



LEGENDA:

- — — — — STUDENÁ VODA
— — — — — TEPLÁ VODA
— — — — — STÁVAJÍCÍ ROZVOD SV
- V1 STOUPAČNÍK POTRUBÍ PÍTNÉ VODY
RV ROHOVÝ VENTIL
PV PRAČKOVÝ VENTIL
KV KULOVÝ KOHOUT ZÁVITOVÝ
VK VÝPOUSTĚČÍ KULOVÝ KOHOUT

ODDĚLENÍ PROJEKCE
TEPLÁRNY BRNO, a.s.
Špitálka 6, 658 15 Brno
tel: 545 162 193



ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. LENKA NOVÁKOVÁ	NAVRHL ING. LENKA NOVÁKOVÁ	VYPRACOVAL ING. LENKA NOVÁKOVÁ	KONTROLOVAL ING. JIŘÍ HAMERNÍK	INVESTOR ÚMČ BRNO-STŘED DOMINIKÁNSKÁ 2, 602 00 Brno
STAVBA	OPRAVA ZTI V BYTOVÝCH DOMECH ÚMČ BRNO-STŘED ÚVOZ 88, BRNO - REVIZE č.1 ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE			STUPEŇ DOKUMENTACE DSP
STAVEBNÍ OBJEKT	MÍSTO STAVBY BRNO - STŘED			FORMÁT 9 A4
NÁZEV VÝKRESU AXONOMETRIE - VODOVOD	DATUM 02/2016			MĚŘÍTKO 1:50
	ČÍSLO ZAKÁZKY 14-042			Č. VÝKRESU D.1.4.08