



- LEGENDA ZNAČENÍ
- HORKOVOD - PŘÍVOD
 - HORKOVOD - VRÁT
 - OTOPNÁ SOUSTAVA - PŘÍVOD
 - OTOPNÁ SOUSTAVA - VRÁT
 - STUDENÁ VODA
 - TEPLÁ VODA
 - EXPANZNÍ POTRUBÍ
 - STÁVAJÍCÍ ROZVODY VODNÍHO ÚT - PŘÍVOD
 - STÁVAJÍCÍ ROZVODY VODNÍHO ÚT - VRÁT

STÁVAJÍCÍ ROZVODY JSOU ZAKRESLENY POUZE ORIENTAČNĚ!!!
SKUTEČNOU POLOHU NUTNO OVĚRIT NA STAVBĚ!

TLUSTÉ - NOVÉ VEDENÍ
TENČÍ - STÁVAJÍCÍ VEDENÍ
VELMI TENČÍ - STÁVAJÍCÍ VEDENÍ VODNÍHO ÚT

TEPLOTNÍ SPÁD HORKOVODU - 100 / 70°C (70 / 50°C)
TEPLOTNÍ SPÁD OTOPNÉ SOUSTAVY - 90 / 70°C

VYPRACOVAL Ing. Luboš Rosecký	ZODP. PROJEKTANT Ing. Luboš Rosecký	ZAHRADNÍK Z., s.r.o. <small>Prostřední Lázeňská 14, 602 00 Brno IČO: 254 231 080</small>	
INVESTOR: HZS JMK, ÚO Brno		FORMÁT	15x44
REKONSTRUKCE VÝMĚNIKOVÝCH STANIC Požární stanice Lidická 61, Brno		DATUM	06/2013
		STUPEŇ	TPD
		PROFESE	VYTÁPĚNÍ
PŮDORYS SUTERÉNU - ORIENTAČNÍ TRASOVÁNÍ POTRUBÍ, VS - LIDICKÁ 61		MĚŘÍTKO 1:50	Č.VYKR. 5