



### LEGENDA

1. Plynový kondenzačný kotol 520kW
2. Expanzné zariadenie Varomat 2-1/60 G Touch
3. Nádrž Varomat 1000l
4. Obehové čerpadlo Magna 3 65-60F
5. Poistný ventil 32-50F
6. Neutralizátor
7. Separátor kolov exditr DN100F

- MPSK – medziprírubové spätné klopka PN16  
 MPK – uzatváracia medziprírubové klopka PN16  
 AO – automatický odzdušťovací ventil so sp. klopkou DN15  
 VK – vypúšťací a napúšťací kohút DN15  
 GU – guľový uzáver  
 SK – spätná klopka  
 F – filter  
 M – tlakomer  
 T – teplomer
- ocelové potrubie privodné 70°C  
 — ocelové potrubie spätičné 50°C  
 — expanzné potrubie  
 — napúšťacia voda  
 — upravená voda  
 — prepádové potrubie PVC

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESIL	KONTROLOVAL	<b>PLYNOMON PROJEKT</b> Ing. Ivan Sokolodogorský Jumeňského 58, Michalovec <a href="mailto:Hydromon@pmail.com">Hydromon@pmail.com</a>	
ING. SOKOLODOGORSKY	ING. SOKOLODOGORSKY				
KRAJ. PREŠOVSKÝ	Miesto stavby:	Sladkovcová 300/3, 069 01 Slnava	FORMÁT	3 x A4	
INVESTOR: Maso Slnava, Svojárska 206/095, 069 01 Slnava	INVESTOR: Maso Slnava, Svojárska 206/095, 069 01 Slnava		DATA	08/2022	
STAVBA: TECHNICKÁ DOKUMENTÁCIA K INŠTALÁCIÍ NOVÉHO PLYNOVÉHO KOTLA			UČEL	RP	
DIEĽ: UVK - Istaridie vylučovanie			C. ZAKAZKY	1348-2022	
OBJEKT: NEMOCNIČKA SNIINA - KOTOLNA			C. KOPIE		
ČASŤ: SCHEMA ZAPOJENIA			ARCH. C.		
			MIERKA		
			BEZ	VYKRES. C.	
				U-01	