Dokumentace byla zpracována jako Dokumentace pro provádění stavby a nenahrazuje výrobní dokumentaci.   
Před provedením je nutno předložit výrobní dokumentaci jednotlivých částí díla.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Kontroloval** | | **Vypracoval** | **Kreslil** |  | |
| Ing. R. Hlaušek | | Ing. M. Maďarová | Ing. M. Maďarová |
|  | |  |  |
| **Investor** | | Statutární město Frýdek-Místek, Radniční 1148, 738 01 Frýdek-Místek | | **Formát** |  |
| **Datum** | 03/2024 |
| **Místo stavby** | | I. J. Pešiny č. p. 3640, Frýdek-Místek | | **Účel** | DPS |
| Akce: | Sanace zdiva budovy Hospic Frýdek-Místek | | | **Měřítko** |  |
| **Arch. číslo** | BE/2023/05 |
| Objekt: SO 03 + SO 04  Obsah: SESTAVY ŠACHET | | | | **Číslo kopie** | **Číslo výkresu**  **D.2.19** |

**Obsah**

[TABULKA SESTAV ŠACHET SO 03 – ODVODNĚNÍ TERÉNU A ZPEVNĚNÉ PLOCHY 1](#_Toc163809497)

[TABULKA SESTAV ŠACHET SO 04 – OBVODOVÁ DRENÁŽ 3](#_Toc163809498)

[revizní šachty 3](#_Toc163809499)

[vstupní šachty 10](#_Toc163809500)

# TABULKA SESTAV ŠACHET SO 03 – ODVODNĚNÍ TERÉNU A ZPEVNĚNÉ PLOCHY

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Šachta DŠ21** |  | Šachta DŠ21, 315, výška: 0,92 m  Délka šachtové roury po řezu: 600 mm  Součástky:  1 Ks IP317100 315 Š. ROURA 1250  1 Ks IF318310 TELESKOP 315  1 Ks IF243000 TĚSNĚNÍ 315  1 Ks IF193000 POKLOP LIT. 315/D400 DO TELESKOPU  1 Ks IF370330 315 DNO KG 200 PŘÍMÉ  1 Ks SF633000 KG ZÁTKA 200 |
| **Šachta DŠ22** |  | Šachta DŠ22, TEGRA 425, výška: 2,19 m  Délka šachtové roury po řezu: 1680 mm  Součástky:  1 Ks RP000420 TEGRA 425 ŠACHT. ROURA 2000  1 Ks RF001100 TELESKOP 425  1 Ks RF000330 POKLOP LIT. 425/B125  1 Ks RF010410 TEGRA 425 DNO KG 200 PŘÍMÉ  1 Ks SF633000 KG ZÁTKA 200 |
| **Šachta DŠ26** |  | Šachta DŠ26, 425, výška: 1,51 m  Délka šachtové roury po řezu: 1050 mm  Součástky:  1 Ks RP000415 425 ŠACHT. ROURA 1500  1 Ks RF001100 TELESKOP 425  1 Ks RF000330 POKLOP LIT. 425/B125  1 Ks RF010440 425 DNO KG 200 ÚHEL 90° |
| **Šachta DŠ27** |  | Šachta DŠ27, 425, výška: 1,84 m  Délka šachtové roury po řezu: 1820 mm  Součástky:  1 Ks RP000420 425 ŠACHT. ROURA 2000  1 Ks RF000140 POKLOP PP 425/A15  1 Ks RF000190 425 Dno uliční vpusti |
| **Šachta DŠ28** |  | Šachta DŠ28, 315, výška: 1,2 m  Délka šachtové roury po řezu: 850 mm  Součástky:  1 Ks IP317300 315 Š. ROURA 3000  1 Ks IF318310 TELESKOP 315  1 Ks IF243000 TĚSNĚNÍ 315  1 Ks IF193000 POKLOP LIT. 315/D400 DO TELESKOPU  1 Ks IF370330 315 DNO KG 200 PŘÍMÉ  1 Ks SF633000 KG ZÁTKA 200 |

