



Evidenční číslo Objednatele

22/2021

Evidenční číslo Zhotovitele

21098 – 002

# DODATEK Č. 2 KE SMLOUVĚ O DÍLO

## I. SMLUVNÍ STRANY

### Objednatel

**Vířský oblasťní vodovod, sdružení měst, obcí a svazků obcí**

**Sídlem:** Výstaviště 405/1, 603 00 Brno

#### Zastoupený

**ve věcech smluvních:** [redacted] předseda představenstva VOV, s.m.o.

[redacted] výkonný ředitel VOV, s.m.o.

**ve věcech technických:** [redacted]

**IČO:** 60552662

**DIČ:** CZ60552662

**Bankovní spojení:** Komerční banka, a.s. číslo účtu: 19-5191650227/0100  
(dále jen Objednatel)

a

### Zhotovitel

**Společníci společnosti „Obnova přivaděče Štěpánovice Čebín II. etapa“**

#### Vedoucí společnosti:

**IMOS Brno, a.s.**

se sídlem:

Olomoucká 704/174, Černovice, 627 00 Brno

IČ:

25322257

DIČ:

CZ25322257

bankovní spojení:

ČSOB

číslo účtu:

217757063/0300

zastoupen:

[redacted] předsedou představenstva

zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl B vložka 2211

#### Člen společnosti:

**OHLA ŽS, a.s.**

se sídlem:

Tuřanka 1554/115b, Slatina, 627 00 Brno

IČ:

46342796

DIČ:

CZ46342796

zastoupen:

[redacted] ředitelem Divize Morava



na základě plné moci ze dne 4.10.2021

zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl B vložka 695  
(dále jen Zhotovitel)

Společně v dalším textu rovněž jen „**Smluvní strany**“

**uzavřeli dle zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, tento dodatek č. 2 ke smlouvě o dílo 21098 - 002 ze dne 15. 10. 2021 tohoto znění:**

**A.**

Předmětem tohoto dodatku č. 2 je sjednání změn závazku ze smlouvy o dílo ve smyslu § 222, které nemění celkovou povahu veřejné zakázky, na základě které byla uvedená smlouva uzavřena. Sjednání změn závazku ze smlouvy spočívajících v dodatečných stavebních pracích, které nebyly zahrnuty v původním závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku a jsou nezbytné, přičemž změna v osobě zhotovitele není z ekonomických a technických důvodů možná. Sjednání změn závazku spočívajících ve vypuštění některých položek, které byly vyhodnoceny jako nepotřebné, či jsou nahrazeny položkami jiného technického řešení, nepředstavují zásadní úpravu technického řešení, pro který byla smlouva o dílo sjednána.

Rozsah změn dle tohoto dodatku č. 2 ke smlouvě o dílo vyplývá z přílohy č. 1 tohoto dodatku.

Jedná se o změny, realizované ve smyslu odstavců 1.2. a 1.7. čl. I. Smlouvy o dílo:

1. Změna zajištění výkopu rýhy pažením pomocí štětovnicové konstrukce s rozpěrami oproti zajištění stavební rýhy za pomoci pažení záporového, jištěného zemními kotvami.
2. Změna rozměrových parametrů rýhy zajištěné pažením, v důsledku technologických možností změny dle bodu 1.

Tyto změny jsou podrobně definovány ve změnovém listu č. 1, který je přílohou tohoto dodatku č. 2

**B.**

**Tento dodatek č. 2 mění a doplňuje výše uvedenou smlouvu o dílo takto:**

Článek 1 (Předmět smlouvy), odstavec 1.1.1.1. se doplňuje o nový pododstavec 1.1.1.1.1. v následujícím znění:

- 1.1.1.1.1. Úpravu stavby podle podmínek specifikovaných ve změnovém listu č. 1, který detailně stanovuje rozsah prací uvedených v části A. dodatku č. 2 ke smlouvě o dílo.

