

Dodavatel:

COMMODUM, spol. s r.o.

Valašská Bystřice 225

756 27 Valašská Bystřice

IČ: 46577238

DIČ: CZ46577238

Krajský soud v Ostravě, C 3318

Peněžní ústav Komerční banka, a.s.

Účet: 4000702801/0100

BIC: KOMB CZ PP

IBAN: CZ1601000000004000702801

Forma úhrady: Převodem

číslo objednávky:

Odběratel:

Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s.

Jasenická 1106

755 01 Vsetín

IČ: 47674652

DIČ: CZ47674652

Konečný příjemce:

Místo určení:

Číslo objednávky odběratele:

akturuje Vám na základě Smlouvy o dílo č. VaK/61/2022 provedené stavební práce dle přiloženého zjišťovacího protokolu, na akci: "Zásobování pitnou vodou lokality Horní Paseky - Rožnov pod Radhoštěm", registrační číslo projektu: 129403-1-21-00045, částku ve výši:

Položky

| Název | Popis | MJ | Množství | Cena / MJ | Částka | Sazba DPH |
|---------------------------------------|-------|----|----------|--------------|--------------|-----------|
| stavební práce dle ZP č.3 - uznaťelné | | | 1,00 | 5 209 193,85 | 5 209 193,85 | 21 % |

Rekapitulace CZK

| Daňová | Osvobozeno | Sníženo II 10% | Sníženo 15% | Základní 21% |
|----------------------------|------------|----------------|-------------|--------------|
| Základ | | | | 0,00 |
| Daň | | 0 | 0,00 | 0,00 |
| Přenesená daňová povinnost | | | | |
| Základ | | | | 5 209 193,85 |

Doklad v režimu přenesené daňové povinnosti - DAŇ ODVEDE ZÁKAZNÍK

Celkový přehled

CZK

| | |
|----------------|--------------|
| Celkem bez DPH | 5 209 193,85 |
| Celkem DPH | 0,00 |
| Zaokrouhlení | 0,00 |

Celkem k úhradě: 5 209 193,85 CZK

Datum ÚÚP: 31.5.2023 Datum splatnosti: 13.7.2023
Datum ÚZP: 31.5.2023 Datum vystavení: 13.6.2023



Valašská Bystřice 225
756 27
T: 571 646 430
IČO: 46577238
www.commodum.cz

razítko+ podpis



Přílohy jsou nedílnou součástí daňového dokladu.
V případě překročení termínu splatnosti účtujeme úroky z prodlení dle smlouvy nebo Občanského zákoníku.

Za obaly dodaného zboží byl uhrazen poplatek za využití a zpětný odběr v systému EKO-KOM pod klientským číslem EK-F06040264

Fakturu vytvořil(a):

Stránka číslo 1

Neřádová Petra
petra.neradova@commodum.cz
777630943



COMMODUM, spol. s r.o.
756 27 Valašská Bystřice 225
T: 571 646 430
E: commodum@commodum.cz
www.commodum.cz
E-shop: www.aka-schodisko.cz
GPS: 49°25'10.033"N 16°18'51.456"E
IČO: 46577238
DIČ: CZ46577238



Zjišťovací protokol č. 3 o provedených stavebních pracích

za sledované období od 01.05.2023 do 31.05.2023

Stavba : 05 -0010

Zásobování pitnou vodou lokality Horní Paseky Rožnov pod Radhoštěm

Zhotovitel : COMMODUM, spol. s r.o.
Valašská Bystřice 225
75627 Valašská Bystřice

IČO : 46577238
DIČ : CZ46577238

Objednatel : Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s.
Jasenická 1106
75501 Vsetín

IČO : 47674652
DIČ : CZ47674652

| | | V rozpočtu | Od počátku bez sledovaného období | Provedeno ve sledovaném období | Zbývá |
|--------------------------------------|--|----------------|-----------------------------------|--------------------------------|---------------|
| Základ pro DPH 15 % | | | | | |
| Základ pro DPH 21 % | | 107 888 372,68 | 9 530 860,47 | 5 209 193,85 | 93 148 318,36 |
| Cena celkem za stavbu bez DPH | | 107 888 372,68 | 9 530 860,47 | 5 209 193,85 | 93 148 318,36 |

Podepsaní prohlašují, že objem prací a dodávek uvedený v tomto protokolu a specifikovaný v přiložených soupisech provedených prací a dodávek, odpovídá zjištěné skutečnosti.

Současně tímto zhotovitel předává a objednatel přejímá práce a dodávky dílčího plnění uvedené na tomto protokolu ke dni 31.05.2023 a to bez závad a za ceny uvedené v tomto protokole.



Za zhotovitele



Za objednatele

Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s.
755 01 VSETÍN, Jasenická 1106

Rekapitulace stavebních objektů, provozních souborů a rozpočtů

| Číslo | Název | V rozpočtu | Od počátku bez sledovaného období | Provedeno ve sledovaném období | Zbývá |
|------------------|--|----------------|-----------------------------------|--------------------------------|---------------|
| | Zásobování pitnou vodou lokality Horní Paseky - Rožnov pod Radhoštěm | 107 888 372,68 | 9 530 860,47 | 5 209 193,85 | 93 148 318,36 |
| 01 | Uznatelné náklady | 107 888 372,68 | 9 530 860,47 | 5 209 193,85 | 93 148 318,36 |
| | Zaokrouhlení | 0,04 | 0,00 | 0,00 | 0,04 |
| TZ 01 | Vodovodní řady | 73 439 306,36 | 7 368 365,54 | 3 682 772,68 | 62 388 168,14 |
| TZ 02 | ČS1 Horní Paseky | 3 276 248,13 | 29 683,71 | 0,00 | 3 246 564,42 |
| TZ 03 | Výtlačný řad z ČS1 do vodojemu | 13 710 702,28 | 1 172 498,39 | 722 199,39 | 11 816 004,50 |
| TZ 04 | Vodojem Sladské | 8 700 311,82 | 561 441,83 | 636 992,33 | 7 501 877,66 |
| PS 01 | ČS1 Horní Paseky | 2 466 440,04 | 0,00 | 0,00 | 2 466 440,04 |
| PS 01.1 | Strojně technologická část - ČS1 Horní Paseky | 1 243 989,04 | 0,00 | 0,00 | 1 243 989,04 |
| PS 01.2, PS 01.3 | Provozní rozvod silnoproudu, SŘTP a MaR - ČS1 | 1 222 451,00 | 0,00 | 0,00 | 1 222 451,00 |
| PS 02 | Vodojem Sladské | 3 178 599,98 | 0,00 | 0,00 | 3 178 599,98 |
| PS 02.1.1 | Strojně technologická část - Vodojem Sladské | 1 902 131,18 | 0,00 | 0,00 | 1 902 131,18 |
| PS 02.1.2 | Strojně technologická část - Redukční šachty RŠ1, RŠ2 | 350 458,80 | 0,00 | 0,00 | 350 458,80 |
| PS 02.2, PS 02.3 | Provozní rozvod silnoproudu, SŘTP a MaR - Vodojem | 681 276,00 | 0,00 | 0,00 | 681 276,00 |
| PS 02.2, PS 02.4 | Provozní rozvod silnoproudu, SŘTP a MaR - RŠ1, RŠ2 | 244 734,00 | 0,00 | 0,00 | 244 734,00 |
| VON | Vedlejší a Ostatní náklady | 3 116 764,03 | 398 871,00 | 167 229,45 | 2 550 663,58 |

Zjišťovací protokol č.

3

Za období: 01.05.2023 31.05.2023

Stavba: 05 -0010

Zásobování pitnou vodou lokality Horní Paseky - Rožnov pod Radhoštěm

Dokument: Původní rozpočet

Zásobování pitnou vodou lokality Horní Paseky - Rožnov pod Radhoštěm

Část: 01

Uznatelné náklady

Část: TZ.01

Vodovodní řady

| Poř.č. i. číslo | Název | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Soupisováno dříve | | Aktuální období | | Zbývá | |
|-----------------|---|-----|-------------|-----------|---------------|-------------------|------------|-----------------|--------------|-------------|---------------|
| | | | | | | Množství | Celkem | Množství | Celkem | Množství | Celkem |
| 1 Zemní práce | | | | | | | | | | | |
| Díl | | | | | 28 860 217,78 | | 696 702,58 | | 2 003 417,00 | | 26 160 098,20 |
| 1 | Odstranění dřevin průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m2 | m2 | 178,00000 | 64,90 | 11 552,20 | 178,00000 | 11 552,20 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 |
| 2 | Odstranění stromů listnatých průměru kmene do 300 mm (včetně nařezání na metrové kusy a naskládání do "figury", a přesunu dle požadavku vlastníka) | kus | 8,00000 | 264,70 | 2 117,60 | 8,00000 | 2 117,60 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 |
| 3 | Odstranění stromů listnatých průměru kmene do 500 mm (včetně nařezání na metrové kusy a naskládání do "figury", a přesunu dle požadavku vlastníka) | kus | 23,00000 | 475,40 | 10 934,20 | 23,00000 | 10 934,20 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 |
| 4 | Odstranění stromů listnatých průměru kmene do 700 mm (včetně nařezání na metrové kusy a naskládání do "figury", a přesunu dle požadavku vlastníka) | kus | 4,00000 | 762,90 | 3 051,60 | 4,00000 | 3 051,60 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 |
| 5 | Odstranění stromů listnatých průměru kmene do 900 mm (včetně nařezání na metrové kusy a naskládání do "figury", a přesunu dle požadavku vlastníka) | kus | 10,00000 | 1 089,90 | 10 899,00 | 10,00000 | 10 899,00 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 |
| 6 | Odstranění pařezů rovině nebo na svahu do 1:5 odřezováním do hloubky 0,5 m | m2 | 12,97700 | 570,90 | 7 408,57 | 12,97700 | 7 408,57 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 |
| 7 | Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 5 km D kmene do 300 mm | kus | 8,00000 | 513,80 | 4 110,40 | 8,00000 | 4 110,40 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 |
| 8 | Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 5 km D kmene do 500 mm | kus | 23,00000 | 929,00 | 21 367,00 | 23,00000 | 21 367,00 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 |
| 9 | Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 5 km D kmene do 700 mm | kus | 4,00000 | 2 262,80 | 9 051,20 | 4,00000 | 9 051,20 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 |
| 10 | Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 5 km D kmene do 900 mm | kus | 10,00000 | 3 954,80 | 39 548,00 | 10,00000 | 39 548,00 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 |
| 11 | Vodorovné přemístění dřevin do 5 km D kmene do 100 mm | m2 | 178,00000 | 57,10 | 10 163,80 | 178,00000 | 10 163,80 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 |
| 12 | Vytěžení a tvarový ořez dřevin | kus | 23,00000 | 63,30 | 1 455,90 | 23,00000 | 1 455,90 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 |
| 13 | Ostatní práce štěpkování netěžitelného porostu s odvozem | pms | 10,60000 | 1 614,10 | 17 109,46 | 10,60000 | 17 109,46 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 |
| 14 | Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,05 m3 v rovině a svahu do 1:5 | kus | 31,00000 | 76,80 | 2 380,80 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 31,00000 | 2 380,80 |
| 15 | 2650381 pačiči zob obecný (Ligustrum vulgare), kontejnerové sazenice 3 litry | kus | 6,00000 | 46,70 | 280,20 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 6,00000 | 280,20 |
| 16 | 2650300 javor klen (Acer pseudoplatanus), sazenice s balem, obvod kmene min. 12-14 cm | kus | 1,00000 | 1 598,50 | 1 598,50 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 1,00000 | 1 598,50 |
| 17 | 02650483-R1 hrušeň obecná (Pyrus communis), sazenice o obvodu kmene min. 12 – 14 cm | kus | 1,00000 | 67,50 | 67,50 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 1,00000 | 67,50 |
| 18 | 02650483-R2 třešeň pačič (Prunus avium 'Plena'), sazenice s balem, obvod kmene min. 12 – 14 cm | kus | 2,00000 | 1 855,90 | 3 711,80 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 2,00000 | 3 711,80 |
| 19 | 02650461-R lípa srdčitá (Tilia cordata 'Greenspire'), sazenice s balem, obvod kmene min. 12 – 14 cm | kus | 1,00000 | 1 847,60 | 1 847,60 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 1,00000 | 1 847,60 |
| 20 | 2650442 habr obecný /Carpinus betulus/ na délce 12 m, živý plot | kus | 20,00000 | 184,80 | 3 696,00 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 20,00000 | 3 696,00 |
| 21 | 115101201 Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min | hr | 3 480,00000 | 101,70 | 353 916,00 | 16,00000 | 1 627,20 | 256,00000 | 26 035,20 | 3 208,00000 | 326 253,60 |
| 22 | 115101301 Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min | d | 435,00000 | 46,70 | 20 314,50 | 2,00000 | 93,40 | 32,00000 | 1 494,40 | 401,00000 | 18 726,70 |
| 23 | 113201111 Vytěhání chodníkových obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek | m | 238,00000 | 105,90 | 25 204,20 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 238,00000 | 25 204,20 |

| | | | | |
|------------------------|------------------|--|------------|------------|
| Zjišťovací protokol č. | 3 | Za období: | 01.05.2023 | 31.05.2023 |
| Stavba: | 05 -0010 | Zásobování pitnou vodou lokality Horní Paseky Rožnov pod Radhoštěm | | |
| Dokument: | Původní rozpočet | Zásobování pitnou vodou lokality Horní Paseky - Rožnov pod Radhoštěm | | |
| Část | 01 | Uzdatelné náklady | | |
| Část: | TZ.01 | Vodovodní řady | | |

| | | | | | | Soupisováno dříve | Aktuální období | Zbývá | | | |
|----|-------------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|-----------|------------|-------------|--------------|
| 24 | 113154363 | Frézování živčného krytu tl 50 mm pruh š 2 m pl do 10000 m2 s překážkami v trase - Místní komunikace | m2 | 32,40 | 272 018,77 | 1 264,90000 | 40 982,76 | 0,00000 | 0,00 | 7 130,74100 | 231 036,01 |
| 25 | 113107221 | Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 60 mm strojně pl přes 200 m2 - Místní komunikace | m2 | 14,80 | 80 722,77 | 54,54200 | 807,22 | 329,60700 | 4 878,18 | 5 070,09200 | 75 037,37 |
| 26 | 113107232 | Odstranění podkladu z kameniva zpevněného cementem SC C8/10 tl 200 mm strojně pl přes 200 m2 - Místní komunikace | m2 | 46,70 | 254 713,05 | 54,54200 | 2 547,11 | 329,60700 | 15 392,65 | 5 070,09200 | 236 773,29 |
| 27 | 113154263 | Frézování živčného krytu tl 40 mm pruh š 2 m pl do 1000 m2 s překážkami v trase - Asfaltový chodník | m2 | 28,80 | 11 318,40 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 393,00000 | 11 318,40 |
| 28 | 113107223 | Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 210 mm (tl 60mm+150mm) - Asfaltový chodník | m2 | 43,60 | 17 134,80 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 393,00000 | 17 134,80 |
| 29 | 113107232,1 | Odstranění podkladu z betonu prostého tl 300 mm strojně pl přes 200 m2 - Betonové pražce; | m2 | 213,80 | 67 453,90 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 315,50000 | 67 453,90 |
| 30 | 121101102,1 | Odstranění zatravnovací vrstvy tl. min. 50 do 300 mm mezi pásy z dílců pražců - Betonové pražce; | m3 | 70,60 | 5 676,24 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 80,40000 | 5 676,24 |
| 31 | 113107222 | Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm strojně pl přes 200 m2 - Betonové pražce; | m2 | 42,60 | 16 865,34 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 395,90000 | 16 865,34 |
| 32 | 113107224 | Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 400 mm strojně pl přes 200 m2 - Zpevněné cesty s krytem z kameniva | m2 | 84,10 | 151 717,58 | 71,50000 | 6 013,15 | 72,16100 | 6 068,74 | 1 660,35300 | 139 635,69 |
| 33 | 113107161 | Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m2 - Komunikace s krytem z recyklatu | m2 | 28,00 | 5 937,12 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 212,04000 | 5 937,12 |
| 34 | 119001401 | Dočasné zajištění podzemního potrubí DN do 200 ve výkopšti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce; | m | 385,10 | 11 397,42 | 0,00000 | 0,00 | 1,00000 | 385,10 | 28,59600 | 11 012,32 |
| 35 | 119001402 | Dočasné zajištění podzemního potrubí DN přes 200 do 1000 ve výkopšti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce; | m | 611,40 | 29 387,55 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 48,06600 | 29 387,55 |
| 36 | 119001421 | Dočasné zajištění podzemního vedení z volně ložených kabelů ve výkopšti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce | m | 333,20 | 14 459,55 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 43,39600 | 14 459,55 |
| 37 | 120001101 | Příplatek za zřízení výkopů ručně v blízkosti podzemního vedení - Křížení plynovodních vedení a Souběhy | m3 | 612,40 | 1 558 855,63 | 29,97100 | 18 354,24 | 115,36800 | 70 651,36 | 2 400,14700 | 1 469 850,03 |
| 38 | 121101102 | Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 100 m | m3 | 71,60 | 107 247,49 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 1 497,87000 | 107 247,49 |
| 39 | 132101204 | Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 2 objemu přes 5000 m3 | m3 | 259,50 | 550 801,21 | 39,21500 | 10 176,29 | 138,87100 | 36 037,02 | 1 944,46200 | 504 587,90 |
| 40 | 132201204 | Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu přes 5000 m3 | m3 | 259,50 | 1 514 703,06 | 107,84200 | 27 985,00 | 381,89500 | 99 101,75 | 5 347,26900 | 1 387 616,31 |
| 41 | 132201209 | Příplatek za lepištví k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 | m3 | 10,40 | 18 211,46 | 32,35300 | 336,47 | 114,56800 | 1 191,51 | 1 604,18100 | 16 683,48 |
| 42 | 132301204 | Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu přes 5000 m3 | m3 | 269,90 | 658 807,01 | 45,09400 | 12 170,87 | 159,69300 | 43 101,14 | 2 236,14300 | 603 535,00 |
| 43 | 132301209 | Příplatek za lepištví u rýh do 2000 mm v hornině tř. 4 | m3 | 10,40 | 7 615,70 | 13,52900 | 140,70 | 47,90700 | 498,23 | 670,84300 | 6 976,77 |
| 44 | 132401201 | Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 5 | m3 | 965,30 | 204 889,75 | 3,92200 | 3 785,91 | 13,88700 | 13 405,12 | 194,44600 | 187 698,72 |
| 45 | 14320412-R | D+M Startovací a Konecová jáma - včet. zajištění jam, rozepření, vystrojení, zčerpávání vody po dobu výstavby - Bezvýkopová technologie; | m3 | 705,80 | 205 257,93 | 0,00000 | 0,00 | 108,59600 | 76 647,06 | 182,22000 | 128 610,87 |
| 46 | 141721219 | Rízený zemní profilak délky do 50 m hloubky do 6 m s protlačěním potrubí vnějšího průměru vrtu do 355 mm - Bezvýkopová technologie | m | 5 007,30 | 683 496,45 | 0,00000 | 0,00 | 55,00000 | 275 401,50 | 81,50000 | 408 094,95 |

Zjišťovací protokol č. 3

05 -0010

Původní rozpočet

01

TZ.01

Zásobování pitnou vodou lokalitý Horní Paseky Rožnov pod Radhoštěm

Zásobování pitnou vodou lokalitý Horní Paseky - Rožnov pod Radhoštěm

Uznatelné náklady

Vodovodní řady

Za období: 01.05.2023 31.05.2023

| | | Soupisováno dříve | | | Aktuální období | | Zbývá | | | | |
|----------------------------|---|-------------------|-------------|---------------|-----------------|-----------|-----------|----------|-----------|---------------|--------------|
| 95 | Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení - Osazení železobetonových staveništních prefabrikátů | m2 | 60,00000 | 1 072,30 | 64 338,00 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 60,00000 | 64 338,00 |
| 96 | Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění - Osazení železobetonových staveništních prefabrikátů | m2 | 60,00000 | 269,90 | 16 194,00 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 60,00000 | 16 194,00 |
| 97 | Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb ze svařovaných sítí - Osazení železobetonových staveništních prefabrikátů | t | 0,43800 | 61 138,20 | 26 778,53 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 0,43800 | 26 778,53 |
| 98 | 327323128 Opěrné zdi a valy ze ŽB tř. C 30/37 - Kotvící blok (zajištění ve svahu) | m3 | 2,34000 | 2 813,00 | 6 582,42 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 2,34000 | 6 582,42 |
| 99 | 327351211 Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných zřízení - Kotvící blok (zajištění ve svahu) | m2 | 7,00000 | 788,90 | 5 522,30 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 7,00000 | 5 522,30 |
| 100 | 327351221 Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných odstranění - Kotvící blok (zajištění ve svahu) | m2 | 7,00000 | 238,70 | 1 670,90 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 7,00000 | 1 670,90 |
| 101 | 327361040 Výztuž opěrných zdí a valů ze svařovaných sítí - Kotvící blok (zajištění ve svahu) | t | 0,18700 | 55 844,40 | 10 442,90 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 0,18700 | 10 442,90 |
| 102 | 380326122-R1 Redukční šachta RŠ1; | kus | 1,00000 | 229 086,60 | 229 086,60 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 1,00000 | 229 086,60 |
| 103 | 380326122-R2 Redukční šachta RŠ2; | kus | 1,00000 | 229 605,60 | 229 605,60 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 1,00000 | 229 605,60 |
| Díl 4 Vodovorné konstrukce | | | | 849 709,56 | 16 619,09 | 51 743,70 | | | | 781 346,77 | |
| 104 | Podkladní bloky ze ŽB tř. C 30/37 otevřený výkop - Řad 2-3.3 Křížení Kanálio (Homopaseckého) potoka_ŽB patky Potrubního mostu | m3 | 1,28000 | 3 233,40 | 4 138,75 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 1,28000 | 4 138,75 |
| 105 | Bednění podkladních bloků otevřený výkop - Řad 2-3.3 Křížení Kanálio (Homopaseckého) potoka_ŽB patky Potrubního mostu | m2 | 8,48000 | 441,20 | 3 741,38 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 8,48000 | 3 741,38 |
| 106 | Výztuž podkladních desek nebo bloků nebo pražců otevřený výkop ze svařovaných ocelových sítí z žebírkových drátů - Řad 2-3.3 Křížení Kanálio (Homopaseckého) potoka_ŽB patky Potrubního mostu | t | 0,16600 | 59 633,10 | 9 899,09 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 0,16600 | 9 899,09 |
| 107 | Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého - kopaný písek fr. 0-4 mm | m3 | 712,46100 | 1 017,20 | 724 715,33 | 13,17600 | 13 402,63 | 46,65300 | 47 455,43 | 662,63200 | 663 857,27 |
| 108 | Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2 | m2 | 1 725,77900 | 17,90 | 30 891,44 | 51,77300 | 926,74 | 69,03100 | 1 235,65 | 1 604,97500 | 28 729,05 |
| 109 | Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkové drenážní vrstvy, těžené kamenivo frakce 11-22 mm (32-63 mm) | m3 | 75,03300 | 1 017,20 | 76 323,57 | 2,25100 | 2 289,72 | 3,00100 | 3 052,62 | 69,78100 | 70 981,23 |
| Díl 5 Komunikace | | | | 13 191 006,61 | 34 920,60 | 85 561,82 | | | | 13 070 524,19 | |
| 110 | Osazení chodníkového obrubníku betonového do betonového lože C20/25nXF3 tl. min. 100 mm s boční operou se zaspárováním CM | m | 238,00000 | 290,60 | 69 162,80 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 238,00000 | 69 162,80 |
| 111 | 592174170 obrubník betonový chodníkový 100x10x25 cm | m | 238,00000 | 137,00 | 32 606,00 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 238,00000 | 32 606,00 |
| 112 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm - Místní komunikace | m2 | 8 395,74100 | 445,70 | 3 741 981,76 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 8 395,74100 | 3 741 981,76 |
| 113 | Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,30 kg/m2 - Místní komunikace | m2 | 8 395,74100 | 18,40 | 154 481,63 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 8 395,74100 | 154 481,63 |
| 114 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 16 (ABH) tl 60 mm - Místní komunikace | m2 | 5 454,24100 | 512,90 | 2 797 480,21 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 5 454,24100 | 2 797 480,21 |
| 115 | Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 0,50 kg/m2 - Místní komunikace | m2 | 5 454,24100 | 54,90 | 299 437,83 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 5 454,24100 | 299 437,83 |
| 116 | Podklad z kameniva zpevněného cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 200 mm - Místní komunikace | m2 | 5 454,24100 | 439,60 | 2 397 684,34 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 5 454,24100 | 2 397 684,34 |

| | | | | |
|------------------------|------------------|--|------------|------------|
| Zjišťovací protokol č. | 3 | Za období: | 01.05.2023 | 31.05.2023 |
| Stavba: | 05 -0010 | Zásobování pitnou vodou lokality Horní Paseky Rožnov pod Radhoštěm | | |
| Dokument: | Původní rozpočet | Zásobování pitnou vodou lokality Horní Paseky - Rožnov pod Radhoštěm | | |
| Část: | 01 | Uznatelné náklady | | |
| Část: | TZ 01 | Vodovodní řady | | |

| | | | | | | Soupisováno dříve | | Aktuální období | | Zbývá |
|-----|-------------|---|------|-----------|--------------|-------------------|------|-----------------|------|--------------------------|
| | | | | | | | | | | |
| 117 | 5771111111 | Zřízení a odstranění provizorního konstrukce krytu komunikace z asfaltového recyklatu tl. 100 mm, včetně dopravy, drcení, doplňování a opravy výtlučků během výstavby, odstranění včetně likvidace a odvozu na skládku, skládkovné; | m2 | 186,80 | 1 018 852,22 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 5 454,24100 1 018 852,22 |
| 118 | 577133121 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 CH (ABU) tl 40 mm - Asfaltový chodník | m2 | 372,40 | 146 353,20 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 393,00000 146 353,20 |
| 119 | 5731111112 | Posítk živičný infiltrční s posypem z asfaltu množství 0,8 kg/m2 - Asfaltový chodník | m2 | 54,90 | 21 575,70 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 393,00000 21 575,70 |
| 120 | 564921511 | Podklad z R-materiálu tl 60 mm - Asfaltový chodník | m2 | 183,20 | 71 997,60 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 393,00000 71 997,60 |
| 121 | 561121111 | Podklad z mechanicky zpevněné zeminy MZ tl 150 mm - Asfaltový chodník | m2 | 177,10 | 69 600,30 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 393,00000 69 600,30 |
| 122 | 577134131 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tl. tl 40 mm - Místní komunikace po odstranění betonových pražců v trase řádu „2-3“ parc.č.3652/1 | m2 | 372,60 | 98 739,00 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 265,00000 98 739,00 |
| 123 | 573211107,1 | Posítk živičný spojovací z asfaltu v množství 0,30 kg/m2 - Místní komunikace po odstranění betonových pražců v trase řádu „2-3“ parc.č.3652/1 | m2 | 18,40 | 4 876,00 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 265,00000 4 876,00 |
| 124 | 565145111 | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm - Místní komunikace po odstranění betonových pražců v trase řádu „2-3“ parc.č.3652/1 | m2 | 439,70 | 116 520,50 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 265,00000 116 520,50 |
| 125 | 573111111,1 | Posítk živičný infiltrční s posypem z asfaltu množství 0,50 kg/m2 - Místní komunikace po odstranění betonových pražců v trase řádu „2-3“ parc.č.3652/1 | m2 | 54,90 | 14 548,50 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 265,00000 14 548,50 |
| 126 | 567122111 | Podklad ze směsi stíněné cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 120 mm - Místní komunikace po odstranění betonových pražců v trase řádu „2-3“ parc.č.3652/1 | m2 | 439,70 | 116 520,50 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 265,00000 116 520,50 |
| 127 | 564851111 | Podklad ze šetrkodrtě ŠDb tl 150 mm - Místní komunikace po odstranění betonových pražců v trase řádu „2-3“ parc.č.3652/1 | m2 | 186,60 | 44 679,00 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 265,00000 44 679,00 |
| 128 | 935113111-R | D+M Odvodňovací polymerbetonový žlab s krycím roštem šířky do 200 mm; včetně Zpevnění stáv.přikopu v místě vyústění melioračními betonovými deskami a odvodňovacími žlaby - Místní komunikace po odstranění betonových pražců v trase řádu „2-3“ parc.č.3652/1; | sada | 38 198,40 | 38 198,40 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 1,00000 38 198,40 |
| 129 | 871315241-R | D+M Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-U KG tuhost třídy SN8 DN 150 (pro Odvodňovací polymerbetonový žlab) - Místní komunikace po odstranění betonových pražců v trase řádu „2-3“ parc.č.3652/1; | m | 363,30 | 2 724,75 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 7,50000 2 724,75 |
| 130 | 569831111 | Zpevnění krajnic šetrkodrti tl 100 mm - Místní komunikace po odstranění betonových pražců v trase řádu „2-3“ parc.č.3652/1; | m2 | 95,50 | 5 825,50 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 61,00000 5 825,50 |
| 131 | 569551111 | Zpevnění krajnic prohozenou zeminou tl 150 mm - Místní komunikace po odstranění betonových pražců v trase řádu „2-3“ parc.č.3652/1; | m2 | 81,00 | 9 882,00 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 122,00000 9 882,00 |
| 132 | 574391114 | Makadami hrubý MH tl. 300 mm (Výšková úprava stávajících vjezdů k nemovitostem, celkem 2 vjezdy) - Místní komunikace po odstranění betonových pražců v trase řádu „2-3“ parc.č.3652/1 | m2 | 249,10 | 2 491,00 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 10,00000 2 491,00 |
| 133 | 465513156 | Dlažba z upraveného lomového žulového kamene tl 200 mm do lože C 25/30 pl do 10 m2 (Výšková úprava stávajícího vjezdu k nemovitosti, celkem 1 vjezd) - Místní komunikace po odstranění betonových pražců v trase řádu „2-3“ parc.č.3652/1 | m2 | 2 231,70 | 8 926,80 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 4,00000 8 926,80 |

