



POTRUBÍ PITNÉ VODY –Tloušťka návekové izolace		
	Tloušťka izolace	
-pátevní vedení	15mm	Studená voda
-přípojovací 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	rovnø 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 žlábkø	200

LEGENDA

- VSx SVISLÉ POTRUBÍ PITNÁ VODA NAPOJENO NA STÁVAJÍCÍ ROZVODY 1.NP
- VNx SVISLÉ POTRUBÍ PITNÁ VODA NAPOJENO NA NOVÉ ROZVODY 1.NP
- Px SVISLÉ POTRUBÍ POŽÁRNÍ VODA OCEL

LEGENDA ČAR

- POŽÁRNÍ VODOVOD OCEL
- STUDENÁ VODA PP-RCT
- TEPLÁ VODA PP-RCT
- CIRKULACE PP-RCT

- 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

generální projektant	projektant dílčí části	
 LP Staving, s.r.o. Větrov 160, 664 83 Domašov Vědecká 264/720b, 619 00 Brno info@lpstaving.cz	Ing. Petr Hájek Vedlejší 694/2, 625 00 Brno ZTI, KANAL., VODA, PLYN iČO 05392934	

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

Energetické úspory
VAK BŘECLAV – STŘEDISKO MIKULOV

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

Název dokumentu

AXONOMETRIE VODOVOD

Autorizační razítko a podpis	
Zakázkové číslo	36/2022
Formát	4xA4
Datum	07/2023
Stupeň	DPS
Revize	
Měřítko	1:50
Číslo výkresu	Paré
04	