S doplněním tohoto pododstavce se adekvátně upravují i ostatní odstavce článku I., které se ve svém znění na odstavec 1.1.1.1. odvolávají



Článek IV (Cena díla), se tímto dodatkem č. 2 upravuje znění odstavce 4.1.1, jehož nové znění je následující:

**4.1.1. Cena díla uvedeného v odstavci 4.1. smlouvy o dílo, bez daně z přidané hodnoty, sjednaná smlouvou o dílo ve výši**

**158 790 282,41 Kč**

**Rekapitulace ceny:**

Cena díla dle smlouvy o dílo: 158 797 186,08 Kč

hodnota méněprací dle dodatku č. 2: - 19 210 912,37 Kč

hodnota víceprací dle dodatku č. 2: 19 204 008,70 Kč

Cena díla je stanovena podle § 2 odst. 2 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů a je sjednána smluvními stranami dle oceněného soupisu skutečně prováděných prací podle změnového listu č. 1, který tvoří přílohu č. 1 smlouvy tohoto dodatku č. 2 smlouvy o dílo.

**C.**

**Závěrečná ustanovení**

Dodatek č. 2 nabývá platnosti dnem jeho podpisu poslední ze smluvních stran. Ostatní ujednání smlouvy zůstávají v platnosti a beze změny.

Smlouva a dodatky, na něž se vztahuje povinnost uveřejnění prostřednictvím registru smluv, nabývá účinnosti nejdříve dnem uveřejnění v registru smluv v souladu s § 6 odst. 1 zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů.

Dodatek č. 2 je vyhotoven ve třech stejnopisech podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran, přičemž Objednatel obdrží dvě a Zhotovitel jedno vyhotovení.

Smluvní strany shodně prohlašují, že si tento dodatek č. 2 před jeho podpisem přečetly, a že byl uzavřen po vzájemném projednání dle jejich pravé a svobodné vůle určité, vážně a srozumitelně a jeho autentičnost stvrzují svými podpisy.

Osoby podepisující tento dodatek č. 2 svým podpisem stvrzují platnost svých jednatelských oprávnění.



29.04.2022

předseda představenstva VOV, s.m.o.

výkonný ředitel VOV, s.m.o.

28.06.2022

předseda představenstva

ředitel Divize Morava

## NÁVRH NA ZMĚNU DÍLA Č.1

### „Obnova přivaděče Štěpánovice Čebín Hobas DN1400 v úseku 25,284 – 25,883 57 km – II. etapa“

#### JEDNOTLIVÁ STAVBA:

„Obnova přivaděče Štěpánovice Čebín Hobas DN1400 v úseku 25,284 – 25,883 57 km – II. etapa“

#### **Objednatel:**

Vírský oblastní vodovod, s.m.o.  
Výstaviště 405/1, 603 00 Brno  
IČ: 60552662

#### **Zhotovitel:**

Společníci společnosti „Obnova přivaděče  
Štěpánovice Čebín II. etapa“,  
Olomoucká 704/174, 627 00 Brno;  
IČ: 25322257

#### **PŘEDMĚT NAVRHOVANÉ ZMĚNY:**

1. Změna technologie pažení rýhy pro vodovodní řad
2. Rozšíření rýhy pro vodovodní potrubí pažené části stavby

#### **Dotčené místo:**

k.ú. Drásov v kraji Jihomoravském – viz situace stavebního objektu SO 001.

#### **Původní stav:**

1. Pažená rýha byla navržena jako záporové pažení, skládající se z ocelových zápor HEB 140, délky 8,0 a 6,0 m, v osové vzdálenosti 2,0 m. Převážka z ocelových profilů U č. 220, délky 2,10 m. Ocelová kotva - tyč DN32. Kotva navržena délky 10 m (4 m + 6 m kořen).
2. Šířka zapažené rýhy byla navržena na minimální světlost šířku 2,72 m.

