



1. Ultrazvukový měřič tepla na zpátečku s integrovaným průtokoměrným senzorem, se signálním kabelem 1,5 m, baterií 3,6 V a sadou teplotních senzorů do jímek Pt500, s kabelem 1,5 m včetně 2 jímek 65 mm
2. VYVAŽOVACÍ VENTIL DN 25
3. Regulátor diferenčního tlaku a průtoku (PN 16) – montáž do vratného potrubí, měnitelné nastavení. Regulátor se skládá z regulačního ventilu s nastavitelným omezovačem průtoku, servopohonu s dvěma regulačními membránami a rukojetí, která slouží k nastavování požadované hodnoty diferenčního tlaku

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	VLASTIMIL ŠATRA PROJEKTY TZB HEJNÁ Č. 100 34101 HORAŽDOVICE IČO 43320571 DIČ CZ43320571	
	Vlastimil Šatra	Vlastimil Šatra		
INVESTOR MĚSTO HORAŽDOVICE 341 01 HORAŽDOVICE, MÍROVÉ NÁMĚSTÍ 1			Č. KOPIE	
MÍSTO k.ú. Horažd'ovice			DATUM	02/2017
STAVBA REKONSTRUKCE KOTELNY ZŠ BLATENSKÁ, DPS 1061 HORAŽDOVICE			STUPEŇ	DPS
ČÁST PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE SO 102 RE KOTELNY DPS 1061			Č. ZAKÁZKY	15-2016
NÁZEV VÝKRESU SCHÉMA KOTELNY			MĚŘITKO 1:50	ČÍSLO VÝKRESU 3