa průměru 1200mm tl. stěny 120mm, výšky 500mm | | | | | | 0,00000 |
| | | | | | | | 0,00 |
| 194 | 5921151b(R) | ks | 3 138,75 | 9,00000 | 27 704,70 | 27 704,70 | 0,00 |
| | dodání bet. přechodové desky prefa prům. 1200/1000mm v. 250mm vč. dop. | | | | | | 0,00000 |
| | | | | | | | 0,00 |
| 195 | 5921161(R) | ks | 441,75 | 8 835,00 | 28 248,75 | 28 248,75 | 0,00 |
| | dodání bet. zákrytové desky prefa prům. 1200/625mm v. 170mm vč. dop. | | | | | | 0,00000 |
| | | | | | | | 0,00 |
| 196 | 894812321(R) | kus | 5 126,50 | 20,00000 | 8 835,00 | 8 835,00 | 0,00 |
| | dodání elastomerového těsnění pro šachty DN 1200 vč. dopravy na stav | | | | | | 0,00000 |
| | | | | | | | 0,00 |
| 197 | 894812333(R) | kus | 2 771,40 | 86,00000 | 440 879,00 | 430 626,00 | 10 253,00 |
| | Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600 šachtové dno průtočné - pro vše | | | | | | 0,00000 |
| | | | | | | | 2,00000 |
| 198 | 894812339 | kus | 13,95 | 238 340,40 | 232 797,60 | 232 797,60 | 5 542,80 |
| | Revizní a čistící šachta z PP DN 600 šachtová roura korugovaná průměr | | | | | | 0,00000 |
| | | | | | | | 2,00000 |
| 199 | 894921(R) | ks | 1 232,25 | 86,00000 | 1 255,50 | 1 227,61 | 27,89 |
| | Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 600 za užití šachty | | | | | | 0,00000 |
| | | | | | | | 2,00000 |
| 200 | 894931(R) | ks | 504,06 | 105 973,50 | 103 509,01 | 103 509,01 | 2 464,49 |
| | D+M betonového roznašecího prstence pod poklop plastové šachty | | | | | | 0,00000 |
| | | | | | | | 2,00000 |
| 201 | 896211212 | kus | 19 563,20 | 86,00000 | 504,06 | 504,06 | 0,00 |
| | D+M těsnění IN-SITU pro vytvoření spádového | | | | | | 0,00000 |
| | | | | | | | 0,00 |
| 202 | 896290113 | kus | 116,25 | 1,00000 | 136 942,40 | 136 942,40 | 0,00 |
| | Spádová kanalizační z betonů kruhové jednoduché dno z čediče horní po | | | | | | 0,00000 |
| | | | | | | | 0,00 |
| 203 | 899101111R00 | kus | 112,29 | 22 557,50 | 2 557,50 | 2 557,50 | 0,00 |
| | Příplatek ke spádovému nebo bočnímu ZKD 300 mm výšky | | | | | | 0,00000 |
| | | | | | | | 0,00 |
| 204 | 552011(R) | ks | 1 416,39 | 22 000,00 | 1 347,48 | 1 347,48 | 0,00 |
| | Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti do 50 | | | | | | 0,00000 |
| | | | | | | | 0,00 |
| 205 | 899102111R00 | kus | 341,16 | 12,00000 | 16 996,68 | 16 996,68 | 0,00 |
| | Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 5 | | | | | | 0,00000 |
| | | | | | | | 0,00 |
| 206 | 5523011(R) | ks | 2 044,14 | 322 974,12 | 59 020,68 | 59 020,68 | 0,00 |
| | kanalizační šachtový poklop beton/ litina D 400 s tlumicí vložkou bez odv | | | | | | 0,00000 |
| | | | | | | | 0,00000 |
| 207 | 5523021(R) | ks | 2 114,82 | 31 722,30 | 31 722,30 | 31 722,30 | 0,00 |
| | kanalizační šachtový poklop beton/ litina D 400 s tlumicí vložkou s odv | | | | | | 0,00000 |
| | | | | | | | 0,00 |
| 208 | 899103111R00 | kus | 375,96 | 15,00000 | 375,96 | 375,96 | 0,00 |
| | Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 1 | | | | | | 0,00000 |
| | | | | | | | 0,00 |
| 209 | 5522011(R) | ks | 4 521,66 | 22 608,30 | 22 608,30 | 22 608,30 | 0,00 |
| | litinový poklop do otvoru 90/60cm, D400, s pantem, těsněním, uzamykate | | | | | | 0,00000 |
| | | | | | | | 0,00000 |
| 210 | 899620141 | m3 | 2 339,88 | 30 418,44 | 30 418,44 | 30 418,44 | 0,00 |
| | Obetonování plastové šachty z polypropylenu betonem prostým tř. C 20/2 | | | | | | 0,00000 |
| | | | | | | | 0,00000 |
| 211 | 899623141R00 | m3 | 1 952,92 | 6 054,05 | 6 054,05 | 6 054,05 | 0,00 |
| | Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým tř. C 12/15 otevře | | | | | | 0,00000 |
| | | | | | | | 0,00000 |
| 212 | 899640112 | m2 | 9,30 | 373,79 | 373,79 | 373,79 | 0,00 |
| | Bednění pro obetonování plastových šachet kruhových otevřený výkop | | | | | | 0,00000 |
| | | | | | | | 0,00000 |
| 213 | 899712111R00 | kus | 131,12 | 2 622,40 | 2 622,40 | 2 622,40 | 0,00 |
| | Orientační tabulky na zdívu | | | | | | 0,00000 |
| | | | | | | | 0,00 |
| 214 | 899713111R00 | kus | 162,07 | 1,00000 | 162,07 | 162,07 | 0,00 |
| | Orientační tabulky na sloupku betonovém nebo ocelovém | | | | | | 0,00000 |
| | | | | | | | 0,00 |
| 215 | 42204(R) | ks | 483,60 | 1,00000 | 483,60 | 483,60 | 0,00 |
| | dodání ocelového sloupku v. 2,5m 60/3mm vč. dvojnásobného náletu | | | | | | 0,00000 |
| | | | | | | | 0,00 |
| 216 | 899721111(R) | m | 18,41 | 9 886,17 | 9 886,17 | 9 886,17 | 0,00 |
| | Signalizační vodič na potrubí PVC CU 6mm2, přípáskovaný, vč. dodávky | | | | | | 0,00000 |
| | | | | | | | 0,00000 |
| 217 | 899722113(R) | m | 8,84 | 4 521,66 | 4 491,60 | 4 491,60 | 30,06 |
| | Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm - bílá, vč. dod. folie | | | | | | 0,00000 |
| | | | | | | | 3,40000 |
| 218 | 899901(R) | ks | 3,26 | 603,10 | 603,10 | 603,10 | 0,00 |
| | promazání poklopu | | | | | | 0,00000 |
| | | | | | | | 0,00000 |
| 219 | 8999021(R) | | 72,54 | 290,16 | 290,16 | 290,16 | 0,00 |
| | opatření poklopů šachet fólií 1x1 proti vniku povrchové vody, umístění or | | | | | | 0,00000 |
| | | | | | | | 0,00000 |
| 220 | 8999111(R) | ks | 395,25 | 3 557,25 | 3 557,25 | 3 557,25 | 0,00 |
| | vodotěsné zapravení prostupu (šachta-potrubí) těsnícími pásky a rozplně | | | | | | 0,00000 |
| | | | | | | | 0,00000 |
| 221 | 8999121(R) | ks | 246,45 | 3 696,75 | 3 696,75 | 3 696,75 | 0,00 |

VCP

| | | | | |
|------------------------|-------|--------------------------------|---|---|
| Zjišťovací protokol č. | 0 | Za období: | 0 | 0 |
| Stavba: | 303 | Kanalizace a ČOV Stříbrné Hory | | |
| Objekt: | SO 01 | Splašková kanalizace | | |
| Rozpočet: | 2 | Kanalizační stoky | | |

| Poř.č. | Číslo | MJ | Cena / MJ | V rozpočtu | | Od počátku | | Za období | | Zbývá MNPR |
|----------|--|-----|-----------|-------------------|-------------------|------------|-------------|-----------|--------------------|------------|
| | | | | Cena | Množství | Cena | Množství | Cena | Množství | Cena |
| | | | | | 15,00000 | | 15,00000 | | 0,00000 | 0,00000 |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | 2 708,16 | | 2 708,16 | | 0,00 | 0,00 |
| 222 | 8999131(R) | kpl | 1 354,08 | | 2 708,16 | | 2 708,16 | | 0,00 | 0,00 |
| | | | | | 2,00000 | | 2,00000 | | 0,00000 | 0,00000 |
| | | | | | | | | | | |
| 223 | 899914116(R) | m | 370,14 | | 3 701,40 | | 3 701,40 | | 0,00 | 0,00 |
| | | | | | 10,00000 | | 10,00000 | | 0,00000 | 0,00000 |
| | | | | | | | | | | |
| 224 | 1401021(R) | m | 2 774,19 | | 28 296,74 | | 28 296,74 | | 0,00 | 0,00 |
| | | | | | 10,20000 | | 10,20000 | | 0,00000 | 0,00000 |
| | | | | | | | | | | |
| 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | 790 850,70 | 277 378,53 | | 0,00 | | -440 622,17 | |
| 225 | 9011(R) | m | 318,75 | | 6 375,00 | | 0,00 | | 0,00 | 6 375,00 |
| | | | | | 20,00000 | | 0,00000 | | 0,00000 | 20,00000 |
| | | | | | | | | | | |
| 226 | 9021(R) | m | 318,75 | | 3 028,13 | | 0,00 | | 0,00 | 3 028,13 |
| | | | | | 9,50000 | | 0,00000 | | 0,00000 | 9,50000 |
| | | | | | | | | | | |
| 227 | 9031(R) | m | 1 083,75 | | 29 803,13 | | 0,00 | | 0,00 | 29 803,13 |
| | | | | | 27,50000 | | 0,00000 | | 0,00000 | 27,50000 |
| | | | | | | | | | | |
| 228 | 9041(R) | m | 1 083,75 | | 43 350,00 | | 0,00 | | 0,00 | 43 350,00 |
| | | | | | 40,00000 | | 0,00000 | | 0,00000 | 40,00000 |
| | | | | | | | | | | |
| 229 | 9051(R) | m | 1 211,25 | | 93 266,25 | | 0,00 | | 0,00 | 93 266,25 |
| | | | | | 77,00000 | | 0,00000 | | 0,00000 | 77,00000 |
| | | | | | | | | | | |
| 230 | 9061(R) | m | 1 818,75 | | 135 498,88 | | 0,00 | | 0,00 | 135 498,88 |
| | | | | | 74,50000 | | 0,00000 | | 0,00000 | 74,50000 |
| | | | | | | | | | | |
| 231 | 9071(R) | m | 1 818,75 | | 59 109,38 | | 18 551,25 | | 0,00 | 40 558,13 |
| | | | | | 32,60000 | | 10,20000 | | 0,00000 | 22,30000 |
| | | | | | | | | | | |
| 232 | 9081(R) | m | 758,63 | | 22 758,90 | | 0,00 | | 0,00 | 22 758,90 |
| | | | | | 30,00000 | | 0,00000 | | 0,00000 | 30,00000 |
| | | | | | | | | | | |
| 233 | 9091(R) | m | 1 256,25 | | 62 812,50 | | 9 296,26 | | 0,00 | 53 516,25 |
| | | | | | 50,00000 | | 7,40000 | | 0,00000 | 42,60000 |
| | | | | | | | | | | |
| 234 | 9101(R) | m | 244,50 | | 7 579,50 | | 0,00 | | 0,00 | 7 579,50 |
| | | | | | 31,00000 | | 0,00000 | | 0,00000 | 31,00000 |
| | | | | | | | | | | |
| 235 | 9111(R) | m | 244,50 | | 4 890,00 | | 0,00 | | 0,00 | 4 890,00 |
| | | | | | 20,00000 | | 0,00000 | | 0,00000 | 20,00000 |
| | | | | | | | | | | |
| 236 | 900061(R) | ks | 1 740,00 | | 10 440,00 | | 10 440,00 | | 0,00 | 0,00 |
| | | | | | 6,00000 | | 6,00000 | | 0,00000 | 0,00000 |
| | | | | | | | | | | |
| 237 | 900071(R) | kpl | 3 750,00 | | 3 750,00 | | 3 750,00 | | 0,00 | 0,00 |
| | | | | | 1,00000 | | 1,00000 | | 0,00000 | 0,00000 |
| | | | | | | | | | | |
| 238 | 900091(R) | kpl | 7 526,00 | | 37 630,00 | | 37 630,00 | | 0,00 | 0,00 |
| | | | | | 5,00000 | | 5,00000 | | 0,00000 | 0,00000 |
| | | | | | | | | | | |
| 239 | 916231111R00 | m | 76,59 | | 6 050,34 | | 5 050,34 | | 0,00 | 0,00 |
| | | | | | 65,94000 | | 65,94000 | | 0,00000 | 0,00000 |
| | | | | | | | | | | |
| 240 | 916261111R00 | m | 98,07 | | 7 544,53 | | 7 544,53 | | 0,00 | 0,00 |
| | | | | | 76,93000 | | 76,93000 | | 0,00000 | 0,00000 |
| | | | | | | | | | | |
| 241 | 583801100 | t | 873,00 | | 3 025,82 | | 3 025,82 | | 0,00 | 0,00 |
| | | | | | 3,46600 | | 3,46600 | | 0,00000 | 0,00000 |
| | | | | | | | | | | |
| 242 | 917862111R00 | m | 188,35 | | 24 485,50 | | 24 485,50 | | 0,00 | 0,00 |
| | | | | | 130,00000 | | 130,00000 | | 0,00000 | 0,00000 |
| | | | | | | | | | | |
| 243 | 592174650 | kus | 78,00 | | 1 014,00 | | 1 014,00 | | 0,00 | 0,00 |
| | | | | | 13,00000 | | 13,00000 | | 0,00000 | 0,00000 |
| | | | | | | | | | | |
| 244 | 916561111RT2 | m | 151,67 | | 13 650,30 | | 13 650,30 | | 0,00 | 0,00 |
| | | | | | 90,00000 | | 90,00000 | | 0,00000 | 0,00000 |
| | | | | | | | | | | |
| 245 | 592172140 | kus | 69,00 | | 1 242,00 | | 1 242,00 | | 0,00 | 0,00 |
| | | | | | 18,00000 | | 18,00000 | | 0,00000 | 0,00000 |
| | | | | | | | | | | |
| 246 | 918101111R00 | m3 | 2 117,65 | | 10 752,32 | | 10 752,32 | | 0,00 | 0,00 |
| | | | | | 5,07700 | | 5,07700 | | 0,00000 | 0,00000 |
| | | | | | | | | | | |
| 247 | 919121111 | m | 25,00 | | 77 850,00 | | 5 000,00 | | 0,00 | 0,00 |
| | | | | | 3 114,00000 | | 200,00000 | | 0,00000 | 0,00000 |
| | | | | | | | | | | |
| 248 | 919721221(R) | m2 | 35,00 | | 36 015,00 | | 36 015,00 | | 0,00 | 0,00 |
| | | | | | 1 029,00000 | | 1 029,00000 | | 0,00000 | 0,00000 |
| | | | | | | | | | | |
| 249 | 919735111R00 | m | 5,00 | | 36 750,00 | | 36 750,00 | | 0,00 | 0,00 |
| | | | | | 7 350,00000 | | 7 350,00000 | | 0,00000 | 0,00000 |
| | | | | | | | | | | |
| 250 | 919735112R00 | m | 10,00 | | 31 140,00 | | 31 140,00 | | 0,00 | 0,00 |
| | | | | | 3 114,00000 | | 3 114,00000 | | 0,00000 | 0,00000 |
| | | | | | | | | | | |
| 251 | 977151128 | m | 4 839,00 | | 6 532,66 | | 6 532,66 | | 0,00 | 0,00 |
| | | | | | 1,35000 | | 1,35000 | | 0,00000 | 0,00000 |
| | | | | | | | | | | |
| 252 | 979024441R00 | m | 13,55 | | 1 097,55 | | 1 097,55 | | 0,00 | 0,00 |
| | | | | | 81,00000 | | 81,00000 | | 0,00000 | 0,00000 |

VCP

793,40 118 295,36
DN250 149,10596,07 2 801,53
DN150 4,70

| | | | | | |
|------------------------|-------|--------------------------------|------------|---|---|
| Zjišťovací protokol č. | 0 | | Za období: | 0 | 0 |
| Stavba: | 303 | Kanalizace a ČOV Stříbrné Hory | | | |
| Objekt: | SO 01 | Společková kanalizace | | | |
| Rozpočet: | 2 | Kanalizační stoky | | | |

