

- 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

INGLINE

VS-ingline, s.r.o.

Družstevní 369, Želešice

vsingline@vsbuild.cz

www.vsingline.cz

projektant části

vypracoval

Ing. Jakub Skoupil

kontroloval

Ing. Miloš Červený

zodp. projektant

Ing. Zdeněk Malíška

číslo pare

HODONICKÉ SVAHY

název stavby

objekt

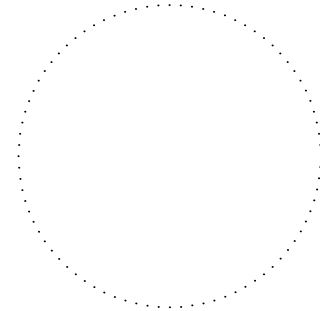
SO 02, SO 03, SO 04, SO 05

část

D.1.4.1 - ZDRAVOTECHNICKÉ INSTALACE

název dokumentu

PŮDORYS STŘECHY - KANALIZACE



zakázka

A-21-1325

datum

12/2022

stupeň

DSP

měřítko

1:100

číslo přílohy

105