

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:

Fakturuje 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.7 - uznatelné | | | 1,00 | 11 316 318,80 | 11 316 318,80 | 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 | | | | 11 316 318,80 |

Doklad v režimu přenesené daňové povinnosti - DAŇ ODVEDE ZÁKAZNÍK

Celkový přehled

CZK

| | |
|----------------|---------------|
| Celkem bez DPH | 11 316 318,80 |
| Celkem DPH | 0,00 |
| Zaokrouhlení | 0,00 |

Celkem k úhradě: 11 316 318,80 CZK

Datum ÚÚP: 30.9.2023

Datum splatnosti: 12.11.2023

Datum ÚZP: 30.9.2023

Datum vystavení: 13.10.2023



Valašská Bystřice 225

756 27

T: 571 646 430

IČO: 46577238

www.commodum.cz

razítko+podpis



QR Platba+F

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 využitý a zpětný odběr v systému EKO-KOM pod klientským číslem EK-F06040264

Fakturu vytvořil(a):

Stránka číslo 1

Vytvořeno v programu INFOpower

Neřádová Petra

petra.neradova@commodum.cz

777630943



COMMODUM, spol. s r.o.
756 27 Valašská Bystřice 225
T: 571 646 430
E: info@commodum.cz
www.commodum.cz
IČO: 46577238
DIČ: CZ46577238



Zjišťovací protokol č. 7 o provedených stavebních pracích

za sledované období od 01.09.2023 do 30.09.2023

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 % | | 109 992 222,10 | 36 447 979,25 | 11 316 318,80 | 62 227 924,05 |
| Cena celkem za stavbu bez DPH | | 109 992 222,10 | 36 447 979,25 | 11 316 318,80 | 62 227 924,05 |

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 30.09.2023 a to bez závad a za ceny uvedené v tomto protokole.

10. Valašská Bystřice 225
756 27
COMMODUM
IČO: 46577238
DIČ: CZ46577238
www.commodum.cz

Za zhotovitele

VRO VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s.
Podsedky 751/3
625 00 Brno
-49-

Za objednatele

K

Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s.
755 01 VSETÍN, Jasenická 1106
(6)

| Poř.č. I.Číslo | Název | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Soupisováno dříve | | Aktuální období | | Zbývá | |
|----------------|---|------|-------------|-----------|---------------|-------------------|---------------|-----------------|--------------|-------------|---------------|
| | | | | | | Množství | Celkem | Množství | Celkem | Množství | Celkem |
| Díl | 1 Zemní práce | | | | 28 860 217,78 | | 10 286 086,83 | | 5 215 930,70 | | 13 358 200,25 |
| 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 rovinně 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 | Vodovodné přemísťování 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 | Vodovodné přemísťování 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 | Vodovodné přemísťování 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 | Vodovodné přemísťování 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 | Vodovodné přemísťování 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 | Vytvření 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 | prms | 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 pláči 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 hrůšeň 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 třesleň pláči (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 | 720,00000 | 73 224,00 | 296,00000 | 30 103,20 | 2 464,00000 | 250 588,80 |
| 22 | 115101301 Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min | d | 435,00000 | 46,70 | 20 314,50 | 90,00000 | 4 203,00 | 37,00000 | 1 727,90 | 308,00000 | 14 383,60 |
| 23 | 113201111 Vytrhání chodníkových obrub s vybouráním lože, s přemísťováním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek | m | 238,00000 | 105,90 | 25 204,20 | 161,00000 | 17 049,90 | 0,00000 | 0,00 | 77,00000 | 8 154,30 |

13 358 200,25

5 215 930,70

10 286 086,83

| | | | | | | 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 | 4 555,51400 | 147 598,66 | 1 057,65300 | 34 267,96 | 2 782,47400 | 90 152,15 |
| 25 | 113107221 | Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 60 mm strojně pl přes 200 m2 - Místní komunikace | m2 | 14,80 | 80 722,77 | 1 841,87300 | 27 259,72 | 1 128,05600 | 16 695,23 | 2 484,31200 | 36 767,82 |
| 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 | 1 841,87300 | 86 015,47 | 1 128,05600 | 52 680,22 | 2 484,31200 | 116 017,36 |
| 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 | 246,00000 | 7 084,80 | 0,00000 | 0,00 | 147,00000 | 4 233,60 |
| 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 | 246,00000 | 10 725,60 | 0,00000 | 0,00 | 147,00000 | 6 409,20 |
| 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 | 246,15000 | 52 626,87 | 69,35000 | 14 827,03 |
| 30 | 121101102,1 | Odstranění zatrávňovací vrstvy tl. min. 50 do 300 mm mezi pásy z dílců pražců - Betonové pražce; | m3 | 70,60 | 5 676,24 | 0,00000 | 0,00 | 63,00000 | 4 447,80 | 17,40000 | 1 228,44 |
| 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 | 141,00000 | 6 006,60 | 254,90000 | 10 858,74 |
| 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 | 507,51200 | 42 681,76 | 207,21800 | 17 427,03 | 1 089,28400 | 91 608,79 |
| 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 | 1,00000 | 385,10 | 8,68700 | 3 345,36 | 19,90900 | 7 666,96 |
| 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 | 18,76000 | 11 469,86 | 9,45500 | 5 780,79 | 19,85100 | 12 136,90 |
| 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 za jišťovací konstrukce | m | 333,20 | 14 459,55 | 4,87600 | 1 624,68 | 17,34600 | 5 779,69 | 21,17400 | 7 055,18 |
| 37 | 120001101 | Příplatek za zřízení výkopávký ručně v blízkosti podzemního vedení - Křížení plynovodních vedení a Souběhy | m3 | 612,40 | 1 558 855,63 | 542,86800 | 332 452,35 | 438,32800 | 268 432,07 | 1 564,29000 | 957 971,21 |
| 38 | 121101102 | Selmuti omíče s přemístěním na vzdálenost do 100 m | m3 | 71,60 | 107 247,49 | 198,00000 | 14 176,80 | 18,51600 | 1 325,75 | 1 281,35400 | 91 744,94 |
| 39 | 132101204 | Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 2 objemu přes 5000 m3 | m3 | 259,50 | 550 801,21 | 783,04200 | 203 199,40 | 463,28800 | 120 223,24 | 876,21800 | 227 378,57 |
| 40 | 132201204 | Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu přes 5000 m3 | m3 | 259,50 | 1 514 703,06 | 2 153,36700 | 558 798,74 | 1 274,04000 | 330 613,38 | 2 409,59900 | 625 290,94 |
| 41 | 132201209 | Příplatek za lepištv k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 | m3 | 10,40 | 18 211,46 | 646,01000 | 6 718,50 | 382,21200 | 3 975,00 | 722,88000 | 7 517,96 |
| 42 | 132301204 | Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu přes 5000 m3 | m3 | 269,90 | 658 807,01 | 900,44400 | 243 029,84 | 532,76000 | 143 791,92 | 1 007,72600 | 271 985,25 |
| 43 | 132301209 | Příplatek za lepištv u rýh do 2000 mm v hornině tř. 4 | m3 | 10,40 | 7 615,70 | 270,13400 | 2 809,40 | 159,82800 | 1 662,21 | 302,31700 | 3 144,09 |
| 44 | 132401201 | Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 5 | m3 | 965,30 | 204 889,75 | 78,30500 | 75 587,82 | 46,32900 | 44 721,38 | 87,62100 | 84 580,55 |
| 45 | 14320412-R | D+M Startovací a Konecová jáma - vřet. zajištění jam, rozepření, vystrojení, zčerpávání vody po dobu výstavby - Bezvýkopová technologie; | m3 | 705,80 | 205 257,93 | 277,27800 | 195 702,82 | 13,53800 | 9 555,11 | 0,00000 | 0,00 |
| 46 | 141721219 | Řízený zemní profilak délky do 50 m hloubky do 6 m s proltačením potrubí vnějšího průměru vrtu do 355 mm - Bezvýkopová technologie | m | 5 007,30 | 683 496,45 | 136,50000 | 683 496,45 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 |

| | | | |
|------------------------|------------------|--|--|
| Zjišťovací protokol č. | 7 | Za období: 01.09.2023 30.09.2023 | |
| 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 | Uzutečné náklady | |
| Část: | TZ 01 | Vodovodní řady | |

| | | | | Soupisováno dříve | | Aktuální období | | Zbývá | | |
|----|----------------|--|-----|-------------------|-----------|-----------------|-------------|------------|-------------|-------------|
| 47 | 14011112 | trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 324x8,0mm - Chránička bezvýkopová technologie | m | 136,50000 | 2 442,40 | 333 387,60 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 |
| 48 | 851371131 | Montáž potrubí z trub ocelových otevřený výkop DN 300 - Chráničky | m | 6,00000 | 1 014,10 | 6 084,60 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 |
| 49 | 14011112,1 | Stávajících propustků DN 500-600 | m | 6,00000 | 2 857,60 | 17 145,60 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 |
| 50 | 851361131-R | trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 324x8,0mm - Chráničky | m | 6,00000 | 2 857,60 | 17 145,60 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 |
| 51 | 14011112,1 | Stávajících propustků DN 500-600 | m | 16,80000 | 912,40 | 15 328,32 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 |
| 52 | 871321211 | Montáž potrubí z trub ocelových otevřený výkop DN 250 - Chráničky | m | 16,80000 | 2 580,50 | 43 352,40 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 |
| 53 | 14011110 | Křížení s vodotečí IDVT 10195689 a Řad 2-3.3 Křížení Kaniho (Homopaseckého) potoka_Potrubní most | m | 16,80000 | 2 580,50 | 43 352,40 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 |
| 54 | 899913144 | trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 273x7,0mm - Chráničky | m | 159,30000 | 1 629,70 | 259 611,21 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 |
| 55 | 899913153-R | Křížení s vodotečí IDVT 10195689 a Řad 2-3.3 Křížení Kaniho (Homopaseckého) potoka_Potrubní most | m | 1,00000 | 6 747,00 | 6 747,00 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 |
| 56 | 899913161 | Příplatek za zasunutí potrubí do ochranné konstrukce - Chráničky | m | 1,00000 | 6 747,00 | 6 747,00 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 |
| 57 | 871321211 | Uložení a doplňkové konstrukce, včet. kluzných vymezovacích objímk (sada utěsnění koncu chráničky specifikováno níže) - Chráničky | m | 1,00000 | 6 747,00 | 6 747,00 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 |
| 58 | 871361211-R | Uzavírací koncová manžeta chráničky potrubí DN 324 x 98 mm | kus | 6,00000 | 2 767,30 | 16 603,80 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 |
| 59 | 465513157-R1 | Uzavírací koncová manžeta chráničky potrubí DN 324 x 118 mm | kus | 8,00000 | 1 328,30 | 10 626,40 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 |
| 60 | 8712-R105.8 | Uzavírací koncová manžeta chráničky potrubí DN 273 x 180 mm | kus | 4,00000 | 954,80 | 3 819,20 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 |
| 61 | 465513157-R2 | D+M Chránička z PE 100, PN 6 (SDR 26), DN 150 délky 3 m, vč. pryžových manžet z EPDM 160/98 a kluzných vymezovacích objímk v=15mm - Chránička stáv. kanalizace | m | 6,00000 | 199,30 | 1 195,80 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 |
| 62 | 465513157-R3 | D+M Chránička z PE 100, PN 6 (SDR 26), DN 250 délky 4 m, vč. pryžových manžet z EPDM 250/118 a kluzných vymezovacích objímk v=36mm - Chránička stáv. kanalizace | m | 16,00000 | 509,40 | 8 150,40 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 |
| 63 | 465513157-R4 | D+M Rad 2-1-2 - Křížení Sladského potoka (IDVT 10186738); | m | 16,60000 | 4 359,60 | 72 369,36 | 0,00000 | 72 369,36 | 0,00000 | 0,00 |
| 64 | 465513157-R5 | D+M Přelozka vodovodu - DN25 PE100 SDR17 | m | 50,00000 | 3 633,00 | 181 650,00 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 |
| 65 | 465513157-R6 | PN10(rozm.32,0*3,0mm) - včet.zem.prací,uložení a zásepů,úprav a obnov všech dotč.povrchů,včet.všech tvarovek,armatur a ostat.materiálů a napojení na stáv.potrubí; | m | 50,00000 | 3 633,00 | 181 650,00 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 |
| 66 | 8711-R_K250 | D+M Řady 2-3.4 a 2-3.5 - křížení Kaniho (Homopaseckého) potoka; | m | 34,40000 | 4 982,40 | 171 394,56 | 0,00000 | 85 697,28 | 17,20000 | 85 697,28 |
| 67 | 465513157-R7.0 | D+M Rad 2-3.3 - Křížení Kaniho (Homopaseckého) potoka - Potrubní most; | m | 14,20000 | 12 663,60 | 179 823,12 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 |
| 68 | 465513157-R8 | D+M Rad 2-3 - Křížení s vodotečí IDVT 10197347; | m | 10,50000 | 4 359,60 | 45 775,80 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 |
| 69 | 151201102 | D+M Rad 2-3 - Křížení s vodotečí IDVT 10195689; | m | 3,00000 | 4 048,20 | 12 144,60 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 |
| 70 | 151201112 | D+M Rad 3 a Výtak V1- Křížení Sladského potoka (napočítáno i pro objekt TZ 03 Výtlačný řad z ČS 1 do vodojemu); | m | 14,20000 | 5 709,00 | 81 067,80 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 |
| 71 | 161101102 | D+M Přelozka kanalizace DN250 PVC-U - včet.zemních prací,uložení a zásepů,úprav a obnov všech dotčených povrchů,včet.všech tvarovek,armatur a ostatních materiálů a napojení na stávající potrubí; | m | 23,00000 | 3 944,40 | 90 721,20 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 |
| 72 | 161101152 | D+M Rad 3-3.1 - Křížení příkopu vodoteče; | m | 1,30000 | 3 321,60 | 4 318,08 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 |
| 73 | 465513157-R8 | D+M Rad 3-5 - Křížení Sladského potoka; | m | 12,10000 | 4 982,40 | 60 287,04 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 |
| 74 | 151201102 | Zřízení zálažního pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m | m2 | 22 323,26000 | 83,00 | 1 852 830,58 | 8 340,03700 | 692 223,07 | 4 910,84400 | 9 072,37900 |
| 75 | 151201112 | Odstanění zálažního pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m | m2 | 22 323,26000 | 41,50 | 926 415,29 | 8 340,03700 | 346 111,53 | 4 910,84400 | 9 072,37900 |
| 76 | 161101102 | Svislé přemístění výkopku z hominy tř. 2 až 4 hl výkopu do 4 m | m3 | 10 400,48300 | 160,90 | 1 673 437,71 | 3 836,91100 | 617 358,98 | 2 270,10700 | 4 293,46500 |
| 77 | 161101152 | Svislé přemístění výkopku z hominy tř. 5 hl výkopu do 4 m | m3 | 212,25500 | 207,60 | 44 084,14 | 78,30500 | 16 256,12 | 46,32900 | 87,62100 |

| | | | | |
|------------------------|------------------|--|------------|------------|
| Zjišťovací protokol č. | 7 | Za období: | 01.09.2023 | 30.09.2023 |
| 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 | | | | | |
|----------------------------|--------------|---|-----|-------------|-------------------|-----------------|------------|------------|---------------|------------|-------------|--------------|
| 95 | 321351010 | Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení - Osazení železobetonových staveništních prefabrikátů | m2 | 60,00000 | 1 072,30 | 64 338,00 | 13,00000 | 13 939,90 | 7,82000 | 8 385,39 | 39,18000 | 42 012,71 |
| 96 | 321352010 | Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění - Osazení železobetonových staveništních prefabrikátů | m2 | 60,00000 | 269,90 | 16 194,00 | 13,00000 | 3 508,70 | 7,82000 | 2 110,62 | 39,18000 | 10 574,68 |
| 97 | 321368211 | Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb ze svařovaných sítí - Osazení železobetonových staveništních prefabrikátů | t | 0,43800 | 61 138,20 | 26 778,53 | 0,01000 | 611,38 | 0,05800 | 3 546,02 | 0,37000 | 22 621,13 |
| 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 | 2,34000 | 6 582,42 | 0,00000 | 0,00 |
| 99 | 327351211 | Bednění opěrných zdí a valů vsvých i skloněných zřízení - Kotvící blok (zajištění ve svahu) | m2 | 7,00000 | 788,90 | 5 522,30 | 0,00000 | 0,00 | 7,00000 | 5 522,30 | 0,00000 | 0,00 |
| 100 | 327351221 | Bednění opěrných zdí a valů vsvých i skloněných odstranění - Kotvící blok (zajištění ve svahu) | m2 | 7,00000 | 238,70 | 1 670,90 | 0,00000 | 0,00 | 7,00000 | 1 670,90 | 0,00000 | 0,00 |
| 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 | 0,18700 | 10 442,90 | 0,00000 | 0,00 |
| 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 | 303 523,20 | 170 028,25 | | 376 158,11 | | | |
| 104 | 452323171 | Podkladní bloky ze ŽB tř. C 30/37 otevřený výkop - Řad 2-3.3 Křížení Kanho (Homopaseckého) potoka ŽB patky Potrubního mostu | m3 | 1,28000 | 3 233,40 | 4 138,75 | 0,00000 | 0,00 | 0,13100 | 423,58 | 1,14900 | 3 715,17 |
| 105 | 452353101 | Bednění podkladních bloků otevřený výkop - Řad 2-3.3 Křížení Kanho (Homopaseckého) potoka ŽB patky Potrubního mostu | m2 | 8,48000 | 441,20 | 3 741,38 | 0,00000 | 0,00 | 3,47700 | 1 534,05 | 5,00300 | 2 207,33 |
| 106 | 452368211 | Výztuž podkladních desek nebo bloků nebo prazců otevřený výkop ze svařovaných ocelových sítí z žebírkových drátů - Řad 2-3.3 Křížení Kanho (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 | 451572111 | Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého - kopaný písek fr. 0-4 mm | m3 | 712,46100 | 1 017,20 | 724 715,33 | 241,14400 | 245 291,68 | 155,59800 | 158 274,29 | 315,71900 | 321 149,36 |
| 108 | 919726122 | Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci nelkaná měrná hmotnost do 300 g/m2 | m2 | 1 725,77900 | 17,90 | 30 891,44 | 529,05000 | 9 470,00 | 139,32100 | 2 493,85 | 1 057,40800 | 18 927,59 |
| 109 | 451573111 | Lože pod potrubí otevřený výkop ze šěrkové drenážní vrstvy, těžené kamenivo frakce 11-22 mm (32-63 mm) | m3 | 75,03300 | 1 017,20 | 76 323,57 | 47,93700 | 48 761,52 | 7,17900 | 7 302,48 | 19,91700 | 20 259,57 |
| Díl 5 Komunikace | | | | | 13 191 006,61 | 823 264,72 | 164 010,40 | | 12 203 731,49 | | | |
| 110 | 916231213 | Osazení chodníkového obrubníku betonového do betonového lože C20/25nXF3 tl. min. 100 mm s boční opěrou 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 | 577144141 | 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 | 573211107 | Postřik živčinný 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 | 577155131 | 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 | 573111111 | Postřik živčinný 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 | 567132115 | 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 | 395,00000 | 173 642,00 | 0,00000 | 0,00 | 5 059,24100 | 2 224 042,34 |

Zjišťovací protokol č. 7
Stavba: 05 -0010
Dokument: Původní rozpočet
Část: 01
Část: TZ 01