VCP

| Poř.č. | Číslo | MJ | Cena / MJ | V rozpočtu | | Od počátku | | Za období | | Zbývá MNPR |
|-------------|--|----|-----------|-------------------|----------|-------------------|----------|-------------|----------|-------------|
| | | | | Cena | Množství | Cena | Množství | Cena | Množství | Cena |
| 253 | 979024443 | m | 24,00 | 2 808,00 | | 2 808,00 | | 0,00 | | 0,00 |
| | Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních | | | 117,00000 | | 117,00000 | | 0,00000 | | 0,00000 |
| 254 | 979054441R00 | m2 | 18,98 | 884,86 | | 884,86 | | 0,00 | | 0,00 |
| | Očištění vybouraných z desek nebo dlaždic s původním spárováním z ka | | | 46,62600 | | 46,62600 | | 0,00000 | | 0,00000 |
| 255 | 979054451 | m2 | 124,00 | 10 718,08 | | 10 718,08 | | 0,00 | | 0,00 |
| | Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kam | | | 86,43800 | | 86,43800 | | 0,00000 | | 0,00000 |
| 997 | Přesun sutě | | | 112 077,08 | | 112 077,08 | | 0,00 | | 0,00 |
| 256 | 997011(R) | t | 5,00 | 10 401,40 | | 10 401,40 | | 0,00 | | 0,00 |
| | poplatek za skládku - živice | | | 2 080,28000 | | 2 080,28000 | | 0,00000 | | 0,00000 |
| 257 | 997021(R) | t | 5,00 | 6 206,50 | | 6 206,50 | | 0,00 | | 0,00 |
| | poplatek za skládku - beton | | | 1 241,29900 | | 1 241,29900 | | 0,00000 | | 0,00000 |
| 258 | 997031(R) | t | 5,00 | 8 904,48 | | 8 904,48 | | 0,00 | | 0,00 |
| | poplatek za skládku kamenivo | | | 1 780,89500 | | 1 780,89500 | | 0,00000 | | 0,00000 |
| 259 | 997221551T00 | t | 12,80 | 84 295,97 | | 84 295,97 | | 0,00 | | 0,00 |
| | Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km | | | 5 102,85500 | | 5 102,85500 | | 0,00000 | | 0,00000 |
| 260 | 997221659T00 | t | 0,25 | 20 459,01 | | 20 459,01 | | 0,00 | | 0,00 |
| | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů | | | 81 836,03600 | | 81 836,03600 | | 0,00000 | | 0,00000 |
| 261 | 997221612 | t | 29,00 | 1 809,72 | | 1 809,72 | | 0,00 | | 0,00 |
| | Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dop | | | 62,40400 | | 62,40400 | | 0,00000 | | 0,00000 |
| 998 | Přesun hmot | | | 63 394,56 | | 63 394,56 | | 0,00 | | 0,00 |
| 262 | 998276101T00 | t | 15,20 | 63 394,56 | | 63 394,56 | | 0,00 | | 0,00 |
| | Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop | | | 4 170,69500 | | 4 170,69500 | | 0,00000 | | 0,00000 |
| 23-M | Montáže potrubí | | | 407 023,70 | | 407 023,70 | | 0,00 | | 0,00 |
| 263 | 23011(R) | m | 6 768,00 | 108 288,00 | | 108 288,00 | | 0,00 | | 0,00 |
| | D+M: Protlak č.1 pod komunikací, chránička ocel 500x10mm, vpoložce z | | | 16,00000 | | 16,00000 | | 0,00000 | | 0,00000 |
| 264 | 23021(R) | m | 4 613,40 | 71 507,70 | | 71 507,70 | | 0,00 | | 0,00 |
| | D+M: Protlak č.2 pod komunikací, chránička PP-HM DN 400 SN 16 , vpo | | | 15,50000 | | 15,50000 | | 0,00000 | | 0,00000 |
| 265 | 23031(R) | m | 6 768,00 | 94 752,00 | | 94 752,00 | | 0,00 | | 0,00 |
| | D+M: Protlak č.3 pod komunikací, chránička ocel DN 500x10mm , vpolož | | | 14,00000 | | 14,00000 | | 0,00000 | | 0,00000 |
| 266 | 23041(R) | m | 6 768,00 | 57 528,00 | | 57 528,00 | | 0,00 | | 0,00 |
| | D+M: Protlak č.4 pod komunikací, chránička ocel DN 500x10mm , vpolož | | | 8,50000 | | 8,50000 | | 0,00000 | | 0,00000 |
| 267 | 23051(R) | m | 6 768,00 | 80 912,00 | | 80 912,00 | | 0,00 | | 0,00 |
| | D+M: Protlak č.5 pod komunikací, chránička ocel DN 500x10mm , vpolož | | | 9,00000 | | 9,00000 | | 0,00000 | | 0,00000 |
| 268 | 2301131(R) | m | 412,00 | 4 120,00 | | 4 120,00 | | 0,00 | | 0,00 |
| | D+M manžet na chráničku DN 500 | | | 10,00000 | | 10,00000 | | 0,00000 | | 0,00000 |
| 269 | 2301141(R) | m | 365,00 | 730,00 | | 730,00 | | 0,00 | | 0,00 |
| | D+M manžet na chráničku DN 400 | | | 2,00000 | | 2,00000 | | 0,00000 | | 0,00000 |
| 270 | 2301171(R) | ks | 189,00 | 7 371,00 | | 7 371,00 | | 0,00 | | 0,00 |
| | D+M vymešovacích objemek pro chráničku DN 500 | | | 39,00000 | | 39,00000 | | 0,00000 | | 0,00000 |
| 271 | 2301181(R) | ks | 165,00 | 1 815,00 | | 1 815,00 | | 0,00 | | 0,00 |
| | D+M vymešovacích objemek pro chráničku DN 400 | | | 11,00000 | | 11,00000 | | 0,00000 | | 0,00000 |

-521 187,90

227 560,42

| | | | | |
|------------------------|-------|-----------------------------------|---|---|
| Zjišťovací protokol č. | 0 | Za období: | 0 | 0 |
| Stavba: | 303 | Kanalizace a ČOV Stříbrné Hory | | |
| Objekt: | SO 01 | Splašková kanalizace | | |
| Rozpočet: | 3 | Odbočení pro kanalizační přípojky | | |

| Poř.č. | Číslo | MJ | Cena / MJ | V rozpočtu | | Od počátku | | Za období | | Zbývá MNPR |
|--------|---|----|-----------|-------------|--------------|--------------|----------|-----------|----------|------------|
| | | | | Cena | Množství | Cena | Množství | Cena | Množství | Cena |
| 1 | Zemní práce | | | | 1 106 314,10 | 1 106 314,10 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1 | 113106123 | m2 | 16,04 | 716,03 | | 716,03 | | 0,00 | | 0,00 |
| | Rozebrání diažeb komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic | | | 44,64000 | | 44,64000 | | 0,00000 | | 0,00000 |
| 2 | 113107121 | m2 | 25,00 | 2 794,00 | | 2 794,00 | | 0,00 | | 0,00 |
| | Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného tl 100 mm | | | 111,76000 | | 111,76000 | | 0,00000 | | 0,00000 |
| 3 | 113107122 | m2 | 33,50 | 4 178,79 | | 4 178,79 | | 0,00 | | 0,00 |
| | Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného tl 200 mm | | | 124,74000 | | 124,74000 | | 0,00000 | | 0,00000 |
| 4 | 113107124 | m2 | 35,00 | 8 136,45 | | 8 136,45 | | 0,00 | | 0,00 |
| | Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného tl 400 mm | | | 232,47000 | | 232,47000 | | 0,00000 | | 0,00000 |
| 5 | 113107132 | m2 | 256,00 | 11 450,88 | | 11 450,88 | | 0,00 | | 0,00 |
| | Odstranění podkladu pl do 50 m2 z betonu prostého tl 300 mm | | | 44,73000 | | 44,73000 | | 0,00000 | | 0,00000 |
| 6 | 113107141 | m2 | 45,00 | 1 927,80 | | 1 927,80 | | 0,00 | | 0,00 |
| | Odstranění podkladu pl do 50 m2 živých tl 50 mm | | | 42,84000 | | 42,84000 | | 0,00000 | | 0,00000 |
| 7 | 113107142 | m2 | 51,00 | 96,39 | | 96,39 | | 0,00 | | 0,00 |
| | Odstranění podkladu pl do 50 m2 živých tl 100 mm | | | 1,89000 | | 1,89000 | | 0,00000 | | 0,00000 |
| 8 | 113107143 | m2 | 76,00 | 18 161,72 | | 18 161,72 | | 0,00 | | 0,00 |
| | Odstranění podkladu pl do 50 m2 živých tl 150 mm | | | 238,97000 | | 238,97000 | | 0,00000 | | 0,00000 |
| 9 | 113154123 | m2 | 45,00 | 21 712,95 | | 21 712,95 | | 0,00 | | 0,00 |
| | Frézování živého krytu tl 50 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překáž | | | 482,51000 | | 482,51000 | | 0,00000 | | 0,00000 |
| 10 | 119001401 | m | 112,00 | 18 816,00 | | 18 816,00 | | 0,00 | | 0,00 |
| | Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200 | | | 168,00000 | | 168,00000 | | 0,00000 | | 0,00000 |
| 11 | 119001412 | m | 158,00 | 12 008,00 | | 12 008,00 | | 0,00 | | 0,00 |
| | Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN do 5 | | | 76,00000 | | 76,00000 | | 0,00000 | | 0,00000 |
| 12 | 119001423 | m | 45,00 | 6 840,00 | | 6 840,00 | | 0,00 | | 0,00 |
| | Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí z více než 6 volně ložených | | | 152,00000 | | 152,00000 | | 0,00000 | | 0,00000 |
| 13 | 121101101 | m3 | 33,50 | 1 437,52 | | 1 437,52 | | 0,00 | | 0,00 |
| | Sejmutí omíčky s přemístěním na vzdálenost do 50 m | | | 42,91100 | | 42,91100 | | 0,00000 | | 0,00000 |
| 14 | 130001101 | m3 | 74,00 | 43 956,00 | | 43 956,00 | | 0,00 | | 0,00 |
| | Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení | | | 594,00000 | | 594,00000 | | 0,00000 | | 0,00000 |
| 15 | 132201203 | m3 | 185,00 | 47 471,37 | | 47 471,37 | | 0,00 | | 0,00 |
| | Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 5000 m3 | | | 256,60200 | | 256,60200 | | 0,00000 | | 0,00000 |
| 16 | 132201209 | m3 | 1,00 | 64,15 | | 64,15 | | 0,00 | | 0,00 |
| | Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 | | | 64,15100 | | 64,15100 | | 0,00000 | | 0,00000 |
| 17 | 132212201 | m3 | 185,00 | 5 274,54 | | 5 274,54 | | 0,00 | | 0,00 |
| | Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v so | | | 28,51100 | | 28,51100 | | 0,00000 | | 0,00000 |
| 18 | 132212209 | m3 | 1,00 | 7,13 | | 7,13 | | 0,00 | | 0,00 |
| | Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneum | | | 7,12800 | | 7,12800 | | 0,00000 | | 0,00000 |
| 19 | 132301203 | m3 | 245,00 | 94 300,99 | | 94 300,99 | | 0,00 | | 0,00 |
| | Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 5000 m3 | | | 384,90200 | | 384,90200 | | 0,00000 | | 0,00000 |
| 20 | 132301209 | m3 | 1,00 | 98,73 | | 98,73 | | 0,00 | | 0,00 |
| | Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 | | | 98,72600 | | 98,72600 | | 0,00000 | | 0,00000 |
| 21 | 132312201 | m3 | 225,00 | 9 622,58 | | 9 622,58 | | 0,00 | | 0,00 |
| | Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v so | | | 42,76700 | | 42,76700 | | 0,00000 | | 0,00000 |
| 22 | 132312209 | m3 | 1,00 | 10,69 | | 10,69 | | 0,00 | | 0,00 |
| | Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneum | | | 10,69200 | | 10,69200 | | 0,00000 | | 0,00000 |
| 23 | 132401201 | m3 | 485,00 | 241 989,78 | | 241 989,78 | | 0,00 | | 0,00 |
| | Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 5 | | | 498,94800 | | 498,94800 | | 0,00000 | | 0,00000 |
| 24 | 132501201 | m3 | 985,00 | 210 626,49 | | 210 626,49 | | 0,00 | | 0,00 |
| | Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 6 | | | 213,83400 | | 213,83400 | | 0,00000 | | 0,00000 |
| 25 | 151101101 | m2 | 2,00 | 4 525,60 | | 4 525,60 | | 0,00 | | 0,00 |
| | Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m | | | 2 262,80000 | | 2 262,80000 | | 0,00000 | | 0,00000 |
| 26 | 151101111 | m2 | 1,00 | 2 262,80 | | 2 262,80 | | 0,00 | | 0,00 |
| | Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m | | | 2 262,80000 | | 2 262,80000 | | 0,00000 | | 0,00000 |
| 27 | 161101101 | m3 | 1,00 | 475,19 | | 475,19 | | 0,00 | | 0,00 |
| | Svislé přemístění výkopku z hominy tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m | | | 475,18800 | | 475,18800 | | 0,00000 | | 0,00000 |
| 28 | 161101102 | m3 | 1,00 | 203,65 | | 203,65 | | 0,00 | | 0,00 |
| | Svislé přemístění výkopku z hominy tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m | | | 203,65200 | | 203,65200 | | 0,00000 | | 0,00000 |
| 29 | 161101151 | m3 | 17,20 | 8 173,23 | | 8 173,23 | | 0,00 | | 0,00 |
| | Svislé přemístění výkopku z hominy tř. 5 až 7 hl výkopu do 2,5 m | | | 475,18800 | | 475,18800 | | 0,00000 | | 0,00000 |
| 30 | 161101152 | m3 | 1,00 | 203,65 | | 203,65 | | 0,00 | | 0,00 |
| | Svislé přemístění výkopku z hominy tř. 5 až 7 hl výkopu do 4 m | | | 203,65200 | | 203,65200 | | 0,00000 | | 0,00000 |
| 31 | 162301101 | m3 | 15,20 | 33 690,78 | | 33 690,78 | | 0,00 | | 0,00 |
| | Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 | | | 2 216,49900 | | 2 216,49900 | | 0,00000 | | 0,00000 |

VCP

4 626,67
25,019 190,93
37,5123 585,07
48,63
20 528,39
20,8446,31
46,31796,58
46,313 283,63
216,03

| | | | |
|------------------------|-------|-----------------------------------|---|
| Zjišťovací protokol č. | 0 | Za období: | 0 |
| Stavba: | 303 | Kanalizace a ČOV Střelné Hory | |
| Objekt: | SO 01 | Splásková kanalizace | |
| Rozpočet: | 3 | Odbočení pro kanalizační přípojky | |

| Pof.č. | Číslo | MJ | Cena / MJ | V rozpočtu | Od počátku | Za období | Zbývá MNPR |
|--|--------------|----|-----------|-------------------|-------------------|-------------|-------------|
| | | | | Cena | Cena | Cena | Cena |
| Název | | | | Množství | Množství | Množství | Množství |
| 32 | 162601152 | m3 | 55,50 | 17 079,57 | 17 079,57 | 0,00 | 0,00 |
| Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z hominy tř. 5 až 7 | | | | 307,74000 | 307,74000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 33 | 162701155 | m3 | 10,00 | 3 077,40 | 3 077,40 | 0,00 | 0,00 |
| Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z hominy tř. 5 až 7 | | | | 307,74000 | 307,74000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 34 | 162701159 | m3 | 2,10 | 3 231,27 | 3 231,27 | 0,00 | 0,00 |
| Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z hominy tř. 5 až 7 | | | | 1 538,70000 | 1 538,70000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 35 | 162901(R) | m3 | 2,50 | 769,35 | 769,35 | 0,00 | 0,00 |
| poplatek za skládku - zemina | | | | 307,74000 | 307,74000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 36 | 167101101 | m3 | 39,97 | 1 715,11 | 1 715,11 | 0,00 | 0,00 |
| Nakládání výkopku z homin tř. 1 až 4 do 100 m3 | | | | 42,91000 | 42,91000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 37 | 167101102 | m3 | 2,50 | 3 299,51 | 3 299,51 | 0,00 | 0,00 |
| Nakládání výkopku z homin tř. 1 až 4 přes 100 m3 | | | | 1 319,80400 | 1 319,80400 | 0,00000 | 0,00000 |
| 38 | 171201101 | m3 | 7,90 | 2 431,15 | 2 431,15 | 0,00 | 0,00 |
| Uložení sypaniny do násypů nezhutněných | | | | 307,74000 | 307,74000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 39 | 174101101 | m3 | 68,20 | 68 038,64 | 68 038,64 | 0,00 | 0,00 |
| Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | | | | 997,63400 | 997,63400 | 0,00000 | 0,00000 |
| 40 | 583901(R) | m3 | 5,00 | 644,96 | 644,96 | 0,00 | 0,00 |
| nákup zásypového zhutnitelného materiálu dle ČSN 73 6133, TP 146 | | | | 128,99200 | 128,99200 | 0,00000 | 0,00000 |
| 41 | 583441870 | t | 270,00 | 35 272,26 | 35 272,26 | 0,00 | 0,00 |
| štěrkodráž frakce 0-63 | | | | 130,63800 | 130,63800 | 0,00000 | 0,00000 |
| 42 | 175111101 | m3 | 95,20 | 30 635,74 | 30 635,74 | 0,00 | 0,00 |
| Obšypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m | | | | 321,80400 | 321,80400 | 0,00000 | 0,00000 |
| 43 | 583973020(R) | t | 175,20 | 105 430,63 | 105 430,63 | 0,00 | 0,00 |
| štěrkopísek frakce 0-16 | | | | 601,77300 | 601,77300 | 0,00000 | 0,00000 |
| 44 | 181301101 | m2 | 12,80 | 5 492,61 | 5 492,61 | 0,00 | 0,00 |
| Rozprostření omíčky tl. vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve s | | | | 429,11000 | 429,11000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 45 | 181411131 | m2 | 8,90 | 3 819,08 | 3 819,08 | 0,00 | 0,00 |
| Založení parkového trávníku výševem plochy do 1000 m2 v rovině a ve | | | | 429,11000 | 429,11000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 46 | 5724200 | kg | 95,00 | 1 222,94 | 1 222,94 | 0,00 | 0,00 |
| osaivo směs travní parková okrasná | | | | 12,87300 | 12,87300 | 0,00000 | 0,00000 |
| 47 | 19001(R) | m | 85,00 | 12 920,00 | 12 920,00 | 0,00 | 0,00 |
| dodání a montáž dvoudílných plastových žlabů pro ochranu stáv. kabelů | | | | 152,00000 | 152,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 3 Světelné a kompletní konstrukce | | | | 7 712,00 | 7 712,00 | 0,00 | 0,00 |
| 48 | 34801(R) | m | 241,00 | 7 712,00 | 7 712,00 | 0,00 | 0,00 |
| demontáž oplocení ze strojového pletiva v místě křížení s výkopovými p | | | | 32,00000 | 32,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 4 Vodorovné konstrukce | | | | 41 884,56 | 41 884,56 | 0,00 | 0,00 |
| 49 | 451573111 | m3 | 389,00 | 28 638,18 | 28 638,18 | 0,00 | 0,00 |
| Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku | | | | 73,62000 | 73,62000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 50 | 452311131 | m3 | 15,00 | 236,25 | 236,25 | 0,00 | 0,00 |
| Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop | | | | 15,75000 | 15,75000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 51 | 452351101 | m2 | 206,51 | 13 010,13 | 13 010,13 | 0,00 | 0,00 |
| Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený v | | | | 63,00000 | 63,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 5 Komunikace pozemní | | | | 333 876,45 | 184 329,66 | 0,00 | 0,00 |
| 52 | 564762111 | m2 | 112,00 | 9 878,40 | 9 878,40 | 0,00 | 0,00 |
| Podklad z vibrovaného štěrku VŠ tl 200 mm | | | | 88,20000 | 88,20000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 53 | 564851111 | m2 | 85,00 | 19 759,95 | 19 759,95 | 0,00 | 0,00 |
| Podklad ze štěrku ŠD tl 150 mm | | | | 232,47000 | 232,47000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 54 | 564861111 | m2 | 112,00 | 30 129,12 | 30 129,12 | 0,00 | 0,00 |
| Podklad ze štěrku ŠD tl 200 mm | | | | 269,01000 | 269,01000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 55 | 564932111 | m2 | 75,60 | 8 449,06 | 422,45 | 0,00 | 0,00 |
| Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 100 mm | | | | 111,76000 | 5,58800 | 0,00000 | 0,00000 |
| 56 | 564952111 | m2 | 112,60 | 1 654,09 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm | | | | 14,69000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 57 | 565135111 | m2 | 225,00 | 9 639,00 | 9 639,00 | 0,00 | 0,00 |
| Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl | | | | 42,84000 | 42,84000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 58 | 565175111 | m2 | 412,00 | 778,68 | 778,68 | 0,00 | 0,00 |
| Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl | | | | 1,89000 | 1,89000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 59 | 565231112 | m2 | 122,52 | 5 480,32 | 5 480,32 | 0,00 | 0,00 |
| Podklad ze štěrku částečně zpevněného cementovou maltou ŠCM tl 20 | | | | 44,73000 | 44,73000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 60 | 573111112 | m2 | 18,56 | 4 162,64 | 4 162,64 | 0,00 | 0,00 |
| Postřik živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2 | | | | 224,28000 | 224,28000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 61 | 573211111 | m2 | 10,75 | 8 078,84 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2 | | | | 751,52000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |

VCP

321,58
128,63
236,94
29,99
6 631,29
97,23

2 985,85
31,36
10 275,66
58,65

2 791,08
7,18

422,45
5,59

| | | | | |
|------------------------|-------|-----------------------------------|---|---|
| Zjišťovací protokol č. | 0 | Za období: | 0 | 0 |
| Stavba: | 303 | Kanalizace a ČOV Stříbrné Hory | | |
| Objekt: | SO 01 | Spílašková kanalizace | | |
| Rozpočet: | 3 | Odbočení pro kanalizační přípojky | | |

| Poř.č. | Číslo | MJ | Cena / MJ | V rozpočtu | | | Zbývá MNPR |
|--|-------------------------------------|-----|-----------|------------|------------|----------|------------|
| | | | | Cena | Cena | Cena | Cena |
| Název | | | | Množství | Množství | Množství | Množství |
| 62 | 577144131 | m2 | 225,00 | 90 513,00 | 90 513,00 | 0,00 | 0,00 |
| Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z r | | | | 402,28000 | 402,28000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 63 | 577145132 | m2 | 175,00 | 131 787,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 50 mm š do 3 m z modifiko | | | | 753,07000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 64 | 596212210 | m2 | 285,00 | 12 722,40 | 12 722,40 | 0,00 | 0,00 |
| Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl c | | | | 44,64000 | 44,64000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 65 | 592451090(R) | m2 | 189,00 | 843,70 | 843,70 | 0,00 | 0,00 |
| dlažba skladebná 20x10x6 cm přírodní | | | | 4,46400 | 4,46400 | 0,00000 | 0,00000 |
| 8 | Trubní vedení | | | 450 949,85 | 448 025,59 | 0,00 | -2 924,26 |
| 66 | 721290112 | m | 15,30 | 8 659,80 | 8 659,80 | 0,00 | 0,00 |
| Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200 | | | | 566,00000 | 566,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 67 | 81139100 | m3 | 11,16 | 113,72 | 113,72 | 0,00 | 0,00 |
| voda povrchová pro jinou potřebu průmyslu a služeb | | | | 10,18000 | 10,18000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 68 | 871310310(R) | m | 8,50 | 4 692,00 | 4 692,00 | 0,00 | 0,00 |
| Montáž kanalizačního potrubí hladkého pinostěnného SN 8 z polypropy | | | | 552,00000 | 552,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 69 | 286171231(R) | m | 181,00 | 107 013,48 | 107 013,48 | 0,00 | 0,00 |
| trubka kanalizační PP SN 8, DN 150 s integrovaným hrdlem z výroby a t | | | | 560,28000 | 560,28000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 70 | 871350310(R) | m | 10,60 | 148,40 | 148,40 | 0,00 | 0,00 |
| Montáž kanalizačního potrubí hladkého pinostěnného SN 8 z polypropy | | | | 14,00000 | 14,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 71 | 286171031(R) | m | 274,00 | 3 893,54 | 3 893,54 | 0,00 | 0,00 |
| trubka kanalizační PP SN 8, DN 200 s integrovaným hrdlem z výroby a t | | | | 14,21000 | 14,21000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 72 | 877310310 | kus | 26,50 | 3 021,00 | 3 021,00 | 0,00 | 0,00 |
| Montáž kolen na potrubí z PP trub hladkých pinostěnných DN 150 | | | | 114,00000 | 114,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 73 | 877350310 | kus | 34,70 | 104,10 | 104,10 | 0,00 | 0,00 |
| Montáž kolen na potrubí z PP trub hladkých pinostěnných DN 200 | | | | 3,00000 | 3,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 74 | 286313(R) | ks | 79,00 | 801,85 | 801,85 | 0,00 | 0,00 |
| koleno kanalizační hladké SN 8 DN 150 15st | | | | 10,15000 | 10,15000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 75 | 286314(R) | ks | 85,00 | 8 368,68 | 8 368,68 | 0,00 | 0,00 |
| koleno kanalizační hladké SN 8 DN 150 45st | | | | 98,45500 | 98,45500 | 0,00000 | 0,00000 |
| 76 | 286315(R) | ks | 85,00 | 603,93 | 603,93 | 0,00 | 0,00 |
| koleno kanalizační hladké SN 8 DN 150 30st | | | | 7,10500 | 7,10500 | 0,00000 | 0,00000 |
| 77 | 286330(R) | ks | 178,00 | 542,01 | 542,01 | 0,00 | 0,00 |
| koleno kanalizační hladké SN 8 DN 200 45st | | | | 3,04500 | 3,04500 | 0,00000 | 0,00000 |
| 78 | 892372111(R) | kus | 41,85 | 4 101,30 | 4 101,30 | 0,00 | 0,00 |
| Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při zkouškách těsnosti vodou | | | | 98,00000 | 98,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 79 | 894812111(R) | kus | 795,00 | 82 680,00 | 81 885,00 | 0,00 | 795,00 |
| Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 315 - pro všechny druhy | | | | 104,00000 | 103,00000 | 0,00000 | 1,00000 |
| 80 | 894812132 | kus | 758,00 | 55 334,00 | 54 576,00 | 0,00 | 758,00 |
| Revizní a čistící šachta z PP DN 315 šachtová roura korugovaná bez hr | | | | 73,00000 | 72,00000 | 0,00000 | 1,00000 |
| 81 | 894812133 | kus | 1 056,00 | 32 736,00 | 32 736,00 | 0,00 | 0,00 |
| Revizní a čistící šachta z PP DN 315 šachtová roura korugovaná bez hr | | | | 31,00000 | 31,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 82 | 894812149 | kus | 10,00 | 1 040,00 | 1 030,00 | 0,00 | 10,00 |
| Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 315 za užití šacht | | | | 104,00000 | 103,00000 | 0,00000 | 1,00000 |
| 83 | 894812156 | kus | 285,00 | 8 835,00 | 8 835,00 | 0,00 | 0,00 |
| Revizní a čistící šachta z PP DN 315 poklop plastový pochůzí s rámem | | | | 31,00000 | 31,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 84 | 894812163(R) | kus | 1 358,00 | 99 134,00 | 97 776,00 | 0,00 | 1 358,00 |
| Revizní a čistící šachta z PP DN 315 poklop litinový plný + prstenec pro | | | | 73,00000 | 72,00000 | 0,00000 | 1,00000 |
| 85 | 894812205(R) | kus | 2 512,00 | 2 512,00 | 2 512,00 | 0,00 | 0,00 |
| Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 425 pro všechny druhy n | | | | 1,00000 | 1,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 86 | 894812233 | kus | 2 512,00 | 2 512,00 | 2 512,00 | 0,00 | 0,00 |
| Revizní a čistící šachta z PP DN 425 šachtová roura korugovaná bez hr | | | | 1,00000 | 1,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 87 | 894812249 | kus | 15,00 | 15,00 | 15,00 | 0,00 | 0,00 |
| Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 425 za užití šacht | | | | 1,00000 | 1,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 88 | 894812262(R) | kus | 2 418,00 | 2 418,00 | 2 418,00 | 0,00 | 0,00 |
| Revizní a čistící šachta z PP DN 425 poklop litinový plný + prstenec pro | | | | 1,00000 | 1,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 89 | 899901(R) | ks | 3,28 | 339,04 | 335,78 | 0,00 | 3,28 |
| promazání poklopu | | | | 104,00000 | 103,00000 | 0,00000 | 1,00000 |
| 90 | 899902(R) | kpl | 2 145,00 | 6 435,00 | 6 435,00 | 0,00 | 0,00 |
| napojení do šachty (vyvrtání otvoru in situ, těsnění EPDM do DN 200) | | | | 3,00000 | 3,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 91 | 899903(R) | ks | 152,00 | 14 896,00 | 14 886,00 | 0,00 | 0,00 |
| D+M víčka na plastové potrubí odbočky do DN 200 | | | | 98,00000 | 98,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | 32 681,04 | 32 681,04 | 0,00 | 0,00 |
| 92 | 919721221R | m2 | 35,00 | 3 727,50 | 3 727,50 | 0,00 | 0,00 |

VCP

457,30
53,80
10 428,60
54,60

| | | | | |
|------------------------|-------|--------------------------------|---|---|
| Zjišťovací protokol č. | 0 | Za období: | 0 | 0 |
| Stavba: | 303 | Kanalizace a ČOV Stříbrné Hory | | |
| Objekt: | SO 01 | Splašková kanalizace | | |
| Rozpočet: | 9 | Kabelová přípojka NN pro ČS2 | | |

| Pof.č. | Číslo | MJ | Cena / MJ | V rozpočtu | Od počátku | Za období | Zbývá MNPR |
|-----------|--|----------------|-----------|------------------|-----------------|-------------|------------------|
| | | | | Cena | Cena | Cena | Cena |
| Název | | | | Množství | Množství | Množství | Množství |
| D1 | Montážní práce a materiál | | | 13 508,00 | 9 032,50 | 0,00 | -4 475,50 |
| 1 | Pol16 | ks | 189,00 | 567,00 | 567,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Nožová pojistka vel. 00, 40 A gG | | | 3,00000 | 3,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 2 | Pol17 | ks | 3 486,00 | 3 486,00 | 3 486,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Elektroměrový rozvaděč pro přímé měření vč. montáže do pilíře u ČS2, I | | | 1,00000 | 1,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 3 | Pol2 | m | 85,00 | 425,00 | 425,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Elektroinstalační trubka pr. 40mm, včetně upevnění | | | 5,00000 | 5,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 4 | Pol4 | m | 235,00 | 5 875,00 | 2 044,50 | 0,00 | 3 830,50 |
| | Kabel CYKY-J 4×10 mm ² , včetně ukončení | | | 25,00000 | 8,70000 | 0,00000 | 16,30000 |
| 5 | Pol5 | m | 85,00 | 255,00 | 127,50 | 0,00 | 127,50 |
| | Kabel CYKY-J 4×6 mm ² , včetně ukončení | | | 3,00000 | 1,50000 | 0,00000 | 1,50000 |
| 6 | Pol6 | m | 45,00 | 900,00 | 382,50 | 0,00 | 517,50 |
| | Uzemňovací vedení FeZn 30x4 mm | | | 20,00000 | 8,50000 | 0,00000 | 11,50000 |
| 7 | Pol7 | kpl | 2 000,00 | 2 000,00 | 2 000,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Ostatní drobný instalační materiál | | | 1,00000 | 1,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| D2 | Zemní práce | | | 9 601,20 | 4 080,51 | 0,00 | -5 520,69 |
| 8 | Pol10 | m | 325,00 | 3 250,00 | 1 381,25 | 0,00 | 1 868,75 |
| | Výkop a zához kabelové rýhy 0,80×0,35m v zemině třídy 3-4 | | | 10,00000 | 4,25000 | 0,00000 | 5,75000 |
| 9 | Pol11 | m | 185,00 | 1 850,00 | 786,25 | 0,00 | 1 063,75 |
| | Výkop a zához kabelové rýhy 1,20×0,50m v zemině třídy 3-4 | | | 10,00000 | 4,25000 | 0,00000 | 5,75000 |
| 10 | Pol12 | m | 12,50 | 250,00 | 106,25 | 0,00 | 143,75 |
| | Výstražná fólie PVC šířka 22 cm | | | 20,00000 | 8,50000 | 0,00000 | 11,50000 |
| 11 | Pol13 | m | 74,00 | 1 480,00 | 629,00 | 0,00 | 851,00 |
| | Kabelová flexibilní chránička pr. 110 mm | | | 20,00000 | 8,50000 | 0,00000 | 11,50000 |
| 12 | Pol14 | m ² | 15,30 | 61,20 | 26,01 | 0,00 | 35,19 |
| | Konečná úprava terénu | | | 4,00000 | 1,70000 | 0,00000 | 2,30000 |
| 13 | Pol18 | m ² | 542,00 | 2 710,00 | 1 151,75 | 0,00 | 1 558,25 |
| | Konečná úprava komunikace | | | 5,00000 | 2,12500 | 0,00000 | 2,87500 |

-9 996,19

| | | | |
|------------------------|-------|--------------------------------|---|
| Zjišťovací protokol č. | 0 | Za období: | 0 |
| Stavba: | 303 | Kanalizace a ČOV Stříbrné Hory | |
| Objekt: | SO 02 | Čistírna odpadních vod | |
| Rozpočet: | 11 | Objekt ČOV | |

