



POZN.: POTRUBÍ VNITŘNÍHO ROZVODU STUDENÉ VODY BUDE PROVEDENO Z MATERIÁLU PPR PN16. PŘEDPOKLÁDÁ SE OSAZENÍ KLASICKÝCH ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ S PAKOVÝMI BATERIEMI. ROZVODY STUDENÉ VODY Z PPR BUDĚ TŘEBA IZOLOVAT PROTI ROSENÍ – NAPŘ. MIRELON, TUBULIT II. 6 mm. POTRUBÍ VNITŘNÍHO ROZVODU TEPLÉ VODY BUDE PROVEDENO Z MATERIÁLU PPR PN20. PŘEDPOKLÁDÁ SE OSAZENÍ KLASICKÝCH ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ S PAKOVÝMI BATERIEMI. ROZVODY TEPLÉ VODY JE TŘEBA IZOLOVAT PROTI TEPELNÝM ZTRÁTAM – NAPŘ. MIRELON, TUBULIT II. 25 mm.

Zodp. projektant	Vypracoval	Kreslil	P.R.I. P.R.I. s.r.o. Úřníčkova 1423 Benešov u Prahy 256 01				
Ing. Petr Dědič	Ing. Petr Dědič	Ing. Petr Dědič					
St. úřad: Benešov	Obec: Jablonná	K.ú.: Jablonná nad Vltavou	projekty realizace interýring	Číslo paré: 256 01			
Investor: Město Benešov, Masarykovo nám. 100, Benešov 256 01	Stavba objektu DDM na pozemku č.parc. 5/1, k.ú. Jablonná nad Vltavou						
Akce/objekt:							
Obsah:							
					Formát: A4		
					Stupeň: DSP		
ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE PŮDORYS 1.NP – VNITŘNÍ VODOVOD			Datum: 01/2018				
			Zak. číslo: 01/2018				
			Měřítko: 1:50				
			Arch. číslo: 01/2018	č. výkresu: 1			