Za období: 01.09.2023 30.09.2023
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 |
|-----|-------------|---|------|-----------------|--------------|---|
| 117 | 5771111111 | Zřízení a odstranění provizorního konstrukce krytu komunikace z asfaltového recyklatu tl. 100 mm, včetně dopravy, drcení, dopřívování a opravy výtlučků během výstavby, odstranění včetně likvidace a odvozu na skládku, skládkovně; | m2 | 186,80 | 1 018 852,22 | 878,00000 164 010,40 3 603,96100 673 219,92 |
| 118 | 577133121 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 CH (ABU) tl 40 mm - Asfaltový chodník | m2 | 372,40 | 146 353,20 | 0,00000 0,00 393,00000 146 353,20 |
| 119 | 5731111112 | Posítk živičný infiltriční s posypem z asfaltu množství 0,8 kg/m2 - Asfaltový chodník | m2 | 54,90 | 21 575,70 | 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 0,00 393,00000 71 997,60 |
| 121 | 561121111 | Podklad z mechanicky zpevněné zeminy MZ tl 150 mm - Asfaltový chodník | m2 | 177,10 | 69 600,30 | 0,00000 0,00 393,00000 69 600,30 |
| 122 | 577134131 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tl. I tl 40 mm - Místní komunikace po odstranění betonových pražců v trase řady „2-3“ parc.č.3652/1 | m2 | 372,60 | 98 739,00 | 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 řady „2-3“ parc.č.3652/1 | m2 | 18,40 | 4 876,00 | 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 řady „2-3“ parc.č.3652/1 | m2 | 439,70 | 116 520,50 | 0,00000 0,00 265,00000 116 520,50 |
| 125 | 573111111.1 | Posítk živičný infiltriční s posypem z asfaltu množství 0,50 kg/m2 - Místní komunikace po odstranění betonových pražců v trase řady „2-3“ parc.č.3652/1 | m2 | 54,90 | 14 548,50 | 0,00000 0,00 265,00000 14 548,50 |
| 126 | 567122111 | Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 120 mm - Místní komunikace po odstranění betonových pražců v trase řady „2-3“ parc.č.3652/1 | m2 | 439,70 | 116 520,50 | 0,00000 0,00 0,00000 0,00 |
| 127 | 564851111 | Podklad ze šlátkodně ŠDb tl 150 mm - Místní komunikace po odstranění betonových pražců v trase řady „2-3“ parc.č.3652/1 | m2 | 188,60 | 44 679,00 | 0,00000 0,00 0,00000 0,00 |
| 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 řady „2-3“ parc.č.3652/1; | sada | 38 198,40 | 38 198,40 | 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 řady „2-3“ parc.č.3652/1; | m | 363,30 | 2 724,75 | 0,00000 0,00 7,50000 2 724,75 |
| 130 | 569831111 | Zpevnění krajnic šlátkodně tl 100 mm - Místní komunikace po odstranění betonových pražců v trase řady „2-3“ parc.č.3652/1; | m2 | 95,50 | 5 825,50 | 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 řady „2-3“ parc.č.3652/1; | m2 | 81,00 | 9 882,00 | 0,00000 0,00 122,00000 9 882,00 |
| 132 | 574391114 | Makadam hrubý MH tl. 300 mm (Výšková úprava stávajících vjezdů k nemovitostem, celkem 2 vjezdy) - Místní komunikace po odstranění betonových pražců v trase řady „2-3“ parc.č.3652/1 | m2 | 249,10 | 2 491,00 | 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 řady „2-3“ parc.č.3652/1 | m2 | 2 231,70 | 8 926,80 | 0,00000 0,00 4,00000 8 926,80 |

| | | | | |
|------------------------|------------------|--|------------|------------|
| Zjišťovací protokol č. | 7 | Za období: | 01.09.2023 | 30.09.2023 |
| 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 | Uzutečné náklady | | |
| Část: | TZ 01 | Vodovodní řady | | |

| | | | | | Soupisováno dříve | | Aktuální období | | Zbývá | | | |
|-----|-------------|--|-----|--------------|-------------------|---------------|-----------------|--------------|-------------|--------------|--------------|--------------|
| | | | | | | | | | | | | |
| 134 | 599141111 | Vyplnění spár mezi silničními dílci jakékoliv tloušťky živičnou závlivkou, vč. vyčištění spár | m | 11 774,76600 | 72,10 | 848 960,63 | 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 | 100,50000 | 59 355,30 |
| 136 | 181301101 | Zřízení zatvrdňovací 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 | 80,40000 | 27 376,20 |
| 137 | 564861111 | Podklad ze šterkodřité ŠDb tl 200 mm - Betonové pražce; | m2 | 180,90000 | 262,50 | 47 486,25 | 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 | 642,68800 | 145 183,22 | 0,00000 | 0,00 | 1 161,32600 | 262 343,54 |
| 139 | 564861111,1 | Podklad ze šterkodřité ŠDb tl 200 mm fr. 0-63 mm - Zpevněné cesty s krytem z kameniva | m2 | 1 804,01400 | 262,50 | 473 553,68 | 615,68800 | 161 618,10 | 0,00000 | 0,00 | 1 188,32600 | 311 935,58 |
| 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 | 5 687 785,67 | 3 048 868,65 | | 7 821 407,88 | | |
| 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 | 6,00000 | 990,00 | 3,00000 | 495,00 | 11,00000 | 1 815,00 |
| 143 | 871218111 | Kladení drenážního potrubí z tvrdého PVC průměru do 90 mm | m | 1 018,00000 | 12,50 | 12 725,00 | 188,00000 | 2 350,00 | 238,67300 | 2 983,41 | 591,32700 | 7 391,59 |
| 144 | 286112220 | trubka drenážní PVC DN 80 mm | m | 1 018,00000 | 30,90 | 31 456,20 | 188,00000 | 5 809,20 | 238,67300 | 7 375,00 | 591,32700 | 18 272,00 |
| 145 | 851241131 | Montáž potrubí z trub litinových hrdlových s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 80 | m | 4 515,60000 | 165,00 | 745 074,00 | 1 035,70000 | 170 890,50 | 718,70000 | 118 585,50 | 2 761,20000 | 455 598,00 |
| 146 | 55254080,1 | TLT potrubí, DN 80 s jednokomorovým hrdlovým spojem (EPDM těsnění), tř. C100 vně ZN-AL 400 g/m2 + krycí nátěr(nástrčí), uvnitř cementová malta | m | 2 338,40000 | 1 188,60 | 2 779 422,24 | 507,44000 | 603 143,18 | 277,10000 | 329 361,06 | 1 553,86000 | 1 846 918,00 |
| 147 | 55251410 | TLT potrubí, DN 80 s jistěným 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 | 12,10000 | 14 382,06 | 16,60000 | 19 730,76 | 61,80000 | 73 455,48 |
| 148 | 55251011 | TLT potrubí IZOL-PUR, DN 80 s jistěným dvoukomorovým hrdlovým spojem (troubu s návarkem), tl. stěny min. 4,7 (C100), vně ZN min. 200 g/m2 + krycí nátěr(nástrčí)+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 jistěným dvoukomorovým hrdlovým spojem (troubu s návarkem), tl. stěny min. 4,7mm(C100) vně ZN-AL 400 g/m2 + krycí nátěr(nástrčí), uvnitř cementová malta | m | 224,10000 | 1 188,60 | 266 365,26 | 20,00000 | 23 772,00 | 100,00000 | 118 860,00 | 104,10000 | 123 733,26 |
| 150 | 55254080 | TLT potrubí, DN 80 s jistěným jednokomorovým hrdlovým spojem (EPDM těsnění s ocel. segmenty), tř. C100 vně ZN-AL 400 g/m2 + krycí nátěr(nástrčí), uvnitř cementová malta | m | 1 845,30000 | 1 188,60 | 2 193 323,58 | 496,16000 | 589 735,78 | 325,00000 | 386 295,00 | 1 024,14000 | 1 217 292,80 |
| 151 | 851261131 | Montáž potrubí z trub litinových hrdlových s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 100 | m | 3 621,20000 | 214,90 | 778 195,88 | 1 575,62500 | 338 601,81 | 1 105,19000 | 237 505,33 | 940,38500 | 202 088,74 |
| 152 | 55254081,1 | TLT potrubí, DN 100 s jednokomorovým hrdlovým spojem (EPDM těsnění), tř. C100 vně ZN-AL 400 g/m2 + krycí nátěr(nástrčí), uvnitř cementová malta | m | 1 753,80000 | 1 245,60 | 2 184 533,28 | 924,75000 | 1 151 868,60 | 412,00000 | 513 187,20 | 417,05000 | 519 477,48 |
| 153 | 55254081,1 | TLT potrubí, DN 100 s jistěným jednokomorovým hrdlovým spojem (EPDM těsnění s ocel. segmenty), tř. C100 vně ZN-AL 400 g/m2 + krycí nátěr(nástrčí), uvnitř cementová malta | m | 1 324,00000 | 1 245,60 | 1 649 174,40 | 399,87500 | 498 084,30 | 630,19000 | 784 964,66 | 293,93500 | 366 125,44 |

| | | | | | | Soupisováno dříve | Aktuální období | Zbývá | | |
|-----|--------------|--|-----|-----------|----------|-------------------|-----------------|------------|-----------|------------|
| 154 | 55251005 | TLT potrubí, DN 100 s jištěným dvoukomorovým hrdlovým spojením (troubu s návarkem), tl. stěny min.4,7mm(C100) vně ZN-AL 400 g/m2 + krycí nátěr(nástřik), uvnitř cementová malta | m | 529,40000 | 1 245,60 | 659 420,64 | 63,00000 | 78 472,80 | 233,40000 | 290 723,04 |
| 155 | 55251412 | TLT potrubí, DN 100 s jiř.dvoukomor.hrdlovým spojením (troubu s návarkem),tl. stěny min.4,7mm(C100) vně ZN min.200 g/m2+krycí vrstva z cem.malta tl.min.5 mm (výztuž síťovou bandáží),uvnitř cem.malta | m | 14,00000 | 1 312,00 | 18 368,00 | 14,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 156 | 28655117-R | D+M Ochranná pryžová manžeta (pro hrdla TLT OCM - DN80) | kus | 40,00000 | 224,20 | 8 968,00 | 12,00000 | 2 690,40 | 8,00000 | 1 793,60 |
| 157 | 28655117 | D+M Ochranná pryžová manžeta (pro hrdla TLT OCM - DN100) | kus | 6,00000 | 247,70 | 1 486,20 | 4,00000 | 990,80 | 0,00000 | 0,00000 |
| 158 | 871211211 | Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných D 63 x 5,8 mm | m | 271,00000 | 32,20 | 8 726,20 | 265,50000 | 8 549,10 | 0,00000 | 0,00000 |
| 159 | 28613527 | potrubí PE100 RC SDR11 PN16 De63 (63x5,80mm) | m | 271,00000 | 120,40 | 32 628,40 | 265,50000 | 31 966,20 | 0,00000 | 0,00000 |
| 160 | 55251475-R | D+M Termosmířitelná manžeta (pro hrdla TLT IZ - DN 80) | kus | 6,00000 | 934,20 | 5 605,20 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 161 | 877161101 | Montáž tvarovek na vodovodním potrubí z PE trub d 32 | kus | 1,00000 | 84,10 | 84,10 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 162 | 28614199 | koleno 90° SDR11 PE 100RC PN16 D 32mm | kus | 1,00000 | 226,90 | 226,90 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 163 | 877211101 | Montáž tvarovek na vodovodním potrubí z PE trub d 63 | kus | 30,00000 | 119,40 | 3 582,00 | 30,00000 | 3 582,00 | 0,00000 | 0,00000 |
| 164 | 28653133-R | nákržek lemový PE 100 SDR11 63mm a volná příruba (PP-ocel) pro potr. De 63 | kus | 8,00000 | 156,30 | 1 250,40 | 8,00000 | 1 250,40 | 0,00000 | 0,00000 |
| 165 | 28615972 | elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 63mm | kus | 17,00000 | 153,60 | 2 611,20 | 17,00000 | 2 611,20 | 0,00000 | 0,00000 |
| 166 | 28614895-R | obouk 22° SDR11 PE 100RC PN16 D 63mm | kus | 1,00000 | 2 067,20 | 2 067,20 | 1,00000 | 2 067,20 | 0,00000 | 0,00000 |
| 167 | 28614895 | obouk 45° SDR11 PE 100RC PN16 D 63mm | kus | 3,00000 | 2 075,50 | 6 226,50 | 3,00000 | 6 226,50 | 0,00000 | 0,00000 |
| 168 | 28614865 | obouk 90° SDR11 PE 100RC PN16 D 63mm | kus | 1,00000 | 604,60 | 604,60 | 1,00000 | 604,60 | 0,00000 | 0,00000 |
| 169 | 891249111 | Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 80 | kus | 1,00000 | 1 767,70 | 1 767,70 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 170 | 42271412-R | navrtávací pas pro TLT potrubí 80/1", boční navrtávka, s mosazným šoupatkem 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 | 0,00000 | 0,00000 |
| 171 | 891247111 | Montáž hydrantů podzemních DN 80 | kus | 48,00000 | 402,70 | 19 329,60 | 20,00000 | 8 054,00 | 3,00000 | 1 208,10 |
| 172 | 42273592,1 | hydrant podzemní DN 80, PN 16, Rd 1,0 m, jednočinný, tělo a výtokové hrdlo se zázubcem z tvárné litiny, táhlo a vřeten nerez ocel | kus | 45,00000 | 8 722,50 | 392 512,50 | 17,00000 | 148 282,50 | 3,00000 | 26 167,50 |
| 173 | 42273593 | hydrant podzemní DN 80, PN 16, Rd 1,25 m, jednočinný, tělo a výtokové hrdlo se zázubcem z tvárné litiny, táhlo a vřeten nerez ocel | kus | 3,00000 | 9 634,40 | 28 903,20 | 3,00000 | 28 903,20 | 0,00000 | 0,00000 |
| 174 | 9,00267E+17 | drenážní blok k hydrantům DN 80 | kus | 48,00000 | 563,10 | 27 028,80 | 18,00000 | 10 135,80 | 0,00000 | 0,00000 |
| 175 | 043103000-R1 | Zkoušky průtlačnosti hydrantů (jedna zkouška na 1 ks hydrantu) | kus | 48,00000 | 570,90 | 27 403,20 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 176 | 891211112 | Montáž vodovodních šoupaték otevřený výkop DN 50 | kus | 2,00000 | 705,80 | 1 411,60 | 2,00000 | 1 411,60 | 0,00000 | 0,00000 |
| 177 | 42221210 | šoupatko vodárenské přírubové, DN 50, PN16, F4, GGG 40, vřeten nerez oceli vřetený závít | kus | 2,00000 | 3 688,80 | 7 377,60 | 2,00000 | 7 377,60 | 0,00000 | 0,00000 |
| 178 | 42291072 | zemní zákopová souprava pro šoupatka DN 50, teleskopická, pozinkované, ořechy z tvárné litiny, Rd 1,2 - 1,8 m | kus | 1,00000 | 1 778,00 | 1 778,00 | 1,00000 | 1 778,00 | 0,00000 | 0,00000 |
| 179 | 42291072,3 | zemní zákopová souprava pro šoupatka DN 50, tuhá, s pevnou tyčí plného čtvercového průřezu, pozinkované, ořechy z tvárné litiny, Rd 1,5 m (1,25 m) | kus | 1,00000 | 849,60 | 849,60 | 1,00000 | 849,60 | 0,00000 | 0,00000 |
| 180 | 891241112 | Montáž vodovodních šoupaték otevřený výkop DN 80 | kus | 78,00000 | 871,90 | 68 008,20 | 28,00000 | 24 413,20 | 9,00000 | 7 847,10 |
| 181 | 422212120,1 | šoupatko vodárenské přírubové, DN 80, PN 16, F4, GGG 40, vřeten nerez oceli vřetený závít | kus | 78,00000 | 3 688,80 | 287 726,40 | 28,00000 | 103 286,40 | 9,00000 | 33 199,20 |
| | | | | | | | | | | |

Zjišťovací protokol č.7

05 -0010

Původní rozpočet

01

TZ 01

Zásobování pitnou vodou lokality Horní Paseky Rožnov pod Radhoštěm

Zásobování pitnou vodou lokality Horní Paseky - Rožnov pod Radhoštěm

Uzdatelné náklady

Vodovodní řady

Za období:01.09.2023

30.09.2023

| | | | | | | Soupisováno dříve | | | Aktuální období | | | Zbývá | |
|-----|------------------|---|-----|-----------|-----------|-------------------|--|-----------|-----------------|----------|-----------|-----------|------------|
| | | | | | | | | | | | | | |
| 208 | 55253892,2 | EU-kus - přírubová tvarovka s hrdlem DN 80, PN 16 | kus | 4,00000 | 2 788,10 | 11 152,40 | | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 4,00000 | 11 152,40 |
| 209 | AVK.94480-R | Příruba DN 80, PN 16, GGG40, jištěná proti posuvu, pro TLT DN 80 s těžkou protikorozií úpravou dle GSK | kus | 1,00000 | 4 740,40 | 4 740,40 | | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 1,00000 | 4 740,40 |
| 210 | 552540470 N (PP) | patkové přírubové koleno 90° DN80, PN16 | kus | 48,00000 | 2 372,90 | 113 899,20 | | 20,00000 | 47 458,00 | 3,00000 | 7 118,70 | 25,00000 | 59 322,50 |
| 211 | 55253508 | T-kus - přírubová tvarovka s přírubovou odbočkou DN 80/50, PN 16 | kus | 1,00000 | 3 088,40 | 3 088,40 | | 1,00000 | 3 088,40 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 |
| 212 | 55253510 | T-kus - přírubová tvarovka s přírubovou odbočkou DN 80/80, PN 16 | kus | 14,00000 | 3 320,80 | 46 491,20 | | 3,00000 | 9 962,40 | 2,00000 | 6 641,60 | 9,00000 | 29 887,20 |
| 213 | 55253239-R | GL-kus - hladká trouba se dvěma návarky DN 80, dl. 0,4 m, PN 16 | kus | 2,00000 | 3 023,30 | 6 046,60 | | 1,00000 | 3 023,30 | 1,00000 | 3 023,30 | 0,00000 | 0,00 |
| 214 | 55258531 | MMA kus hrdlová tvarovka s přírubovou odbočkou DN 80/80, PN 16, s jištěným spojem (jednokomorový) | kus | 4,00000 | 3 095,20 | 12 380,80 | | 0,00000 | 0,00 | 1,00000 | 3 095,20 | 3,00000 | 9 285,60 |
| 215 | 55258531,2 | MMA kus hrdlová tvarovka s přírubovou odbočkou DN 80/80, PN 16 | kus | 1,00000 | 3 095,20 | 3 095,20 | | 1,00000 | 3 095,20 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 |
| 216 | 55253952 | MMQ - koleno hrdlové 90° DN 80, PN 16, s jištěným spojem (dvoukomorový) | kus | 1,00000 | 3 392,70 | 3 392,70 | | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 1,00000 | 3 392,70 |
| 217 | 55253952-R | MMQ IZ - koleno hrdlové 90° DN 80, PN 16, s jištěným spojem (dvoukomorový) | kus | 1,00000 | 17 710,80 | 17 710,80 | | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 1,00000 | 17 710,80 |
| 218 | 55259410 | MMK - koleno hrdlové 11,25° DN 80, PN 16, s jištěným spojem (jednokomorový) | kus | 66,00000 | 1 652,10 | 109 038,60 | | 6,00000 | 9 912,60 | 9,00000 | 14 868,90 | 51,00000 | 84 257,10 |
| 219 | 55259430 | MMK - koleno hrdlové 22,5° DN 80, PN16, s jištěným spojem (jednokomorový) | kus | 14,00000 | 1 714,40 | 24 001,60 | | 3,00000 | 5 143,20 | 2,00000 | 3 428,80 | 9,00000 | 15 429,60 |
| 220 | 55259430-R | MMK - koleno hrdlové 30° DN 80, PN16, s jištěným spojem (jednokomorový) | kus | 48,00000 | 1 714,40 | 82 291,20 | | 34,00000 | 58 289,60 | 3,00000 | 5 143,20 | 11,00000 | 18 858,40 |
| 221 | 55259470 | MMK - koleno hrdlové 45° DN 80, PN16, s jištěným spojem (jednokomorový) | kus | 25,00000 | 2 075,50 | 51 887,50 | | 15,00000 | 31 132,50 | 4,00000 | 8 302,00 | 6,00000 | 12 453,00 |
| 222 | 55259410,1 | MMK - koleno hrdlové 11,25° DN 80, PN 16, s jištěným spojem (dvoukomorový) | kus | 15,00000 | 2 954,20 | 44 313,00 | | 0,00000 | 0,00 | 5,00000 | 14 771,00 | 10,00000 | 29 542,00 |
| 223 | 55259430,1 | MMK - koleno hrdlové 22,5° DN 80, PN16, s jištěným spojem (dvoukomorový) | kus | 7,00000 | 3 105,00 | 21 735,00 | | 0,00000 | 0,00 | 5,00000 | 15 525,00 | 2,00000 | 6 210,00 |
| 224 | 55259430-R1 | MMK - koleno hrdlové 30° DN 80, PN16, s jištěným spojem (dvoukomorový) | kus | 11,00000 | 3 140,90 | 34 549,90 | | 2,00000 | 6 281,80 | 3,00000 | 9 422,70 | 6,00000 | 18 845,40 |
| 225 | 55259470,1 | MMK - koleno hrdlové 45° DN 80, PN16, s jištěným spojem (dvoukomorový) | kus | 7,00000 | 3 179,60 | 22 257,20 | | 2,00000 | 6 359,20 | 2,00000 | 6 359,20 | 3,00000 | 9 538,80 |
| 226 | 55259410,2 | MMK - koleno hrdlové 11,25° DN 80, PN 16 | kus | 4,00000 | 2 954,20 | 11 816,80 | | 2,00000 | 5 908,40 | 0,00000 | 0,00 | 2,00000 | 5 908,40 |
| 227 | AVK.5058030 | MK - koleno hrdlové 30° s jedním hrdlem DN 80, PN 16, s jištěným spojem (jednokomorový) | kus | 11,00000 | 2 705,00 | 29 755,00 | | 3,00000 | 8 115,00 | 2,00000 | 5 410,00 | 6,00000 | 16 230,00 |
| 228 | AVK.5058045 | MK - koleno hrdlové 45° s jedním hrdlem DN 80, PN 16, s jištěným spojem (jednokomorový) | kus | 5,00000 | 2 902,90 | 14 514,50 | | 2,00000 | 5 805,80 | 0,00000 | 0,00 | 3,00000 | 8 708,70 |
| 229 | 31951003 | Spojka hrdlo/příruba pro potrubí PE90/DN 80, PN 16, GGG40, jištěná proti posuvu s velkým rozsahem vnějších průměrů trub a úhlovým vychýlením, těžkou protikorozií úpravou dle GSK | kus | 2,00000 | 4 741,60 | 9 483,20 | | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 2,00000 | 9 483,20 |
| 230 | 28377170-R | Přírubový spoj vč. matice, těsnění, nerez podložky pro DN80, PN16, nerez úprava (typ A2) | kus | 332,00000 | 1 847,60 | 613 403,20 | | 130,00000 | 240 188,00 | 25,00000 | 46 190,00 | 177,00000 | 327 025,20 |
| 231 | 55291029 | Prostupové segmentové těsnění (EPDM, nerez šrouby) pro potrubí TLT DN 100, hydrostatická těsnost 5 bar | kus | 1,00000 | 62,30 | 62,30 | | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 1,00000 | 62,30 |
| 232 | 857261131 | Montáž litinových tvarovek otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 100 | kus | 322,00000 | 794,10 | 255 700,20 | | 112,00000 | 88 939,20 | 10,00000 | 7 941,00 | 200,00000 | 158 820,00 |
| 233 | 55253661 | X-kus - zaslepovací příruba DN 100, PN 16 | kus | 1,00000 | 1 076,50 | 1 076,50 | | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 1,00000 | 1 076,50 |
| 234 | DKT.FFR100E50P1c | FFR-kus - přírubová tvarovka DN 100/50, PN 16 | kus | 1,00000 | 1 908,10 | 1 908,10 | | 1,00000 | 1 908,10 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 |

Zjišťovací protokol č.

