

## **DODATEK č. 2**

### **KE SMLouvĚ O DíLO**

č. smlouvy objednatele: č. VaK/61/2022

uzavřené dle § 2586 a následujících ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů  
(dále jen občanský zákoník)

**na realizaci veřejné zakázky s názvem:**  
**„Zásobování pitnou vodou lokality Horní Paseky – Rožnov pod Radhoštěm“**

uzavřený níže uvedeného dne, měsíce a roku mezi těmito smluvními stranami:

#### **Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s.**

se sídlem: Jasenická 1106, 755 01 Vsetín  
Zastoupená : Ing. Roman Pilař, ředitel společnosti  
Oprávněný jednat  
- ve věcech technických: Ing. Roman Pilař, ředitel společnosti  
Milan Jurenka, výrobně-technický náměstek  
Bankovní spojení: Komerční banka  
Číslo účtu: 2504851/0100  
IČO: 47674652  
DIČ: CZ47674652

dále jen „**Objednatel**“

a

#### **„Společnost pro Horní Paseky - Rožnov pod Radhoštěm“**

**COMMODUM, spol. s r.o., správce společnosti**

se sídlem: 756 27 Valašská Bystřice

zapsán v obchodním rejstříku vedeného u Krajského soudu v Ostravě, oddíl C, vložka 3318

Oprávněný zástupce:

- ve věcech smluvních: Milan Zezulka, jednatel  
Ing. Tomáš Tichý, na základě plné moci  
- ve věcech technických: Ing. Tomáš Mikuláščík  
- ve věcech stavby: Ing. Tomáš Mikuláščík  
Bankovní spojení: Komerční Banka, a.s.  
Číslo účtu: 4000702-801/0100  
Identifikační číslo: 46577238  
DIČ: CZ46577238

a

41

**Cobbler s.r.o., druhý společník**

se sídlem: Zašová 633, 756 51 Zašová

zapsán v obchodním rejstříku vedeného u Krajského soudu v Ostravě, oddíl B, vložka 328

Oprávněný zástupce:

- ve věcech smluvních: Petr Adámek, jednatel

Ing. Jiří Vašek - jednatel

Identifikační číslo: 46578463

dále jen „Zhotovitel“

dále také obecně jako „smluvní strany“

takto:

**I.**

Smluvní strany prohlašují, že spolu dne 20. 6. 2022 uzavřely Smlouvu o dílo č. VaK/61/2022, na provedení díla „Zásobování pitnou vodou lokality Horní Paseky – Rožnov pod Radhoštěm“. (dále jen „smlouva“).

V souladu s čl. XIX. odst. 8. smlouvy tímto Dodatkem č. 2 uvedenou smlouvu po vzájemné dohodě mění a doplňují tak, jak je dále v tomto dodatku uvedeno:

**II.**

Smluvní strany konstatují, že se předmět díla podle čl. III. smlouvy, specifikovaný v příloze 1. smlouvy ve znění Dodatku č.1 (Položkový rozpočet stavby vč. rekapitulace celkových nákladů stavby), upravuje o provedení nových dodatečných prací (vícepráce) a o neprovedení části původních prací (méněpráce). Přesný rozsah těchto prací je stanoven v příloze Dodatku č. 2 (Změnový list č.1 a č.2), která je jeho nedílnou součástí.

**Čl. VII. Cena díla se mění následovně:**

| Položka                                 | bez DPH               | DPH 21%              | vč. DPH 21%           |
|---|-----------------------|----------------------|-----------------------|
| <i>Cena díla dle SOD celkem</i>         | <i>109 992 222,10</i> | <i>23 098 366,64</i> | <i>133 090 588,74</i> |
| Neuznatelné náklady dle Dod.č.1         | 2 103 849,42          | 441 808,38           | 2 545 657,80          |
| Uznatelné náklady dle Dod.č.1           | 107 888 372,68        | 22 656 558,26        | 130 544 930,94        |
| Cena Změnového listu č.1_Dod.č.2 / uzn. | -52 342,39            | -10 991,90           | -63 334,29            |
| Cena Změnového listu č.2_Dod.č.2 / uzn. | 70 850,66             | 14 878,64            | 85 729,30             |
| <b>Cena díla dle Dodatku č.2 celkem</b> | <b>110 010 730,37</b> | <b>23 102 253,38</b> | <b>133 112 983,75</b> |
| - neuznatelné náklady                   | 2 103 849,42          | 441 808,38           | 2 545 657,80          |
| - uznatelné náklady                     | 107 906 880,95        | 22 660 445,00        | 130 567 325,95        |

#### IV.

- 1) Ostatní ustanovení Smlouvy o dílo nedotčené tímto dodatkem zůstávají v platnosti.
- 2) Tento dodatek č. 2 je nedílnou součástí smlouvy.
- 3) Tento dodatek nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.
- 4) Tento dodatek se vystavuje v 6 stejnopisech podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran, přičemž Objednatel obdrží dvě a Zhotovitel čtyři vyhotovení.
- 5) Smluvní strany prohlašují, že si tento dodatek přečetly a s jeho obsahem souhlasí, neboť je projevem jejich pravé a svobodné vůle, na důkaz čehož připojují své vlastnoruční podpisy.

#### Přílohy:

- Změnový list č.1 vč. příloh
- Změnový list č.2 vč. příloh

Ve Vsetíně, dne 19. 06. 2023

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



**Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s.**

Ve Valašské Bystřici, dne 7.6.2023

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



**COMMODUM, spol. s r.o.**

Cobbler s.r.o.  
6.p. 637  
756 51 700  
IČO: 46577238  
DIČ: CZ46577238


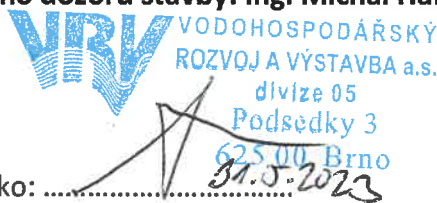
**Cobbler s.r.o.**





| ZMĚNOVÝ LIST  |   | číslo ZL: 1   |   |
|---|---|---|---|
| Zhotovitel:   | <b>Společnost pro Horní Paseky – Rožnov pod Radhoštěm</b><br><b>COMMODUM, spol. s r.o.,</b> Valašská Bystřice čp. 225, 756 27 / správce společnosti<br><b>Cobbler s.r.o.,</b> Zašová 633, 756 51 Zašová |   |   |
| Investor:   | <b>Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s.</b>   | Datum: 31. 5. 2022                                    |   |
| Název akce: <b>Zásobování pitnou vodou lokality Horní Paseky – Rožnov pod Radhoštěm</b>   |   |   |   |
| Registrační číslo projektu:   |   |   |   |
| Způsob odeslání / předání datum:  | poštou <input type="checkbox"/>   | e-mailem <input type="checkbox"/>                     | faxem <input type="checkbox"/> osobně <input checked="" type="checkbox"/> |
| Odkazy na specifikaci:  | ANO   |   |   |
|   | ANO   |   |   |
|   | na ANO  |   |   |
|   | výkresy: ANO  |   |   |
| na rozpočtové podklady:   |   |   |   |
| na jinou část smlouvy:  |   |   |   |
| <b>Předmět změny:</b> Úprava založení základové spáry   |   |   |   |
| <p><b>Popis a zdůvodnění změny:</b> Zhotovitel provedl kopanou sondu na úroveň základové spáry za účelem ověřit skutečné poměry v této úrovni. Přizvaný geotechnik stavby vyhodnotil geologické poměry na této úrovni jako příznivé bez nutnosti základovou spáru jakkoliv upravovat. Realizace šterkopískového polštáře frakce 8-32 o mocnosti 250 mm (jak je uvedeno v projektové dokumentaci) by dle přizvaného geotechnika pouze způsobilo svedení vody pod podkladní beton a saturaci základové spáry dešťovou vodou. Proto bylo dohodnuto, že zhotovitel nebude realizovat polštář z kameniva, provede pouze urovnání a zhutněním základové spáry 6x pojezdem hutnicím válcem bez vibrací do hmotnosti cca 1,5t. Na takto připravenou základovou spáru bude přímo položen podkladní beton.</p> <p>Dále bylo dohodnuto, že zhotovitel vybuduje drenážní systém, který zabrání vniknutí dešťové vody do stavební jámy a následné znehodnocení základové spáry. Drenážní systém bude z perforovaného drenážního potrubí DN 100, které bude uloženo do vyhloubené rýhy šířky cca 400 mm a hloubky min 500 mm pod úroveň základové spáry nádrží vodojemu a zasypáno drceným kamenivem. Drenážní potrubí svede zachycenou vodu gravitačně svodným drénem mimo stavbu.</p> |   |   |   |
| Důvod vícepráce / méněpráce:  |   |   |   |
| Zde jednoznačně uvést vazbu na zákon 134/2016 o zadávání veřejných zakázek. Zvláště pak § 222, změna závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku.  |   |   |   |
| odstavec 4, § 222 <input type="checkbox"/>  | odstavec 5, § 222 <input type="checkbox"/>  | odstavec 6, § 222 <input checked="" type="checkbox"/> | odstavec 7, § 222 <input type="checkbox"/>                                |



|   |   |
|---|---|
| Cena méněprací bez DPH:<br><br><b>- 101 798,60 Kč</b>   | Cena víceprací bez DPH:<br><br><b>49 456,21 Kč</b>  |
| Výsledná cena změny bez DPH:<br><br><b>- 52 342,39 Kč</b>   | Nově sjednaná lhůta dokončení díla:   |
| Podpis zmocněnce objednatele:   | Podpis zmocněnce zhotovitele:<br> |
| Datum:  | Datum:  |
| <b>Stanovisko technického dozoru stavby: Ing. Michal Haman</b><br><br>Datum a podpis, razítko: .....      |   |
| <b>Stanovisko projektanta stavby: Ing. Sergej Gorbunov, KONEKO, spol. s r.o.</b><br><br><br>Datum a podpis, razítko: .....  |   |
| <b>Stanovisko energetického specialisty: není nutné</b>   |   |
| Příloha č. 1 - vyčíslení méněprací a víceprací výše uvedených změn<br>Příloha č. 2 – situace s vyznačením návrhu drenážního systému<br>Příloha č. 3 – zápis geotechnika ve stavebním deníku |   |