| Poř.č. | Číslo | MJ | Cena / MJ | V rozpočtu | | Od počátku | | Za období | | Zbývá MNPR |
|--------|---|--------------------------------------|-----------|---------------------|----------|---------------------|----------|-------------|----------|-------------|
| | | | | Cena | Množství | Cena | Množství | Cena | Množství | Cena |
| | 2 | Zakládání | | 78 711,41 | | 78 711,41 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1 | 271532211(R) | m3 | 525,00 | 28 665,00 | | 28 665,00 | | 0,00 | | 0,00 |
| | Podsypanie pod základové konstrukce se zhuťněním z hrubého kameniva fra | | | 54,60000 | | 54,60000 | | 0,00000 | | 0,00000 |
| 2 | 273321311R00 | m3 | 2 345,00 | 35 456,40 | | 35 456,40 | | 0,00 | | 0,00 |
| | Základové desky ze ŽB tř. C 16/20 | | | 15,12000 | | 15,12000 | | 0,00000 | | 0,00000 |
| 3 | 273351215R00 | m2 | 621,00 | 3 837,78 | | 3 837,78 | | 0,00 | | 0,00 |
| | Zřízení bednění stěn základových desek | | | 6,18000 | | 6,18000 | | 0,00000 | | 0,00000 |
| 4 | 273351216R00 | m2 | 92,50 | 571,65 | | 571,65 | | 0,00 | | 0,00 |
| | Odstranění bednění stěn základových desek | | | 6,18000 | | 6,18000 | | 0,00000 | | 0,00000 |
| 5 | 273362021R00 | t | 27 740,00 | 10 180,58 | | 10 180,58 | | 0,00 | | 0,00 |
| | Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Karl | | | 0,36700 | | 0,36700 | | 0,00000 | | 0,00000 |
| | 3 | Svislé a kompletní konstrukce | | 1 682 167,66 | | 1 682 167,65 | | 0,00 | | 0,00 |
| 6 | 311238115R00 | m2 | 1 055,00 | 22 846,03 | | 22 846,03 | | 0,00 | | 0,00 |
| | Zdivo nosné vnitřní tl 300 mm pevnosti P 10 na MVC | | | 21,65500 | | 21,65500 | | 0,00000 | | 0,00000 |
| 7 | 311238215R00 | m2 | 1 361,00 | 121 160,30 | | 121 160,30 | | 0,00 | | 0,00 |
| | Zdivo nosné vnější tl 400 mm pevnosti P 10 na MC | | | 89,02300 | | 89,02300 | | 0,00000 | | 0,00000 |
| 8 | 317168121R00 | kus | 214,50 | 643,50 | | 643,50 | | 0,00 | | 0,00 |
| | Překlad keramický plochý š 14,5 cm dl 100 cm | | | 3,00000 | | 3,00000 | | 0,00000 | | 0,00000 |
| 9 | 317168122R00 | kus | 292,50 | 585,00 | | 585,00 | | 0,00 | | 0,00 |
| | Překlad keramický plochý š 14,5 cm dl 125 cm | | | 2,00000 | | 2,00000 | | 0,00000 | | 0,00000 |
| 10 | 317168132R00 | kus | 391,50 | 9 396,00 | | 9 396,00 | | 0,00 | | 0,00 |
| | Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 150 cm | | | 24,00000 | | 24,00000 | | 0,00000 | | 0,00000 |
| 11 | 317168134R00 | kus | 600,00 | 2 400,00 | | 2 400,00 | | 0,00 | | 0,00 |
| | Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 200 cm | | | 4,00000 | | 4,00000 | | 0,00000 | | 0,00000 |
| 12 | 317168139R00 | kus | 1 028,00 | 4 112,00 | | 4 112,00 | | 0,00 | | 0,00 |
| | Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 325 cm | | | 4,00000 | | 4,00000 | | 0,00000 | | 0,00000 |
| 13 | 317998115R00 | m | 85,60 | 1 219,80 | | 1 219,80 | | 0,00 | | 0,00 |
| | Tepelná izolace mezi překlady v 24 cm z polystyrénu tl 100 mm | | | 14,25000 | | 14,25000 | | 0,00000 | | 0,00000 |
| 14 | 342248113 | m2 | 758,00 | 22 728,63 | | 22 728,63 | | 0,00 | | 0,00 |
| | Příčky tl 140 mm pevnosti P 10 na MVC | | | 29,98500 | | 29,98500 | | 0,00000 | | 0,00000 |
| 15 | 380326132(R) | m3 | 3 758,00 | 67 050,24 | | 67 050,24 | | 0,00 | | 0,00 |
| | Kompletní konstrukce ČOV, nádrží nebo vodojemů z ŽB vodostavebně | | | 17,84200 | | 17,84200 | | 0,00000 | | 0,00000 |
| 16 | 380326133(R) | m3 | 3 758,00 | 560 148,69 | | 560 148,69 | | 0,00 | | 0,00 |
| | Kompletní konstrukce ČOV, nádrží nebo vodojemů z ŽB vodostavebně | | | 149,05500 | | 149,05500 | | 0,00000 | | 0,00000 |
| 17 | 380356231R00 | m2 | 854,00 | 511 459,75 | | 511 459,74 | | 0,00 | | 0,01 |
| | Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů neomítaný | | | 598,89900 | | 598,89900 | | 0,00000 | | 0,00000 |
| 18 | 380356232R00 | m2 | 185,00 | 110 796,32 | | 110 796,32 | | 0,00 | | 0,00 |
| | Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů neomítaný | | | 598,89900 | | 598,89900 | | 0,00000 | | 0,00000 |
| 19 | 380361006(R) | t | 22 450,00 | 231 235,00 | | 231 235,00 | | 0,00 | | 0,00 |
| | Výztuž kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů z betonářské | | | 10,30000 | | 10,30000 | | 0,00000 | | 0,00000 |
| 20 | 380361011 | t | 20 483,00 | 16 386,40 | | 16 386,40 | | 0,00 | | 0,00 |
| | Výztuž kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů ze svařovan | | | 0,80000 | | 0,80000 | | 0,00000 | | 0,00000 |
| | 4 | Vodorovné konstrukce | | 58 178,83 | | 58 178,83 | | 0,00 | | 0,00 |
| 21 | 417321414R00 | m3 | 2 790,00 | 6 550,92 | | 6 550,92 | | 0,00 | | 0,00 |
| | Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25 | | | 2,34800 | | 2,34800 | | 0,00000 | | 0,00000 |
| 22 | 417351115R00 | m2 | 328,00 | 4 494,26 | | 4 494,26 | | 0,00 | | 0,00 |
| | Zřízení bednění ztužujících věnců | | | 13,70200 | | 13,70200 | | 0,00000 | | 0,00000 |
| 23 | 417351116R00 | m2 | 72,00 | 986,54 | | 986,54 | | 0,00 | | 0,00 |
| | Odstranění bednění ztužujících věnců | | | 13,70200 | | 13,70200 | | 0,00000 | | 0,00000 |
| 24 | 417361821R00 | t | 32 860,00 | 7 492,08 | | 7 492,08 | | 0,00 | | 0,00 |
| | Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505 | | | 0,22800 | | 0,22800 | | 0,00000 | | 0,00000 |
| 25 | 4179021(R) | kpl | 572,00 | 1 716,00 | | 1 716,00 | | 0,00 | | 0,00 |

| | | | | | |
|------------------------|-------|--------------------------------|------------|---|---|
| Zjišťovací protokol č. | 0 | | Za období: | 0 | 0 |
| Stavba: | 303 | Kanalizace a ČOV Stříbrné Hory | | | |
| Objekt: | SO 02 | Čistírna odpadních vod | | | |
| Rozpočet: | 11 | Objekt ČOV | | | |

| Poř.č. | Číslo | MJ | Cena / MJ | V rozpočtu | | Od počátku | | Za období | | Zbývá MNPR |
|------------|---|----|-----------|-------------------|-------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | | | Cena | Množství | Cena | Množství | Cena | Množství | Cena |
| 51 | 941111131 | m2 | 89,00 | 8 793,20 | 8 793,20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 | | | 98,80000 | 98,80000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 52 | 941111211 | m2 | 2,40 | 35 018,88 | 35 018,88 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v | | | 14 591,20000 | 14 591,20000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 53 | 941111231 | m2 | 13,00 | 38 532,00 | 38 532,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v | | | 2 964,00000 | 2 964,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 54 | 941111811 | m2 | 25,00 | 9 119,50 | 9 119,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 2 | | | 364,78000 | 364,78000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 55 | 941111831 | m2 | 29,50 | 2 914,60 | 2 914,60 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 2 | | | 98,80000 | 98,80000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 56 | 943211111 | m3 | 75,00 | 24 802,13 | 24 802,13 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Montáž lešení prostorového rámového lehkého s podlahami zatížení do 2 | | | 330,69500 | 330,69500 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 57 | 943211211 | m3 | 2,40 | 23 810,04 | 23 810,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Příplatek k lešení prostorovému rámovému lehkému s podlahami v do 10 | | | 9 920,85000 | 9 920,85000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 58 | 943211811 | m3 | 25,00 | 8 267,38 | 8 267,38 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Demontáž lešení prostorového rámového lehkého s podlahami zatížení d | | | 330,69500 | 330,69500 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 59 | 949101111 | m2 | 43,00 | 1 000,61 | 1 000,61 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v d | | | 23,27000 | 23,27000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 60 | 952901111R00 | m2 | 86,50 | 2 012,86 | 2 012,86 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m | | | 23,27000 | 23,27000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 61 | 952901114R00 | m2 | 99,20 | 3 468,03 | 3 468,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží přes 4 m | | | 34,96000 | 34,96000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 62 | 952903112R00 | m2 | 41,60 | 2 317,95 | 2 317,95 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Vyčištění objektů ČOV, nádrží, žlabů a kanálů při v do 3,5 m | | | 55,72000 | 55,72000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 63 | 952903119R00 | m2 | 28,70 | 1 599,16 | 1 599,16 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Příplatek za vyčištění prostor v nad 3,5 m u čištění objektů ČOV, nádrží, | | | 55,72000 | 55,72000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 64 | 977151123 | m | 2 874,00 | 1 149,60 | 1 149,60 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 150 mm do stavebních mate | | | 0,40000 | 0,40000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 65 | 977151127 | m | 3 139,00 | 784,75 | 784,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 250 mm do stavebních mate | | | 0,25000 | 0,25000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 66 | 977151128 | m | 4 839,00 | 3 871,20 | 3 871,20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 300 mm do stavebních mate | | | 0,80000 | 0,80000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 67 | 977151131 | m | 6 293,00 | 5 034,40 | 5 034,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 400 mm do stavebních mate | | | 0,80000 | 0,80000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 997 | Přesun sutě | | | 1 246,02 | 1 246,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 68 | 997011(R) | t | 350,00 | 246,75 | 246,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | poplatek za skládku - beton | | | 0,70500 | 0,70500 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 69 | 997013111 | t | 132,00 | 93,06 | 93,06 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s | | | 0,70500 | 0,70500 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 70 | 997013501 | t | 29,00 | 20,45 | 20,45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km s | | | 0,70500 | 0,70500 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 71 | 997013509 | t | 9,80 | 885,76 | 885,76 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 | | | 90,38400 | 90,38400 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 998 | Přesun hmot | | | 218 070,68 | 218 070,68 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 72 | 998142251R00 | t | 351,00 | 218 070,68 | 218 070,68 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Přesun hmot pro nádrže, jímky, zásobníky a jámy betonové monolitické v | | | 621,28400 | 621,28400 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 701 | Vybavení ČOV | | | 61 539,00 | 61 539,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 73 | 701011(R) | ks | 849,00 | 849,00 | 849,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | V/1 - přenosný hasicí přístroj práškový o obsahu 6kg s hasicí schopností | | | 1,00000 | 1,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 74 | 701021(R) | ks | 1 450,00 | 1 450,00 | 1 450,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | V/2 - dřevěný kancelářský stůl vel. 600/1200mm | | | 1,00000 | 1,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 75 | 701031(R) | ks | 840,00 | 840,00 | 840,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | V/3 - dřevěná židle | | | 1,00000 | 1,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |

| | | | | |
|------------------------|-------|--------------------------------|---|---|
| Zjišťovací protokol č. | 0 | Za období: | 0 | 0 |
| Stavba: | 303 | Kanalizace a ČOV Stříbrné Hory | | |
| Objekt: | SO 02 | Čistírna odpadních vod | | |
| Rozpočet: | 11 | Objekt ČOV | | |

| Pof.č. | Číslo | MJ | Cena / MJ | V rozpočtu | | Od počátku | | Za období | | Zbývá MNPR |
|------------|---|-----|-----------|------------------|------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | | | Cena | Množství | Cena | Množství | Cena | Množství | Cena |
| 76 | 701041(R) | ks | 7 210,00 | 7 210,00 | 7 210,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | V/4 - studenovodní kompaktní vysokotlaký čisticí stroj s navijecím bubne | | | 1,00000 | 1,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 77 | 701051(R) | ks | 4 239,00 | 4 239,00 | 4 239,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | V/5 - mobilní , skládací, vysouvací hliníkový žebřík délky min.6,5m spíňuj | | | 1,00000 | 1,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 78 | 701061(R) | kpl | 3 948,00 | 3 948,00 | 3 948,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | V/6 - velká sada ručního nářadí v kufru - kladiva, kleště, šroubováky, stra | | | 1,00000 | 1,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 79 | 701081(R) | kpl | 3 293,00 | 3 293,00 | 3 293,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | V/7 - bezpečnostní postroj pro záchranný systém | | | 1,00000 | 1,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 80 | 701111(R) | kpl | 340,00 | 340,00 | 340,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | V/8 - štítky, samolepky, šipky pro ozn. místností, bezpečnostních prvků (| | | 1,00000 | 1,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 81 | 701121(R) | kpl | 35 801,00 | 35 801,00 | 35 801,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | V/9 - přenosné otočné zdvihadlo dvoudílné duralové pro ČS na síti | | | 1,00000 | 1,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 82 | 701131(R) | kpl | 2 830,00 | 2 830,00 | 2 830,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | V/10 - vybavení pro zajištění bezpečnosti osob při revizi kan. šachet - po | | | 1,00000 | 1,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 83 | 701141(R) | kpl | 739,00 | 739,00 | 739,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | V/11 - zahradní hadice o vnitřním prům. 1" délky 20m s pistolovou ostřík | | | 1,00000 | 1,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 711 | Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | | | 26 673,01 | 26 673,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 84 | 711111001R00 | m2 | 9,30 | 429,21 | 429,21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem pe | | | 46,15200 | 46,15200 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 85 | 711112001R00 | m2 | 20,30 | 8 959,61 | 8 959,61 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetra | | | 441,36000 | 441,36000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 86 | 111631500 | t | 17 392,00 | 2 974,03 | 2 974,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg | | | 0,17100 | 0,17100 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 87 | 711141559R00 | m2 | 85,40 | 3 941,38 | 3 941,38 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP | | | 46,15200 | 46,15200 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 88 | 711142559R00 | m2 | 101,50 | 3 032,82 | 3 032,82 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP | | | 29,88000 | 29,88000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 89 | 628331590 | m2 | 78,00 | 6 820,09 | 6 820,09 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | pás těžký asfaltovaný G 200 S40 | | | 87,43700 | 87,43700 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 90 | 998711102R00 | t | 867,00 | 515,87 | 515,87 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektec | | | 0,59500 | 0,59500 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 713 | Izolace tepelné | | | 16 510,52 | 16 510,52 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 91 | 713111136 | m2 | 23,00 | 1 697,81 | 1 697,81 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Montáž izolace tepelné stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, des | | | 73,81800 | 73,81800 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 92 | 6309011(R) | m2 | 87,00 | 2 396,85 | 2 396,85 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | minerální vlna tl. 16cm | | | 27,55000 | 27,55000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 93 | 6309021(R) | m2 | 92,00 | 4 392,45 | 4 392,45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | minerální vlna tl. 18cm | | | 47,74400 | 47,74400 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 94 | 713131141R00 | m2 | 122,00 | 6 039,61 | 6 039,61 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, | | | 49,50500 | 49,50500 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 95 | 283759450 | m2 | 26,00 | 172,12 | 172,12 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | deska fasádní polystyrénová EPS 100 F 1000 x 500 x 50 mm | | | 6,62000 | 6,62000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 96 | 283763520 | m2 | 26,00 | 1 179,36 | 1 179,36 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | deska fasádní polystyrénová izolační N PER 30 (EPS P) 1250 x 600 x 50 | | | 45,36000 | 45,36000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 97 | 998713102R00 | t | 832,00 | 632,32 | 632,32 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m | | | 0,76000 | 0,76000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 721 | Zdravotechnika - vnitřní kanalizace | | | 5 959,20 | 5 959,20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 98 | 721174005(R) | m | 121,00 | 544,50 | 544,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Potrubí kanalizační z PP svodné systém HT DN 100 vč. kotvení přes púk | | | 4,50000 | 4,50000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 99 | 721174042(R) | m | 263,00 | 920,50 | 920,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 40 vč. zasekání do z | | | 3,50000 | 3,50000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 100 | 721242115R00 | kus | 1 612,00 | 3 224,00 | 3 224,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Lapač střešních splavenin z PP se zápachovou klapkou a lapacím košen | | | 2,00000 | 2,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |

| | | | | |
|------------------------|-------|--------------------------------|---|---|
| Zjišťovací protokol č. | 0 | Za období: | 0 | 0 |
| Stavba: | 303 | Kanalizace a ČOV Stříbrné Hory | | |
| Objekt: | SO 02 | Čistírna odpadních vod | | |
| Rozpočet: | 11 | Objekt ČOV | | |

| Poř.č. | Číslo | MJ | Cena / MJ | V rozpočtu | Od počátku | Za období | Zbývá MNPR |
|------------|---|----|-----------|-------------------|-------------------|-------------|-------------|
| | | | | Cena | Cena | Cena | Cena |
| | | | | Množství | Množství | Množství | Množství |
| 101 | 7219021(R) | ks | 183,00 | 366,00 | 366,00 | 0,00 | 0,00 |
| | D+M plastové odbočné tvarovky Dn 150/100 | | | 2,00000 | 2,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 102 | 7219031(R) | ks | 64,00 | 64,00 | 64,00 | 0,00 | 0,00 |
| | D+M plastové odbočné tvarovky HT DN 100/40 | | | 1,00000 | 1,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 103 | 7219041(R) | ks | 84,00 | 252,00 | 252,00 | 0,00 | 0,00 |
| | D+M plastového kolena 87st dn 100 | | | 3,00000 | 3,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 104 | 7219051(R) | ks | 36,00 | 144,00 | 144,00 | 0,00 | 0,00 |
| | D+M plastového kolena 87st dn 40 | | | 4,00000 | 4,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 105 | 7219061(R) | ks | 194,00 | 388,00 | 388,00 | 0,00 | 0,00 |
| | D+M protidešťové žaluzie , síťka proti hmyzu do otvoru průměr 250mm | | | 2,00000 | 2,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 106 | 998721102R00 | t | 562,00 | 56,20 | 56,20 | 0,00 | 0,00 |
| | Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m | | | 0,10000 | 0,10000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 722 | Zdravotechnika - vnitřní vodovod | | | 1 173,14 | 1 173,14 | 0,00 | 0,00 |
| 107 | 722173108(R) | m | 55,00 | 55,00 | 55,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Potrubí vodovodní plastové PE dn 63 kotvení přes půlené objímky " | | | 1,00000 | 1,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 108 | 722174002(R) | m | 34,00 | 153,00 | 153,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzie PN 16 D 20 x 2,8 mm vč. | | | 4,50000 | 4,50000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 109 | 722174004(R) | m | 37,00 | 74,00 | 74,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzie PN 16 D 32 x 4,4 mm vč. | | | 2,00000 | 2,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 110 | 722174004(R) | m | 37,00 | 148,00 | 148,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzie PN 16 D 32 x 4,4 mm vč. | | | 4,00000 | 4,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 111 | 7229011(R) | ks | 87,00 | 87,00 | 87,00 | 0,00 | 0,00 |
| | D+M KK DN 25 s odvodněním | | | 1,00000 | 1,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 112 | 7229021(R) | ks | 325,00 | 650,00 | 650,00 | 0,00 | 0,00 |
| | D+M KK DN 25 s pakovým uzávěrem a a přechodem na zahradní hadici | | | 2,00000 | 2,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 113 | 998722102R00 | t | 512,00 | 6,14 | 6,14 | 0,00 | 0,00 |
| | Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 12 m | | | 0,01200 | 0,01200 | 0,00000 | 0,00000 |
| 725 | Zdravotechnika - zařizovací předměty | | | 9 683,45 | 9 683,45 | 0,00 | 0,00 |
| 114 | 7259011(R) | ks | 2 473,00 | 2 473,00 | 2 473,00 | 0,00 | 0,00 |
| | D+M závěsného umývadla š.500mm s vysokou stojánkovou pákovou bal | | | 1,00000 | 1,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 115 | 7259021(R) | ks | 4 283,00 | 4 283,00 | 4 283,00 | 0,00 | 0,00 |
| | D+M WC kombi (odtok odpadu přímo dolů) | | | 1,00000 | 1,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 116 | 7259031(R) | ks | 2 840,00 | 2 840,00 | 2 840,00 | 0,00 | 0,00 |
| | D+M el. ohříváče vody 10l | | | 1,00000 | 1,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 117 | 998725102R00 | t | 583,00 | 87,45 | 87,45 | 0,00 | 0,00 |
| | Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m | | | 0,15000 | 0,15000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 762 | Konstrukce tesafské | | | 254 093,58 | 254 093,58 | 0,00 | 0,00 |
| 118 | 762332131 | m | 134,00 | 13 132,00 | 13 132,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Montáž vázaných kčí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové p | | | 98,00000 | 98,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 119 | 762332132 | m | 231,00 | 38 207,40 | 38 207,40 | 0,00 | 0,00 |
| | Montáž vázaných kčí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové p | | | 165,40000 | 165,40000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 120 | 762332133 | m | 265,00 | 318,00 | 318,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Montáž vázaných kčí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové p | | | 1,20000 | 1,20000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 121 | 762342214 | m2 | 45,00 | 5 313,60 | 5 313,60 | 0,00 | 0,00 |
| | Montáž laťování na střeších jednoduchých sklonu do 60° osové vzdálen | | | 118,08000 | 118,08000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 122 | 605141140 | m3 | 18 526,00 | 19 211,46 | 19 211,46 | 0,00 | 0,00 |
| | řezivo jehličnaté ,střešní latě impregnované dl 4 - 5 m | | | 1,03700 | 1,03700 | 0,00000 | 0,00000 |
| 123 | 6051421(R) | m3 | 21 932,00 | 93 298,73 | 93 298,73 | 0,00 | 0,00 |
| | dodání řeziva krovu vč. impregnace tř. SII | | | 4,25400 | 4,25400 | 0,00000 | 0,00000 |
| 124 | 762342441 | m | 18,00 | 2 538,00 | 2 538,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralatí na střeších sklonu do 60° | | | 141,00000 | 141,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 125 | 762395000R00 | m3 | 1 202,00 | 5 781,62 | 5 781,62 | 0,00 | 0,00 |
| | Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, laťování, světlíky, klíny | | | 4,81000 | 4,81000 | 0,00000 | 0,00000 |