| Soupisováno dříve | | | | | | | | | | | Aktuální období | | Zbývá | | | | | | | |
|---------------------|-------------|---|-----|--------------|----------|---------------|------------|-----------|--------------|------------|-----------------|--------------|---------|------|--------------|------------|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 134 | 599141111 | Výplnění spár mezi silničními dílci jakékoliv tloušťky živčnou závlivkou, vč. vyčištění spár | m | 11 774,76600 | 72,10 | 848 960,63 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 11 774,76600 | 848 960,63 | | | | |
| 135 | 581131312 | Kryt cementobetonový vozovek skupiny CB III tl 160 mm - Betonové pražce; | m2 | 100,50000 | 590,60 | 59 355,30 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 100,50000 | 59 355,30 | | | | |
| 136 | 181301101 | Zřízení zatravnovací vrstvy tl. min. 50 do 300 mm mezi pásy z dílců pražců - Betonové pražce; | m2 | 80,40000 | 340,50 | 27 376,20 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 80,40000 | 27 376,20 | | | | |
| 137 | 564861111 | Podklad ze šterkodně ŠDb tl 200 mm - Betonové pražce; | m2 | 180,90000 | 262,50 | 47 486,25 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 180,90000 | 47 486,25 | | | | |
| 138 | 564952114 | Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 180 mm fr. 0-32 mm - Zpevněné cesty s krytem z kameniva | m2 | 1 804,01400 | 225,90 | 407 526,76 | 71,50000 | 16 151,85 | 175,18800 | 39 574,97 | 1 557,32600 | 351 799,94 | | | | | | | | |
| 139 | 564861111,1 | Podklad ze šterkodně ŠDb tl 200 mm fr. 0-63 mm - Zpevněné cesty s krytem z kameniva | m2 | 1 804,01400 | 262,50 | 473 553,68 | 71,50000 | 18 768,75 | 175,18800 | 45 986,85 | 1 557,32600 | 408 798,08 | | | | | | | | |
| 140 | 573451117 | Dvojitý asfaltový nátěr DV 20 - Komunikace s krytem z recyklatu | m2 | 212,04000 | 49,80 | 10 559,59 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 212,04000 | 10 559,59 | | | | | | | | |
| 141 | 564931412 | Podklad z recyklované vrstvy Rv tl 100 mm - Komunikace s krytem z recyklatu | m2 | 212,04000 | 146,40 | 31 042,66 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 212,04000 | 31 042,66 | | | | | | | | |
| Díl 8 Trubní vedení | | | | | | 16 558 062,20 | 227 788,94 | | 1 266 646,79 | | 15 063 626,47 | | | | | | | | | |
| 142 | 24211-111 | Osazení čerpací jímky (perforovaná trubka DN 500 PVC, obalená třemi vrstvami geotextilie 200 g/m2 na celou výšku, založená do hloubky 1,0 m pod základovou spánu) - funkce drenáže po vybudování vodovodu bude zrušena | kus | 20,00000 | 165,00 | 3 300,00 | 1,00000 | 165,00 | 0,00000 | 0,00 | 19,00000 | 3 135,00 | | | | | | | | |
| 143 | 871218111 | Kladení drenážního potrubí z tvrdého PVC průměru do 90 mm | m | 1 018,00000 | 12,50 | 12 725,00 | 30,00000 | 375,00 | 0,00000 | 0,00 | 988,00000 | 12 350,00 | | | | | | | | |
| 144 | 286112220 | trubka drenážní PVC DN 80 mm | m | 1 018,00000 | 30,90 | 31 456,20 | 30,00000 | 927,00 | 0,00000 | 0,00 | 988,00000 | 30 529,20 | | | | | | | | |
| 145 | 851241131 | Montáž potrubí z trub litrových hrdlových s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 80 | m | 4 515,60000 | 165,00 | 745 074,00 | 58,30000 | 9 619,50 | 231,30000 | 38 164,50 | 4 226,00000 | 697 290,00 | | | | | | | | |
| 146 | 55254080,1 | TLT potrubí, DN 80 s jednokomorovým hrdlovým spojem (EPDM těsnění), tř. C100 vně ZN-AL 400 g/m2 + krycí nátěr(náštítk), uvnitř cementová malta | m | 2 338,40000 | 1 188,60 | 2 779 422,24 | 58,30000 | 69 295,38 | 160,14000 | 190 342,40 | 2 519,96000 | 2 519 784,46 | | | | | | | | |
| 147 | 55251410 | TLT potrubí, DN 80 s jštěným dvoukomorovým hrdlovým spojem (troubu s návarkem), tl. stěny min. 4,7 (C100) vně ZN min.200 g/m2 +krycí vrstva z cem. malty tl. min. 5 mm (výztuž síťovou bandáží), uvnitř cementová malta | m | 90,50000 | 1 188,60 | 107 568,30 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 90,50000 | 107 568,30 | | | | | | | | |
| 148 | 55251011 | TLT potrubí IZOL-PUR, DN 80 s jštěným dvoukomorovým hrdlovým spojem (troubu s návarkem), tl. stěny min. 4,7 (C100), vně ZN min.200 g/m2 + krycí nátěr(náštítk)+obal z PE, uvnitř cementová malta - Potrubní most | m | 17,30000 | 1 188,60 | 20 562,78 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 17,30000 | 20 562,78 | | | | | | | | |
| 149 | 55251004 | TLT potrubí, DN 80 s jštěným dvoukomorovým hrdlovým spojem (troubu s návarkem), tl. stěny min. 4,7mm(C100) vně ZN-AL 400 g/m2 + krycí nátěr(náštítk), uvnitř cementová malta | m | 224,10000 | 1 188,60 | 266 365,26 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 224,10000 | 266 365,26 | | | | | | | | |
| 150 | 55254080 | TLT potrubí, DN 80 s jštěným jednokomorovým hrdlovým spojem (EPDM těsnění s ocel. segmenty), tř. C100 vně ZN-AL 400 g/m2 + krycí nátěr(náštítk), uvnitř cementová malta | m | 1 845,30000 | 1 188,60 | 2 193 323,58 | 0,00000 | 0,00 | 71,16000 | 84 580,78 | 1 774,14000 | 2 108 742,80 | | | | | | | | |
| 151 | 851261131 | Montáž potrubí z trub litrových hrdlových s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 100 | m | 3 621,20000 | 214,90 | 778 195,88 | 65,00000 | 13 968,50 | 277,62500 | 59 661,61 | 3 278,57500 | 704 565,77 | | | | | | | | |
| 152 | 55254081 | TLT potrubí, DN 100 s jednokomorovým hrdlovým spojem (EPDM těsnění), tř. C100 vně ZN-AL 400 g/m2 + krycí nátěr(náštítk), uvnitř cementová malta | m | 1 753,80000 | 1 245,60 | 2 184 533,28 | 65,00000 | 80 964,00 | 205,75000 | 256 282,20 | 1 483,05000 | 1 847 287,08 | | | | | | | | |
| 153 | 55254081,1 | TLT potrubí, DN 100 s jštěným jednokomorovým hrdlovým spojem (EPDM těsnění s ocel. segmenty), tř. C100 vně ZN-AL 400 g/m2 + krycí nátěr(náštítk), uvnitř cementová malta | m | 1 324,00000 | 1 245,60 | 1 649 174,40 | 0,00000 | 0,00 | 52,87500 | 65 861,10 | 1 271,12500 | 1 583 313,30 | | | | | | | | |

| | | | | |
|------------------------|------------------|---|------------|------------|
| Zjišťovací protokol č. | 3 | Za období: | 01.05.2023 | 31.05.2023 |
| Stavba: | 05 -0010 | Zásobování pitnou vodou lokality Homí Paseky Rožnov pod Radhoštěm | | |
| Dokument: | Původní rozpočet | Zásobování pitnou vodou lokality Homí Paseky - Rožnov pod Radhoštěm | | |
| Část: | 01 | Uzutečné náklady | | |
| Část: | TZ 01 | Vodovodní řady | | |

| | | | | | | | Soupisováno dříve | Aktuální období | Zbývá |
|-----|--------------|---|-----|-----------|----------|------------|-------------------|-----------------|-----------|
| 154 | 55251005 | TLT potrubí, DN 100 s jističným dvoukomorovým hrdlovým spojem (troubu s návarkem), tl. stěny min.4,7mm(C100) vně ZN-AL 400 g/m ² + krycí nátěr(násťk), uvnitř cementová malta | m | 529,40000 | 1 245,60 | 659 420,64 | 0,00000 | 19,00000 | 510,40000 |
| 155 | 55251412 | TLT potrubí, DN 100 s jističným dvoukomorovým hrdlovým spojem (troubu s návarkem), tl. stěny min.4,7mm(C100) vně ZN min.200 g/m ² -krycí vrstva z cem.malty tl.min.5 mm (výztuž síťovou bandáží), uvnitř cem.malta | m | 14,00000 | 1 312,00 | 18 368,00 | 0,00000 | 0,00000 | 14,00000 |
| 156 | 28655117-R | D+M Ochranná pryžová manžeta (pro hrdla TLT OCM - DN80) | kus | 40,00000 | 224,20 | 8 968,00 | 0,00000 | 0,00000 | 40,00000 |
| 157 | 28655117 | D+M Ochranná pryžová manžeta (pro hrdla TLT OCM - DN100) | kus | 6,00000 | 247,70 | 1 486,20 | 0,00000 | 0,00000 | 6,00000 |
| 158 | 87121211 | Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných D 63 x 5,8 mm | m | 271,00000 | 32,20 | 8 726,20 | 0,00000 | 123,50000 | 147,50000 |
| 159 | 28613527 | potrubí PE100 RC SDR11 PN16 De63 (63x5,80mm) | m | 271,00000 | 120,40 | 32 628,40 | 0,00000 | 123,50000 | 147,50000 |
| 160 | 55251475-R | D+M Temnosmíšlečná manžeta (pro hrdla TLT IZ - DN 80) | kus | 6,00000 | 934,20 | 5 605,20 | 0,00000 | 0,00000 | 6,00000 |
| 161 | 877161101 | Montáž tvarovek na vodovodním potrubí z PE trub d 32 | kus | 1,00000 | 84,10 | 84,10 | 0,00000 | 0,00000 | 1,00000 |
| 162 | 28614199 | koleno 90° SDR11 PE 100RC PN16 D 32mm | kus | 1,00000 | 226,90 | 226,90 | 0,00000 | 0,00000 | 1,00000 |
| 163 | 877211101 | Montáž tvarovek na vodovodním potrubí z PE trub d 63 | kus | 30,00000 | 119,40 | 3 582,00 | 0,00000 | 19,00000 | 11,00000 |
| 164 | 28653133-R | nákrček lemový PE 100 SDR11 63mm a volná příruba (PP-ocel) pro potr. De 63 | kus | 8,00000 | 156,30 | 1 250,40 | 0,00000 | 4,00000 | 4,00000 |
| 165 | 28615972 | elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 63mm | kus | 17,00000 | 153,60 | 2 611,20 | 0,00000 | 11,00000 | 6,00000 |
| 166 | 28614895-R | oblouk 22° SDR11 PE 100RC PN16 D 63mm | kus | 1,00000 | 2 067,20 | 2 067,20 | 0,00000 | 1,00000 | 0,00000 |
| 167 | 28614895 | oblouk 45° SDR11 PE 100RC PN16 D 63mm | kus | 3,00000 | 2 075,50 | 6 226,50 | 0,00000 | 3,00000 | 0,00000 |
| 168 | 28614865 | oblouk 90° SDR11 PE 100RC PN16 D 63mm | kus | 1,00000 | 604,60 | 604,60 | 0,00000 | 0,00000 | 1,00000 |
| 169 | 891249111 | Montáž navíracích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 80 | kus | 1,00000 | 1 767,70 | 1 767,70 | 0,00000 | 0,00000 | 1,00000 |
| 170 | 42271412-R | navírací pas pro TLT potrubí 80/1", boční navíračka, s mosazným šoupátkem s koncovkou pro PE32, těleso GGG40, potrubí PE100 RC, De 32, SDR11 | kus | 1,00000 | 1 274,70 | 1 274,70 | 0,00000 | 0,00000 | 1,00000 |
| 171 | 891247111 | Montáž hydrantů podzemních DN 80 | kus | 48,00000 | 402,70 | 19 329,60 | 1,00000 | 402,70 | 41,00000 |
| 172 | 42273582,1 | hydrant podzemní DN 80, PN 16, Rd 1,0 m, jednočinný, tělo a výtokové hrdlo se zázubcem z tvárné litiny, tělo a vřetení nerez ocel | kus | 45,00000 | 8 722,50 | 392 512,50 | 0,00000 | 5,00000 | 40,00000 |
| 173 | 42273593 | hydrant podzemní DN 80, PN 16, Rd 1,25 m, jednočinný, tělo a výtokové hrdlo se zázubcem z tvárné litiny, tělo a vřetení nerez ocel | kus | 3,00000 | 9 634,40 | 28 903,20 | 1,00000 | 9 634,40 | 1,00000 |
| 174 | 9,00267E+17 | drainážní blok k hydrantům DN 80 | kus | 48,00000 | 563,10 | 27 028,80 | 1,00000 | 563,10 | 41,00000 |
| 175 | 043103000-R1 | Zkoušky průtlačnosti hydrantů (jedna zkouška na 1 ks hydrantu) | kus | 48,00000 | 570,90 | 27 403,20 | 0,00000 | 0,00000 | 48,00000 |
| 176 | 891211112 | Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 50 | kus | 2,00000 | 705,80 | 1 411,60 | 0,00000 | 2,00000 | 0,00000 |
| 177 | 42221210 | šoupátko vodárenské přírubové, DN 50, PN16, F4, GGG 40, vřetení z nerez oceli válcovaný závit | kus | 2,00000 | 3 688,80 | 7 377,60 | 0,00000 | 2,00000 | 0,00000 |
| 178 | 42291072 | zemní zákopová souprava pro šoupátko DN 50, teleskopická, pozinkované, ořechy z tvárné litiny, Rd 1,2 - 1,8 m | kus | 1,00000 | 1 778,00 | 1 778,00 | 0,00000 | 1,00000 | 0,00000 |
| 179 | 42291072,3 | zemní zákopová souprava pro šoupátko DN 50, tuhá, s pevnou tyčí piného čtvercového průřezu, pozinkované, ořechy z tvárné litiny, Rd 1,5 m (1,25 m) | kus | 1,00000 | 849,60 | 849,60 | 0,00000 | 1,00000 | 0,00000 |
| 180 | 891241112 | Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 80 | kus | 78,00000 | 871,90 | 68 008,20 | 1,00000 | 871,90 | 72,00000 |
| 181 | 422212120,1 | šoupátko vodárenské přírubové, DN 80, PN 16, F4, GGG 40, vřetení z nerez oceli válcovaný závit | kus | 78,00000 | 3 688,80 | 287 726,40 | 1,00000 | 3 688,80 | 72,00000 |

| | | |
|------------------------|--|----------------------------------|
| Zjišťovací protokol č. | 3 | Za období: 01.05.2023 31.05.2023 |
| Stavba: | Zásobování pitnou vodou lokality Horní Paseky Rožnov pod Radhoštěm | |
| Dokument: | Zásobování pitnou vodou lokality Horní Paseky - Rožnov pod Radhoštěm | |
| Část: | Uznatelné náklady | |
| Část: | Vodovodní řady | |

| Soupisováno dříve | | | | | | Aktuální období | | Zbývá | |
|-------------------|-------------|---|--------------|--------------|--------------|-----------------|-----------|-------------|--------------|
| 261 | 55291030 | Prostupové segmentové těsnění (EPDM, nerez šrouby) pro potrubí TL T kus | 1,00000 | 655,00 | 655,00 | 0,00000 | 0,00 | 1,00000 | 655,00 |
| 262 | 899401112 | Osazení poklopů šoupátkových kus | 95,00000 | 617,60 | 58 672,00 | 1,00000 | 617,60 | 9,00000 | 5 558,40 |
| 263 | 422913520 | poklop pro šoupátka, šedá litina+bitumenový nátěr, D400, víko ochrana epoxid, včetně podkladové desky kus | 95,00000 | 1 250,80 | 118 826,00 | 1,00000 | 1 250,80 | 9,00000 | 11 257,20 |
| 264 | 899401113 | Osazení poklopů litinových hydrantových kus | 53,00000 | 1 048,40 | 55 565,20 | 1,00000 | 1 048,40 | 6,00000 | 6 290,40 |
| 265 | 422914520 | poklop hydrantový, šedá litina+bitumenový nátěr, D400, víko ochrana epoxid, včetně podkladové desky kus | 53,00000 | 2 986,30 | 158 273,90 | 1,00000 | 2 986,30 | 6,00000 | 17 917,80 |
| 266 | 899713111-R | D+M Orientační tabulky kus | 148,00000 | 218,00 | 32 264,00 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 148,00000 |
| 267 | 899713111 | D+M Orientační sloupek, vč. betonového bloku kus | 25,00000 | 312,40 | 7 810,00 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 25,00000 |
| 268 | 899722111 | Krytí potrubí výstražnou neperforovanou bílou PE fólií s označením voda m | 8 413,30000 | 5,20 | 43 749,16 | 58,30000 | 303,16 | 768,00000 | 3 993,60 |
| 269 | 871211141-R | Montáž potrubí ocel D60,3x3,2 mm (kontrolní vývod) - Bezvýkopová technologie m | 8,60000 | 404,80 | 3 481,28 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 8,60000 |
| 270 | 286131130-R | potrubí ocel prům. 60,3x3,2 mm (kontrolní vývod) - Bezvýkopová technologie m | 8,60000 | 492,00 | 4 231,20 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 8,60000 |
| 271 | 458591111-R | D+M Přerušení průtoku podzem.vody u šachet podél vodovodního potrubí-příčné jílové zábrany zjiřovitě zeminy (popř. jílocement,směsí s koef.filtrace po zatluhnutí menší než 1*10-9 m/s.),zábrana zavázána min.0,5 m na obě strany do okolního terénu; kus | 27,00000 | 596,90 | 16 116,30 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 27,00000 |
| Díl | 9 | Ostatní konstrukce a práce-bourání | | 715 911,53 | | 89 854,53 | | 2 434,07 | 623 622,93 |
| 272 | 919735111 | Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm m | 11 768,76600 | 50,90 | 599 030,19 | 1 765,31500 | 89 854,53 | 0,00000 | 10 003,45100 |
| 273 | 938908411 | Čištění komunikace před pokládkou asfaltu s odstraněním bláta, hlinitého nánosu, prachu a ostatních nečistot (např. kartáči, saponátem, vodou) m2 | 8 660,74100 | 9,90 | 85 741,34 | 0,00000 | 0,00 | 245,86600 | 2 434,07 |
| 274 | 326312521-R | Rozebrání a Znovuzřízení stávajícího oplocení bez rozlišení v délce dvou polí (jedno pole dl. cca 3,0 m; dvě pole dl. cca 6,0 m) - v místě Místní komunikace po odstranění betonových pražců v trase řadu „2-3“ par.c.3652/1; sada | 12,00000 | 2 595,00 | 31 140,00 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 12,00000 |
| Díl | 99 | Přesun hmot | | 2 269 543,50 | | 44 045,19 | | 151 551,54 | 2 073 946,77 |
| 275 | 998276101-R | Přesun hmot pro trubní vedení, otevřený výkop t | 18 012,25000 | 126,00 | 2 269 543,50 | 349,56500 | 44 045,19 | 1 202,79000 | 151 551,54 |
| Díl | 997 | Přesun sutě | | 2 462 012,99 | | 61 380,50 | | 102 623,14 | 2 298 009,35 |
| 276 | 997221551 | Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km t | 7 240,59600 | 43,60 | 315 689,99 | 246,73800 | 10 757,78 | 308,80800 | 13 464,03 |
| 277 | 997221559 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů t | 36 203,18000 | 10,40 | 376 513,07 | 1 233,69000 | 12 830,37 | 1 544,04000 | 16 058,02 |
| 278 | 997221611 | Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu t | 7 240,59600 | 118,30 | 856 562,51 | 246,73800 | 29 189,11 | 308,80800 | 36 531,99 |
| 279 | 997221815 | Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné) t | 3 807,50400 | 73,70 | 280 613,04 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 |
| 280 | 997221845 | Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné) t | 1 117,74300 | 232,50 | 259 875,25 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 |
| 281 | 997221855 | Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné) t | 2 134,93200 | 174,60 | 372 759,13 | 49,27400 | 8 603,24 | 209,44500 | 36 569,10 |
| Díl | 744 | Elektromotáže - rozvody vodičů měděných | | 378 364,84 | | 3 353,76 | | 18 794,62 | 356 216,46 |
| 282 | 744242311-R | Montáž 1 ks měděný vodič 4 mm2 připevněný na potrubí, včet. zkoušky funkčnosti identifikačního kabelu m | 8 840,30000 | 15,60 | 137 908,68 | 0,00000 | 0,00 | 198,00000 | 3 088,80 |
| 283 | 341408250-R | 1 ks měděný vodič s vnější izolací 4 mm2 m | 8 840,30000 | 27,20 | 240 456,16 | 123,30000 | 3 353,76 | 577,42000 | 15 705,82 |
| Díl | 23-M | Montáže potrubí | | 1 318 575,58 | | 0,00 | | 0,00 | 1 318 575,58 |

Zjišťovací protokol č.