## Položkový rozpočet stavby

|             |  |  |                                 |
|-------------|--|--|---------------------------------|
| Stavba:     | 05 -0010   | Zásobování pitnou vodou lokality Horní Paseky Rožnov pod Radhoštěm |                                 |
|             | 001.01   | Úprava založení základové spáry - Méněpráce                        |                                 |
| Objednatel: | Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s.<br>Jasenická 1106<br>75501 Vsetín       |  | IČ: 47674652<br>DIČ: CZ47674652 |
| Zhotovitel: | COMMODUM, spol. s r.o.<br>Valašská Bystřice 225<br>75627 Valašská Bystřice |  | IČ: 46577238<br>DIČ: CZ46577238 |
| Vypracoval: | Machýček   |  |                                 |


| Rozpis ceny   | Celkem             |
|---------------|--------------------|
| HSV           | -101 798,60        |
| PSV           | 0,00               |
| MON           | 0,00               |
| VN            | 0,00               |
| ON            | 0,00               |
| <b>Celkem</b> | <b>-101 798,60</b> |

|                            |      |                        |
|----------------------------|------|------------------------|
| Rekapitulace daní          |      |                        |
| Základ pro sníženou DPH    | 15 % | 0,00 CZK               |
| Základ pro základní DPH    | 21 % | -101 798,60 CZK        |
| Zaokrouhlení               |      | 0,00 CZK               |
| <b>Cena celkem bez DPH</b> |      | <b>-101 798,60 CZK</b> |


V 1357/06



Valašská Bystřice 225  
75627  
IČ: 46577238  
DIČ: CZ46577238  
www.commodum.cz

\_\_\_\_\_  
Za zhotovitele

dne 31.5.2013



VODNĚHOSPODÁŘSKÝ  
ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s.  
divize 05  
Podsedky 3  
625 00 Brno

\_\_\_\_\_  
Za objednatele

## Rekapitulace dílů

| Číslo       | Název       | Typ dílu | Celkem      | %      |
|-------------|-------------|----------|-------------|--------|
| 1           | Zemní práce | HSV      | -30 439,71  | 29,90  |
| 2           | Zakládání   | HSV      | -33 498,57  | 32,91  |
| 998         | Přesun hmot | HSV      | -37 860,32  | 37,19  |
| Cena celkem |             |          | -101 798,60 | 100,00 |



## Položkový rozpočet

|           |          |  |
|-----------|----------|--|
| <b>S:</b> | 05 -0010 | Zásobování pitnou vodou lokality Horní Paseky Rožnov pod Radhoštěm |
| <b>C:</b> | 01       | Uznatelné náklady  |
| <b>C:</b> | TZ 04    | Vodojem Sladské  |
| <b>C:</b> | 001.01   | Úprava založení základové spáry - Méněpráce                        |

| # | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|---|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|
|---|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|

|              |             |   |                   |           |        |           |
|--------------|-------------|---|-------------------|-----------|--------|-----------|
| <b>Díl 1</b> |             | <b>Zemní práce</b>  | <b>-30 439,71</b> |           |        |           |
| 11           | 131151106   | Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 5000 m3 strojně  | m3                | -3,75250  | 259,50 | -973,77   |
|              |             | -37,525*0,1   |                   | -3,75250  |        |           |
| 12           | 131251106   | Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 5000 m3 strojně  | m3                | -9,38125  | 259,50 | -2 434,43 |
|              |             | -37,525*0,25  |                   | -9,38125  |        |           |
| 13           | 131351106   | Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 5000 m3 strojně   | m3                | -22,51500 | 290,60 | -6 542,86 |
|              |             | -37,525*0,6   |                   | -22,51500 |        |           |
| 14           | 131451106   | Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 5 objem do 5000 m3 strojně   | m3                | -1,87625  | 965,30 | -1 811,14 |
|              |             | -37,525*0,05  |                   | -1,87625  |        |           |
| 15           | 161151103   | Svislé přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 hl výkopu přes 4 do 8 m  | m3                | -13,13375 | 186,80 | -2 453,38 |
|              |             | -37,525*0,35  |                   | -13,13375 |        |           |
| 16           | 161151113   | Svislé přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 hl výkopu přes 4 do 8 m  | m3                | -24,39125 | 238,70 | -5 822,19 |
|              |             | -37,525*0,65  |                   | -24,39125 |        |           |
| 17           | 162251102   | Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 - Na dočasnou skládku zemin pro zpětný zásyp     | m3                | -37,52500 | 48,80  | -1 831,22 |
| 18           | 162251102.1 | Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 - Z dočasné skládky zemin pro zpětný zásyp       | m3                | -37,52500 | 48,80  | -1 831,22 |
| 19           | 167151111   | Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3 - Z dočasné skládky zemin pro zpětný zásyp                        | m3                | -37,52500 | 70,60  | -2 649,27 |
| 20           | 174101101   | Zásypy a Násypy jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním - velmi vhodnou zeminou (dle ČSN 72 1002, obj. hmotnost >1,65 t/m3) | m3                | -37,52500 | 109,00 | -4 090,23 |

|              |           |  |                   |           |        |            |
|--------------|-----------|--|-------------------|-----------|--------|------------|
| <b>Díl 2</b> |           | <b>Zakládání</b>   | <b>-33 498,57</b> |           |        |            |
| 37           | 271532212 | Štěrkový podsyp ( resp.obsyp) homogenizační a kompenzační pod základové konstrukce se zhutněním, frakce 8-32 mm ( max. 16-32 mm) | m3                | -37,52500 | 892,70 | -33 498,57 |

|                |           |                    |                   |           |        |            |
|----------------|-----------|--------------------|-------------------|-----------|--------|------------|
| <b>Díl 998</b> |           | <b>Přesun hmot</b> | <b>-37 860,32</b> |           |        |            |
| 94             | 998012022 | Přesun hmot        | t                 | -81,05400 | 467,10 | -37 860,32 |



## Položkový rozpočet stavby

**Stavba:**      **05 -0010**      **Zásobování pitnou vodou lokality Horní Paseky Rožnov pod Radhoštěm**  
                   **001.02**      **Úprava založení základové spáry - Vícepráce**

**Objednatel:**      Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s.      IČ: 47674652  
                           Jasenická 1106      DIČ: CZ47674652  
                           75501      Vsetín

**Zhotovitel:**      COMMODUM, spol. s r.o.      IČ: 46577238  
                           Valašská Bystřice 225      DIČ: CZ46577238  
                           75627      Valašská Bystřice

**Vypracoval:**      **Machýček**

| Rozpis ceny   |  |  | Celkem           |
|---------------|--|--|------------------|
| HSV           |  |  | 49 456,21        |
| PSV           |  |  | 0,00             |
| MON           |  |  | 0,00             |
| VN            |  |  | 0,00             |
| ON            |  |  | 0,00             |
| <b>Celkem</b> |  |  | <b>49 456,21</b> |

### Rekapitulace daní

|                         |      |               |
|-------------------------|------|---------------|
| Základ pro sníženou DPH | 15 % | 0,00 CZK      |
| Základ pro základní DPH | 21 % | 49 456,21 CZK |
| Zaokrouhlení            |      | 0,00 CZK      |

**Cena celkem bez DPH**      **49 456,21 CZK**

V *e Vertini*

dne      19. 06. 2023



Za zhotovitele

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

Za objednatele

## Rekapitulace dílů

| Číslo       | Název       | Typ dílu | Celkem    | %      |
|-------------|-------------|----------|-----------|--------|
| 1           | Zemní práce | HSV      | 17 103,03 | 34,58  |
| 2           | Zakládání   | HSV      | 17 323,30 | 35,03  |
| 998         | Přesun hmot | HSV      | 15 029,88 | 30,39  |
| Cena celkem |             |          | 49 456,21 | 100,00 |



## Položkový rozpočet

|    |          |  |
|----|----------|--|
| S: | 05 -0010 | Zásobování pitnou vodou lokality Horní Paseky Rožnov pod Radhoštěm |
| C: | 01       | Uznatelné náklady  |
| C: | TZ 04    | Vodojem Sladské  |
| C: | 001.02   | Úprava založení základové spáry - Vícepráce                        |

| # | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|---|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|
|---|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|

|              |                    |                  |
|--------------|--------------------|------------------|
| <b>Díl 1</b> | <b>Zemní práce</b> | <b>17 103,03</b> |
|--------------|--------------------|------------------|

|   |           |   |    |         |        |        |
|---|-----------|---|----|---------|--------|--------|
| 1 | 132101204 | Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 2 objemu přes 5000 m3 | m3 | 2,97600 | 259,50 | 772,27 |
|---|-----------|---|----|---------|--------|--------|

*Začátek provozního součtu*

*0,5\*0,4\*(19,3\*2+7,6\*2+20,6)*

*Mezisoučet*

*Konec provozního součtu*

*14,88\*0,2*

*14,88000*

*14,88000*

*2,97600*

|   |           |   |    |         |        |          |
|---|-----------|---|----|---------|--------|----------|
| 2 | 132201204 | Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu přes 5000 m3 | m3 | 8,18400 | 259,50 | 2 123,75 |
|---|-----------|---|----|---------|--------|----------|

*14,88\*0,55*

*8,18400*

|   |           |   |    |         |       |       |
|---|-----------|---|----|---------|-------|-------|
| 3 | 132201209 | Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 | m3 | 2,45520 | 10,40 | 25,53 |
|---|-----------|---|----|---------|-------|-------|

*8,184\*0,3*

*2,45520*

|   |           |   |    |         |        |        |
|---|-----------|---|----|---------|--------|--------|
| 4 | 132301204 | Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu přes 5000 m3 | m3 | 3,42240 | 269,90 | 923,71 |
|---|-----------|---|----|---------|--------|--------|

*14,88\*0,23*

*3,42240*

|   |           |  |    |         |       |       |
|---|-----------|--|----|---------|-------|-------|
| 5 | 132301209 | Příplatek za lepivost u rýh do 2000 mm v hornině tř. 4 | m3 | 1,02672 | 10,40 | 10,68 |
|---|-----------|--|----|---------|-------|-------|

