



LEGENDA

- ROZVOD STUDENÉ VODY (SV)
- ROZVOD TEPLÉ VODY (TV)
- ROZVOD CÍRKULACE (C)
- ROZVOD PRO VNITŘNÍ HADICOVÉ SYSTÉMY – POZINKOVANÉ POTRUBÍ
- PB PEVNÝ BOD
- PU POŽÁRNÍ UCPÁVKA/MANŽETA
- NOVÁ STOUPAČKA PITNÉ VODY (SV, TV, C)
- ŠÍPKY NAHORU–STOUPÁ, ŠÍPKY DOLŮ–KLESÁ, OBE=PRŮBĚŽNÁ
- UZAVÍRACÍ VENTIL S VYPOUŠTĚNÍM
- UZAVÍRACÍ VENTIL
- AUTOMATICKÝ VÝVAŽOVACÍ/REGULAČNÍ VENTIL NA CÍRKULACI
- ZK ZPĚTNÁ KLAPKA
- KONTROLOVATELNÁ ZPĚTNÁ ARMATURA
- PRAČKOVÝ KOHOUT SE ZPĚTNOU KLAPKOU – G1/2"x3/4"
- ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL

PRŮMĚR POTRUBÍ	MAX.VZDÁLENOST PODPOR (m)	TEPELNÁ IZOLACE	
		STUDENÁ VODA	TEPLÁ VODA
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 VOLNĚ VEDENÉ POTRUBÍ  
VOLNĚ VEDENÉ POTRUBÍ VČETNĚ TVAROVEK BUDE OPATŘENO TEPELNOU IZOLACÍ Z MINERÁLNÍ VLNĚ S POVRCHOVOU ÚPRAVOU AL. FÓLII.

LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ – VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA  
KOORDINACE ROZVODŮ – VIZ. STAVEBNÍ ČÁST.  
UPOZORNĚNÍ:

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

ORIENTAČNÍ VÝŠKY VÝVODŮ PRO ZP:  
UMYVADLO/DŘEZ STOJÁNKOVÁ BATERIE: ROHOVÉ VENTILY 580mm/ ROZTEČ 100mm  
UMYVADLO/DŘEZ NÁSTĚNNÁ BATERIE: +1150mm  
SPRCHA: +1150mm OD HORNÍ HRANY VANIČKY  
WC: +1000mm (DLE MONT. MODULU)  
Pi: HORNÍ HRANA PISOÁRU +1080mm, PŘÍVOD VODY +355mm (DLE KERAMIKY)  
BIDET: HORNÍ HRANA 430mm, PŘÍVOD VODY +215mm (DLE KERAMIKY)  
VÝLEVKA ZÁVĚSNÁ: +875mm (DLE MONTÁŽNÍHO MODULU)  
VÝLEVKA STOJÍCÍ: +1150mm, NÁDRŽKA – PODLE OSÁZENÍ

VEŠKERÉ POHLEDOVÉ PRVKY BUDOU PŘED ZAKOUPENÍM ODSOULHAŠENY S INVESTOREM A ZPRACOVATELEM ČÁSTI INTERIÉR.

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

VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.P.V.  
SOUDRŽNÝ SYSTÉM S-JTSK

ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ	ING. ARCH. PETR STOJAN POParch s.r.o., VOLFOVA 8 612 00 BRNO	ING. ARCH. MARIEKA PAJČÍKOVÁ, ING. ARCH. JAN PODEŠVA
------------------------	--	--

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. ARCH. PETR STOJAN
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. LADISLAV PILÁŘ
VYPRACOVAN	EVA SZABOVÁ
KONTROLOVAL	ING. LADISLAV PILÁŘ

INVESTOR :	Masarykova univerzita, Žerotínovo nám. 617/9, 602 00 Brno
NÁZEV MACE:	

FORMÁT	6 A4
DATUM	DUBEN 2020
STUPEŇ	DPS
ČÍSLO ZNAKY	1118
SPECIALIZACE	D.1.4.5

ČÍSLO A NÁZEV OBJEKTU :	SO 001
NÁZEV VÝKRESU	

PŮDORYS MEZIPATRA – VODOVOD	1:50	107
-----------------------------	------	-----