



LEGENDA:

- STUDENÁ VODA
- E-E- EXPANZNÍ POTRUBÍ
- PŘÍVODNÍ POTRUBÍ ÚT
- VRATNÉ POTRUBÍ ÚT
- TROJCESTNÝ VENTIL
- REGULAČNÍ KULOVÝ KOHOUT
- PŘÍRUBOVÁ KLAPA
- ČERPADLO
- FILTR
- ZPĚTNÁ KLAPA
- KLAPA UZAVÍRACÍ
- VYPOUŠTĚCÍ KOHOUT
- KULOVÝ KOHOUT

VYPRACOVAL	ING. KANTOR <i>Kantor</i>	f1 558 321 152	 HEGAs, s.r.o. Kaštanová 182 739 61 Trinec
KONTROLOVAL	ING. WANIA <i>Daniela W.</i>	hegas@hegas.cz	
ZODP. PROJEKTANT	ING. KAWULOK <i>Kawulok</i>	www.hegas.cz	
NÁZEV STAVBY	INŠTALÁCIA NÍZKOEMISNÝCH ZDROJOV PRE VÝROBU TEPLA V OBCI RABČICE-REKONŠTRUKCIA OBCENEJ KOTOLNE	STUPEŇ PD	PROJEKT PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ
ČÁST STAVBY	TECHNOLOGIE ZDROJE TEPLA	DATUM	08/2014
MÍSTO STAVBY	OBCENÍ KOTELNA RABČICE , 029 45 RABČICE	FORMÁT	A3
INVESTOR	OBCENÍ RABČICE	MĚŘÍTKO	NENÍ
OBSAH VÝKRESU	TECHNOLOGIE KOTELNY - SCHÉMA	ČÍSLO ZAKÁZKY	ČÍSLO VÝKRESU
		314 350	5.3