*3,4224\*0,3*

*1,02672*

|   |           |   |    |         |        |        |
|---|-----------|---|----|---------|--------|--------|
| 6 | 132401201 | Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 5 | m3 | 0,29760 | 965,30 | 287,27 |
|---|-----------|---|----|---------|--------|--------|

*14,88\*0,02*

*0,29760*

|   |           |   |    |          |        |          |
|---|-----------|---|----|----------|--------|----------|
| 7 | 161101102 | Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 2 až 4 hl výkopu do 4 m | m3 | 14,58240 | 160,90 | 2 346,31 |
|---|-----------|---|----|----------|--------|----------|

*14,88\*0,98*

*14,58240*

|   |           |  |    |         |        |       |
|---|-----------|--|----|---------|--------|-------|
| 8 | 161101152 | Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 5 hl výkopu do 4 m | m3 | 0,29760 | 207,60 | 61,78 |
|---|-----------|--|----|---------|--------|-------|

*14,88\*0,02*

*0,29760*

|   |           |   |    |          |        |          |
|---|-----------|---|----|----------|--------|----------|
| 9 | 162701105 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 2 až 4 | m3 | 14,88000 | 238,70 | 3 551,86 |
|---|-----------|---|----|----------|--------|----------|

|    |           |  |    |          |       |        |
|----|-----------|--|----|----------|-------|--------|
| 10 | 162701109 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 2 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | 74,40000 | 10,40 | 773,76 |
|----|-----------|--|----|----------|-------|--------|

|    |           |   |    |          |       |          |
|----|-----------|---|----|----------|-------|----------|
| 11 | 167101102 | Nakládání výkopku z hornin tř. 2 až 4 přes 100 m3 | m3 | 14,88000 | 70,60 | 1 050,53 |
|----|-----------|---|----|----------|-------|----------|

|    |           |                             |    |          |       |        |
|----|-----------|-----------------------------|----|----------|-------|--------|
| 12 | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky | m3 | 14,88000 | 13,50 | 200,88 |
|----|-----------|-----------------------------|----|----------|-------|--------|

|    |           |   |   |          |        |          |
|----|-----------|---|---|----------|--------|----------|
| 13 | 171201211 | Poplatek za uložení stavebního odpadu - přebytečné zeminy a kameniva na skládce, vč. analýz rozboru o uložení odpadu na skládku | t | 28,49200 | 174,60 | 4 974,70 |
|----|-----------|---|---|----------|--------|----------|

|              |                  |                  |
|--------------|------------------|------------------|
| <b>Díl 2</b> | <b>Zakládání</b> | <b>17 323,30</b> |
|--------------|------------------|------------------|

|    |           |  |    |          |        |           |
|----|-----------|--|----|----------|--------|-----------|
| 14 | 271532212 | Šterkový podsyp ( resp.obsyp) homogenizační a kompenzační pod základové konstrukce se zhutněním, frakce 8-32 mm ( max. 16-32 mm) | m3 | 14,88000 | 892,70 | 13 283,38 |
|----|-----------|--|----|----------|--------|-----------|

|    |           |  |   |          |       |          |
|----|-----------|--|---|----------|-------|----------|
| 15 | 871228111 | Kladení drenážního perforovaného potrubí z PVC průměru do 150 mm - Gabionová stěna | m | 74,40000 | 15,60 | 1 160,64 |
|----|-----------|--|---|----------|-------|----------|

*19,3\*2+7,6\*2+20,6*

*74,40000*

|    |           |   |   |          |       |          |
|----|-----------|---|---|----------|-------|----------|
| 16 | 286112230 | trubka drenážní perforovaná PVC DN 100 mm - Gabionová stěna | m | 74,40000 | 38,70 | 2 879,28 |
|----|-----------|---|---|----------|-------|----------|

|                |                    |                  |
|----------------|--------------------|------------------|
| <b>Díl 998</b> | <b>Přesun hmot</b> | <b>15 029,88</b> |
|----------------|--------------------|------------------|

|    |           |             |   |          |        |           |
|----|-----------|-------------|---|----------|--------|-----------|
| 17 | 998012022 | Přesun hmot | t | 32,17700 | 467,10 | 15 029,88 |
|----|-----------|-------------|---|----------|--------|-----------|



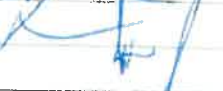













| Datum     | Denní záznamy stavby   |
|-----------|--|
| 18.4.2023 | <p>DNEŠNÍHO DNE PROVEDENA KONTROLA STAVENIŠTĚ V MÍSTĚ VYSTAVBY VDT. KONTROLY SE ZÚČASTNILI: TDS, ZÁSTUPCE AI, ZÁSTUPCE ZHOTOVITELE VČETNĚ STAVBYVEDOUČÍHO A OBDOBĚ ZPŮSOBLÝ ZÁSTUPCE GEOTECHNIKA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• KOPANOU SONDOU BYLY OVEŘENY ZÁKLADOVÉ PARAMETRY - VELMI DOBRĚ</li> </ul>   |
| 18.4.2023 | <p>DNEŠNÍHO DNE BYLA PROVEDENA OBCHUZKA STAVENIŠTĚ A KONSULTACE DALŠÍHO POSTUPU STAVBY NA STAVENIŠTI. BYLI ZÚČASTNĚNI - TDS, ZÁSTUPCE ZHOTOVITELE A STAVBYVEDOUČÍ, ZÁSTUPCE AI.</p> <p>V 32. odděli stavební jámy byla provedena kopaná sonda do hloubky projektované nivelolety z.s. V úrovni z.s. ověřeno zcela zvláště předtvariterní podloží charakteru zemin třídy 03-BF. Doporučujeme tedy odložit zeminu na niveloletu báze podkladního betonu a výlopa následně ztuhnít (6 pojezdů příkopovým válečkem) a provést podkladní beton. Projektovanou vrstvu stěrkoletu mezi zeminou a projektovaným betonem podkladním je možné po dohodě s projektantem vynechat. Stavební jáma bude po obvodu odvodňena pomocí drenážního pera o šířce lůlce bagru 0,3-0,5 m s hloubkou 0,5 m pod úroveň podkladního betonu v místě AN. Na dno pera bude vložena perforovaná trubka DN 100 obšypaná ŠD 16/32 mm nebo od obdobné trubce se zachováním propustnosti. Takto bude voda odvedena mimo stavební jámu.</p> <p>V návaznosti na ČGS registrovaný dočasně uklidňovací celek doporučujeme obnovit GT monitoring měřením stávajícího inklino metrického vrhu s odpovídající periodou měření.</p> <p>Pro perum:  ŠD 8/16 nebo 16/32 mm (obdobná) Trubka v případě alajon 190.</p> <p>Investor: <br/> TDS: <br/> ZHOTOVITEL: <br/> AI: <br/> GEOTECHNIK: Ing. INDRA </p> |





|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
| <b>ZMĚNOVÝ LIST</b>  |   | Číslo ZL: 2                                |   |
| Zhotovitel:  | <b>Společnost pro Horní Paseky – Rožnov pod Radhoštěm</b><br><b>COMMODUM, spol. s r.o.</b> , Valašská Bystřice čp. 225, 756 27 / správce společnosti<br><b>Cobbler s.r.o.</b> , Zašová 633, 756 51 Zašová |  |   |
| Investor:  | <b>Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s.</b> , Jasenická 1106,<br>755 01 Vsetín  | Datum:<br><b>31.5.2023</b>                 |   |
| Název akce: <b>Zásobování pitnou vodou lokality Horní Paseky – Rožnov pod Radhoštěm</b>  |   |  |   |
| Registrační číslo projektu:  |   |  |   |
| Způsob odeslání / předání<br>datum:  |   | poštou <input type="checkbox"/>            | e-mailem <input type="checkbox"/>                     |
|  |   | faxem <input type="checkbox"/>             | osobně <input checked="" type="checkbox"/>            |
| Odkazy na  | specifikaci:  | ANO  |   |
|  | na výkresy:   | ANO  |   |
|  | na rozpočtové podklady:   | ANO  |   |
|  | na jinou část smlouvy:  | ANO  |   |
| <b>Předmět změny:</b> Změna trasy vodovodního řadu Ř 2-3 V15 – V18   |   |  |   |
| <b>Popis a zdůvodnění změny:</b><br><u>Příčina:</u> Na základě požadavku p.Válkové, majitelky pozemku p.č. 3007/2 k.ú. Rožnov pod Radhoštěm, byla upravena navržená trasa vodovodu.<br><u>Řešení:</u> Na místě bylo provedeno místní šetření, na kterém byla upravena trasa navrženého vodovodu dle požadavků paní Válkové. Hlavně šlo o to, aby vodovodní řad nebyl v blízkosti stávajících studní. Změna trasy byla předložena autorskému dozoru, který následně zpracoval úpravu daného úseku. Z této změny vychází předložené méně/více práce. |   |  |   |
| <b>Důvod vícepráce / méněpráce:</b><br><br><i>Zde jednoznačně uvést vazbu na zákon 134/2016 o zadávání veřejných zakázek. Zvláště pak § 222, změna závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku.</i>   |   |  |   |
| odstavec 4, § 222 <input type="checkbox"/>   |   | odstavec 5, § 222 <input type="checkbox"/> | odstavec 6, § 222 <input checked="" type="checkbox"/> |
|  |   |  | odstavec 7, § 222 <input type="checkbox"/>            |

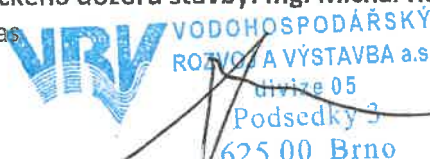


EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program Životní prostředí


Ministerstvo životního prostředí

|  |  |
|--|--|
| Cena méněprací bez DPH:<br><br>- 115 725,66 Kč   | Cena víceprací bez DPH:<br><br>186 576,32 Kč |
| Výsledná cena změny bez DPH:<br><br>70 850,66 Kč | Nově sjednaná lhůta dokončení díla:          |


**Stanovisko technického dozoru stavby: Ing. Michal Haman**  
Souhlas - Nesouhlas

  
Datum a podpis, razítko: 31.5.2023


**Stanovisko autorského dozoru: Ing. Sergej Gorbunov, KONEKO, spol. s r.o.**  
Souhlas - Nesouhlas

  
Datum a podpis, razítko: 2.6.2023

**Stanovisko investora: Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s.**  
Souhlas - Nesouhlas

  
Datum a podpis, razítko:

**Stanovisko oprávněného zástupce zhotovitele: COMMODUM, spol. s r.o.**  
Souhlas - Nesouhlas

  
Datum a podpis, razítko: 2.6.2023

Příloha č. 1 – Změnový list č.2 - méněpráce  
Příloha č. 2 – Změnový list č.2 - vícepráce  
Příloha č. 3 – Změna trasy vodovodního řádu Ř 2-3 V15\_V18  
Příloha č. 4 – Foto - Ř 2-3 V15\_V18

# ROZPOČET

**Stavba:** Zásobování pitnou vodou lokality Horní Paseky - Rožnov pod Radhoštěm  
**Objekt:** Vodovodní řady - Odpočet trasy na řádu 2-3 TLT DN 100

Objednatel: VaK Vsetín, a.s.  
 Zhotovitel: Cobbler s.r.o.  
 Místo:

Zpracoval: Petr Adámek  
 Datum: 11. 5. 2023

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množství celkem | Cena jednotková | Cena celkem | Hmotnost celkem |
|----|-------------|-------|----|-----------------|-----------------|-------------|-----------------|
|----|-------------|-------|----|-----------------|-----------------|-------------|-----------------|

**HSV Práce a dodávky HSV -112 266,96 -23,579**

**1 Zemní práce -43 688,05 -19,828**

|    |           |   |    |         |        |           |         |
|----|-----------|---|----|---------|--------|-----------|---------|
| 38 | 121101101 | Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 100 m   | m3 | -9,450  | 71,60  | -676,62   | 0,000   |
| 39 | 132154207 | Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 2 objemu přes 5000 m3   | m3 | -4,896  | 259,50 | -1 270,51 | 0,000   |
| 40 | 132251257 | Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu přes 5000 m3   | m3 | -13,463 | 259,50 | -3 493,65 | 0,000   |
| 41 | 132201209 | Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3   | m3 | -4,339  | 10,40  | -45,13    | 0,000   |
| 42 | 132354206 | Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu přes 5000 m3   | m3 | -5,630  | 269,90 | -1 519,54 | 0,000   |
| 43 | 132301209 | Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4   | m3 | -1,689  | 10,40  | -17,57    | 0,000   |
| 44 | 132454201 | Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 5   | m3 | -0,490  | 965,30 | -473,00   | 0,000   |
| 71 | 151201102 | Zřízení zátažného pažení a rozepření stěn rýh hl přes 2 do 4 m  | m2 | -75,885 | 83,00  | -6 298,46 | -0,153  |
| 72 | 151201112 | Odstranění zátažného pažení a rozepření stěn rýh hl přes 2 do 4 m   | m2 | -75,885 | 41,50  | -3 149,23 | 0,000   |
| 73 | 161101102 | Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m   | m3 | -23,989 | 160,90 | -3 859,83 | 0,000   |
| 74 | 161101152 | Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 5 až 7 hl výkopu do 4 m   | m3 | -0,490  | 207,60 | -101,72   | 0,000   |
| 75 | 162701105 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 2 až 4   | m3 | -12,020 | 238,70 | -2 869,17 | 0,000   |
| 76 | 162701109 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 2 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m                                | m3 | -60,010 | 10,40  | -624,10   | 0,000   |
| 77 | 167151112 | Nakládání výkopku z hornin tř. 2 až 4 přes 100 m3   | m3 | -12,020 | 70,60  | -848,61   | 0,000   |
| 78 | 171251201 | Uložení sypaniny na skládky   | m3 | -12,020 | 13,50  | -162,27   | 0,000   |
| 79 | 171201221 | Poplatek za uložení stavebního odpadu - přebytečné zeminy a kameniva na skládce, vč. analýz rozboru o uložení odpadu na skládce | t  | -23,078 | 174,60 | -4 029,42 | 0,000   |
| 80 | 174111101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním - velmi vhodnou zemínou z výkopu ( obj. hmotnost >1,65 t/m3)    | m3 | -12,459 | 109,00 | -1 358,03 | 0,000   |
| 82 | 175151101 | Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m   | m3 | -10,247 | 525,20 | -5 381,72 | 0,000   |
| 83 | 58337310  | zrnitý nesoudržný materiál, kopaný písek fr. 0-4 mm, vč. dopravy  | t  | -19,674 | 256,40 | -5 044,41 | -19,674 |
| 84 | 167101102 | Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3 - zeminy ( ornice)  | m3 | -9,450  | 67,50  | -637,88   | 0,000   |
| 85 | 181351114 | Rozprostření ornice tl vrstvy do 250 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5, vč. dopravy                               | m2 | -37,800 | 21,80  | -824,04   | 0,000   |
| 86 | 181451311 | Založení trávníku strojně výsevem včetně utažení na ploše v rovině nebo na svahu do 1:5   | m2 | -37,800 | 22,80  | -861,84   | 0,000   |
| 87 | 00572472  | osivo směs travní krajinná-rovinná  | kg | -1,134  | 124,60 | -141,30   | -0,001  |

**4 Vodorovné konstrukce -1 803,50 -3,352**

|     |           |  |    |        |          |           |        |
|-----|-----------|--|----|--------|----------|-----------|--------|
| 109 | 451572111 | Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého | m3 | -1,773 | 1 017,20 | -1 803,50 | -3,352 |
|-----|-----------|--|----|--------|----------|-----------|--------|

**8 Trubní vedení -63 804,33 -0,399**

| Č.  | Kód položky | Popis   | MJ  | Množství celkem | Cena jednotková | Cena celkem | Hmotnost celkem |
|-----|-------------|---|-----|-----------------|-----------------|-------------|-----------------|
| 153 | 851261131   | Montáž potrubí z trub litinových hrdlových s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 100  | m   | -18,900         | 214,90          | -4 061,61   | 0,000           |
| ##  | 55251005    | TLT potrubí, DN 100 s jištěným dvoukomorovým hrdlovým spojem (trouby s návarkem), tl. stěny min.4,7mm(C100) vně ZN-AL 400 g/m2 + krycí nátěr(nástřik), uvnitř cementová malta | m   | -18,900         | 1 245,60        | -23 541,84  | -0,301          |
| 240 | 857261131   | Montáž litinových tvarovek otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 100  | kus | -8,000          | 794,10          | -6 352,80   | 0,000           |
| ##  | 55258534    | MMA kus hrdlová tvarovka s přírubovou odbočkou DN 100/80, PN 16, s jištěným spojem (jednokomorový)  | kus | -1,000          | 3 428,50        | -3 428,50   | -0,015          |
| ##  | 552594122   | MMK - koleno hrdlové 11,25° DN 100, PN 16, s jištěným spojem (dvoukomorový)   | kus | -3,000          | 3 639,20        | -10 917,60  | 0,000           |
| ##  | 552594123   | MMK - koleno hrdlové 22,5° DN 100, PN16, s jištěným spojem (dvoukomorový)   | kus | -1,000          | 3 668,30        | -3 668,30   | 0,000           |
| ##  | 552594124   | MMK - koleno hrdlové 30° DN 100, PN16, s jištěným spojem (dvoukomorový)   | kus | -1,000          | 3 859,00        | -3 859,00   | 0,000           |
| ##  | 55259475    | MMK - koleno hrdlové 45° DN 100, PN16, s jištěným spojem (dvoukomorový)   | kus | -2,000          | 3 938,20        | -7 876,40   | -0,081          |
| 281 | 899722114   | Krytí potrubí výstražnou neperforovanou bílou PE fólií s označením voda   | m   | -18,900         | 5,20            | -98,28      | -0,002          |

**99 Přesun hmot -2 971,08 0,000**

|     |           |  |   |         |        |           |       |
|-----|-----------|--|---|---------|--------|-----------|-------|
| 288 | 998276101 | Přesun hmot pro trubní vedení otevřený výkop | t | -23,580 | 126,00 | -2 971,08 | 0,000 |
|-----|-----------|--|---|---------|--------|-----------|-------|

**PSV Práce a dodávky PSV -3 458,70 -0,001**

**744 Elektromontáže - rozvody vodičů měděných -808,92 -0,001**

|     |           |   |   |         |       |         |        |
|-----|-----------|---|---|---------|-------|---------|--------|
| 295 | 744242311 | Montáž 1 ks měděný vodič 4 mm2 připevněný na potrubí, včet. zkoušky funkčnosti identifikačního kabelu | m | -18,900 | 15,60 | -294,84 | 0,000  |
| ##  | 34140825  | 1 ks měděný vodič s vnější izolací 4 mm2  | m | -18,900 | 27,20 | -514,08 | -0,001 |

H07V-U CY

**23-M Montáže potrubí -2 649,78 0,000**

|     |           |   |   |         |        |           |       |
|-----|-----------|---|---|---------|--------|-----------|-------|
| 299 | 230170013 | Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - zkouška DN přes 80 do 125  | m | -18,900 | 26,00  | -491,40   | 0,000 |
| 301 | 892273122 | Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125 a náklady na napuštění a vypuštění vody, dodání vody a desinfekčního prostředku; odebrání vzorků a mikrobiologický rozbor vody v kráceném rozsahu | m | -18,900 | 114,20 | -2 158,38 | 0,000 |

**Celkem -115 725,66 -23,580**



# ROZPOČET

**Stavba:** Zásobování pitnou vodou lokality Horní Paseky - Rožnov pod Radhoštěm  
**Objekt:** Vodovodní řady - Přípočet trasy na řádu 2-3 TLT DN 100

Objednatel: VaK Vsetín, a.s.  
 Zhotovitel: Cobbler s.r.o.  
 Místo:

Zpracoval: Petr Adámek  
 Datum: 11. 5. 2023

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množství celkem | Cena jednotková | Cena celkem | Hmotnost celkem |
|----|-------------|-------|----|-----------------|-----------------|-------------|-----------------|
|----|-------------|-------|----|-----------------|-----------------|-------------|-----------------|

