



LEGENDA:

PŘÍPOJKA VODY

AREÁLOVÝ ROZVOD VODY

STUDENÁ VODA

CIRKULACE

TEPLÁ VODA

POŽÁRNÍ VODA

VX

STOUPACÍ POTRUBÍ VODOVODU

POZNÁMKY:

LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA

VÝŠKY NÁPOJENÍ:

WC

v = +1,000 DLE MONTÁŽNÍHO MODULU

U, D

v = +0,500

VYL

v = +1,150 DLE MONTÁŽNÍHO MODULU

NAD

v = +2,100 DLE MONTÁŽNÍHO MODULU

S

v = +1,150

M, Pr

v = +0,600

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE SHODNÁ PRO OBJEKTY SO 02, SO 03, SO 04, SO05
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

VS-ingline, s.r.o.

Družstevní 369, Želešice

vsingline@vsbuild.cz

www.vsingline.cz

architekt

Arch. Přibil, Adamcová, Bellach

HIP

Ing. Tomáš Türk

ved. projektant

Ing. Tomáš Türk

stavebník

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

projektant části

vypracoval

Ing. Jakub Skoupil

kontroloval

Ing. Miloš Červený

zodp. projektant

Ing. Zdeněk Malíška

HODONICKÉ SVAHY

název stavby

SO 02, SO 03, SO 04, SO 05

D.1.4.1 - ZDRAVOTECHNICKÉ INSTALACE

název dokumentu

PŮDORYS 3.NP - VODOVOD

číslo pare

číslo přílohy

zakázka

A-21-1325

datum

12/2022

stupeň

DSP

měřítko

1:100

109