

PODROBNÁ SITUACE OBVODOVÉ DRENÁŽE 4/4
M 1:100

LEGENDA PLOCH A ZNAČEK:

STÁVAJÍCÍ:

-
- ZÁKLADOVÁ SPÁRA BUDOVY/OPĚRNÉ STĚNY/PATKY SLOUPU
-
- POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE
-
- POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE

NAVRHOVANÉ:

SO 04 – OBVODOVÁ DRENÁŽ

DŠ1–DŠ30 REVIZNÍ ŠACHTY DRENÁŽE, PLASTOVÉ DN315–600

DŠ30^{342,42}_{338,55} 0,02874 OZN. ^{KÓTA POKLOPU}_{KÓTA DNA POTRUBÍ} STANIČENÍ

AŠ_A–AŠ_C VSTUPNÍ ŠACHTA Z BETONOVÝCH PREFABRIKÁTŮ S VNITŘNÍMI ROZMĚRY 900x1200 mm, HLOUBKY max. 1800 mm, SE ZABUDOVANÝMI STUPADLY A VSTUPNÍM OTVOREM V ZÁKRYTOVÉ DESCE 600x600 mm

RŠ10 NOVÁ ŠACHTA NA STÁVAJÍCÍM POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE

ZA PŘEVÝŠENÍ POTRUBÍ ZE 2 ks KOLEN 45° + ZPĚTNÁ ARMATURA PROTI VZDUTÉ VODĚ DN 200 S AUTOMATICKÝM

UZÁVĚREM SE SAMOČINNĚ FUNGUJÍCÍ ZPĚTNOU KLAPKOU Z NEREZOVÉ OCELI A KRYTEM K ČIŠTĚNÍ

DRENÁŽNÍ TYČOVÉ POTRUBÍ S PERFORACÍ 220° DN200

ODTOKOVÉ POTRUBÍ DRENÁŽE Z PLNÝCH TRUB PVC DN200

SKLADBA S1 – ZATEPLENÍ SUTERÉNNÍ STĚNY DESKAMI Z XPS 300 kPa TL. 100 mm + SVISLÁ DRENÁŽ Z NOPOVÉ FÓLIE

SKLADBA S2 – SVISLÁ DRENÁŽ SUTERÉNNÍ STĚNY Z NOPOVÉ FÓLIE

S1 IZOLACE A SVISLÁ DRENÁŽ SUTERÉNNÍ STĚNY

HUTNĚNÝ NEPROPUSTNÝ ZÁSYP

OCHRANA NOPOVÉ FÓLIE BĚHEM HUTNĚNÍ (NAPŘ. OSB 3)

NOPOVÁ FÓLIE S NAKAŠÍROVANOU GEOTEXILIÍ 500 g/m²

DESKY Z XPS, PEVNOST 300 kPa

DVOUSLÓŽKOVÁ ASFALTOVÁ LEPICÍ HMOTA

VYROVNÁNÍ OČIŠTĚNÉ PLOCHY BETONOVÝCH TVÁRNIC POMOCÍ CEMENTOVÉ MALTY

CELKEM

–
15 mm
8 mm
100 mm
5 mm
10 mm
138 mm

S2 SVISLÁ DRENÁŽ SUTERÉNNÍ STĚNY

HUTNĚNÝ NEPROPUSTNÝ ZÁSYP

OCHRANA NOPOVÉ FÓLIE BĚHEM HUTNĚNÍ (NAPŘ. OSB 3)

NOPOVÁ FÓLIE S NAKAŠÍROVANOU GEOTEXILIÍ 500 g/m²

STÁVAJÍCÍ TEPELNÁ IZOLACE

STÁVAJÍCÍ ZDIVO Z CIHELNÝCH BLOKŮ P+D

CELKEM

–
15 mm
8 mm
–
23 mm

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

Kontroloval	Vypracoval	Kreslil	BENEPRO, a.s. <small>www.benepro.cz - info@benepro.cz tel. : 595 172 428, fax : 595 172 429 Tovární 1707/33, 737 01 Český Těšín</small>	
Ing. R. Hlaušek	Ing. M. Maďarová	Ing. M. Maďarová		
Investor	Statutární město Frýdek-Místek, Radniční 1148, 738 01 Frýdek-Místek		Formát	3xA4
Místo stavby	I. J. Pešiny č. p. 3640, Frýdek-Místek		Datum	03/2024
Akce:	Sanace zdiva budovy Hospic Frýdek-Místek, p.o.		Účel	DPS
			Měřítko	1:100
Objekt:	SO 04 - OBVODOVÁ DRENÁŽ		Arch. číslo	BE/2023/05
Obsah:	PODROBNÁ SITUACE OBVODOVÉ DRENÁŽE 4/4		Číslo kopie	Číslo výkresu D.2.05