


LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ ROZVOD CÍRKULACE
- STÁVAJÍCÍ ROZVOD STUDENÉ VODY
- STÁVAJÍCÍ ROZVOD TEPLÉ VODY
- NOVÝ ROZVOD CÍRKULACE PPR
- NOVÝ ROZVOD STUDENÉ VODY PPR
- NOVÝ ROZVOD TEPLÉ VODY PPR
- T BATERIE STOJ. UMYVADLOVÁ
- T1 BATERIE STOJ. DŘEZOVÁ
- T2 BATERIE SPRCHOVÁ NÁSTĚNNÁ
- Tr VENTIL (KOHOUT) ROHOVÝ DN 15
- KK KULOVÝ KOHOUT DN 20

POZNÁMKA: TYP ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ UPŘESNÍ INVESTOR S MONTÁŽNÍ FIRMOU.
NAPOJENÍ NA JEDNOTLIVÉ STÁVAJÍCÍ ROZVODY BUDE PROVEDENO DLE SKUTEČNOSTI NA STAVBĚ
STÁVAJÍCÍ VEDENÍ POTRUBÍ V MÍSTĚ SOCIÁLNÍHO ZAŘÍZENÍ BUDE DEMONTOVÁNO

±0,000 = PODLAHA 1.N.P

VED.PROJEKTANT Ing. Bránský	ODPOV.PROJ. Novotný Vladimír	VYPRACOVAL Novotný Vladimír	KONTROLOVAL Ing. Bránský		
OÚ Brno		MÚ Brno-město		FORMÁT 1 A4	KOPIE
INVESTOR Státní úřad inspekce práce, Horní nám. 103/2, Opava, Město				DATUM 02/2015	
STAVBA PROVOZNÍ BUDOVA OIP BRNO VYBUDOVÁNÍ ZÁZEMÍ U ZASEDACÍ MÍSTNOSTI VČETNĚ OPRAVY VNITŘNÍ KANALIZACE				STUPEŇ DPS	
				ZAK.ČÍS. 33.6980.3.2.	
				MĚR. 1:50	
OBSAH VODOVOD – NOVÝ STAV AXONOMETRIE				ČÍS. VÝKR. 7	ČÁST D 1.4.1.b.