



## LEGENDA POTRUBÍ

- potrubí připojovací/odpadní
- potrubí svodné hrdlové
- potrubí tlakové — svařované
- - - stávající potrubí splaškové kanalizace zavěšené pod stropem

## POZNÁMKY:

- připojovací a odpadní potrubí kanalizace budou vedená uvnitř objektu, v drážkách ve zdi nebo volně budou provedena ze systému potrubí a tvarovek z materiálu PP spojovaných hrdlovými spoji
- svodná potrubí kanalizace vedená v zemi budou provedena ze systému potrubí a tvarovek z PP KG s vysokou kruhovou tuhostí spojovaných hrdlovými spoji
- potrubí tlakové kanalizace bude provedeno z polyfúzně svařovaného plastového potrubí z materiálu PP-RCT, veškeré změny směru musí být provedeny pomocí kolen pod úhlem 45°!

HIP:	Ing. J. Prokeš	Vypracoval:	P. Dostál	<div><div><div>TZB</div><div>projekt</div></div><div>Ing. Jaroslav Prokeš Jírovcova 15, 623 00 Brno tel./fax: +420 737 348742 email: info@projekctzb.eu http://www.projekctzb.eu</div></div>
Zodp.projektant:	Ing. J. Prokeš	Kreslil:	P. Dostál	
Investor :	Fakultní nemocnice Brno, Jihlavská 20, 62500 Brno IČ: 65269705			
Místo stavby:	Fakultní nemocnice Brno PRM, Brno, Obilní trh 11			Formát : 3xA4
Název stavby :	<b>FN BRNO – PŘECHOD Z PÁRY NA HORKOU VODU – – PRM – MODERNIZACE VÝMĚNIKOVÉ STANICE</b>			Stupeň : DSP/DVD
				Ev.číslo zak : 2018015
Stavební objekt:				Datum : 05/2018
Část :	D.1.4.2 ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE			Měřítko : 1:50
Název výkresu :	<b>KANALIZACE–DISPOZICE PŘEDÁVACÍ STANICE</b>			Číslo výkresu: D.1.4.2–03
				Číslo paré: