


- LEGENDA:**
- STUJENÁ VODA
 - TEPLÁ VODA
 - CIRKULACE TEPLÉ VODY
 - ROZVOD POŽÁRNÍ VODY
- V1** STOUPOACÍ POTRUBÍ PITNÉ VODY
P1 STOUPOACÍ POTRUBÍ POŽÁRNÍHO VODOVODU
H HYDRANT STÁVAJÍCÍ
- RV ROHOVÝ VENTIL
PV PRAČKOVÝ VENTIL
KK KULOVÝ KOHOUT ZÁVITOVÝ
VK VÝPUSŤEČ KULOVÝ KOHOUT

ODDĚLENÍ PROJEKCE TEPLÁRNY BRNO, a.s. Špilovka 6, 658 15 Brno tel: 545 162 193					
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. LENKA NOVÁKOVÁ	NAVŘEL	ING. LENKA NOVÁKOVÁ	VYPRACOVAL	ING. LENKA NOVÁKOVÁ
KONTROLOVAL	ING. JIŘÍ HAMERNÍK	INVESTOR	ÚMČ BRNO-STŘED DOMINIKÁNSKÁ 2, 602 00 Brno	STUPEŇ DOKUMENTACE DSP	
OPRAVA ZTI V BYTOVÝCH DOMECH ÚMČ BRNO-STŘED KRÍDLOVICKÁ 61, BRNO - REVIZE č.1 ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE				MÍSTO STAVBY	BRNO - STŘED
STAVBNÍ OBJEKT				FORMÁT	8 A4
NÁZEV VÝKRESU				DATUM	06/2016
AXONOMETRIE - VODOVOD				MĚŘÍTKO	1:50
				Č. VÝKRESU	D.1.4.12
				ČÍSLO ZAKÁZKY	14-042