05 -0010

Slavba:

Původní rozpočet

Dokument:

01

Část:

TZ 01

Část:

Za období:

01.09.2023

30.09.2023

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 | | | |
|-----|---|-------------------|----------|-----------------|------------|----------|------------|----------|-----------|
| 235 | DKT.FFR100E80P1E FFR-kus - přírubová tvarovka DN 100/80, PN 16 | kus | 3,00000 | 2 907,00 | 8 721,00 | 0,00000 | 0,00 | 3,00000 | 8 721,00 |
| 236 | 55253490 F-kus - přírubová tvarovka s hladkým koncem DN 100, PN 16, jištěný spoj (jednokomorový) | kus | 9,00000 | 3 060,70 | 27 546,30 | 6,00000 | 18 364,20 | 2,00000 | 3 060,70 |
| 237 | 55253490,1 F-kus - přírubová tvarovka s hladkým koncem DN 100, PN 16, jištěný spoj (dvoukomorový) | kus | 1,00000 | 3 228,10 | 3 228,10 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 3 228,10 |
| 238 | 55253490,2 F-kus - přírubová tvarovka s hladkým koncem DN 100, PN 16 | kus | 14,00000 | 3 060,70 | 42 849,80 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 42 849,80 |
| 239 | 55253893 EU-kus - přírubová tvarovka s hrdlem DN 100, PN 16, s jištěným spojem (jednokomorový) | kus | 14,00000 | 1 660,40 | 23 245,60 | 5,00000 | 8 302,00 | 2,00000 | 11 622,80 |
| 240 | 55253893,1 EU-kus - přírubová tvarovka s hrdlem DN 100, PN 16, s jištěným spojem (dvoukomorový) | kus | 2,00000 | 3 086,90 | 6 173,80 | 2,00000 | 6 173,80 | 0,00000 | 0,00 |
| 241 | 55253893,2 EU-kus - přírubová tvarovka s hrdlem DN 100, PN 16 | kus | 6,00000 | 1 660,40 | 9 962,40 | 1,00000 | 1 660,40 | 0,00000 | 8 302,00 |
| 242 | 55253515 T-kus - přírubová tvarovka s přírubovou odbočkou DN 100/80, PN 16 | kus | 13,00000 | 3 535,20 | 45 957,60 | 8,00000 | 28 281,60 | 2,00000 | 10 605,60 |
| 243 | 55253516 T-kus - přírubová tvarovka s přírubovou odbočkou DN 100/100, PN 16 | kus | 6,00000 | 3 684,70 | 22 108,20 | 2,00000 | 7 369,40 | 0,00000 | 14 738,80 |
| 244 | 55253255-R GI-kus - hladká trouba se dvěma návarky DN 100, di. 0,4 m, PN 16 | kus | 11,00000 | 4 038,90 | 44 427,90 | 5,00000 | 20 194,50 | 1,00000 | 20 194,50 |
| 245 | 55253255-R1 GI-kus - hladká trouba se dvěma návarky DN 100, PN 16 | kus | 2,00000 | 4 038,90 | 8 077,80 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 8 077,80 |
| 246 | 55258534 MMA kus hrdlová tvarovka s přírubovou odbočkou DN 100/80, PN 16, s jištěným spojem (jednokomorový) | kus | 5,00000 | 3 428,50 | 17 142,50 | 2,00000 | 6 857,00 | 2,00000 | 3 428,50 |
| 247 | 55258534,2 MMA kus hrdlová tvarovka s přírubovou odbočkou DN 100/80, PN 16 | kus | 3,00000 | 3 442,00 | 10 326,00 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 10 326,00 |
| 248 | 55259412 MMK - koleno hrdlové 11,25° DN 100, PN 16, s jištěným spojem (jednokomorový) | kus | 33,00000 | 2 076,00 | 68 508,00 | 11,00000 | 22 836,00 | 4,00000 | 37 368,00 |
| 249 | 55259432 MMK - koleno hrdlové 22,5° DN 100, PN16, s jištěným spojem (jednokomorový) | kus | 8,00000 | 2 076,00 | 16 608,00 | 1,00000 | 2 076,00 | 2,00000 | 4 152,00 |
| 250 | 55259432-R MMK - koleno hrdlové 30° DN 100, PN16, s jištěným spojem (jednokomorový) | kus | 42,00000 | 2 219,20 | 93 206,40 | 8,00000 | 17 753,60 | 10,00000 | 22 192,00 |
| 251 | 55259471 MMK - koleno hrdlové 45° DN 100, PN16, s jištěným spojem (jednokomorový) | kus | 24,00000 | 2 275,30 | 54 607,20 | 13,00000 | 29 578,90 | 1,00000 | 2 275,30 |
| 252 | 55259412,1 MMK - koleno hrdlové 11,25° DN 100, PN 16, s jištěným spojem (dvoukomorový) | kus | 17,00000 | 3 639,20 | 61 866,40 | 12,00000 | 43 670,40 | 1,00000 | 3 639,20 |
| 253 | 55259432,1 MMK - koleno hrdlové 22,5° DN 100, PN16, s jištěným spojem (dvoukomorový) | kus | 4,00000 | 3 668,30 | 14 673,20 | 1,00000 | 3 668,30 | 2,00000 | 7 336,60 |
| 254 | 55259432-R1 MMK - koleno hrdlové 30° DN 100, PN16, s jištěným spojem (dvoukomorový) | kus | 6,00000 | 3 859,00 | 23 154,00 | 5,00000 | 19 295,00 | 0,00000 | 0,00 |
| 255 | 55259471,1 MMK - koleno hrdlové 45° DN 100, PN16, s jištěným spojem (dvoukomorový) | kus | 11,00000 | 3 938,20 | 43 320,20 | 4,00000 | 15 752,80 | 2,00000 | 7 876,40 |
| 256 | AVK.50510030 MK - koleno hrdlové 30° s jedním hrdlem DN 100, PN 16, s jištěným spojem (jednokomorový) | kus | 1,00000 | 3 459,10 | 3 459,10 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 |
| 257 | 55253858 MMR - hrdlová přechodka DN 100/80, PN 16, s jištěným spojem (jednokomorový) | kus | 1,00000 | 1 913,60 | 1 913,60 | 1,00000 | 1 913,60 | 0,00000 | 0,00 |
| 258 | 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 | 1,00000 | 5 541,90 | 5 541,90 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 |
| 259 | 31951004 Spojka hrdlo/příruba pro potrubí PE 110/DN 100, PN 16, GGG40, jištěná proti posuvu s velkým rozsahem vnějších průměrů trub a úhlovým vychýlením, těžkou protikorozní úpravou dle GSK | kus | 4,00000 | 5 541,90 | 22 167,60 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 |
| 260 | 283777180-R Přírubový spoj vč. matice, těsnění, nerez podložky pro DN100, PN16, nerez úprava (typ A2) | kus | 78,00000 | 2 205,80 | 172 052,40 | 59,00000 | 130 142,20 | 2,00000 | 4 411,60 |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

Zjišťovací protokol č.7

05 -0010

Původní rozpočet

01

TZ 02

Za období:01.09.202330.09.2023

Zásobování pitnou vodou lokality Horní Paseky Rožnov pod Radhoštěm

Zásobování pitnou vodou lokality Horní Paseky - Rožnov pod Radhoštěm

Uznatelné náklady

ČS1 Horní Paseky

| Poř.č. Číslo | Název | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Soupsřováno dříve | | Aktuální období | | Zbývá | |
|----------------|---|------|-------------|-----------|--------------|-------------------|--------------|-----------------|-----------|-----------|------------|
| | | | | | | Množství | Celkem | Množství | Celkem | Množství | Celkem |
| Díl | 1 Zemní práce | | | | 1 411 188,79 | | 1 136 123,26 | | 17 888,10 | | 255 177,43 |
| 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 Vodovorné 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 | 144,00000 | 14 198,40 | 180,00000 | 17 748,00 | 756,00000 | 74 541,60 |
| 5 | 115101301 Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min | den | 90,00000 | 46,70 | 4 203,00 | 24,00000 | 1 120,80 | 3,00000 | 140,10 | 63,00000 | 2 942,10 |
| 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 jamek 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 | 162751117,1 Vodovorné 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 | 162751119,1 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 meziskládky | 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 | 11,09100 | 2 878,11 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 |
| 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 | 27,72800 | 7 195,42 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 |
| 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 | 66,54700 | 19 338,56 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 |
| 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 | 5,54600 | 5 353,55 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 |
| 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 | 38,81900 | 7 251,39 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 |
| 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 | 72,09200 | 17 208,36 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 |
| 19 | Vodovorné přemístění do 50 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 - Na dočasnou skládku zemin pro zpětný zásyp | m3 | 75,37900 | 48,80 | 3 678,50 | 75,37900 | 3 678,50 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 |
| 20 | Vodovorné přemístění do 50 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 - Z dočasně skládky zemin 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 dočasně skládky zemin 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 Vodovorné 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. | 7 | Za období: | 01.09.2023 | 30.09.2023 |
| 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 02 | ČS1 Horní Paseky | | |

| | | | | | | | | Soupisováno dříve | Aktuální období | Zbývá |
|-----|------------------------|--|------|----------|-----------|------------|--|-------------------|-----------------|--------------------|
| 73 | 985331212 | Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 10 mm do tmelu včetně vyvrtání otvoru | m | 2,70000 | 1 297,50 | 3 503,25 | | 0,00000 | 0,00 | 2,70000 3 503,25 |
| 74 | 043194000-R | Krychelné zkoušky beton. směsi min. počet 3 ks/ 100 m3 na celkovou plochu | kus | 1,00000 | 5 709,00 | 5 709,00 | | 0,00000 | 0,00 | 1,00000 5 709,00 |
| 75 | 38041-R | Montáž fólie do bednění (drenážní potah na vnitřní povrchy svísl. stěn nádrží při styku s vodou, kalem) - Smažené plochy nádrží kalojemů, denitrifikační a nitrifikační nádrže, dosazovací nádrže a jímky fekálních vod na celou výšku stěn | m2 | 43,98000 | 83,00 | 3 650,34 | | 0,00000 | 0,00 | 43,98000 3 650,34 |
| 76 | 38042-R | Fólie (drenážní potah) do bednění - možnost dvojnásobného použití | m2 | 43,98000 | 67,50 | 2 968,65 | | 0,00000 | 0,00 | 43,98000 2 968,65 |
| 77 | 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 | 1,00000 1 038,00 |
| 78 | 9539431-R | D+M Odvrtávky prostupů v železobeton. stěnách a strop.konstrukcích; včet. osazení chrániček, prostupových kusů, šachtových vložek a utěsnění prostupů pomocí výrobků stavební chemie; | sada | 1,00000 | 10 380,00 | 10 380,00 | | 0,00000 | 0,00 | 1,00000 10 380,00 |
| Díl | 4 Vodovodné konstrukce | | | | | 6 049,46 | | 0,00 | 0,00 | 6 049,46 |
| 79 | 452313161 | Podkladní bloky z betonu prostého tř. C 25/30-XC3 | m3 | 0,20400 | 3 373,50 | 688,19 | | 0,00000 | 0,00 | 0,20400 688,19 |
| 80 | 452353101 | Bednění podkladních bloků | m2 | 0,84400 | 778,50 | 657,05 | | 0,00000 | 0,00 | 0,84400 657,05 |
| 81 | 457311118 | Spádový beton C 30/37-XA1 včetně úpravy povrchu | m3 | 0,82400 | 5 709,00 | 4 704,22 | | 0,00000 | 0,00 | 0,82400 4 704,22 |
| Díl | 5 Komunikace | | | | | 150 830,83 | | 0,00 | 0,00 | 150 830,83 |
| 82 | 596412210 | Kladení dlažby z vegetačních tváric pozemních komunikací tl 80 mm do 50 m2; včet. D+M lože zsměsí kamenné drté (0-8) a hlinité zeminy (25-30%) tl. do 50 mm - Zatravnovací dlažba | m2 | 7,30000 | 290,60 | 2 121,38 | | 0,00000 | 0,00 | 7,30000 2 121,38 |
| 83 | 59246015 | dlažba plošná betonová vegetační 500x500x80mm; včet. vyplnění otvorů humus. zeminou a travním semenem 10 kg/m2 - Zatravnovací dlažba | m2 | 7,30000 | 330,10 | 2 409,73 | | 0,00000 | 0,00 | 7,30000 2 409,73 |
| 84 | 564871111 | Podklad ze směs šterkodrtí (0-32) a hlinité zeminy (25-30%) tl 250 mm - Zatravnovací dlažba | m2 | 7,30000 | 279,20 | 2 038,16 | | 0,00000 | 0,00 | 7,30000 2 038,16 |
| 85 | 919726123 | Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci a filtraci měrná hmotnost 400 g/m2 - Zatravnovací dlažba | m2 | 8,39500 | 21,80 | 183,01 | | 0,00000 | 0,00 | 8,39500 183,01 |
| 86 | 596211210 | Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm; včet. D+M do lože z kameniva fr. 4-8 mm tl. 40 mm - Zámková pojezdová dlažba | m2 | 48,00000 | 288,60 | 13 852,80 | | 0,00000 | 0,00 | 48,00000 13 852,80 |
| 87 | 59245213 | dlažba zámková tvaru I 196x161x80mm přírodní - Zámková pojezdová dlažba | m2 | 48,00000 | 367,50 | 17 640,00 | | 0,00000 | 0,00 | 48,00000 17 640,00 |
| 88 | 567132111 | Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 160 mm - Zámková pojezdová dlažba | m2 | 48,00000 | 384,10 | 18 436,80 | | 0,00000 | 0,00 | 48,00000 18 436,80 |
| 89 | 561121112 | Podklad z mechanicky zpevněné zeminy MZ tl 200 mm - Zámková pojezdová dlažba | m2 | 48,00000 | 50,90 | 2 443,20 | | 0,00000 | 0,00 | 48,00000 2 443,20 |
| 90 | 56331200 | mechanicky zpevněná zemina MZ - Zámková pojezdová dlažba | t | 86,40000 | 666,40 | 57 576,96 | | 0,00000 | 0,00 | 86,40000 57 576,96 |
| 91 | 597661112 | Rigol dlažbový do lože z betonu tl 100 mm z dlažebních kostek velkých - Zámková pojezdová dlažba | m2 | 3,60000 | 1 328,60 | 4 782,96 | | 0,00000 | 0,00 | 3,60000 4 782,96 |
| 92 | 916131213 | Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého; | m | 30,00000 | 295,80 | 8 874,00 | | 0,00000 | 0,00 | 30,00000 8 874,00 |

| | | | | | |
|------------------------|--|---|------------|------------|------------|
| Zjišťovací protokol č. | 05 -0010 | 7 | Za období: | 01.09.2023 | 30.09.2023 |
| Stavba: | Zásobování pitnou vodou lokality Horní Paseky Rožnov pod Radhoštěm | | | | |
| Dokument: | Zásobování pitnou vodou lokality Horní Paseky - Rožnov pod Radhoštěm | | | | |
| Část: | Uzdatelné náklady | | | | |
| Část: | ČS1 Horní Paseky | | | | |

| | | Soupisováno dříve | | Aktuální období | | Zbývá | |
|---|---|-------------------|-------------------|-----------------|------------------|-----------|-------------------|
| 93 | 59217031 obrubník betonový silniční 1000x150x250mm (včet. v místě vjezdu bude použit nájezdový obrubník, u budovy obrubou 100/250mm) | m | 123,25000 | 166,10 | 20 471,83 | 123,25000 | 20 471,83 |
| Díl 6 Úpravy povrchu, podlahy, osazení | | | 103 312,54 | | 0,00 | | 103 312,54 |
| 94 | 637211122 se zalitím spár MC (Okapový chodník části oplocení sousedící s pozemkem parc.č. 1773/9) - Oplocení | m2 | 4,80000 | 679,90 | 3 263,52 | 0,00000 | 3 263,52 |
| 95 | 631311115 Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 - Podlahy | m3 | 8,64000 | 4 048,20 | 34 976,45 | 0,00000 | 34 976,45 |
| 96 | 611322141-R.1 D+M Vnitřní konečná úprava jemnozrnnou dekorativní tenkovrstvou omítkou, v požadovaném barevném odstínu světle šedá - Vnitřní zděné konstrukce místnosti | m2 | 12,96000 | 524,20 | 6 793,63 | 0,00000 | 6 793,63 |
| 97 | 611311141-R D+M Vnitřní jádrová vápenná omítka - Vnitřní zděné konstrukce místnosti | m2 | 6,04800 | 311,40 | 1 883,35 | 0,00000 | 1 883,35 |
| 98 | 611322141-R D+M Vnitřní konečná úprava jemnou přírodní štukovou omítkou - Vnitřní zděné konstrukce místnosti | m2 | 6,04800 | 212,80 | 1 287,01 | 0,00000 | 1 287,01 |
| 99 | 622321121-R D+M Vnější jádrová vápenocementová omítka; včet. D+M Armovací síťka "perlinka" - Vnější stěny a Vnější sokl | m2 | 61,94500 | 498,20 | 30 861,00 | 0,00000 | 30 861,00 |
| 100 | 620471126 D+M Vnější omítka strukturální omítka na akrylátové bázi (odolná proti blednutí a špinění), rýhovaná 2 mm, v požadovaném barevném odstínu světle modrá/modrá - Vnější konstrukce místnosti | m2 | 54,92500 | 368,50 | 20 239,86 | 0,00000 | 20 239,86 |
| 101 | 620471524 D+M Vnější dekorativní omítka s pojivem na bázi akrylátových pryskyřic, zrnitost střednězrná 3 mm, v požadovaném barevném odstínu hrnody - Vnější sokl | m2 | 7,02000 | 570,90 | 4 007,72 | 0,00000 | 4 007,72 |
| Díl 8 Trubní vedení | | | 75 446,61 | | 13 044,83 | | 62 401,78 |
| 102 | 8711-R1 D+M Odpad z ČS 1 - DN150 PVC-U a DN100 PP - včet.zemních prací,uložení a zášypu,úprav a obnov všech dotč.povrchů,včet.všech tvarovek,armatur a ostat.materiálů a napojení na stáv.potrubi; | m | 10,50000 | 2 335,50 | 24 522,75 | 0,00000 | 24 522,75 |
| 103 | 8711-R2 D+M Napojení na vodovodní síť - DN100 TL T - včet.zemních prací,uložení a zášypu,úprav a obnov všech dotč.povrchů,včet.všech tvarovek,armatur a ostat.materiálů a napojení na stáv.potrubi; | m | 14,20000 | 1 837,30 | 26 069,66 | 0,00000 | 13 044,83 |
| 104 | 8944116-R.1 D+M Plastová revizní šachta (pro krátké úseky) materiál PP průměr 600mm, die umístění vybaveny betonovým roznášecím prstencem, teleskopickým adaptérem; | kus | 1,00000 | 19 192,60 | 19 192,60 | 0,00000 | 19 192,60 |
| 105 | 899104111 Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 150 kg; včet. stabilizace konstrukce vozovky v okolí vyrovnávacích prstenců prolitím rychloutlučnou maltou | kus | 1,00000 | 949,80 | 949,80 | 0,00000 | 949,80 |
| 106 | 552410150 litinový kruhový poklop DN600, tř. zatížení D 400; | kus | 1,00000 | 4 691,80 | 4 691,80 | 0,00000 | 4 691,80 |
| Díl 9 Ostatní | | | 99 096,11 | | 36 447,18 | | 60 569,93 |
| 107 | 939941112 Montáž zřízení těsnění pracovní spáry ocelovým plechem mezi dnem a stěnou | m | 23,10000 | 778,50 | 17 983,35 | 0,00000 | 0,00 |
| 108 | 939941113 těsnící plech s butylkaučukovou úpravou - vložním do pracovních spár mezi stěnou a základovou deskou | m | 23,10000 | 799,30 | 18 463,83 | 0,00000 | 0,00 |