05 -0010

Stavba:

Původní rozpočet

Dokument:

01

Část:

TZ 01

Část:

3

Za období:

01.05.2023

31.05.2023

Zásobování pitnou vodou lokality Horní Paseky Rožnov pod Radhoštěm

Zásobování pitnou vodou lokality Horní Paseky - Rožnov pod Radhoštěm

Uznatelné náklady

Vodovodní řady

| | | | | | | Soupisováno dříve | Aktuální období | Zbývá |
|-----|-------------|---|------|-------------|----------|-------------------|-----------------|------------|
| 284 | 892372111 | Zabezpečení konců vodovodního potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách | sada | 28,00000 | 8 333,10 | 233 326,80 | 0,00000 | 233 326,80 |
| 285 | 230170012 | Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - zkouška DN do 80 | m | 4 786,60000 | 21,30 | 101 954,58 | 0,00000 | 101 954,58 |
| 286 | 230170013 | Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - zkouška DN do 125 | m | 3 621,20000 | 26,00 | 94 151,20 | 0,00000 | 94 151,20 |
| 287 | 892233122 | Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN do 80 a náklady na napuštění a vypuštění vody, dodání vody a desinfekčního prostředku; odebrání vzorků a mikrobiologický rozbor vody v kráceném rozsahu | m | 4 786,60000 | 98,60 | 471 958,76 | 0,00000 | 471 958,76 |
| 288 | 892273122 | Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125 a náklady na napuštění a vypuštění vody, dodání vody a desinfekčního prostředku; odebrání vzorků a mikrobiologický rozbor vody v kráceném rozsahu | m | 3 621,20000 | 114,20 | 413 541,04 | 0,00000 | 413 541,04 |
| 289 | 230220031-R | D+M Osazení chráničky PVC plynovodu s číchačkou (chránička z materiálu PE v teleskopickém provedení) | sada | 9,00000 | 404,80 | 3 643,20 | 0,00000 | 3 643,20 |

Zjišťovací protokol č. 3

05 -0010

Původní rozpočet

01

TZ 02

Zásobování pitnou vodou lokality Horní Paseky Rožnov pod Radhoštěm

Zásobování pitnou vodou lokality Horní Paseky - Rožnov pod Radhoštěm

Uznatelné náklady

ČS1 Horní Paseky

Za období: 01.05.2023 31.05.2023

Stavba:

Dokument:

Část:

Část:

| Poř.č. / Číslo | Název | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Soupisováno dříve | | Aktuální období | | Zbývá | |
|----------------|---|------|-------------|-----------|--------------|-------------------|----------|-----------------|--------|-------------|--------------|
| | | | | | | Množství | Celkem | Množství | Celkem | Množství | Celkem |
| Díl | 1 Zemní práce | | | | 1 411 188,79 | | 8 959,71 | | 0,00 | | 1 402 229,08 |
| 1 | Odstranění křovin průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m2 | m2 | 8,00000 | 64,90 | 519,20 | 8,00000 | 519,20 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 |
| 2 | 162301501 Vodorovné přemístění křovin do 5 km D kmene do 100 mm | m2 | 8,00000 | 57,10 | 456,80 | 8,00000 | 456,80 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 |
| 3 | 460030028 Ostatní práce štěpkování netěžitelného porostu s odvozem | prms | 0,10000 | 1 614,10 | 161,41 | 0,10000 | 161,41 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 |
| 4 | Čerpání Dešťových vod a Podzemních vod na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min | hod | 1 080,00000 | 98,60 | 106 488,00 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 1 080,00000 | 106 488,00 |
| 5 | Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min | den | 90,00000 | 46,70 | 4 203,00 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 90,00000 | 4 203,00 |
| 6 | 121151114 Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 250 mm strojně | m2 | 109,25000 | 71,60 | 7 822,30 | 109,25000 | 7 822,30 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 |
| 7 | 131252502 Hloubení jámek do 0,5 m3 v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 strojně | m3 | 2,64000 | 259,50 | 685,08 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 2,64000 | 685,08 |
| 8 | 161151103 Svislé přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 hl výkopu | m3 | 2,64000 | 160,90 | 424,78 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 2,64000 | 424,78 |
| 9 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | m3 | 2,64000 | 238,70 | 630,17 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 2,64000 | 630,17 |
| 10 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | 2,64000 | 10,40 | 27,46 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 2,64000 | 27,46 |
| 11 | 171251201 Uložení sypání na skládky nebo mezikládky | m3 | 2,64000 | 13,50 | 35,64 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 2,64000 | 35,64 |
| 12 | 171201231 Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkové) kód odpadu 17 05 04 | t | 5,05500 | 174,60 | 882,60 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 5,05500 | 882,60 |
| 13 | 131151106 Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 5000 m3 strojně | m3 | 11,09100 | 259,50 | 2 878,11 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 11,09100 | 2 878,11 |
| 14 | 131251106 Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 5000 m3 strojně | m3 | 27,72800 | 259,50 | 7 195,42 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 27,72800 | 7 195,42 |
| 15 | 131351106 Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 5000 m3 strojně | m3 | 66,54700 | 290,60 | 19 338,56 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 66,54700 | 19 338,56 |
| 16 | 131451106 Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 5 objem do 5000 m3 strojně | m3 | 5,54600 | 965,30 | 5 353,55 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 5,54600 | 5 353,55 |
| 17 | 161151103,1 Svislé přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 hl výkopu přes 4 do 8 m | m3 | 38,81900 | 186,80 | 7 251,39 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 38,81900 | 7 251,39 |
| 18 | 161151113 Svislé přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 hl výkopu přes 4 do 8 m | m3 | 72,09200 | 238,70 | 17 208,36 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 72,09200 | 17 208,36 |
| 19 | 162251102 Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 - Na dočasnou skládku zemín pro zpětný zásyp | m3 | 75,37900 | 48,80 | 3 678,50 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 75,37900 | 3 678,50 |
| 20 | 162251102,1 Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 - Z dočasné skládky zemín pro zpětný zásyp | m3 | 75,37900 | 48,80 | 3 678,50 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 75,37900 | 3 678,50 |
| 21 | 167151111 Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3 - Z dočasné skládky zemín pro zpětný zásyp | m3 | 75,37900 | 70,60 | 5 321,76 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 75,37900 | 5 321,76 |
| 22 | 162751117 Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | m3 | 35,53200 | 238,70 | 8 481,49 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 35,53200 | 8 481,49 |
| 23 | 162751119 Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | 177,66000 | 10,40 | 1 847,66 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 177,66000 | 1 847,66 |

Zjišťovací protokol č. 3

05 -0010

Původní rozpočet

01

TZ 02

Za období: 01.05.2023 31.05.2023

Zásobování pitnou vodou lokality Horní Paseky Rožnov pod Radhoštěm

Zásobování pitnou vodou lokality Horní Paseky - Rožnov pod Radhoštěm

Uznatelné náklady

ČS1 Horní Paseky

| | | | | | | Soupisováno dříve | | Aktuální období | | Zbývá | |
|-----|---------------------------------|--|------|-----------|-----------|-------------------|---------|-----------------|---------|------------|------------|
| | | | | | | | | | | | |
| 49 | 919726123.1 | Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost 400 g/m2 - Základová spára | m2 | 47,19600 | 21,80 | 1 028,87 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 47,19600 | 1 028,87 |
| Díl | 3 Svislé a kompletní konstrukce | | | | | 557 518,97 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 557 518,97 | |
| 50 | 338171121 | Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v 2,6 m se zalitím MC | kus | 16,00000 | 249,10 | 3 985,60 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 16,00000 | 3 985,60 |
| 51 | 55342256 | sloupek plotový průběžný Pz a komaxitový 2750/38x1,5mm, včetně krytky | kus | 12,00000 | 360,20 | 4 322,40 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 12,00000 | 4 322,40 |
| 52 | 55342274 | vzpěra plotová 38x1,5mm včetně krytky s uchem 2500mm | kus | 4,00000 | 301,00 | 1 204,00 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 4,00000 | 1 204,00 |
| 53 | 553444-R | nerez objímky na sloupek pr. 48 mm | kus | 12,00000 | 101,70 | 1 220,40 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 12,00000 | 1 220,40 |
| 54 | 553444-R1 | nerez objímky na sloupek pr. 38 mm | kus | 4,00000 | 88,20 | 352,80 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 4,00000 | 352,80 |
| 55 | 348112122 | Osazování ŽB desek plotových h = 290mm | kus | 3,00000 | 513,80 | 1 541,40 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 3,00000 | 1 541,40 |
| 56 | 59233120-R | plotová betonová podhrabová deska monolitická, h = 290mm | kus | 3,00000 | 900,00 | 2 700,00 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 3,00000 | 2 700,00 |
| 57 | 348401130 | Osazení oplocení ze strojového pleťva s napínacími dráty výšky do 2,0 m do 15° sklonu svahu | m | 36,45000 | 368,50 | 13 431,83 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 36,45000 | 13 431,83 |
| 58 | 31327506 | plotové pletivo z ocelového drátu Al + Zn, v = 1,80 m, oka 50 x 50 mm, drát R 2,2 mm, barva zelená RAL 6005 | m | 36,45000 | 115,40 | 4 206,33 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 36,45000 | 4 206,33 |
| 59 | 15619100 | 3* drát poplastovaný kruhový napínací 2,4 mm, barva zelená D+M vč. dopravy - Vstupní brána s brankou šířka 4000+1000mm, mater. tř. 11+ povrchová úprava, včet. kompletních zemních prací a základ. patek | m | 109,35000 | 3,70 | 404,60 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 109,35000 | 404,60 |
| 60 | 5534455-R | | sada | 1,00000 | 13 819,90 | 13 819,90 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 1,00000 | 13 819,90 |
| 61 | 311238114 | Zdivo nosné z keramických cihelných tvarovek tl.250mm, pevnosti P10/P15 na minerální maltu; včet. okenních a dveřních překladů; | m2 | 9,63000 | 1 769,80 | 17 043,17 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 9,63000 | 17 043,17 |
| 62 | 311234461 | Zdivo nosné z keramických cihelných tvarovek tl.300mm, pevnosti P10/P15 na minerální maltu; včet. okenních a dveřních překladů; | m2 | 26,40000 | 2 060,40 | 54 394,56 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 26,40000 | 54 394,56 |
| 63 | 380326133 | Kompletní konstrukce čistíren odpadních vod,nádrží,vodojemů,kanálů z betonu vodotěsného železového bez výztuže a bednění tř. C30/37- XA1; včet. Schodiště před objektem C30/37-XF1 (XC4) | m3 | 18,94300 | 5 657,10 | 107 162,45 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 18,94300 | 107 162,45 |
| 64 | 380326122 | Kompletní konstrukce ČOV, nádrží ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30-XC3 - Stropní desky a ŽB věnec | m3 | 6,53400 | 5 345,70 | 34 928,80 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 6,53400 | 34 928,80 |
| 65 | 380356231 | Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů neomítaných ploch rovinných zřízení | m2 | 102,82200 | 1 401,30 | 144 084,47 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 102,82200 | 144 084,47 |
| 66 | 380356232 | Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů neomítaných ploch rovinných odstranění | m2 | 102,82200 | 212,80 | 21 880,52 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 102,82200 | 21 880,52 |
| 67 | 411351101 | Zřízení bednění stropů deskových | m2 | 17,28000 | 685,10 | 11 838,53 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 17,28000 | 11 838,53 |
| 68 | 411351102 | Odstranění bednění stropů deskových | m2 | 17,28000 | 140,10 | 2 420,93 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 17,28000 | 2 420,93 |
| 69 | 411354173 | Zřízení podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 12 kPa | m2 | 17,28000 | 264,70 | 4 574,02 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 17,28000 | 4 574,02 |
| 70 | 411354174 | Odstranění podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 12 kPa | m2 | 17,28000 | 88,20 | 1 524,10 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 17,28000 | 1 524,10 |
| 71 | 380361006 | Vázaná výztuž kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů z betonářské oceli 10 505 (R) | t | 0,58500 | 48 786,00 | 28 539,81 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,58500 | 28 539,81 |
| 72 | 380361011 | Výztuž kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů ze svařovaných ocelových výztužných sítí z žebírkových drátů | t | 1,12100 | 48 786,00 | 54 689,11 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 1,12100 | 54 689,11 |

| | | | | | Soupisováno dříve | | Aktuální období | | Zbývá | | |
|-----|-----------------|---|------|----------|---------------------------|------------|-----------------|---------|-------|------------|-----------|
| 131 | 605110110-R | Montáž, dodávka a doprava impregnovaného (proti plísním, hnilobě a škůdcům) hoblovaného bednění tl. 25 mm; max. šířky 150 mm (optimálně 120 mm) | m2 | 24,48000 | 16 643,95 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 24,48000 | 16 643,95 |
| 132 | 595907690 | Montáž, dodávka a doprava desek cementotřískových fasádních tl.16 mm, odstín šedý - Podbití přesahu střeš přes obvod.stěny; | m2 | 7,20000 | 16 088,24 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 7,20000 | 16 088,24 |
| Díl | | | | | 764 Konstrukce klempířské | 94 077,37 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 94 077,37 | |
| 133 | 764111641 | D+M Falcovaná krytina střeš rovně ze svitků z Pz plechu s povrchovou úpravou do Rš 670 mm sklonu do 30°, odstín tmavě šedý; včet. D+M Zachytávačů sněhu nad vstupem a u zpevněných ploch - Sedlová střeša; | m2 | 26,92800 | 39 131,77 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 26,92800 | 39 131,77 |
| 134 | 712332122 | D+M Pojistná hydroizolační fólie pod falcovaný plech, difúzní fólie s drátěnkou - Sedlová střeša | m2 | 26,92800 | 4 332,72 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 26,92800 | 4 332,72 |
| 135 | 76417114-R | 1/K - 2/K D+M Okapový systém, plech žárově pozinkovaný s povrchovou úpravou HB polyester, odstín šedá, včetně kotevních prvků sada (plech + povrch. úprava polyuretan); | | 1,00000 | 23 355,00 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 1,00000 | 23 355,00 |
| 136 | 764216603.LND-R | 3/K D+M Okapnice z plechu PLX, tl. 0,6 mm, povrch. úprava HB polyester, barva šedá (materiál: plech + povrch. úprava) | m | 1,20000 | 1 307,88 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 1,20000 | 1 307,88 |
| 137 | 764223452 | 4/K D+M Střešní výlez hliníkový s rámem, určený pro nezateplené šikmé střešy, barva antracitové šedá (rozm. cca 0,45*0,55 m) | kus | 1,00000 | 25 950,00 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 1,00000 | 25 950,00 |
| Díl | | | | | 766 Konstrukce truhlářské | 38 399,70 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 38 399,70 | |
| 138 | 766590-R1 | 1/PL D+M Okno plastové rozm.600*1500 mm,barva bílá,výklopné,otevřívavé,se zasklením izolač.trojsklem v neprůhledném provedení a s bezpečnost.fólií,kompletizované,s mikrovětrací,souč.prostupu tepla vč.rámu a závěsů k=1,1 W/m2.K,vzduch.neprůzvučnost TZI 4 | m2 | 1,80000 | 12 705,12 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 1,80000 | 12 705,12 |
| 139 | 766694111 | 1/PL Montáž parapetních desek plastových šířky do 30 cm délky do 1,25 m; včet. koncovek k parapetu | kus | 2,00000 | 202,40 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 2,00000 | 404,80 |
| 140 | 611444000-R | 1/PL parapet plastový vnitřní bílý (rozm. šíře cca 22,5-23,0cm) | m | 1,20000 | 461,90 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 1,20000 | 554,28 |
| 141 | 611444150 | 1/PL koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár sada | sada | 2,00000 | 41,50 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 2,00000 | 83,00 |
| 142 | 766660611T10 | 2/PL Montáž plastových dveří, včet. rámu a zárubní | kus | 1,00000 | 2 854,50 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 1,00000 | 2 854,50 |
| 143 | 611Nab-763.6 | 2/PL dveře vnější plastové jednokřídlové, částečně prosklené, rozm. 900*2100 mm, barva hnědá, šestikomor.profil+uzavřená pozink.výztuha rámu, bezpečnost.zámek, těsnění, podkladový pětikomor.profil s těsněním; včet. zárubeň ocelová jednodílná, dřevěný práh | kus | 1,00000 | 21 798,00 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 1,00000 | 21 798,00 |
| Díl | | | | | 767 Konstrukce zámečnické | 128 503,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 128 503,03 | |
| 144 | 7687-R01.1 | 1/Z Zábradlí aktivční a dosazovací nádrže a kalojemů-nerex trubkové,v.1100 mm,zábradlení výplň-2ks,sloupky kotvené shora nebo zboku do konstrukce,se zářádkou,kotvení nerex kotvami do betonu,šrouby | m | 1,85000 | 9 121,43 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 1,85000 | 9 121,43 |
| 145 | 7681-R02 | 2/Z Poklop nad akumulací jímkou - materiál plná deska nerex, únosnost 2,5 kN/m2, protiskluzná úprava, včet. osazovacího rámu, nerex kotevní prvky do betonu | m2 | 0,90000 | 22 981,32 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 0,90000 | 22 981,32 |
| 146 | 7671-R03 | 3/Z Zarošťování otvoru armaturní komory - materiál nerex, únosnost 2,5 kN/m2, protiskluzná úprava, včet. osazovacího rámu, nerex kotevní prvky do betonu | m2 | 0,72000 | 17 787,17 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 0,72000 | 17 787,17 |

| Soupisováno dříve | | | | | | | Aktuální období | | Zbývá | |
|-------------------|--|---|----------------|----------|-----------|-----------|-----------------|------|-----------|-----------|
| 147 | 7671-R04 | 4/IZ Zarošťování jímky v podlaže armaturní komory - materiál nerez, únosnost 2,5 kN/m ² , protiskluzná úprava, včetně osazovacího rámu, nerez kotvení prvky do betonu | m ² | 0,48000 | 24 704,40 | 11 858,11 | 0,00000 | 0,00 | 0,48000 | 11 858,11 |
| 148 | 7689-R05 | 5/IZ Vstupní žebříky pro vstup do armaturní komory a akumulální jímky - provedení nerez a nerez vyťahovacími madly, přičle v protiskluzné úpravě, včetně nerez kotev do betonu, dl.2,15m | kus | 2,00000 | 19 789,50 | 39 579,00 | 0,00000 | 0,00 | 2,00000 | 39 579,00 |
| 149 | 210220021 | 6/IZ Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi páskou do 120 mm ² v průmyslové výstavbě, v 3 místech vyveden nad terén; včetně svorek; | m | 20,00000 | 124,60 | 2 492,00 | 0,00000 | 0,00 | 20,00000 | 2 492,00 |
| 150 | 388995214-R | 7/IZ D+M Nerezová chránička pro přírodní elektrokabel; | ks | 2,00000 | 882,30 | 1 764,60 | 0,00000 | 0,00 | 2,00000 | 1 764,60 |
| 151 | 7671-R16 | 8/IZ Informativní tabule investora - prov. nerez, popř. mosaz, bronz, velikosti 500/300 mm | kus | 1,00000 | 6 228,00 | 6 228,00 | 0,00000 | 0,00 | 1,00000 | 6 228,00 |
| 152 | 230140053-R | D+M Umístění kabelů optiky do chráničky + rezervní chránička (Kabely umístit do chrániček 2ks HDPE 160 + rezervní chránička 1ks HDPE 110 - dl. cca 18 m); | m | 36,00000 | 420,40 | 15 134,40 | 0,00000 | 0,00 | 36,00000 | 15 134,40 |
| 153 | 230140053-R1 | D+M Přerušení a zaslepení neprovozovaného kabelu CETIN; | sada | 1,00000 | 1 557,00 | 1 557,00 | 0,00000 | 0,00 | 1,00000 | 1 557,00 |
| Díl | 771 Podlahy z dlaždic | | | | | 17 899,81 | 0,00 | 0,00 | 17 899,81 | |
| 154 | 771474113 | Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm | m | 12,00000 | 212,80 | 2 553,60 | 0,00000 | 0,00 | 12,00000 | 2 553,60 |
| 155 | 59761-R | dlaždice keramické sokl, v.100 mm | m ² | 1,26000 | 519,00 | 653,94 | 0,00000 | 0,00 | 1,26000 | 653,94 |
| 156 | 771551116 | Montáž podlah z dlaždic do tmelu | m ² | 8,64000 | 1 089,90 | 9 416,74 | 0,00000 | 0,00 | 8,64000 | 9 416,74 |
| 157 | 5976-R | dlaždice keramické protiskluzné | m ² | 9,07200 | 467,10 | 4 237,53 | 0,00000 | 0,00 | 9,07200 | 4 237,53 |
| 158 | 781491511-R2 | D+M Plastové systémové ukončující profily, flexí lepidlo, spárování, ostatní materiál | sada | 1,00000 | 1 038,00 | 1 038,00 | 0,00000 | 0,00 | 1,00000 | 1 038,00 |
| Díl | 777 Podlahy lité | | | | | 19 029,65 | 0,00 | 0,00 | 19 029,65 | |
| 159 | 77615117-R.1 | D+M Podlahová syntetická epoxidová voděodolná stěrka protiskluzná (s přetažením na stěny v. 100 mm) - Podlaha armaturní komory | m ² | 5,82000 | 3 269,70 | 19 029,65 | 0,00000 | 0,00 | 5,82000 | 19 029,65 |
| Díl | 784 Dokončovací práce - malby | | | | | 18 090,04 | 0,00 | 0,00 | 18 090,04 | |
| 160 | 783827401 | Vnitřní ochranný nátěr vhodný pro styk s pitnou vodou dvojnásobný betonových povrchů - Vnitřní stěny a strop akumulální jímky a armaturní komory | m ² | 37,23000 | 420,40 | 15 651,49 | 0,00000 | 0,00 | 37,23000 | 15 651,49 |
| 161 | 784425272-R | Vnitřní bílý nátěr dvojnásobný v. do 10 m s protiplišňovou úpravou; včetně D+M penetrace - Vnitřní konstrukce místností | m ² | 27,64800 | 83,00 | 2 294,78 | 0,00000 | 0,00 | 27,64800 | 2 294,78 |
| 162 | 7844253-R | Očištění vnitřních prostor ometením před výmalbou - Vnitřní konstrukce místností | m ² | 27,64800 | 5,20 | 143,77 | 0,00000 | 0,00 | 27,64800 | 143,77 |
| Díl | 789 Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení | | | | | 12 560,00 | 0,00 | 0,00 | 12 560,00 | |
| 163 | 789321110-R | D+M Zhotovení ochrann.nátěrů proti korozi poškozených ocel.konstrukcí - odstranění nečistot,tryskání stáv.povrchu abrazivem; 1*tl.40µm dvousložk.modifik.epoxid.nátěr, 1*tl.80µm dvousložk.modifik.epoxid.nátěr, 1*tl.80µm dvousložk.polyuretan.venkov.nátěr; | m ² | 20,00000 | 628,00 | 12 560,00 | 0,00000 | 0,00 | 20,00000 | 12 560,00 |
| Díl | 24-M Montáže vzduchotechnických zařízení | | | | | 23 355,00 | 0,00 | 0,00 | 23 355,00 | |
| 164 | 24001-R | D+M Vzduchotechnika; | sada | 1,00000 | 23 355,00 | 23 355,00 | 0,00000 | 0,00 | 1,00000 | 23 355,00 |

| | | | | |
|------------------------|------------------|--|------------|------------|
| Zjišťovací protokol č. | 3 | Za období: | 01.05.2023 | 31.05.2023 |
| Stavba: | 05 -0010 | Zásobování pitnou vodou lokality Horní Paseky Rožnov pod Radhoštěm | | |
| Dokument: | Původní rozpočet | Zásobování pitnou vodou lokality Horní Paseky - Rožnov pod Radhoštěm | | |
| Část: | 01 | Uzdatelné náklady | | |
| Část: | TZ 03 | Výlačný řad z ČS1 do vodojemu | | |

| | | | | | | Soupisováno dříve | | Aktuální období | | Zbývá |
|-----------------------------------|-------------|---|-----|-------------|-----------|---------------------|-------------------|-------------------|-----------|---------------------|
| | | | | | | | | | | |
| 45 | 321368211 | Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb ze svařovaných sítí - Osazení železobetonových stavebních prefabrikátů | t | 0,14300 | 61 138,20 | 8 742,76 | 0,14300 | 8 742,76 | 0,00000 | 0,00000 |
| Díl 4 Vodovodné konstrukce | | | | | | 181 188,95 | 15 322,08 | 18 996,03 | | 146 870,84 |
| 46 | 451572111 | Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého - kopaný písek fr. 0-4 mm | m3 | 125,52300 | 1 017,20 | 127 682,00 | 15,06300 | 15 322,08 | 11,29700 | 99,16300 |
| 47 | 919726122 | Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2 | m2 | 861,27800 | 17,90 | 15 416,88 | 0,00000 | 0,00 | 120,80400 | 740,47400 |
| 48 | 451573111 | Lože pod potrubí otevřený výkop ze šěrkové drenážní vrstvy, těžené kamenivo frakce 11-22 mm (32-63 mm) | m3 | 37,44600 | 1 017,20 | 38 090,07 | 0,00000 | 0,00 | 5,25200 | 32 747,74 |
| Díl 5 Komunikace | | | | | | 3 669 447,06 | 0,00 | 0,00 | | 3 669 447,06 |
| 49 | 577144141 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm - Místní komunikace | m2 | 2 759,88800 | 445,70 | 1 230 082,08 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 2 759,88800 |
| 50 | 573211107 | Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství 0,30 kg/m2 - Místní komunikace | m2 | 2 759,88800 | 18,40 | 50 781,94 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 2 759,88800 |
| 51 | 577155131 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 16 (ABH) tl 60 mm - Místní komunikace | m2 | 1 693,55900 | 512,90 | 868 626,41 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 1 693,55900 |
| 52 | 573111111 | Postřik živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 0,50 kg/m2 - Místní komunikace | m2 | 1 693,55900 | 54,90 | 92 976,39 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 1 693,55900 |
| 53 | 567132115 | Podklad z kameniva zpevněného cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 200 mm - Místní komunikace | m2 | 1 693,55900 | 439,60 | 744 488,54 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 1 693,55900 |
| 54 | 599141111 | Vyplnění spár mezi silničními dílci jakékoliv floučtky živичnou závlvkou, vč. vyčištění spár | m | 3 619,43800 | 72,10 | 260 961,48 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 3 619,43800 |
| 55 | 577111111 | Zřízení a odstranění provizorního konstrukce krytu komunikace z asfaltového recyklatu tl. 100 mm, vč. dopravy, drcení, doplňování a opravy výtuků během výstavby, odstranění vč. likvidace a odvozu na skládku, skládkovné; | m2 | 1 693,55900 | 186,80 | 316 356,82 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 1 693,55900 |
| 56 | 581131312 | Kryt cementobetonový vozovek skupiny CB III tl 160 mm - Betonové pražce; | m2 | 78,50000 | 590,60 | 46 362,10 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 78,50000 |
| 57 | 181301101 | Zřízení zatravnovací vrstvy tl. min. 50 do 300 mm mezi pásy z dílců pražců - Betonové pražce; | m2 | 62,80000 | 340,50 | 21 383,40 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 62,80000 |
| 58 | 564861111 | Podklad ze šěrkorité ŠDb tl 200 mm - Betonové pražce; | m2 | 141,30000 | 229,40 | 32 414,22 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 141,30000 |
| 59 | 564952114 | Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 180 mm fr. 0-32 mm - Zpevněné cesty s krytem z kameniva | m2 | 9,80000 | 249,10 | 2 441,18 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 9,80000 |
| 60 | 564861111,1 | Podklad ze šěrkorité ŠDb tl 200 mm fr. 0-63 mm - Zpevněné cesty s krytem z kameniva | m2 | 9,80000 | 262,50 | 2 572,50 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 9,80000 |
| Díl 8 Trubní vedení | | | | | | 3 520 734,89 | 418 804,50 | 298 104,08 | | 2 803 826,31 |
| 61 | 24211-111 | Osazení čerpací jímky (perforovaná trubka DN 500 PVC, obalená třemi vrstvami geotextilie 200 g/m2 na celou výšku, založená do hloubky 1,0 m pod základovou spáru) - funkce drenáže po vybudování vodovodu bude zrušena | kus | 12,00000 | 165,00 | 1 980,00 | 1,00000 | 165,00 | 1,00000 | 10,00000 |
| 62 | 871218111 | Kladení drenážního potrubí z tvrdého PVC průměru do 90 mm | m | 603,00000 | 12,50 | 7 537,50 | 15,00000 | 187,50 | 0,00000 | 588,00000 |
| 63 | 286112220 | trubka drenážní PVC DN 80 mm | m | 603,00000 | 30,90 | 18 632,70 | 15,00000 | 463,50 | 0,00000 | 588,00000 |
| 64 | 851241131 | Montáž potrubí z trub litinových hrdlových s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 80 | m | 810,50000 | 165,00 | 133 732,50 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 810,50000 |

| | | | | |
|------------------------|------------------|--|------------|------------|
| Zjišťovací protokol č. | 3 | Za období: | 01.05.2023 | 31.05.2023 |
| Stavba: | 05 -0010 | Zásobování pitnou vodou lokality Horní Paseky Rožnov pod Radhoštěm | | |
| Dokument: | Původní rozpočet | Zásobování pitnou vodou lokality Horní Paseky - Rožnov pod Radhoštěm | | |
| Část: | 01 | Uznatelné náklady | | |
| Část: | TZ 03 | Výlačný řad z ČS1 do vodojemu | | |

