



- LEGENDA:
- PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE, PP–HT
- ZAVĚŠENÉ POTRUBÍ DEŠŤOVÉ/SPLAŠKOVÉ KANALIZACE, PE SVAŘOVANÉ
- ODVOD KONDENZÁTU OD VZT JEDNOTEK NA KANALIZACI NAPOJENO PŘES KONDENZÁČNÍ SIFON

SX

ODPADNÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE

DX

ODPADNÍ POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE

POZNÁMKY:

LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA

TL. TEPELNÉ IZOLACE KANALIZACE 25 mm

MINIMÁLNÍ SPÁD SPLAŠKOVÉ KANALIZACE ZAVĚŠENÉ POD STROPEM A VEDENÉ V ZEMI 2,0%

MINIMÁLNÍ SPÁD DEŠŤOVÉ KANALIZACE ZAVĚŠENÉ POD STROPEM A VEDENÉ V ZEMI 1,0%

MINIMÁLNÍ SPÁD PŘIPOJOVACÍHO POTRUBÍ KANALIZACE 3,0%

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE SHODNÁ PRO OBJEKTY SO 02, SO 03, SO 04, S005

OD 1.NP–3.NP, LIŠÍ SE POUZE V PŮDORYSU 1.PP

SO02 ±0,000 =231,800 m.n.m. B.p.v.

SO03 ±0,000 =232,150 m.n.m. B.p.v.

SO04 ±0,000 =232,150 m.n.m. B.p.v.

SO05 ±0,000 =232,300 m.n.m. B.p.v.

generální projektant

A99

Atelier 99 s.r.o.

Purkyňova 71/99

612 00 Brno

architekt Arch. Přibil, Adamcová, Betlach

HIP Ing. Tomáš Türk

ved. projektant Ing. Tomáš Türk

stavebník ADZ Investment s.r.o., Řípská 1457/7a, 627 00 Brno-Slatina

projektant části

VS-ingline

VS-ingline, s.r.o.

Družstevní 369, Želešice

vsingline@vsbuild.cz

www.vsingline.cz

vypracoval Ing. Jakub Skoupil

kontroloval Ing. Miloš Červený

zodp. projektant Ing. Zdeněk Malíška

číslo pare

HODONICKÉ SVAHY

název stavby

objekt

část

název dokumentu

SO 02, SO 03, SO 04, SO 05

D.1.4.1 - ZDRAVOTECHNICKÉ INSTALACE

PŮDORYS 3.NP - KANALIZACE

zakázka A-21-1325

datum 12/2022

stupeň DSP

měřítko 1:100

číslo přílohy