Zjišťovací protokol č.7

05 -0010

Původní rozpočet

01

TZ 02

Za období:01.09.202330.09.2023

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 |
|-----|-----------------|--|------|-----------------|------------|------------|
| 131 | 605110110-R | Montáž, dodávka a doprava impregnovaného (proti plísniím, hnilobě a škůdcům) hoblovaného bednění tl. 25 mm; max. šířky 150 mm (optimálně 120 mm) | m2 | 24,48000 | 679,90 | 16 643,95 |
| 132 | 595907690 | Montáž, dodávka a doprava desek cementotřískových fasádních tl.16 mm, odstín šedý - Podbití přesahu střešních přes obvod.stěny; | m2 | 7,20000 | 2 231,70 | 16 068,24 |
| Díl | | 764 Konstrukce klempířské | | 0,00 | 94 077,37 | 94 077,37 |
| 133 | 764111641 | D+M Falcovaná krytina střechy rovné ze svítků z Pz plechu s povrchovou úpravou do Rš 670 mm sklonu do 30°, odstín tmavě šedý; včet. D+M Zachytávaců sněhu nad vstupem a u zpevněných ploch - Sedlová střecha; | m2 | 0,00000 | 1 453,20 | 39 131,77 |
| 134 | 712332122 | D+M Pojistná hydroizolační fólie pod falcovaný plech, difúzní fólie s drátěnkou - Sedlová střecha | m2 | 0,00000 | 160,90 | 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 kotevnic prvků sada (plech + povrch. úprava polyuretan); | | 0,00000 | 23 355,00 | 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 | 0,00000 | 1 089,90 | 1 307,88 |
| 137 | 764223452 | 4/K D+M Sřešní výjez hliníkový s rámem, určený pro nezatěplené šikmé střechy, barva antracitově šedá (rozm. cca 0,45*0,55 m) | kus | 0,00000 | 25 950,00 | 25 950,00 |
| Díl | | 766 Konstrukce truhlářské | | 0,00 | 38 399,70 | 38 399,70 |
| 138 | 766590-R1 | 1/P L D+M Okno plastové rozm.600*1500 mm,barva bílá,výklopné,otevřravé,se zasklením Izolač.trojsklem v neprůhledném provedení a s bezpečnost.fólií kompletizované s mikroventilací,souč.prostupu tepla vč.rámu a závěsů k=1,1 W/m2.K,vzduch.neprůzvučnost TZI 4 | m2 | 0,00000 | 7 058,40 | 12 705,12 |
| 139 | 766694111 | 1/P L Montáž parapetních desek plastových šířky do 30 cm délky do 1,25 m; včet. koncovek k parapetu | kus | 0,00000 | 202,40 | 404,80 |
| 140 | 611444000-R | 1/P L parapet plastový vnitřní bílý (rozm. šíře cca 22,5-23,0cm) | m | 0,00000 | 461,90 | 554,28 |
| 141 | 611444150 | 1/P L koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár | sada | 0,00000 | 41,50 | 83,00 |
| 142 | 766660611T10 | 2/P L Montáž plastových dveří, včet. rámu a zárubní | kus | 0,00000 | 2 854,50 | 2 854,50 |
| 143 | 611Nab-763.6 | 2/P L dveře vnější plastové jednokřídlové, částečně prosklené, rozm. 900*2100 mm, barva hnědá, šesitkomor,profil+uzavřena pozink.výztuha rámu, bezpečnost.zámek, těsnění, podkladový péřikomor.profil s těsněním; včet. zárubeň ocelová jednodílná, dřevěný práh | kus | 0,00000 | 21 798,00 | 21 798,00 |
| Díl | | 767 Konstrukce zámečnické | | 0,00 | 128 503,03 | 128 503,03 |
| 144 | 7687-R01.1 | 1/2 Zábradlí aktivací a dosazovací nádrže a kalojemů-nerez trubkové,v.1100 mm,zábradelní výplň-2ks.sloupky kotvené šňora nebo zbok do konstrukce,se zárazkou,kotvení nerez kotvami do betonu,šrouby | m | 0,00000 | 4 930,50 | 9 121,43 |
| 145 | 7681-R02 | 2/2 Poklop nad akumulací jímkou - materiál plná deska nerez, únosnost 2,5 kN/m2, protiskluzná úprava, včet. osazovacího rámu, nerez kotevní prvky do betonu | m2 | 0,00000 | 25 534,80 | 22 981,32 |
| 146 | 7671-R03 | 3/2 Zarošňování otvoru armatury komory - materiál nerez, únosnost 2,5 kN/m2, protiskluzná úprava, včet. osazovacího rámu, nerez kotevní prvky do betonu | m2 | 0,00000 | 24 704,40 | 17 787,17 |

Zjišťovací protokol č. 7

05 -0010

Původní rozpočet

01

TZ 03

Za období: 01.09.2023 30.09.2023

Zásobování pitnou vodou lokality Horní Paseky Rožnov pod Radhoštěm

Zásobování pitnou vodou lokality Horní Paseky - Rožnov pod Radhoštěm

Uznatelné náklady

Výlačný řad z ČS1 do vodojemu

| Poř.č. / Číslo | Název | MJ | Množství | Cena / MJ | Soupisováno dříve | | Aktuální období | | Zbývá | |
|----------------|---|----|-------------|-----------|-------------------|--------------|-----------------|--------------|-------------|--------------|
| | | | | | Množství | Celkem | Množství | Celkem | Množství | Celkem |
| Díl | 1 Zemní práce | | | | | 4 661 352,52 | | 1 887 585,81 | | 2 560 124,35 |
| 1 | 115101201 Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min | hr | 824,00000 | 98,60 | | 81 246,40 | 122,00000 | 12 029,20 | 78,00000 | 7 690,80 |
| 2 | 115101301 Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min | d | 103,00000 | 46,70 | | 4 810,10 | 23,00000 | 1 074,10 | 2,00000 | 93,40 |
| 3 | 113154363 Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š 2 m pl do 10000 m2 s překážkami v trase - Místní komunikace | m2 | 2 575,74600 | 32,40 | | 83 454,17 | 2 150,00000 | 69 660,00 | 0,00000 | 0,00 |
| 4 | 113107221 Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 60 mm strojně pl přes 200 m2 - Místní komunikace | m2 | 1 680,14600 | 14,80 | | 24 866,16 | 873,67600 | 12 930,41 | 100,80900 | 1 491,97 |
| 5 | 113107232 Odstranění podkladu z kameniva zpevněného cementem SC C8/10 tl 200 mm strojně pl přes 200 m2 - Místní komunikace | m2 | 1 680,14600 | 46,70 | | 78 462,82 | 873,67600 | 40 800,68 | 100,80900 | 4 707,78 |
| 6 | 113107232,1 Odstranění podkladu z betonu prostého tl 300 mm strojně pl přes 200 m2 - Betonové pražce; | m2 | 78,50000 | 213,80 | | 16 783,30 | 0,00000 | 0,00 | 39,25000 | 8 391,65 |
| 7 | 121101102,1 Odstranění zatravnovací vrstvy tl. min. 50 do 300 mm mezi pásy z dílců pražců - Betonové pražce; | m3 | 62,80000 | 70,60 | | 4 433,68 | 0,00000 | 0,00 | 31,40000 | 2 216,84 |
| 8 | 113107222 Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm strojně pl přes 200 m2 - Betonové pražce; | m2 | 141,30000 | 42,60 | | 6 019,38 | 0,00000 | 0,00 | 70,65000 | 3 009,69 |
| 9 | 113107224 Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 400 mm strojně pl přes 200 m2 - Zpevněné cesty s krytem z kameniva | m2 | 29,82000 | 84,10 | | 2 507,86 | 2,08700 | 175,52 | 0,00000 | 0,00 |
| 10 | 119001401 Dočasné zajištění podzemního potrubí DN do 200 ve výkopišti 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 | 75,94600 | 385,10 | | 29 246,80 | 10,00000 | 3 851,00 | 0,00000 | 0,00 |
| 11 | 119001402 Dočasné zajištění podzemního potrubí DN přes 200 do 1000 ve výkopišti 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 | 22,51200 | 611,40 | | 13 763,84 | 22,51200 | 13 763,84 | 0,00000 | 0,00 |
| 12 | 119001421 Dočasné zajištění podzemního vedení z volně ložených kabelů ve výkopišti 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 | 13,13200 | 333,20 | | 4 375,58 | 3,00000 | 999,60 | 6,00000 | 1 999,20 |
| 13 | 121101102 Sejmuti omnice s přemístěním na vzdálenost do 100 m | m3 | 245,85000 | 71,60 | | 17 602,86 | 0,00000 | 0,00 | 110,60000 | 7 918,96 |
| 14 | 132101204 Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 2 objemu přes 5000 m3 | m3 | 233,47200 | 259,50 | | 60 585,98 | 121,40460 | 31 504,49 | 14,00800 | 3 635,08 |
| 15 | 132201204 Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu přes 5000 m3 | m3 | 1 284,09600 | 259,50 | | 333 222,91 | 667,73100 | 173 276,19 | 77,04600 | 19 993,44 |
| 16 | 132201209 Připeletk za lepitost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 | m3 | 385,22900 | 10,40 | | 4 006,38 | 200,31900 | 2 083,32 | 23,11400 | 240,39 |
| 17 | 132301204 Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu přes 5000 m3 | m3 | 389,12000 | 269,90 | | 105 023,49 | 202,34200 | 54 612,11 | 23,34700 | 6 301,36 |
| 18 | 132301209 Připeletk za lepitost u rýh do 2000 mm v hornině tř. 4 | m3 | 116,73600 | 10,40 | | 1 214,05 | 60,70300 | 631,31 | 7,00400 | 72,84 |
| 19 | 132401201 Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 5 | m3 | 38,91200 | 965,30 | | 37 561,75 | 20,23400 | 19 531,88 | 2,33500 | 2 253,98 |
| 20 | 871361211-R D+M Chránička z PE 100, PN 6 (SDR 26), DN 250 délky 4 m, vč. pryžových manžet z EPDM 250/118 a kluzných vymezovacích objímek v=36mm - Chránička stáv. kanalizace DN150 | m | 12,00000 | 509,70 | | 6 116,40 | 0,00000 | 0,00 | 6,00000 | 3 058,20 |
| 21 | 151201102 Zřízení zátažného pažení a rozeptření stěn rýh hl do 4 m | m2 | 3 428,60000 | 83,00 | | 284 573,80 | 1 782,87200 | 147 978,38 | 205,71600 | 17 074,43 |
| | | | | | | | | | 1 440,01200 | 119 520,99 |

| | | | | |
|------------------------|------------------|--|------------|------------|
| Zjišťovací protokol č. | 7 | Za období: | 01.09.2023 | 30.09.2023 |
| 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 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| Díl | 4 Vodorovné konstrukce | | | | 181 188,95 | 82 981,60 | 10 871,20 | 87 336,15 | | |
| 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 | 7,53100 | 7 660,53 | 52,71900 | 53 625,77 |
| 47 | 919726122 | Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2 | m2 | 861,27800 | 17,90 | 15 416,88 | 51,67700 | 925,02 | 574,88100 | 10 290,37 |
| 48 | 451573111 | Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkové drenážní vrstvy, těžené kamenivo frakce 11-22 mm (32-63 mm) | m3 | 37,44600 | 1 017,20 | 38 090,07 | 2,24700 | 2 285,65 | 23,02400 | 23 420,01 |
| Díl | 5 Komunikace | | | | 3 669 447,06 | 83 312,80 | 37 360,00 | 3 548 774,26 | | |
| 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 | 0,00000 | 2 759,88800 | 1 230 082,08 |
| 50 | 573211107 | Postřik živitný spojovací z asfaltu v množství 0,30 kg/m2 - Místní komunikace | m2 | 2 759,88800 | 18,40 | 50 781,94 | 0,00000 | 0,00000 | 2 759,88800 | 50 781,94 |
| 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 | 0,00000 | 1 693,55900 | 868 626,41 |
| 52 | 573111111 | Postřik živitný infiltrační s posypem z asfaltu množství 0,50 kg/m2 - Místní komunikace | m2 | 1 693,55900 | 54,90 | 92 976,39 | 0,00000 | 0,00000 | 1 693,55900 | 92 976,39 |
| 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 | 0,00000 | 1 693,55900 | 744 488,54 |
| 54 | 599141111 | Vyplnění spár mezi silničními dílci jakékoliv tloušťky živitnou záplivkou, vč. vyčištění spár | m | 3 619,43800 | 72,10 | 260 961,48 | 0,00000 | 0,00000 | 3 619,43800 | 260 961,48 |
| 55 | 577111111 | Zřízení a odstranění provizorního konstrukce krytu komunikace z asfaltového recyklatu tl. 100 mm, včet. dopravy, drčení, doplňování a opravy výtluků během výstavby, odstranění včet. likvidace a odvozu na skládku, skládkovné; | m2 | 1 693,55900 | 186,80 | 316 356,82 | 200,00000 | 37 360,00 | 1 047,55900 | 195 684,02 |
| 56 | 581131312 | Kryt cementobetonový vozovek skupiny CB III tl 160 mm - Betonové pražce; | m2 | 78,50000 | 590,60 | 46 362,10 | 0,00000 | 0,00000 | 78,50000 | 46 362,10 |
| 57 | 181301101 | Zřízení zalitavovací vrstvy tl. min. 50 do 300 mm mezi pásy z dílců pražců - Betonové pražce; | m2 | 62,80000 | 340,50 | 21 383,40 | 0,00000 | 0,00000 | 62,80000 | 21 383,40 |
| 58 | 564861111 | Podklad ze štěrku ŠDb tl 200 mm - Betonové pražce; | m2 | 141,30000 | 229,40 | 32 414,22 | 0,00000 | 0,00000 | 141,30000 | 32 414,22 |
| 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 | 0,00000 | 9,80000 | 2 441,18 |
| 60 | 564861111,1 | Podklad ze štěrku ŠDb tl 200 mm fr. 0-63 mm - Zpevněné cesty s krytem z kameniva | m2 | 9,80000 | 262,50 | 2 572,50 | 0,00000 | 0,00000 | 9,80000 | 2 572,50 |
| Díl | 8 Trubní vedení | | | | 3 520 734,89 | 1 810 389,02 | 248 400,60 | 1 461 945,27 | | |
| 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 | 1 980,00 | 660,00 | 1,00000 | 165,00 | 7,00000 | 1 155,00 |
| 62 | 871218111 | Kladení drenážního potrubí z tvrdého PVC průměru do 80 mm | m | 603,00000 | 12,50 | 7 537,50 | 25,00000 | 312,50 | 453,00000 | 5 662,50 |
| 63 | 286112220 | trubka drenážní PVC DN 80 mm | m | 603,00000 | 30,90 | 18 632,70 | 25,00000 | 772,50 | 453,00000 | 13 997,70 |
| 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 | 0,00000 | 810,50000 | 133 732,50 |

| | | | | |
|------------------------|------------------|--|------------|------------|
| Zjišťovací protokol č. | 7 | Za období: | 01.09.2023 | 30.09.2023 |
| 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 | |
|----|---|-------------------|----------|-----------------|-------------|--------------|-----------|
| 65 | TLT potrubí, DN 80 s jištěným jednokomorovým hrdlovým spojem (EPDM těsnění s ocel. segmenty), tř. C100 vně ZN-AL 400 g/m2 + krycí nátěr(epoxid), uvnitř cementová malta | 810,50000 | 1 188,50 | 963 279,25 | 0,00000 | 0,00 | 810,50000 |
| 66 | Montáž potrubí z trub litinových hrdlových s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 100 | 1 242,50000 | 214,90 | 267 013,25 | 1 070,10000 | 229 984,49 | 59,40000 |
| 67 | TLT potrubí, DN 100 s jednokomorovým hrdlovým spojem (EPDM těsnění), tř. C100 vně ZN-AL 400 g/m2 + krycí nátěr(epoxid), uvnitř cementová malta | 863,20000 | 1 308,90 | 1 129 842,48 | 822,58000 | 1 076 674,96 | 40,62000 |
| 68 | TLT potrubí, DN 100 s jištěným dvoukomorovým hrdlovým spojem (troubu s návarkem), tl. stěny min.4,7mm(C100) vně ZN-AL 400 g/m2 + m krycí nátěr(epoxid), uvnitř cementová malta | 359,10000 | 1 308,90 | 470 025,99 | 227,32000 | 297 539,15 | 18,78000 |
| 69 | TLT potrubí, DN 100 s jišť.dvoukomor.hrdlovým spojem (troubu s návarkem),tl. stěny min.4,7mm(C100) vně ZN min.200 g/m2+krycí vrstva z cem.malta tl.min.5 mm (výztuž síťovou bandáží),uvnitř cem.malta - Potrubí ve svahu a Bezvýkop.a Křížení vodotečí (shybky) | 20,20000 | 1 723,10 | 34 806,62 | 20,20000 | 34 806,62 | 0,00000 |
| 70 | 28655117 D+M Ochranná pryžová manžeta (pro hrdla TLT OCM) | 8,00000 | 248,10 | 1 984,80 | 8,00000 | 1 984,80 | 0,00000 |
| 71 | 891241111 Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 80 | 2,00000 | 884,40 | 1 768,80 | 1,00000 | 884,40 | 1,00000 |
| 72 | šoupátko vodárenské přírubové, DN 80, PN 16, F4, GGG 40, včetně z nerez oceli válcovaný závit | 2,00000 | 3 689,10 | 7 378,20 | 1,00000 | 3 689,10 | 1,00000 |
| 73 | zemní zákopová souprava pro šoupátka DN 80, tuhá, s pevnou tyčí plného čtvercového průřezu, pozinkované, ofechy z tvárné litiny, Rd 1,5 m | 2,00000 | 855,30 | 1 710,60 | 1,00000 | 855,30 | 1,00000 |
| 74 | 891247111 Montáž hydrantů podzemních DN 80 | 2,00000 | 402,70 | 805,40 | 1,00000 | 402,70 | 1,00000 |
| 75 | hydrant podzemní DN 80, PN 16, Rd 1,0 m, jednočinný, tělo a výtokové hrdlo se zásuvcem z tvárné litiny, táhlo a včetně nerez ocel | 2,00000 | 8 722,30 | 17 444,60 | 1,00000 | 8 722,30 | 1,00000 |
| 76 | 9,00287E+17 drenážní blok k hydrantům DN 80 | 2,00000 | 563,60 | 1 127,20 | 1,00000 | 563,60 | 1,00000 |
| 77 | 043103000-R1 Zkoušky průtlačnosti hydrantů (jedna zkouška na 1 ks hydrantu) | 2,00000 | 570,90 | 1 141,80 | 0,00000 | 0,00 | 2,00000 |
| 78 | 857241131 Montáž litinových tvarovek otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 80 | 16,00000 | 716,20 | 11 459,20 | 6,00000 | 4 297,20 | 10,00000 |
| 79 | DKT.FF80E200P16 FF-kus - přírubová tvarovka DN 80, dl. 0,2 m, PN 16 | 2,00000 | 1 726,20 | 3 452,40 | 0,00000 | 0,00 | 2,00000 |
| 80 | DKT.FF80E400P16 FF-kus - přírubová tvarovka DN 80, dl. 0,4 m, PN 16 | 2,00000 | 3 691,10 | 7 382,20 | 0,00000 | 0,00 | 2,00000 |
| 81 | 55254070 N (PP)- palkové přírubové koleno 90° DN80, PN16 | 2,00000 | 2 372,90 | 4 745,80 | 1,00000 | 2 372,90 | 1,00000 |
| 82 | 283777170-R Přírubový spoj vč. matic,těsnění, nerez podložky pro DN80, PN16, nerez úprava (typ A2) | 10,00000 | 1 847,60 | 18 476,00 | 5,00000 | 9 238,00 | 5,00000 |
| 83 | 857261131 Montáž litinových tvarovek otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 100 | 111,00000 | 794,10 | 88 145,10 | 26,00000 | 20 646,60 | 53,00000 |
| 84 | 55253255-R GL-kus - hladká trouba se dvěma návarky DN 100, dl. 0,4 m, PN 16 | 7,00000 | 4 038,90 | 28 272,30 | 3,00000 | 12 116,70 | 3,00000 |
| 85 | 55258534 MMA kus hrdlová tvarovka s přírubovou odbočkou DN 100/80, PN 16, s jištěným spojem (jednokomorový) | 2,00000 | 3 428,50 | 6 857,00 | 0,00000 | 0,00 | 1,00000 |
| 86 | 55258534,1 MMA kus hrdlová tvarovka s přírubovou odbočkou DN 100/80, PN 16, s jištěným spojem (dvoukomorový) | 1,00000 | 5 760,90 | 5 760,90 | 0,00000 | 0,00 | 1,00000 |
| 87 | 55259412 MMK - koleno hrdlové 11,25° DN 100, PN 16, s jištěným spojem (jednokomorový) | 24,00000 | 2 076,00 | 49 824,00 | 12,00000 | 24 912,00 | 10,00000 |

