



ZTI - INSTALACE_LEGENDA:

PV - Hygienická podlahová vpust
200x200mm, DN100

V - Umyvadla
T+S voda; 2x ventil 3/8"; v= 600 mm
odpad DN40; v= 500 mm

V1- Dřezy
T+S voda; 2x ventil 3/8"; v= 600 mm
odpad DN50; v= 400 mm

V2 - Myčka nádobí(poz. 15)
odpad DN50; v= 400 mm

V3 - Automatický změkčovač vody (poz. 14)
studená voda; ventil 3/4"; v= 500 mm
odpad DN50; v= 50 mm

POZNÁMKY:

VEŠKERÉ ZTI ROZVODY MUSÍ BÝT PROVEDENY PODLE PLATNÝCH NOREM A PŘEDPISŮ.
TRASY ZTI ROZVODŮ URČÍ PROJEKCE ZTI.
ROZVODY BY MĚLY BÝT VEDENY VE STĚNĚ NEBO V PODLAŽE.
V PŘÍPADĚ, ŽE BY ROZVODY VEDLY PODÉL STĚN JE NUTNÉ NA TUTO SKUTEČNOST UPOZORNIT.
VÝŠKY PŘIPOJENÍ JSOU UDÁVÁNE OD PODLAHY NA STŘED VENTILU NEBO ODPADU.

0,000 = 260,310 m n.m. B.P.V.

generální projektant

projektant části



Atelier 99 s.r.o.

Purkyňova 71/99
612 00 Brno

architekt Ing. arch. Dana Lošťáková

vypracoval Olga Kukuts

HIP Ing. Martin Jeřábek

kreslil Olga Kukuts

kontroloval Ing. Martin Jeřábek

zodp. projektant Olga Kukuts

stavebník Jihomoravský kraj, Žerotínovo náměstí 3, 601 82 Brno

místo stavby Ulice Marie Hübnerové 1, Brno-Řečkovice

dokument 17-33

datum 04/2019

formát -

stupeň DPS

revize 00

měřítko 1:50

název stavby

objekt

část

SO 01 OBJEKT ŠKOLY

PS 1000 GASTRO

název dokumentu

PŮDORYS MŠ 1.NP - INSTALACE ZTI

číslo přílohy