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 04 – OBVODOVÁ DRENÁŽ  Obsah: VZOROVÉ ULOŽENÍ ŠACHET | | | | **Číslo kopie** | **Číslo výkresu**  **D.2.18** |

1. **PLASTOVÁ KANALIZAČNÍ ŠACHTA Ø425 mm S LITINOVÝM POKLOPEM Ø425 mm TŘÍDY ZATÍŽENÍ D400**
   * **DŠ1**
   * **DŠ2**
   * **DŠ5**
   * **DŠ7**
   * **DŠ8**



1. **PLASTOVÁ KANALIZAČNÍ ŠACHTA Ø600 mm S PP POKLOPEM Ø600 mm TŘÍDY ZATÍŽENÍ A15**
   * **DŠ3**
   * **DŠ29**



1. **PLASTOVÁ KANALIZAČNÍ ŠACHTA Ø315 mm S LITINOVÝM POKLOPEM Ø315 mm TŘÍDY ZATÍŽENÍ D400**
   * **DŠ6**
   * **DŠ9**
   * **DŠ21**
   * **DŠ28**



1. **PLASTOVÁ KANALIZAČNÍ ŠACHTA Ø425 mm S PP POKLOPEM Ø425 mm TŘÍDY ZATÍŽENÍ A15**
   * **DŠ10**
   * **DŠ14**
   * **DŠ17**
   * **DŠ23**
   * **DŠ27**
   * **RŠ10**



1. **PLASTOVÁ KANALIZAČNÍ ŠACHTA Ø425 mm S LITINOVÝM POKLOPEM Ø425 mm TŘÍDY ZATÍŽENÍ B125**
   * **DŠ11**
   * **DŠ24**
   * **DŠ25**
   * **DŠ26**
   * **DŠ22**



1. **PLASTOVÁ KANALIZAČNÍ ŠACHTA Ø600 mm S LITINOVÝM POKLOPEM Ø600 mm TŘÍDY ZATÍŽENÍ B125**
   * **DŠ12**



1. **PLASTOVÁ KANALIZAČNÍ ŠACHTA Ø600 mm S PP POKLOPEM Ø600 mm TŘÍDY ZATÍŽENÍ A15**
   * **DŠ13**
   * **DŠ30**
   * **RŠ6**



1. **PLASTOVÁ KANALIZAČNÍ ŠACHTA Ø600 mm S LITINOVÝM POKLOPEM Ø600 mm TŘÍDY ZATÍŽENÍ B125**
   * **DŠ15**



1. **PLASTOVÁ KANALIZAČNÍ ŠACHTA Ø315 mm S LITINOVÝM POKLOPEM Ø315 mm TŘÍDY ZATÍŽENÍ A15**
   * **DŠ16**



1. **PLASTOVÁ KANALIZAČNÍ ŠACHTA Ø315 mm S PP POKLOPEM Ø315 mm TŘÍDY ZATÍŽENÍ A15**
   * **DŠ18**



1. **PLASTOVÁ KANALIZAČNÍ ŠACHTA Ø425 mm S LITINOVÝM POKLOPEM Ø425 mm TŘÍDY ZATÍŽENÍ B125**
   * **DŠ19**



1. **PLASTOVÁ KANALIZAČNÍ ŠACHTA Ø315 mm S LITINOVÝM POKLOPEM Ø315 mm TŘÍDY ZATÍŽENÍ B125**
   * **DŠ20**



V Českém Těšíně 03/2024

Ing. Roman Hlaušek

(1102492)