



LEGENDA:

- |           |   |
|-----------|---|
| ----      | STUDENÁ VODA, VÍCEVRSTVÝ PLAST, PE-RT-AL-PE-RT, LISOVANÝ SPOJ, PITNÁ VODA   |
| ----      | TEPLÁ VODA, VÍCEVRSTVÝ PLAST, PE-RT-AL-PE-RT, LISOVANÝ SPOJ, PITNÁ VODA   |
| ----      | CIRKULACE, VÍCEVRSTVÝ PLAST, PE-RT-AL-PE-RT, LISOVANÝ SPOJ, PITNÁ VODA  |
| -.-.-.-.- | POŽÁRNÍ VODA – POZINK   |
| —+—+—+—   | POTRUBÍ NTL-ROZVODU PLYNU – STÁVAJÍCÍ   |
| —+—+—+—   | STUDENÁ VODA, STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ   |
| ----      | TEPLÁ VODA, STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ   |
| ----      | CIRKULACE, STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ  |
| -.-.-.-.- | POŽÁRNÍ VODA, STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ   |
|           | PV<br>UZAVÍRACÍ VENTIL  |
|           | PVV<br>UZAVÍRACÍ VENTIL S VYPOUŠTĚNÍM   |
|           | BA<br>ODDĚLOVAČ POTRUBNÍCH SYSTÉMŮ – TYP "BA"   |
|           | ZK<br>ZPĚTNÁ KLOPKA   |
|           | FILTR<br>MECHANICKÝ FILTR DO POTRUBÍ  |
|           | VyV<br>REGULAČNÍ/VYVAŽOVACÍ VENTIL PRO SYSTÉM CIRKULACE TEPLÉ VODY  |
|           | VyVV<br>REGULAČNÍ/VYVAŽOVACÍ VENTIL PRO SYSTÉM CIRKULACE TEPLÉ VODY S VYPOUŠTĚNÍM   |
|           | NOVÉ POTRUBÍ – STOUPAČKY VODOVODU (TV, SV, C) – VÝMĚNA ZA NOVÉ, STEJNÉ DIMENZE<br>STÁVAJÍCÍ DIMENZE POTRUBÍ STOUPAČEK NEOVĚŘENA |
|           | STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ – STOUPAČKY VODOVODU (TV, SV, C)<br>ZACHOVAT/ZRUŠIT   |

<div><div></div><div>infiniti</div><div>projektční ateliér</div></div>		Název stavby: RTG vyšetřovna s panoramatickým zubním rtg zařízením v objektu R, Fakultní dětské nemocnice		Objednavatel:  Fakultní nemocnice Brno Jihlavská 20, 625 00 Brno IČ: 65269705	
		Místo stavby:  FN BRNO, DĚTSKÁ NEMOCNICE, ČERNOPOLNÍ 9			
Zhotovitel:	Autorizovaný inženýr projektu:	Zakázka:	Stavební objekt:	Formát:	Měřítko:
Ing. Jana Třeštilková IČO: 74262971 Bzenecká 4157/10 628 00 Brno tel. 731484231	Ing. Michal Roubiček ČKAIT 0007817 U Malvazinky 2671/28 150 00 Praha 5	0015_2025	SO_KD01	A3	1:50
		Část dokumentace:  D.1.4 Zdravotně technické instalace		Paré:	
Zodpovědný projektant:		Stupeň dokumentace:			
Ing. Jana Třeštilková		DOKUMENTACE PRO PŘEDÁNÍ STAVBY			
Vypracoval:		Obsah výkresů:		Datum:	Číslo výkresu:
Ing. Jan Blašík		STÁVAJÍCÍ STAV 1NP- ZTI - VODOVOD		07/2025	D.1.4.5