#### **Nový stav - odůvodnění:**

1. Při provádění kopaných sond v místě budoucí pažené rýhy, byla hladina podzemní vody zastižena v hloubce cca 2,0 m pod terénem. Z důvodu vydatných přítoků podzemní vody přes štěrkové vrstvy, navrhl zhotovitel změnu technologie pažení. Rýha bude zapažena štětovicovou konstrukcí s převázkou a rozpěrami. Plošná konstrukce štětovicové stěny bude pozitivně ovlivňovat přítok podzemní vody a chránit základovou spáru rýhy před rozplavením.
2. V návaznosti na změnu technologie pažení, především osazení rozpěr ve vrchní části pažené rýhy, je zhotovitel nucen rozšířit světlost šířku rýhy na 3,6 m. Důvodem rozšíření, je zvětšit manipulační prostor pro osazení litinového potrubí DN1400, především v místě hrdla.

#### **Stanovisko dopadu navrhované změny do ceny díla:**

Navrhovaná změna MÁ DOPAD do ceny díla.

Návrh změny Ceny díla: -6.903,67 Kč

**Vyjádření projektanta:**

S navrhovanou změnou, v zajištění stěn stavební rýhy v úseku se záporovým pažením, za konstrukci plošného pažení pomocí štětovnicové stěny souhlasíme.

**Vyjádření TDI:**

S navrženým technickým řešením pažení rýhy souhlasím.

**PŘÍLOHY:**

Příloha č. 1: Položkový rozpočet navrhované změny

Příloha č. 2: Výkres C.3. – koordinační situační výkres – výřez z výkresu

Příloha č. 3: Výkres D.1.3. – podélný profil – výřez z výkresu

Příloha č. 4: Výkres D.1.2.5 – výkres pažení stavební rýhy

Příloha č. 5: Schéma štětovnicové konstrukce, příčný řez

**PODPISY:**

Za vedoucího společnosti:

Datum: 12.4.2022

Za člena společnosti: Ing

Datum: 13.4.2022

Souhlas TDI Objednatele:

Datum: 14.4.2022

Souhlas projektanta stavby

Datum: 13.4.2022

## REKAPITULACE ZMĚNOVÉHO LISTU

Stavba: **Obnova přivaděče Štěpánovice Čebín Hobas DN1400 v úseku 25,284 – 25,883 57 km – II. etapa**

Zhotovitel: **Společníci společnosti „Obnova přivaděče Štěpánovice Čebín II. etapa“**

|                           |                       |           |
|---------------------------|-----------------------|-----------|
| Cena díla dle SoD         | 158 797 186,08        | Kč        |
| Cena víceprací            | 19 204 008,70         | Kč        |
| Cena méněprací            | -19 210 912,37        | Kč        |
| <b>Cena díla po změně</b> | <b>158 790 282,41</b> | <b>Kč</b> |

REKAPITULACE ZMĚNOVĚHO LISTU

Stavba: Obnova přivaděče Štěpánovice Čebín H045 v úseku 25,284 – 25,883 57 km – II. etapa

Zhotovitel: Společnosti spol. s r.o. „Obnova přivaděče Štěpánovice Čebín II. etapa“

