



NOVÉ ZARIADENIE	
1	KONDENZAČNÝ PLYNOVÝ KOTOL Vaillant ecoCRAFT 2406/3-E tepelný výkon 80/60°C 47,0-236,2kW, 40/30°C 50,4-252,2 kW, (prípojenia plyn R 1 1/2", UK 2x R2", kondenz ø20, spaliny ø 200)
2	NEUTRALIZAČNÝ BOX 450 kW EXISTUJÚCE ZARIADENIE
3	AKUMULAČNÉ POTRUBIE ø 219/6 dl. 4 m
A B	TRVALE OTVORENÉ VETRACIE OTVORY PRIVOD VZDUCHU - PRI PODLAHE 2x450/250 mm + 370/370 mm ODVETVANIE - POD STROPOM 600/500 mm

- "a" ZASLEPENIE PRIPOJOVACIEHO POTRUBIA DN40
- "b" UPRAVENIE PRIPOJOVACIEHO POTRUBIA DN40
- "c" NOVÉ PRIPOJOVACIE POTRUBIE DN40
- "x" ZASLEPENIE ODVZDUŠŇOVACIEHO POTRUBIA DN15
- "y" UPRAVENIE ODVZDUŠŇOVACIEHO POTRUBIA DN15
- "z" NOVÉ ODVZDUŠŇOVACIE POTRUBIE DN15

POZNÁMKA - pôvodný základ pod kotlami má rozmer 3550 x1150 mm,
potrebne je zväčšiť pôdorys základu na 3550 x 1550 mm

EXISTUJÚCE	NOVÉ	OCELOVÉ POTRUBIE
---	—	NTL POTRUBIE, 2 kPa
---	—	STL POTRUBIE, 100 kPa
---	—	ODVZDUŠNENIE

PROJEKTANT STAVBY	ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVALA	Ing. Gabriela Nováková	Ing. Gabriela Nováková	GN - projekt
STAVEBNÍK	Stredná odborná škola obchodu a služieb Športová 1072/1, Rimavská Sobota		979 01 Rimavská Sobota reg.č. SKSI 465014		
STAVBA	REKONŠTRUKCIA KOTOLNE pre sošos, športová 1, Rimavská Sobota			DÁTUM	05/2018
MIESTO	k.ú. Rimavská Sobota, parc.č. 2361/1			FORMÁT	2xA4
OBSAH	ODBERNÉ PLYNOVÉ ZARIADENIE - zmena PÓDORYS KOTOLNE			ÚČEL	projekt pre stavebné konanie
				MIERKA	1:50
					Č.V. 01