**HSV Práce a dodávky HSV 181 031,42 37,845**

**1 Zemní práce 71 343,53 31,750**

|    |           |   |    |        |        |          |        |
|----|-----------|---|----|--------|--------|----------|--------|
| 38 | 121101101 | Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 100 m   | m3 | 15,150 | 71,60  | 1 084,74 | 0,000  |
| 39 | 132154207 | Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 2 objemu přes 5000 m3   | m3 | 8,811  | 259,50 | 2 286,45 | 0,000  |
| 40 | 132251257 | Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu přes 5000 m3   | m3 | 24,229 | 259,50 | 6 287,43 | 0,000  |
| 41 | 132201209 | Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3   | m3 | 7,269  | 10,40  | 75,60    | 0,000  |
| 42 | 132354206 | Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu přes 5000 m3   | m3 | 10,132 | 269,90 | 2 734,63 | 0,000  |
| 43 | 132301209 | Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4   | m3 | 3,040  | 10,40  | 31,62    | 0,000  |
| 44 | 132454201 | Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 5   | m3 | 0,881  | 965,30 | 850,43   | 0,000  |
| 71 | 151201102 | Zřízení zátažného pažení a rozepření stěn rýh hl přes 2 do 4 m  | m2 | 93,930 | 83,00  | 7 796,19 | 0,189  |
| 72 | 151201112 | Odstranění zátažného pažení a rozepření stěn rýh hl přes 2 do 4 m   | m2 | 93,930 | 41,50  | 3 898,10 | 0,000  |
| 73 | 161101102 | Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m   | m3 | 43,172 | 160,90 | 6 946,37 | 0,000  |
| 74 | 161101152 | Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 5 až 7 hl výkopu do 4 m   | m3 | 0,881  | 207,60 | 182,90   | 0,000  |
| 75 | 162701105 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 2 až 4   | m3 | 19,270 | 238,70 | 4 599,75 | 0,000  |
| 76 | 162701109 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 2 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m                                | m3 | 96,350 | 10,40  | 1 002,04 | 0,000  |
| 77 | 167151112 | Nakládání výkopku z hornin tř. 2 až 4 přes 100 m3   | m3 | 19,270 | 70,60  | 1 360,46 | 0,000  |
| 78 | 171251201 | Uložení sypaniny na skládky   | m3 | 19,270 | 13,50  | 260,15   | 0,000  |
| 79 | 171201221 | Poplatek za uložení stavebního odpadu - přebytečné zeminy a kameniva na skládce, vč. analýz rozboru o uložení odpadu na skládce | t  | 36,998 | 174,60 | 6 459,85 | 0,000  |
| 80 | 174111101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním - velmi vhodnou zeminou z výkopu (obj. hmotnost >1,65 t/m3)     | m3 | 24,783 | 109,00 | 2 701,35 | 0,000  |
| 82 | 175151101 | Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m   | m3 | 16,428 | 525,20 | 8 627,99 | 0,000  |
| 83 | 58337310  | zrnitý nesoudržný materiál, kopaný písek fr. 0-4 mm, vč. dopravy  | t  | 31,542 | 256,40 | 8 087,37 | 31,542 |
| 84 | 167101102 | Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3 - zeminy (ornice)   | m3 | 15,150 | 67,50  | 1 022,63 | 0,000  |
| 85 | 181351114 | Rozproštění ornice tl vrstvy do 250 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5, vč. dopravy                                | m2 | 60,600 | 21,80  | 1 321,08 | 0,000  |
| 86 | 181451311 | Založení trávníku strojně výsevem včetně utažení na ploše v rovině nebo na svahu do 1:5   | m2 | 60,600 | 22,80  | 1 381,68 | 0,000  |
| 87 | 00572472  | osivo směs travní krajinná-rovinná  | kg | 18,818 | 124,60 | 2 344,72 | 0,019  |

**4 Vodorovné konstrukce 2 890,88 5,374**

|     |           |  |    |       |          |          |       |
|-----|-----------|--|----|-------|----------|----------|-------|
| 109 | 451572111 | Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého | m3 | 2,842 | 1 017,20 | 2 890,88 | 5,374 |
|-----|-----------|--|----|-------|----------|----------|-------|

**8 Trubní vedení 102 028,41 0,721**

| Č.  | Kód položky | Popis   | MJ  | Množství celkem | Cena jednotková | Cena celkem | Hmotnost celkem |
|-----|-------------|---|-----|-----------------|-----------------|-------------|-----------------|
| 153 | 851261131   | Montáž potrubí z trub litinových hrdlových s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 100  | m   | 30,300          | 214,90          | 6 511,47    | 0,000           |
| ##  | 55251005    | TLT potrubí, DN 100 s jištěným dvoukomorovým hrdlovým spojem (trouby s návarkem), tl. stěny min.4,7mm(C100) vně ZN-AL 400 g/m2 + krycí nátěr(nástřík), uvnitř cementová malta | m   | 30,300          | 1 245,60        | 37 741,68   | 0,483           |
| 190 | 891261112   | Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 100   | kus | 1,000           | 1 100,30        | 1 100,30    | 0,002           |
| ##  | 42221213    | šoupátko vodárenské přírubové, DN 100, PN 16, F4, GGG 40, vřeteno z nerez oceli válcovaný závit   | kus | 1,000           | 4 404,10        | 4 404,10    | 0,019           |
| ##  | 42291080    | zemní zákopová souprava pro šoupátka DN 100, teleskopická, pozinkované, ořechy z tvárné litiny, Rd 1,2 - 1,8 m  | kus | 1,000           | 1 812,60        | 1 812,60    | 0,004           |
| 240 | 857261131   | Montáž litinových tvarovek otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 100  | kus | 12,000          | 794,10          | 9 529,20    | 0,000           |
| ##  | 55253492    | F-kus - přírubová tvarovka s hladkým koncem DN 100, PN 16   | kus | 1,000           | 3 060,70        | 3 060,70    | 0,016           |
| ##  | 55253894    | EU-kus - přírubová tvarovka s hrdlem DN 100, PN 16, s jištěným spojem (dvoukomorový)  | kus | 1,000           | 3 086,90        | 3 086,90    | 0,013           |
| ##  | 55253515    | T-kus - přírubová tvarovka s přírubovou odbočkou DN 100/80, PN 16   | kus | 1,000           | 3 535,20        | 3 535,20    | 0,018           |
| ##  | 552594122   | MMK - koleno hrdlové 11,25° DN 100, PN 16, s jištěným spojem (dvoukomorový)   | kus | 2,000           | 3 639,20        | 7 278,40    | 0,000           |
| ##  | 552594123   | MMK - koleno hrdlové 22,5° DN 100, PN16, s jištěným spojem (dvoukomorový)   | kus | 1,000           | 3 668,30        | 3 668,30    | 0,000           |
| ##  | 552594124   | MMK - koleno hrdlové 30° DN 100, PN16, s jištěným spojem (dvoukomorový)   | kus | 2,000           | 3 859,00        | 7 718,00    | 0,000           |
| ##  | 55259475    | MMK - koleno hrdlové 45° DN 100, PN16, s jištěným spojem (dvoukomorový)   | kus | 1,000           | 3 938,20        | 3 938,20    | 0,041           |
| ##  | 283777180   | Přírubový spoj vč. matic,těsnění, nerez podložky pro DN100, PN16, nerez úprava (typ A2)   | kus | 3,000           | 2 205,80        | 6 617,40    | 0,000           |
| 275 | 899401112   | Osazení poklopů šoupátkových  | kus | 1,000           | 617,60          | 617,60      | 0,123           |
| ##  | 422913520   | poklop pro šoupátka, šedá litina+bitumenový nátěr, D400, víko ochrana epoxid, včetně podkladové desky   | kus | 1,000           | 1 250,80        | 1 250,80    | 0,000           |
| 281 | 899722114   | Krytí potrubí výstražnou neperforovanou bílou PE fólií s označením voda   | m   | 30,300          | 5,20            | 157,56      | 0,004           |

**99 Přesun hmot 4 768,60 0,000**

|     |           |  |   |        |        |          |       |
|-----|-----------|--|---|--------|--------|----------|-------|
| 288 | 998276101 | Přesun hmot pro trubní vedení otevřený výkop | t | 37,846 | 126,00 | 4 768,60 | 0,000 |
|-----|-----------|--|---|--------|--------|----------|-------|

**PSV Práce a dodávky PSV 5 544,90 0,002**

**744 Elektromontáže - rozvody vodičů měděných 1 296,84 0,002**

|     |           |   |   |        |       |        |       |
|-----|-----------|---|---|--------|-------|--------|-------|
| 295 | 744242311 | Montáž 1 ks měděný vodič 4 mm2 připevněný na potrubí, včet. zkoušky funkčnosti identifikačního kabelu | m | 30,300 | 15,60 | 472,68 | 0,000 |
| ##  | 34140825  | 1 ks měděný vodič s vnější izolací 4 mm2  | m | 30,300 | 27,20 | 824,16 | 0,002 |