| | | | | | |
|------------------------|-------|--------------------------------|------------|---|---|
| Zjišťovací protokol č. | 0 | | Za období: | 0 | 0 |
| Stavba: | 303 | Kanalizace a ČOV Stříbrné Hory | | | |
| Objekt: | SO 02 | Čistírna odpadních vod | | | |
| Rozpočet: | 11 | Objekt ČOV | | | |

| Poř.č. | Číslo | MJ | Cena / MJ | V rozpočtu | | Od počátku | | Za období | | Zbývá MNPR |
|------------|---|-----|-----------|-------------------|-------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|----------------|
| | | | | Cena | Množství | Cena | Množství | Cena | Množství | Cena |
| 126 | 762902(R) | m2 | 198,00 | 5 179,48 | 5 179,48 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00000 |
| | základ z dřevovláknitých desek tl. 22mm, vč. paropropustné folie | | | 26,15900 | 26,15900 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 127 | 762903(R) | m2 | 315,00 | 13 624,70 | 13 624,70 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00000 |
| | montáž plastových palubek PVC na dř. rošt vč. parozábrany, dodávky dř. | | | 43,25300 | 43,25300 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 128 | 7629041(R) | m2 | 628,00 | 29 878,98 | 29 878,98 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00000 |
| | dodání plastových palubek PVC bílých š.10cm vč. dopravy | | | 47,57800 | 47,57800 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 129 | 762905(R) | m2 | 629,00 | 21 033,76 | 21 033,76 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00000 |
| | obklad pod okapy a štítů z hoblovaných prken vč. pomocného roštu a po | | | 33,44000 | 33,44000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 130 | 7629061(R) | ks | 63,00 | 1 764,00 | 1 764,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00000 |
| | kotvení pozednice k věnci závitovou tyčí prům 10mm | | | 28,00000 | 28,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 131 | 998762102R00 | t | 1 275,00 | 4 811,85 | 4 811,85 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00000 |
| | Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 12 m | | | 3,77400 | 3,77400 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 763 | Konstrukce suché výstavby | | | 19 753,02 | 19 753,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00000 |
| 132 | 7631315711(R) | m2 | 837,00 | 19 476,99 | 19 476,99 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00000 |
| | SDK podhled deska 1xH2DF 12,5 bez TI jednovrstvá spodní kce profil C | | | 23,27000 | 23,27000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 133 | 998763302 | t | 839,00 | 276,03 | 276,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00000 |
| | Přesun hmot tonážní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 12 | | | 0,32900 | 0,32900 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 764 | Konstrukce klempířské | | | 16 806,84 | 16 806,84 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00000 |
| 134 | 764246304 | m | 538,00 | 3 873,60 | 3 873,60 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00000 |
| | Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z TiZn lesklého plec | | | 7,20000 | 7,20000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 135 | 764541305 | m | 321,00 | 8 025,00 | 8 025,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00000 |
| | Žlab podokapní půlkruhový z TiZn lesklého plechu řš 330 mm | | | 25,00000 | 25,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 136 | 764541346 | kus | 630,00 | 1 260,00 | 1 260,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00000 |
| | Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z TiZn lesklého plechu 33 | | | 2,00000 | 2,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 137 | 764548323 | m | 499,00 | 3 493,00 | 3 493,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00000 |
| | Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z TiZn lesklého plechu př | | | 7,00000 | 7,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 138 | 998764102R00 | t | 1 522,00 | 155,24 | 155,24 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00000 |
| | Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m | | | 0,10200 | 0,10200 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 765 | Krytina skládaná | | | 107 422,06 | 107 422,06 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00000 |
| 139 | 765319211RK2 | m2 | 580,00 | 68 486,40 | 68 486,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00000 |
| | Krytina keramická drážková velkoformátová rezná sklonu do 30° na such | | | 118,08000 | 118,08000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 140 | 765312386R00 | m | 97,50 | 2 398,50 | 2 398,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00000 |
| | Krytina keramická okapová hrana s větracím pásem kovovým | | | 24,60000 | 24,60000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 141 | 765312331R00 | m | 1 134,00 | 13 948,20 | 13 948,20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00000 |
| | Krytina keramická drážková hřeben z hřebenáčů rezných na sucho s větr | | | 12,30000 | 12,30000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 142 | 765313161RS1 | m | 485,50 | 9 321,60 | 9 321,60 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00000 |
| | Krytina keramická drážková štítová hrana z velkoformátových okrajových | | | 19,20000 | 19,20000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 143 | 765113711 | kus | 274,00 | 822,00 | 822,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00000 |
| | Krytina keramická lemování prostupů těsnicím pásem plochy jednotlivé d | | | 3,00000 | 3,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 144 | 765191021 | m2 | 32,00 | 3 778,56 | 3 778,56 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00000 |
| | Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepeným | | | 118,08000 | 118,08000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 145 | 2831(R) | m2 | 26,00 | 3 530,59 | 3 530,59 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00000 |
| | folie nehořlavá parotěsná 140 g/m2 | | | 135,79200 | 135,79200 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 146 | 998765102R00 | t | 918,00 | 5 136,21 | 5 136,21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00000 |
| | Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v do 12 m | | | 5,59500 | 5,59500 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 766 | Konstrukce truhlářské | | | 54 076,50 | 54 076,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00000 |
| 147 | 766011(R) | ks | 4 230,00 | 4 230,00 | 4 230,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00000 |
| | 1/PL - D+M dveří plastových vstupních plných s TI 1200/2100 do plast. z | | | 1,00000 | 1,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 148 | 766021(R) | ks | 3 920,00 | 3 920,00 | 3 920,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00000 |
| | 2/PL - D+M dveří plastových vstupních plných s TI 900/2100 do plast. zá | | | 1,00000 | 1,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 149 | 766031(R) | ks | 4 820,00 | 4 820,00 | 4 820,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00000 |
| | 3/PL - D+M dveří plastových vstupních plných s TI 1400/2180 do plast. z | | | 1,00000 | 1,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 150 | 766041(R) | ks | 3 720,00 | 3 720,00 | 3 720,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00000 |

| | | | |
|------------------------|-------|--------------------------------|---|
| Zjišťovací protokol č. | 0 | Za období: | 0 |
| Stavba: | 303 | Kanalizace a ČOV Stříbrné Hory | |
| Objekt: | SO 02 | Čistírna odpadních vod | |
| Rozpočet: | 11 | Objekt ČOV | |

| Poř.č. | Číslo | MJ | Cena / MJ | V rozpočtu | | Od počátku | Za období | Zbývá MNPR |
|------------|---|-----|-----------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------|-------------|
| | | | | Cena | Množství | Cena | Množství | Cena |
| | Název | | | | | | | |
| | Penetrace podkladu vnitřních obkladů | | | | 26,01200 | 26,01200 | 0,00000 | 0,00000 |
| 176 | 7819011(R) | m2 | 232,00 | 6 638,22 | 6 638,22 | 6 638,22 | 0,00 | 0,00 |
| | dodání obkladu vč. dopravy | | | 28,61300 | 28,61300 | 28,61300 | 0,00000 | 0,00000 |
| 177 | 7819021(R) | m2 | 938,00 | 10 130,40 | 10 130,40 | 10 130,40 | 0,00 | 0,00 |
| | D+M vnějšího obkladu ze štípané břidlice | | | 10,80000 | 10,80000 | 10,80000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 178 | 998781102R00 | t | 463,50 | 952,96 | 952,96 | 952,96 | 0,00 | 0,00 |
| | Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 12 m | | | 2,05600 | 2,05600 | 2,05600 | 0,00000 | 0,00000 |
| 783 | Dokončovací práce - nátěry | | | 111 784,87 | 111 784,87 | 111 784,87 | 0,00 | 0,00 |
| 179 | 783021(R) | m2 | 35,00 | 12 075,53 | 12 075,53 | 12 075,53 | 0,00 | 0,00 |
| | D+M podkladu pro ochranné povlaky tuhnoucí PPC maltou, 1x nátěr, vyr | | | 345,01500 | 345,01500 | 345,01500 | 0,00000 | 0,00000 |
| 180 | 783031(R) | m2 | 289,00 | 99 709,34 | 99 709,34 | 99 709,34 | 0,00 | 0,00 |
| | D+M houževnatého dvojnásobného robustního nátěru, chem. odolného n | | | 345,01500 | 345,01500 | 345,01500 | 0,00000 | 0,00000 |
| 784 | Dokončovací práce - malby a tapety | | | 132 395,21 | 132 395,21 | 132 395,21 | 0,00 | 0,00 |
| 181 | 784211101 | m2 | 65,00 | 8 587,67 | 8 587,67 | 8 587,67 | 0,00 | 0,00 |
| | Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně otěruvzdorných v m | | | 132,11800 | 132,11800 | 132,11800 | 0,00000 | 0,00000 |
| 182 | 784211103 | m2 | 78,00 | 5 981,04 | 5 981,04 | 5 981,04 | 0,00 | 0,00 |
| | Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně otěruvzdorných v m | | | 76,68000 | 76,68000 | 76,68000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 183 | Pol25 | kpl | 983,00 | 983,00 | 983,00 | 983,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Plastová rozvodnice nástěnná pro 36 modulů, Napěťová soustava: 3+N+ | | | 1,00000 | 1,00000 | 1,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 184 | Pol26 | ks | 354,00 | 354,00 | 354,00 | 354,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Montáž rozvodnice RS1 | | | 1,00000 | 1,00000 | 1,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 185 | Pol27 | ks | 530,00 | 10 070,00 | 10 070,00 | 10 070,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Průmyslové zářivkové celoplastové svítidlo , 2x36W, 230V, IP66 komper | | | 19,00000 | 19,00000 | 19,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 186 | Pol28 | ks | 489,00 | 489,00 | 489,00 | 489,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Průmyslové zářivkové celoplastové svítidlo, 2x18W, 230V, IP66 kompen | | | 1,00000 | 1,00000 | 1,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 187 | Pol29T00 | ks | 284,00 | 1 988,00 | 1 988,00 | 1 988,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Jednopolový spínač 3558N-C01510 S, šedý, 10A, 250V, IP54, | | | 7,00000 | 7,00000 | 7,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 188 | Pol30 | ks | 310,00 | 1 860,00 | 1 860,00 | 1 860,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Přepínač střídavý 3558N-C06540 S, šedý, 10A, 250V, IP54. | | | 6,00000 | 6,00000 | 6,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 189 | Pol31 | ks | 2 843,00 | 5 686,00 | 5 686,00 | 5 686,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Zásuvková skříň typová kombinace v plastové skříni IP44:, 1x Proudový | | | 2,00000 | 2,00000 | 2,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 190 | Pol32 | ks | 298,00 | 1 490,00 | 1 490,00 | 1 490,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Zásuvka jednonásobná 5518N-C02540 S, s víčkem, šedá, 16A, 250V, | | | 5,00000 | 5,00000 | 5,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 191 | Pol33 | ks | 2 984,00 | 2 984,00 | 2 984,00 | 2 984,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Přímotopný konvektor 1,5kW, 230V, IP24, třída izol. II., | | | 1,00000 | 1,00000 | 1,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 192 | Pol34 | ks | 2 301,00 | 2 301,00 | 2 301,00 | 2 301,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Přímotopný konvektor , 0,5kW, 230V, IP24, třída izol. II., | | | 1,00000 | 1,00000 | 1,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 193 | Pol36 | ks | 1 320,00 | 17 160,00 | 17 160,00 | 17 160,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Elektroinstalační krabice 8118 KA, se svorkovnicí, IP54, | | | 13,00000 | 13,00000 | 13,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 194 | Pol37 | m | 12,00 | 360,00 | 360,00 | 360,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Elektroinstalační lišta LHD20x20, 20x20mm, | | | 30,00000 | 30,00000 | 30,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 195 | Pol38 | m | 15,00 | 450,00 | 450,00 | 450,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Elektroinstalační lišta LHD40x20, 40x20mm, | | | 30,00000 | 30,00000 | 30,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 196 | Pol39 | m | 29,00 | 435,00 | 435,00 | 435,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Elektroinstalační pancéřová plastová trubka DN25, 8025 FA, včetně upev | | | 15,00000 | 15,00000 | 15,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 197 | Pol40 | m | 21,00 | 315,00 | 315,00 | 315,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Elektroinstalační ohebná plastová trubka DN25 , vč. upevnění pomocí pla | | | 15,00000 | 15,00000 | 15,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 198 | Pol41 | m | 18,00 | 1 512,00 | 1 512,00 | 1 512,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Kabel CYKY-J 3x1,5 mm2, včetně uložení, ukončení a označení štičky | | | 84,00000 | 84,00000 | 84,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 199 | Pol42 | m | 24,00 | 840,00 | 840,00 | 840,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Kabel CYKY-J 3x2,5 mm2, včetně uložení, ukončení a označení štičky | | | 35,00000 | 35,00000 | 35,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 200 | Pol43 | m | 33,00 | 726,00 | 726,00 | 726,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Kabel CYKY-J 5x1.5 mm2, včetně uložení, ukončení a označení štičky | | | 22,00000 | 22,00000 | 22,00000 | 0,00000 | 0,00000 |

| | | | | |
|------------------------|-------|--------------------------------|---|---|
| Zjišťovací protokol č. | 0 | Za období: | 0 | 0 |
| Stavba: | 303 | Kanalizace a ČOV Stříbrné Hory | | |
| Objekt: | SO 02 | Čistírna odpadních vod | | |
| Rozpočet: | 11 | Objekt ČOV | | |

