



POTRUBÍ PITNÉ VODY –Tloušťka návekové 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	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 KLAPEKA
- 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 264/120b, 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 Kmatizace 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	
-----------------	--

AXONOMETRIE VODOVOD

Autorizační razítko a podpis

Zakázkové číslo 36/2022

Formát 4xA4

Datum 07/2023

Stupeň DPS

Revize

Měřítø 1:50

Číslo výkresu Paré

03