



LEGENDA:

- STUDENÁ VODA
 - TEPLÁ VODA
 - CIRKULACE TEPLÉ VODY
 - ROZVOD POŽÁRNÍ VODY
- V1 STOUPAČÍ POTRUBÍ PITNÉ VODY
P1 STOUPAČÍ POTRUBÍ POŽÁRNÍHO VODOVODU
H HYDRANT STÁVAJÍCÍ
- RV ROHOVÝ VENTIL
PV PRAČKOVÝ VENTIL
KK KULOVÝ KOHOUT ZAVITOVÝ
VK VYPOUSTĚČÍ KULOVÝ KOHOUT

ODDĚLENÍ PROJEKCE TEPLÁRNÝ BRNO, a.s. Špilárkova 6, 602 00 Brno tel: 545 142 193				TE TEPLÁRNÝ BRNO	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. JIŘÍ HAMERNÍK	NAVRHL ING. NOVÁKOVÁ	VYPRACOVAL ING. MAREK VAŇHARA	KONTROLOVAL ING. MARTIN ŠROUBEK	INVESTOR ÚMČ BRNO-STŘED DOMINIKÁNSKÁ 2, 602 00 Brno	
STAVBA OPRAVA ZTI V BYTOVÝCH DOMECH ÚMČ BRNO-STŘED KŘÍDLOVICKÁ 61, BRNO ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE				STUPEŇ DOKUMENTACE DSP	
STAVEBNÍ OBJEKT NÁZEV VÝKRESU AXONOMETRIE - VODOVOD				MÍSTO STAVBY BRNO - STŘED	C. VÝKRESU D.1.4.12
				FORMÁT 8 A4	
				DATUM 08/2017	
				MĚŘÍTKO 1:50	C. VÝKRESU D.1.4.12
				ČÍSLO ZAKÁZKY 14-042-R2	