






LEGENDA

	STÁVAJÍCÍ PŘÍVODNÍ POTRUBÍ		KULOVÝ KOHOUT
	STÁVAJÍCÍ VRATNÉ POTRUBÍ		KLAPA MEZIPŘÍRUBOVÁ
	NOVÉ PŘÍVODNÍ POTRUBÍ		TROJCESTNÝ SMĚŠOVACÍ VENTIL
	NOVÉ VRATNÉ POTRUBÍ		FILTR
DN125iz	OCELOVÉ POTRUBÍ / IZOLOVÁNO		ZPĚTNÁ KLAPA
			OBĚHOVÉ ČERPADLO
			TEPLOMĚR, TLAKOMĚR
			VYPOUŠTĚCÍ VENTIL
			AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL

VYPRACOVAL	ING. KANTOR		 558 321 152 hegas@hegas.cz www.hegas.cz		HEGAs, s.r.o. Kaštanová 182 739 61 Třinec
KONTROLOVAL	ING. KAWULOK				
ZODP.PROJEKTANT	ING. KAWULOK				
NÁZEV STAVBY	ZLEPŠENÍ TEPELNĚ TECHNICKÝCH VLASTNOSTI OBJEKTU ZŠ ŠAFAŘÍKOVÁ VE VALAŠSKÉM MEZIRÍČÍ			STUPEŇ PD	PROJEKT PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY
ČÁST STAVBY	01.4 - VYTÁPĚNÍ			DATUM	8/2017
MÍSTO STAVBY	ul. ŠAFAŘÍKOVÁ 726/9, 757 01 VALAŠSKÉ MEZIRÍČÍ			FORMÁT	A3
INVESTOR	MĚSTO VALAŠSKÉ MEZIRÍČÍ, NÁMĚSTÍ 7, 757 01 VAL. MEZ.			MĚŘÍTKO	NENÍ
OBSAH VÝKRESU				ČÍSLO ZAKÁZKY	ČÍSLO VÝKRESU
ZDROJ TEPLA - TECHNOLOGICKÉ SCHÉMA				317 226	D.1.4.5