



LEGENDA:

STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ KANALIZACE, (KAMENINA/LITINA/PVC/BETON)

PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ KANALIZACE – PP–HT

PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ KANALIZACE, ODVOD KONDENZÁTU PO PODLAZE NAD VPUST

OCHRANA PROTI POŠKOZENÍ OCEL. KONSTRUKCÍ, VÝSTRAŽNÝ NÁTĚR

LEŽATÉ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE – VEDENO POD PODLAHOU, PVC–KG

ODPADNÍ POTRUBÍ KANALIZACE – ZAVĚŠENO POD STROPem, PP–HT

LEŽATÉ POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE – VEDENO V ZEMI – PVC–KG

NOVÉ ODPADNÍ POTRUBÍ KANALIZACE

STÁVAJÍCÍ ODPADNÍ POTRUBÍ KANALIZACE

<div><div>infinitium</div><div>projektční atelier</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: Ing. Jana Třeščíková IČO: 74262971 Bzenecká 4157/10 628 00 Brno tel. 731484231	Autorizovaný inženýr projektu: Ing. Michal Roubíček ČKAIT 0007817 U Malvazinky 2671/28 150 00 Praha 5	Zakázka: 0015_2025	Stavební objekt: SO_KD01	Formát: A3	Měřítko: 1:50
Zodpovědný projektant: Ing. Jana Třeščíková		Část dokumentace: D.1.4 Zdravotně technické instalace		Paré:	
Vypracoval: Ing. Jan Blaščík		Stupeň dokumentace: DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY			
		Obsah výkresu: STÁVAJÍCÍ STAV 1NP- ZTI - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE		Datum: 07/2025	Číslo výkresu: D.1.4.6