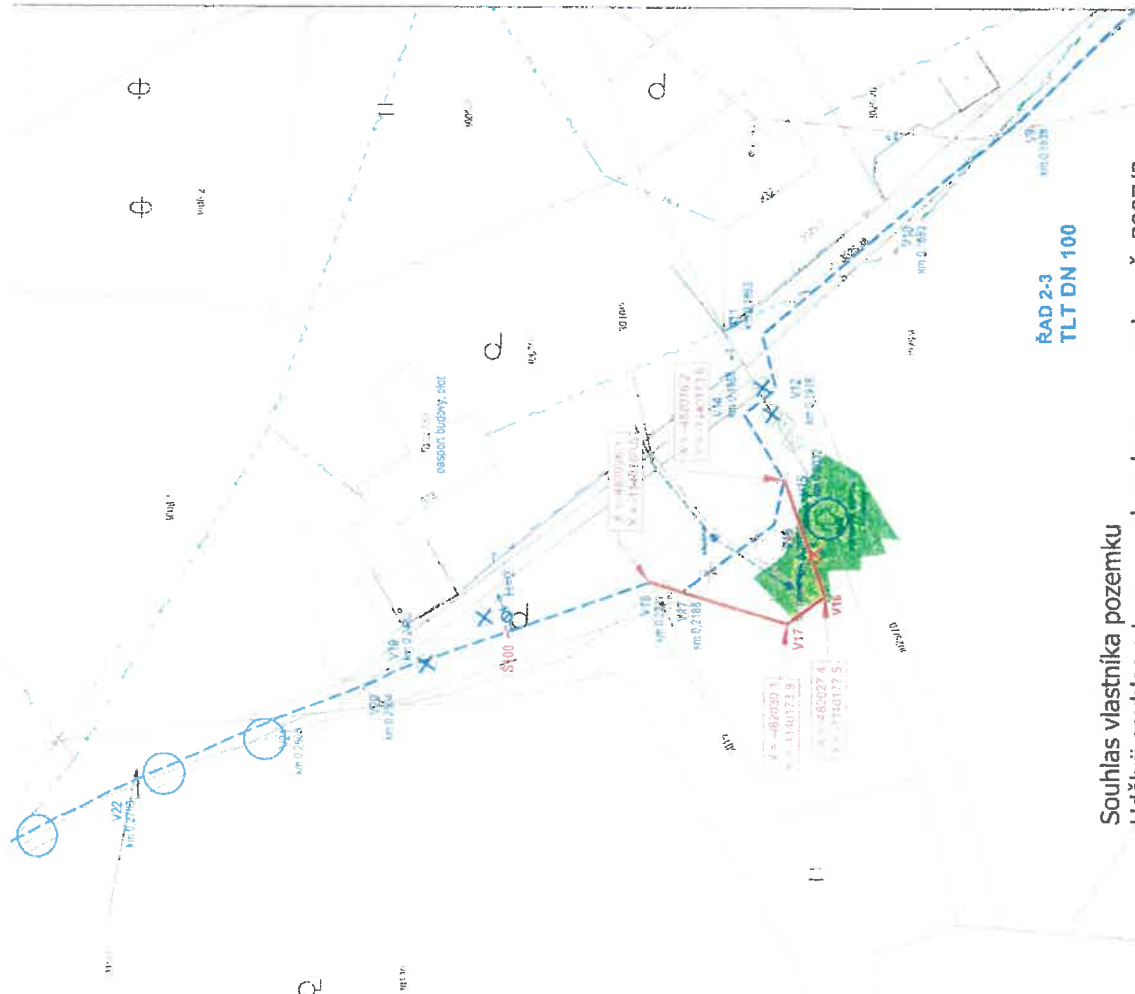
H07V-U CY

**23-M Montáže potrubí 4 248,06 0,000**

|     |           |   |   |        |        |          |       |
|-----|-----------|---|---|--------|--------|----------|-------|
| 299 | 230170013 | Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - zkouška DN přes 80 do 125  | m | 30,300 | 26,00  | 787,80   | 0,000 |
| 301 | 892273122 | Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125 a náklady na napuštění a vypuštění vody, dodání vody a desinfekčního prostředku; odebrání vzorků a mikrobiologický rozbor vody v kráceném rozsahu | m | 30,300 | 114,20 | 3 460,26 | 0,000 |

**Celkem 186 576,32 37,846**





Souhlas vlastníka pozemku  
 Uděluji souhlas s trasou vodovodu na pozemku p.č. 3007/2,  
 k.ú. Rožnov pod Radhoštěm, kterého jsem vlastníkem,  
 v místě zakresleném na tomto souhlasu.  
 Trasa vodovodu je upravena na základě moji námitky  
 a je v souladu s mým požadavkem.  
 K zakreslenému řešení nemám připomínky a souhlasím  
 s realizací stavby za podmínek vydaného stavebního povolení.  
 v Rožnově pod Radhoštěm dne .....  
 Jana Váliková .....

## LEGENDA :

### ZMĚNA:

NÁVRH ZMĚNY  
 ZÁSAH DO STÁVAJÍCÍ ZELENĚ - kácení

### NÁVRH dle DPS:

VODOVOD - rozváděcí řad  
 HYDRANTY / ŠOUPÁTKO  
 ZÁSAH DO STÁVAJÍCÍ ZELENĚ - kácení / ořez, kořenový systém

### STÁVAJÍCÍ STAV:

VODOVOD  
 NN NADZEMNÍ  
 NN PODZEMNÍ  
 SDĚL. VEDENÍ NADZEMNÍ (CETIN)

## Poznámka:

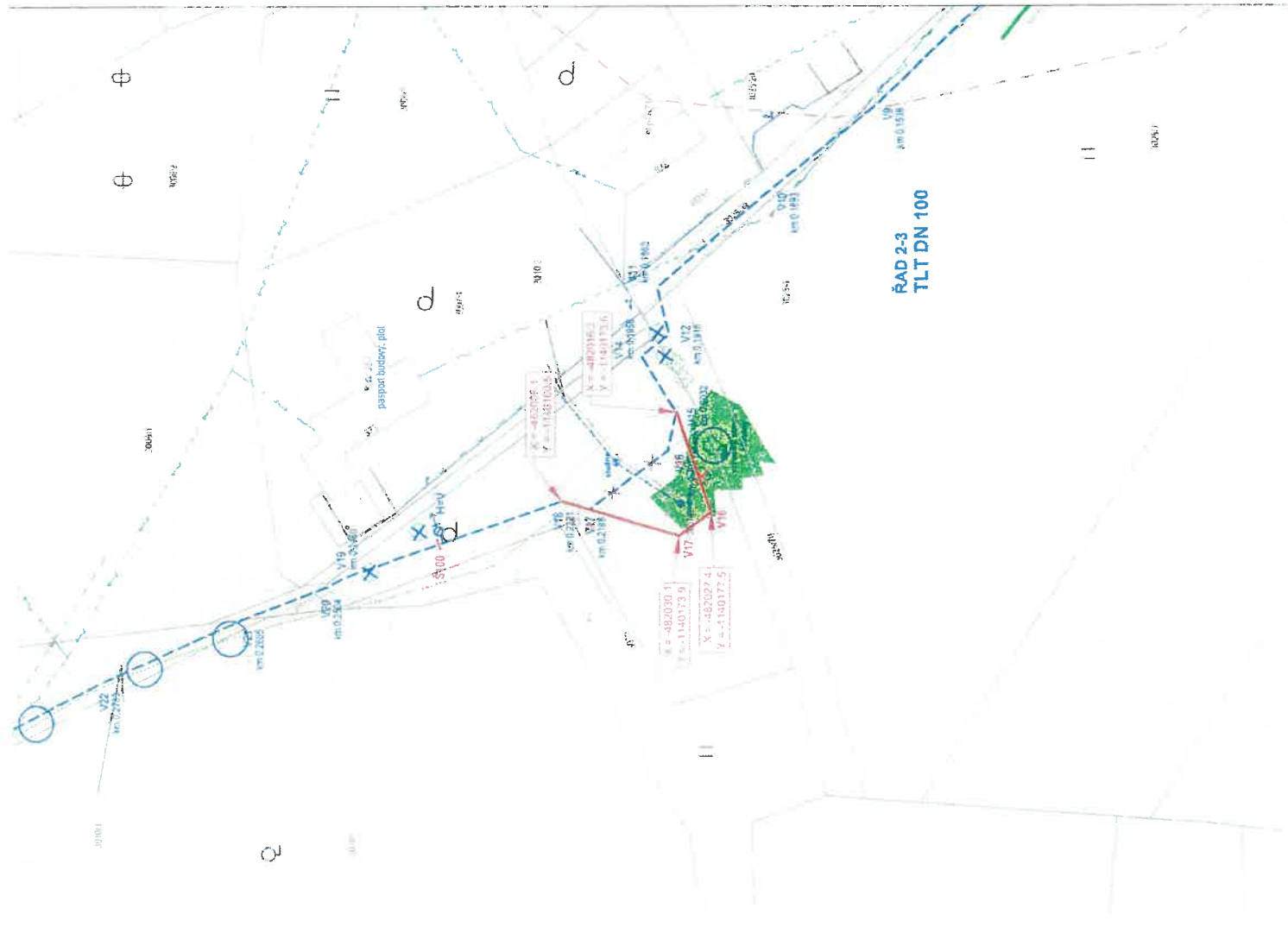
Při realizaci stavby v prostoru vzrostlé LPV musí být dodrženy podmínky zákona č. 114/1992 Sb.  
 (O ochraně přírody a krajiny) a ČSN 83 9061 Ochrana stromu, porostu a vegetačních ploch při stavebních pracích

## ZMĚNA VÝKRESU :

| Č. ZMĚNY | PŘEDMĚT ZMĚNY  | ZMĚNU PŘEVZEL | PODPIS             | DATUM ZMĚNY |
|----------|--|---------------|--------------------|-------------|
| 01       | ZMĚNA TRASY MEZI VRCHOLY V15-V16,<br>NOVÉ Š100 za H=V, km 0,2362 | J. PASTOREK   | <i>J. Pastorek</i> | 04/2023     |

## D.2 Dokumentace technických a technologických zařízení

|  |   |
|--|---|
| <b>KONEKO®</b><br>709 00 OSTRAVA - Výstavní 2224/8<br>TEL: (+420) 596 633 836 FAX: (+420) 596 633 689<br>(+420) 596 664 111 E-MAIL: koneko@koneko.cz                                 |   |
| Investor :   | Hlavní inženýr projektu :<br>Ing. S. Gorbunov |
| Akte :   | Zodp. projektant :<br>J. Pastorek             |
| Objekt :   | Výpracoval :<br>R. Kohut                      |
| TZ 01 Vodovodní řady   | Kontroloval :<br>Ing. S. Gorbunov             |
| TZ 01.3 Vodovodní řady – STP1  | Stupeň :<br>DPS                               |
| Zakázkové číslo :  | Číslo přílohy :                               |
| 3407/DPS-2019  | D.2.1-b.1.10                                  |
| Archivní číslo :   | Měřítko :                                     |
| 3407/01  | 1:500   |
| Datum :<br>10/2020   |   |
| TENTO VÝKRES A JEHO PŘÍLOHY JSOU NAŠIM DŮŠEVNÍM VLASTNICTVÍM, NESMÍ BÝT BEZ NAŠEHO PŘEDCHOZÍHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU KOPÍROVÁNY, ROZMNOŽOVÁNY ANI ZPŘÍSTUPNĚNY JINÝM OSOBÁM NEBO FIRMÁM |   |



## LEGENDA :

### ZMĚNA:

NÁVRH ZMĚNY  
ZÁSAH DO STÁVAJÍCÍ ZELENĚ - kácení

### NÁVRH dle DPS:

VODOVOD - rozváděcí řád  
HYDRANTY / ŠOUPÁTKO  
ZÁSAH DO STÁVAJÍCÍ ZELENĚ - kácení / ořez, kořenový systém

### STÁVAJÍCÍ STAV:

VODOVOD  
NN NADZEMNÍ  
NN PODZEMNÍ  
SDĚL. VEDENÍ NADZEMNÍ (CETIN)


## Poznámka:

Při realizaci stavby v prostoru vzrostlé LIPY musí být dodrženy podmínky zákona č. 114/1992 Sb (O ochraně přírody a krajiny) a ČSN 83 9061 Ochrana stromů, porostu a vegetačních ploch při stavebních pracích.