| | | | | | | Soupisováno dříve | | Aktuální období | | Zbývá | | |
|-----|---------------|---|-----|-------------|----------|-------------------|-------------|-----------------|-----------|-----------|-------------|------------|
| 88 | 55259432 | MMK - koleno hrdlové 22,5° DN 100, PN16, s jištěným spojem (jednokomorový) | kus | 7,00000 | 2 076,00 | 14 532,00 | 1,00000 | 2 076,00 | 0,00000 | 0,00 | 6,00000 | 12 456,00 |
| 89 | 55259432-R | MMK - koleno hrdlové 30° DN 100, PN16, s jištěným spojem (jednokomorový) | kus | 26,00000 | 2 219,20 | 57 699,20 | 0,00000 | 0,00 | 2,00000 | 4 438,40 | 24,00000 | 53 260,80 |
| 90 | 55259471 | MMK - koleno hrdlové 45° DN 100, PN16, s jištěným spojem (jednokomorový) | kus | 25,00000 | 2 275,30 | 56 882,50 | 0,00000 | 0,00 | 1,00000 | 2 275,30 | 24,00000 | 54 607,20 |
| 91 | 55259412,1 | MMK - koleno hrdlové 11,25° DN 100, PN 16, s jištěným spojem (dvoukomorový) | kus | 4,00000 | 3 639,20 | 14 556,80 | 2,00000 | 7 278,40 | 0,00000 | 0,00 | 2,00000 | 7 278,40 |
| 92 | 55259432,1 | MMK - koleno hrdlové 22,5° DN 100, PN16, s jištěným spojem (dvoukomorový) | kus | 2,00000 | 3 668,30 | 7 336,60 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 2,00000 | 7 336,60 |
| 93 | 55259471,1 | MMK - koleno hrdlové 45° DN 100, PN16, s jištěným spojem (dvoukomorový) | kus | 5,00000 | 3 938,20 | 19 691,00 | 1,00000 | 3 938,20 | 0,00000 | 0,00 | 4,00000 | 15 752,80 |
| 94 | 9.4.4.100-R.1 | Příruba DN 100, PN 16, GGG40 , jištěná proti posuvu, pro TLT DN 100 s těžkou protikorozní úpravou dle GSK | kus | 2,00000 | 5 541,90 | 11 083,80 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 2,00000 | 11 083,80 |
| 95 | 283777180-R | Přírubový spoj vč. matic,těsnění, nerez podložky pro DN100, PN16, nerez úprava (typ A2) | kus | 4,00000 | 2 205,80 | 8 823,20 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 4,00000 | 8 823,20 |
| 96 | 55291030 | Prostupové segmentové těsnění (EPDM, nerez šrouby) pro potrubí TLT DN 100, hydrostatická těsnost 5 bar | kus | 2,00000 | 655,00 | 1 310,00 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 2,00000 | 1 310,00 |
| 97 | 899401112 | Osazení poklopů šoupátkových | kus | 2,00000 | 617,60 | 1 235,20 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 2,00000 | 1 235,20 |
| 98 | 422913520 | poklop pro šoupátka, šedá litina+bitumenový nátěr, D400, víko ochrana epoxid, včetně podkladové desky | kus | 5,00000 | 1 250,80 | 6 254,00 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 5,00000 | 6 254,00 |
| 99 | 899401113 | Osazení poklopů litinových hydrantových | kus | 2,00000 | 1 048,40 | 2 096,80 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 2,00000 | 2 096,80 |
| 100 | 422914520 | poklop hydrantový, šedá litina+bitumenový nátěr, D400, víko ochrana epoxid, včetně podkladové desky | kus | 2,00000 | 2 986,30 | 5 972,60 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 2,00000 | 5 972,60 |
| 101 | 899722111 | Krytí potrubí výstražnou neperforovanou bílou PE fólií s označením voda | m | 2 053,00000 | 5,20 | 10 675,60 | 251,60000 | 1 308,32 | 186,63000 | 970,48 | 1 614,77000 | 8 396,80 |
| 102 | 899713111-R | D+M Orientační tabulky | kus | 4,00000 | 218,00 | 872,00 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 4,00000 | 872,00 |
| 103 | 458591111-R | D+M Přerušení průtoku podzem.vody u šachet podél kanaliz.potrubí- příčné jílové zábrany zjilovité zeminy (popř. jílocement.směsi s koef.filtrace po zatuhnutí menší než 1*10-9 m/s.),zábrana zavázána min.0,5 m na obě strany do okolního terénu; | kus | 11,00000 | 1 557,00 | 17 127,00 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 11,00000 | 17 127,00 |
| Díl | 9 | Ostatní konstrukce a práce-bourání | | | | 211 552,28 | | 92 114,70 | | 0,00 | | 119 437,58 |
| 104 | 919735111 | Řezání stávajícího živního krytu hl do 50 mm | m | 3 619,43800 | 50,90 | 184 229,39 | 1 809,71900 | 92 114,70 | 0,00000 | 0,00 | 1 809,71900 | 92 114,69 |
| 105 | 938908411 | Čištění komunikace před pokládkou asfaltu s odstraněním bláta, hlinitého nánosu, prachu a ostatních nečistot (např. kartáči, saponátem, vodou) | m2 | 2 759,88800 | 9,90 | 27 322,89 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 2 759,88800 | 27 322,89 |
| Díl | 99 | Přesun hmot | | | | 435 319,67 | | 51 083,68 | | 39 722,33 | | 344 513,66 |
| 106 | 998276101-R | Přesun hmot pro trubní vedení, otevřený výkop | t | 3 454,91800 | 126,00 | 435 319,67 | 405,42600 | 51 083,68 | 315,25660 | 39 722,33 | 2 734,23540 | 344 513,66 |
| Díl | 997 | Přesun sutě | | | | 608 703,56 | | 69 878,13 | | 25 713,78 | | 513 111,85 |
| 107 | 997221551 | Vodorovná doprava sutě ze sypkých materiálů do 1 km | t | 1 827,94400 | 43,60 | 79 698,36 | 326,68600 | 14 243,51 | 120,21399 | 5 241,33 | 1 381,04401 | 60 213,52 |
| 108 | 997221559 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutě ze sypkých materiálů | t | 9 139,72000 | 10,40 | 95 053,09 | 1 633,43000 | 16 987,67 | 601,07000 | 6 251,13 | 6 905,22000 | 71 814,29 |
| 109 | 997221611 | Nakládání sutě na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu | t | 1 827,94400 | 118,30 | 216 245,78 | 326,68600 | 38 646,95 | 120,21400 | 14 221,32 | 1 381,04400 | 163 377,51 |
| 110 | 997221815 | Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkové) | t | 1 099,15400 | 73,70 | 81 007,65 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 1 099,15400 | 81 007,65 |

Zjišťovací protokol č.

05 -0010

Stavba:

Původní rozpočet

Dokument:

01

Část:

TZ 03

Část:

3

Za období: 01.05.2023 31.05.2023

Zásobování pitnou vodou lokality Horní Paseky Rožnov pod Radhoštěm

Zásobování pitnou vodou lokality Horní Paseky - Rožnov pod Radhoštěm

Uznatelné náklady

Výtláčný řad z ČS1 do vodojemu

| | | | | | | Soupisováno dříve | Aktuální období | Zbývá | | |
|-----|-------------|--|------|-------------|----------|-------------------|-----------------|----------|-------------|------------|
| 111 | 997221845 | Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné) | t | 329,69500 | 232,50 | 76 654,09 | 0,00000 | 0,00 | 329,69500 | 76 654,09 |
| 112 | 997221855 | Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné) | t | 343,89800 | 174,60 | 60 044,59 | 0,00000 | 0,00 | 343,89800 | 60 044,59 |
| Díl | 744 | Elektromontáže - rozvody vodičů měděných | | | | 88 296,40 | | 5 076,34 | | 83 220,06 |
| 113 | 744242311-R | Montáž 1 ks měděný vodič 4 mm2 připevněný na potrubí, včet. zkoušky funkčnosti identifikačního kabelu | m | 2 063,00000 | 15,60 | 32 182,80 | 0,00000 | 0,00 | 2 063,00000 | 32 182,80 |
| 114 | 341408250-R | 1 ks měděný vodič s vnější izolací 4 mm2 | m | 2 063,00000 | 27,20 | 56 113,60 | 0,00000 | 0,00 | 186,63000 | 5 076,34 |
| Díl | 23-M | Montáže potrubí | | | | 296 163,70 | | 0,00 | | 296 163,70 |
| 115 | 892372111 | Zabezpečení konců vodovodního potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách | sada | 1,00000 | 8 333,10 | 8 333,10 | 0,00000 | 0,00 | 1,00000 | 8 333,10 |
| 116 | 230170013 | Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - zkouška DN do 125 | m | 2 053,00000 | 26,00 | 53 378,00 | 0,00000 | 0,00 | 2 053,00000 | 53 378,00 |
| 117 | 892273122 | Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125 a náklady na napuštění a vypuštění vody, dodání vody a desinfekčního prostředku; odebrání vzorků a mikrobiologý rozbor vody v kráceném rozsahu | m | 2 053,00000 | 114,20 | 234 452,60 | 0,00000 | 0,00 | 2 053,00000 | 234 452,60 |

| | | | | |
|------------------------|------------------|--|------------|------------|
| Zjišťovací protokol č. | 3 | Za období: | 01.05.2023 | 31.05.2023 |
| Stavba: | 05 -0010 | Zásobování pitnou vodou lokality Horní Paseky Rožnov pod Radhoštěm | | |
| Dokument: | Původní rozpočet | Zásobování pitnou vodou lokality Horní Paseky - Rožnov pod Radhoštěm | | |
| Část: | 01 | Uznatelné náklady | | |
| Část: | TZ.04 | Vodojem Sládké | | |

| Poř.č. IČíslo | Název | MJ | Množství | Cena / MJ | Soupisováno dříve | | Aktuální období | | Zbývá | |
|---------------|---|------|-------------|-----------|-------------------|---------------------|-----------------|-------------------|-------------|-------------------|
| | | | | | Množství | Celkem | Množství | Celkem | Množství | Celkem |
| Díl | 1 Zemní práce | | | | | 1 378 899,79 | | 534 822,83 | | 251 232,97 |
| 1 | Odstaření pařezů rovině nebo na svahu do 1:5 odřezováním do hloubky 0,5 m | m2 | 2,81100 | 570,90 | 2,81100 | 1 604,80 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 |
| 2 | Odstaření pařezů rovině nebo na svahu do 1:5 odřezováním do hloubky 0,5 m | m2 | 2,17500 | 570,90 | 2,17500 | 1 241,71 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 |
| 3 | 162301411 Vodorovné přemístění pařezů stromů do 5 km D kmene do 300 mm | kus | 18,00000 | 519,00 | 18,00000 | 9 342,00 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 |
| 4 | 162301412 Vodorovné přemístění pařezů stromů do 5 km D kmene do 500 mm | kus | 4,00000 | 1 141,80 | 4,00000 | 4 567,20 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 |
| 5 | 162301413 Vodorovné přemístění pařezů stromů do 5 km D kmene do 700 mm | kus | 4,00000 | 2 595,00 | 4,00000 | 10 380,00 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 |
| 6 | 162301414 Vodorovné přemístění pařezů stromů do 5 km D kmene do 900 mm | kus | 4,00000 | 4 619,10 | 4,00000 | 18 476,40 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 |
| 7 | 460030028 Ostatní práce štěpkování netěžitelného porostu s odvozem | prms | 2,00000 | 1 614,10 | 2,00000 | 3 228,20 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 |
| 8 | 121151123 Sejmuti ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně | m2 | 646,50000 | 71,60 | 646,50000 | 46 289,40 | 387,90000 | 27 773,64 | 258,60000 | 18 515,76 |
| 9 | 115101201 Čerpání Dešťových vod a Podzemních vod na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min | hod | 1 080,00000 | 98,60 | 1 080,00000 | 106 488,00 | 0,00000 | 0,00 | 1 080,00000 | 106 488,00 |
| 10 | 115101301 Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min | den | 90,00000 | 46,70 | 90,00000 | 4 203,00 | 0,00000 | 0,00 | 90,00000 | 4 203,00 |
| 11 | 131151106 Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 1 a 2 objem do 5000 m3 strojně | m3 | 131,04000 | 259,50 | 131,04000 | 34 004,88 | 78,62400 | 20 402,93 | 48,66350 | 12 628,18 |
| 12 | 131251106 Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 3 objem do 5000 m3 strojně | m3 | 327,60000 | 259,50 | 327,60000 | 85 012,20 | 196,56000 | 51 007,32 | 121,65875 | 31 570,45 |
| 13 | 131351106 Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelosti II, skupiny 4 objem do 5000 m3 strojně | m3 | 786,24000 | 290,60 | 786,24000 | 228 481,34 | 471,74400 | 137 086,81 | 291,98098 | 84 849,67 |
| 14 | 131451106 Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelosti II, skupiny 5 objem do 5000 m3 strojně | m3 | 65,52000 | 965,30 | 65,52000 | 63 246,46 | 39,31200 | 37 947,87 | 24,33176 | 23 487,45 |
| 15 | 161151103 Svislé přemístění výkopku z horniny třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3 hl výkopu přes 4 do 8 m | m3 | 458,64000 | 186,80 | 458,64000 | 85 673,95 | 275,18400 | 51 404,37 | 170,32225 | 31 816,20 |
| 16 | 161151113 Svislé přemístění výkopku z horniny třídy těžitelosti II, skupiny 4 a 5 hl výkopu přes 4 do 8 m | m3 | 851,76000 | 238,70 | 851,76000 | 203 315,11 | 511,05600 | 121 989,07 | 316,31275 | 75 503,86 |
| 17 | 162251102 Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3 - Na dočasnou skládku zemin pro zpětný zásyp | m3 | 1 310,40000 | 48,80 | 1 310,40000 | 63 947,52 | 786,24000 | 38 368,51 | 486,63500 | 23 747,79 |
| 18 | 162251102,1 Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3 - Z dočasné skládky zemin pro zpětný zásyp | m3 | 1 310,40000 | 48,80 | 1 310,40000 | 63 947,52 | 0,00000 | 0,00 | 1 272,87500 | 62 116,30 |
| 19 | 167151111 Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3 - Z dočasně skládky zemin pro zpětný zásyp | m3 | 1 310,40000 | 70,60 | 1 310,40000 | 92 514,24 | 0,00000 | 0,00 | 1 272,87490 | 89 864,97 |
| 20 | 174101101 Zásyp a Násyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním se zhuštěním - velmi vhodnou zeminou (dle ČSN 72 1002, obj. hmotnost >1,65 t/m3) | m3 | 1 310,40000 | 109,00 | 1 310,40000 | 142 833,60 | 0,00000 | 0,00 | 1 272,87498 | 138 743,37 |
| 21 | 167101102 Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 3 přes 100 m3 - Ornice | m3 | 61,30000 | 70,60 | 61,30000 | 4 327,78 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 |
| 22 | 162201102 Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypání - Ornice z dočasné skládky zemin | m3 | 61,30000 | 48,80 | 61,30000 | 2 991,44 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 |
| | | | | | | | | | 61,30000 | 2 991,44 |

Zjišťovací protokol č.

3

Za období: 01.05.2023 31.05.2023

Stavba: 05 -0010

Zásobování pitnou vodou lokality Horní Paseky Rožnov pod Radhoštěm

Dokument: Původní rozpočet

Zásobování pitnou vodou lokality Horní Paseky - Rožnov pod Radhoštěm

Část: 01

Uznatelné náklady

Část: TZ 04

Vodojem Sladské

| | | | | | | Soupisováno dříve | Aktuální období | Zbývá |
|-----|---------------|---|-----|--------------|--------------|-------------------|-----------------|------------------------|
| 23 | 181151331 | Plošná úprava terénu přes 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 200 mm v rovině a svahu do 1:5 | m2 | 26,00 | 7 969,00 | 0,00000 | 0,00000 | 306,50000 7 969,00 |
| 24 | 181351103 | Rozproštění omnice tří vrstvy do 200 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně | m2 | 22,80 | 6 988,20 | 0,00000 | 0,00000 | 306,50000 6 988,20 |
| 25 | 183403111 | Obdělání půdy nakopáním, uhrabáním na hloubku do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5 | m2 | 20,90 | 6 405,85 | 0,00000 | 0,00000 | 306,50000 6 405,85 |
| 26 | 183403153 | Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5 | m2 | 5,30 | 1 624,45 | 0,00000 | 0,00000 | 306,50000 1 624,45 |
| 27 | 184802111 | Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na šířku v rovině a svahu do 1:5 | m2 | 4,70 | 1 440,55 | 0,00000 | 0,00000 | 306,50000 1 440,55 |
| 28 | 180402111 | Založení parkového trávníku výševem v rovině a ve svahu do 1:5 | m2 | 26,00 | 7 969,00 | 0,00000 | 0,00000 | 306,50000 7 969,00 |
| 29 | 5724720 | osivo směs travní krajinná - rovinná | kg | 124,60 | 34,39 | 0,00000 | 0,00000 | 0,27600 34,39 |
| 30 | 183211412-R | Výsadba půdopokryvných rostlin | kus | 60,20 | 23 959,60 | 0,00000 | 0,00000 | 398,00000 23 959,60 |
| 31 | 00572610-R | půdopokryvná rostlina / např. barviněk menší / | kus | 109,00 | 43 382,00 | 0,00000 | 0,00000 | 398,00000 43 382,00 |
| 32 | 043134000-R.1 | Zkoušky míry hutnění v průběhu provádění obsypu a záস্যu rýhy - v rámci stavby provedeny celkem 4 zkoušky, a to vždy ve čtyřech úrovních (dle hloubky založení potrubí); včet.přejímáčích zkoušek a požadovaných atestů hutnění konstrukčních vrstev; | kus | 602,00 | 3 010,00 | 0,00000 | 0,00000 | 5,00000 3 010,00 |
| Díl | 2 | Zakládání | | 1 283 734,34 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 283 734,34 |
| 33 | 24211-R1 | D+M Osazení čerpací studny (perforovaná trubka DN 500 PVC, dl. min.1,5m perforovaná s poklopem; obalená geotextilií 400 g/m2 na celou výšku) - Drenáž; | kus | 5 397,60 | 5 397,60 | 0,00000 | 0,00000 | 1,00000 5 397,60 |
| 34 | 213141113 | Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 - Úprava základové spáry, Stropní konstrukce a Vnější stěny | m2 | 15,60 | 5 386,34 | 0,00000 | 0,00000 | 345,27800 5 386,34 |
| 35 | 693112010 | separační geotextilie - gramáž min. 400 g/m2 - Úprava základové spáry m2 | m2 | 34,60 | 6 232,15 | 0,00000 | 0,00000 | 180,12000 6 232,15 |
| 36 | 693111199 | ochranná geotextilie - gramáž min. 300 g/m2 - Stropní konstrukce a Vnější stěny | m2 | 34,60 | 8 103,80 | 0,00000 | 0,00000 | 234,21400 8 103,80 |
| 37 | 271532212 | Štěrkový podsyp (resp.obsyp) homogenizační a kompenzační pod základové konstrukce se zhuťněním, frakce 8-32 mm (max. 16-32 mm) | m3 | 892,70 | 76 990,91 | 0,00000 | 0,00000 | 86,24500 76 990,91 |
| 38 | 326214111 | D+M Zdvo z lomového kamene na suchu do drátěných košů gabionů s urovňáním hřán (v lici rovnáním, zbývající část může být volně dosypána) - Gabionová stěna; | m3 | 7 058,40 | 1 119 215,20 | 0,00000 | 0,00000 | 158,56500 1 119 215,20 |
| 39 | 919726121 | Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost min. 200 g/m2 - Gabionová stěna | m2 | 34,60 | 5 715,85 | 0,00000 | 0,00000 | 165,19800 5 715,85 |
| 40 | 871228111 | Kladení drenážního perforovaného potrubí z PVC průměru do 150 mm - Gabionová stěna | m | 15,60 | 354,12 | 0,00000 | 0,00000 | 22,70000 354,12 |
| 41 | 286112230 | trubka drenážní perforovaná PVC DN 100 mm - Gabionová stěna | m | 38,70 | 878,49 | 0,00000 | 0,00000 | 22,70000 878,49 |
| 42 | 213311141 | Podsypy zhuťněné pod základy ze štěrku frakce 8-32 mm - Gabionová stěna | m3 | 892,70 | 55 459,88 | 0,00000 | 0,00000 | 62,12600 55 459,88 |
| Díl | 3 | Svislé a kompletní konstrukce | | 2 878 106,56 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2 878 106,56 |
| 43 | 380326132 | Kompletní konstrukce čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů z betonu vodostavebního železového bez výztuže a bednění tř. C 30/37-XA2, tl. přes 150 do 300 mm | m3 | 5 086,20 | 558 790,28 | 0,00000 | 0,00000 | 109,86400 558 790,28 |

| | | | | |
|------------------------|------------------|--|------------|------------|
| Zjišťovací protokol č. | 3 | Za období: | 01.05.2023 | 31.05.2023 |
| Stavba: | 05 -0010 | Zásobování pitnou vodou lokality Horní Paseky Rožnov pod Radhoštěm | | |
| Dokument: | Původní rozpočet | Zásobování pitnou vodou lokality Horní Paseky - Rožnov pod Radhoštěm | | |
| Část: | 01 | Uznatelné náklady | | |
| Část: | TZ 04 | Vodojem Sladské | | |

| | | | | | Soupisováno dříve | | Aktuální období | | Zbývá | | |
|-----|------------------------|---|------|-----------|-------------------|------------|-----------------|------|-----------|------------|------------|
| 44 | 380326133 | Kompletní konstrukce čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů z betonu vodostavebního železového bez výztuže a bednění tř. C 30/37-XA2, tl nad 300 mm | m3 | 54,59500 | 4 722,90 | 257 846,73 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 54,59500 | 257 846,73 |
| 45 | 380356231 | Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů neomítaných ploch rovinných zřízení | m2 | 536,97000 | 1 401,30 | 752 456,06 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 536,97000 | 752 456,06 |
| 46 | 380356232 | Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů neomítaných ploch rovinných odstranění | m2 | 536,97000 | 212,80 | 114 267,22 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 536,97000 | 114 267,22 |
| 47 | 411351101 | Zřízení bednění stropů deskových | m2 | 137,86000 | 685,10 | 94 447,89 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 137,86000 | 94 447,89 |
| 48 | 411351102 | Odstranění bednění stropů deskových | m2 | 137,86000 | 140,10 | 19 314,19 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 137,86000 | 19 314,19 |
| 49 | 411354173 | Zřízení podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 12 kPa | m2 | 137,86000 | 264,70 | 36 491,54 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 137,86000 | 36 491,54 |
| 50 | 411354174 | Odstranění podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 12 kPa | m2 | 137,86000 | 88,20 | 12 159,25 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 137,86000 | 12 159,25 |
| 51 | 411354183 | Příplatek k zřízení podpěrné konstrukci stropů pro zatížení do 12 kPa za výšku přes 4 do 6 m | m2 | 43,31000 | 67,50 | 2 923,43 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 43,31000 | 2 923,43 |
| 52 | 411354184 | Příplatek k odstranění podpěrné konstrukci stropů pro zatížení do 12 kPa za výšku přes 4 do 6 m | m2 | 43,31000 | 15,60 | 675,64 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 43,31000 | 675,64 |
| 53 | 380361006 | Vázaná výztuž kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů z betonářské oceli 10 505 (R) | t | 18,54500 | 48 786,00 | 904 736,37 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 18,54500 | 904 736,37 |
| 54 | 380361011 | Výztuž kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů ze svařovaných ocelových výztužných sítí z žebírkových drátů | t | 0,71700 | 48 786,00 | 34 979,56 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,71700 | 34 979,56 |
| 55 | 985331212 | Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 10 mm do tmelu včetně vyvrtání otvoru | m | 4,20000 | 1 297,50 | 5 449,50 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 4,20000 | 5 449,50 |
| 56 | 38041-R | Montáž fólie do bednění (drenážní potah na vnitřní povrchy svísl. stěn nádrží při styku s vodou, kalem - smáčené plochy Kalojem, Denitrifikace, Nitrifikace a Fekální jímky na celou výšku stěn) | m2 | 151,80000 | 83,00 | 12 599,40 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 151,80000 | 12 599,40 |
| 57 | 38042-R | Fólie (drenážní potah) do bednění - možnost dvojnásobného použití | m2 | 151,80000 | 67,50 | 10 246,50 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 151,80000 | 10 246,50 |
| 58 | 38043-R | Ostatní materiál pro uchycení fólie do bednění (svorky, lepicí pásky) | sada | 1,00000 | 1 038,00 | 1 038,00 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 1,00000 | 1 038,00 |
| 59 | 043194000-R | Krychelné zkoušky beton. směsi min. počet 3 ks/ 100 m3 na celkovou plochu | kus | 5,00000 | 5 709,00 | 28 545,00 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 5,00000 | 28 545,00 |
| 60 | 9539431-R | D+M Prostupy v betonových konstrukcích; vět. osazení chrániček, prostupových kusů a utěsnění prostupů pomocí výrobků stavební chemie; | sada | 1,00000 | 31 140,00 | 31 140,00 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 1,00000 | 31 140,00 |
| Díl | 4 Vodorovné konstrukce | | | | | 113 850,11 | 0,00 | 0,00 | 44 148,34 | 69 701,77 | |
| 61 | 452311141 | Podkladní desky z betonu prostého tř. C 16/20 otevřený výkop | m3 | 19,25600 | 3 124,40 | 60 163,45 | 0,00000 | 0,00 | 12,83700 | 40 107,92 | 20 055,53 |
| 62 | 452351101 | Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop | m2 | 7,87500 | 778,50 | 6 130,69 | 0,00000 | 0,00 | 5,19000 | 4 040,42 | 2 090,27 |
| 63 | 457311118 | Spádový beton C 30/37, včetně úpravy povrchu | m3 | 8,33000 | 5 709,00 | 47 555,97 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 47 555,97 |
| Díl | 5 Komunikace | | | | | 169 602,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 169 602,40 | |
| 64 | 564952114 | Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK fr. 0-32 mm, tl 180 mm - Přijezdová komunikace | m2 | 340,00000 | 249,10 | 84 694,00 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 84 694,00 |
| 65 | 564861111 | Podklad ze šterkodnté ŠDb fr. 0-63 mm, tl 200 mm - Přijezdová komunikace | m2 | 340,00000 | 234,60 | 79 764,00 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 79 764,00 |

Zjišťovací protokol č.

Stavba: 05 -0010

Dokument: Původní rozpočet

Část: 01

Část: TZ 04

3

Za období: 01.05.2023 31.05.2023

Zásobování pitnou vodou lokality Horní Paseky Rožnov pod Radhoštěm

Zásobování pitnou vodou lokality Horní Paseky - Rožnov pod Radhoštěm

Uznatelné náklady

Vodojem Sladské

| | | | | | | Soupisováno dříve | | Aktuální období | | Zbývá | | |
|-----|---------------|--|-----|----------|-----------|-------------------|---------|-----------------|---------|-------|------------|-----------|
| 66 | 564762111 | Podklad z vibrovaného šterku VŠ tl 200 mm - Šterkový kryt před vstupem vodojemu | m2 | 12,00000 | 251,20 | 3 014,40 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 12,00000 | 3 014,40 |
| 67 | 564851111 | Podklad ze šterkodrtě ŠDb tl 150 mm - Šterkový kryt před vstupem vodojemu | m2 | 12,00000 | 177,50 | 2 130,00 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 12,00000 | 2 130,00 |
| Díl | | | | | | 189 908,91 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 189 908,91 | |
| 68 | 611322141-R.1 | 6 Úpravy povrchu, podlahy, osazení D+M Vnitřní konečná úprava jemnozrnnou dekorativní tenkovrstvou omítkou, v požadovaném barevném odstínu světle šedá - Vnitřní konstrukce stěn strojovny | m2 | 58,80000 | 524,20 | 30 822,96 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 58,80000 | 30 822,96 |
| 69 | 622611101-R | D+M Barevný parotěsný barevný nátěr (např. světle šedý) s protiplišťovou úpravou - Vnitřní železobetonové konstrukce stěn a strop strojovny | m2 | 79,08000 | 420,40 | 33 245,23 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 79,08000 | 33 245,23 |
| 70 | 622321121-R | D+M Vnější jádrová vápencementová omítka: včet. D+M Armovací síťka "perlínka" - Vnější stěny a Vnější sokl | m2 | 33,56000 | 498,20 | 16 719,59 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 33,56000 | 16 719,59 |
| 71 | 622541031 | D+M Vnější tenkovrstvá omítka tl. 3,0 mm, barva šedá a světle zelená; včetně penetrace vnějších stěn (hladká strukturální omítka na akrylát.bázi odolná proti blednutí a špinění, v požadovaném barev. odstínu dle PD) - Vnější stěny a Vnější sokl | m2 | 30,23600 | 420,40 | 12 711,21 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 30,23600 | 12 711,21 |
| 72 | 585516020 | D+M Vnější kamínková barevná dekorativní omítka s pojivem na bázi akrylátových pryskyřic, zrnitost střednězrná 3 mm, barevný odstín hnědý (např. marmolit) - Vnější sokl | m2 | 3,32400 | 570,90 | 1 897,67 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 3,32400 | 1 897,67 |
| 73 | 712771421 | Provedení vegetační vrstvy ze substrátu tloušťky do 300 mm vegetační sítěchy sklon do 5° - Stropní spádová konstrukce sítěchy | m2 | 40,46800 | 212,80 | 8 611,59 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 40,46800 | 8 611,59 |
| 74 | 10321230 | zahradnický substrát vegetačních střech - Stropní spádová konstrukce sítěchy | m3 | 12,14000 | 3 944,40 | 47 885,02 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 12,14000 | 47 885,02 |
| 75 | 631342133-R | Lehčený beton tl. min 150 mm ve spádu - Stropní spádová konstrukce sítěchy | m3 | 40,46800 | 939,40 | 38 015,64 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 40,46800 | 38 015,64 |
| Díl | | | | | | 142 329,18 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 142 329,18 | |
| 76 | 8711-R1 | D+M Odpad z vodojemu - DN150 PVC-KG - včet.zemních prací,uložení a zásypu,úprav a obnov všech dotč.povrchů;včet.všech tvarovek,armatur a ostat.materiálů a napojení na stáv.potrubi; | m | 23,25000 | 2 335,50 | 54 300,38 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 23,25000 | 54 300,38 |
| 77 | 8944116-R.1 | D+M Plastová revizní šachta (pro krátké úseky) materiál PP průměr 600mm, dle umístění vybaveny betonovým roznašecím prstencem, teleskopickým adaptérem; | kus | 1,00000 | 19 192,60 | 19 192,60 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 1,00000 | 19 192,60 |
| 78 | 899104111 | Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 150 kg; včet. stabilizace konstrukce vozovky v okolí vyrovnávacích prstenců prolitím rychletuhnoucí maltou | kus | 1,00000 | 949,80 | 949,80 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 1,00000 | 949,80 |
| 79 | 552410150 | litinový kruhový poklop DN600, tř. zatížení D 400; | kus | 1,00000 | 4 691,80 | 4 691,80 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 1,00000 | 4 691,80 |
| 80 | 463211152 | Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti do 200 kg s urovnáním líc - Vyústění Odpadu z vodojemu | m3 | 4,00000 | 2 657,30 | 10 629,20 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 4,00000 | 10 629,20 |
| 81 | 891315311 | Montáž koncových klapek PE-HD DN 150 - Vyústění Odpadu z vodojemu | kus | 1,00000 | 1 288,20 | 1 288,20 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 1,00000 | 1 288,20 |
| 82 | 42284015 | klapka zpětná koncová pro odpadní vodu DN 150 PE-HD - Vyústění Odpadu z vodojemu | kus | 1,00000 | 14 947,20 | 14 947,20 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 1,00000 | 14 947,20 |

Zjišťovací protokol č.

