



LEGENDA

1. Plynový kondenzačný kotol HOVAL ULTRAGAS 500
2. Expanzné zariadenie existujúce
3. Nádrž EZ existujúca
5. Neutralizátor
6. Separátor kalov exdirt DN100F
7. Expanzná nádobka 100l
8. Chemická úprava vody existujúca
9. Existujúci rozdeľovač, zberač

- MPSK – medziprírubová spätná klapka PN16
 MPK – uzatváracia medziprírubová klapka PN16
 AO – automatický odvzdušňovací ventil so sp. klapkou DN15
 VK – vypúšťací a napúšťací kohút DN15
 GU – guľový uzáver
 SK – spätná klapka
 F – filter
 M – tlakomer
 T – teplomer
- ocelové potrubie privodné 70°C
 - ocelové potrubie spídotčné 50°C
 - E — expanzné potrubie
 - napúšťacia voda
 - upravená voda
 - prepádové potrubie PVC

HLAVNÝ INŽ. PROJEKTU:		PLYNMONT PROJEKT ING. IVAN SOKOLOGORSKÝ AUTORIZOVANÝ STAV. INŽNIER P. JILEMNICKÉHO 58, 071 01 MICHALOVCE plynmontmi@gmail.com, mob. 0918 532 705	
ZODP. OV. PROJEKTANT:			
VYPRACOVAL, KRESLIL:		ING. IVAN SOKOLOGORSKÝ	
STAVBA:	REKONŠTRUKCIA KOTOLNE - HAVARIJNÝ STAV		STUPEŇ:
	ZÁKLADNEJ ŠKOLY GRUNDSCHULE V OBCI MEDZEV		PD SP
INVESTOR:	Mesto Medzev, Štóska č.6, 044 25 Medzev		ČÍSLO ZAKAZKY:
			7/06/2023
MIESTO STAVBY:	ZŠ Grundschule, Štóska č.183, 044 25 Medzev		DATUM:
			06.2023
OBJEKT:	KOTOLŇA – ústredné vykurovanie	DIEL:	UVK
VÝKRES:	SCHEMA ZAPOJENIA		ČÍSLO VÝKRESU:
			UVK - 1