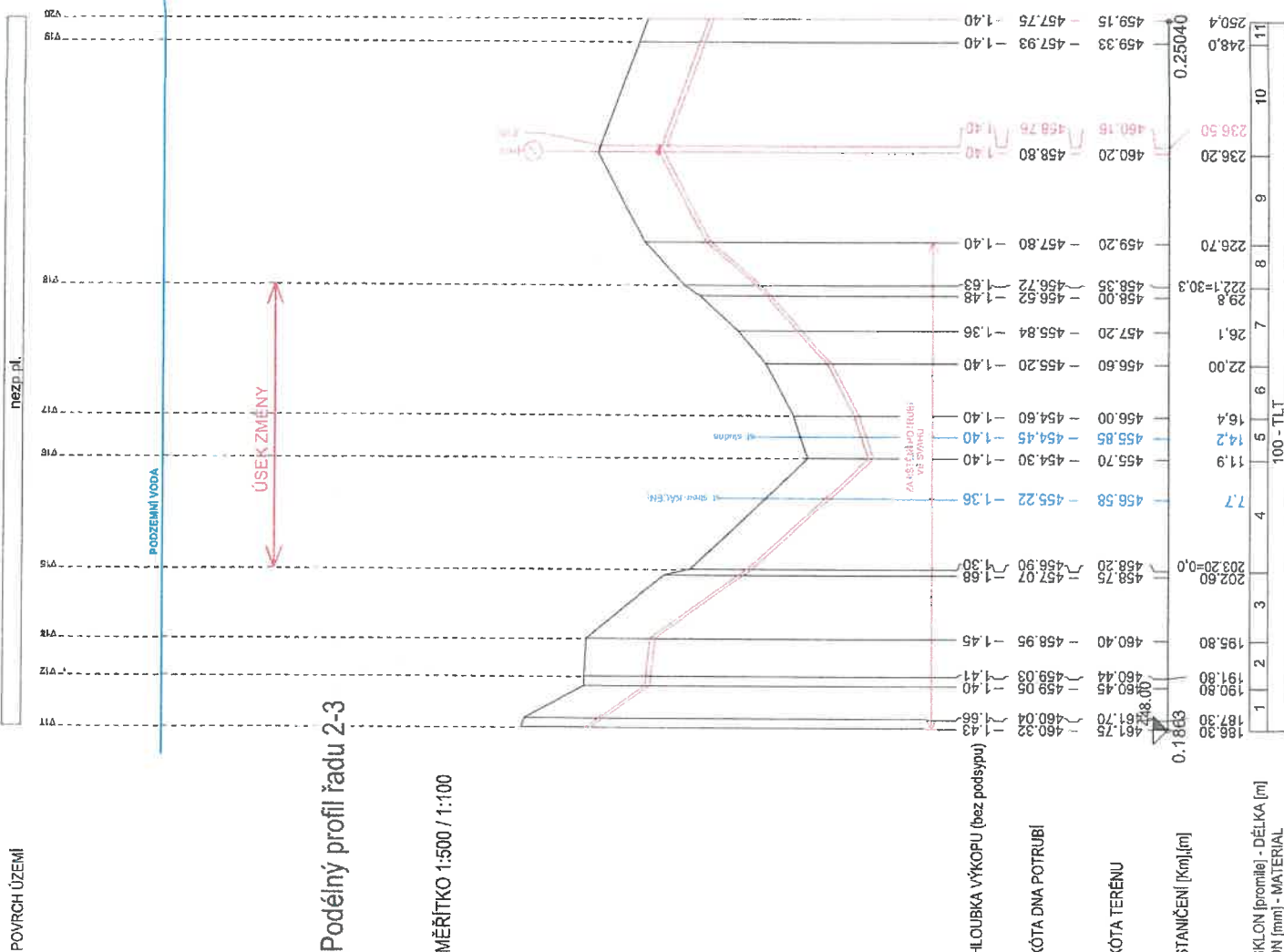
## ZMĚNA VÝKRESU :

| Č. ZMĚNY | PŘEDMĚT ZMĚNY   | ZMĚNU PROVEDL | PODPIS             | DATUM ZMĚNY |
|----------|---|---------------|--------------------|-------------|
| 01       | ZMĚNA TRÁSY MEZI VRCHOLY V15-V18, NOVÉ Š100 za H=V, km 0,2302 | J. PASTOREK   | <i>J. Pastorek</i> | 04/2023     |

## D.2 Dokumentace technických a technologických zařízení

|   |  |                                 |  |   |  |
|---|--|---------------------------------|--|---|--|
|  <b>KONEKO®</b><br>709 00 OSTRAVA - Výstavní 2224/8<br>TEL. (+420) 596 633 836 FAX: (+420) 596 633 689<br>(+420) 596 664 111 E-MAIL: koneko@koneko.cz |  |                                 |  | Investor :<br>Hlavní inženýr projektu :<br>Ing. S. Gorbunov |  |
| <b>Město Rožnov pod Radhoštěm</b>   |  |                                 |  | Zodp. projektant :<br>J. Pastorek                           |  |
| <b>Zásobování pitnou vodou lokality<br/>Horní Paseky - Rožnov pod Radhoštěm</b>   |  |                                 |  | Vypracoval :<br>R. Kohut                                    |  |
| Objekt :<br><b>TZ 01 Vodovodní řady<br/>TZ 01.3 Vodovodní řady – STP1</b>   |  |                                 |  | Kontroloval :<br>Ing. S. Gorbunov                           |  |
| Název přílohy :   |  | <b>Podrobná situace, díl 10</b> |  | Stupeň :<br>D.2.1-b.1.10                                    |  |
| Zakázkové číslo :   |  | 3407/DPS-2019                   |  | Datum :<br>10/2020  |  |
| Archivní číslo :  |  | 3407/01                         |  | DPS   |  |
| TENTO VÝKRES A JEHO PŘÍLOHY JSOU NAŠIM DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM, NESMÍ BÝT BEZ NAŠEHO PŘEDCHOZÍHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU KOPÍROVÁNY, ROZMNOŽOVÁNY ANI ZPŘÍSTUPNĚNY JINÝM OSOBÁM NEBO FIRMÁM  |  |                                 |  |   |  |

POVRCH ÚZEMÍ



- LEGENDA:
- 1) -282.22 - 4.50
  - 2) -50.00 - 5.00
  - 3) -216.98 - 17.90
  - 4) -66.67 - 4.50
  - 5) -107.14 - 6.60
  - 6) -183.13 - 8.30
  - 7) -224.78 - 4.60
  - 8) -195.49 - 9.50
  - 9) -75.00 - 2.40
  - 10) -282.22 - 4.50
  - 11) -50.00 - 5.00

ZMĚNA VÝKRESU :

| Č. ZMĚNY | PŘEDMĚT ZMĚNY  | ZMĚNU PROVEDL | PODPIS         | DATUM ZMĚNY |
|----------|--|---------------|----------------|-------------|
| 01       | ZMĚNA TRASY MEZI VRCHOLY V15-V18,<br>NOVÉ Š100 za H=V, Km 0,2362 | J. PASTOREK   | <i>J. Past</i> | 04/2023     |

D.2 Dokumentace technických a technologických zařízení

709 00 OSTRAVA - Výstavní 2224/8  
TEL: (+420) 596 633 836 FAX: (+420) 596 633 889  
(+420) 596 664 111 E-MAIL: konako@konako.cz

|                   |   |                           |                         |
|-------------------|---|---------------------------|-------------------------|
| Investor :        | Město Rožnov pod Radhoštěm  | Hlavní inženýr projektu : | Ing. S. Gorbunov        |
| Adresa :          | Zásobování pitnou vodou lokality<br>Horní Paseky - Rožnov pod Radhoštěm | Zodp. projektant :        | J. Pastorek <i>Past</i> |
| Objekt :          | TZ 01 Vodovodní řady<br>TZ 01.3 Vodovodní řady - STP1                   | Vypracoval :              | D. Zmleja <i>Z</i>      |
|                   |   | Kontroloval :             | Ing. S. Gorbunov        |
| Zakázkové číslo : | 3407/DPS-2019   | Číslo přílohy :           | D.2.1-b.3.4             |
| Archivní číslo :  | 3407/01   | Měřítko :                 | 1:1 000/100             |
|                   |   | Stupeň :                  | DPS                     |
|                   |   | Datum :                   | 10/2020                 |

TENTO VÝKRES A JEHO PŘÍLOHY JSOU NAŠIM DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM, NESMÍ BÝT BEZ NAŠEHO PŘEDCHOZÍHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU KOPÍROVÁNY, ROZMNOŽOVÁNY ANI ZPŘÍSTUPNĚNY JINÝMI OSOBAMI NEBO FIRMAM

