

POTRUBÍ PITNÉ VODY –Tloušťka nálevkové izolace		
	Tloušťka:izolace	
-pátevní vedení	15mm	Studená voda
-připojovací vedení	10mm	Studená voda
-vnější Ø potrubí do 20mm	20mm	Teplá voda+cirkulace
-vnější Ø potrubí 20mm až 35mm	30mm	Teplá voda+cirkulace
-vnější Ø potrubí 40mm až 100mm	rovno Ø mm	Teplá voda+cirkulace

POTRUBÍ PP-RCT FIBER BASALT PLUS – max. vzdálenost podpor

DN	Vzdálenost podpor
potrubí	cm
20	90
25	110
32	120
40	130
ve ztlóbkú	200


LEGENDA ČAR

- POŽÁRNÍ VODOVOD OCEĽ
- STUDENÁ VODA PP-RCT
- TEPLÁ VODA PP-RCT
- CIRKULACE PP-RCT
- KANALIZACE – PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ PP-HRDLOVÉ
- KANALIZACE – SVODY PODLAHA PP-HRDLOVÉ
- ODVOD KONDENZÁTU PP-HRDLOVÉ
- KANALIZACE– DEŠŤOVÉ SVODY VNITŘNÍ PP-HRDLOVÉ + IZOLAČNÍ RUKÁVEC

- DZ DŘEZOVÁ ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA S PŘÍPOJ.KOU PRO SPOTŘEBIČE
- KK KULOVÝ KOHOUT (BEZ NEBO S VYPOUŠTĚNÍM DLE POZICE)
- ZK ZPĚTNÁ Klapka
- EA;BA OCHRANNÁ ARMATURA TYP EA NEBO BA (ZÁBRANA ZPĚTNÉHO TOKU)
- RV ROHOVÝ VENTIL 1/2"
- PP-RCT PLASTOVÉ VÍCEVRSTVÉ POTRUBÍ S ČEDIČOVÝM VLÁKNEM S NÍZKOU ROZTAŽNOSTÍ

LEGENDA

- Sx SVISLÉ ODPADNÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
- VSx SVISLÉ POTRUBÍ PITNÁ VODA NAPOJENO NA STÁVAJÍCÍ ROZVODY 1.NP
- VNx SVISLÉ POTRUBÍ PITNÁ VODA NAPOJENO NA NOVE ROZVODY 1.NP
- Px SVISLÉ POTRUBÍ POŽÁRNÍ VODA OCEĽ

generální projektant		projektant dílčí části	
 LP Staving, s.r.o. Větrov 160, 664 83 Domašov Vědeňská 264/120b, 619 00 Brno info@lpstaving.cz		Ing. Petr Hájek Vedlejší 694/2, 625 00 Brno ZTI, KANAL., VODA, PLYN iČO 05392934	

Zodp. projektant	Ing. Ladislav Pokorný	Vypracoval	Michaela Cardová
HIP	Ing. et Ing. Radek Záleský	Kontroloval	Ing. et Ing. Radek Záleský
Architekt	-		
Stavebník	Vodovody a Knalizace Břeclav a.s. , Čechova 1300/23, 690 02 Břeclav		
Místo stavby	k.ú. Mikulov [694193], Hrani čárů 1509/6, 692 01 Mikulov		
Název stavby			

Energetické úspory VAK BŘECLAV – STŘEDISKO MIKULOV

Stavební objekt	SO – 01 ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA
Dílčí část	D.1.4.1 ZDRAVOTECHNIKA

Název dokumentu

PŮDORYS 2.NP – ZDRAVOTECHNIKA

Autorizační razítko a podpis	
Zakázkové číslo	36/2022
Formát	4xA4
Datum	07/2023
Stupeň	DSP
Revize	
Měřítko	1:50
Číslo výkresu	Paré
03	