| | | | | |
|------------------------|------------------|--|------------|------------|
| Zjišťovací protokol č. | 7 | Za období: | 01.09.2023 | 30.09.2023 |
| 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 |
|-------------------|--------------------------------------|---|-----|-------------|----------|------------|-------------|------------|-----------|-----------|-------------|------------|-----------------|-------|
| 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 | 2,00000 | 4 152,00 | 4,00000 | 8 304,00 | | |
| 89 | 55259432-R | MMK - koleno hrdlové 30° DN 100, PN16, s jištěným spojem (jednokomorový) | kus | 26,00000 | 2 219,20 | 57 699,20 | 12,00000 | 26 630,40 | 4,00000 | 8 876,80 | 10,00000 | 22 192,00 | | |
| 90 | 55259471 | MMK - koleno hrdlové 45° DN 100, PN16, s jištěným spojem (jednokomorový) | kus | 25,00000 | 2 275,30 | 56 882,50 | 7,00000 | 15 927,10 | 4,00000 | 9 101,20 | 14,00000 | 31 854,20 | | |
| 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 | 4,00000 | 14 556,80 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | | |
| 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 | 2,00000 | 7 336,60 | 0,00000 | 0,00 | | |
| 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 | 2,00000 | 7 876,40 | 2,00000 | 7 876,40 | | |
| 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. matič.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 | 1,00000 | 617,60 | 0,00000 | 0,00 | 1,00000 | 617,60 | | |
| 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 | 1,00000 | 1 250,80 | 0,00000 | 0,00 | 4,00000 | 5 003,20 | | |
| 99 | 899401113 | Osazení poklopů litinových hydrantových | kus | 2,00000 | 1 048,40 | 2 096,80 | 1,00000 | 1 048,40 | 0,00000 | 0,00 | 1,00000 | 1 048,40 | | |
| 100 | 422914520 | poklop hydrantový, šedá litina+bitumenový nátěr, D400, víko ochrana epoxid, včetně podkladové desky | kus | 2,00000 | 2 986,30 | 5 972,60 | 1,00000 | 2 986,30 | 0,00000 | 0,00 | 1,00000 | 2 986,30 | | |
| 101 | 899722111 | Krytí potrubí výstražnou neperforovanou bílou PE fólií s označením voda | m | 2 053,00000 | 5,20 | 10 675,60 | 1 077,23000 | 5 601,60 | 113,00000 | 587,60 | 862,77000 | 4 486,40 | | |
| 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 zjílovité zeminy (popř. jílocement.směsí 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 | 0,00 | 119 437,58 | | | |
| 104 | 919735111 | Rezáni stávajícího živčního 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 | 224 186,59 | 26 008,29 | 0,00 | 185 124,79 | | | |
| 106 | 998276101-R | Přesun hmot pro trubní vedení, otevřený výkop | t | 3 454,91800 | 126,00 | 435 319,67 | 1 779,25860 | 224 186,59 | 206,41500 | 26 008,29 | 1 469,24440 | 185 124,79 | | |
| Díl | 997 Přesun sutě | | | | | | 608 703,56 | 207 693,05 | 26 772,37 | 0,00 | 374 238,14 | | | |
| 107 | 997221551 | Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km | t | 1 827,94400 | 43,60 | 79 698,36 | 970,98199 | 42 334,81 | 125,16300 | 5 457,11 | 731,79901 | 31 906,44 | | |
| 108 | 997221559 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů | t | 9 139,72000 | 10,40 | 95 053,09 | 4 854,91000 | 50 491,07 | 625,81500 | 6 508,48 | 3 658,99500 | 38 053,54 | | |
| 109 | 997221611 | Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu | t | 1 827,94400 | 118,30 | 216 245,78 | 970,98200 | 114 867,17 | 125,16300 | 14 806,78 | 731,79900 | 86 571,83 | | |
| 110 | 997221815 | Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné) | 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. | 7 | Za období: | 01.09.2023 | 30.09.2023 |
| 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 04 | Vodojem Sladské | | |

| Poř.č. Číslo | Název | MJ | Množství | Cena / MJ | Soupisováno dříve | | Aktuální období | | Zbývá | |
|----------------|---|------|-------------|-----------|-------------------|--------------|-----------------|---------|----------|-------------|
| | | | | | Množství | Celkem | Množství | Celkem | Množství | Celkem |
| Díl | 1 Zemní práce | | | | 1 378 899,79 | 1 127 666,82 | | 0,00 | | 251 232,97 |
| 1 | Odstranění pařezů rovině nebo na svahu do 1:5 odřezováním do hloubky 0,5 m | m2 | 2,81100 | 570,90 | 1 604,80 | 2,81100 | 1 604,80 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 |
| 2 | Odstranění pařezů rovině nebo na svahu do 1:5 odřezováním do hloubky 0,5 m | m2 | 2,17500 | 570,90 | 1 241,71 | 2,17500 | 1 241,71 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 |
| 3 | 162301411 Vodorovné přemístění pařezů stromů do 5 km D kmene do 300 mm | kus | 18,00000 | 519,00 | 9 342,00 | 18,00000 | 9 342,00 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 |
| 4 | 162301412 Vodorovné přemístění pařezů stromů do 5 km D kmene do 500 mm | kus | 4,00000 | 1 141,80 | 4 567,20 | 4,00000 | 4 567,20 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 |
| 5 | 162301413 Vodorovné přemístění pařezů stromů do 5 km D kmene do 700 mm | kus | 4,00000 | 2 595,00 | 10 380,00 | 4,00000 | 10 380,00 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 |
| 6 | 162301414 Vodorovné přemístění pařezů stromů do 5 km D kmene do 900 mm | kus | 4,00000 | 4 619,10 | 18 476,40 | 4,00000 | 18 476,40 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 |
| 7 | 460030028 Ostatní práce štěpkování netěžitelného porostu s odvozem | prms | 2,00000 | 1 614,10 | 3 228,20 | 2,00000 | 3 228,20 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 |
| 8 | 121151123 Sejmuti ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně | m2 | 646,50000 | 71,60 | 46 289,40 | 646,50000 | 46 289,40 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 |
| 9 | 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 |
| 10 | 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 |
| 11 | Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 5000 m3 strojně | m3 | 131,04000 | 259,50 | 34 004,88 | 127,28750 | 33 031,11 | 0,00000 | 0,00 | 3,75250 |
| 12 | Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 5000 m3 strojně | m3 | 327,60000 | 259,50 | 85 012,20 | 318,21875 | 82 577,77 | 0,00000 | 0,00 | 9,38125 |
| 13 | Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 5000 m3 strojně | m3 | 786,24000 | 290,60 | 228 481,34 | 763,72498 | 221 938,48 | 0,00000 | 0,00 | 22,51502 |
| 14 | Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 5 objem do 5000 m3 strojně | m3 | 65,52000 | 965,30 | 63 246,46 | 63,64376 | 61 435,32 | 0,00000 | 0,00 | 1,87624 |
| 15 | Svislé přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 hl výkopu přes 4 do 8 m | m3 | 458,64000 | 186,80 | 85 673,95 | 445,50625 | 83 220,57 | 0,00000 | 0,00 | 13,13375 |
| 16 | Svislé přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 hl výkopu přes 4 do 8 m | m3 | 851,76000 | 238,70 | 203 315,11 | 827,36875 | 197 492,92 | 0,00000 | 0,00 | 24,39125 |
| 17 | Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 - Na dočasnou skládku zemin pro zpětný zásyp | m3 | 1 310,40000 | 48,80 | 63 947,52 | 1 272,87500 | 62 116,30 | 0,00000 | 0,00 | 37,52500 |
| 18 | Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 - Z dočasné skládky zemin pro zpětný zásyp | m3 | 1 310,40000 | 48,80 | 63 947,52 | 1 272,87500 | 62 116,30 | 0,00000 | 0,00 | 37,52500 |
| 19 | Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3 - Z dočasně skládky zemin pro zpětný zásyp | m3 | 1 310,40000 | 70,60 | 92 514,24 | 1 272,87490 | 89 864,97 | 0,00000 | 0,00 | 37,52510 |
| 20 | Zásypy a Násypy jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypánínou se zhutněním - velmi vhodnou zeminou (dle ČSN 72 1002, obj. hmotnost >1,65 t/m3) | m3 | 1 310,40000 | 109,00 | 142 833,60 | 1 272,87498 | 138 743,37 | 0,00000 | 0,00 | 37,52502 |
| 21 | 167101102 Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 3 přes 100 m3 - Ornice | m3 | 61,30000 | 70,60 | 4 327,78 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 61,30000 |
| 22 | Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypání - Ornice z dočasné skládky zemin | m3 | 61,30000 | 48,80 | 2 991,44 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 61,30000 |

| | | | | |
|------------------------|------------------|--|------------|------------|
| Zjišťovací protokol č. | 7 | Za období: | 01.09.2023 | 30.09.2023 |
| 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 |
| 45 | 380356231 | Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů neomítaných ploch rovinných zřízení | m2 | 536,97000 | 1 401,30 | 752 456,06 | 100,80000 | 141 251,04 | 39,47000 |
| 46 | 380356232 | Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů neomítaných ploch rovinných odstranění | m2 | 536,97000 | 212,80 | 114 267,22 | 11,78000 | 2 506,78 | 140,23000 |
| 47 | 411351101 | Zřízení bednění stropů deskových | m2 | 137,86000 | 685,10 | 94 447,89 | 43,31000 | 29 671,68 | 0,00000 |
| 48 | 411351102 | Odstranění bednění stropů deskových | m2 | 137,86000 | 140,10 | 19 314,19 | 43,10000 | 6 038,31 | 94,76000 |
| 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 | 43,31000 |
| 50 | 411354174 | Odstranění podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 12 kPa | m2 | 137,86000 | 88,20 | 12 159,25 | 43,10000 | 3 801,42 | 94,76000 |
| 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 | 43,31000 |
| 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 | 43,31000 |
| 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 | 7,57500 | 369 553,95 | 1,66400 |
| 54 | 380361011 | Výztuž kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů ze svařovaných ocelových výztužných sítí z žebířkových drátů | t | 0,71700 | 48 786,00 | 34 979,56 | 0,00000 | 0,00 | 0,71700 |
| 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 | 4,20000 |
| 56 | 38041-R | Montáž fólie do bednění (drenážní potah na vnitřní povrchy svisl. stěn nádrží při styku s vodou, kalem - smáčené plochy Kalojeimu, Denitrifikace, Nitrifikace a Fekální jímky na celou výšku stěn) | m2 | 151,80000 | 83,00 | 12 599,40 | 0,00000 | 0,00 | 151,80000 |
| 57 | 38042-R | Fólie (drenážní potah) do bednění - možnost dvojnásobného použití | m2 | 151,80000 | 67,50 | 10 246,50 | 0,00000 | 0,00 | 151,80000 |
| 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 | 1,00000 |
| 59 | 043194000-R | Krychelné zkoušky beton. směsí mín. počet 3 ks/ 100 m3 na celkovou plochu | kus | 5,00000 | 5 709,00 | 28 545,00 | 0,00000 | 0,00 | 5,00000 |
| 60 | 9539431-R | D+M Prostupy v betonových konstrukcích; včet. osazení chrániček, prostupových kusů a utěsnění prostupů pomocí výrobků stavební chemie; | sada | 1,00000 | 31 140,00 | 31 140,00 | 0,00000 | 0,00 | 1,00000 |
| Díl | 4 Vodorovné konstrukce | | | | 113 850,11 | 44 148,34 | 0,00 | | 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 | 6,41900 |
| 62 | 452351101 | Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop | m2 | 7,87500 | 778,50 | 6 130,69 | 0,00000 | 0,00 | 2,68500 |
| 63 | 457311118 | Spádový beton C 30/37, včetně úpravy povrchu | m3 | 8,33000 | 5 709,00 | 47 555,97 | 0,00000 | 0,00 | 8,33000 |
| Díl | 5 Komunikace | | | | 169 602,40 | 0,00 | 0,00 | | 169 602,40 |
| 64 | 564952114 | Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK fr. 0-32 mm, tl 180 mm - Příjezdová komunikace | m2 | 340,00000 | 249,10 | 84 694,00 | 0,00000 | 0,00 | 340,00000 |
| 65 | 564861111 | Podklad ze šterkodrtě ŠDb fr. 0-63 mm, tl 200 mm - Příjezdová komunikace | m2 | 340,00000 | 234,60 | 79 764,00 | 0,00000 | 0,00 | 340,00000 |

Zjišťovací protokol č.

Stavba: 05 -0010

Dokument: Původní rozpočet

Část: 01

Část: TZ 04

7

Za období: 01.09.2023 30.09.2023

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 - Štěrkový kryt před vstupem vodojemu | m2 | 12,00000 | 251,20 | 3 014,40 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 12,00000 3 014,40 |
| 67 | 564851111 | Podklad ze šterkodité ŠDb tl 150 mm - Štěrkový kryt před vstupem vodojemu | m2 | 12,00000 | 177,50 | 2 130,00 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 12,00000 2 130,00 |
| Díl | 6 Úpravy povrchu, podlahy, osazení | | | | | 189 908,91 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 189 908,91 |
| 68 | 611322141-R.1 | 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 | 58,80000 30 822,96 |
| 69 | 622611101-R | D+M Barevný parotěsný barevný nátěr (např. světle šedý) s protiplišňovou úpravou - Vnitřní železobetonové konstrukce stěn a strop strojovny | m2 | 79,08000 | 420,40 | 33 245,23 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 79,08000 33 245,23 |
| 70 | 622321121-R | D+M Vnější jádrová vápenocementová omítka; včet. D+M Armovací síťka "perlinka" - Vnější stěny a Vnější sokl | m2 | 33,56000 | 498,20 | 16 719,59 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 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 | 30,23600 12 711,21 |
| 72 | 585516020 | D+M Vnější kamínková barevná dekorativní omítka s pojivem na bázi akrylátových pryskyřic, zrnitost střednězná 3 mm, barevný odstín hnědý (např. marmolit) - Vnější sokl | m2 | 3,32400 | 570,90 | 1 897,67 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 3,32400 1 897,67 |
| 73 | 712771421 | Provedení vegetační vrstvy ze substrátu tloušťky do 300 mm vegetační střechy sklon do 5° - Stropní spádová konstrukce střechy | m2 | 40,46800 | 212,80 | 8 611,59 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 40,46800 8 611,59 |
| 74 | 10321230 | zahradnický substrát vegetačních střech - Stropní spádová konstrukce střechy | m3 | 12,14000 | 3 944,40 | 47 885,02 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 12,14000 47 885,02 |
| 75 | 631342133-R | Lehčený beton tl. min 150 mm ve spádu - Stropní spádová konstrukce střechy | m3 | 40,46800 | 939,40 | 38 015,64 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 40,46800 38 015,64 |
| Díl | 8 Trubní vedení | | | | | 142 329,18 | 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.potrubí; | m | 23,25000 | 2 335,50 | 54 300,38 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 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 roznášecím prstencem, teleskopickým adaptérem; | kus | 1,00000 | 19 192,60 | 19 192,60 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 1,00000 19 192,60 |
| 78 | 899104111 | Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámů hmotností nad 150 kg; včet. stabilizace konstrukce vozovky v okolí vyrovnávacích prstenců protlitém rychlehutnoucí maltou | kus | 1,00000 | 949,80 | 949,80 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 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 | 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 | 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 | 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 | 1,00000 14 947,20 |

| | | | | |
|------------------------|------------------|--|------------|------------|
| Zjišťovací protokol č. | 7 | Za období: | 01.09.2023 | 30.09.2023 |
| 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 04 | Vodojem Sládké | | |

| | | | | | | | | | | Soupisováno dříve | | Aktuální období | | Zbývá | | | |
|----------------|--|--|--|--|--|------------|--|-------------|--|-------------------|--|-----------------|--|------------|--|------------|--|
| 83 463211152-R | | D+M Přelozka stávající "odvodňovací" rýhy odvádějící povrchové vody z prostoru vodojemu (v celk. dl. 47,0 m); | | 1,00000 | | 36 330,00 | | 36 330,00 | | 0,00000 | | 0,00 | | 1,00000 | | 36 330,00 | |
| Díl | | 9 Ostatní | | | | 257 253,00 | | | | 105 429,18 | | 0,00 | | 151 823,82 | | | |
| 84 | | 939941112 | | Montáž zřízení těsnění pracovní spáry ocelovým plechem mezi dnem a stěnou | | 60,60000 | | 778,50 | | 47 177,10 | | 0,00000 | | 0,00 | | 0,00000 | |
| 85 | | 939941113 | | těsnící plech s butylkaučukovou povrchovou úpravou (vložení do pracovních spár mezi základovou deskou a stěnou) | | 60,60000 | | 799,30 | | 48 437,58 | | 0,00000 | | 0,00 | | 0,00000 | |
| 86 | | 941941041 | | Montáž lešení jednořadového s podlahami š do 1,2 m v do 10 m | | 410,40000 | | 72,70 | | 29 836,08 | | 135,00000 | | 9 814,50 | | 275,40000 | |
| 87 | | 941941291 | | Příplatek k lešení jednořadovému s podlahami š do 1,2 m v do 10 m za první a ZKD měsíc použití | | 820,80000 | | 35,80 | | 29 384,64 | | 0,00000 | | 0,00 | | 820,80000 | |
| 88 | | 941941841 | | Demontáž lešení jednořadového s podlahami š do 1,2 m v do 10 m | | 410,40000 | | 36,30 | | 14 897,52 | | 0,00000 | | 0,00 | | 410,40000 | |
| 89 | | 945412111-R | | Mobilní montážní plošina | | 1,00000 | | 41 520,00 | | 41 520,00 | | 0,00000 | | 0,00 | | 1,00000 | |
| 90 | | 952903112 | | Vyčištění objektů ČOV, nádrží, žlabů a kanálů při v do 3,5 m | | 306,50000 | | 67,50 | | 20 688,75 | | 0,00000 | | 0,00 | | 306,50000 | |
| 91 | | 952903119 | | Příplatek za vyčištění prostor v nad 3,5 m u čištění objektů ČOV, nádrží, žlabů a kanálů | | 306,50000 | | 26,00 | | 7 969,00 | | 0,00000 | | 0,00 | | 306,50000 | |
| 92 | | 933901111 | | Provedení zkoušky vodotěsnosti nádrže do 1000 m3 | | 196,62500 | | 51,90 | | 10 204,84 | | 0,00000 | | 0,00 | | 196,62500 | |
| 93 | | 933901112 | | voda pro ostatní odběratele (náklady na odebranou vodu pro potřeby stavby) | | 196,62500 | | 36,30 | | 7 137,49 | | 0,00000 | | 0,00 | | 196,62500 | |
| Díl | | 998 Přesun hmot | | | | 502 666,40 | | 149 799,43 | | 20 749,98 | | 332 116,99 | | | | | |
| 94 | | 998012022 | | Přesun hmot | | t | | 1 076,14300 | | 467,10 | | 502 666,40 | | 149 799,43 | | 711,01900 | |
| Díl | | 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | | | | 143 143,81 | | 0,00 | | 0,00 | | 143 143,81 | | | | | |
| 95 | | 711141559 | | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP - Stropní konstrukce a Vnější stěny | | 241,53300 | | 129,80 | | 31 350,98 | | 0,00000 | | 0,00 | | 241,53300 | |
| 96 | | 628311160 | | pás těžký asfaltovaný - Stropní konstrukce a Vnější stěny | | 246,36400 | | 150,50 | | 37 077,78 | | 0,00000 | | 0,00 | | 246,36400 | |
| 97 | | 712363001 | | Montáž ochranné fólie střech do 10° folii PVC rozvinutím a natažením v ploše - Stropní spádová konstrukce střechy | | 40,46800 | | 160,90 | | 6 511,30 | | 0,00000 | | 0,00 | | 40,46800 | |
| 98 | | 283222091 | | ochranná fólie z PVC, volně kladená - Stropní spádová konstrukce střechy | | 46,53800 | | 212,80 | | 9 903,29 | | 0,00000 | | 0,00 | | 46,53800 | |
| 99 | | 765191001 | | Montáž hydroizolační fólie kladené ve sklonu střech do 20° - Stropní spádová konstrukce střechy | | 40,46800 | | 368,50 | | 14 912,46 | | 0,00000 | | 0,00 | | 40,46800 | |
| 100 | | 283220290 | | hydroizolační fólie z PVC s nosnou vložkou ze skelné rohože - Stropní spádová konstrukce střechy | | 44,51500 | | 472,30 | | 21 024,43 | | 0,00000 | | 0,00 | | 44,51500 | |
| 101 | | 711491172 | | Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné z textilií vrstva ochranná - Stropní spádová konstrukce střechy | | 40,46800 | | 119,40 | | 4 831,88 | | 0,00000 | | 0,00 | | 40,46800 | |
| 102 | | 28343122 | | rohož separační ze skelných vláken 100g/m2 pod hydroizolační fólie - Stropní spádová konstrukce střechy | | 42,49100 | | 150,50 | | 6 394,90 | | 0,00000 | | 0,00 | | 42,49100 | |
| 103 | | 713291132 | | Montáž izolace tepelné parotěsné zábrany stropů vrchem fólií - Stropní spádová konstrukce střechy | | 40,46800 | | 119,40 | | 4 831,88 | | 0,00000 | | 0,00 | | 40,46800 | |
| 104 | | 283292100 | | dodávka zábrana parotěsná - Stropní spádová konstrukce střechy | | 40,46800 | | 109,00 | | 4 411,01 | | 0,00000 | | 0,00 | | 40,46800 | |
| 105 | | 711111001 | | Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním - Stropní spádová konstrukce střechy | | 40,46800 | | 20,80 | | 841,73 | | 0,00000 | | 0,00 | | 40,46800 | |
| 106 | | 272557780 | | penetrační nátěr betonu - Stropní spádová konstrukce střechy | | 40,46800 | | 26,00 | | 1 052,17 | | 0,00000 | | 0,00 | | 40,46800 | |
| Díl | | 713 Izolace tepelné | | | | 346 521,85 | | 0,00 | | 0,00 | | 346 521,85 | | 0,00 | | 346 521,85 | |