05 -0010

Dokument:

Část:

Část:

3

01.05.2023

31.05.2023

Zásobování pitnou vodou lokality Horní Paseky Rožnov pod Radhoštěm

Zásobování pitnou vodou lokality Horní Paseky - Rožnov pod Radhoštěm

Uznatelné náklady

Vodojem Sladské

| | | Soupisováno dříve | | | Aktuální období | | Zbývá | | |
|---|-------------|--|------|-------------|-----------------|------------|-------|------------|------------|
| Díl | | | | | | | | | |
| 83 | 463211152-R | D+M Přeložka stávající „odvodňovací“ rýhy odvádějící povrchové vody z prostoru vodojemu (v celk. dl. 47,0 m); | sada | 1,00000 | 36 330,00 | 36 330,00 | 0,00 | 1,00000 | 36 330,00 |
| 9 Ostatní | | | | | 257 253,00 | | 0,00 | 257 253,00 | |
| 84 | 939941112 | Montáž zřízení těsnění pracovní spáry ocelovým plechem mezi dnem a stěnou | m | 60,60000 | 778,50 | 47 177,10 | 0,00 | 0,00000 | 47 177,10 |
| 85 | 939941113 | tesnění plech s butylnačukovou povrchovou úpravou (vložením do pracovních spár mezi základovou deskou a stěnou) | m | 60,60000 | 799,30 | 48 437,58 | 0,00 | 0,00000 | 48 437,58 |
| 86 | 941941041 | Montáž lešení jednořadového s podlahami š do 1,2 m v do 10 m | m2 | 410,40000 | 72,70 | 29 836,08 | 0,00 | 0,00000 | 29 836,08 |
| 87 | 941941291 | Příplatek k lešení jednořadovému s podlahami š do 1,2 m v do 10 m za první a ZKD měsíc použití | m2 | 820,80000 | 35,80 | 29 384,64 | 0,00 | 0,00000 | 29 384,64 |
| 88 | 941941841 | Demontáž lešení jednořadového s podlahami š do 1,2 m v do 10 m | m2 | 410,40000 | 36,30 | 14 897,52 | 0,00 | 0,00000 | 14 897,52 |
| 89 | 945412111-R | Mobilní montážní plošina | kus | 1,00000 | 41 520,00 | 41 520,00 | 0,00 | 0,00000 | 41 520,00 |
| 90 | 952903112 | Vyčištění objektů ČOV, nádrží, žlabů a kanálů při v do 3,5 m | m2 | 306,50000 | 67,50 | 20 688,75 | 0,00 | 0,00000 | 20 688,75 |
| 91 | 952903119 | Příplatek za vyčištění prostor v nad 3,5 m u čištění objektů ČOV, nádrží, žlabů a kanálů | m2 | 306,50000 | 26,00 | 7 969,00 | 0,00 | 0,00000 | 7 969,00 |
| 92 | 933901111 | Provedení zkoušky vodotěsnosti nádrže do 1000 m3 | m3 | 196,62500 | 51,90 | 10 204,84 | 0,00 | 0,00000 | 10 204,84 |
| 93 | 933901112 | voda pro ostatní odběratele (náklady na odebranou vodu pro potřeby stavby) | m3 | 196,62500 | 36,30 | 7 137,49 | 0,00 | 0,00000 | 7 137,49 |
| 998 Přesun hmot | | | | | 502 666,40 | | 0,00 | 502 666,40 | |
| 94 | 998012022 | Přesun hmot | t | 1 076,14300 | 467,10 | 502 666,40 | 0,00 | 0,00000 | 502 666,40 |
| 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | | | | | 143 143,81 | | 0,00 | 143 143,81 | |
| 95 | 711141559 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP - Stropní konstrukce a Vnější stěny | m2 | 241,53300 | 129,80 | 31 350,98 | 0,00 | 0,00000 | 31 350,98 |
| 96 | 628311160 | pás těžký asfaltovaný - Stropní konstrukce a Vnější stěny | m2 | 246,36400 | 150,50 | 37 077,78 | 0,00 | 0,00000 | 37 077,78 |
| 97 | 712363001 | Montáž ochranné fólie stěch do 10° fólii PVC rozvinutím a natažením v ploše - Stropní spádová konstrukce střechy | m2 | 40,46800 | 160,90 | 6 511,30 | 0,00 | 0,00000 | 6 511,30 |
| 98 | 28322091 | ochranná fólie z PVC, volně kladená - Stropní spádová konstrukce střechy | m2 | 46,53800 | 212,80 | 9 903,29 | 0,00 | 0,00000 | 9 903,29 |
| 99 | 765191001 | Montáž hydroizolační fólie kladené ve sklonu stěch do 20° - Stropní spádová konstrukce střechy | m2 | 40,46800 | 368,50 | 14 912,46 | 0,00 | 0,00000 | 14 912,46 |
| 100 | 283220290 | hydroizolační fólie z PVC s nosnou vložkou ze skelné rohože - Stropní spádová konstrukce střechy | m2 | 44,51500 | 472,30 | 21 024,43 | 0,00 | 0,00000 | 21 024,43 |
| 101 | 711491172 | Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovně z textilní vrstva ochranná - Stropní spádová konstrukce střechy | m2 | 40,46800 | 119,40 | 4 831,88 | 0,00 | 0,00000 | 4 831,88 |
| 102 | 28343122 | rohož separační ze skelných vláken 100g/m2 pod hydroizolační fólie - Stropní spádová konstrukce střechy | m2 | 42,49100 | 150,50 | 6 394,90 | 0,00 | 0,00000 | 6 394,90 |
| 103 | 713291132 | Montáž izolace tepelné parotěsné zábrany stropů vrchem fólií - Stropní spádová konstrukce střechy | m2 | 40,46800 | 119,40 | 4 831,88 | 0,00 | 0,00000 | 4 831,88 |
| 104 | 283292100 | dodávka zábrana parotěsná - Stropní spádová konstrukce střechy | m2 | 40,46800 | 109,00 | 4 411,01 | 0,00 | 0,00000 | 4 411,01 |
| 105 | 711111001 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním - Stropní spádová konstrukce střechy | m2 | 40,46800 | 20,80 | 841,73 | 0,00 | 0,00000 | 841,73 |
| 106 | 272557780 | penetrační nátěr betonu - Stropní spádová konstrukce střechy | m2 | 40,46800 | 26,00 | 1 052,17 | 0,00 | 0,00000 | 1 052,17 |
| 713 Izolace tepelné | | | | | 346 521,85 | | 0,00 | 346 521,85 | |

| | | | | |
|------------------------|------------------|---|------------|------------|
| Zjišťovací protokol č. | 3 | Za období: | 01.05.2023 | 31.05.2023 |
| Stavba: | 05 -0010 | Zásobování pitnou vodou lokality Homí Paseky Rožnov pod Radhoštěm | | |
| Dokument: | Původní rozpočet | Zásobování pitnou vodou lokality Homí Paseky - Rožnov pod Radhoštěm | | |
| Část: | 01 | Uzmatečné náklady | | |
| Část: | TZ 04 | Vodojem Sladské | | |

| | | | | | Soupisováno dříve | Aktuální období | Zbývá |
|-----|----------------|---|-----|-----------|-------------------|-----------------|------------|
| 107 | 713131135 | Montáž izolace tepelné stěn desek vně objektu - Vnější stěny | m2 | 140,68000 | 882,30 | 124 121,96 | 140,68000 |
| 108 | 283764220 | deska z extrudovaného polystyrenu XPS tl. 100 mm, nenasáková izolace - Vnější stěny | m2 | 140,68000 | 576,10 | 81 045,75 | 140,68000 |
| 109 | 713111111 | Montáž izolace tepelné vrchem stropů volně kladenými rohožemi, pásy, díli, deskami - Stropní konstrukce, Vnější stěna vstupu do objektu a Stropní spádová konstrukce střechy | m2 | 124,37800 | 192,00 | 23 880,58 | 124,37800 |
| 110 | 28376451 | deska z extrudovaného polystyrenu XPS tl. 200 mm, nenasáková izolace - Stropní konstrukce a Vnější stěna vstupu do objektu | m2 | 83,91000 | 1 152,20 | 96 681,10 | 83,91000 |
| 111 | 28372321,1 | deska EPS 100 S do plochých střech, tl 200mm - Stropní spádová konstrukce střechy | m2 | 40,46800 | 513,80 | 20 792,46 | 40,46800 |
| Díl | 721 | Zdravotně - technické instalace | | | 1 349,40 | 0,00 | 1 349,40 |
| 112 | 72111 | D+M Hasičský přístroj, práškový, přenosný, náplň 6 kg | kus | 1,00000 | 1 349,40 | 1 349,40 | 1,00000 |
| Díl | 741 | Elektromontáže | | | 103 242,00 | 26 619,00 | 76 623,00 |
| 113 | 74111111-R | Montáž, Dodávky, Nosný materiál a Ostatní náklady - Elektroinstalace - Připojka NN k Vodojemu | kpl | 1,00000 | 103 242,00 | 103 242,00 | 0,74217 |
| Díl | 764 | Konstrukce klempířské | | | 50 830,86 | 0,00 | 50 830,86 |
| 114 | 764214606 | 1/K D+M Oplechování horních ploch a atik z Pz s povrch úpravou mechanicky kotvené rš do 500 mm | m | 7,80000 | 1 401,30 | 10 930,14 | 7,80000 |
| 115 | 764214607 | 1/K D+M Oplechování horních ploch a atik z Pz s povrch úpravou mechanicky kotvené rš do 700 mm | m | 24,80000 | 1 608,90 | 39 900,72 | 24,80000 |
| Díl | 766 | Konstrukce truhlářské | | | 25 913,70 | 0,00 | 25 913,70 |
| 116 | 766660611 | 1/PŁ Montáž plastových dveří 1křídlových, včet. rámu a zárubní | kus | 1,00000 | 2 854,50 | 2 854,50 | 1,00000 |
| 117 | 611Nab-763.5-R | 1/PŁ Vnější plastové jednokřídlové dveře, plně, rozm. 900*2000 mm; včet. D+M Ochranné ocelové uzamykací nářadí; D+M Hliníková markýza (klempířské prvky) rozm. 1,3 x 0,6 m, výšky 0,2 m; | kus | 1,00000 | 21 798,00 | 21 798,00 | 1,00000 |
| 118 | 34571355 | 2/PŁ D+M Chránička - trubka elektroinstalací ohebná dvouplášťová konugovaná DN110 mm | m | 3,00000 | 420,40 | 1 261,20 | 3,00000 |
| Díl | 767 | Konstrukce zámečnické | | | 899 761,85 | 0,00 | 899 761,85 |
| 119 | 7689-R01 | 1/Z D+M Pochůzí plošina ve strojovně-materiál-nosná konstr.černá ocel s povrchovou úpravou pozink.,rošty nerez,zábradlí-madla-trubka,zábradel,výplň 2 ks pro výšku 1100mm,zarážka,slooupky kotvené z boku do konstrukce podestý,vč.žebříku; celk. hmot. 968,55kg; | kus | 1,00000 | 739 938,30 | 739 938,30 | 1,00000 |
| 120 | 7681-R02 | 2/Z Poklopy do kalojemů - materiál plná deska kompozit, únosnost 2,5 kN/m2, protiskluzná úprava, barva šedá, včet. osazovacích rámu kompozit, nerez kotvení prvky do betonu | m2 | 2,25000 | 7 769,40 | 17 481,15 | 2,25000 |
| 121 | 7689-R03 | 3/Z D+M Vstupní nerez žebříky pro vstup do vodojemů - dl.3,3 m, provedení nerez, s vytahovacími madly, přičle v protiskluzné úpravě, včet.nerez kotev do betonu; celk. hmot. 63,92 kg | kus | 2,00000 | 29 271,60 | 58 543,20 | 2,00000 |
| 122 | 210220021 | 4/Z Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi páskou do 120 mm2 v průmyslové výstavbě, v 4 místech vyveden nad terén + | m | 65,00000 | 57,10 | 3 711,50 | 65,00000 |
| 123 | 354411200-R1.1 | 4/Z drát FeZn 30/4 mm | m | 65,00000 | 67,50 | 4 387,50 | 65,00000 |

Zjišťovací protokol č.

05 -0010

Stavba:

Původní rozpočet

Dokument:

01

Část:

TZ 04

Část:

3

Za období:

01.05.2023

31.05.2023

Zásobování pitnou vodou lokality Horní Paseky Rožnov pod Radhoštěm

Zásobování pitnou vodou lokality Horní Paseky - Rožnov pod Radhoštěm

Uznatelné náklady

Vodojem Sladské

| | | | | | | | Soupisováno dříve | Aktuální období | Zbývá |
|------------------|---|-----------|-----------|-------------------|------|---------|-------------------|-----------------|---------------------|
| 124 7687-R05 | 5/2 D+M Trubkové zábradlí opěrné gabionové stěny v místě obratiště komunikace - trubkové (kompozit), v.1100 mm, sloupky kotvené shora m přes kotevní patky pomocí hmoždinek - Gabionová stěna; | 13,90000 | 4 998,00 | 69 472,20 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 13,90000 69 472,20 |
| 125 7671-R06 | 6/2 D+M Informativní tabule investora - materiálové provedení nerez; popř. mosaz, bronz; velikosti 500/300 mm kus | 1,00000 | 6 228,00 | 6 228,00 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 1,00000 6 228,00 |
| Díl | 777 Podlahy lité | | | 124 869,84 | | | 0,00 | | 124 869,84 |
| 126 77615117-R.1 | D+M Podlahová syntetická epoxidová voděodolná stěrka protiskluzná (s přetažením na stěny v. 100 mm) - Podlahy Strojovny m2 | 38,19000 | 3 269,70 | 124 869,84 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 38,19000 124 869,84 |
| Díl | 784 Dokončovací práce - malby | | | 64 972,82 | | | 0,00 | | 64 972,82 |
| 127 783827401 | Vnitřní ochranný nátěr vhodný pro styk s pitnou vodou dvojnásobný betonových povrchů - Vnitřní stěny a stropy vodojemů m2 | 154,55000 | 420,40 | 64 972,82 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 154,55000 64 972,82 |
| Díl | 24-M Montáže vzduchotechnických zařízení | | | 23 355,00 | | | 0,00 | | 23 355,00 |
| 128 24001-R | D+M Vzduchotechnika; sada | 1,00000 | 23 355,00 | 23 355,00 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 1,00000 23 355,00 |

| Poř.č. / Číslo | Název | MJ | Množství | Cena / MJ | Soupisováno dříve | | Aktuální období | | Zbývá | |
|-----------------|--|-----|----------|-----------|-------------------|----------|-----------------|----------|-------------|-------------------|
| | | | | | Celkem | Množství | Celkem | Množství | Celkem | Množství |
| Díl 23-M | Montáže potrubí | | | | 618 765,50 | | 0,00 | | 0,00 | 618 765,50 |
| 1 | 230140053 Montáž trubek z nerezavějící oceli tř.17 D 104 mm, tl 2 mm | m | 5,00000 | 588,24 | 2 941,20 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 2 941,20 |
| 2 | 45832910 Trubka podélně svařovaná Tr 104*2,0, materiálové provedení 1.4301 | m | 5,00000 | 1 470,59 | 7 352,95 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 7 352,95 |
| 3 | 230140047 Montáž trubek z nerezavějící oceli tř.17 D 84 mm, tl 2 mm | m | 1,00000 | 588,24 | 588,24 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 588,24 |
| 4 | 45832910 Trubka podélně svařovaná Tr 84*2,0, materiálové provedení 1.4301 | m | 1,00000 | 1 117,65 | 1 117,65 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 1 117,65 |
| 5 | 230140036 Montáž trubek z nerezavějící oceli tř.17 D 54 mm, tl 2 mm | m | 2,00000 | 588,24 | 1 176,48 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 1 176,48 |
| 6 | 45832911 Trubka podélně svařovaná Tr 54*2,0, materiálové provedení 1.4301 | m | 2,00000 | 882,35 | 1 764,70 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 1 764,70 |
| 7 | 230140183 Montáž trubní dílce přivařovací z nerezavějící oceli tř.17 D 104 mm, tl 2 mm | kus | 11,00000 | 235,29 | 2 588,19 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 2 588,19 |
| 8 | 2393 Koleno svařované 90° pro Tr 104*2, materiálové provedení 1.4301 | kus | 3,00000 | 882,35 | 2 647,05 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 2 647,05 |
| 9 | 239312 Koleno svařované 45° pro Tr 104*2, materiálové provedení 1.4301 | kus | 2,00000 | 882,35 | 1 764,70 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 1 764,70 |
| 10 | 365420 T-kus pro Tr 104x2, materiál: nerez 1.4301 | kus | 2,00000 | 1 470,59 | 2 941,18 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 2 941,18 |
| 11 | 1458912 Redukce centrická 104x84x2, materiál:1.4301 | kus | 1,00000 | 1 117,65 | 1 117,65 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 1 117,65 |
| 12 | 14589124 Redukce centrická 104x54x2, materiál:1.4301 | kus | 2,00000 | 1 117,65 | 2 235,30 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 2 235,30 |
| 13 | 12459601 Příruba přivařovací plochá, DIN 2576, DN100/PN10 (Tr104*2), mat. 1.4301 | kus | 1,00000 | 1 705,88 | 1 705,88 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 1 705,88 |
| 14 | 230140177 Montáž trubní dílce přivařovací z nerezavějící oceli tř.17 D 84 mm, tl 2 mm | kus | 6,00000 | 235,29 | 1 411,74 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 1 411,74 |
| 15 | 239323 Koleno svařované 90° pro Tr 84*2, materiálové provedení 1.4301 | kus | 4,00000 | 764,71 | 3 058,84 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 3 058,84 |
| 16 | 124596012 Příruba přivařovací plochá, DIN 2576, DN80/PN10 (Tr84*2), mat. 1.4301 | kus | 2,00000 | 1 470,59 | 2 941,18 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 2 941,18 |
| 17 | 230140166 Montáž trubní dílce přivařovací z nerezavějící oceli tř.17 D 54 mm, tl 2 mm | kus | 8,00000 | 235,29 | 1 882,32 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 1 882,32 |
| 18 nab0239323 | Koleno svařované 90° pro Tr 54*2, materiálové provedení 1.4301 | kus | 2,00000 | 658,82 | 1 317,64 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 1 317,64 |
| 19 | 1245912 Příruba přivařovací plochá, DIN 2576, DN50/PN10 (Tr54*2), mat. 1.4301 | kus | 6,00000 | 1 152,94 | 6 917,64 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 6 917,64 |
| 20 | 891211112 Montáž vodovodních šoupátek DN 50 | kus | 1,00000 | 588,24 | 588,24 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 588,24 |
| 21 | 115141 Měkotěsnící klinové šoupátko s ručním kolem DN50/PN10 | kus | 1,00000 | 7 011,76 | 7 011,76 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 7 011,76 |
| 22 | 891241112 Montáž vodovodních šoupátek DN 80 | kus | 1,00000 | 588,24 | 588,24 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 588,24 |
| 23 | 11514 Měkotěsnící klinové šoupátko s ručním kolem DN80/PN10 | kus | 1,00000 | 7 882,35 | 7 882,35 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 7 882,35 |
| 24 | 891214121 Montáž čističí kus s filtrem DN 50 | kus | 1,00000 | 588,24 | 588,24 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 588,24 |
| 25 | 11516 Čističí kus s filtrem DN50/PN10 | kus | 1,00000 | 14 705,88 | 14 705,88 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 14 705,88 |
| 26 | 230032057 Montáž přírubových spojů do PN 10 DN 50 | kus | 6,00000 | 235,29 | 1 411,74 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 1 411,74 |
| 27 | 53692129 Přírubový spoj DN50/PN10, materiál nerez 1.4301 | kus | 6,00000 | 882,35 | 5 294,10 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 5 294,10 |
| 28 | 230032059 Montáž přírubových spojů do PN 10 DN 80 | kus | 2,00000 | 235,29 | 470,58 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 470,58 |
| 29 | 5369212 Přírubový spoj DN80/PN10, materiál nerez 1.4301 | kus | 2,00000 | 882,35 | 1 764,70 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 1 764,70 |
| 30 | 230032060 Montáž přírubových spojů do PN 10 DN 100 | kus | 1,00000 | 235,29 | 235,29 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 235,29 |

| | | | | |
|------------------------|------------------|--|------------|------------|
| Zjišťovací protokol č. | 3 | Za období: | 01.05.2023 | 31.05.2023 |
| Stavba: | 05 -0010 | Zásobování pitnou vodou lokality Horní Paseky Rožnov pod Radhoštěm | | |
| Dokument: | Původní rozpočet | Zásobování pitnou vodou lokality Horní Paseky - Rožnov pod Radhoštěm | | |
| Část: | 01 | Uzdatelné náklady | | |
| Část: | PS 01 | ČS1 Horní Paseky | | |
| Část: | PS 01.1 | Strojné technologická část - ČS1 Horní Paseky | | |

| | | | | | | | | | | | |
|----|---|------|----------|-----------|-----------|---------|------|---------|------|----------|-----------|
| 31 | 53692121 Přírubový spoj DN100/PN10, materiál nerez 1.4301 | kus | 1,00000 | 882,35 | 882,35 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 1,00000 | 882,35 |
| 32 | 891212312 Montáž přírubového vodoměru DN 50 | kus | 1,00000 | 1 764,71 | 1 764,71 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 1,00000 | 1 764,71 |
| 33 | 11520 Průmyslový vodoměr pro studenou vodu DN50/PN10 | kus | 1,00000 | 30 235,29 | 30 235,29 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 1,00000 | 30 235,29 |
| 34 | 350360134-R Montáž prostup pro trubku do DN 100 | kus | 2,00000 | 2 941,18 | 5 882,36 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 2,00000 | 5 882,36 |
| 35 | 042210-Na Segmentové prostupové těsnění pro Tr104x2, vrtání o průměru 150 mm, materiál: EPDM + nerez šrouby | kus | 2,00000 | 15 600,00 | 31 200,00 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 2,00000 | 31 200,00 |
| 36 | 430931003-R Montáž podpěr a konzol | sada | 6,00000 | 588,24 | 3 529,44 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 6,00000 | 3 529,44 |
| 37 | 01502-Na Uchycení potrubí | sada | 4,00000 | 1 764,71 | 7 058,84 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 4,00000 | 7 058,84 |
| 38 | 11523 Podpěra P4 | sada | 2,00000 | 1 764,71 | 3 529,42 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 2,00000 | 3 529,42 |
| 39 | 734291911 Montáž ventilu kohoutu závitového do G 1/2 | kus | 1,00000 | 235,29 | 235,29 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 1,00000 | 235,29 |
| 40 | 11524 Kulový kohout 1/2", vnitřní-vnitřní závit, materiál: nerez | kus | 1,00000 | 411,76 | 411,76 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 1,00000 | 411,76 |
| 41 | 360230563 Montáž - Js 1/2" vsuvka | kus | 1,00000 | 235,29 | 235,29 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 1,00000 | 235,29 |
| 42 | 11525 Vsuvka přivařovací 1/2", materiál: 1.4301 | kus | 1,00000 | 411,76 | 411,76 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 1,00000 | 411,76 |
| 43 | 230170002 Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - příprava DN do 80 | sada | 1,00000 | 1 764,71 | 1 764,71 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 1,00000 | 1 764,71 |
| 44 | 230170003 Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - příprava DN do 125 | sada | 1,00000 | 294,12 | 294,12 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 1,00000 | 294,12 |
| 45 | 230170012 Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - zkouška DN do 80 | m | 3,00000 | 294,12 | 882,36 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 3,00000 | 882,36 |
| 46 | 230170013 Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - zkouška DN do 125 | m | 5,00000 | 294,12 | 1 470,60 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 5,00000 | 1 470,60 |
| 47 | 230170081 Montáž šifku pro označení média v potrubí | kus | 1,00000 | 117,65 | 117,65 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 1,00000 | 117,65 |
| 48 | Nab.140b Označení potrubí a armatur | kus | 1,00000 | 117,65 | 117,65 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 1,00000 | 117,65 |
| 49 | 230050033 Montáž a zhotovení doplňkové konstrukce z trubkového materiálu | kg | 50,00000 | 588,24 | 29 412,00 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 50,00000 | 29 412,00 |
| 50 | 1b.1 Pomocný montážní a kotevní materiál | kg | 50,00000 | 588,24 | 29 412,00 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 50,00000 | 29 412,00 |
| 51 | 230140053 Montáž trubek z nerezavějící oceli tř.17 D 104 mm, tl 2 mm | m | 5,00000 | 588,24 | 2 941,20 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 5,00000 | 2 941,20 |
| 52 | 45632910 Trubka podélně svařovaná Tr 104*2,0, materiálové provedení 1.4301 | m | 5,00000 | 1 470,59 | 7 352,95 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 5,00000 | 7 352,95 |
| 53 | 230140047 Montáž trubek z nerezavějící oceli tř.17 D 84 mm, tl 2 mm | m | 4,00000 | 588,24 | 2 352,96 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 4,00000 | 2 352,96 |
| 54 | 456321910 Trubka podélně svařovaná Tr 84*2,0, materiálové provedení 1.4301 | m | 4,00000 | 1 117,65 | 4 470,60 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 4,00000 | 4 470,60 |
| 55 | 230140041 Montáž trubek z nerezavějící oceli tř.17 D 60,3 mm, tl 2 mm | m | 1,00000 | 588,24 | 588,24 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 1,00000 | 588,24 |
| 56 | 456321110 Trubka podélně svařovaná Tr 60,3*2,0, materiálové provedení 1.4301 | m | 1,00000 | 1 000,00 | 1 000,00 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 1,00000 | 1 000,00 |
| 57 | 230140005 Montáž trubek z nerezavějící oceli tř.17 D 22 mm, tl 2 mm | m | 1,00000 | 588,24 | 588,24 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 1,00000 | 588,24 |
| 58 | 45632110 Trubka podélně svařovaná Tr 21,3*2,0, materiálové provedení 1.4301 | m | 1,00000 | 588,24 | 588,24 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 1,00000 | 588,24 |
| 59 | 230140183 Montáž trubní dílce přivařovací z nerezavějící oceli tř.17 D 104 mm, tl 2 mm | kus | 13,00000 | 235,29 | 3 058,77 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 13,00000 | 3 058,77 |
| 60 | 2393 Koleno svařované 90° pro Tr 104*2, materiálové provedení 1.4301 | kus | 6,00000 | 882,35 | 5 294,10 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 6,00000 | 5 294,10 |
| 61 | 1458912 Redukce centrická 104x84x2, materiál:1.4301 | kus | 2,00000 | 1 117,65 | 2 235,30 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 2,00000 | 2 235,30 |
| 62 | 12459601 Přiruba přivařovací plochá, DIN 2576, DN100/PN10 (Tr104*2), mat. 1.4301 | kus | 5,00000 | 1 705,88 | 8 529,40 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 5,00000 | 8 529,40 |
| 63 | 230140177 Montáž trubní dílce přivařovací z nerezavějící oceli tř.17 D 84 mm, tl 2 mm | kus | 19,00000 | 235,29 | 4 470,51 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 19,00000 | 4 470,51 |
| 64 | 239323 Koleno svařované 90° pro Tr 84*2, materiálové provedení 1.4301 | kus | 6,00000 | 764,71 | 4 588,26 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 6,00000 | 4 588,26 |

Zjišťovací protokol č.