| Poř.č. | Číslo | MJ | Cena / MJ | V rozpočtu | Od počátku | Za období | Zbývá MNPR |
|---|-------|-----|-----------|------------|------------|-----------|------------|
| | | | | Cena | Cena | Cena | Cena |
| | | | | Množství | Množství | Množství | Množství |
| Název | | | | | | | |
| 201 | Pol44 | m | 235,00 | 7 050,00 | 7 050,00 | 0,00 | 0,00 |
| Kabel CYKY-J 5x4 mm ² , včetně uložení, ukončení a označení štítky | | | | 30,00000 | 30,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 202 | Pol45 | m | 318,00 | 1 590,00 | 1 590,00 | 0,00 | 0,00 |
| Kabel CYKY-J 5x6 mm ² , včetně uložení, ukončení a označení štítky | | | | 5,00000 | 5,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 203 | Pol46 | m | 21,00 | 525,00 | 525,00 | 0,00 | 0,00 |
| Kabel CYKY-O 2x1,5 mm ² , včetně uložení, ukončení a označení štítky | | | | 25,00000 | 25,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 204 | Pol47 | m | 25,00 | 850,00 | 850,00 | 0,00 | 0,00 |
| Kabel CYKY-O 3x1,5 mm ² , včetně uložení, ukončení a označení štítky | | | | 34,00000 | 34,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 205 | Pol48 | m | 24,00 | 48,00 | 48,00 | 0,00 | 0,00 |
| Flexibilní kabel H05VV-F3G 2,5 mm ² , včetně uložení, ukončení a označ | | | | 2,00000 | 2,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 206 | Pol50 | m | 94,00 | 4 700,00 | 4 700,00 | 0,00 | 0,00 |
| Jímací vedení AlMgSi Ř 8mm - montáž pomocí podpěr | | | | 50,00000 | 50,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 207 | Pol51 | ks | 56,00 | 1 568,00 | 1 568,00 | 0,00 | 0,00 |
| Podpěra vedení na střechy PV | | | | 28,00000 | 28,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 208 | Pol52 | m | 45,00 | 360,00 | 360,00 | 0,00 | 0,00 |
| Podpěra vedení do zdíva na hmoždinku PV1h | | | | 8,00000 | 8,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 209 | Pol53 | ks | 78,00 | 468,00 | 468,00 | 0,00 | 0,00 |
| Svorka univerzální SU | | | | 6,00000 | 6,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 210 | Pol54 | ks | 98,00 | 392,00 | 392,00 | 0,00 | 0,00 |
| Svorka na okapové žlaby SO | | | | 4,00000 | 4,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 211 | Pol55 | ks | 187,00 | 374,00 | 374,00 | 0,00 | 0,00 |
| Jímací tyč JR2.0 AlMgSi - montáž na ocelovou konstrukci | | | | 2,00000 | 2,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 212 | Pol56 | ks | 133,00 | 266,00 | 266,00 | 0,00 | 0,00 |
| Ochranná stříška horní OSH | | | | 2,00000 | 2,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 213 | Pol57 | ks | 76,00 | 152,00 | 152,00 | 0,00 | 0,00 |
| Svorka k jímací tyči SJ1 | | | | 2,00000 | 2,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 214 | Pol58 | kpl | 98,00 | 392,00 | 392,00 | 0,00 | 0,00 |
| Ochranný úhelník OU1,7 se dvěma držáky DUDa22 | | | | 4,00000 | 4,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 215 | Pol59 | ks | 69,00 | 276,00 | 276,00 | 0,00 | 0,00 |
| Zkušební svorka SZa | | | | 4,00000 | 4,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 216 | Pol60 | ks | 12,00 | 48,00 | 48,00 | 0,00 | 0,00 |
| Plastový označovací štítek svodu | | | | 4,00000 | 4,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 217 | Pol61 | m | 41,00 | 2 050,00 | 2 050,00 | 0,00 | 0,00 |
| Uzemňovací vedení FeZn 30x4 mm | | | | 50,00000 | 50,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 218 | Pol62 | m | 39,00 | 1 560,00 | 1 560,00 | 0,00 | 0,00 |
| Uzemňovací vedení FeZn průměr 10 mm | | | | 40,00000 | 40,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 219 | Pol63 | ks | 174,00 | 1 740,00 | 1 740,00 | 0,00 | 0,00 |
| Svorka SR02b+1 (pásek-pásek+mezideska) nebo SR03b+1 (páska-drát | | | | 10,00000 | 10,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 220 | Pol64 | ks | 76,00 | 760,00 | 760,00 | 0,00 | 0,00 |
| Protikorozní ochrana spojů asfaltovou zálivkou eventuelně licí pryskyřicí | | | | 10,00000 | 10,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 221 | Pol35 | ks | 324,00 | 648,00 | 648,00 | 0,00 | 0,00 |
| přípojka přístrojová 2505010, montáž na omítku, včetně příslušenství IP4 | | | | 2,00000 | 2,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 222 | 101 | ks | 463,00 | 926,00 | 926,00 | 0,00 | 0,00 |
| větrání dmychárny - nerezová protidešťová žaluzie , sítko proti hmyzu - v | | | | 2,00000 | 2,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 223 | 102 | ks | 158,00 | 158,00 | 158,00 | 0,00 | 0,00 |
| větrání dmychárny - vzduchové potrubí - koleno 90st - viz výkres D.2.2.3 | | | | 1,00000 | 1,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 224 | 103 | ks | 394,00 | 788,00 | 788,00 | 0,00 | 0,00 |
| větrání dmychárny - tlumič hluku - viz výkres D.2.2.3.2 - D.2.2.3.4 | | | | 2,00000 | 2,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 225 | 104 | ks | 230,00 | 230,00 | 230,00 | 0,00 | 0,00 |
| větrání dmychárny - nerezová krycí ochranná mřížka - viz výkres D.2.2.3 | | | | 1,00000 | 1,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 226 | 105 | ks | 543,00 | 543,00 | 543,00 | 0,00 | 0,00 |
| větrání dmychárny - přechodový kus - viz výkres D.2.2.3.2 - D.2.2.3.4 | | | | 1,00000 | 1,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 227 | 106 | ks | 4 392,00 | 4 392,00 | 4 392,00 | 0,00 | 0,00 |

| | | | |
|------------------------|-------|---|---|
| Zjišťovací protokol č. | 0 | Za období: | 0 |
| Stavba: | 303 | Kanalizace a ČOV Stříbrné Hory | 0 |
| Objekt: | SO 02 | Čistírna odpadních vod | |
| Rozpočet: | 13 | Propojovací potrubí, měrný objekt, výústní objekt | |

VCP

| Poř.č. | Číslo | MJ | Cena / MJ | V rozpočtu | | Od počátku | | Za období | | Zbývá | |
|--------|----------------|---|-----------|------------|-----------|------------|----------|-----------|----------|---------|----------|
| | | | | Cena | Množství | Cena | Množství | Cena | Množství | Cena | Množství |
| 1 | | | | 280 354,56 | | 280 354,56 | | 0,00 | | 0,00 | |
| | 1 | Zemní práce | | | | | | | | | |
| 1 | 112101102R00 | kus | 357,50 | 357,50 | 357,50 | 357,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| | | Kácení stromů listnatých D kmene do 500 mm | | 1,00000 | 1,00000 | 1,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | |
| 2 | 112201102R00 | kus | 530,00 | 530,00 | 530,00 | 530,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| | | Odstanění pařezů D do 500 mm | | 1,00000 | 1,00000 | 1,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | |
| 3 | 115101201T00 | hod | 10,00 | 1 600,00 | 1 600,00 | 1 600,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| | | Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min | | 160,00000 | 160,00000 | 160,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | |
| 4 | 115101301R00 | den | 34,86 | 697,20 | 697,20 | 697,20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| | | Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l | | 20,00000 | 20,00000 | 20,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | |
| 5 | 115901(R) | ks | 1 627,00 | 1 627,00 | 1 627,00 | 1 627,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| | | Čerpací jímka provedená ve dně jámy nebo rýhy ze studniční skruže 100 | | 1,00000 | 1,00000 | 1,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | |
| 6 | 115902(R) | ks | 1 000,00 | 1 000,00 | 1 000,00 | 1 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| | | Čerpací jímka provedená ve dně jámy nebo rýhy ze studniční skruže DN | | 1,00000 | 1,00000 | 1,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | |
| 7 | 121101101R00 | m3 | 33,50 | 2 110,50 | 2 110,50 | 2 110,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| | | Sejmutí omice s přemístěním na vzdálenost do 50 m | | 63,00000 | 63,00000 | 63,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | |
| 8 | 124203101R00 | m3 | 176,50 | 248,87 | 248,87 | 248,87 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| | | Vykopávky do 1000 m3 pro koryta vodotečí v hornině tř. 3 | | 1,41000 | 1,41000 | 1,41000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | |
| 9 | 124203109R00 | m3 | 14,90 | 21,01 | 21,01 | 21,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| | | Příplatek k vykopávkám pro koryta vodotečí v hornině tř. 3 za lepidlost | | 1,41000 | 1,41000 | 1,41000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | |
| 10 | 124303101R00 | m3 | 242,50 | 512,89 | 512,89 | 512,89 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| | | Vykopávky do 1000 m3 pro koryta vodotečí v hornině tř. 4 | | 2,11500 | 2,11500 | 2,11500 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | |
| 11 | 124303109R00 | m3 | 39,80 | 84,18 | 84,18 | 84,18 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| | | Příplatek k vykopávkám pro koryta vodotečí v hornině tř. 4 za lepidlost | | 2,11500 | 2,11500 | 2,11500 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | |
| 12 | 124403101R00 | m3 | 412,00 | 1 016,82 | 1 016,82 | 1 016,82 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| | | Vykopávky do 1000 m3 pro koryta vodotečí v hornině tř. 5 | | 2,46800 | 2,46800 | 2,46800 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | |
| 13 | 124503101R00 | m3 | 804,00 | 850,63 | 850,63 | 850,63 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| | | Vykopávky pro koryta vodotečí hornina tř. 6 objem do 1000 m3 | | 1,05800 | 1,05800 | 1,05800 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | |
| 14 | 132201212T00 | m3 | 177,50 | 11 417,33 | 11 417,33 | 11 417,33 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| | | Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3 | | 64,32300 | 64,32300 | 64,32300 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 194,01 |
| 15 | 132201209T00 | m3 | 1,00 | 16,08 | 16,08 | 16,08 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,09 |
| | | Příplatek za lepidlost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 | | 16,08100 | 16,08100 | 16,08100 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | |
| 16 | 132212201 | m3 | 185,00 | 1 322,20 | 1 322,20 | 1 322,20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| | | Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v sou | | 7,14700 | 7,14700 | 7,14700 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | |
| 17 | 132212209 | m3 | 1,00 | 1,79 | 1,79 | 1,79 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| | | Příplatek za lepidlost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneum n | | 1,78700 | 1,78700 | 1,78700 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | |
| 18 | 132301202T00 | m3 | 92,44 | 8 919,17 | 8 919,17 | 8 919,17 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| | | Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3 | | 96,48600 | 96,48600 | 96,48600 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 151,60 |
| 19 | 13230120910T00 | m3 | 1,00 | 24,12 | 24,12 | 24,12 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,64 |
| | | Příplatek za lepidlost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 | | 24,12200 | 24,12200 | 24,12200 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | |
| 20 | 132312201 | m3 | 225,00 | 2 412,23 | 2 412,23 | 2 412,23 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| | | Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v sou | | 10,72100 | 10,72100 | 10,72100 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | |
| 21 | 132312209 | m3 | 1,00 | 2,68 | 2,68 | 2,68 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| | | Příplatek za lepidlost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneum n | | 2,68000 | 2,68000 | 2,68000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | |
| 22 | 132401201T00 | m3 | 485,00 | 60 660,89 | 60 660,89 | 60 660,89 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| | | Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 5 | | 125,07400 | 125,07400 | 125,07400 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | |
| 23 | 132501201T00 | m3 | 985,00 | 52 799,94 | 52 799,94 | 52 799,94 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| | | Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 6 | | 53,60400 | 53,60400 | 53,60400 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | |
| 24 | 151101101T00 | m2 | 2,00 | 1 483,46 | 1 483,46 | 1 483,46 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| | | Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m | | 741,73000 | 741,73000 | 741,73000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | |
| 25 | 151101111T00 | m2 | 1,00 | 741,73 | 741,73 | 741,73 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| | | Odstanění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m | | 741,73000 | 741,73000 | 741,73000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | |
| 26 | 161101151T00 | m3 | 1,00 | 340,35 | 340,35 | 340,35 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| | | Svislé přemístění výkopku z hominy tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m | | 340,35000 | 340,35000 | 340,35000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | |
| 27 | 162201102R00 | m3 | 19,80 | 3 872,21 | 3 872,21 | 3 872,21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| | | Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z hominy tř. 1 až 4 | | 195,56600 | 195,56600 | 195,56600 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | |
| 28 | 162301402R00 | kus | 160,50 | 160,50 | 160,50 | 160,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| | | Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 5 km D kmene do 500 m | | 1,00000 | 1,00000 | 1,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | |
| 29 | 162301412R00 | kus | 988,00 | 988,00 | 988,00 | 988,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| | | Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 5 km D kmene do 500 m | | 1,00000 | 1,00000 | 1,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | |
| 30 | 162301422R00 | kus | 407,50 | 407,50 | 407,50 | 407,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| | | Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 500 mm | | 1,00000 | 1,00000 | 1,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | |
| 31 | 162301902R00 | kus | 29,70 | 59,40 | 59,40 | 59,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |

194,01
1,09151,60
1,641 031,11
2,13
897,34
0,915,79
5,79
65,82
3,32

| | | | | | |
|------------------------|-------|---|------------|---|---|
| Zjišťovací protokol č. | 0 | | Za období: | 0 | 0 |
| Stavba: | 303 | Kanalizace a ČOV Střibné Hory | | | |
| Objekt: | SO 02 | Čistírna odpadních vod | | | |
| Rozpočet: | 13 | Propojovací potrubí, měrný objekt, výústní objekt | | | |

| Pof.č. | Číslo | MJ | Cena / MJ | V rozpočtu | | | Zbývá |
|----------|-----------------------------|-----|-----------|------------------|------------------|-------------|-------------|
| | | | | Cena | Cena | Cena | |
| Název | | | | Množství | Množství | Množství | Množství |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 32 | 162301912R00 | kus | 78,00 | 2,00000 | 2,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| | | | | 156,00 | 156,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | | | | |
| 33 | 162301922R00 | kus | 44,40 | 2,00000 | 2,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| | | | | 88,80 | 88,80 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | | | | |
| 34 | 162900(R) | t | 10,00 | 2,00000 | 2,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| | | | | 10,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | | | | |
| | | | | 1,00000 | 1,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 35 | 162601102R00 | m3 | 55,50 | 3 644,07 | 3 644,07 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | 65,65900 | 65,65900 | 0,00000 | 0,00000 |
| 36 | 162601152R00 | m3 | 55,50 | 5 056,05 | 5 056,05 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | 91,10000 | 91,10000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 37 | 162701105R00 | m3 | 250,00 | 16 414,75 | 16 414,75 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | 65,65900 | 65,65900 | 0,00000 | 0,00000 |
| 38 | 162701109R00 | m3 | 19,70 | 6 467,41 | 6 467,41 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | 328,29500 | 328,29500 | 0,00000 | 0,00000 |
| 39 | 162701155R00 | m3 | 10,00 | 911,00 | 911,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | 91,10000 | 91,10000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 40 | 162701159R00 | m3 | 2,10 | 956,55 | 956,55 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | 455,50000 | 455,50000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 41 | 162901(R) | m3 | 2,50 | 391,90 | 391,90 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | 156,75900 | 156,75900 | 0,00000 | 0,00000 |
| 42 | 167101101R00 | m3 | 191,50 | 12 064,50 | 12 064,50 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | 63,00000 | 63,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 43 | 167101102R00 | m3 | 2,50 | 331,42 | 331,42 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | 132,56600 | 132,56600 | 0,00000 | 0,00000 |
| 44 | 171201101R00 | m3 | 7,90 | 1 238,40 | 1 238,40 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | 156,75900 | 156,75900 | 0,00000 | 0,00000 |
| 45 | 174101101 | m3 | 68,20 | 4 957,39 | 4 957,39 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | 72,68900 | 72,68900 | 0,00000 | 0,00000 |
| 46 | 583901(R) | m3 | 5,00 | 119,94 | 119,94 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | 23,98700 | 23,98700 | 0,00000 | 0,00000 |
| 47 | 175111101 | m3 | 95,20 | 10 544,35 | 10 544,35 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | 110,76000 | 110,76000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 48 | 583373020(R) | t | 175,20 | 36 287,60 | 36 287,60 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | 207,12100 | 207,12100 | 0,00000 | 0,00000 |
| 49 | 181301103R00 | m2 | 65,80 | 20 727,00 | 20 727,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | 315,00000 | 315,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 50 | 180402112R00 | m2 | 8,90 | 2 803,50 | 2 803,50 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | 315,00000 | 315,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 51 | 5724200 | kg | 95,00 | 897,75 | 897,75 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | 9,45000 | 9,45000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 2 | Zakládání | | | 17 917,20 | 17 917,20 | 0,00 | 0,00 |
| 52 | 212752112T00 | m | 85,32 | 17 917,20 | 17 917,20 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | 210,00000 | 210,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 4 | Vodorovné konstrukce | | | 24 446,47 | 24 446,47 | 0,00 | 0,00 |
| 53 | 451311511R00 | m2 | 297,50 | 743,75 | 743,75 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | 2,50000 | 2,50000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 54 | 451541111R00 | m3 | 555,84 | 294,04 | 294,04 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | 0,52900 | 0,52900 | 0,00000 | 0,00000 |
| 55 | 451573111T00 | m3 | 389,00 | 11 588,70 | 11 588,70 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | 29,79100 | 29,79100 | 0,00000 | 0,00000 |
| 56 | 452112111R00 | kus | 116,42 | 931,36 | 931,36 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | 8,00000 | 8,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 57 | 452112121R00 | kus | 164,05 | 328,10 | 328,10 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | 2,00000 | 2,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 58 | 592107(R) | ks | 165,00 | 330,00 | 330,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | 2,00000 | 2,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 59 | 592108(R) | ks | 176,00 | 176,00 | 176,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | 1,00000 | 1,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 60 | 592109R) | ks | 191,00 | 191,00 | 191,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | 1,00000 | 1,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 61 | 592110(R) | ks | 218,00 | 872,00 | 872,00 | 0,00 | 0,00 |

VCP

84,23
1,24

179,17
1,88
616,88
3,52

196,83
0,51

| | | | | |
|------------------------|-------|---|---|---|
| Zjišťovací protokol č. | 0 | Za období: | 0 | 0 |
| Stavba: | 303 | Kanalizace a ČOV Stříbrné Hory | | |
| Objekt: | SO 02 | Čistírna odpadních vod | | |
| Rozpočet: | 13 | Propojovací potrubí, měrný objekt, výústní objekt | | |