# TABULKA SESTAV ŠACHET SO 04 – OBVODOVÁ DRENÁŽ

## revizní šachty

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Šachta DŠ1** |  | Šachta DŠ1, 425, výška: 1,53 m  Délka šachtové roury po řezu: 1050 mm  Součástky:  1 Ks RP000415 425 ŠACHT. ROURA 1500  1 Ks RF001100 TELESKOP 425  1 Ks RF000340 POKLOP LIT. 425/D400  1 Ks RF010440 425 DNO KG 200 ÚHEL 90° |
| **Šachta DŠ2** |  | Šachta DŠ2, 425, výška: 2,72 m  Délka šachtové roury po řezu: 2240 mm  Součástky:  1 Ks RP000430 425 ŠACHT. ROURA 3000  1 Ks RF001100 TELESKOP 425  1 Ks RF000340 POKLOP LIT. 425/D400  1 Ks RF010430 425 DNO KG 200 ÚHEL 60° |
| **Šachta DŠ3** |  | Šachta DŠ3, 600, výška: 4,13 m  Délka šachtové roury po řezu: 3700 mm  Součástky:  1 Ks RP060000 600 ŠACHT. ROURA 6000  1 Ks RF999000 TĚSNĚNÍ 600 PRO TELESKOP A BET. PRSTENEC  1 Ks RF699010 POKLOP PLAST. 600/A15  1 Ks RF100000 600 DNO SLEPÉ |
| **Šachta DŠ4** |  | Šachta DŠ4, 425, výška: 1,61 m  Délka šachtové roury po řezu: 1470 mm  Součástky:  1 Ks RP000415 425 ŠACHT. ROURA 1500  1 Ks RF001100 TELESKOP 425  1 Ks RF000340 POKLOP LIT. 425/D400  1 Ks RF000190 425 Dno uliční vpusti |
| **Šachta DŠ5** |  | Šachta DŠ5, 425, výška: 0,85 m  Délka šachtové roury po řezu: 350 mm  Součástky:  1 Ks RP000415 425 ŠACHT. ROURA 1500  1 Ks RF001100 TELESKOP 425  1 Ks RF000340 POKLOP LIT. 425/D400  1 Ks RF010440 425 DNO KG 200 ÚHEL 90° |
| **Šachta DŠ6** |  | Šachta DŠ6, 315, výška: 0,66 m  Délka šachtové roury po řezu: 350 mm  Součástky:  1 Ks IP317100 315 Š. ROURA 1250  1 Ks IF318310 TELESKOP 315  1 Ks IF243000 TĚSNĚNÍ 315  1 Ks IF193000 POKLOP LIT. 315/D400 DO TELESKOPU  1 Ks IF370330 315 DNO KG 200 PŘÍMÉ  1 Ks SF633000 KG ZÁTKA 200 |
| **Šachta DŠ7** |  | Šachta DŠ7, 425, výška: 1,24 m  Délka šachtové roury po řezu: 770 mm  Součástky:  1 Ks RP000415 425 ŠACHT. ROURA 1500  1 Ks RF001100 TELESKOP 425  1 Ks RF000340 POKLOP LIT. 425/D400  1 Ks RF010420 425 DNO KG 200 ÚHEL 30° |
| **Šachta DŠ8** |  | Šachta DŠ8, 425, výška: 0,92 m  Délka šachtové roury po řezu: 420 mm  Součástky:  1 Ks RP000415 425 ŠACHT. ROURA 1500  1 Ks RF001100 TELESKOP 425  1 Ks RF000340 POKLOP LIT. 425/D400  1 Ks RF010420 425 DNO KG 200 ÚHEL 30° |
| **Šachta DŠ9** |  | Šachta DŠ9, 315, výška: 0,59 m  Délka šachtové roury po řezu: 250 mm  Součástky:  1 Ks IP317100 315 Š. ROURA 1250  1 Ks IF318310 TELESKOP 315  1 Ks IF243000 TĚSNĚNÍ 315  1 Ks IF193000 POKLOP LIT. 315/D400 DO TELESKOPU  1 Ks IF370330 315 DNO KG 200 PŘÍMÉ  1 Ks SF633000 KG ZÁTKA 200 |