3

Za období: 01.05.2023 31.05.2023

Stavba: 05 -0010

Zásobování pitnou vodou lokality Horní Paseky Rožnov pod Radhoštěm

Dokument: Původní rozpočet

Zásobování pitnou vodou lokality Horní Paseky - Rožnov pod Radhoštěm

Část: 01

Uznatelné náklady

Část: PS 01

ČS1 Horní Paseky

Část: PS 01.1

Strojné technologická část - ČS1 Horní Paseky

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|--|---|------|----------|-----------|-----------|---------|------|---------|------|----------|-----------|
| 65 | 124596012 1.4301 | Příruba přivařovací plochá, DIN 2576, DN80/PN10 (Tr84*2), mat. | kus | 8,00000 | 1 470,59 | 11 764,72 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 8,00000 | 11 764,72 |
| 66 | 1245960 Příruba závítová, DIN 2576, DN80/PN10 (Tr84*2), mat. 1.4301 | | kus | 4,00000 | 1 470,59 | 5 882,36 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 4,00000 | 5 882,36 |
| 67 | 124359601 Příruba zaslepovací, DIN 2576, DN80/PN10 (Tr84*2), mat. 1.4301 | | kus | 1,00000 | 1 470,59 | 1 470,59 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 1,00000 | 1 470,59 |
| 68 | 230140171 2 mm | Montáž trubní dílce přivařovací z nerezavějící oceli tř.17 D 60,3 mm, tl 2 mm | kus | 1,00000 | 235,29 | 235,29 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 1,00000 | 235,29 |
| 69 | 23953 Koleno svařované 90° pro Tr 60,3*2, materiálové provedení 1.4301 | | kus | 1,00000 | 647,06 | 647,06 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 1,00000 | 647,06 |
| 70 | 230140135 mm | Montáž trubní dílce přivařovací z nerezavějící oceli tř.17 D 22 mm, tl 2 mm | kus | 1,00000 | 235,29 | 235,29 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 1,00000 | 235,29 |
| 71 | 3654203 T-kus pro Tr 21.3x2, materiál: nerez 1.4301 | | kus | 1,00000 | 882,35 | 882,35 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 1,00000 | 882,35 |
| 72 | 891261112 Montáž vodovodních šoupátek DN 100 | | kus | 2,00000 | 588,24 | 1 176,48 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 2,00000 | 1 176,48 |
| 73 | 1154141 Měkkotěsnící klínové šoupátko s ručním kolem DN100/PN10 | | kus | 2,00000 | 7 882,35 | 15 764,70 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 2,00000 | 15 764,70 |
| 74 | 89124119 Montáž vodovodních šoupátek DN 80 | | kus | 2,00000 | 588,24 | 1 176,48 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 2,00000 | 1 176,48 |
| 75 | 114141 Měkkotěsnící klínové šoupátko s ručním kolem DN80/PN10 | | kus | 2,00000 | 7 411,76 | 14 823,52 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 2,00000 | 14 823,52 |
| 76 | 230032060 Montáž přírubových spojů do PN 10 DN 100 | | kus | 5,00000 | 235,29 | 1 176,45 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 5,00000 | 1 176,45 |
| 77 | 53692121 Přírubový spoj DN100/PN10, materiál nerez 1.4301 | | kus | 5,00000 | 882,35 | 4 411,75 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 5,00000 | 4 411,75 |
| 78 | 230059 Montáž přírubových spojů do PN 10 DN 80 | | kus | 10,00000 | 235,29 | 2 352,90 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 10,00000 | 2 352,90 |
| 79 | 5362121 Přírubový spoj DN80/PN10, materiál nerez 1.4301 | | kus | 10,00000 | 882,35 | 8 823,50 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 10,00000 | 8 823,50 |
| 80 | 350360134-R | Montáž prostop pro trubku do DN 100 | kus | 2,00000 | 235,29 | 470,58 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 2,00000 | 470,58 |
| 81 | 042210-Na | Segmentové prostopové těsnění pro Tr104x2, vrtání o průměru 150 mm, materiál: EPDM + nerez šrouby | kus | 2,00000 | 882,35 | 1 764,70 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 2,00000 | 1 764,70 |
| 82 | 230120092 Montáž prostop pro trubku DN 80 | | kus | 1,00000 | 2 941,18 | 2 941,18 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 1,00000 | 2 941,18 |
| 83 | 0422110-Na | Segmentové prostopové těsnění pro Tr84x2, vrtání o průměru 150 mm, materiál: EPDM + nerez šrouby | kus | 1,00000 | 15 600,00 | 15 600,00 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 1,00000 | 15 600,00 |
| 84 | 430931003-R | Montáž podpěr a konzol | sada | 3,00000 | 588,24 | 1 764,72 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 3,00000 | 1 764,72 |
| 85 | 01502-Na | Uchycení potrubí | sada | 2,00000 | 1 764,71 | 3 529,42 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 2,00000 | 3 529,42 |
| 86 | 11621 Pevný bod | | kus | 1,00000 | 1 764,71 | 1 764,71 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 1,00000 | 1 764,71 |
| 87 | 360230881 Montáž ventily nebo kohouty do potrubí, hmotnost do 2 kg | | kus | 3,00000 | 235,29 | 705,87 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 3,00000 | 705,87 |
| 88 | 115243 Kulový kohout 3", vnitřní-vnitřní závit, materiál: nerez | | kus | 1,00000 | 4 117,65 | 4 117,65 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 1,00000 | 4 117,65 |
| 89 | 115255 Kulový kohout 2", vnitřní-vnitřní závit, materiál: nerez | | kus | 2,00000 | 1 764,71 | 3 529,42 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 2,00000 | 3 529,42 |
| 90 | 734291911 Montáž ventili kohoutu závítového do G 1/2 | | kus | 2,00000 | 235,29 | 470,58 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 2,00000 | 470,58 |
| 91 | 11524 Kulový kohout 1/2", vnitřní-vnitřní závit, materiál: nerez | | kus | 2,00000 | 411,76 | 823,52 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 2,00000 | 823,52 |
| 92 | 360230567 Montáž - Js 3" vsuvka | | kus | 2,00000 | 235,29 | 470,58 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 2,00000 | 470,58 |
| 93 | 115259 Vsuvka přivařovací 3", materiál: 1.4301 | | kus | 2,00000 | 1 764,71 | 3 529,42 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 2,00000 | 3 529,42 |
| 94 | 36023017 Montáž - Js 2" vsuvka | | kus | 6,00000 | 235,29 | 1 411,74 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 6,00000 | 1 411,74 |
| 95 | 1152589 Vsuvka přivařovací 2", materiál: 1.4301 | | kus | 6,00000 | 411,76 | 2 470,56 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 6,00000 | 2 470,56 |
| 96 | 360230563 Montáž - Js 1/2" vsuvka | | kus | 2,00000 | 235,29 | 470,58 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 2,00000 | 470,58 |
| 97 | 11525 Vsuvka přivařovací 1/2", materiál: 1.4301 | | kus | 2,00000 | 411,76 | 823,52 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 2,00000 | 823,52 |
| 98 | 230071137 Montáž - spojka požární | | kus | 2,00000 | 235,29 | 470,58 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 2,00000 | 470,58 |
| 99 | 11626 Spojka požární C52, vnitřní závit, materiál: 1.4581 | | kus | 2,00000 | 1 764,71 | 3 529,42 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 2,00000 | 3 529,42 |
| 100 | 230170032 Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - příprava DN do 80 | | sada | 1,00000 | 1 764,71 | 1 764,71 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 1,00000 | 1 764,71 |
| 101 | 23017053 Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - příprava DN do 125 | | sada | 1,00000 | 1 764,71 | 1 764,71 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 1,00000 | 1 764,71 |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|-------------|---|-----|---------|-----------|-----------|---------|------|---------|------|---------|-----------|
| 102 | 2301752 | Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - zkouška DN do 80 | m | 6,00000 | 294,12 | 1 764,72 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 6,00000 | 1 764,72 |
| 103 | 2301013 | Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - zkouška DN do 125 | m | 5,00000 | 294,12 | 1 470,60 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 5,00000 | 1 470,60 |
| 104 | 230120081 | Montáž štitku pro označení média v potrubí | kus | 2,00000 | 294,12 | 588,24 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 2,00000 | 588,24 |
| 105 | Nab.140b | Označení potrubí a armatur | kus | 2,00000 | 117,65 | 235,30 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 2,00000 | 235,30 |
| 106 | 230050033 | Montáž a zhotovení doplňkové konstrukce z trubkového materiálu | kg | 5,00000 | 588,24 | 2 941,20 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 5,00000 | 2 941,20 |
| 107 | 1b.1 | Pomocný montážní a kotevní materiál | kg | 5,00000 | 588,24 | 2 941,20 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 5,00000 | 2 941,20 |
| 108 | 230140053 | Montáž trubek z nerezavějící oceli tř.17 D 104 mm, tl 2 mm | m | 3,00000 | 588,24 | 1 764,72 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 3,00000 | 1 764,72 |
| 109 | 456322910 | Trubka podélné svařovaná Tr 104*2,0, materiálové provedení 1.4301 | m | 3,00000 | 1 470,59 | 4 411,77 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 3,00000 | 4 411,77 |
| 110 | 230140047 | Montáž trubek z nerezavějící oceli tř.17 D 84 mm, tl 2 mm | m | 1,00000 | 588,24 | 588,24 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 1,00000 | 588,24 |
| 111 | 456321910 | Trubka podélné svařovaná Tr 84*2,0, materiálové provedení 1.4301 | m | 1,00000 | 1 117,65 | 1 117,65 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 1,00000 | 1 117,65 |
| 112 | 230140015 | Montáž trubek z nerezavějící oceli tř.17 D 26,9 mm, tl 2 mm | m | 2,00000 | 588,24 | 1 176,48 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 2,00000 | 1 176,48 |
| 113 | 4511910 | Trubka podélné svařovaná Tr 26,9*2,0, materiálové provedení 1.4301 | m | 2,00000 | 764,71 | 1 529,42 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 2,00000 | 1 529,42 |
| 114 | 230140200 | Montáž trubní dílce přivařovací z nerezavějící oceli tř.17 D 154 mm, tl 2 mm | kus | 1,00000 | 235,29 | 235,29 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 1,00000 | 235,29 |
| 115 | 14582912 | Redukce centrická 154x104x2, materiál:1.4301 | kus | 1,00000 | 1 117,65 | 1 117,65 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 1,00000 | 1 117,65 |
| 116 | 230140183 | Montáž trubní dílce přivařovací z nerezavějící oceli tř.17 D 104 mm, tl 2 mm | kus | 6,00000 | 235,29 | 1 411,74 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 6,00000 | 1 411,74 |
| 117 | 2393 | Koleno svařované 90° pro Tr 104*2, materiálové provedení 1.4301 | kus | 5,00000 | 882,35 | 4 411,75 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 5,00000 | 4 411,75 |
| 118 | 12459601 | Příruba přivařovací plochá, DIN 2576, DN100/PN10 (Tr104*2), mat. 1.4301 | kus | 1,00000 | 1 705,88 | 1 705,88 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 1,00000 | 1 705,88 |
| 119 | 230140177 | Montáž trubní dílce přivařovací z nerezavějící oceli tř.17 D 84 mm, tl 2 mm | kus | 3,00000 | 235,29 | 705,87 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 3,00000 | 705,87 |
| 120 | 239323 | Koleno svařované 90° pro Tr 84*2, materiálové provedení 1.4301 | kus | 1,00000 | 764,71 | 764,71 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 1,00000 | 764,71 |
| 121 | 124596012 | Příruba přivařovací plochá, DIN 2576, DN80/PN10 (Tr84*2), mat. 1.4301 | kus | 2,00000 | 1 470,59 | 2 941,18 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 2,00000 | 2 941,18 |
| 122 | 230140145 | Montáž trubní dílce přivařovací z nerezavějící oceli tř.17 D 26,9 mm, tl 2 mm | kus | 6,00000 | 235,29 | 1 411,74 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 6,00000 | 1 411,74 |
| 123 | nab0239333 | Koleno svařované 90° pro Tr 26,9*2, materiálové provedení 1.4301 | kus | 5,00000 | 588,24 | 2 941,20 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 5,00000 | 2 941,20 |
| 124 | 36542220 | T-kus pro Tr 26,9x2, materiál: nerez 1.4301 | kus | 1,00000 | 1 411,76 | 1 411,76 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 1,00000 | 1 411,76 |
| 125 | 89124119 | Montáž vodovodních šoupátek DN 80 | kus | 1,00000 | 588,24 | 588,24 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 1,00000 | 588,24 |
| 126 | 114141 | Měkkočíslníci klínové šoupátko s ručním kolem DN80/PN10 | kus | 1,00000 | 7 411,76 | 7 411,76 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 1,00000 | 7 411,76 |
| 127 | 230032060 | Montáž přirubových spojů do PN 10 DN 100 | kus | 1,00000 | 235,29 | 235,29 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 1,00000 | 235,29 |
| 128 | 53692121 | Přirubový spoj DN100/PN10, materiál nerez 1.4301 | kus | 1,00000 | 882,35 | 882,35 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 1,00000 | 882,35 |
| 129 | 230059 | Montáž přirubových spojů do PN 10 DN 80 | kus | 2,00000 | 235,29 | 470,58 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 2,00000 | 470,58 |
| 130 | 5362121 | Přirubový spoj DN80/PN10, materiál nerez 1.4301 | kus | 2,00000 | 882,35 | 1 764,70 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 2,00000 | 1 764,70 |
| 131 | 350360134-R | Montáž prostup pro trubku do DN 100 | kus | 1,00000 | 2 941,18 | 2 941,18 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 1,00000 | 2 941,18 |
| 132 | 042210-Na | Segmentové prostupové těsnění pro Tr104x2, vrtání o průměru 150 mm, materiál: EPDM + nerez šrouby | kus | 1,00000 | 15 600,00 | 15 600,00 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 1,00000 | 15 600,00 |
| 133 | 230120092 | Montáž prostup pro trubku DN 80 | kus | 1,00000 | 2 941,18 | 2 941,18 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 1,00000 | 2 941,18 |

Zjišťovací protokol č.

3

Za období: 01.05.2023 31.05.2023

Stavba: 05 -0010

Zásobování pitnou vodou lokality Horní Paseky Rožnov pod Radhoštěm

Dokument: Původní rozpočet

Zásobování pitnou vodou lokality Horní Paseky - Rožnov pod Radhoštěm

Část: 01

Uznatelné náklady

Část: PS 01

ČS1 Horní Paseky

Část: PS 01.1

Strojné technologická část - ČS1 Horní Paseky

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|------------|--|------|----------|-----------|-----------|---------|------|---------|------|----------|-----------|
| 134 | 0422110-Na | Segmentové prostupové těsnění pro Tr64x2, vrtání o průměru 150 mm, materiál: EPDM + nerez šrouby | kus | 1,00000 | 15 600,00 | 15 600,00 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 1,00000 | 15 600,00 |
| 135 | 734291912 | Montáž kohoutu závitového do G 1 | kus | 2,00000 | 235,29 | 470,58 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 2,00000 | 470,58 |
| 136 | 115246 | Kulový kohout 3/4", vnitřní-vnitřní závit, materiál: nerez | kus | 2,00000 | 411,76 | 823,52 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 2,00000 | 823,52 |
| 137 | 360230564 | Montáž - Js 3/4" vsuvka | kus | 3,00000 | 235,29 | 705,87 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 3,00000 | 705,87 |
| 138 | 1152587 | Vsuvka přivařovací 3/4", materiál: 1.4301 | kus | 3,00000 | 411,76 | 1 235,28 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 3,00000 | 1 235,28 |
| 139 | 734291911 | Montáž ventilu kohoutu závitového do G 1/2 | kus | 1,00000 | 235,29 | 235,29 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 1,00000 | 235,29 |
| 140 | 11524 | Kulový kohout 1/2", vnitřní-vnitřní závit, materiál: nerez | kus | 1,00000 | 411,76 | 411,76 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 1,00000 | 411,76 |
| 141 | 360230563 | Montáž - Js 1/2" vsuvka | kus | 1,00000 | 35,29 | 35,29 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 1,00000 | 35,29 |
| 142 | 11525 | Vsuvka přivařovací 1/2", materiál: 1.4301 | kus | 1,00000 | 411,76 | 411,76 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 1,00000 | 411,76 |
| 143 | 23017011 | Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - příprava DN do 80 | sada | 1,00000 | 1 764,71 | 1 764,71 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 1,00000 | 1 764,71 |
| 144 | 230170223 | Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - příprava DN do 125 | sada | 1,00000 | 1 764,71 | 1 764,71 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 1,00000 | 1 764,71 |
| 145 | 230112 | Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - zkouška DN do 80 | m | 3,00000 | 294,12 | 882,36 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 3,00000 | 882,36 |
| 146 | 2301703 | Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - zkouška DN do 125 | m | 3,00000 | 294,12 | 882,36 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 3,00000 | 882,36 |
| 147 | 230120081 | Montáž štitku pro označení média v potrubí | kus | 2,00000 | 117,65 | 235,30 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 2,00000 | 235,30 |
| 148 | Nab.140b | Označení potrubí a armatur | kus | 2,00000 | 117,65 | 235,30 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 2,00000 | 235,30 |
| 149 | 230050033 | Montáž a zhotovení doplňkové konstrukce z trubkového materiálu | kg | 50,00000 | 588,24 | 29 412,00 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 50,00000 | 29 412,00 |
| 150 | 1b.1 | Pomocný montážní a kotevní materiál | kg | 50,00000 | 588,24 | 29 412,00 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 50,00000 | 29 412,00 |
| 151 | 230140041 | Montáž trubek z nerezavějící oceli tř.17 D 60,3 mm, tl 2 mm | m | 5,00000 | 588,24 | 2 941,20 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 5,00000 | 2 941,20 |
| 152 | 45632110 | Trubka podélné svařovaná Tr 60,3*2,0, materiálové provedení 1.4301 | m | 5,00000 | 1 000,00 | 5 000,00 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 5,00000 | 5 000,00 |
| 153 | 230140171 | Montáž trubní dílce přivařovací z nerezavějící oceli tř.17 D 60,3 mm, tl 2 mm | kus | 5,00000 | 235,29 | 1 176,45 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 5,00000 | 1 176,45 |
| 154 | 23953 | Koleno svařované 90° pro Tr 60,3*2, materiálové provedení 1.4301 | kus | 2,00000 | 882,35 | 1 764,70 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 2,00000 | 1 764,70 |
| 155 | 239537 | Koleno svařované 45° pro Tr 60,3*2, materiálové provedení 1.4301 | kus | 3,00000 | 882,35 | 2 647,05 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 3,00000 | 2 647,05 |
| 156 | 781131257 | Montáž prostupu pro potrubí DN 50 | kus | 1,00000 | 2 941,18 | 2 941,18 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 1,00000 | 2 941,18 |
| 157 | 042216-Na | Segmentové prostupové těsnění pro Tr60,3x2, vrtání o průměru 100 mm, materiál: EPDM + nerez šrouby | kus | 1,00000 | 15 600,00 | 15 600,00 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 1,00000 | 15 600,00 |
| 158 | 36023017 | Montáž - Js 2" vsuvka | kus | 3,00000 | 235,29 | 705,87 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 3,00000 | 705,87 |
| 159 | 1152589 | Vsuvka přivařovací 2", materiál: 1.4301 | kus | 3,00000 | 411,76 | 1 235,28 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 3,00000 | 1 235,28 |
| 160 | 734291933 | Montáž šroubení G 2" | kus | 1,00000 | 235,29 | 235,29 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 1,00000 | 235,29 |
| 161 | 1187 | Šroubení 2", vnitřní-vnější závit, materiál: 1.4301 | kus | 1,00000 | 411,76 | 411,76 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 1,00000 | 411,76 |
| 162 | 734209118 | Montáž armatury závitové s dvěma závity G 2 | kus | 1,00000 | 235,29 | 235,29 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 1,00000 | 235,29 |
| 163 | 1186 | Zpětný ventil 2", vnitřní-vnitřní závit | kus | 1,00000 | 1 764,71 | 1 764,71 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 1,00000 | 1 764,71 |
| 164 | 230172 | Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - příprava DN do 80 | sada | 1,00000 | 1 764,71 | 1 764,71 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 1,00000 | 1 764,71 |
| 165 | 2301786 | Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - zkouška DN do 80 | m | 5,00000 | 294,12 | 1 470,60 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 5,00000 | 1 470,60 |
| 166 | 230120081 | Montáž štitku pro označení média v potrubí | kus | 1,00000 | 117,65 | 117,65 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 1,00000 | 117,65 |
| 167 | Nab.140b | Označení potrubí a armatur | kus | 1,00000 | 117,65 | 117,65 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 1,00000 | 117,65 |
| 168 | 230050033 | Montáž a zhotovení doplňkové konstrukce z trubkového materiálu | kg | 10,00000 | 588,24 | 5 882,40 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 10,00000 | 5 882,40 |
| 169 | 1b.1 | Pomocný montážní a kotevní materiál | kg | 10,00000 | 588,24 | 5 882,40 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 10,00000 | 5 882,40 |

Zjišťovací protokol č.

05 -0010

Stavba:

Původní rozpočet

Dokument:

01

Část:

PS 01

Část:

PS 01.1

3

Za období:

01.05.2023

31.05.2023

Zásobování pitnou vodou lokality Horní Paseky Rožnov pod Radhoštěm

Zásobování pitnou vodou lokality Horní Paseky - Rožnov pod Radhoštěm

Uznatelné náklady

ČS1 Horní Paseky

Strojné technologická část - ČS1 Horní Paseky

| Díl | 35-M | Montáž čerpadel, kompr.a vodoh.zař.,Související dokumentace | | | | 618 823,54 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 618 823,54 |
|-----|-------------|---|------|--|--|------------|---------|---------|------|------------|
| 170 | 230071091 | Montáž ventil a regulační DN50/PN10 | kus | | | 5 294,12 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00 | 5 294,12 |
| 171 | 111 | Pol. 01.1.1. Bezpluvákový progresivní regulační ventil pro pitnou vodu DN50/PN10/PN16 | kus | | | 160 588,24 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00 | 160 588,24 |
| 172 | 350830009 | Montáž vodohospodářské zařízení - automat. čerp. stanice | sada | | | 52 941,18 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00 | 52 941,18 |
| 173 | 19-29770-Na | Pol. 01.1.2 Automatická čerpací stanice | sada | | | 376 470,59 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00 | 376 470,59 |
| 174 | 350150004 | Montáž čerpadlo ponorné | kus | | | 5 882,35 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00 | 5 882,35 |
| 175 | 113 | Pol. 01.1.3 Ponorné čerpadlo s plovákem pro umístění do čerpací jímky | kus | | | 17 647,06 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00 | 17 647,06 |
| Díl | OST | Ostatní | | | | 6 400,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6 400,00 |
| 176 | 4301-M | Zednická výpomoc z montáže | % | | | 5 000,00 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00 | 5 000,00 |
| 177 | 4302-M | PPV z montáže | % | | | 400,00 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00 | 400,00 |
| 178 | 4303-M | Mimostaveništní doprava | % | | | 1 000,00 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00 | 1 000,00 |

Zjišťovací protokol č.