VCP

| Pof.č. | Číslo | MJ | Cena / MJ | V rozpočtu | | | Zbývá |
|------------|--|-----|------------|------------------|------------------|-------------|-------------|
| | | | | Cena | Cena | Cena | |
| Název | | | | Množství | Množství | Množství | Množství |
| 92 | 592116(R) | ks | 485,00 | 970,00 | 970,00 | 0,00 | 0,00 |
| | dodání elastomerového těsnění pro šachty DN 1200 vč. dopravy na stav | | | 2,00000 | 2,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 93 | 894812321(R) | kus | 5 126,50 | 10 253,00 | 10 253,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600 šachtové dno průtočné - pro vše | | | 2,00000 | 2,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 94 | 894812331 | kus | 1 421,00 | 2 842,00 | 2 842,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Revizní a čistící šachta z PP DN 600 šachtová roura korugovaná světlé f | | | 2,00000 | 2,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 95 | 894812339 | kus | 13,95 | 27,90 | 27,90 | 0,00 | 0,00 |
| | Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 600 za uříznutí šachty | | | 2,00000 | 2,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 96 | 89492(R) | ks | 1 232,25 | 2 464,50 | 2 464,50 | 0,00 | 0,00 |
| | D+M betonového roznášečícího prstence pod poklop plastové šachty | | | 2,00000 | 2,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 97 | 896211212 | kus | 11 245,00 | 11 245,00 | 11 245,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Spadliště kanalizační z betonu kruhové jednoduché dno z čediče horní pc | | | 1,00000 | 1,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 98 | 899101111R00 | kus | 112,29 | 1 122,90 | 1 122,90 | 0,00 | 0,00 |
| | Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti do 50 | | | 10,00000 | 10,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 99 | 55201(R) | ks | 1 416,39 | 14 163,90 | 14 163,90 | 0,00 | 0,00 |
| | poklop šachtový beton/litina B125, výšky 125mm s tlumící vložkou, bez o | | | 10,00000 | 10,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 100 | 899620141 | m3 | 2 339,88 | 19 011,53 | 19 011,53 | 0,00 | 0,00 |
| | Obetonování plastové šachty z polypropylenu betonem prostým tř. C 20/2 | | | 8,12500 | 8,12500 | 0,00000 | 0,00000 |
| 101 | 899623141R00 | m3 | 1 952,92 | 140 420,81 | 140 420,81 | 0,00 | 0,00 |
| | Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým tř. C 12/15 otevře | | | 71,90300 | 71,90300 | 0,00000 | 0,00000 |
| 102 | 899640112 | m2 | 9,30 | 233,62 | 233,62 | 0,00 | 0,00 |
| | Bednění pro obetonování plastových šachet kruhových otevřený výkop | | | 25,12000 | 25,12000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 103 | 899713111R00 | kus | 162,07 | 810,35 | 810,35 | 0,00 | 0,00 |
| | Orientační tabulky na sloupku betonovém nebo ocelovém | | | 5,00000 | 5,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 104 | 42204(R) | ks | 483,60 | 2 418,00 | 2 418,00 | 0,00 | 0,00 |
| | dodání ocelového sloupku v. 2,5m 60/3mm vč. dvojnásobného nářeru | | | 5,00000 | 5,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 105 | 899901(R) | ks | 3,26 | 32,60 | 32,60 | 0,00 | 0,00 |
| | promazání poklopu | | | 10,00000 | 10,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 106 | 899902(R) | ks | 153 850,00 | 153 850,00 | 153 850,00 | 0,00 | 0,00 |
| | D+M Parschallova žlebu P2, vč. obetonování betonem, montáž dle pokyn | | | 1,00000 | 1,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 107 | 899803(R) | ks | 4 920,00 | 4 920,00 | 4 920,00 | 0,00 | 0,00 |
| | D+M koncové klapky DN 300 | | | 1,00000 | 1,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 108 | 899905(R) | ks | 5 230,00 | 5 230,00 | 5 230,00 | 0,00 | 0,00 |
| | D+M segmentového těsnění EPDM pro potrubí DN 150 s ocel. šrouby | | | 1,00000 | 1,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | 34 443,20 | 34 443,20 | 0,00 | 0,00 |
| 109 | 916231111R00 | m | 76,59 | 432,89 | 432,89 | 0,00 | 0,00 |
| | Osazení obruby z drobných kostek bez boční opěry do lože z betonu pros | | | 5,65200 | 5,65200 | 0,00000 | 0,00000 |
| 110 | 916281111R00 | m | 98,07 | 646,67 | 646,67 | 0,00 | 0,00 |
| | Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu pros | | | 6,59400 | 6,59400 | 0,00000 | 0,00000 |
| 111 | 583801100 | t | 873,00 | 1 129,66 | 1 129,66 | 0,00 | 0,00 |
| | kostka dlažební drobná, žula, I,jakost, velikost 10 cm | | | 1,29400 | 1,29400 | 0,00000 | 0,00000 |
| 112 | 918101111R00 | m3 | 2 117,85 | 419,33 | 419,33 | 0,00 | 0,00 |
| | Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu g | | | 0,19800 | 0,19800 | 0,00000 | 0,00000 |
| 113 | 919441211R00 | kus | 13 820,00 | 27 640,00 | 27 640,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Čelo propustku z lomového kamene pro propustek z trub DN 300 až 500 | | | 2,00000 | 2,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 114 | 919512111R00 | m | 1 012,00 | 2 024,00 | 2 024,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Zřízení sličníšního propustku z trub betonových nebo ŽB DN 400 | | | 2,00000 | 2,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 115 | 592211380 | kus | 863,00 | 1 726,00 | 1 726,00 | 0,00 | 0,00 |
| | trouba železobetonová Búhelničková, zesílená TZP-Q D40x100x8 cm | | | 2,00000 | 2,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 116 | 977151125 | m | 2 831,00 | 424,65 | 424,65 | 0,00 | 0,00 |
| | Jádrové vrtý diamantovými korunkami do D 200 mm do stavebních mate | | | 0,15000 | 0,15000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 998 | Přesun hmot | | | 2 031,27 | 2 031,27 | 0,00 | 0,00 |
| 117 | 998276101T00 | t | 12,95 | 2 031,27 | 2 031,27 | 0,00 | 0,00 |
| | Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop | | | 156,85500 | 156,85500 | 0,00000 | 0,00000 |

34,52

2,67

5 197,31

| | | | | |
|------------------------|-------|--------------------------------|---|---|
| Zjišťovací protokol č. | 0 | Za období: | 0 | 0 |
| Stavba: | 303 | Kanalizace a ČOV Stříbrné Hory | | |
| Objekt: | SO 02 | Čistírna odpadních vod | | |
| Rozpočet: | 16 | Vodovodní přípojka | | |

| Poř.č. | Číslo | MJ | Cena / MJ | V rozpočtu | Od počátku | Za období | Zbývá MNPR |
|----------|--|-----|-----------|-------------------|-------------------|-------------|------------------|
| | | | | Cena | Cena | Cena | Cena |
| | | | | Množství | Množství | Množství | Množství |
| 1 | Zemní práce | | | 291 013,00 | 282 867,75 | 0,00 | -8 145,25 |
| 1 | 115101201T00 | hod | 10,00 | 800,00 | 776,00 | 0,00 | 24,00 |
| | Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min | | | 80,00000 | 77,60000 | 0,00000 | 2,40000 |
| 2 | 115101301R00 | den | 34,86 | 348,60 | 338,14 | 0,00 | 10,46 |
| | Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l | | | 10,00000 | 9,70000 | 0,00000 | 0,30000 |
| 3 | 115902(R) | ks | 1 000,00 | 1 000,00 | 1 000,00 | 0,00 | 0,00 |
| | čerpací jímka provedená ve dně jámy nebo rýhy ze studniční skruže DN | | | 1,00000 | 1,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 4 | 121101101R00 | m3 | 33,50 | 2 967,30 | 2 967,29 | 0,00 | 0,00 |
| | Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m | | | 88,57600 | 88,57600 | 0,00000 | 0,00000 |
| 5 | 132201212T00 | m3 | 177,50 | 13 120,27 | 12 726,62 | 0,00 | 393,65 |
| | Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3 | | | 73,91700 | 71,69925 | 0,00000 | 2,21775 |
| 6 | 132201209T00 | m3 | 5,06 | 93,50 | 90,70 | 0,00 | 2,80 |
| | Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 | | | 18,47900 | 17,92475 | 0,00000 | 0,55425 |
| 7 | 132212201 | m3 | 185,00 | 1 519,41 | 1 473,76 | 0,00 | 45,65 |
| | Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v sou | | | 8,21300 | 7,96625 | 0,00000 | 0,24675 |
| 8 | 132212209 | m3 | 10,00 | 20,53 | 19,92 | 0,00 | 0,61 |
| | Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneum n | | | 2,05300 | 1,99125 | 0,00000 | 0,06175 |
| 9 | 132301202T00 | m3 | 185,00 | 20 512,06 | 19 896,75 | 0,00 | 615,31 |
| | Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3 | | | 110,87600 | 107,55000 | 0,00000 | 3,32600 |
| 10 | 132301209110T00 | m3 | 5,06 | 140,26 | 136,06 | 0,00 | 4,20 |
| | Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 | | | 27,71900 | 26,88775 | 0,00000 | 0,83125 |
| 11 | 132312201 | m3 | 225,00 | 2 772,00 | 2 688,75 | 0,00 | 83,25 |
| | Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v sou | | | 12,32000 | 11,95000 | 0,00000 | 0,37000 |
| 12 | 132312209 | m3 | 10,00 | 30,80 | 29,88 | 0,00 | 0,92 |
| | Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneum n | | | 3,08000 | 2,98800 | 0,00000 | 0,09200 |
| 13 | 132401201T00 | m3 | 485,00 | 62 737,18 | 60 855,26 | 0,00 | 1 881,92 |
| | Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 5 | | | 129,35500 | 125,47475 | 0,00000 | 3,88025 |
| 14 | 132412201 | m3 | 485,00 | 6 970,91 | 6 761,99 | 0,00 | 208,92 |
| | Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v sou | | | 14,37300 | 13,94225 | 0,00000 | 0,43075 |
| 15 | 132501201T00 | m3 | 985,00 | 60 674,03 | 58 854,25 | 0,00 | 1 819,78 |
| | Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 6 | | | 61,59800 | 59,75050 | 0,00000 | 1,84750 |
| 16 | 151101101T00 | m2 | 2,00 | 1 803,68 | 1 749,57 | 0,00 | 54,11 |
| | Zřízení příložného pažení a rozepršení stěn rýh hl do 2 m | | | 901,84000 | 874,78500 | 0,00000 | 27,05500 |
| 17 | 151101111T00 | m2 | 1,00 | 901,84 | 874,78 | 0,00 | 27,06 |
| | Odstranění příložného pažení a rozepršení stěn rýh hl do 2 m | | | 901,84000 | 874,78500 | 0,00000 | 27,05500 |
| 18 | 15120(R) | kpl | 15,00 | 15,00 | 15,00 | 0,00 | 0,00 |
| | zřízení a odstranění rozpršení stěn zátažného pažení (rám z oc. nosníků, | | | 1,00000 | 1,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 19 | 151201201R00 | m2 | 5,00 | 360,00 | 360,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Zřízení zátažného pažení stěn výkopku hl do 4 m | | | 72,00000 | 72,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 20 | 151201211R00 | m2 | 1,00 | 72,00 | 72,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Odstranění pažení stěn zátažného hl do 4 m | | | 72,00000 | 72,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 21 | 13001(R) | m | 52,30 | 15 062,40 | 15 062,40 | 0,00 | 0,00 |
| | dodání ocelových pažnic š.250mm | | | 288,00000 | 288,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 22 | 161101151T00 | m3 | 8,90 | 3 654,81 | 3 545,17 | 0,00 | 109,64 |
| | Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopku do 2,5 m | | | 410,65300 | 398,33325 | 0,00000 | 12,31975 |
| 23 | 162201102R00 | m3 | 19,80 | 4 570,34 | 4 433,22 | 0,00 | 137,12 |
| | Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 | | | 230,82500 | 223,90025 | 0,00000 | 6,92475 |
| 24 | 162601152R00 | m3 | 55,50 | 4 821,17 | 4 676,54 | 0,00 | 144,63 |
| | Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7 | | | 86,86800 | 84,26200 | 0,00000 | 2,60600 |
| 25 | 162701155R00 | m3 | 10,00 | 868,68 | 842,62 | 0,00 | 26,06 |
| | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7 | | | 86,86800 | 84,26200 | 0,00000 | 2,60600 |
| 26 | 162701159R00 | m3 | 2,10 | 912,11 | 884,75 | 0,00 | 27,36 |

| | | | | |
|------------------------|-------|--------------------------------|---|---|
| Zjišťovací protokol č. | 0 | Za období: | 0 | 0 |
| Stavba: | 303 | Kanalizace a ČOV Stříbrné Hory | | |
| Objekt: | SO 02 | Čistírna odpadních vod | | |
| Rozpočet: | 16 | Vodovodní přípojka | | |

| Poř.č. | Číslo | MJ | Cena / MJ | V rozpočtu | Od počátku | Za období | Zbývá MNPR |
|----------|--|-----|-----------|-------------------|-------------------|-------------|------------------|
| | | | | Cena | Cena | Cena | Cena |
| | | | | Množství | Množství | Množství | Množství |
| | | | | 434,34000 | 421,31000 | 0,00000 | 13,03000 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 27 | 162901(R) | m3 | 2,50 | 217,17 | 210,65 | 0,00 | 6,52 |
| | poplatek za skládku - zemina | | | 86,86800 | 84,26200 | 0,00000 | 2,60600 |
| 28 | 167101101R00 | m3 | 25,00 | 2 214,40 | 2 147,98 | 0,00 | 66,42 |
| | Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3 | | | 88,57600 | 85,91900 | 0,00000 | 2,65700 |
| 29 | 167101102R00 | m3 | 2,50 | 355,62 | 344,95 | 0,00 | 10,67 |
| | Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3 | | | 142,24900 | 137,98125 | 0,00000 | 4,26775 |
| 30 | 174101101 | m3 | 75,30 | 20 988,14 | 20 358,47 | 0,00 | 629,67 |
| | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním | | | 278,72700 | 270,36475 | 0,00000 | 8,36225 |
| 31 | 583901(R) | m3 | 5,00 | 229,95 | 223,06 | 0,00 | 6,89 |
| | nákup zásypového zhuštěnitelného materiálu dle ČSN 73 6133, TP 146 | | | 45,99000 | 44,61030 | 0,00000 | 1,37970 |
| 32 | 175111101 | m3 | 145,00 | 14 563,80 | 14 126,92 | 0,00 | 436,88 |
| | Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m | | | 100,44000 | 97,42700 | 0,00000 | 3,01300 |
| 33 | 583373020(R) | t | 185,40 | 34 822,38 | 33 777,79 | 0,00 | 1 044,59 |
| | štěrkopísek frakce 0-16 | | | 187,82300 | 182,18875 | 0,00000 | 5,63425 |
| 34 | 181301103R00 | m2 | 12,80 | 5 668,86 | 5 498,80 | 0,00 | 170,06 |
| | Rozprostření omíčky tl. vrstvy do 200 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve s | | | 442,88000 | 429,59360 | 0,00000 | 13,28640 |
| 35 | 180402112R00 | m2 | 8,90 | 3 941,63 | 3 823,38 | 0,00 | 118,25 |
| | Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve s | | | 442,88000 | 429,59360 | 0,00000 | 13,28640 |
| 36 | 5724200 | kg | 95,00 | 1 262,17 | 1 224,33 | 0,00 | 37,84 |
| | osivo směs travní parková okrasná | | | 13,28600 | 12,88772 | 0,00000 | 0,39828 |
| 4 | Vodorovné konstrukce | | | 20 586,15 | 20 263,04 | 0,00 | -323,11 |
| 37 | 451573111T00 | m3 | 428,82 | 10 767,67 | 10 444,56 | 0,00 | 323,11 |
| | Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku | | | 25,11000 | 24,35650 | 0,00000 | 0,75350 |
| 38 | 452321141 | m3 | 1 983,00 | 745,61 | 745,61 | 0,00 | 0,00 |
| | Podkladní desky ze ŽB tř. C 16/20 otevřený výkop | | | 0,37600 | 0,37600 | 0,00000 | 0,00000 |
| 39 | 452323141 | m3 | 1 983,00 | 5 155,80 | 5 155,80 | 0,00 | 0,00 |
| | Podkladní bloky ze ŽB tř. C 16/20 otevřený výkop | | | 2,60000 | 2,60000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 40 | 452323151 | m3 | 2 310,00 | 284,13 | 284,13 | 0,00 | 0,00 |
| | Podkladní bloky ze ŽB tř. C 20/25 otevřený výkop | | | 0,12300 | 0,12300 | 0,00000 | 0,00000 |
| 41 | 452351101R00 | m2 | 206,51 | 197,01 | 197,01 | 0,00 | 0,00 |
| | Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený vý | | | 0,95400 | 0,95400 | 0,00000 | 0,00000 |
| 42 | 452353101R00 | m2 | 231,18 | 3 155,61 | 3 155,61 | 0,00 | 0,00 |
| | Bednění podkladních bloků otevřený výkop | | | 13,65000 | 13,65000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 43 | 452368211 | t | 21 563,00 | 280,32 | 280,32 | 0,00 | 0,00 |
| | Výztuž podkladních desek nebo bloků nebo pražců otevřený výkop ze sv | | | 0,01300 | 0,01300 | 0,00000 | 0,00000 |
| 5 | Komunikace pozemní | | | 4 507,30 | 4 507,30 | 0,00 | 0,00 |
| 44 | 569811111R00 | m2 | 54,30 | 1 086,00 | 1 086,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Zpevnění krajnic štěrkodeřtí tl 50 mm | | | 20,00000 | 20,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 45 | 569851111R00 | m2 | 128,00 | 2 560,00 | 2 560,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Zpevnění krajnic štěrkodeřtí tl 150 mm | | | 20,00000 | 20,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 46 | 596811120 | m2 | 324,00 | 349,92 | 349,92 | 0,00 | 0,00 |
| | Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do | | | 1,08000 | 1,08000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 47 | 592453100R | m2 | 473,50 | 511,38 | 511,38 | 0,00 | 0,00 |
| | dlažba desková betonováhladká HBB 30x30x3,5 cm přírodní | | | 1,08000 | 1,08000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 8 | Trubní vedení | | | 200 338,85 | 198 959,06 | 0,00 | -1 379,79 |
| 48 | 857242121R00 | kus | 310,50 | 1 863,00 | 1 863,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80 | | | 6,00000 | 6,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 49 | 55201(R) | ks | 1 054,00 | 2 108,00 | 2 108,00 | 0,00 | 0,00 |
| | litinové patkové koleno přírubové DN 80 vč. těsnění a spoj. mat. | | | 2,00000 | 2,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 50 | 55208(R) | ks | 3 458,00 | 6 916,00 | 6 916,00 | 0,00 | 0,00 |
| | jištěná spojka hrdlo/příruba (LT/PVC) DN 80 | | | 2,00000 | 2,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 51 | 55209(R) | ks | 978,00 | 1 956,00 | 1 956,00 | 0,00 | 0,00 |