| **Šachta DŠ10** |  | Šachta DŠ10, 425, výška: 3,08 m  Délka šachtové roury po řezu: 2730 mm  Součástky:  1 Ks RP000430 425 ŠACHT. ROURA 3000  1 Ks RF000140 POKLOP PP 425/A15  1 Ks RF010440 425 DNO KG 200 ÚHEL 90° |
| **Šachta DŠ11** |  | Šachta DŠ11, 425, výška: 2,42 m  Délka šachtové roury po řezu: 1960 mm  Součástky:  1 Ks RP000420 425 ŠACHT. ROURA 2000  1 Ks RF001100 TELESKOP 425  1 Ks RF000330 POKLOP LIT. 425/B125  1 Ks RF010410 425 DNO KG 200 PŘÍMÉ |
| **Šachta DŠ12** |  | Šachta DŠ12, 600, výška: 4,11 m  Délka šachtové roury po řezu: 3500 mm  Součástky:  1 Ks RP060000 600 ŠACHT. ROURA 6000  1 Ks RF990000 TELESKOP 600  1 Ks RF710000 POKLOP LIT. 600/B125  1 Ks RF210000 600 DNO KG 200 PŘÍMÉ |
| **Šachta DŠ13** |  | Šachta DŠ13, 600, výška: 3,56 m  Délka šachtové roury po řezu: 3200 mm  Součástky:  1 Ks RP060000 600 ŠACHT. ROURA 6000  1 Ks RF999000 TĚSNĚNÍ 600 PRO TELESKOP A BET. PRSTENEC  1 Ks RF699010 POKLOP PLAST. 600/A15  1 Ks RF210000 600 DNO KG 200 PŘÍMÉ |
| **Šachta DŠ14** |  | Šachta DŠ14, 425, výška: 2,54 m  Délka šachtové roury po řezu: 2240 mm  Součástky:  1 Ks RP000430 425 ŠACHT. ROURA 3000  1 Ks RF000140 POKLOP PP 425/A15  1 Ks RF010430 425 DNO KG 200 ÚHEL 60° |
| **Šachta DŠ15** |  | Šachta DŠ15, 600, výška: 3,69 m  Délka šachtové roury po řezu: 3000 mm  Součástky:  1 Ks RP030000 600 ŠACHT. ROURA 3000  1 Ks RF990000 TELESKOP 600  1 Ks RF710000 POKLOP LIT. 600/B125  1 Ks RF100000 600 DNO SLEPÉ |
| **Šachta DŠ16** |  | Šachta DŠ16, 315, výška: 1,58 m  Délka šachtové roury po řezu: 1400 mm  Součástky:  1 Ks IP317200 315 Š. ROURA 2000  1 Ks IF163050 POKLOP LIT. 315/A15  1 Ks IF370330 315 DNO KG 200 PŘÍMÉ  1 Ks SF633000 KG ZÁTKA 200 |
| **Šachta DŠ17** |  | Šachta DŠ17, 425, výška: 1,7 m  Délka šachtové roury po řezu: 1400 mm  Součástky:  1 Ks RP000415 425 ŠACHT. ROURA 1500  1 Ks RF000140 POKLOP PP 425/A15  1 Ks RF010410 425 DNO KG 200 PŘÍMÉ  1 Ks SF633000 KG ZÁTKA 200 |
| **Šachta DŠ18** |  | Šachta DŠ18, 315, výška: 0,78 m  Délka šachtové roury po řezu: 600 mm  Součástky:  1 Ks IP317100 315 Š. ROURA 1250  1 Ks IF150300 POKLOP PP 315/A15  1 Ks IF370330 315 DNO KG 200 PŘÍMÉ |
| **Šachta DŠ19** |  | Šachta DŠ19, 425, výška: 1,43 m  Délka šachtové roury po řezu: 1260 mm  Součástky:  1 Ks RP000415 425 ŠACHT. ROURA 1500  1 Ks RF001100 TELESKOP 425  1 Ks RF000330 POKLOP LIT. 425/B125  1 Ks RF000190 425 Dno uliční vpusti |