05 -0010

Stavba:

Původní rozpočet

Dokument:

01

Část:

PS 01

Část:

PS 01,2, PS 01.3

3

Za období:

01.05.2023

31.05.2023

Zásobování pitnou vodou lokality Horní Paseky Rožnov pod Radhoštěm

Zásobování pitnou vodou lokality Horní Paseky - Rožnov pod Radhoštěm

Uznatelné náklady

ČS1 Horní Paseky

Provozní rozvod silnoproudu, SŘTP a MaR - ČS1

| Poř.č. / Číslo | Název | MJ | Množství | Cena / MJ | Soupisováno dříve | | Aktuální období | | Zbývá | |
|----------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|--------------|-----------------|---------|----------|----------------------|
| | | | | | Množství | Celkem | Množství | Celkem | Množství | Celkem |
| Díl | 741 Elektromontáže | | | | | 1 222 451,00 | 0,00 | 0,00 | | 1 222 451,00 |
| 1 74111111-R | Montáž, Dodávky, Nosný materiál a Ostatní náklady - Elektroinstalace | kpl | 1,00000 | 1 222 451,00 | | 1 222 451,00 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 1,00000 1 222 451,00 |

Zjišťovací protokol č.3

Stavba:05 -0010

Dokument:Původní rozpočet

Část:01

Část:PS 02

Část:PS 02.1.1

Za období:01.05.202331.05.2023

Zásobování pitnou vodou lokality Horní Paseky Rožnov pod Radhoštěm

Zásobování pitnou vodou lokality Horní Paseky - Rožnov pod Radhoštěm

Uznatelné náklady

Vodojem Sladské

Strojní technologická část - Vodojem Sladské

| Poř.č. / Číslo | Název | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Soupisováno dříve | | Aktuální období | | Zbývá | |
|-----------------|---|------|----------|-----------|-------------------|-------------------|--------|-----------------|--------|-------------|-------------------|
| | | | | | | Množství | Celkem | Množství | Celkem | Množství | Celkem |
| Díl 23-M | Montáže potrubí | | | | 964 554,67 | | | 0,00 | | 0,00 | 964 554,67 |
| 1 | 230140053 Montáž trubek z nerezavějící oceli tř.17 D 104 mm, tl 2 mm | m | 14,00000 | 588,24 | 8 235,36 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 14,00000 | 8 235,36 |
| 2 | 45632910 Trubka podélně svařovaná Tr 104*2,0, materiálové provedení 1.4301 | m | 14,00000 | 1 470,59 | 20 588,26 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 14,00000 | 20 588,26 |
| 3 | 230140183 Montáž trubní dílce přivařovací z nerezavějící oceli tř.17 D 104 mm, tl 2 mm | kus | 25,00000 | 235,29 | 5 882,25 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 25,00000 | 5 882,25 |
| 4 | 2393 Kolenno svařované 90° pro Tr 104*2, materiálové provedení 1.4301 | kus | 10,00000 | 882,35 | 8 823,50 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 10,00000 | 8 823,50 |
| 5 | 365420 T-kus pro Tr 104x2, materiál: nerez 1.4301 | kus | 3,00000 | 1 470,59 | 4 411,77 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 3,00000 | 4 411,77 |
| 6 | 12459601 Příruba přivařovací plochá, DIN 2576, DN100/PN10 (Tr104*2), mat. 1.4301 | kus | 12,00000 | 1 705,88 | 20 470,56 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 12,00000 | 20 470,56 |
| 7 | 891261112 Montáž vodovodních šoupátek DN 100 | kus | 3,00000 | 588,24 | 1 764,72 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 3,00000 | 1 764,72 |
| 8 | 1154141 Měkkotěsnící klínové šoupátko s ručním kolem DN100/PN10 | kus | 3,00000 | 7 882,35 | 23 647,05 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 3,00000 | 23 647,05 |
| 9 | 230032060 Montáž přírubových spojů do PN 10 DN 100 | kus | 13,00000 | 235,29 | 3 058,77 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 13,00000 | 3 058,77 |
| 10 | 53692121 Přírubový spoj DN100/PN10, materiál nerez 1.4301 | kus | 13,00000 | 882,35 | 11 470,55 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 13,00000 | 11 470,55 |
| 11 | 891262312 Montáž přírubového vodoměru DN 100 | kus | 1,00000 | 1 764,71 | 1 764,71 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 1,00000 | 1 764,71 |
| 12 | 2157 Průmyslový vodoměr pro studenou vodu DN100/PN10 | kus | 1,00000 | 30 235,29 | 30 235,29 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 1,00000 | 30 235,29 |
| 13 | 350360134-R Montáž prostup pro trubku do DN 100 | kus | 2,00000 | 2 941,18 | 5 882,36 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 2,00000 | 5 882,36 |
| 14 | 042210-Na Segmentové prostupové těsnění pro Tr104x2, vrtání o průměru 150 mm, materiál: EPDM + nerez šrouby | kus | 2,00000 | 15 600,00 | 31 200,00 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 2,00000 | 31 200,00 |
| 15 | 430931003-R Montáž podpěr a konzol | sada | 5,00000 | 588,24 | 2 941,20 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 5,00000 | 2 941,20 |
| 16 | 01502-Na Uchycení potrubí | sada | 5,00000 | 1 764,71 | 8 823,55 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 5,00000 | 8 823,55 |
| 17 | 230071137 Montáž - spojka požární | kus | 1,00000 | 235,29 | 235,29 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 1,00000 | 235,29 |
| 18 | 11626 Spojka požární C52, vnitřní závit, materiál: 1.4581 | kus | 1,00000 | 1 764,71 | 1 764,71 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 1,00000 | 1 764,71 |
| 19 | 360230881 Montáž ventilů nebo kohoutů do potrubí, hmotnost do 2 kg | kus | 1,00000 | 235,29 | 235,29 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 1,00000 | 235,29 |
| 20 | 115255 Kulový kohout 2", vnitřní-vnější závit, materiál: nerez | kus | 1,00000 | 1 764,71 | 1 764,71 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 1,00000 | 1 764,71 |
| 21 | 734291911 Montáž ventilu kohoutu závitového do G 1/2 | kus | 1,00000 | 235,29 | 235,29 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 1,00000 | 235,29 |
| 22 | 11524 Kulový kohout 1/2", vnitřní-vnitřní závit, materiál: nerez | kus | 1,00000 | 1 047,06 | 1 047,06 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 1,00000 | 1 047,06 |
| 23 | 36023017 Montáž - Js 2" vsuvka | kus | 1,00000 | 235,29 | 235,29 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 1,00000 | 235,29 |
| 24 | 1152589 Vsuvka přivařovací 2", materiál: 1.4301 | kus | 1,00000 | 411,76 | 411,76 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 1,00000 | 411,76 |
| 25 | 360230563 Montáž - Js 1/2" vsuvka | kus | 1,00000 | 235,29 | 235,29 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 1,00000 | 235,29 |
| 26 | 11525 Vsuvka přivařovací 1/2", materiál: 1.4301 | kus | 1,00000 | 411,76 | 411,76 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 1,00000 | 411,76 |
| 27 | 230170003 Tlaková zkoušky těsnosti potrubí - příprava DN do 125 | sada | 1,00000 | 1 764,71 | 1 764,71 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 1,00000 | 1 764,71 |
| 28 | 230170013 Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - zkouška DN do 125 | m | 14,00000 | 294,12 | 4 117,68 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 14,00000 | 4 117,68 |
| 29 | 230120081 Montáž šitku pro označení média v potrubí | kus | 3,00000 | 117,65 | 352,95 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 3,00000 | 352,95 |
| 30 | Nab.140b Označení potrubí a armatur | kus | 3,00000 | 117,65 | 352,95 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 3,00000 | 352,95 |
| 31 | 230050033 Montáž a zhotovení doplňkové konstrukce z trubkového materiálu | kg | 50,00000 | 588,24 | 29 412,00 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 50,00000 | 29 412,00 |
| 32 | 1b.1 Pomocný montážní a kolevní materiál | kg | 50,00000 | 588,24 | 29 412,00 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 50,00000 | 29 412,00 |
| 33 | 230140053 Montáž trubek z nerezavějící oceli tř.17 D 104 mm, tl 2 mm | m | 23,00000 | 588,24 | 13 529,52 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 23,00000 | 13 529,52 |
| 34 | 45632910 Trubka podélně svařovaná Tr 104*2,0, materiálové provedení 1.4301 | m | 23,00000 | 1 470,59 | 33 823,57 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 23,00000 | 33 823,57 |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|-------------|---|------|----------|-----------|-----------|---------|------|---------|------|----------|-----------|
| 35 | 230140025 | Montáž trubek z nerezavějící oceli tř. 17 D 33,7 mm, tl 2 mm | m | 1,00000 | 588,24 | 588,24 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 1,00000 | 588,24 |
| 36 | 456232910 | Trubka podélně svařovaná Tr 33,7*2,0, materiálové provedení 1.4301 | m | 1,00000 | 1 011,76 | 1 011,76 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 1,00000 | 1 011,76 |
| 37 | 230140015 | Montáž trubek z nerezavějící oceli tř. 17 D 26,9 mm, tl 2 mm | m | 1,00000 | 588,24 | 588,24 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 1,00000 | 588,24 |
| 38 | 4511910 | Trubka podélně svařovaná Tr 26,9*2,0, materiálové provedení 1.4301 | m | 1,00000 | 882,35 | 882,35 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 1,00000 | 882,35 |
| 39 | 230140005 | Montáž trubek z nerezavějící oceli tř. 17 D 22 mm, tl 2 mm | m | 1,00000 | 588,24 | 588,24 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 1,00000 | 588,24 |
| 40 | 4563210 | Trubka podélně svařovaná Tr 21,3*2,0, materiálové provedení 1.4301 | m | 1,00000 | 588,24 | 588,24 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 1,00000 | 588,24 |
| 41 | 230140183 | Montáž trubní dílce přivařovací z nerezavějící oceli tř. 17 D 104 mm, tl 2 mm | kus | 14,00000 | 235,29 | 3 294,06 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 14,00000 | 3 294,06 |
| 42 | 2393 | Koleno svařované 90° pro Tr 104*2, materiálové provedení 1.4301 | kus | 2,00000 | 882,35 | 1 764,70 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 2,00000 | 1 764,70 |
| 43 | 365420 | T-kus pro Tr 104x2, materiál: nerez 1.4301 | kus | 1,00000 | 1 470,59 | 1 470,59 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 1,00000 | 1 470,59 |
| 44 | 12459601 | Příruba přivařovací plochá, DIN 2576, DN100/PN10 (Tr104*2), mat. 1.4301 | kus | 11,00000 | 1 705,88 | 18 764,68 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 11,00000 | 18 764,68 |
| 45 | 230140155 | Montáž trubní dílce přivařovací z nerezavějící oceli tř. 17 D 33,7 mm, tl 2 mm | kus | 1,00000 | 235,29 | 235,29 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 1,00000 | 235,29 |
| 46 | 36542227 | T-kus pro Tr 33,7x2, materiál: nerez 1.4301 | kus | 1,00000 | 764,71 | 764,71 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 1,00000 | 764,71 |
| 47 | 230140145 | Montáž trubní dílce přivařovací z nerezavějící oceli tř. 17 D 26,9 mm, tl 2 mm | kus | 2,00000 | 235,29 | 470,58 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 2,00000 | 470,58 |
| 48 | 36542220 | T-kus redukovaný pro Tr 26,9/21,3x2, materiál: nerez 1.4301 | kus | 2,00000 | 623,53 | 1 247,06 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 2,00000 | 1 247,06 |
| 49 | 891261112 | Montáž vodovodních soupátek DN 100 | kus | 1,00000 | 588,24 | 588,24 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 1,00000 | 588,24 |
| 50 | 1154141 | Měkkotěsnicí klínové soupátko s ručním kolem DN100/PN10 | kus | 1,00000 | 7 882,35 | 7 882,35 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 1,00000 | 7 882,35 |
| 51 | 230032060 | Montáž přírubových spojů do PN 10 DN 100 | kus | 12,00000 | 235,29 | 2 823,48 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 12,00000 | 2 823,48 |
| 52 | 53692121 | Přírubový spoj DN100/PN10, materiál nerez 1.4301 | kus | 12,00000 | 882,35 | 10 588,20 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 12,00000 | 10 588,20 |
| 53 | 891262312 | Montáž přírubového vodoměru DN 100 | kus | 1,00000 | 1 764,71 | 1 764,71 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 1,00000 | 1 764,71 |
| 54 | 2157 | Průmyslový vodoměr pro studenou vodu DN100/PN10 | kus | 1,00000 | 30 235,29 | 30 235,29 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 1,00000 | 30 235,29 |
| 55 | 350360134-R | Montáž, přístup pro trubku do DN 100 | kus | 3,00000 | 2 941,18 | 8 823,54 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 3,00000 | 8 823,54 |
| 56 | 042210-Na | Segmentové prostupové těsnění pro Tr104x2, vrtání o průměru 150 mm, materiál: EPDM + nerez šrouby | kus | 3,00000 | 15 600,00 | 46 800,00 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 3,00000 | 46 800,00 |
| 57 | 430931003-R | Montáž podpěra a konzol | sada | 10,00000 | 588,24 | 5 882,40 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 10,00000 | 5 882,40 |
| 58 | 21614 | Podpěra P1 | sada | 7,00000 | 1 764,71 | 12 352,97 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 7,00000 | 12 352,97 |
| 59 | 21616 | Podpěra P2 | sada | 3,00000 | 1 764,71 | 5 294,13 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 3,00000 | 5 294,13 |
| 60 | 891266331 | Montáž vtokových košů v objektech DN 100 | kus | 2,00000 | 588,24 | 1 176,48 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 2,00000 | 1 176,48 |
| 61 | 216159 | Vtokový koš DN100, materiál: 1.4301 | kus | 2,00000 | 10 000,00 | 20 000,00 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 2,00000 | 20 000,00 |
| 62 | 230071137 | Montáž - spojka požární | kus | 1,00000 | 235,29 | 235,29 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 1,00000 | 235,29 |
| 63 | 11626 | Spojka požární CS2, vnitřní závit, materiál: 1.4581 | kus | 1,00000 | 1 764,71 | 1 764,71 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 1,00000 | 1 764,71 |
| 64 | 360230881 | Montáž ventilů nebo kohoutů do potrubí, hmotnost do 2 kg | kus | 1,00000 | 235,29 | 235,29 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 1,00000 | 235,29 |
| 65 | 115255 | Kulový kohout 2", vnitřní-vnější závit, materiál: nerez | kus | 1,00000 | 1 764,71 | 1 764,71 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 1,00000 | 1 764,71 |
| 66 | 36023017 | Montáž - Js 2" vsuvka | kus | 1,00000 | 235,29 | 235,29 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 1,00000 | 235,29 |
| 67 | 1152589 | Vsuvka přivařovací 2", materiál: 1.4301 | kus | 1,00000 | 411,76 | 411,76 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 1,00000 | 411,76 |
| 68 | 734291912 | Montáž kohoutu závitového do G 1 | kus | 2,00000 | 235,29 | 470,58 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 2,00000 | 470,58 |

Zjišťovací protokol č.3

05 -0010

Původní rozpočet

01

PS 02

PS 02.1.1

Za období:01.05.202331.05.2023

Zásobování pitnou vodou lokality Horní Paseky Rožnov pod Radhoštěm

Zásobování pitnou vodou lokality Horní Paseky - Rožnov pod Radhoštěm

Uznatelné náklady

Vodojem Sladské

Strojně technologická část - Vodojem Sladské

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-------------|---|------|----------|-----------|-----------|---------|------|---------|------|---------|----------|-----------|
| 69 | 1152558 | Kulový kohout 1", vnitřní-vnitřní závit, materiál: nerez | kus | 2,00000 | 764,71 | 1 529,42 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 2,00000 | 1 529,42 |
| 70 | 360230565 | Montáž - Js 1" vsuvka | kus | 2,00000 | 235,29 | 470,58 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 2,00000 | 470,58 |
| 71 | 11525989 | Vsuvka přivařovací 1", materiál: 1.4301 | kus | 2,00000 | 411,76 | 823,52 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 2,00000 | 823,52 |
| 72 | 734291912 | Montáž kohoutu závitového do G 1 | kus | 2,00000 | 235,29 | 470,58 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 2,00000 | 470,58 |
| 73 | 115246 | Kulový kohout 3/4", vnitřní-vnitřní závit, materiál: nerez | kus | 2,00000 | 529,41 | 1 058,82 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 2,00000 | 1 058,82 |
| 74 | 360230564 | Montáž - Js 3/4" vsuvka | kus | 2,00000 | 235,29 | 470,58 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 2,00000 | 470,58 |
| 75 | 1152597 | Vsuvka přivařovací 3/4", materiál: 1.4301 | kus | 2,00000 | 411,76 | 823,52 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 2,00000 | 823,52 |
| 76 | 734291911 | Montáž ventilu kohoutu závitového do G 1/2 | kus | 2,00000 | 235,29 | 470,58 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 2,00000 | 470,58 |
| 77 | 11524 | Kulový kohout 1/2", vnitřní-vnitřní závit, materiál: nerez | kus | 2,00000 | 764,71 | 1 529,42 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 2,00000 | 1 529,42 |
| 78 | 360230563 | Montáž - Js 1/2" vsuvka | kus | 2,00000 | 235,29 | 470,58 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 2,00000 | 470,58 |
| 79 | 11525 | Vsuvka přivařovací 1/2", materiál: 1.4301 | kus | 2,00000 | 411,76 | 823,52 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 2,00000 | 823,52 |
| 80 | 230170001 | Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - příprava DN do 40 | sada | 1,00000 | 1 764,71 | 1 764,71 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 1,00000 | 1 764,71 |
| 81 | 23017053 | Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - příprava DN do 125 | sada | 1,00000 | 1 764,71 | 1 764,71 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 1,00000 | 1 764,71 |
| 82 | 230170011 | Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - zkouška DN do 40 | m | 3,00000 | 294,12 | 882,36 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 3,00000 | 882,36 |
| 83 | 23017698 | Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - zkouška DN do 125 | m | 23,00000 | 294,12 | 6 764,76 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 23,00000 | 6 764,76 |
| 84 | 230120081 | Montáž štitku pro označení média v potrubí | kus | 4,00000 | 117,65 | 470,60 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 4,00000 | 470,60 |
| 85 | Nab.140b | Označení potrubí a armatur | kus | 4,00000 | 117,65 | 470,60 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 4,00000 | 470,60 |
| 86 | 230050033 | Montáž a zhotovení doplňkové konstrukce z trubkového materiálu | kg | 50,00000 | 588,24 | 29 412,00 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 50,00000 | 29 412,00 |
| 87 | 1b.1 | Pomocný montážní a kotevní materiál | kg | 50,00000 | 588,24 | 29 412,00 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 50,00000 | 29 412,00 |
| 88 | 230140053 | Montáž trubek z nerezavějící oceli tř.17 D 104 mm, tl 2 mm | m | 15,00000 | 588,24 | 8 823,60 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 15,00000 | 8 823,60 |
| 89 | 45632910 | Trubka podélně svařovaná Tr 104*2,0, materiálové provedení 1.4301 | m | 15,00000 | 1 470,59 | 22 058,85 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 15,00000 | 22 058,85 |
| 90 | 230140183 | Montáž trubní dílce přivařovací z nerezavějící oceli tř.17 D 104 mm, tl 2 mm | kus | 16,00000 | 235,29 | 3 764,64 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 16,00000 | 3 764,64 |
| 91 | 2393 | Koleno svařované 90° pro Tr 104*2, materiálové provedení 1.4301 | kus | 10,00000 | 882,35 | 8 823,50 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 10,00000 | 8 823,50 |
| 92 | 365420 | T-kus pro Tr 104x2, materiál: nerez 1.4301 | kus | 2,00000 | 1 470,59 | 2 941,18 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 2,00000 | 2 941,18 |
| 93 | 12459601 | Příruba přivařovací plochá, DIN 2576, DN100/PN10 (Tr104*2), mat. 1.4301 | kus | 4,00000 | 1 705,88 | 6 823,52 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 4,00000 | 6 823,52 |
| 94 | 230140200 | Montáž trubní dílce přivařovací z nerezavějící oceli tř.17 D 154 mm, tl 2 mm | kus | 2,00000 | 588,24 | 1 176,48 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 2,00000 | 1 176,48 |
| 95 | 2174 | Redukce centrická 154x104x2, materiál: 1.4301 | kus | 2,00000 | 1 000,00 | 2 000,00 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 2,00000 | 2 000,00 |
| 96 | 891261112 | Montáž vodovodních šoupátek DN 100 | kus | 2,00000 | 588,24 | 1 176,48 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 2,00000 | 1 176,48 |
| 97 | 1154141 | Měkotěsnící kilnové šoupátko s ručním kolem DN100/PN10 | kus | 2,00000 | 7 882,35 | 15 764,70 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 2,00000 | 15 764,70 |
| 98 | 230032060 | Montáž přírubových spojů do PN 10 DN 100 | kus | 1,00000 | 235,29 | 235,29 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 1,00000 | 235,29 |
| 99 | 53692121 | Přírubový spoj DN100/PN10, materiál nerez 1.4301 | kus | 1,00000 | 882,35 | 882,35 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 1,00000 | 882,35 |
| 100 | 350360134-R | Montáž prostop pro trubku do DN 100 | kus | 4,00000 | 2 941,18 | 11 764,72 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 4,00000 | 11 764,72 |
| 101 | 042210-Na | Segmentové prostupové těsnění pro Tr104x2, vrtání o průměru 150 mm, materiál: EPDM + nerez šrouby | kus | 4,00000 | 15 600,00 | 62 400,00 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 4,00000 | 62 400,00 |
| 102 | 430931003-R | Montáž podpěr a konzol | sada | 4,00000 | 588,24 | 2 352,96 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 4,00000 | 2 352,96 |
| 103 | 216141 | Podpěra P3 | sada | 4,00000 | 1 764,71 | 7 058,84 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 4,00000 | 7 058,84 |
| 104 | 23017053 | Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - příprava DN do 125 | sada | 1,00000 | 1 764,71 | 1 764,71 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 1,00000 | 1 764,71 |
| 105 | 23017698 | Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - zkouška DN do 125 | m | 15,00000 | 294,12 | 4 411,80 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 15,00000 | 4 411,80 |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|-------------|--|------|----------|-----------|-----------|---------|------|---------|------|----------|-----------|
| 106 | 230120081 | Montáž štitku pro označení média v potrubí | kus | 2,00000 | 117,65 | 235,30 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 2,00000 | 235,30 |
| 107 | Nab.140b | Označení potrubí a armatur | kus | 2,00000 | 117,65 | 235,30 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 2,00000 | 235,30 |
| 108 | 230050033 | Montáž a zhotovení doplňkové konstrukce z trubkového materiálu | kg | 50,00000 | 588,24 | 29 412,00 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 50,00000 | 29 412,00 |
| 109 | 1b.1 | Pomocný montážní a kotevní materiál | kg | 50,00000 | 588,24 | 29 412,00 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 50,00000 | 29 412,00 |
| 110 | 230140047 | Montáž trubek z nerezavějící oceli tř.17 D 84 mm, tl 2 mm | m | 5,00000 | 588,24 | 2 941,20 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 5,00000 | 2 941,20 |
| 111 | 456321910 | Trubka podélné svařovaná Tr 84*2,0, materiálové provedení 1.4301 | m | 5,00000 | 1 117,65 | 5 588,25 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 5,00000 | 5 588,25 |
| 112 | 230140041 | Montáž trubek z nerezavějící oceli tř.17 D 60,3 mm, tl 2 mm | m | 13,00000 | 588,24 | 7 647,12 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 13,00000 | 7 647,12 |
| 113 | 456321110 | Trubka podélné svařovaná Tr 60,3*2,0, materiálové provedení 1.4301 | m | 13,00000 | 1 000,00 | 13 000,00 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 13,00000 | 13 000,00 |
| 114 | 230140177 | Montáž trubní dilce přivařovací z nerezavějící oceli tř.17 D 84 mm, tl 2 mm | kus | 4,00000 | 235,29 | 941,16 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 4,00000 | 941,16 |
| 115 | 239323 | Koleno svařované 90° pro Tr 84*2, materiálové provedení 1.4301 | kus | 3,00000 | 764,71 | 2 294,13 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 3,00000 | 2 294,13 |
| 116 | 217496 | Redukce centrická 84x60,3x2, materiál: 1.4301 | kus | 1,00000 | 705,88 | 705,88 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 1,00000 | 705,88 |
| 117 | 230140171 | Montáž trubní dilce přivařovací z nerezavějící oceli tř.17 D 60,3 mm, tl 2 mm | kus | 17,00000 | 235,29 | 3 999,93 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 17,00000 | 3 999,93 |
| 118 | 23953 | Koleno svařované 90° pro Tr 60,3*2, materiálové provedení 1.4301 | kus | 8,00000 | 658,82 | 5 270,56 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 8,00000 | 5 270,56 |
| 119 | nab0239530 | Koleno svařované 45° pro Tr 60,3*2, materiálové provedení 1.4301 | kus | 2,00000 | 658,82 | 1 317,64 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 2,00000 | 1 317,64 |
| 120 | 36542022 | T-kus pro Tr 60,3x2, materiál: nerez 1.4301 | kus | 2,00000 | 917,65 | 1 835,30 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 2,00000 | 1 835,30 |
| 121 | 1245960 | Příruba závitová, DIN 2576, DN50/PN10 (Tr60,3*2), mat. 1.4301 | kus | 3,00000 | 1 152,94 | 3 458,82 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 3,00000 | 3 458,82 |
| 122 | 124359601 | Příruba zasleповaci, DIN 2576, DN50/PN10 (Tr60,3*2), mat. 1.4301 | kus | 2,00000 | 1 117,65 | 2 235,30 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 2,00000 | 2 235,30 |
| 123 | 963741 | Montáž přírubového vodoměru DN 50 | kus | 1,00000 | 1 764,71 | 1 764,71 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 1,00000 | 1 764,71 |
| 124 | 215769 | Průmyslový vodměr pro studenou vodu DN50/PN10 | kus | 1,00000 | 30 235,29 | 30 235,29 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 1,00000 | 30 235,29 |
| 125 | 430931003-R | Montáž podpěr a konzol | sada | 11,00000 | 588,24 | 6 470,64 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 11,00000 | 6 470,64 |
| 126 | 21613 | Podpěra P4 | sada | 1,00000 | 1 764,71 | 1 764,71 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 1,00000 | 1 764,71 |
| 127 | 216113 | Podpěra P5 | sada | 2,00000 | 1 764,71 | 3 529,42 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 2,00000 | 3 529,42 |
| 128 | 596369 | Uchycení potrubí | sada | 8,00000 | 1 764,71 | 14 117,68 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 8,00000 | 14 117,68 |
| 129 | 35012 | Montáž prostop pro trubku do DN 80 | kus | 1,00000 | 2 941,18 | 2 941,18 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 1,00000 | 2 941,18 |
| 130 | 0423210-Na | Segmentové prostupové těsnění pro Tr84x2, vrtání o průměru 150 mm, materiál: EPDM + nerez šrouby | kus | 1,00000 | 15 611,76 | 15 611,76 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 1,00000 | 15 611,76 |
| 131 | 360230881 | Montáž ventilů nebo kohoutů do potrubí, hmotnost do 2 kg | kus | 4,00000 | 235,29 | 941,16 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 4,00000 | 941,16 |
| 132 | 125255 | Kulový kohout 2", vnitřní-vnitřní závit, materiál: nerez | kus | 4,00000 | 1 764,71 | 7 058,84 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 4,00000 | 7 058,84 |
| 133 | 36023017 | Montáž - Js 2" vsuvka | kus | 9,00000 | 235,29 | 2 117,61 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 9,00000 | 2 117,61 |
| 134 | 1152589 | Vsuvka přivařovací 2", materiál: 1.4301 | kus | 9,00000 | 411,76 | 3 705,84 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 9,00000 | 3 705,84 |
| 135 | 230170002 | Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - příprava DN do 80 | sada | 1,00000 | 1 764,71 | 1 764,71 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 1,00000 | 1 764,71 |
| 136 | 230170012 | Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - zkouška DN do 80 | m | 18,00000 | 294,12 | 5 294,16 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 18,00000 | 5 294,16 |
| 137 | 230120081 | Montáž štitku pro označení média v potrubí | kus | 3,00000 | 117,65 | 352,95 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 3,00000 | 352,95 |
| 138 | Nab.140b | Označení potrubí a armatur | kus | 3,00000 | 117,65 | 352,95 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 3,00000 | 352,95 |
| 139 | 230050033 | Montáž a zhotovení doplňkové konstrukce z trubkového materiálu | kg | 10,00000 | 588,24 | 5 882,40 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 10,00000 | 5 882,40 |
| 140 | 1b.1 | Pomocný montážní a kotevní materiál | kg | 10,00000 | 588,24 | 5 882,40 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 10,00000 | 5 882,40 |

