



LEGENDA

- ROZVOD STUDENÉ VODY (SV)
- ROZVOD TEPLÉ VODY (TV)
- ROZVOD CIRKULACE (C)
- ROZVOD PRO VNITŘNÍ HADICOVÉ SYSTÉMY – POZINKOVANÉ POTRUBÍ
- PEVNÝ BOD
- POŽÁRNÍ UCPÁVKA/MANŽETA
- NOVÁ STOUPAČKA PITNÉ VODY (SV, TV, C)
- ŠÍPKY NAHORU–STOUPA, ŠÍPKY DOLŮ–KLESA, OBĚ=PRŮBĚŽNA
- UZAVÍRACÍ VENTIL S VYPOUŠTĚNÍM
- UZAVÍRACÍ VENTIL
- AUTOMATICKÝ VYVAŽOVACÍ/REGULAČNÍ VENTIL NA CIRKULACI
- ZPĚTNÁ Klapka
- KONTROLOVATELNÁ ZPĚTNÁ ARMATURA

POTRUBÍ VODOVODU		TEPELNÁ IZOLACE	
VÍCEVRSTVÝ PLAST–LISOVANÝ SPOJ		STUDENÁ VODA	TEPLÁ VODA
PE–RTII/AL/PE–RTII			
PRŮMĚR POTRUBÍ	MAX.VZDÁLENOST PODPOR (m)	TL (mm)	TL (mm)
16, 20, 26	1,5	13	20/20/25
32, 40	2,0	13	30/40
50, 63, 75	2,5	13	50

POZN:

- PRO SVISLÁ POTRUBÍ SE MAXIMÁLNÍ VZDÁLENOST PODPOR NÁSOBÍ KOEFICIENTEM 1,3
- TL. TEPELNÉ IZOLACE JE PRO VOLNÉ VEDENÉ POTRUBÍ
- VOLNÉ VEDENÉ POTRUBÍ VČETNĚ TVAROVEK BUDE OPATŘENO TEPELNOU IZOLACÍ Z MINERÁLNÍ VLNÝ S POUŽITÍM ÚPRAVOU AL FÓLII.

LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ – VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA

KOORDINACE ROZVODŮ – VIZ. STAVEBNÍ ČÁST.

UPOZORNĚNÍ:

PŘED ZAČATÍM PRÁCI BUDOU OVĚŘENY POLOHY A DIMENZE STÁVAJÍCÍCH NÁPOJNÝCH BODŮ VODOVODU. PADNÉ KOREKCE BUDOU PROVEDENY NA STAVBĚ DLE SKUTEČNÉHO STAVU.

±0,000 = ~203,420 (ÚROVEŇ ČISTÉ PODLAHY 1.NP)

VŠEOBECNÝ SYSTÉM B.P.V.
SOUBŘADNÝ SYSTÉM S–JTSK

ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ	ING. ARCH. PETR STOJAN POPRATEK s.r.o. VOLFOVA 8 612 00 BRNO	ING. ARCH. MARIE PAUGRYŮVÁ, ING. ARCH. JAN PODĚŠVA <i>Marie Paugryšová</i> <i>Jan Poděšva</i>
------------------------	--	---

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. ARCH. PETR STOJAN		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. LADISLAV PILÁŘ		
VYPRACOVATEL	EVA SZABOVÁ		
KONTROLNÍK	ING. LADISLAV PILÁŘ		

INVESTOR : Masarykova univerzita, Žerotínova nám. 617/9, 602 00 Brno

NÁZEV AKCE :

FORMÁT	8 A4
DATUM	DUBEN 2020
STUPEŇ	DPS
ČÍSLO ZKADRY	1118
SPECIALIZACE	D.1.4.5

ČÍSLO A NÁZEV OBJEKTU : SO 001

NÁZEV VÝKRESU

PŮDORYS 1.PP – VODOVOD

MĚŘITVO

ČÍSLO VÝKRESU

1:50

105