# TZ 01.3 Vodovodní řady – STP1 : Výpis materiálu- změna

|      |      |   | DPS   |
|------|------|---|-------|
| E    | 30,3 | TLT potrubí, DN 100 s jistěným dvoukomorovým hrdlovým spojem (troubu s návarkem), tl. stěny min. 4,7 (-100) vně 2N-AL 400 g/m2 + krycí oděr(nádrží) , uvnitř cementová malta. | +11,4 |
|      | 0,0  | vně 2N-AL 400 g/m2 + krycí oděr(nádrží) , uvnitř cementová malta.   | 0,0   |
| 1    | 1    | SOUPLATKO VODÁRENSKÉ PŘÍRUBOVÉ, DN 100, PN 16, FA, GG3 40, vřeteno z nerez oceli vřetecový závit  | +1    |
| 1    | 1    | T-kus – PŘÍRUBOVÁ TVAROVKA S PŘÍRUBOVOU ODBOČKOU DN 100/80, PN 16   | +1    |
| 0    | 0    | MMA – HRDLOVÁ TVAROVKA S PŘÍRUBOVOU ODBOČKOU DN 100/80, PN 16, S JISTĚNÝM SPOJEM (JEDNOKOMOROVÝ)  | -1    |
| 2    | 2    | MNK – KOLENO HRDLOVÉ 11,25° DN 100, PN 16, S JISTĚNÝM SPOJEM (DVOUKOMOROVÝ)   | -1    |
| 1    | 1    | MNK – KOLENO HRDLOVÉ 22,5° DN 100, PN 16, S JISTĚNÝM SPOJEM (DVOUKOMOROVÝ)  | 0     |
| 2    | 2    | MNK – KOLENO HRDLOVÉ 30° DN 100, PN 16, S JISTĚNÝM SPOJEM (DVOUKOMOROVÝ)  | +1    |
| 1    | 1    | MNK – KOLENO HRDLOVÉ 45° DN 100, PN 16, S JISTĚNÝM SPOJEM (DVOUKOMOROVÝ)  | -1    |
| 1    | 1    | F-kus – PŘÍRUBOVÁ TVAROVKA S HLAVKÝM KONCEM DN 100, PN 16, S JISTĚNÝM SPOJEM (JEDNOKOMOROVÝ)  | +1    |
| 1    | 1    | EU-kus – PŘÍRUBOVÁ TVAROVKA S HRODEM DN 100, PN 16, S JISTĚNÝM SPOJEM (DVOUKOMOROVÝ)  | +1    |
| 1    | 1    | ZEMNÍ ZÁKOPOVÁ SOUPRAVA PRO ŠOUFÁTKA DN 100 TUHÁ, S PEVNOU TYČÍ   | +1    |
| 1    | 1    | PLNĚHO ČVČEROVÉHO PŘEJEZDU POZINKOVANÉ, OŘECHY Z TVARNE UNIJRAD 1,2-1,8 m   | +1    |
| 1    | 1    | POKLOP PRO ŠOUFÁTKA, SEDA UTMÁ-BITUMENOVÝ NÁTER, D400, víko ochranné epoxid, VČETNĚ PODKLADOVÉ DESKY  | +1    |
| 3    | 3    | PŘÍRUBOVÝ SPOJ VČ. MATIC, TĚSNĚNÍ, NEREZ PODLOŽKY PRO DN 100, PN 16, NEREZ OPRAVA (typ A2)  | +3    |
| 33,3 | 33,3 | Měrný vodiv 4 mm2   | +14,4 |
| E    | 30,3 | VÝSTŘEŽNÁ FÓLIE, NEPERFOROVANÁ – BÍLÁ s označením voda  | +11,4 |
|      |      |   | 18,9  |

## POZNÁMKA:

- Dvoukomorové hrdlové spoje jsou navrženy na úsecích:
  - řad 2-3: km 0,1863–km 0,2287

## ZMĚNA VÝKRESU :

| Č. ZMĚNY | PŘEDMĚT ZMĚNY                     | ZMĚNU PROVEDL | PODPIS      | DATUM ZMĚNY |
|----------|-----------------------------------|---------------|-------------|-------------|
| 01       | ZMĚNA TRASY MEZI VRCHOLY V15-V18. | J. PASTOREK   | <i>Past</i> | 04/2023     |
|          | NOVÉ Š100 za H=V, km 0,2382       |               |             |             |

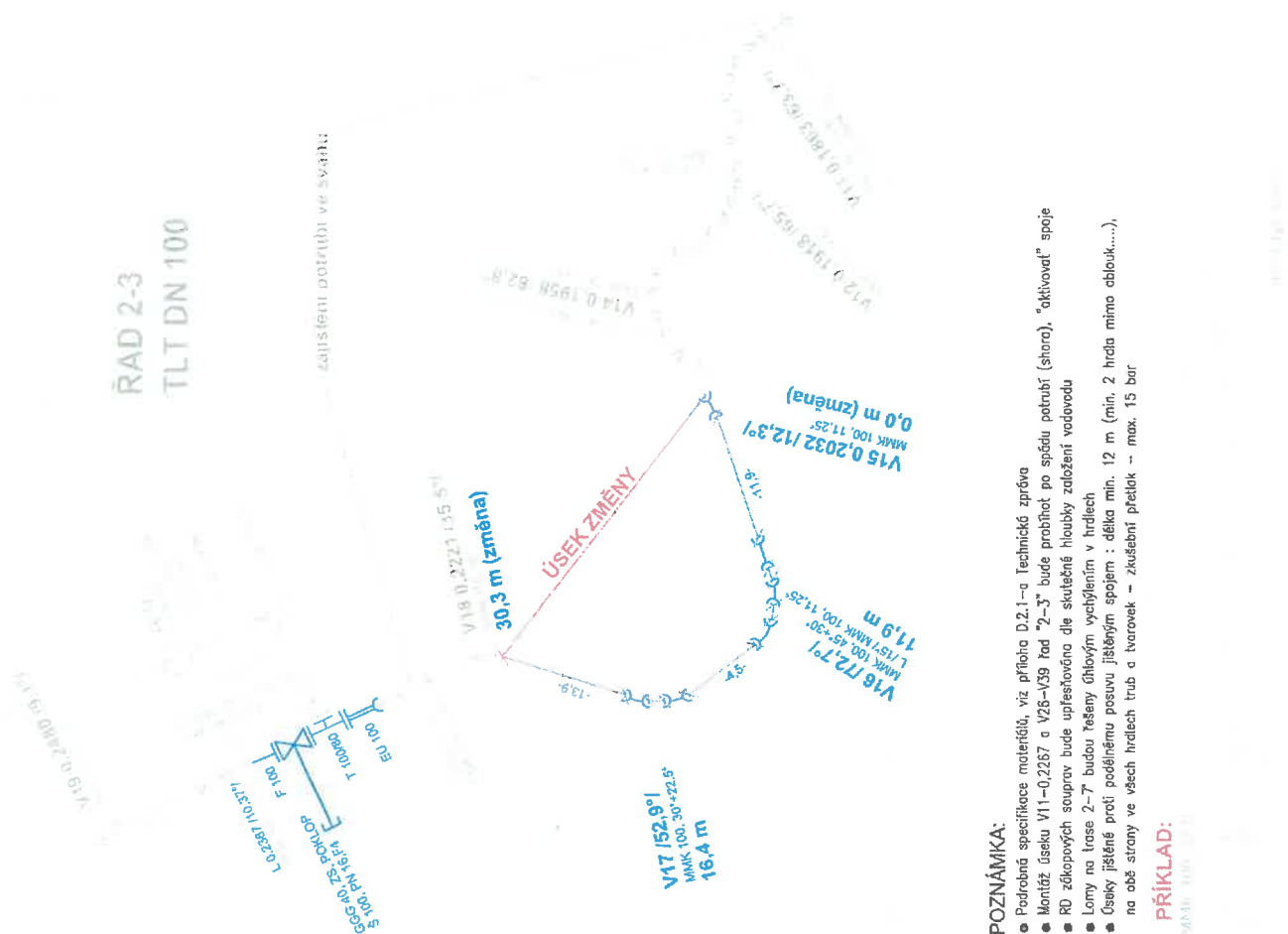
## D.2 Dokumentace technických a technologických zařízení

**709 00 OSTRAVA - Výstavní 2224/8**  
 TEL: (+420) 596 633 836 FAX: (+420) 596 633 689  
 (+420) 596 664 111 E-MAIL: koneko@koneko.cz

**Investor :** Město Rožnov pod Radhoštěm  
**Akce :** Zásobování pitnou vodou lokality Horní Paseky - Rožnov pod Radhoštěm  
**Objekt:** TZ 01 Vodovodní řady  
 TZ 01.3 Vodovodní řady – STP1  
 Název přílohy : Kladečské schéma STP1 - díl 1  
 Zakázkové číslo : 3407/DPS-2019  
 Číslo přílohy : D.2.1-b.4.3a  
 Archivní číslo : 3407/01

**Hlavní inženýr projektu :** Ing. S. Gorbunov  
**Zodp. projektant :** J. Pastorek  
**Vypracoval :** R. Kohut  
**Kontroloval :** Ing. S. Gorbunov  
**Stupeň :** DPS  
**Datum :** 10/2020

TENTO VÝKRES A JEHO PŘÍLOHY JSOU NAŠIM DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM, NESMÍ BÝT BEZ NAŠEHO PŘEDCHOZÍHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU KOPIROVÁNY, ROZMNOŽOVÁNY ANI ZPŘÍSTUPNĚNY JINÝM OSOBÁM NEBO FIRMÁM



## POZNÁMKA:

- Podrobná specifikace materiálů, viz příloha D.2.1-a Technická zpráva
- Montáž úseku V11-02287 a V28-V39 řad "2-3" bude probíhat po spádu potrubí (shora), "aktivovat" spoje
- RD zákopových souprav bude upřesňována dle skutečné hloubky založení vodovodu
- Lomy na trase 2-7 budou řešeny ohlovým vychýlením v hrdlech
- Úseky, jistěné proti podléhajícímu posuvu jistěným spojem : délka min. 12 m (min. 2 hrdla mimo oblouk....), na obě strany ve všech hrdlech trub a tvarovek - zkušební přetlak - max. 15 bar

## PŘÍKLAD:

MAK 100, 11,25°