| | | | | |
|------------------------|-------|--------------------------------|---|---|
| Zjišťovací protokol č. | 0 | Za období: | 0 | 0 |
| Stavba: | 303 | Kanalizace a ČOV Stříbrné Hory | | |
| Objekt: | SO 02 | Čistírna odpadních vod | | |
| Rozpočet: | 16 | Vodovodní přípojka | | |

| Poř.č. | Číslo | MJ | Cena / MJ | V rozpočtu | Od počátku | Za období | Zbývá MNPR | |
|--------|--------------|-----|-----------|--|------------|-----------|------------|---------|
| | | | | Cena | Cena | Cena | Cena | |
| Název | | | | Množství | Množství | Množství | Množství | |
| | | | | 2,00000 | 2,00000 | 0,00000 | 0,00000 | |
| | | | | lit. redukce DN 80/50 přírubová vč. těsnění a spoj. mat. | | | | |
| 52 | 552211(R) | ks | 743,00 | 1 486,00 | 1 486,00 | 0,00 | 0,00 | |
| | | | | litinová redukce DN 50/40 přírubová vč. těsnění a spoj. materiálu | 2,00000 | 2,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 53 | 857244121R00 | kus | 451,50 | 1 354,50 | 1 354,50 | 0,00 | 0,00 | |
| | | | | Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop DN 80 | 3,00000 | 3,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 54 | 55206(R) | ks | 1 629,36 | 3 258,72 | 3 258,72 | 0,00 | 0,00 | |
| | | | | lit. T kus přírubový DN 50/50 vč. těsnění a spoj. materiálu | 2,00000 | 2,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 55 | 55207(R) | ks | 1 893,00 | 1 893,00 | 1 893,00 | 0,00 | 0,00 | |
| | | | | lit. T kus přírubový DN 80/50 vč. těsnění a spoj. materiálu | 1,00000 | 1,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 56 | 871211141 | m | 35,00 | 10 045,00 | 9 775,50 | 0,00 | 269,50 | |
| | | | | Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D | 287,00000 | 279,30000 | 0,00000 | 7,70000 |
| 57 | 286135980 | m | 116,25 | 33 864,21 | 32 955,66 | 0,00 | 908,55 | |
| | | | | potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou, SDR 11, 63x5,8. L | 291,30500 | 283,48950 | 0,00000 | 7,81550 |
| 58 | 28602(R) | ks | 145,00 | 1 015,00 | 1 015,00 | 0,00 | 0,00 | |
| | | | | lemový nákrůžek SDR 11 dn 63 | 7,00000 | 7,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 59 | 28603(R) | ks | 298,00 | 2 086,00 | 2 086,00 | 0,00 | 0,00 | |
| | | | | otočná příruba PE - litina dn 63 | 7,00000 | 7,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 60 | 28604(R) | ks | 115,00 | 6 900,00 | 6 900,00 | 0,00 | 0,00 | |
| | | | | elektrospojka SDR 11 dn 63 | 60,00000 | 60,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 61 | 28606(R) | ks | 1 125,00 | 1 125,00 | 1 125,00 | 0,00 | 0,00 | |
| | | | | oblouk PE 100 SDR 11 dn 63 11st | 1,00000 | 1,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 62 | 28607(R) | ks | 1 125,00 | 2 250,00 | 2 250,00 | 0,00 | 0,00 | |
| | | | | oblouk PE 100 SDR 11 dn 63 22st | 2,00000 | 2,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 63 | 28608(R) | ks | 1 523,00 | 4 569,00 | 4 569,00 | 0,00 | 0,00 | |
| | | | | oblouk PE 100 SDR 11 dn 63 30st | 3,00000 | 3,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 64 | 28609(R) | ks | 1 512,00 | 18 144,00 | 18 144,00 | 0,00 | 0,00 | |
| | | | | oblouk PE 100 SDR 11 dn 63 45st | 12,00000 | 12,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 65 | 891211111R00 | kus | 480,50 | 1 441,50 | 1 441,50 | 0,00 | 0,00 | |
| | | | | Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 50 | 3,00000 | 3,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 66 | 891247111R00 | kus | 288,50 | 537,00 | 537,00 | 0,00 | 0,00 | |
| | | | | Montáž hydrantů podzemních DN 80 | 2,00000 | 2,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 67 | 42200(R) | ks | 4 132,00 | 12 396,00 | 12 396,00 | 0,00 | 0,00 | |
| | | | | šoupátko vodárenské DN 50 PN 16, dlouhé provedení | 3,00000 | 3,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 68 | 42203(R) | ks | 13 250,00 | 26 500,00 | 26 500,00 | 0,00 | 0,00 | |
| | | | | podzemní hydrant PN 16 PH 80/1500 | 2,00000 | 2,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 69 | 42205(R) | ks | 1 792,00 | 5 376,00 | 5 376,00 | 0,00 | 0,00 | |
| | | | | zemní teleskopická souprava pro šoupátko vč. klíče | 3,00000 | 3,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 70 | 42206(R) | ks | 254,00 | 508,00 | 508,00 | 0,00 | 0,00 | |
| | | | | klíč k podzemnímu hydrantu čtyřhran S 27,5mm | 2,00000 | 2,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 71 | 892233121 | m | 5,30 | 1 521,10 | 1 521,10 | 0,00 | 0,00 | |
| | | | | Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70 | 287,00000 | 287,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 72 | 892241111R00 | m | 8,44 | 2 422,28 | 2 422,28 | 0,00 | 0,00 | |
| | | | | Tlaková zkouška vodou potrubí do 80 | 287,00000 | 287,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 73 | 892372111T00 | kus | 15,00 | 60,00 | 60,00 | 0,00 | 0,00 | |
| | | | | Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou | 4,00000 | 4,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 74 | 894403011R00 | kus | 168,49 | 168,49 | 168,49 | 0,00 | 0,00 | |
| | | | | Osazení betonových dílců pro šachty desek zákrytových | 1,00000 | 1,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 75 | 894411311R00 | kus | 977,13 | 1 954,26 | 1 954,26 | 0,00 | 0,00 | |
| | | | | Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží rovných | 2,00000 | 2,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 76 | 894414111R00 | kus | 1 725,79 | 1 725,79 | 1 725,79 | 0,00 | 0,00 | |
| | | | | Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží základových | 1,00000 | 1,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 77 | 592241040(R) | kus | 1 214,00 | 2 428,00 | 2 428,00 | 0,00 | 0,00 | |
| | | | | skruž betonová 100x100x9 cm | 2,00000 | 2,00000 | 0,00000 | 0,00000 |

| | | | | |
|------------------------|-------|--------------------------------|---|---|
| Zjišťovací protokol č. | 0 | Za období: | 0 | 0 |
| Stavba: | 303 | Kanalizace a ČOV Stříbrné Hory | | |
| Objekt: | SO 02 | Čistírna odpadních vod | | |
| Rozpočet: | 16 | Vodovodní přípojka | | |

| Poř.č. | Číslo | MJ | Cena / MJ | V rozpočtu | Od počátku | Za období | Zbývá MNPR |
|---|---------------------------------------|-----|-----------|-----------------|-----------------|-------------|-------------|
| | | | | Cena | Cena | Cena | Cena |
| | | | | Množství | Množství | Množství | Množství |
| Název | | | | | | | |
| 78 | 59201(R) | ks | 7 423,00 | 7 423,00 | 7 423,00 | 0,00 | 0,00 |
| šachtové dno prefa 114/144/12 vč. dopravy, vč. vnějšího asf. nátěru | | | | 1,00000 | 1,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 79 | 59203(R) | ks | 3 684,00 | 3 684,00 | 3 684,00 | 0,00 | 0,00 |
| zákrytová deska prefa 114/144/20 vč. dopravy, vč. vnějšího asf. nátěru | | | | 1,00000 | 1,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 80 | 894901(R) | kpl | 1 523,00 | 1 523,00 | 1 523,00 | 0,00 | 0,00 |
| těsnění dílců vodoměrné šachty bobtnajícími pásky (5m) | | | | 1,00000 | 1,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 81 | 899102111R00 | kus | 341,16 | 341,16 | 341,16 | 0,00 | 0,00 |
| Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 5 | | | | 1,00000 | 1,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 82 | 55210(R) | ks | 2 354,00 | 2 354,00 | 2 354,00 | 0,00 | 0,00 |
| poklop litinový vodárenský 600/600, uzamykatelný | | | | 1,00000 | 1,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 83 | 899401112R00 | kus | 425,00 | 1 275,00 | 1 275,00 | 0,00 | 0,00 |
| Osazení poklopů litinových šoupátkových | | | | 3,00000 | 3,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 84 | 422913520 | kus | 412,00 | 1 236,00 | 1 236,00 | 0,00 | 0,00 |
| poklop litinový typ 504-šoupátkový | | | | 3,00000 | 3,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 85 | 899401113R00 | kus | 807,00 | 1 614,00 | 1 614,00 | 0,00 | 0,00 |
| Osazení poklopů litinových hydrantových | | | | 2,00000 | 2,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 86 | 422914520 | kus | 998,00 | 1 996,00 | 1 996,00 | 0,00 | 0,00 |
| poklop litinový typ 522-hydrantový DN 80 | | | | 2,00000 | 2,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 87 | 899713111R00 | kus | 162,07 | 648,28 | 648,28 | 0,00 | 0,00 |
| Orientační tabulky na sloupku betonovém nebo ocelovém | | | | 4,00000 | 4,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 88 | 42204(R) | ks | 483,60 | 1 934,40 | 1 934,40 | 0,00 | 0,00 |
| dodání ocelového sloupku v. 2,5m 60/3mm vč. dvojnásobného nátěru | | | | 4,00000 | 4,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 89 | 899721111(R) | m | 19,40 | 6 208,00 | 6 058,62 | 0,00 | 149,38 |
| D+M signalizačního vyhledávacího vodiče 4mm ² , připáskovat na potrubí | | | | 320,00000 | 312,30000 | 0,00000 | 7,70000 |
| 90 | 899722113 | m | 6,80 | 1 951,60 | 1 899,24 | 0,00 | 52,36 |
| Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm | | | | 287,00000 | 279,30000 | 0,00000 | 7,70000 |
| 91 | 899902(R) | ks | 3,26 | 19,56 | 19,56 | 0,00 | 0,00 |
| promazání poklopu | | | | 6,00000 | 6,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 92 | 899903(R) | ks | 542,00 | 1 084,00 | 1 084,00 | 0,00 | 0,00 |
| D+M kompozitových madel v 1,1m - vod. šachta | | | | 2,00000 | 2,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 93 | 899904(R) | kpl | 3 846,00 | 3 846,00 | 3 846,00 | 0,00 | 0,00 |
| D+M žebříku z kompozitu š.300mm, v 1,9m, výroba a osazení dle TNV | | | | 1,00000 | 1,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 94 | 899905(R) | ks | 458,00 | 916,00 | 916,00 | 0,00 | 0,00 |
| vodotěsné zapravení prostupů v vod. šachtě prům. 100mm | | | | 2,00000 | 2,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 95 | 899906(R) | kpl | 2 413,00 | 2 413,00 | 2 413,00 | 0,00 | 0,00 |
| napojení přípojky na stáv. vod. řad - výřez, vložení T kusu | | | | 1,00000 | 1,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 96 | 899907(R) | ks | 125,00 | 2 000,00 | 2 000,00 | 0,00 | 0,00 |
| D+M vyhledávacích talířových markerů | | | | 16,00000 | 16,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 4 050,65 | 4 050,65 | 0,00 | 0,00 |
| 97 | 916231111R00 | m | 76,59 | 1 378,62 | 1 378,62 | 0,00 | 0,00 |
| Osazení obruby z drobných kostek bez boční opěry do lože z betonu pro | | | | 18,00000 | 18,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 98 | 916261111R00 | m | 98,07 | 980,70 | 980,70 | 0,00 | 0,00 |
| Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu pro | | | | 10,00000 | 10,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 99 | 583801100 | t | 873,00 | 592,77 | 592,77 | 0,00 | 0,00 |
| kostka dlažební drobná, žula, I.jakost, velikost 10 cm | | | | 0,67900 | 0,67900 | 0,00000 | 0,00000 |
| 100 | 918101111R00 | m3 | 2 117,85 | 635,36 | 635,36 | 0,00 | 0,00 |
| Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu | | | | 0,30000 | 0,30000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 101 | 977151118 | m | 1 930,00 | 463,20 | 463,20 | 0,00 | 0,00 |
| Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 100 mm do stavebních mate | | | | 0,24000 | 0,24000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 998 Přesun hmot | | | | 911,65 | 911,65 | 0,00 | 0,00 |
| 102 | 998276101T00 | t | 12,95 | 911,65 | 911,65 | 0,00 | 0,00 |
| Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop | | | | 70,39800 | 70,39800 | 0,00000 | 0,00000 |
| 711 | Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | | | 1 132,22 | 1 132,22 | 0,00 | 0,00 |

| | | | | |
|------------------------|-------|--------------------------------|---|---|
| Zjišťovací protokol č. | 0 | Za období: | 0 | 0 |
| Stavba: | 303 | Kanalizace a ČOV Stříbrné Hory | | |
| Objekt: | SO 02 | Čistírna odpadních vod | | |
| Rozpočet: | 16 | Vodovodní přípojka | | |

| Poř.č. | Číslo | MJ | Cena / MJ | V rozpočtu | Od počátku | Za období | Zbývá MNPR |
|-------------|---|-----|-----------|------------------|------------------|-------------|-------------|
| | | | | Cena | Cena | Cena | Cena |
| Název | | | | Množství | Množství | Množství | Množství |
| 103 | 711121131R00 | m2 | 13,90 | 33,58 | 33,58 | 0,00 | 0,00 |
| | Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za horka nátěrem asfal | | | 2,41600 | 2,41600 | 0,00000 | 0,00000 |
| 104 | 111631500 | t | 17 382,00 | 17,38 | 17,38 | 0,00 | 0,00 |
| | lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg | | | 0,00100 | 0,00100 | 0,00000 | 0,00000 |
| 105 | 711131101R00 | m2 | 7,10 | 17,75 | 17,75 | 0,00 | 0,00 |
| | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho vodorovně AIP neb | | | 2,50000 | 2,50000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 106 | 68301(R) | m2 | 18,30 | 52,61 | 52,61 | 0,00 | 0,00 |
| | Dodání geotextilie 300gr/m2 | | | 2,87500 | 2,87500 | 0,00000 | 0,00000 |
| 107 | 711141559R00 | m2 | 85,40 | 427,00 | 427,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP | | | 5,00000 | 5,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 108 | 628321340 | m2 | 98,00 | 563,50 | 563,50 | 0,00 | 0,00 |
| | pás těžký asfaltovaný (V6DS40) | | | 5,75000 | 5,75000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 109 | 998711101R00 | t | 816,00 | 20,40 | 20,40 | 0,00 | 0,00 |
| | Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech | | | 0,02500 | 0,02500 | 0,00000 | 0,00000 |
| 722 | Zdravotechnika - vnitřní vodovod | | | 5 021,98 | 5 021,98 | 0,00 | 0,00 |
| 110 | 722232047 | kus | 173,00 | 173,00 | 173,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Kohout kulový přímý G 6/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit | | | 1,00000 | 1,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 111 | 722232065 | kus | 362,00 | 362,00 | 362,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Kohout kulový přímý G 6/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním | | | 1,00000 | 1,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 112 | 722901(R) | ks | 163,00 | 163,00 | 163,00 | 0,00 | 0,00 |
| | D+M zpětné klapky DN 40 | | | 1,00000 | 1,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 113 | 722902(R) | ks | 3 621,00 | 3 621,00 | 3 621,00 | 0,00 | 0,00 |
| | D+M vodoměru vč. přímého ukliď. kusu před a za vodoměrem , vč. držá | | | 1,00000 | 1,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 114 | 722903(R) | ks | 283,00 | 283,00 | 283,00 | 0,00 | 0,00 |
| | D+M redukčního ventilu DN 40 | | | 1,00000 | 1,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 115 | 722904(R) | ks | 419,00 | 419,00 | 419,00 | 0,00 | 0,00 |
| | D+M filtru DN 40 | | | 1,00000 | 1,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 116 | 998722101R00 | t | 490,00 | 0,98 | 0,98 | 0,00 | 0,00 |
| | Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m | | | 0,00200 | 0,00200 | 0,00000 | 0,00000 |
| 23-M | Montáže potrubí | | | 19 030,00 | 19 030,00 | 0,00 | 0,00 |
| 117 | 23501(R) | m | 2 143,00 | 17 144,00 | 17 144,00 | 0,00 | 0,00 |
| | D+M: Protlak pod komunikací, chránička PE dn 160/14,6mm, vpoložce z | | | 8,00000 | 8,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 118 | 23502(R) | m | 435,00 | 870,00 | 870,00 | 0,00 | 0,00 |
| | D+M manžet na chráničku dn 160 | | | 2,00000 | 2,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 119 | 23503(R) | ks | 254,00 | 1 016,00 | 1 016,00 | 0,00 | 0,00 |
| | D+M vymezovacích objímek pro chráničku dn 160 | | | 4,00000 | 4,00000 | 0,00000 | 0,00000 |

-9 848,15