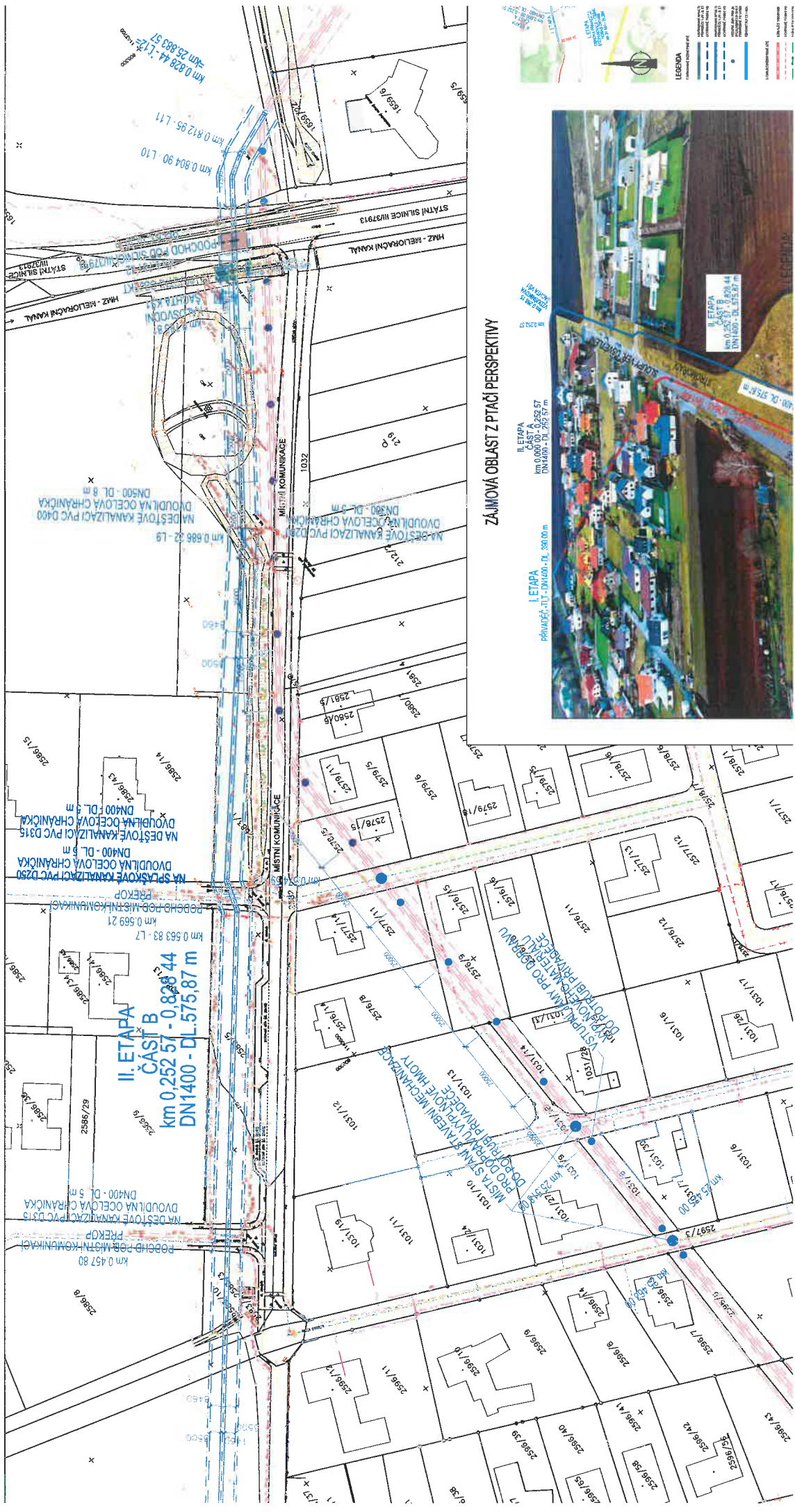
Náklady soupisu celkem

D. HSV

Práce a dodávky HSV

| PC  | Typ | Kód        | MJ  | Množství SOD | Množství nové | Množství rozdíly | Jedna      | Cena položek celkem SOD | Cena položek celkem VCP | Cena položek celkem MP | Cena položek celkem rozdíly | Cena položek celkem po změně | Cenová soustava      |
|-----|-----|------------|-----|--------------|---------------|------------------|------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|-----------------------------|------------------------------|----------------------|
| 25  | K   | 13125207   | m3  | 5 515,700    | 6 712,700     | 1 197,000        | 421,70     | 2 325 970,69            | 504 774,90              | 0,00                   | -1 615 577,04               | 1 235 166,57                 | CS díl SOD           |
| 38  | K   | 15171111 R | m   | 706,400      | 0,000         | -706,400         | 2 280,60   | 1 615 577,04            | 0,00                    | 0,00                   | -1 615 577,04               | 0,00                         | CS díl SOD           |
| 39  | M   | 13010712   | l   | 1,074        | 0,000         | -1,074           | 114 485,40 | 122 957,32              | 0,00                    | -122 957,32            | 0,00                        | 0,00                         | CS díl SOD           |
| 40  | M   | 13010716   | l   | 0,859        | 0,000         | -0,859           | 114 485,40 | 109 791,50              | 0,00                    | -109 791,50            | 0,00                        | 0,00                         | CS díl SOD           |
| 41  | K   | 15171131 R | m   | 3 964,000    | 0,000         | -3 964,000       | 319,50     | 1 338 698,00            | 0,00                    | -1 338 698,00          | 0,00                        | 0,00                         | CS díl SOD           |
| 42  | K   | 15171131 R | m   | 3 964,000    | 0,000         | -3 964,000       | 319,50     | 228 333,80              | 0,00                    | -228 333,80            | 0,00                        | 0,00                         | CS díl SOD           |
| 44  | K   | 15172111R1 | m   | 376,200      | 652,000       | 275,800          | 3 410,10   | 1 282 879,62            | 940 505,59              | 0,00                   | 342 374,03                  | 2 223 384,65                 | CS díl SOD           |
| 45  | K   | 15172111R2 | m   | 151,800      | 254,000       | 102,200          | 1 815,50   | 275 289,30              | 185 938,70              | 0,00                   | 89 350,60                   | 465 240,00                   | CS díl SOD           |
| 46  | K   | 15172121   | m   | 920,000      | 906,000       | -14,000          | 291,60     | 269 272,00              | 0,00                    | -269 272,00            | 0,00                        | 0,00                         | CS díl SOD           |
| 48  | K   | 15172111   | m2  | 281,600      | 0,000         | -281,600         | 639,00     | 179 642,40              | 0,00                    | -179 642,40            | 0,00                        | 0,00                         | CS díl SOD           |
| 49  | K   | 15172112   | m2  | 86,400       | 0,000         | -86,400          | 639,00     | 55 209,60               | 0,00                    | -55 209,60             | 0,00                        | 0,00                         | CS díl SOD           |
| 50  | K   | 15172122   | m2  | 3 565,000    | 0,000         | -3 565,000       | 639,00     | 2 278 035,00            | 0,00                    | -2 278 035,00          | 0,00                        | 0,00                         | CS díl SOD           |
| 51  | K   | 15381112   | m   | 2 244,000    | 0,000         | -2 244,000       | 1 431,90   | 3 213 183,60            | 0,00                    | -3 213 183,60          | 0,00                        | 0,00                         | CS díl SOD           |
