



- LEGENDA:**
- PŘÍVODNÍ POTRUBÍ
 - - - - - VRATNÉ POTRUBÍ
 - E — E — EXPANZNÍ POTRUBÍ
 - - - - - STUDENÁ VODA
 - · - · - · - · - TEPLÁ VODA
 - · - · - · - · - CIRKULACE
- ⊗ KK – KULOVÝ KOHOUT
 - ⊔ OV – ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL
 - F – FILTR
 - ▣ ZK – ZPĚTNÁ KLAPA
 - ⊥ VK – VYPOUŠTĚCÍ KOHOUT
 - ⊗ TŘICESTNÝ VENTIL
 - ⊕ VODOMĚR
 - ⊙ MANOMETR
 - ⊙ TEPLOMĚR
 - ⊙ ČERPADLO
 - ⊗ POJISTNÝ VENTIL

VYPRACOVAL	BRANNA	fi 558 321 152		HEGAs, s.r.o.
KONTROLOVAL	ING.KAWULOK	hegas@hegas.cz		Kaštanová 182
ZODP.PROJEKTANT	ING.KAWULOK	www.hegas.cz		739 61 Třinec
NÁZEV STAVBY	INŠTALÁCIA NÍZKOEMISNÝCH ZDROJOV PRE VÝROBU TEPLA V OBCI PAKOSTOV - REKONŠTRUKCIA KOTOLNE V ZŠ		STUPEŇ PD	PROJEKT PRO OHĽÁSENÍ STAVBY
ČÁST STAVBY	TECHNOLÓGIE ZDROJE TEPLA		DATUM	08/2014
MÍSTO STAVBY	ZÁKLADNÍ ŠKOLA PAKOSTOV 102, 094 07 NIŽNÁ SITNICA		FORMÁT	A3
INVESTOR	OBEC PAKOSTOV		MĚŘITKO	NENÍ
OBSAH VÝKRESU	TECHNOLOGICKÉ SCHÉMA		ČÍSLO ZAKÁZKY	ČÍSLO VÝKRESU
			314 350	3.4