



LEGENDA:

PŘÍPOJKA VODY

AREÁLOVÝ ROZVOD VODY

STUDENÁ VODA

CÍRKULACE

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

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** 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

## HODONICKÉ SVAHY

název stavby

objekt

část

název dokumentu

**SO 02, SO 03, SO 04, SO 05**

**D.1.4.1 - ZDRAVOTECHNICKÉ INSTALACE**

**PŮDORYS 1.NP - VODOVOD**

číslo pare

zakázka A-21-1325

datum 12/2022

stupeň DSP

měřítko 1:100

číslo přílohy