| | | | | |
|------------------------|------------------|---|------------|------------|
| Zjišťovací protokol č. | 7 | Za období: | 01.09.2023 | 30.09.2023 |
| Stavba: | 05 -0010 | Zásobování pitnou vodou lokalit Horní Paseky Rožnov pod Radhoštěm | | |
| Dokument: | Původní rozpočet | Zásobování pitnou vodou lokalit Horní Paseky - Rožnov pod Radhoštěm | | |
| Část: | 01 | Uznatelné 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 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 140,68000 | 124 121,96 |
| 108 | 283764220 | deska z extrudovaného polystyrénu XPS tl. 100 mm, nenasáková izolace - Vnější stěny | m2 | 140,68000 | 576,10 | 81 045,75 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 140,68000 | 81 045,75 |
| 109 | 713111111 | Montáž izolace tepelné vrchem stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami - Stropní konstrukce, Vnější stěna vstupu do objektu a Stropní spádová konstrukce střechy | m2 | 124,37800 | 192,00 | 23 880,58 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 124,37800 | 23 880,58 |
| 110 | 28376451 | deska z extrudovaného polystyrénu XPS tl. 200 mm, nenasáková izolace - Stropní konstrukce a Vnější stěna vstupu do objektu | m2 | 83,91000 | 1 152,20 | 96 681,10 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 83,91000 | 96 681,10 |
| 111 | 28372321.1 | deska EPS 100 S do plochých střech, tl 200mm - Stropní spádová konstrukce střechy | m2 | 40,46800 | 513,80 | 20 792,46 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 40,46800 | 20 792,46 |
| Díl | 721 | Zdravotně - technické instalace | | | | 1 349,40 | | 0,00 | | 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 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 1,00000 | 1 349,40 |
| Díl | 741 | Elektromontáže | | | | 103 242,00 | | 26 619,00 | | 0,00 | | 76 623,00 |
| 113 | 74111111-R | Montáž, Dodávky, Nosný materiál a Ostatní náklady - Elektroinstalace - Přípojka NN k Vodojemu | kpl | 1,00000 | 103 242,00 | 103 242,00 | 0,25783 | 26 619,00 | 0,00000 | 0,00 | 0,74217 | 76 623,00 |
| Díl | 764 | Konstrukce klempířské | | | | 50 830,86 | | 0,00 | | 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 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 7,80000 | 10 930,14 |
| 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 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 24,80000 | 39 900,72 |
| Díl | 766 | Konstrukce truhlářské | | | | 25 913,70 | | 0,00 | | 0,00 | | 25 913,70 |
| 116 | 76660611 | 1/PL Montáž plastových dveří 1křídlových, včet. rámu a zárubní | kus | 1,00000 | 2 854,50 | 2 854,50 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 1,00000 | 2 854,50 |
| 117 | 611Nab-763.5-R | 1/PL Vnější plastové jednokřídlové dveře, plné, rozm. 900*2000 mm; včet. D+M Ochranné ocelové uzamykatelné mříže; 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 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 1,00000 | 21 798,00 |
| 118 | 34571355 | 2/PL D+M Chránička - trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná DN110 mm | m | 3,00000 | 420,40 | 1 261,20 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 3,00000 | 1 261,20 |
| Díl | 767 | Konstrukce zámečnické | | | | 899 761,85 | | 0,00 | | 0,00 | | 899 761,85 |
| 119 | 7689-R01 | 1/2 D+M Pochůzí plošina ve strojovně-materiál-nosná konstr.černá ocel s povrchovou úpravou pozink.,rošty nerez,zábradlí-madlo-trubka,zábradel,výplň 2 ks pro výšku 1100mm,zarážka;sloupky kotvené zboku do konstrukce podesty,vč.žebříku; celk. hmot. 968,55kg; | kus | 1,00000 | 739 938,30 | 739 938,30 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 1,00000 | 739 938,30 |
| 120 | 7681-R02 | 2/2 Poklopy do kalojemů - materiál plná deska kompozit, únosnost 2,5 kN/m2, protiskluzná úprava, barva šedá, včet. osazovacích rámu kompozit, nerez kotevní prvky do betonu | m2 | 2,25000 | 7 769,40 | 17 481,15 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 2,25000 | 17 481,15 |
| 121 | 7689-R03 | 3/2 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 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 2,00000 | 58 543,20 |
| 122 | 210220021 | 4/2 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 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 65,00000 | 3 711,50 |
| 123 | 354411200-R1.1 | 4/2 drát FeZn 30/4 mm | m | 65,00000 | 67,50 | 4 387,50 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 65,00000 | 4 387,50 |

Zjišťovací protokol č.

Stavba:

Dokument:

Část:

Část:

05 -0010

Původní rozpočet

01

TZ 04

7

Za období:

01.09.2023

30.09.2023

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 | 0,00000 | 0,00 | 13,90000 69 472,20 |
| 125 7671-R06 | 6/2 D+M Informativní tabule investora - materiálové provedení nerez; popř. mosaz, bronz; velikostí 500/300 mm kus | 1,00000 | 6 228,00 | 6 228,00 | 0,00000 | 0,00 | 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 | 0,00000 | 0,00 | 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 | 0,00000 | 0,00 | 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 | 0,00000 | 0,00 | 1,00000 23 355,00 |

Zjišťovací protokol č. 05 -0010

Stavba: Původní rozpočet

Dokument: 01

Část: PS 01

Část: PS 01.1

7

Za období: 01.09.2023 30.09.2023

Zásobování pitnou vodou lokality Horní Paseky Rožnov pod Radhoštěm

Zásobování pitnou vodou lokality Horní Paseky - Rožnov pod Radhoštěm

Uzmatečné náklady

ČS1 Horní Paseky

Strojně technologická část - ČS1 Horní Paseky

| Poř.č. Číslo | Název | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Soupsráváno dříve | | Aktuální období | | Zbývá | |
|----------------|--|-----|----------|-----------|------------|-------------------|--------|-----------------|--------|----------|------------|
| | | | | | | Množství | Celkem | Množství | Celkem | Množství | Celkem |
| Díl 23-M | Montáž potrubí | | | | 618 765,50 | | | | | | 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 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 5,00000 | 2 941,20 |
| 2 | 45632910 Trubka podélné 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 |
| 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 | 0,00 | 1,00000 | 588,24 |
| 4 | 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 |
| 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 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 2,00000 | 1 176,48 |
| 6 | 45632191 Trubka podélné svařovaná Tr 54*2,0, materiálové provedení 1.4301 | m | 2,00000 | 882,35 | 1 764,70 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 2,00000 | 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 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 11,00000 | 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 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 3,00000 | 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 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 2,00000 | 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 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 2,00000 | 2 941,18 |
| 11 | 1458912 Redukce centrická 104x84x2, 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 |
| 12 | 14589124 Redukce centrická 104x54x2, 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 |
| 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 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 1,00000 | 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 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 6,00000 | 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 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 4,00000 | 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 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 2,00000 | 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 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 8,00000 | 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 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 2,00000 | 1 317,64 |
| 19 | 12459112 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 |
| 20 | 891211112 Montáž vodovodních šoupátek DN 50 | kus | 1,00000 | 588,24 | 588,24 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 1,00000 | 588,24 |
| 21 | 115141 Měkkotěsnicí klínové šoupátko s ručním kolem DN50/PN10 | kus | 1,00000 | 7 011,76 | 7 011,76 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 1,00000 | 7 011,76 |
| 22 | 891241112 Montáž vodovodních šoupátek DN 80 | kus | 1,00000 | 588,24 | 588,24 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 1,00000 | 588,24 |
| 23 | 11514 Měkkotěsnicí klínové šoupátko s ručním kolem DN80/PN10 | kus | 1,00000 | 7 882,35 | 7 882,35 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 1,00000 | 7 882,35 |
| 24 | 891214121 Montáž čističí kus s filtrem DN 50 | kus | 1,00000 | 588,24 | 588,24 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 1,00000 | 588,24 |
| 25 | 11516 Čističí kus s filtrem DN50/PN10 | kus | 1,00000 | 14 705,88 | 14 705,88 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 1,00000 | 14 705,88 |
| 26 | 230032057 Montáž přírubových spojů do PN 10 DN 50 | kus | 6,00000 | 235,29 | 1 411,74 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 6,00000 | 1 411,74 |
| 27 | 53692129 Přírubový spoj DN50/PN10, materiál nerez 1.4301 | kus | 6,00000 | 882,35 | 5 294,10 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 6,00000 | 5 294,10 |
| 28 | 230032059 Montáž přírubových 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 |
| 29 | 53692112 Přírubový 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 |
| 30 | 230032060 Montáž přírubových 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 |

| | | | | |
|------------------------|------------------|--|------------|------------|
| Zjišťovací protokol č. | 7 | Za období: | 01.09.2023 | 30.09.2023 |
| 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 | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|-------------|---|------|----------|-----------|-----------|---------|------|---------|------|----------|-----------|
| 31 | 53692121 | Přrubový 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 | Přímýslový 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 prostopupové těsnění pro Tr104x2, vtřání 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 | 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 |
| 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 | 230140063 | 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 10x84x2, 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 | Příruba 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 |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|-------------|---|------|----------|-----------|-----------|---------|------|---------|------|----------|-----------|
| 65 | 124596012 | Příruba přivařovací plochá, DIN 2576, DN80/PN10 (Tr84*2), mat. 1.4301 | 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 závitová, 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 | 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 | 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 prostupové 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 | 042210-Na | Segmentové prostupové 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 ventilu kohoutu závitového 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 ČS2, 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 | 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 | 0,00000 | 0,00 | 5,00000 | 1 470,60 |
| 104 | 230120081 | Montáž šířky pro označení média v potrubí | kus | 2,00000 | 294,12 | 588,24 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 2,00000 | 588,24 |
| 105 | Nab.140b | Ornačení potrubí a armatur | kus | 2,00000 | 117,65 | 235,30 | 0,00000 | 0,00 | 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 | 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 | 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 | 0,00000 | 0,00 | 3,00000 | 1 764,72 |
| 109 | 45632910 | Trubka podélně 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 | 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 | 0,00000 | 0,00 | 1,00000 | 588,24 |
| 111 | 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 | 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 | 0,00000 | 0,00 | 2,00000 | 1 176,48 |
| 113 | 4511910 | Trubka podélně 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 0,00000 | 0,00 | 1,00000 | 588,24 |
| 126 | 114141 | Měkkotěsnící klinové šoupátko s ručním kolem DN80/PN10 | kus | 1,00000 | 7 411,76 | 7 411,76 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 1,00000 | 7 411,76 |
| 127 | 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 | 0,00 | 1,00000 | 235,29 |
| 128 | 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 | 0,00 | 1,00000 | 882,35 |
| 129 | 230059 | Montáž přírubových spojů do PN 10 DN 80 | kus | 2,00000 | 235,29 | 470,58 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 2,00000 | 470,58 |
| 130 | 5362121 | Přírubový spoj DN80/PN10, materiál nerez 1.4301 | kus | 2,00000 | 882,35 | 1 764,70 | 0,00000 | 0,00 | 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 | 0,00000 | 0,00 | 1,00000 | 2 941,18 |
| 132 | 042210-Na | Segmentové prostupové těsnění pro Tr104x2, vtátní 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 | 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 | 0,00000 | 0,00 | 1,00000 | 2 941,18 |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|------------|--|------|----------|-----------|-----------|---------|------|---------|------|----------|-----------|
| 134 | 0422110-Na | Segmentové prostupové 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 |
| 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 | 2301112 | 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 ř.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 ř.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 | 1188 | 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 | 2301172 | 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 | 23017986 | 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

7

Za období:

01.09.2023

30.09.2023

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 | 1,00000 | 5 294,12 | 0,00000 | 0,00 | 5 294,12 |
| 171 | 111 | Pol. 01.1.1.1. Bezpluvákový progresivní regulační ventil pro pitnou vodu DN50/PN10/PN16 | kus | 1,00000 | 160 588,24 | 0,00000 | 0,00 | 160 588,24 |
| 172 | 350830009 | Montáž vodohospodářské zařízení - automat. čerp. stanice | sada | 1,00000 | 52 941,18 | 0,00000 | 0,00 | 52 941,18 |
| 173 | 19-29770-Na | Pol. 01.1.2 Automatická čerpací stanice | sada | 1,00000 | 376 470,59 | 0,00000 | 0,00 | 376 470,59 |
| 174 | 350150004 | Montáž čerpadlo ponorné | kus | 1,00000 | 5 882,35 | 0,00000 | 0,00 | 5 882,35 |
| 175 | 113 | Pol. 01.1.3 Ponorné čerpadlo s plovákem pro umístění do čerpací jímky | kus | 1,00000 | 17 647,06 | 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 | % | 0,01000 | 500 000,00 | 0,00000 | 0,00 | 5 000,00 |
| 177 | 4302-M | PPV z montáže | % | 0,01600 | 25 000,00 | 0,00000 | 0,00 | 400,00 |
| 178 | 4303-M | Mimostaveništní doprava | % | 0,02000 | 50 000,00 | 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

Část:

7

Zásobování pitnou vodou lokality Horní Paseky Rožnov pod Radhoštěm

Zásobování pitnou vodou lokality Horní Paseky - Rožnov pod Radhoštěm

Uznatelné náklady

ČS1 Horní Paseky

Provozni rozvod silnoproudů, SRTP a MaR - ČS1

Za období:

01.09.2023

30.09.2023

| Poř.č. Číslo Díl | Název | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Soupisováno dříve | | Aktuální období | | Zbývá | |
|-----------------------|--|-----|----------|--------------|---------------------|-------------------|-------------|-----------------|-------------|----------|---------------------|
| | | | | | | Množství | Celkem | Množství | Celkem | Množství | Celkem |
| | 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 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 1,00000 | 1 222 451,00 |

Zjišťovací protokol č. 7

Za období: 01.09.2023 30.09.2023

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 - Vodojem Sladské

05 -0010

Původní rozpočet

01

Část: PS 02

Část: PS 02.1.1

| Por.č. / Číslo Díl 23-M | Název | MJ | Množství | Cena / MJ | Soupisováno dříve | | Aktuální období | | Zbývá | |
|----------------------------|---|------|----------|-----------|-------------------|------------|-----------------|--------|----------|------------|
| | | | | | Množství | Celkem | Množství | Celkem | Množství | Celkem |
| | | | | | | 964 554,67 | 0,00 | 0,00 | | 964 554,67 |
| 1 | 230140063 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 | 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 | 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 | 25,00000 | 5 882,25 |
| 4 | 2393 Koleno svařované 90° pro Tr 104*2, materiálové provedení 1.4301 | kus | 10,00000 | 882,35 | | 8 823,50 | 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 | 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 | 12,00000 | 20 470,56 |
| 7 | 891261112 Montáž vodovodních šoupátek DN 100 | kus | 3,00000 | 588,24 | | 1 764,72 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 1,00000 | 30 235,29 |
| 13 | 350360134-R Montáž prostop pro trubku do DN 100 | kus | 2,00000 | 2 941,18 | | 5 882,36 | 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 | 2,00000 | 31 200,00 |
| 15 | 430931003-R Montáž podpěr a konzol | sada | 5,00000 | 588,24 | | 2 941,20 | 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 | 5,00000 | 8 823,55 |
| 17 | 230071137 Montáž - spojka požární | kus | 1,00000 | 235,29 | | 235,29 | 0,00000 | 0,00 | 1,00000 | 235,29 |
| 18 | 11626 Spojka požární G52, vnitřní závit, materiál: 1.4581 | kus | 1,00000 | 1 764,71 | | 1 764,71 | 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 | 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 | 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 | 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 | 1,00000 | 1 047,06 |
| 23 | 36023017 Montáž - Js 2" vsuvka | kus | 1,00000 | 235,29 | | 235,29 | 0,00000 | 0,00 | 1,00000 | 235,29 |
| 24 | 1152589 Vsvuka přivařovací 2", materiál: 1.4301 | kus | 1,00000 | 411,76 | | 411,76 | 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 | 1,00000 | 235,29 |
| 26 | 11525 Vsvuka přivařovací 1/2", materiál: 1.4301 | kus | 1,00000 | 411,76 | | 411,76 | 0,00000 | 0,00 | 1,00000 | 411,76 |
| 27 | 230170003 Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - příprava DN do 125 | sada | 1,00000 | 1 764,71 | | 1 764,71 | 0,00000 | 0,00 | 1,00000 | 1 764,71 |
| 28 | 230170013 Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - zkouška DN do 125 | m | 14,00000 | 284,12 | | 4 117,68 | 0,00000 | 0,00 | 14,00000 | 4 117,68 |
| 29 | 230120081 Montáž štitku pro označení média v potrubí | kus | 3,00000 | 117,65 | | 352,95 | 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 | 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 | 50,00000 | 29 412,00 |
| 32 | 1b.1 Pomocný montážní a kotevní materiál | kg | 50,00000 | 588,24 | | 29 412,00 | 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 | 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 | 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 šoupátek DN 100 | kus | 1,00000 | 588,24 | 588,24 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 1,00000 | 588,24 |
| 50 | 1154141 | Měkkotěsnící kilnové šoupátko 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 prostop 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 prostopové 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 podpěr 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 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 |
| 64 | 360230851 | Montáž ventily nebo kohouty 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 |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|-------------|---|------|----------|-----------|-----------|---------|------|---------|------|----------|-----------|
| 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 2,00000 | 470,58 |
| 75 | 1152587 | Vsuvka přivařovací 3/4", materiál: 1.4301 | kus | 2,00000 | 411,76 | 823,52 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 23,00000 | 6 764,76 |
| 84 | 230120081 | Montáž šifru pro označení média v potrubí | kus | 4,00000 | 117,65 | 470,60 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 2,00000 | 1 176,48 |
| 97 | 1154141 | Měkkotěsnicí 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 |
| 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 | 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 | 1,00000 | 882,35 |
| 100 | 350360134-R | Montáž prostopu pro trubku do DN 100 | kus | 4,00000 | 2 941,18 | 11 764,72 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 15,00000 | 4 411,80 |

| | | | | |
|------------------------|------------------|--|------------|------------|
| Zjišťovací protokol č. | 7 | Za období: | 01.09.2023 | 30.09.2023 |
| 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 02 | Vodojem Sladské | | |
| Část: | PS 02.1.1 | Strojné technologická část - Vodojem Sladské | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|-------------|--|------|----------|-----------|-----------|---------|------|---------|------|----------|-----------|
| 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 dílce 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 dílce 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 | 1245980 | 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 zaslepovací, 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 | 993741 | 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 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 |
| 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 | 216113 | 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 prostup 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 ventily nebo kohouty 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.

