



LEGENDA ZNAČENÍ

- HORKOVOD - PŘÍVOD
- HORKOVOD - VRÁT
- OTOPNÁ SOUSTAVA - PŘÍVOD
- OTOPNÁ SOUSTAVA - VRÁT
- STUDENÁ VODA
- TEPLÁ VODA
- E — E — EXPAZNÍ POTRUBÍ
- STÁVAJÍCÍ ROZVODY VODNÍHO ÚT. - PŘÍVOD
- STÁVAJÍCÍ ROZVODY VODNÍHO ÚT. - VRÁT

TLUSTĚ - NOVÉ VEDENÍ
TENŽE - STÁVAJÍCÍ VEDENÍ

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

VYPRACOVAL	ZODP. PROJEKTANT	ZAHRADNÍK Z., s.r.o.
Ing. Lukáš Bránský	Ing. Lukáš Bránský	Ing. Lukáš Bránský
INVESTOR: Mgr. Oldřich	FORMÁT	A3
REKONSTRUKCE VÝMĚNIKOVÝCH STANIC	DATA	06/2013
Požární stanice Lidická 61, Brno	STUPEN	170
PŮDORYS PRÍZEMÍ - ORIENTAČNÍ TRASOVÁNÍ	PROJEKT	VÝKRES
POTRUBÍ ČÁST 2: VS - LIDICKÁ 61	MĚŘITVO	1:50
	Č. VÝKRS	7