| 52  | K   | 15381121   | kus | 2 440,000    | 0,000         | -2 440,000       | 1 459,80   | 3 500 552,00            | 0,00                    | -3 500 552,00          | 0,00                        | 0,00                         | CS díl SOD           |
| 54  | M   | 13021409   | m   | 1 374,000    | 0,000         | -1 374,000       | 182,70     | 409 978,60              | 0,00                    | -409 978,60            | 0,00                        | 0,00                         | CS díl SOD           |
| 55  | M   | 13021420   | kus | 897,000      | 0,000         | -897,000         | 273,90     | 187 963,20              | 0,00                    | -187 963,20            | 0,00                        | 0,00                         | CS díl SOD           |
| 57  | M   | 13013001   | kus | 687,000      | 0,000         | -687,000         | 729,90     | 501 441,30              | 0,00                    | -501 441,30            | 0,00                        | 0,00                         | CS díl SOD           |
| 58  | K   | 16225102   | kus | 240,000      | 0,000         | -240,000         | 912,60     | 219 024,00              | 0,00                    | -219 024,00            | 0,00                        | 0,00                         | CS díl SOD           |
| 66  | K   | 16275117   | m3  | 1 971,150    | 2 094,980     | 117,830          | 325,00     | 6 452 573,75            | 74 480,28               | 0,00                   | 6 378 093,47                | 1 872 627,33                 | CS díl SOD           |
| 67  | K   | 16275119   | m3  | 15 364,008   | 17 476,382    | 2 112,374        | 66,80      | 1 093 142,45            | 74 480,28               | 0,00                   | 1 018 662,17                | 2 891 289,50                 | CS díl SOD           |
| 70  | K   | 171201221  | m3  | 19 771,500   | 20 949,800    | 1 178,300        | 24,60      | 486 378,90              | 28 986,18               | 0,00                   | 457 392,72                  | 515 365,09                   | CS díl SOD           |
| 72  | K   | 17125101   | l   | 3 163,440    | 3 351,968     | 188,528          | 240,00     | 759 225,60              | 45 946,72               | 0,00                   | 703 278,88                  | 804 472,92                   | CS díl SOD           |
| 77  | K   | 17511501   | m3  | 10 159,354   | 10 834,671    | 675,317          | 29,40      | 238 685,01              | 19 854,32               | 0,00                   | 218 830,69                  | 318 539,33                   | CS díl SOD           |
| 78  | K   | 17511109   | m3  | 3 801,400    | 4 798,400     | 997,000          | 291,30     | 1 049 067,82            | 348 886,10              | 0,00                   | 700 181,72                  | 1 397 779,92                 | CS díl SOD           |
| 82  | K   | 22552122   | m   | 2 124,000    | 3 129,600     | 1 005,600        | 1 231,20   | 2 615 068,80            | 1 238 094,72            | 0,00                   | 1 376 974,08                | 3 853 163,52                 | CS díl SOD           |
| 83  | K   | 22521112   | l   | 120,107      | 0,000         | -120,107         | 2 280,60   | 273 916,02              | 0,00                    | -273 916,02            | 0,00                        | 0,00                         | CS díl SOD           |
| 84  | K   | 23222122   | m   | 79,200       | 0,000         | -79,200          | 686,70     | 52 961,04               | 0,00                    | -52 961,04             | 0,00                        | 0,00                         | CS díl SOD           |
| 85  | M   | 13010728   | l   | 3,318        | 0,000         | -3,318           | 42 875,10  | 142 259,58              | 0,00                    | -142 259,58            | 0,00                        | 0,00                         | CS díl SOD           |