| **Šachta DŠ20** |  | Šachta DŠ20, 315, výška: 0,99 m  Délka šachtové roury po řezu: 650 mm  Součástky:  1 Ks IP317100 315 Š. ROURA 1250  1 Ks IF318310 TELESKOP 315  1 Ks IF243000 TĚSNĚNÍ 315  1 Ks IF173050 POKLOP LIT. 315/B125 DO TELESKOPU  1 Ks IF370330 315 DNO KG 200 PŘÍMÉ  1 Ks SF633000 KG ZÁTKA 200 |
| **Šachta DŠ23** |  | Šachta DŠ23, 425, výška: 1,83 m  Délka šachtové roury po řezu: 1540 mm  Součástky:  1 Ks RP000415 425 ŠACHT. ROURA 1500  1 Ks RF000140 POKLOP PP 425/A15  1 Ks RF010430 425 DNO KG 200 ÚHEL 60° |
| **Šachta DŠ24** |  | Šachta DŠ24, 425, výška: 1,42 m  Délka šachtové roury po řezu: 910 mm  Součástky:  1 Ks RP000415 425 ŠACHT. ROURA 1500  1 Ks RF001100 TELESKOP 425  1 Ks RF000330 POKLOP LIT. 425/B125  1 Ks RF010420 425 DNO KG 200 ÚHEL 30° |
| **Šachta DŠ25** |  | DŠ25, 425, výška: 1,7 m  Délka šachtové roury po řezu: 1190 mm  Součástky:  1 Ks RP000415 425 ŠACHT. ROURA 1500  1 Ks RF001100 TELESKOP 425  1 Ks RF000330 POKLOP LIT. 425/B125  1 Ks RF010410 425 DNO KG 200 PŘÍMÉ |
| **Šachta DŠ29** |  | Šachta DŠ29, 600, výška: 1,76 m  Délka šachtové roury po řezu: 1300 mm  Součástky:  1 Ks RP020000 600 ŠACHT. ROURA 2000  1 Ks RF999000 TĚSNĚNÍ 600 PRO TELESKOP A BET. PRSTENEC  1 Ks RF699010 POKLOP PLAST. 600/A15  1 Ks RF100000 600 DNO SLEPÉ |
| **Šachta DŠ30** |  | Šachta DŠ30, 600, výška: 3,87 m  Délka šachtové roury po řezu: 3500 mm  Součástky:  1 Ks RP060000 600 ŠACHT. ROURA 6000 1 Ks RF999000 TĚSNĚNÍ 600 PRO TELESKOP A BET. PRSTENEC  1 Ks RF699010 POKLOP PLAST. 600/A15  1 Ks RF210000 600 DNO KG 200 PŘÍMÉ |
| **Šachta RŠ6** |  | Šachta RŠ6, 600, výška: 1,66 m  Délka šachtové roury po řezu: 1300 mm  Součástky:  1 Ks RP020000 600 ŠACHT. ROURA 2000  1 Ks RF999000 TĚSNĚNÍ 600 PRO TELESKOP A BET. PRSTENEC  1 Ks RF699010 POKLOP PLAST. 600/A15  1 Ks RF280000 600 DNO KG 200 SBĚRNÉ Y  1 Ks SF633000 KG ZÁTKA 200 |
| **Šachta RŠ10** |  | Šachta RŠ10, 425, výška: 1,37 m  Délka šachtové roury po řezu: 1050 mm  Součástky:  1 Ks RP000415 425 ŠACHT. ROURA 1500  1 Ks RF000140 POKLOP PP 425/A15  1 Ks RF010450 425 DNO KG 200 SBĚRNÉ T |

## vstupní šachty

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| OZN. | SCHÉMA | POPIS | TŘÍDA ZATÍŽENÍ | KÓTA  TERÉNU  [m.n.m.] | SVĚTLÁ HLOUBKA  [m] |
| AŠ\_A |  | BETONOVÁ PREFABRIKOVANÁ ŠACHTA PRO ZPŘÍSTUPNĚNÍ ZPĚTNÉ ARMATURY K ČIŠTĚNÍ  DNO ŠACHTY O SVĚTLÉM  PRŮŘEZU 940x1240 mm JE  OSAZENO STUPADLY  V ZÁKRYTOVÉ DESCE JE  UMÍSTĚN VSTUPNÍ OTVOR 600x600 mm | D400 | 339,41 | 1,8 |
| AŠ\_B | B125 | 339,86 | 1,8 |
| AŠ\_C | B125 | 337,74 | 1,4 |

V Českém Těšíně 03/2024

Ing. Roman Hlaušek

(1102492)