

LEGENDA

DEŠŤOVÁ KANALIZACE (PP - HT SYSTÉM, PP - KG SYSTÉM)

POZNÁMKY:

UCHYCENÍ POTRUBÍ

UCHYCENÍ POTRUBÍ BUDE V SOULADU S POKYNY VÝROBCE POTRUBÍ.

IZOLACE KANALIZACE

POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE BUDE IZOLOVÁNO IZOLACÍ MIRELON AKUSTIK tl. 5mm

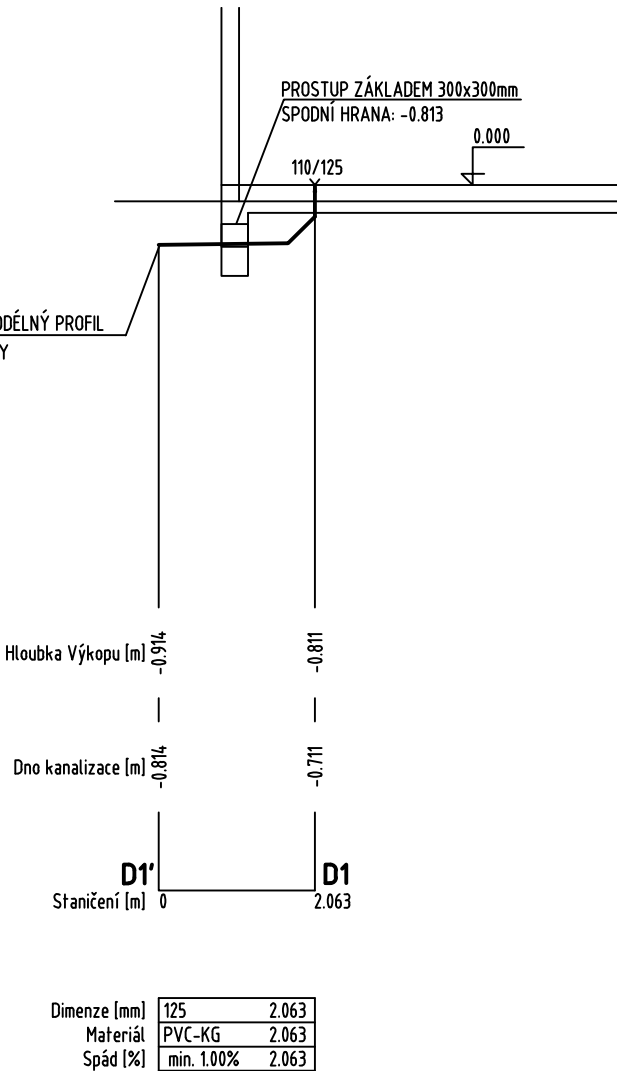
SPÁDY KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ

PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ BUDE PROVEDENO V MINIMÁLNÍM SPÁDU 3%.
SVODNÉ (LEŽATÉ) POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE BUDE V MINIMÁLNÍM
SPÁDU 2%, POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE BUDE V MIN. SPÁDU 1%.

KOORDINACE

PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNÁ KOORDINACE OSTATNÍCH PROFESÍ.

DÁLE VIZ. ČÁST PODÉLNÝ PROFIL
DEŠŤOVÉ PŘÍPOJKY



Autorizoval:

Martin Kopecký

Vypracoval:

Martin Kopecký

INVESTOR: **Dopravní podnik Ostrava a.s.; Poděbradova494/2, Ostrava**
Zastoupena: Ing. Martinem Chovancem

STAVBA:

**Výstavba budovy zázemí pro řidiče a veřejných
toalet - Dubina smyčka**

MÍSTO STAVBY:

k.ú. Dubina u ostravy (798894), parc. č.110/129

ČÁST: ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE

NÁZEV VÝKRESU

PODÉLNÉ ŘEZY DEŠŤOVÉ KANALIZACE OBJEKT B - KANALIZACE

TZB PROJEKT KOPECKÝ s.r.o.
IČO:17128048, DIČ: CZ17128048
Lidická 700/19, Veveří, 602 00 Brno
tel.+420 603 544 735
e-mail:projekce@tzb-projekt-kopeccky.cz

FORMÁT A3
DATUM 05/2024
STUPEŇ DSP+DPS
OBJEKT

MĚŘÍTKO

1:100

Č. VÝKRESU

016

SADA 1 2 3 4 5 6 7 8