| 86  | K   | 23222123   | m   | 828,000      | 0,000         | -828,000         | 686,70     | 563 683,60              | 0,00                    | -563 683,60            | 0,00                        | 0,00                         | CS díl SOD           |
| 88  | K   | 23222124   | m   | 2 736,000    | 0,000         | -2 736,000       | 42 875,10  | 1 169 193,40            | 0,00                    | -1 169 193,40          | 0,00                        | 0,00                         | CS díl SOD           |
| 89  | K   | 13010974   | l   | 46,102       | 0,000         | -46,102          | 42 875,10  | 1 929 563,20            | 0,00                    | -1 929 563,20          | 0,00                        | 0,00                         | CS díl SOD           |
| 90  | K   | 13010974   | l   | 183,000      | 0,000         | -183,000         | 42 875,10  | 7 826 272,86            | 0,00                    | -7 826 272,86          | 0,00                        | 0,00                         | CS díl SOD           |
| 100 | K   | 28260212   | l   | 1 022,000    | 0,000         | -1 022,000       | 2 007,00   | 2 038 114,00            | 0,00                    | -2 038 114,00          | 0,00                        | 0,00                         | CS díl SOD           |
| 102 | M   | 15622150   | l   | 150,750      | 0,000         | -150,750         | 1 824,30   | 275 019,23              | 0,00                    | -275 019,23            | 0,00                        | 0,00                         | CS díl SOD           |
| 103 | M   | 15612452   | l   | 7,538        | 0,000         | -7,538           | 4 561,20   | 34 382,33               | 0,00                    | -34 382,33             | 0,00                        | 0,00                         | CS díl SOD           |
| 111 | K   | 45154111   | m3  | 720,800      | 834,956       | 114,156          | 1 114,10   | 1 369 417,62            | 213 962,59              | 0,00                   | 1 155 455,03                | 1 583 380,21                 | CS díl SOD           |
| 112 | K   | 45157311   | m3  | 319,300      | 366,224       | 46,924           | 1 773,60   | 566 374,34              | 86 791,39               | 0,00                   | 479 582,95                  | 836 244,48                   | CS díl SOD           |
| 2n  | K   | 15312122   | m2  | 0,000        | 6 846,000     | 6 846,000        | 506,20     | 0,00                    | 15 135 302,28           | 0,00                   | 15 135 302,28               | 15 135 302,28                | CS ÚRS 2021/II -34%  |
| 3n  | K   | 15313112   | m2  | 0,000        | 6 846,000     | 6 846,000        | 892,39     | 0,00                    | 2 096 874,72            | 0,00                   | 2 096 874,72                | 2 096 874,72                 | CS ÚRS 2021/III -34% |
| 4n  | K   | 15320220R  | m2  | 0,000        | 6 846,000     | 6 846,000        | 895,56     | 0,00                    | 6 042 606,72            | 0,00                   | 6 042 606,72                | 6 042 606,72                 | CS ÚRS 2021/III -34% |
| 5n  | K   | 15311612R  | l   | 0,000        | 845,728       | 845,728          | 329,26     | 0,00                    | 6 138 794,88            | 0,00                   | 6 138 794,88                | 6 138 794,88                 | CS ÚRS 2021/II -34%  |
| 5n  | K   | 15311612R  | m   | 0,000        | 271,800       | 271,800          | 2 150,00   | 0,00                    | 278 455,94              | 0,00                   | 278 455,94                  | 278 455,94                   | CS individuální      |
| 5n  | K   | 15311612R  | m   | 0,000        | 271,800       | 271,800          | 2 150,00   | 0,00                    | 584 370,00              | 0,00                   | 584 370,00                  | 584 370,00                   | CS individuální      |





