



LEGENDA OSTATNÍ PROFESE

ELE.
MAR.

NAPOJENÍ ŘEŠÍ PROFESE ELEKTRO, VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA

NAPOJENÍ ŘEŠÍ PROFESE MoR, VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA

LEGENDA K PRUSTUPŮM

VEŠKERÉ PROSTUPY PŘES STAVEBNÍ KONSTRUKCE Z VENKOVNÍHO PROSTŘEDÍ, DO VNITŘNÍHO PROSTŘEDÍ, PŘEDEVŠÍM PROSTUPY POD ÚROVNÍ TERÉNU (PŘES ZÁKLADY), BUDOU OPATŘENY VODOTĚSNOU A PLYNOTĚSNOU MANŽETOU (VNĚJŠÍ POTRUBÍ I PROTAHOVANÉ POTRUBÍ) DLE VYHLÁŠKY Č. 137/1998 Sb. §11 odst. 4
PROSTUPY PŘES POŽÁRNÍ ÚSEKY BUDOU OPATŘENY POŽÁRNÍMI MANŽETAMI NEBO POŽÁRNÍMI PÁSKAMI DLE NORMY PBŘ

PBŘ

LEGENDA IZOLACÍ

POTRUBÍ JE IZOLOVÁNO TERMOIZOLAČNÍMI TRUBICEMI Z POLYETYLENU

TLOUŠTKA TEPELNÝCH IZOLACÍ VEDENY VOLNĚ

(ZAVĚŠENÉ POD STROPEM, V PODLAŽE, PO STĚNÁCH)

TEPLÁ VODA

DN	16x2,3	20x2,3	25x2,8	32x3,6	40x4,5
t	25mm	30mm	30mm	40mm	40mm

STUDENÁ VODA

DN	20x2,3	40x4,5
t	9,0mm	

LEGENDA POZNÁMEK

NAPOJNÉ MÍSTA PRO TECHNOLOGII GASTRA BUDOU UPŘESNĚNY PŘI REALIZACI, DLE PŘESNĚ ZVOLENÉHO KONCOVÉHO PRODUKTU A POTŘEBÁM GASTRA

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]
17	SKLAD	3,59
18	CHODBA	14,45
19	KUCHYNĚ	42,32

LEGENDA ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

VL	VÝLEVKA
DJ	DŘEZ JEDNODUCHÝ
Um	UMÝVÁTKO

PŘESNÝ TYP ZP, BUDE DLE POŽADAVKŮ INVESTORA.

LEGENDA POTRUBÍ

- STUDENÁ VODA, PP-RCT PN 16
- TEPLÁ VODA, PP-RCT PN 16
- STUDENÁ VODA UPRAVENÁ, PP-RCT PN 16

VÝTOKOVÉ ARMATURY

	ROHOVÝ VENTIL 1/2" x 3/8" (3/4"PR, MN) BEZ SVĚRNÉ MATKY
	VÝŠKA INSTALACE PRO UMYVADLA A DŘEZ 580mm
	VÝŠKA INSTALACE PRO PRAČKU A MYČKU NÁDOBÍ 400mm
	ROHOVÝ VENTIL PRO PŘEDSTĚNOVÝ SYSTÉM WC JE OBSAŽEN V BALENÍ
	SMĚŠOVACÍ VODOVODNÍ BATERIE DN 1/2"
	NÁSTĚNNÁ VODOVODNÍ BATERIE NA STUDENOU VODU DN 1/2"

PŘESNÉ VÝŠKY A TYPY ARMATUR BUDOU UPŘESNĚNY PŘI REALIZACI DLE PŘÁNÍ INVESTORA

----	----	----
----	----	----
DATUM	POPIS OBSAHU REVIZE	Č. REVIZE
<div><div><div><div>projektant části:</div><div>TEBISIONS s.r.o.</div><div>Lidická 700/19</div><div>602 00 Brno</div><div>ičo: 08130914</div><div>mob: +420 605 814 510</div><div>email: info@tebisions.com</div></div><div><div></div><div>TEBISIONS s.r.o.</div></div></div><div><div>stavebník / investor:</div><div>Městská část Brno-střed</div><div>Dominikánská 2 , Brno</div></div><div><div>autorizace / podpis:</div><div></div></div></div> <div><div>autorizovaná osoba:</div><div>Ing. Marek Milata</div><div>ČKAIT: 1102884 - IE01</div></div> <div><div>vypracoval:</div><div>Ing. Adam Holeňa</div><div></div></div> <div><div>kontroloval:</div><div>Ondřej Hruška</div><div></div></div> <div><div>katastrální území:</div><div>Město Brno [610003]</div><div>výškopis: 0,000=215,0 m.n.m. dle B.p.V.</div></div> <div><div>stavební objekt:</div><div>SO.101</div><div></div></div> <div><div>část dokumentace:</div><div>D.2.2 ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE + PLYNOINSTALACE</div><div></div></div> <div><div>název stavby:</div><div>MŠ Zdislava, Brno, Pellicova 4</div><div>REKONSTRUKCE ŠKOLNÍ JÍDELNY</div></div> <div><div>název dokumentu:</div><div>PŮDORYS VNITŘNÍHO VODOVODU 1.NP</div><div></div></div> <div><div><div><div></div><div>orientace:</div><div>číslo kopie:</div></div></div><div><div>datum:</div><div>2025/06</div></div><div><div>stupeň dokumentace:</div><div>DPS</div></div><div><div>formát:</div><div>3xA4</div></div><div><div>číslo zakázky:</div><div>41525</div></div><div><div>měřítko:</div><div>1:50</div></div><div><div>číslo výkresu:</div><div>B-03</div></div></div>		