05 -0010

Stavba:

Původní rozpočet

Dokument:

01

Část:

PS 02

Část:

PS 02.1.1

7

Za období:

01.09.2023

30.09.2023

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 - Vodojem Sladské

| Díl | 35-M | Montáž čerpadel, kompr.a vodoh.zař., Souv. dokumen. D.2.6 PS 02 | | | | | | | | | | 931 176,51 | | 0,00 | | 0,00 | | 931 176,51 | |
|-----|-------------|---|------|---------|------------|------------|--|---------|------|---------|------|------------|------|---------|------|---------|------------|------------|--|
| | | Vodojem Sladské, D.2.6-1.1-Vodojem | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 141 | 350830009 | Montáž vodohospodářské zařízení - automat. čerp. stanice | sada | 1,00000 | 41 176,47 | 41 176,47 | | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 1,00000 | 41 176,47 | | |
| 142 | 19-50553-Na | Pol. 02.1.1 Automatická čerpací stanice | sada | 1,00000 | 216 470,59 | 216 470,59 | | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 1,00000 | 216 470,59 | | |
| 143 | 891261112 | Montáž vodovodních šoupátek DN 100 | kus | 5,00000 | 2 941,18 | 14 705,90 | | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 5,00000 | 14 705,90 | | |
| 144 | 0212-Na | Pol. 02.1.2 Měkočetšníci klínové šoupátka DN100/PN16 | kus | 5,00000 | 131 764,71 | 658 823,55 | | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 5,00000 | 658 823,55 | | |
| Díl | OST | Ostatní | | | 6 400,00 | 6 400,00 | | | 0,00 | | | 6 400,00 | 0,00 | | 0,00 | | 6 400,00 | | |
| 145 | 4301-M | Zednická výpomoc z montáže | % | 0,01000 | 500 000,00 | 5 000,00 | | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 0,01000 | 5 000,00 | | |
| 146 | 4302-M | PPV z montáže | % | 0,01600 | 25 000,00 | 400,00 | | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 0,01600 | 400,00 | | |
| 147 | 4303-M | Mimoslaviční doprava | % | 0,02000 | 50 000,00 | 1 000,00 | | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 0,02000 | 1 000,00 | | |

| 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 | | | | 344 058,80 | | | 0,00 | | | |
| 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 | 2,00000 | 1 176,48 |
| 2 | 45632910 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 | 2,00000 | 2 941,18 |
| 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 | 1,00000 | 588,24 |
| 4 | 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 | 1,00000 | 1 117,65 |
| 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 | 4,00000 | 941,16 |
| 6 | 1458912 Redukce centrická 104x84x2, materiál:1.4301 | kus | 2,00000 | 1 000,00 | 2 000,00 | | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 2,00000 | 2 000,00 |
| 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 | 2,00000 | 3 411,76 |
| 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 | 6,00000 | 1 411,74 |
| 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 | 6,00000 | 8 470,56 |
| 10 | 891241112 Montáž vodovodních šoupátek DN 80 | kus | 2,00000 | 588,24 | 1 176,48 | | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 2,00000 | 1 176,48 |
| 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 | 2,00000 | 14 823,52 |
| 12 | 734169414 Montáž filtru DN 80 | kus | 1,00000 | 588,24 | 588,24 | | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 1,00000 | 588,24 |
| 13 | 2121 Přírubový filtr s vrchním čištěním síta DN80/PN10 | kus | 1,00000 | 14 705,88 | 14 705,88 | | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 1,00000 | 14 705,88 |
| 14 | 230071088 Montáž ventil DN 80/PN10 | kus | 1,00000 | 5 294,12 | 5 294,12 | | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 1,00000 | 5 294,12 |
| 15 | 2122 Tlakové redukční ventily DN80/PN10 | kus | 1,00000 | 77 529,41 | 77 529,41 | | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 1,00000 | 77 529,41 |
| 16 | 891242312 Montáž vodoměru DN 80 | kus | 1,00000 | 1 764,71 | 1 764,71 | | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 1,00000 | 1 764,71 |
| 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 | 1,00000 | 30 235,29 |
| 18 | 89124136 Montáž armatur DN 50 | kus | 1,00000 | 588,24 | 588,24 | | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 1,00000 | 588,24 |
| 19 | 2124 Vzdušník DN50/PN25, materiál: 1.4301 | kus | 1,00000 | 19 647,06 | 19 647,06 | | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 1,00000 | 19 647,06 |
| 20 | 734499213 Montáž nátrubku 2" | kus | 1,00000 | 235,29 | 235,29 | | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 1,00000 | 235,29 |
| 21 | 2130 Nátrubek s vnitřním závitem 2", materiál: 1.4301 | kus | 1,00000 | 411,76 | 411,76 | | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 1,00000 | 411,76 |
| 22 | 734499211 Montáž nátrubku 1/2" | kus | 2,00000 | 235,29 | 470,58 | | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 2,00000 | 470,58 |
| 23 | 2131 Nátrubek s vnitřním závitem 1/2", materiál: 1.4301 | kus | 2,00000 | 411,76 | 823,52 | | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 2,00000 | 823,52 |
| 24 | 734291911 Montáž kulového ventilu závitového do G 1/2 | kus | 2,00000 | 235,29 | 470,58 | | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 2,00000 | 470,58 |
| 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 | 2,00000 | 2 094,12 |
| 26 | 430931003-R Montáž podpěr a konzol | sada | 2,00000 | 588,24 | 1 176,48 | | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 2,00000 | 1 176,48 |
| 27 | 2133 Podpěra | sada | 2,00000 | 1 764,71 | 3 529,42 | | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 2,00000 | 3 529,42 |
| 28 | 350360134-R Montáž prostop pro trubku do DN 100 | kus | 2,00000 | 2 941,18 | 5 882,36 | | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 2,00000 | 5 882,36 |
| 29 | 042210-Na Segmentové prostopové 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 | 2,00000 | 31 200,00 |
| 30 | 230032059 Montáž přírubových spojů do PN 10 DN 80 | kus | 8,00000 | 235,29 | 1 882,32 | | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 8,00000 | 1 882,32 |
| 31 | 5369212 Přírubový spoj DN80/PN10, materiál nerez 1.4301 | kus | 8,00000 | 882,35 | 7 058,80 | | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 8,00000 | 7 058,80 |
| 32 | 230032060 Montáž přírubových spojů do PN 10 DN 100 | kus | 2,00000 | 235,29 | 470,58 | | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 2,00000 | 470,58 |

| | | | | |
|------------------------|------------------|--|------------|------------|
| Zjišťovací protokol č. | 7 | Za období: | 01.09.2023 | 30.09.2023 |
| 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 02 | Vodojem Sladské | | |
| Část: | PS 02.1.2 | Strojné technologická část - Redukční šachty RŠ1, RŠ2 | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|------------|-------------|---|------|----------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|----------------|-------------|----------|-----------------|
| 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 | 45632910 | 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 | 45632191 | 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 104x54x2, 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 vstup 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 |
| Díl | OST | Ostatní | | | 6 400,00 | 6 400,00 | 0,00000 | 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 | Mimotoštavební 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: 05 -0010

Dokument: Původní rozpočet

Část: 01

Část: PS 02

Část: PS 02.2, PS 02.3

7

Za období: 01.09.2023 30.09.2023

Zásobování pitnou vodou lokality Horní Paseky Rožnov pod Radhoštěm

Zásobování pitnou vodou lokality Horní Paseky - Rožnov pod Radhoštěm

Uznatelné náklady

Vodojem Sladské

Provozní rozvod silnoproudu, SŘTP a MaR - Vodojem

| Poř.č. / Číslo DII | Název | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Soupisováno dříve | | Aktuální období | | Zbývá | |
|-----------------------|--|-----|----------|------------|------------|-------------------|---------|-----------------|--------|----------|------------|
| | | | | | | Množství | Celkem | Množství | Celkem | Množství | Celkem |
| 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 | 1,00000 | 681 276,00 |

Zjišťovací protokol č.

05 -0010

Stavba:

Původní rozpočet

Dokument:

01

Část:

PS 02

Část:

PS 02.2, PS 02.4

7

Za období: 01.09.2023 30.09.2023

Zásobování pitnou vodou lokality Horní Paseky Rožnov pod Radhoštěm

Zásobování pitnou vodou lokality Horní Paseky - Rožnov pod Radhoštěm

Uznatelné náklady

Vodojem Sladské

Provozní rozvod silnoproudu, SŘTP a MaR - RŠ1, RŠ2

| Poř.č. / Číslo | Název | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Soupisováno dříve | | Aktuální období | | Zbývá | |
|------------------|--|-----|----------|------------|------------|-------------------|---------|-----------------|---------|----------|------------|
| | | | | | | Množství | Celkem | Množství | Celkem | Množství | Celkem |
| Díl | 741 Elektromontáže | | | | 244 734,00 | | 0,00 | | | | 244 734,00 |
| 1 74111111-R_RŠ1 | Montáž, Dodávky, Nosný materiál a Ostatní náklady - Elektroinstalace RŠ1 | kpl | 1,00000 | 122 367,00 | 122 367,00 | | 0,00000 | | 0,00000 | | 122 367,00 |
| 2 74111111-R_RŠ2 | Montáž, Dodávky, Nosný materiál a Ostatní náklady - Elektroinstalace RŠ2 | kpl | 1,00000 | 122 367,00 | 122 367,00 | | 0,00000 | | 0,00000 | | 122 367,00 |

Zjišťovací protokol č.

Stavba: 05 -0010

Dokument: Původní rozpočet

Část: 01

Část: VON

Za období: 01.09.2023 30.09.2023

7

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. IČíslo | 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 zřizováním 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 pláči 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 hrušeň 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 pláči (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 lipa 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 | 250 910,45 | 0,00 | | 306 651,68 | |
| 9 | 577134131-R1 Úpravy na příjezdové komunikaci k vodojemu pro účely stavby, (včetně dopracování 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 dopracování PD v nezbytně nutném rozsahu pro realizaci); | m2 | 142,50000 | 1 597,50 | 227 643,75 | 48,77900 | 77 924,45 | 0,00000 | 0,00 | 93,72100 | 149 719,30 |
| 11 | 577134131-R3 Nová komunikace, (včetně dopracování 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 | Vedlejší náklady | | | | | 770 000,00 | 352 950,00 | 43 040,00 | | 374 010,00 | |
| 12 | 30001000 Vedlejší náklady | kpl | 1,00000 | 770 000,00 | 770 000,00 | 0,45838 | 352 950,00 | 0,05590 | 43 040,00 | 0,48573 | 374 010,00 |
| Díl | Ostatní náklady | | | | | 1 774 000,00 | 295 080,00 | 77 330,00 | | 1 401 590,00 | |
| 13 | 90001000 Ostatní náklady | kpl | 1,00000 | 1 774 000,00 | 1 774 000,00 | 0,16634 | 295 080,00 | 0,04359 | 77 330,00 | 0,79007 | 1 401 590,00 |

Zjišťovací protokol č.

7

Za období: 01.09.2023 30.09.2023

Stavba: 07 -035

Zásobování pitnou vodou lokality Horní Paseky - Rožnov pod Radhoštěm - Elektroinstalace, V

Dokument: 70000066

Zásobování pitnou vodou lokality Horní Paseky - Rožnov pod Radhoštěm - Elektroinstalace, VRN

Část: 70000066

Zásobování pitnou vodou lokality Horní Paseky - Rožnov pod Radhoštěm - Elektroinstalace, VRN

Část: 07

Vedlejší a Ostatní náklady

| Poř.č. Číslo Díl #9 | Název | MJ | Množství | Cena / MJ | Soupisováno dříve | | Aktuální období | | Zbývá | |
|--------------------------|---|-----|----------|------------|-------------------|---------------------|-----------------|------------------|----------|---------------------|
| | | | | | Množství | Celkem | Množství | Celkem | Množství | Celkem |
| | Vedlejší náklady | | | | | 770 000,00 | | 43 040,00 | | 374 010,00 |
| 1 | Zařízení staveniště, v nezbytně nutném rozsahu - provozní objekty, 0,1 sociální objekty, plochy u montážních sáchet. Komplet instalace, provoz, odstraňování. | kpl | 1,00000 | 390 000,00 | | 390 000,00 | 0,05000 | 19 500,00 | 0,44500 | 173 550,00 |
| 2 | Náklady na vytyčení navržené stavby | kpl | 1,00000 | 80 000,00 | | 80 000,00 | 0,02500 | 2 000,00 | 0,41100 | 32 880,00 |
| 3 | Náklady na vytyčení všech sítí technického vybavení na staveništi před zahájením stavebních prací vč. kopaných sond | kpl | 1,00000 | 50 000,00 | | 50 000,00 | 0,10000 | 5 000,00 | 0,50000 | 25 000,00 |
| 4 | 0,4 Provizorní přechody a chodníky pro pěši a přejezdy pro vozidla | kpl | 1,00000 | 10 000,00 | | 10 000,00 | 0,10000 | 1 000,00 | 0,20000 | 2 000,00 |
| 5 | Bezpečnost práce a zpracování Plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi | kpl | 1,00000 | 40 000,00 | | 40 000,00 | 0,02500 | 1 000,00 | 0,58600 | 23 440,00 |
| 6 | 0,6 Zajištění odpovídajícího geodeta průběžně po dobu realizace stavby | kpl | 1,00000 | 30 000,00 | | 30 000,00 | 0,05000 | 1 500,00 | 0,73000 | 21 900,00 |
| 7 | 0,7 Náklady na zajištění hydrogeologa stavby | kpl | 1,00000 | 70 000,00 | | 70 000,00 | 0,08600 | 6 020,00 | 0,51200 | 35 840,00 |
| 8 | 0,8 Náklady na zajištění geotechnika stavby | kpl | 1,00000 | 70 000,00 | | 70 000,00 | 0,08600 | 6 020,00 | 0,51200 | 35 840,00 |
| 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 | 1,00000 | 10 000,00 |
| 10 | 0,1 Čištění komunikací | kpl | 1,00000 | 20 000,00 | | 20 000,00 | 0,05000 | 1 000,00 | 0,67800 | 13 560,00 |
| | Ostatní náklady | | | | | 1 774 000,00 | | 77 330,00 | | 1 401 590,00 |
| 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 | 0,07200 | 10 080,00 | 0,85600 | 119 840,00 |
| 12 | Dočasné dopravní značení, vč. nákladů na zajištění bezpečnosti silničního provozu | kpl | 1,00000 | 50 000,00 | | 50 000,00 | 0,10000 | 5 000,00 | 0,36000 | 18 000,00 |
| 13 | 0,13 Náklady na zajištění vstupu na pozemky majitelů | kpl | 1,00000 | 5 000,00 | | 5 000,00 | 0,10000 | 500,00 | 0,40000 | 2 000,00 |
| 14 | 0,14 Potřebná povolení a projednání | kpl | 1,00000 | 20 000,00 | | 20 000,00 | 0,05000 | 1 000,00 | 0,30000 | 6 000,00 |
| 15 | 0,15 Náklady za pronájem komunikací po dobu realizace stavby | kpl | 1,00000 | 250 000,00 | | 250 000,00 | 0,20000 | 50 000,00 | 0,24000 | 60 000,00 |
| 16 | 0,16 Informační tabule | kpl | 2,00000 | 5 000,00 | | 10 000,00 | 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 | 0,05000 | 750,00 | 0,25000 | 3 750,00 |
| 18 | 0,18 Výrobní dokumentace založení ČS a vodojemu | kpl | 2,00000 | 20 000,00 | | 40 000,00 | 0,50000 | 10 000,00 | 0,40000 | 8 000,00 |
| 19 | 0,19 PD pro ohlášení ČPHZ k ohlášení na OBU, včetně autorského dozoru | kpl | 1,00000 | 20 000,00 | | 20 000,00 | 0,00000 | 0,00 | 0,50000 | 10 000,00 |
| 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 | 1,00000 | 20 000,00 |
| 21 | Náklady na zpracování, projednání a schválení Plánu Ochrany životního prostředí; | kpl | 1,00000 | 10 000,00 | | 10 000,00 | 0,00000 | 0,00 | 0,50000 | 5 000,00 |
| 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 |
| 23 | Geodetické zaměření skutečného provedení stavby, vč. zákresu do kat. mapy | kpl | 1,00000 | 200 000,00 | | 200 000,00 | 0,00000 | 0,00 | 1,00000 | 200 000,00 |
| 24 | Výhotovení 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 | 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 | 1,00000 | 50 000,00 |

Zjišťovací protokol č.

7

Stavba:

07 -035

Dokument:

7000066

Část:

7000066

Část:

07

Za období:

01.09.2023

30.09.2023

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 | 0,00000 | 0,00 | 1,00000 150 000,00 |
| 27 | 0,26 Průvozní řád pro zkušební provoz | kpl | 1,00000 | 15 000,00 | 0,00000 | 0,00 | 1,00000 15 000,00 |
| 28 | 0,27 Průvozní řád pro trvalý provoz | kpl | 1,00000 | 20 000,00 | 0,00000 | 0,00 | 1,00000 20 000,00 |
| 29 | 0,28 Provozní řád pro trvalý provoz | kpl | 1,00000 | 359 000,00 | 0,00000 | 0,00 | 1,00000 359 000,00 |
| 30 | 0,29 Komplexní zkoušky a jejich provedení,včet. Projektu komplexních zkoušek | kpl | 1,00000 | 35 000,00 | 0,00000 | 0,00 | 1,00000 35 000,00 |
| 31 | 0,3 Účast na zkušebním provozu, vč. vyhodnocení | kus | 30,00000 | 5 000,00 | 10,00000 | 50 000,00 | 20,00000 100 000,00 |
| 32 | 0,31 Monitoring vlivu stavby na stávající studny | kpl | 1,00000 | 20 000,00 | 0,00000 | 0,00 | 1,00000 20 000,00 |
| 33 | 0,32 Monitoring vlivu stavby na objekty | kpl | 1,00000 | 10 000,00 | 0,00000 | 0,00 | 1,00000 10 000,00 |
| 33 | 0,33 Kompletační činnost zhotovitele stavby a příprava k odevzdání stavby zadavatel;včet. Souvisejících zkoušek a atestů | kpl | 1,00000 | 10 000,00 | 0,00000 | 0,00 | 1,00000 10 000,00 |

Zjišťovací protokol č. 7 o provedených stavebních pracích

za sledované období od 01.09.2023 do 30.09.2023

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 % | | 2 103 849,42 | 1 262 834,43 | 0,00 | 841 014,99 |
| Cena celkem za stavbu bez DPH | | 2 103 849,42 | 1 262 834,43 | 0,00 | 841 014,99 |

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

Současně tímto zhotovitel předává a objednatel přejímá práce a dodávky dřížního plnění uvedené na tomto protokolu ke dni 30.09.2023 a to bez závad a za ceny uvedené v tomto protokole.

