



- 1 exist.RaOMZ
HU KOTOLNE, HAVARIJNÝ VENTIL BAP DN 50 STO
KOMPENZATOR, 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 37-2785 W, tepelný výkon 35-176 kW
SÚČASŤ 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 NEUTRALIZAČNÝ BOX
EXISTUJÚCE VETRACIE OTVORY TRVALE
NEUZATVARATELNÉ, PREKRYTÉ MREŽKOU S OKAMÍ min. 5/ 5 mm
PRIVOD VZDUCHU - existujúci, nad podlahou
- A1 200 x 200 mm
A2 600 x 700 mm
ODVETRANIA - existujúci, pod stropom
- B1 200 x 200 mm
B2 600 x 700 mm

PROJEKTANT STAVBY		ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVALA	Ing. Gabriela Nováková GN - projekt Čeraničianska 22 979 01 Rimavská Sobota reg.č. SKSI 465014	
		Ing. Gabriela Nováková			
STAVEBNÍK Gymnázium Ivana Kraska, P.Hostinského 3, Rim. Sobota					
STAVBA				DÁTUM	06/2019
VÝMENA KOTLOV V PLYNOVEJ KOTOLNI				FORMÁT	2x A4
				ÚČEL	projekt pre stavebné konanie
OBJEKT MIESTO	PLYNOVÁ KOTOLŇA P. Hostinského 3, Rimavská Sobota				
OBSAH	ODBERNÉ PLYNOVÉ ZARIADENIE - zmena PÔDORYS KOTOLNE			MIERKA 1:50	Č.V. 01