



Rozvody vnitřních instalací

- Navrhovaný vnitřní rozvod studené vody
- - - - - Navrhovaný vnitřní rozvod teplé vody

- Potrubí z PPR je označeno vnějším průměrem x tloušťkou stěny
- FC - Nádržkový splachovač
- FV - Splachovací armatura
- ZV - Zpětný ventil
- KK - Kulový kohout
- F - Filtr

POTRUBÍ

Vodovodní potrubí je navrženo z plastového potrubí PPR- polypropylen
Potrubí bude vedeno v drážkách, v dutinách SDK příček, případně v podlahách

TEPELNÁ IZOLACE

Veškerá potrubí vedená v podlaze a v konstrukci budou izolována tepelnou návlekovou izolací tloušťky min. 15 mm

VYPRACOVAL		Ing. et Ing. arch. Pavel Gebauer, Mikuláš Nalepa		INVESTOR		Statutární město Brno	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		Ing. et Ing. arch. Jakub Míkel				Dominikánské náměstí 196/1, Brno-střed, 602 00 Brno - město	

ZAKÁZKA	Rekonstrukce bytů Brno Jánská				Katastrální území: Město Brno [610003]	ČÁST	Technika prostředí staveb ZTI
					Parcelní číslo: 137		
STUPEŇ	DPS	MĚŘÍTKO	1:50	DATUM	06/2024	VÝKRES	Navrhované konstrukce - vodovod
						Č. VÝKRESU	D.1.4.