



EXISTUJÚCE	NOVÉ	OCELOVÉ POTRUBIE
---	---	STL POTRUBIE, 100 kPa
---	---	STL POTRUBIE, 2,0 kPa
---	---	ODVZDUŠNENIE

- 1 exist.RaOMZ
HU KOTOLNE, HAVARIJNÝ VENTIL BAP DN 50 STO
KOMPENZÁTOR, ROTAČNÝ PLYNOMER G40
ZOSTAVA DVOJICE RTP AlZ6U/AB
- 2 AKUMULAČNÉ POTRUBIE DN 200 , DL.3 m
- 3 VALCOVÝ HORÁK MATRIX
230 V, 50 Hz, príkon 37-278 W, tepelný výkon 35-176 kW
SUČASŤ KONDENZAČNÉHO KOTLA
Vitocrossal 200 CM2 typ 311, men. tepelné zaťaženie 37-186 kW,
tepelný výkon 50/ 30°C -37-186 kW, 80/ 60°C 34-170 kW
- 4 TLAKOMER 0-6 kPa, kondenz. slučka, tl.kohút
- 5 UZATVÁRAČÍ GULOVÝ VENTIL
- 6 PLYNOVÝ FILTER
- 7 UZATVÁRAČÍ GULOVÝ VENTIL
- 8 VYP. VENTIL S PRIPOJENÍM NA HADICU DN 15

PROJEKTANT STAVBY		ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVALA	Ing. Gabriela Nováková	
		Ing. Gabriela Nováková		GN - projekt	
STAVEBNÍK		Čeraničianska 22			
Gymnázium Ivana Kraska, P.Hostinského 3, Rim. Sobota		979 01 Rimavská Sobota			
		reg.č. SKSI 465014			
STAVBA		DÁTUM	06/2019		
VÝMENA KOTLOV V PLYNOVEJ KOTOLNI		FORMÁT	2xA4		
		ÚČEL	projekt pre stavebné konanie		
OBJEKT	PLYNOVÁ KOTOLŇA				
MIESTO	P. Hostinského 3, Rimavská Sobota				
OBSAH	ODBERNÉ PLYNOVÉ ZARIADENIE - zmena AXONOMETRIA ROZVODU PLYNU		MIERKA	Č. V.	
			1:50	02	