10.
Valašská Bystřice 225
756 27
IČO: 46577238
DIČ: CZ46577238
www.commodum.cz

Za zhotovitele

VO - hospodářský
RO - VYSTAVBA a.s.
Paseky 751/3
75500 Bmo
-49-

Za objednatele

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

⑥

| Poř.č. l.Číslo | Název | MJ | Množství | Cena / MJ | Soupisováno dříve | | Aktuální období | | Zbývá | | |
|----------------|--|----|-------------|-----------|-------------------|-------------|-----------------|---------|------------|-----------|-----------|
| | | | | | Množství | Celkem | Množství | Celkem | Množství | Celkem | |
| Díl | 1 Zemní práce | | 671 149,08 | | 544 155,89 | | 0,00 | | 126 993,19 | | |
| 1 | 113154363 Frézování živiného krytu tl 50 mm pruh š 2 m pl do 10000 m2 s překážkami v trase - Místní komunikace | m2 | 360,28000 | 32,40 | 11 673,07 | 338,66300 | 10 972,68 | 0,00000 | 0,00 | 21,61700 | 700,39 |
| 2 | 113107221 Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 60 mm strojně pl přes 200 m2 - Místní komunikace | m2 | 234,68000 | 14,80 | 3 473,26 | 220,59900 | 3 264,86 | 0,00000 | 0,00 | 14,08100 | 208,40 |
| 3 | 113107232 Odstranění podkladu z kameniva zpevněného cementem SC C8/10 tl 200 mm strojně pl přes 200 m2 - Místní komunikace | m2 | 234,68000 | 46,70 | 10 959,56 | 220,59900 | 10 301,97 | 0,00000 | 0,00 | 14,08100 | 657,59 |
| 4 | 121101102 Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 100 m | m3 | 37,35000 | 71,60 | 2 674,26 | 35,10900 | 2 513,81 | 0,00000 | 0,00 | 2,24100 | 160,45 |
| 5 | 132101204 Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 2 objemu přes 5000 m3 | m3 | 52,70800 | 259,50 | 13 677,73 | 49,54500 | 12 856,93 | 0,00000 | 0,00 | 3,16300 | 820,80 |
| 6 | 132201204 Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu přes 5000 m3 | m3 | 144,94700 | 259,50 | 37 613,75 | 136,25100 | 35 357,13 | 0,00000 | 0,00 | 8,69600 | 2 256,62 |
| 7 | 132201209 Připlatek za lepiost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 | m3 | 43,48400 | 10,40 | 452,23 | 40,87500 | 425,10 | 0,00000 | 0,00 | 2,60900 | 27,13 |
| 8 | 132301204 Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu přes 5000 m3 | m3 | 60,61400 | 269,90 | 16 359,72 | 56,97700 | 15 378,09 | 0,00000 | 0,00 | 3,63700 | 981,63 |
| 9 | 132301209 Připlatek za lepiost u rýh do 2000 mm v hornině tř. 4 | m3 | 18,18400 | 10,40 | 189,11 | 17,09300 | 177,77 | 0,00000 | 0,00 | 1,09100 | 11,34 |
| 10 | 132401201 Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 5 | m3 | 5,27100 | 965,30 | 5 088,10 | 4,95500 | 4 783,06 | 0,00000 | 0,00 | 0,31600 | 305,04 |
| 11 | 465513157-R7 D+M Řad 3-3,2 - Křížení Sladského potoka; | m | 9,10000 | 4 255,80 | 38 727,78 | 9,10000 | 38 727,78 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 |
| 12 | 465513157-R9 D+M Řad 4 - Křížení přítoku Sladského potoka č.8 IDVT 10193642 (napojitáno i pro objekt TZ 03 Výlačný řad z ČS 1 do vodojemu); | m | 6,00000 | 3 944,40 | 23 666,40 | 6,00000 | 23 666,40 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 |
| 13 | 151201102 Zřízení záložného pažení a rozeptření stěn rýh hl do 4 m | m2 | 469,51000 | 83,00 | 38 969,33 | 441,33900 | 36 631,13 | 0,00000 | 0,00 | 28,17100 | 2 338,20 |
| 14 | 151201112 Odstranění záložného pažení a rozeptření stěn rýh hl do 4 m | m2 | 469,51000 | 41,50 | 19 484,67 | 441,33900 | 18 315,57 | 0,00000 | 0,00 | 28,17100 | 1 169,10 |
| 15 | 161101102 Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 2 až 4 hl výkopu do 4 m | m3 | 258,26900 | 160,90 | 41 555,48 | 242,77300 | 38 062,17 | 0,00000 | 0,00 | 15,49600 | 2 493,31 |
| 16 | 161101152 Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 5 hl výkopu do 4 m | m3 | 5,27100 | 207,60 | 1 094,26 | 4,95500 | 1 028,66 | 0,00000 | 0,00 | 0,31600 | 65,60 |
| 17 | 162701105 4 Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 2 až 4 | m3 | 255,93900 | 238,70 | 61 092,64 | 240,58200 | 57 426,92 | 0,00000 | 0,00 | 15,35700 | 3 665,72 |
| 18 | 162701109 Připlatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 2 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | 1 279,69500 | 10,40 | 13 308,83 | 1 202,91300 | 12 510,29 | 0,00000 | 0,00 | 76,78200 | 798,54 |
| 19 | 167101102 Nakládání výkopku z hornin tř. 2 až 4 přes 100 m3 | m3 | 255,93900 | 70,60 | 18 069,29 | 240,58200 | 16 985,09 | 0,00000 | 0,00 | 15,35700 | 1 084,20 |
| 20 | 171201201 Uložení sypaniny na skládce | m3 | 255,93900 | 13,50 | 3 455,18 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 255,93900 | 3 455,18 |
| 21 | 171201211 Poplatek za uložení stavebního odpadu - přebytké zeminý a kameniva na skládce, vč. analýz rozboru o uložení odpadu na skládce | t | 490,06400 | 174,60 | 85 565,17 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 490,06400 | 85 565,17 |
| 22 | 174101101 Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním - velmi vhodnou zeminou z výkopu (obj. hmotnost >1,65 t/m3) | m3 | 147,86900 | 109,00 | 16 117,72 | 138,99600 | 15 150,57 | 0,00000 | 0,00 | 8,87300 | 967,15 |
| 23 | 58344171 zrnitý nesoudržný materiál, štěrkořď fr. 0-32 mm, vč. dopravy | t | 268,58100 | 384,70 | 103 323,11 | 252,46600 | 97 123,67 | 0,00000 | 0,00 | 16,11500 | 6 199,44 |
| 24 | 175151101 Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m | m3 | 93,30900 | 525,20 | 49 005,89 | 87,71000 | 46 065,29 | 0,00000 | 0,00 | 5,59900 | 2 940,60 |
| 25 | 58337310 zrnitý nesoudržný materiál, kopaný písek fr. 0-4 mm, vč. dopravy | t | 178,66500 | 256,40 | 45 809,71 | 167,94500 | 43 061,09 | 0,00000 | 0,00 | 10,72000 | 2 748,62 |
| 26 | 167101102,1 Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3 - zeminý (ornice) | m3 | 37,35000 | 67,50 | 2 521,13 | 35,10900 | 2 369,86 | 0,00000 | 0,00 | 2,24100 | 151,27 |
| 27 | 181301114 Rozprostření ornice tl vrstvy do 250 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5, vč. dopravy | m2 | 149,40000 | 21,80 | 3 256,92 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 149,40000 | 3 256,92 |
| 28 | 181451311 Založení trávníku strojně výsevem včetně utažení na ploše v rovině nebo na svahu do 1:5 | m2 | 149,40000 | 22,80 | 3 406,32 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 149,40000 | 3 406,32 |

| | | | | Soupisováno dříve | | Aktuální období | | Zbývá |
|----|------------------|--|-----|-------------------|----------|-----------------|----------------------|---------------------------------|
| 48 | 55254081.1 | TLT potrubí, DN 100 s jištěným jednokomorovým hrdlovým spojem (EPDM těsnění s oceli, segmenty), tř. C100 vně ZN-AL 400 g/m2 + krycí nátěr(náštítk), uvnitř cementová malta | m | 125,30000 | 1 245,60 | 156 073,68 | 112,77000 140 466,31 | 0,00 0,00000 12,53000 15 607,37 |
| 49 | 55251412.1 | EPDM,tl.stěny min.4,7mm(C100) vně DN min.200 g/m2+krycí vrstva z cem.malty tl.min.5 mm (výtuž síťovou bandáží),uvnitř cem.malta | m | 6,00000 | 1 723,10 | 10 338,60 | 6,00000 10 338,60 | 0,00 0,00000 0,00000 0,00 |
| 50 | 28655117-R | D+M Ochranná pryžová manžeta (pro hrdla TLT OCM - DN80) | kus | 6,00000 | 224,20 | 1 345,20 | 0,00000 0,00 | 0,00 0,00000 6,00000 1 345,20 |
| 51 | 28655117 | D+M Ochranná pryžová manžeta (pro hrdla TLT OCM - DN100) | kus | 2,00000 | 247,70 | 495,40 | 2,00000 495,40 | 0,00 0,00000 0,00000 0,00 |
| 52 | 891247111 | Montáž hydrantů podzemních DN 80 | kus | 2,00000 | 402,70 | 805,40 | 2,00000 805,40 | 0,00 0,00000 0,00000 0,00 |
| 53 | 42273592.1 | hydrant podzemní DN 80, PN 16, Rd 1,0 m, jednočinný, tělo a výtokové hrdlo se zázubcem z tvárné litiny, táhlo a vřeten nerez ocel | kus | 2,00000 | 8 722,50 | 17 445,00 | 2,00000 17 445,00 | 0,00 0,00000 0,00000 0,00 |
| 54 | 9002670411000200 | drénážní blok k hydrantům DN 80 | kus | 2,00000 | 563,10 | 1 126,20 | 2,00000 1 126,20 | 0,00 0,00000 0,00000 0,00 |
| 55 | 043103000-R1 | Zkoušky průtlačnosti hydrantů (jedna zkouška na 1 ks hydrantu) | kus | 2,00000 | 570,90 | 1 141,80 | 0,00000 0,00 | 0,00 0,00000 2,00000 1 141,80 |
| 56 | 891241112 | Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 80 | kus | 3,00000 | 871,90 | 2 615,70 | 3,00000 2 615,70 | 0,00 0,00000 0,00000 0,00 |
| 57 | 422212120.1 | šoupátko vodárenské přírubové, DN 80, PN 16, F4, GGG 40, vřeten z nerez oceli válcovaný závit | kus | 3,00000 | 3 688,80 | 11 066,40 | 3,00000 11 066,40 | 0,00 0,00000 0,00000 0,00 |
| 58 | 42291087 | zemní zákopová souprava pro šoupátka DN 80, tuhá, s pevnou tyčí plného čtvercového průřezu, pozinkované, ořechy z tvárné litiny, Rd 1,25 m | kus | 1,00000 | 776,20 | 776,20 | 1,00000 776,20 | 0,00 0,00000 0,00000 0,00 |
| 59 | 42291073.3 | zemní zákopová souprava pro šoupátka DN 80, tuhá, s pevnou tyčí plného čtvercového průřezu, pozinkované, ořechy z tvárné litiny, Rd 1,5 kus m (1,25 m) | kus | 2,00000 | 855,10 | 1 710,20 | 2,00000 1 710,20 | 0,00 0,00000 0,00000 0,00 |
| 60 | 891261112 | Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 100 | kus | 1,00000 | 1 100,30 | 1 100,30 | 0,00000 0,00 | 0,00 0,00000 1,00000 1 100,30 |
| 61 | 422212130 | šoupátko vodárenské přírubové, DN 100, PN 16, F4, GGG 40, vřeten z nerez oceli válcovaný závit | kus | 1,00000 | 4 404,10 | 4 404,10 | 0,00000 0,00 | 0,00 0,00000 1,00000 4 404,10 |
| 62 | 42291068 | zemní zákopová souprava pro šoupátka DN 100, tuhá, s pevnou tyčí plného čtvercového průřezu, pozinkované, ořechy z tvárné litiny, Rd 1,25 m | kus | 1,00000 | 862,10 | 862,10 | 0,00000 0,00 | 0,00 0,00000 1,00000 862,10 |
| 63 | 891311112 | Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 150 | kus | 1,00000 | 1 271,60 | 1 271,60 | 1,00000 1 271,60 | 0,00 0,00000 0,00000 0,00 |
| 64 | 4222121215 | šoupátko vodárenské přírubové, DN 150, PN 16, F4, GGG 40, vřeten z nerez oceli válcovaný závit | kus | 1,00000 | 7 560,30 | 7 560,30 | 1,00000 7 560,30 | 0,00 0,00000 0,00000 0,00 |
| 65 | 42291068.1 | zemní zákopová souprava pro šoupátka DN 150, tuhá, s pevnou tyčí plného čtvercového průřezu, pozinkované, ořechy z tvárné litiny, Rd 1,25 m | kus | 1,00000 | 862,10 | 862,10 | 1,00000 862,10 | 0,00 0,00000 0,00000 0,00 |
| 66 | 857241131 | Montáž litinových tvarovek otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 80 | kus | 22,00000 | 716,20 | 15 756,40 | 9,00000 6 445,80 | 0,00 0,00000 13,00000 9 310,60 |
| 67 | DKT.FF80E200P16 | FF-kus - přírubová tvarovka DN 80, dl. 0,2 m, PN 16 | kus | 2,00000 | 1 726,20 | 3 452,40 | 2,00000 3 452,40 | 0,00 0,00000 0,00000 0,00 |
| 68 | DKT.FF80E300P16 | FF-kus - přírubová tvarovka DN 80, dl. 0,3 m, PN 16 | kus | 2,00000 | 2 176,70 | 4 353,40 | 2,00000 4 353,40 | 0,00 0,00000 0,00000 0,00 |
| 69 | 55253489 | F-kus - přírubová tvarovka s hladkým koncem DN 80, PN 16, jištěný spoj (jednokomorový) | kus | 1,00000 | 1 991,10 | 1 991,10 | 0,00000 0,00 | 0,00 0,00000 1,00000 1 991,10 |
| 70 | 55253489.2 | F-kus - přírubová tvarovka s hladkým koncem DN 80, PN 16 | kus | 1,00000 | 1 991,10 | 1 991,10 | 1,00000 1 991,10 | 0,00 0,00000 0,00000 0,00 |
| 71 | 55253892 | EU-kus - přírubová tvarovka s hrdlem DN 80, PN 16, s jištěným spojem (jednokomorový) | kus | 1,00000 | 1 289,60 | 1 289,60 | 1,00000 1 289,60 | 0,00 0,00000 0,00000 0,00 |

| | | | | |
|------------------------|------------------|--|------------|------------|
| Zjišťovací protokol č. | 7 | Za období: | 01.09.2023 | 30.09.2023 |
| 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: | 02 | Neužitelné náklady | | |
| Část: | TZ 01 | Vodovodní řady | | |

| | | | Soupisováno dříve | | Aktuální období | | Zbývá |
|-----|--|-----|-------------------|-----------|-----------------|---------|----------|
| 72 | 552540470 N (PP)- patkové přírubové koleno 90° DN80, PN16 | kus | 2,00000 | 2 372,90 | 4 745,80 | 0,00000 | 0,00000 |
| 73 | 55259430-R MMK - koleno hrdlové 30° DN 80, PN16, s jistěným spojem (jednokomorový) | kus | 1,00000 | 1 714,40 | 1 714,40 | 0,00000 | 0,00000 |
| 74 | 55259470 MMK - koleno hrdlové 45° DN 80, PN16, s jistěným spojem (jednokomorový) | kus | 1,00000 | 2 075,50 | 2 075,50 | 0,00000 | 0,00000 |
| 75 | 55259430,1 MMK - koleno hrdlové 22,5° DN 80, PN16, s jistěným spojem (dvoukomorový) | kus | 3,00000 | 3 105,00 | 9 315,00 | 0,00000 | 0,00000 |
| 76 | 55259430-R1 MMK - koleno hrdlové 30° DN 80, PN16, s jistěným spojem (dvoukomorový) | kus | 1,00000 | 3 140,90 | 3 140,90 | 0,00000 | 3 140,90 |
| 77 | 283777170-R Přírubový spoj vč. matic,těsnění, nerez podložky pro DN80, PN16, nerez úprava (typ A2) | kus | 7,00000 | 1 847,60 | 9 238,00 | 0,00000 | 3 695,20 |
| 78 | 857261131 Montáž litinových tvarovek otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 100 | kus | 8,00000 | 794,10 | 6 352,80 | 0,00000 | 1 588,20 |
| 79 | 55259412 MMK - koleno hrdlové 11,25° DN 100, PN 16, s jistěným spojem (jednokomorový) | kus | 3,00000 | 2 076,00 | 6 228,00 | 0,00000 | 0,00000 |
| 80 | 55259432 MMK - koleno hrdlové 22,5° DN 100, PN16, s jistěným spojem (jednokomorový) | kus | 1,00000 | 2 076,00 | 2 076,00 | 0,00000 | 0,00000 |
| 81 | 55259471 MMK - koleno hrdlové 45° DN 100, PN16, s jistěným spojem (jednokomorový) | kus | 1,00000 | 2 275,30 | 2 275,30 | 0,00000 | 0,00000 |
| 82 | 55253858 MMR - hrdlová přechodka DN 100/80, PN 16, s jistěným spojem (jednokomorový) | kus | 1,00000 | 1 913,60 | 1 913,60 | 0,00000 | 0,00000 |
| 83 | 283777180-R Přírubový spoj vč. matic,těsnění, nerez podložky pro DN100, PN16, nerez úprava (typ A2) | kus | 2,00000 | 2 205,80 | 4 411,60 | 0,00000 | 4 411,60 |
| 84 | 857311131 Montáž litinových tvarovek otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 150 | kus | 7,00000 | 1 473,70 | 10 315,90 | 0,00000 | 5 894,80 |
| 85 | 55253895 EU-kus - přírubová tvarovka s hrdlem DN 150, PN 16, s jistěným spojem (jednokomorový) | kus | 1,00000 | 3 302,80 | 3 302,80 | 0,00000 | 3 302,80 |
| 86 | 55253528 T-kus - přírubová tvarovka s přírubovou odbočkou DN 150/100, PN 16 | kus | 1,00000 | 4 950,70 | 4 950,70 | 0,00000 | 0,00000 |
| 87 | 31951006 Spojka hrdlo/příruba pro potrubí TLT/LT DN 150, PN 16, GGG40, jistěná proti posuvu s velkým rozsahem vnějších průměrů trub a úhlovým vychýlením, těžkou protikoroziní úpravou dle GSK | kus | 2,00000 | 9 569,30 | 19 138,60 | 0,00000 | 0,00000 |
| 88 | 283777720 Přírubový spoj vč. matic,těsnění, nerez podložky pro DN100, PN16, nerez úprava (typ A2) | kus | 3,00000 | 2 143,50 | 6 430,50 | 0,00000 | 6 430,50 |
| 89 | 899401112 Osazení poklopů šoupátkových | kus | 5,00000 | 617,60 | 3 088,00 | 0,00000 | 1 235,20 |
| 90 | 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 | 2 501,60 |
| 91 | 899401113 Osazení poklopů litinových hydrantových | kus | 2,00000 | 1 048,40 | 2 096,80 | 0,00000 | 0,00000 |
| 92 | 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 | 0,00000 |
| 93 | 899713111-R D+M Orientační tabulky | kus | 7,00000 | 218,00 | 1 526,00 | 0,00000 | 1 526,00 |
| 94 | 899713111 D+M Orientační sloupek, vč. betonového bloku | kus | 3,00000 | 312,40 | 937,20 | 0,00000 | 937,20 |
| 95 | Krytí potrubí výstražnou neperforovanou bílou PE fólií s označením voda | m | 292,00000 | 5,20 | 1 518,40 | 0,00000 | 26,00 |
| Díl | 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání | | | 29 408,32 | 24 292,02 | 0,00 | 5 116,30 |
| 96 | 919735111 Řezání stávajícího živícího krytu hl do 50 mm | m | 507,71200 | 50,90 | 25 842,54 | 0,00000 | 30,46200 |
| | | | 477,25000 | 24 292,02 | | | 1 550,52 |

Zjišťovací protokol č.

05 -0010

Stavba:

Původní rozpočet

Dokument:

02

Část:

VON

Část:

7

Zásobování pitnou vodou lokality Horní Paseky Rožnov pod Radhoštěm

Zásobování pitnou vodou lokality Horní Paseky - Rožnov pod Radhoštěm

Neuuznatelné náklady

Vedlejší a Ostatní náklady

Za období:

01.09.2023

30.09.2023

| Poř.č. IČíslo | Název | MJ | Množství | Cena / MJ | Soupisováno dříve | | Aktuální období | | Zbývá | |
|----------------------|---|----|----------|-----------|-------------------|--------|-----------------|--------|-----------|-----------|
| | | | | | Množství | Celkem | Množství | Celkem | Množství | Celkem |
| 5 Komunikace pozemní | | | | | | | | | | |
| | | | | | 29 345,37 | | 0,00 | | 29 345,37 | |
| 1 577134131-R1 | Úpravy na příjezdové komunikaci k vodojemu pro účely stavby, (včetně doprakování PD v nezbytně nutném rozsahu pro realizaci); | m2 | 20,62499 | 524,20 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 20,62499 | 10 811,62 |
| 2 577134131-R2 | Úpravy na příjezdové komunikaci k vodojemu pro účely stavby - Ve velkém sklonu, (včetně doprakování PD v nezbytně nutném rozsahu pro realizaci); | m2 | 7,50000 | 1 597,50 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 7,50000 | 11 981,25 |
| 3 577134131-R3 | Nová komunikace, (včetně doprakování PD v nezbytně nutném rozsahu pro realizaci); | m2 | 12,50000 | 524,20 | 0,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 12,50000 | 6 552,50 |