ZÁJMOVÁ OBLAST Z PTAČÍ PERSPEKTIVY

LEGENDA  
 Typy kanálků  
 Typy šachet  
 Typy výhledů  
 Typy sítí  
 Typy stavebních úprav  
 Typy objektů  
 Typy vlnění  
 Typy výhledů  
 Typy sítí  
 Typy stavebních úprav  
 Typy objektů  
 Typy vlnění



I. ETAPA  
 ČÁST A  
 KM 0,000 00 - 0,252 57  
 DN400 - DL 252,57 m

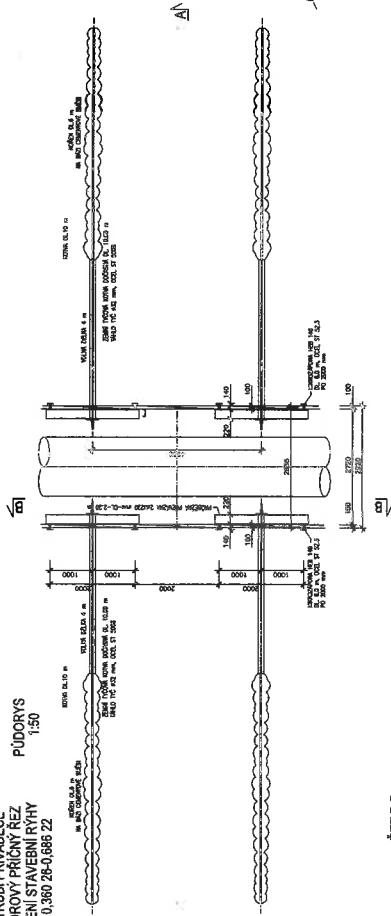
II. ETAPA  
 ČÁST B  
 KM 0,252 57 - 0,888 44  
 DN1400 - DL 575,87 m

