


LEGENDA:

- STUDENÁ VODA
- TEPLÁ VODA
- STUDENÁ VODA – STÁVAJÍCÍ PRO NÁDSTAVBU
- KANALIZAČNÍ POTRUBÍ HT
- KANALIZAČNÍ POTRUBÍ HT ZAVĚŠENÉ

- S1 STOUPAČÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
- V1 STOUPAČÍ POTRUBÍ PITNÉ VODY
- KK KULOVÝ KOHOUT ZÁVITOVÝ
- VK VYPOUŠTĚČÍ KULOVÝ KOHOUT ZÁVITOVÝ

ODDĚLENÍ PROJEKCE TEPLÁRNY BRNO, a.s. Špitálka 6, 658 15 Brno tel: 545 162 193				 TEPLÁRNY BRNO	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	NAVRHL	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	INVESTOR	
ING. LENKA NOVÁKOVÁ	ING. LENKA NOVÁKOVÁ	ING. LENKA NOVÁKOVÁ	ING. JIŘÍ HAMERNÍK	ÚMČ BRNO-STŘED DOMINIKÁNSKÁ 2, 602 00 Brno	
STAVBA				STUPĚŇ	
OPRAVA ZTI V BYTOVÝCH DOMECH ÚMČ BRNO-STŘED PEKAŘSKÁ 25, BRNO - REVIZE č.1 ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE				DOKUMENTACE DSP	
STAVEBNÍ OBJEKT				MÍSTO STAVBY	BRNO - STŘED
NÁZEV VÝKRESU				FORMÁT	3 A4
PŮDORYS 2.PP				DATUM	11/2015
				MĚŘÍTKO	1:50
				ČÍSLO ZAKÁZKY	14-042
				č. VÝKRESU	
				D.1.4.01	