Zjišťovací protokol č. 3

Za období: 01.05.2023 31.05.2023

Zásobování pitnou vodou lokality Horní Paseky Rožnov pod Radhoštěm

Zásobování pitnou vodou lokality Horní Paseky - Rožnov pod Radhoštěm

Uznatelné náklady

Vodojem Sladské

Strojné technologická část - Redukční šachty RS1, RS2

05 -0010

Původní rozpočet

01

PS 02

PS 02.1.2

| Poř.č. Číslo | Název | MJ | Množství | Cena / MJ | Soupisováno dříve | | Aktuální období | | Zbývá | |
|-----------------|---|------|----------|-----------|-------------------|----------|-----------------|----------|-------------------|----------|
| | | | | | Celkem | Množství | Celkem | Množství | Celkem | Množství |
| Díl 23-M | Montáž potrubí | | | | 344 058,90 | | 0,00 | | 344 058,90 | |
| 1 | 230140053 Montáž trubek z nerezavějící oceli tř.17 D 104 mm, tl 2 mm | m | 2,00000 | 588,24 | 1 176,48 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 1 176,48 | 2,00000 |
| 2 | 45632910 Trubka podélně svařovaná Tr 104*2,0, materiálové provedení 1.4301 | m | 2,00000 | 1 470,59 | 2 941,18 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 2 941,18 | 2,00000 |
| 3 | 230140047 Montáž trubek z nerezavějící oceli tř.17 D 84 mm, tl 2 mm | m | 1,00000 | 588,24 | 588,24 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 588,24 | 1,00000 |
| 4 | 456321910 Trubka podélně svařovaná Tr 84*2,0, materiálové provedení 1.4301 | m | 1,00000 | 1 117,65 | 1 117,65 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 1 117,65 | 1,00000 |
| 5 | 230140183 Montáž trubní dílce přivařovací z nerezavějící oceli tř.17 D 104 mm, tl 2 mm | kus | 4,00000 | 235,29 | 941,16 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 941,16 | 4,00000 |
| 6 | 1458912 Redukce centrická 104x84x2, materiál:1.4301 | kus | 2,00000 | 1 000,00 | 2 000,00 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 2 000,00 | 2,00000 |
| 7 | 12459601 Příruba přivařovací plochá, DIN 2576, DN100/PN10 (Tr104*2), mat. 1.4301 | kus | 2,00000 | 1 705,88 | 3 411,76 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 3 411,76 | 2,00000 |
| 8 | 230140177 Montáž trubní dílce přivařovací z nerezavějící oceli tř.17 D 84 mm, tl 2 mm | kus | 6,00000 | 235,29 | 1 411,74 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 1 411,74 | 6,00000 |
| 9 | 124596012 Příruba přivařovací plochá, DIN 2576, DN80/PN10 (Tr84*2), mat. 1.4301 | kus | 6,00000 | 1 411,76 | 8 470,56 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 8 470,56 | 6,00000 |
| 10 | 891241112 Montáž vodovodních šoupátek DN 80 | kus | 2,00000 | 588,24 | 1 176,48 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 1 176,48 | 2,00000 |
| 11 | 11514 Měkkotěsnící klínové šoupátko s volným průtokovým kanálem s ručním kolem DN80/PN10 | kus | 2,00000 | 7 411,76 | 14 823,52 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 14 823,52 | 2,00000 |
| 12 | 734169414 Montáž filtru DN 80 | kus | 1,00000 | 588,24 | 588,24 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 588,24 | 1,00000 |
| 13 | 2121 Přírubový filtr s vrchním čišněním síta DN80/PN10 | kus | 1,00000 | 14 705,88 | 14 705,88 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 14 705,88 | 1,00000 |
| 14 | 230071088 Montáž ventil DN 80/PN10 | kus | 1,00000 | 5 294,12 | 5 294,12 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 5 294,12 | 1,00000 |
| 15 | 2122 Tlakové redukční ventil DN80/PN10 | kus | 1,00000 | 77 529,41 | 77 529,41 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 77 529,41 | 1,00000 |
| 16 | 891242312 Montáž vodoměru DN 80 | kus | 1,00000 | 1 764,71 | 1 764,71 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 1 764,71 | 1,00000 |
| 17 | 2123 Vodoměr s jednopulzním čidlem DN80, Q = 4 + 5 l.s-1 | kus | 1,00000 | 30 235,29 | 30 235,29 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 30 235,29 | 1,00000 |
| 18 | 891241136 Montáž armatur DN 50 | kus | 1,00000 | 588,24 | 588,24 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 588,24 | 1,00000 |
| 19 | 2124 Vzdušník DN50/PN25, materiál: 1.4301 | kus | 1,00000 | 19 647,06 | 19 647,06 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 19 647,06 | 1,00000 |
| 20 | 734499213 Montáž nátrubku 2" | kus | 1,00000 | 235,29 | 235,29 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 235,29 | 1,00000 |
| 21 | 2130 Nátrubek s vnitřním závitem 2", materiál: 1.4301 | kus | 1,00000 | 411,76 | 411,76 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 411,76 | 1,00000 |
| 22 | 734499211 Montáž nátrubku 1 1/2" | kus | 2,00000 | 235,29 | 470,58 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 470,58 | 2,00000 |
| 23 | 2131 Nátrubek s vnitřním závitem 1 1/2", materiál: 1.4301 | kus | 2,00000 | 411,76 | 823,52 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 823,52 | 2,00000 |
| 24 | 734291911 Montáž kulového ventilu závitového do G 1/2 | kus | 2,00000 | 235,29 | 470,58 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 470,58 | 2,00000 |
| 25 | 11524 Kulový ventil 1/2", vnitřní-vnitřní závit, materiál: nerez | kus | 2,00000 | 1 047,06 | 2 094,12 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 2 094,12 | 2,00000 |
| 26 | 430931003-R Montáž podpěr a konzol | sada | 2,00000 | 588,24 | 1 176,48 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 1 176,48 | 2,00000 |
| 27 | 2133 Podpěra | sada | 2,00000 | 1 764,71 | 3 529,42 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 3 529,42 | 2,00000 |
| 28 | 350360134-R Montáž proslup pro trubku do DN 100 | kus | 2,00000 | 2 941,18 | 5 882,36 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 5 882,36 | 2,00000 |
| 29 | 042210-Na Segmentové prostupové těsnění pro Tr104x2, vrlání o průměru 150 mm, materiál: EPDM + nerez šrouby | kus | 2,00000 | 15 600,00 | 31 200,00 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 31 200,00 | 2,00000 |
| 30 | 230032059 Montáž přírubových spojů do PN 10 DN 80 | kus | 8,00000 | 235,29 | 1 882,32 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 1 882,32 | 8,00000 |
| 31 | 5369212 Přírubový spoj DN80/PN10, materiál nerez 1.4301 | kus | 8,00000 | 882,35 | 7 058,80 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 7 058,80 | 8,00000 |
| 32 | 230032060 Montáž přírubových spojů do PN 10 DN 100 | kus | 2,00000 | 235,29 | 470,58 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 470,58 | 2,00000 |

Zjišťovací protokol č.3

05 -0010

Původní rozpočet

01

PS 02

PS 02.1.2

Zásobování pitnou vodou lokality Horní Paseky Rožnov pod Radhoštěm

Zásobování pitnou vodou lokality Horní Paseky - Rožnov pod Radhoštěm

Uznatelné náklady

Vodolem Sladské

Strojné technologická část - Redukční šachty RŠ1, RŠ2

Za období:01.05.202331.05.2023

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|-------------|---|------|----------|------------|-----------|---------|------|---------|------|----------|-----------|
| 33 | 53692121 | Přírubový spoj DN100/PN10, materiál nerez 1.4301 | kus | 2,00000 | 882,35 | 1 764,70 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 2,00000 | 1 764,70 |
| 34 | 230170003 | Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - příprava DN do 125 | sada | 1,00000 | 1 764,71 | 1 764,71 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 1,00000 | 1 764,71 |
| 35 | 230170013 | Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - zkouška DN do 125 | m | 3,00000 | 294,12 | 882,36 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 3,00000 | 882,36 |
| 36 | 230120081 | Montáž štitku pro označení média v potrubí | kus | 1,00000 | 117,65 | 117,65 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 1,00000 | 117,65 |
| 37 | Nab.140b | Označení potrubí a armatur | kus | 1,00000 | 117,65 | 117,65 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 1,00000 | 117,65 |
| 38 | 230050033 | Montáž a zhotovení doplňkové konstrukce z trubkového materiálu | kg | 15,00000 | 588,24 | 8 823,60 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 15,00000 | 8 823,60 |
| 39 | 1b.1 | Pomocný montážní a kotevní materiál | kg | 15,00000 | 588,24 | 8 823,60 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 15,00000 | 8 823,60 |
| 40 | 230140053 | Montáž trubek z nerezavějící oceli tř.17 D 104 mm, tl 2 mm | m | 2,00000 | 588,24 | 1 176,48 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 2,00000 | 1 176,48 |
| 41 | 46632910 | Trubka podélné svařovaná Tr 104*2,0, materiálové provedení 1.4301 | m | 2,00000 | 1 470,59 | 2 941,18 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 2,00000 | 2 941,18 |
| 42 | 230140036 | Montáž trubek z nerezavějící oceli tř.17 D 54 mm, tl 2 mm | m | 1,00000 | 588,24 | 588,24 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 1,00000 | 588,24 |
| 43 | 46632191 | Trubka podélné svařovaná Tr 54*2,0, materiálové provedení 1.4301 | m | 1,00000 | 882,35 | 882,35 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 1,00000 | 882,35 |
| 44 | 230140183 | Montáž trubní dílce přivařovací z nerezavějící oceli tř.17 D 104 mm, tl 2 mm | kus | 4,00000 | 235,29 | 941,16 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 4,00000 | 941,16 |
| 45 | 1458910 | Redukce centrická 10x54x2, materiál:1.4301 | kus | 2,00000 | 1 000,00 | 2 000,00 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 2,00000 | 2 000,00 |
| 46 | 12459601 | Příruba přivařovací plochá, DIN 2576, DN100/PN10 (Tr104*2), mat. 1.4301 | kus | 2,00000 | 1 705,88 | 3 411,76 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 2,00000 | 3 411,76 |
| 47 | 230140166 | Montáž trubní dílce přivařovací z nerezavějící oceli tř.17 D 54 mm, tl 2 mm | kus | 6,00000 | 235,29 | 1 411,74 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 6,00000 | 1 411,74 |
| 48 | 1245912 | Příruba přivařovací plochá, DIN 2576, DN50/PN10 (Tr54*2), mat. 1.4301 | kus | 6,00000 | 1 152,94 | 6 917,64 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 6,00000 | 6 917,64 |
| 49 | 734499213 | Montáž nátrubku 2" | kus | 1,00000 | 235,29 | 235,29 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 1,00000 | 235,29 |
| 50 | 2130 | Nátrubek s vnitřním závitem 2", materiál: 1.4301 | kus | 1,00000 | 411,76 | 411,76 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 1,00000 | 411,76 |
| 51 | 734499211 | Montáž nátrubku 1/2" | kus | 2,00000 | 235,29 | 470,58 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 2,00000 | 470,58 |
| 52 | 2131 | Nátrubek s vnitřním závitem 1/2", materiál: 1.4301 | kus | 2,00000 | 411,76 | 823,52 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 2,00000 | 823,52 |
| 53 | 734291911 | Montáž kulového ventilu závitového do G 1/2 | kus | 2,00000 | 235,29 | 470,58 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 2,00000 | 470,58 |
| 54 | 11524 | Kulový ventil 1/2", vnitřní-vnitřní závit, materiál: nerez | kus | 2,00000 | 764,71 | 1 529,42 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 2,00000 | 1 529,42 |
| 55 | 430931003-R | Montáž podpěr a konzol | sada | 2,00000 | 588,24 | 1 176,48 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 2,00000 | 1 176,48 |
| 56 | 2133 | Podpěra | sada | 2,00000 | 1 764,71 | 3 529,42 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 2,00000 | 3 529,42 |
| 57 | 350360134-R | Montáž prostop pro trubku do DN 100 | kus | 2,00000 | 2 941,18 | 5 882,36 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 2,00000 | 5 882,36 |
| 58 | 042210-Na | Segmentové prostupové těsnění pro Tr104x2, vrtání o průměru 150 mm, materiál: EPDM + nerez šrouby | kus | 2,00000 | 15 600,00 | 31 200,00 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 2,00000 | 31 200,00 |
| 59 | 230032060 | Montáž přírubových spojů do PN 10 DN 100 | kus | 2,00000 | 235,29 | 470,58 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 2,00000 | 470,58 |
| 60 | 53692121 | Přírubový spoj DN100/PN10, materiál nerez 1.4301 | kus | 2,00000 | 882,35 | 1 764,70 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 2,00000 | 1 764,70 |
| 61 | 230032057 | Montáž přírubových spojů do PN 10 DN 50 | kus | 8,00000 | 294,12 | 2 352,96 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 8,00000 | 2 352,96 |
| 62 | 53692129 | Přírubový spoj DN50/PN10, materiál nerez 1.4301 | kus | 8,00000 | 882,35 | 7 058,80 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 8,00000 | 7 058,80 |
| DII | OST | Ostatní | | | 6 400,00 | 6 400,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | | 6 400,00 |
| 63 | 4301-M | Zednická výpomoc z montáže | % | 0,01000 | 500 000,00 | 5 000,00 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 0,01000 | 5 000,00 |
| 64 | 4302-M | PPV z montáže | % | 0,01600 | 25 000,00 | 400,00 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 0,01600 | 400,00 |
| 65 | 4303-M | Místostavební doprava | % | 0,02000 | 50 000,00 | 1 000,00 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 0,02000 | 1 000,00 |

Zjišťovací protokol č.

Slavba:

Dokument:

Část:

Část:

Část:

05 -0010

Přívodní rozpočet

01

PS 02

PS 02.2, PS 02.3

3

Zásobování pitnou vodou lokalit Horní Paseky Rožnov pod Radhoštěm

Zásobování pitnou vodou lokalit Horní Paseky - Rožnov pod Radhoštěm

Uznatelné náklady

Vodojem Sladské

Provozní rozvod silnoproudů, SŘTP a MaR - Vodojem

Za období:

01.05.2023

31.05.2023

| Poř.č. / Číslo | Název | MJ | Množství | Cena / MJ | Soupisováno dříve | | Aktuální období | | Zbývá | |
|----------------|--|-----|----------|------------|-------------------|--------|-----------------|---------|----------|------------|
| | | | | | Množství | Celkem | Množství | Celkem | Množství | Celkem |
| Díl | 741 Elektromontáže | | | | 681 276,00 | | 0,00 | | 0,00 | 681 276,00 |
| 1 74111111-R | Montáž, Dodávky, Nosný materiál a Ostatní náklady - Elektroinstalace | kpl | 1,00000 | 681 276,00 | 681 276,00 | | 0,00000 | 0,00000 | 0,00 | 681 276,00 |

Zjišťovací protokol č.

05 -0010

Stavba:

Původní rozpočet

Dokument:

01

Část:

VON

Část:

3

Za období: 01.05.2023 31.05.2023

Zásobování pitnou vodou lokality Horní Paseky Rožnov pod Radhoštěm

Zásobování pitnou vodou lokality Horní Paseky - Rožnov pod Radhoštěm

Uznatelné náklady

Vedlejší a Ostatní náklady

| Poř.č. / Číslo | Název | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Soupisováno dříve | | Aktuální období | | Zbývá | |
|----------------|--|-----|-----------|--------------|--------------|-------------------|------------|-----------------|-----------|-----------|--------------|
| | | | | | | Množství | Celkem | Množství | Celkem | Množství | Celkem |
| Díl | 1 Zemní práce | | | | 15 201,90 | | 0,00 | | 0,00 | | 15 201,90 |
| 1 | 183101114 Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,125 m3 v rovině a svahu do 1:5 | kus | 11,00000 | 97,10 | 1 068,10 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 11,00000 | 1 068,10 |
| 2 | 184103811 Výsadba keřů se zřízením zářezů ve svahu do 1:2 vzdálenost zářezů do 1 m | m2 | 6,00000 | 260,00 | 1 560,00 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 6,00000 | 1 560,00 |
| 3 | 02652025-R ptačí zob obecný (Ligustrum vulgare), kontejnerové sazenice 3l | kus | 6,00000 | 42,10 | 252,60 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 6,00000 | 252,60 |
| 4 | 184201111 Výsadba stromu bez balu do jamky v rovině a svahu do 1:5 | kus | 5,00000 | 159,90 | 799,50 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 5,00000 | 799,50 |
| 5 | 02650300-R1 javor klen (Acer pseudoplatanus), sazenice s balem, obvod kmene min. 12 – 14 cm | kus | 1,00000 | 2 480,80 | 2 480,80 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 1,00000 | 2 480,80 |
| 6 | 02650300-R2 hrůšeň obecná (Pyrus communis), sazenice o obvodu kmene min. 12 – 14 cm | kus | 1,00000 | 1 432,40 | 1 432,40 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 1,00000 | 1 432,40 |
| 7 | 02650300-R3 třešeň ptačí (Prunus avium 'Plena'), sazenice s balem, obvod kmene min. 12 – 14 cm | kus | 2,00000 | 2 584,60 | 5 169,20 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 2,00000 | 5 169,20 |
| 8 | 02650300-R4 lípa srdčitá (Tilia cordata 'Greensire'), sazenice s balem, obvod kmene min. 12 – 14 cm | kus | 1,00000 | 2 439,30 | 2 439,30 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 1,00000 | 2 439,30 |
| Díl | 5 Komunikace pozemní | | | | 557 562,13 | | 220 911,00 | | 29 999,45 | | 306 651,68 |
| 9 | 577134131-R1 Úpravy na příjezdové komunikaci k vodojemu pro účely stavby, (včetně doprakování PD v nezbytně nutném rozsahu pro realizaci); | m2 | 391,87501 | 524,20 | 205 420,88 | 330,00000 | 172 986,00 | 0,00000 | 0,00 | 61,87501 | 32 434,88 |
| 10 | 577134131-R2 Úpravy na příjezdové komunikaci k vodojemu pro účely stavby - Ve velkém sklonu, (včetně doprakování PD v nezbytně nutném rozsahu pro realizaci); | m2 | 142,50000 | 1 597,50 | 227 643,75 | 30,00000 | 47 925,00 | 18,77900 | 29 999,45 | 93,72100 | 149 719,30 |
| 11 | 577134131-R3 Nová komunikace, (včetně doprakování PD v nezbytně nutném rozsahu pro realizaci); | m2 | 237,50000 | 524,20 | 124 497,50 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 237,50000 | 124 497,50 |
| Díl | VRN3 Vedlejší náklady | | | | 770 000,00 | | 119 710,00 | | 68 230,00 | | 582 060,00 |
| 12 | 30001000 Vedlejší náklady | kpl | 1,00000 | 770 000,00 | 770 000,00 | 0,15547 | 119 710,00 | 0,08861 | 68 230,00 | 0,75592 | 582 060,00 |
| Díl | VRN9 Ostatní náklady | | | | 1 774 000,00 | | 58 250,00 | | 69 000,00 | | 1 646 750,00 |
| 13 | 90001000 Ostatní náklady | kpl | 1,00000 | 1 774 000,00 | 1 774 000,00 | 0,03284 | 58 250,00 | 0,03890 | 69 000,00 | 0,92827 | 1 646 750,00 |

| | | | |
|------------------------|---------|--|--|
| Zjišťovací protokol č. | 3 | Za období: 01.05.2023 31.05.2023 | |
| Stavba: | 07 -035 | Zásobování pitnou vodou lokality Horní Paseky - Rožnov pod Radhoštěm - Elektroinstalace, V | |
| Dokument: | 7000066 | Zásobování pitnou vodou lokality Horní Paseky - Rožnov pod Radhoštěm - Elektroinstalace, VRN | |
| Část: | 7000066 | Zásobování pitnou vodou lokality Horní Paseky - Rožnov pod Radhoštěm - Elektroinstalace, VRN | |
| Část: | 07 | Vedlejší a Ostatní náklady | |

| Poř.č. I číslo Díl #9 | Název | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Soupisováno dříve | | Aktuální období | | Zbývá | |
|--------------------------|--|-----|----------|------------|---------------------|-------------------|-------------------|-----------------|------------------|----------|---------------------|
| | | | | | | Množství | Celkem | Množství | Celkem | Množství | Celkem |
| | Vedlejší náklady | | | | 770 000,00 | | 119 710,00 | | 68 230,00 | | 582 060,00 |
| 1 | Zařízení stavenišť, v nezbytně nutném rozsahu - provozní objekty, 0,1 sociální objekty, plochy u montážních sachet. Komplet instalace, provoz, odstranění. | kpl | 1,00000 | 390 000,00 | 390 000,00 | 0,21100 | 82 290,00 | 0,08100 | 31 590,00 | 0,70800 | 276 120,00 |
| 2 | 0,2 Náklady na vytýčení navržené stavby | kpl | 1,00000 | 80 000,00 | 80 000,00 | 0,23500 | 18 800,00 | 0,18500 | 14 800,00 | 0,58000 | 46 400,00 |
| 3 | 0,3 Náklady na vytýčení všech sítí technického vybavení na staveništi před zahájením stavebních prací vč. kopaných sond | kpl | 1,00000 | 50 000,00 | 50 000,00 | 0,00000 | 0,00 | 0,10000 | 5 000,00 | 0,90000 | 45 000,00 |
| 4 | 0,4 Provizorní přechody a chodníky pro pěší a přejezdy pro vozidla | kpl | 1,00000 | 10 000,00 | 10 000,00 | 0,00000 | 0,00 | 0,20000 | 2 000,00 | 0,80000 | 8 000,00 |
| 5 | 0,5 Bezpečnost práce a zpracování Plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi | kpl | 1,00000 | 40 000,00 | 40 000,00 | 0,21000 | 8 400,00 | 0,03500 | 1 400,00 | 0,75500 | 30 200,00 |
| 6 | 0,6 Zajištění odpovědného geodeta průběžně po dobu realizace stavby | kpl | 1,00000 | 30 000,00 | 30 000,00 | 0,07000 | 2 100,00 | 0,00000 | 0,00 | 0,93000 | 27 900,00 |
| 7 | 0,7 Náklady na zajištění hydrogeologa stavby | kpl | 1,00000 | 70 000,00 | 70 000,00 | 0,05800 | 4 060,00 | 0,08600 | 6 020,00 | 0,85600 | 59 920,00 |
| 8 | 0,8 Náklady na zajištění geotechnika stavby | kpl | 1,00000 | 70 000,00 | 70 000,00 | 0,05800 | 4 060,00 | 0,08600 | 6 020,00 | 0,85600 | 59 920,00 |
| 9 | 0,9 Zajištění odborného dozoru specialisty v oboru ochrany zeleně po dobu realizace stavby | kpl | 1,00000 | 10 000,00 | 10 000,00 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 1,00000 | 10 000,00 |
| 10 | 0,1 Čištění komunikací | kpl | 1,00000 | 20 000,00 | 20 000,00 | 0,00000 | 0,00 | 0,07000 | 1 400,00 | 0,93000 | 18 600,00 |
| | Ostatní náklady | | | | 1 774 000,00 | | 58 250,00 | | 69 000,00 | | 1 646 750,00 |
| 11 | 0,11 Sledování množství a kvality čerpané podzemní vody, která je následně vypouštěná do kanalizace nebo recipientu po dobu realizace zemních prací | kpl | 1,00000 | 140 000,00 | 140 000,00 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 1,00000 | 140 000,00 |
| 12 | 0,12 Dočasné dopravní značení, včet. nákladů na zajištění bezpečnosti silničního provozu | kpl | 1,00000 | 50 000,00 | 50 000,00 | 0,04000 | 2 000,00 | 0,20000 | 10 000,00 | 0,76000 | 38 000,00 |
| 13 | 0,13 Náklady na zajištění vstupu na pozemky majitelů | kpl | 1,00000 | 5 000,00 | 5 000,00 | 0,00000 | 0,00 | 0,10000 | 500,00 | 0,90000 | 4 500,00 |
| 14 | 0,14 Pořizovací povolení a projednání | kpl | 1,00000 | 20 000,00 | 20 000,00 | 0,05000 | 1 000,00 | 0,35000 | 7 000,00 | 0,60000 | 12 000,00 |
| 15 | 0,15 Náklady za pronájem komunikací po dobu realizace stavby | kpl | 1,00000 | 250 000,00 | 250 000,00 | 0,04000 | 10 000,00 | 0,16800 | 42 000,00 | 0,79200 | 198 000,00 |
| 16 | 0,16 Informační tabule | kpl | 2,00000 | 5 000,00 | 10 000,00 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 2,00000 | 10 000,00 |
| 17 | 0,17 Projekt dočasného dopravního značení | kpl | 1,00000 | 15 000,00 | 15 000,00 | 0,35000 | 5 250,00 | 0,10000 | 1 500,00 | 0,55000 | 8 250,00 |
| 18 | 0,18 Výrobní dokumentace založení ČS a vodojemu | kpl | 2,00000 | 20 000,00 | 40 000,00 | 0,00000 | 0,00 | 0,20000 | 4 000,00 | 1,80000 | 36 000,00 |
| 19 | 0,19 PD pro ohlášení ČPHZ k ohlášení na OBÚ, včetně autorského dozoru | kpl | 1,00000 | 20 000,00 | 20 000,00 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 1,00000 | 20 000,00 |
| 20 | 0,2 PD komunikace v trase řadu „2-3“ parc.č.3652/1 | kpl | 1,00000 | 20 000,00 | 20 000,00 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 1,00000 | 20 000,00 |
| 21 | 0,21 Náklady na zpracování, projednání a schválení Plánu Ochrany životního prostředí | kpl | 1,00000 | 10 000,00 | 10 000,00 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 1,00000 | 10 000,00 |
| 22 | 0,22 Náklady na zpracování, projednání a schválení havarijního plánu stavby | kpl | 1,00000 | 5 000,00 | 5 000,00 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 1,00000 | 5 000,00 |
| 23 | 0,23 Geodetické zaměření skutečného provedení stavby, vč. zákresu do kat. mapy | kpl | 1,00000 | 200 000,00 | 200 000,00 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 1,00000 | 200 000,00 |
| 24 | 0,24 Vyhodnocení geometrického plánu celé stavby s vyznačením věcných břemen a pro vklad do katastru nemovitostí, případně pro výkupy | kpl | 1,00000 | 180 000,00 | 180 000,00 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 1,00000 | 180 000,00 |
| 25 | 0,25 Dokumentace změn stavby - pro změnu stavby před dokončením | kpl | 1,00000 | 50 000,00 | 50 000,00 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 1,00000 | 50 000,00 |

Zjišťovací protokol č.

3

Za období: 01.05.2023 31.05.2023

Stavba: 07 -035

Dokument: 7000066

Část: 7000066

Část: 07

Zásobování pitnou vodou lokality Horní Paseky - Rožnov pod Radhoštěm - Elektroinstalace, VRN
Zásobování pitnou vodou lokality Horní Paseky - Rožnov pod Radhoštěm - Elektroinstalace, VRN
Zásobování pitnou vodou lokality Horní Paseky - Rožnov pod Radhoštěm - Elektroinstalace, VRN
Vedlejší a Ostatní náklady

| | | Soupisováno dříve | | | Aktuální období | | Zbývá |
|----|--|-------------------|----------|------------|-----------------|---------|---------------------|
| 26 | Dokumentace skutečného provedení, včetně fotodokumentace průběhu stavby a podrobné fotodokumentace stávajícího stavu staveniště a přilehlých objektů | kpl | 1,00000 | 150 000,00 | 0,00 | 0,00000 | 1,00000 150 000,00 |
| 27 | 0,27 Provozní řád pro zkušební provoz | kpl | 1,00000 | 15 000,00 | 0,00 | 0,00000 | 1,00000 15 000,00 |
| 28 | 0,28 Provozní řád pro trvalý provoz | kpl | 1,00000 | 20 000,00 | 0,00 | 0,00000 | 1,00000 20 000,00 |
| 29 | 0,29 Komplexní zkoušky a jejich provedení;včet. Projektu komplexních zkoušek | kpl | 1,00000 | 359 000,00 | 0,00 | 0,00000 | 1,00000 359 000,00 |
| 30 | 0,3 Účast na zkušebním provozu, vč. vyhodnocení | kpl | 1,00000 | 35 000,00 | 0,00 | 0,00000 | 1,00000 35 000,00 |
| 31 | 0,31 Monitoring vlivu stavby na stávající studny | kus | 30,00000 | 5 000,00 | 40 000,00 | 0,80000 | 21,20000 106 000,00 |
| 32 | 0,32 Monitoring vlivu stavby na objekty | kpl | 1,00000 | 20 000,00 | 0,00 | 0,00000 | 1,00000 20 000,00 |
| 33 | 0,33 Kompletační činnost zhotovitele stavby a příprava k odevzdání stavby zadavateli;včet. Souvisejících zkoušek a atestů | kpl | 1,00000 | 10 000,00 | 0,00 | 0,00000 | 1,00000 10 000,00 |