II. ETAPA  
 ČÁST B  
 KM 0,252 57 - 0,888 44  
 DN1400 - DL 575,87 m

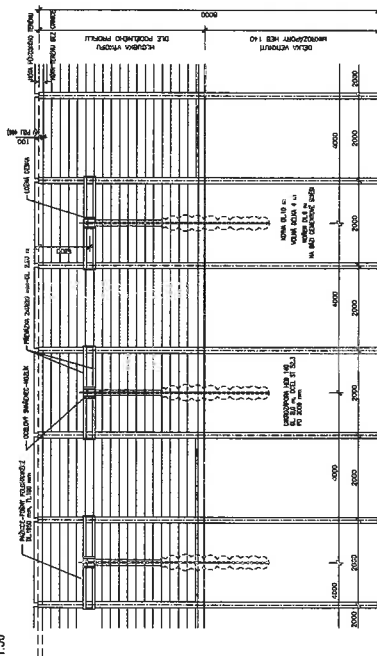


POTRUBÍ PŘÍVĚČÍ  
VZORY PŘÍČNÝCH  
PÁZEB STAVĚNÍ RYBY  
MÚ.0.360.28-0.0860.22

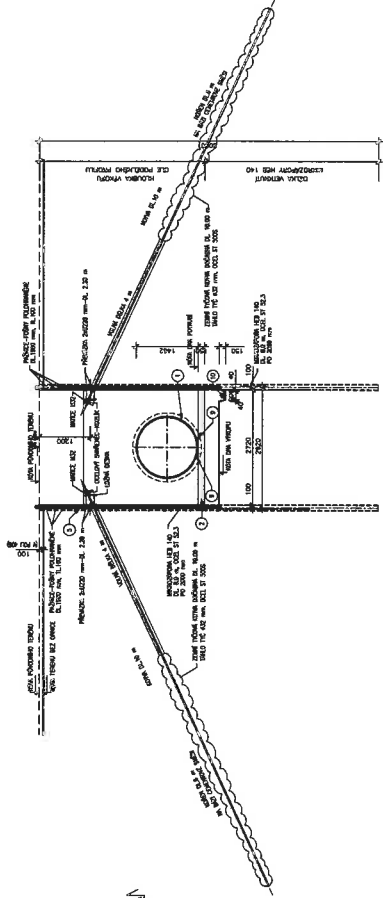
PŮDORYS  
1:50



REZ B-B  
1:50



REZ A-A



LEGENDA:

1. ŽELEZOBETONOVÝ PŮDORYS - TĚŽKÁ LITINA, Ø 100, P 115
2. ŽELEZOBETONOVÝ PŮDORYS - TĚŽKÁ LITINA, Ø 100, P 115
3. ŽELEZOBETONOVÝ PŮDORYS - TĚŽKÁ LITINA, Ø 100, P 115
4. ŽELEZOBETONOVÝ PŮDORYS - TĚŽKÁ LITINA, Ø 100, P 115
5. ŽELEZOBETONOVÝ PŮDORYS - TĚŽKÁ LITINA, Ø 100, P 115
6. ŽELEZOBETONOVÝ PŮDORYS - TĚŽKÁ LITINA, Ø 100, P 115
7. ŽELEZOBETONOVÝ PŮDORYS - TĚŽKÁ LITINA, Ø 100, P 115
8. ŽELEZOBETONOVÝ PŮDORYS - TĚŽKÁ LITINA, Ø 100, P 115
9. ŽELEZOBETONOVÝ PŮDORYS - TĚŽKÁ LITINA, Ø 100, P 115
10. ŽELEZOBETONOVÝ PŮDORYS - TĚŽKÁ LITINA, Ø 100, P 115

