



1 KONDENZAČNÝ PLYNOVÝ KOTOL Vaillant ecoCRAFT 2406/3-E
(pripojenia plyn R 1 1/2", UK 2x R2", kondenz ϕ 20, spaliny ϕ 200)

DYMOVOD - OD KOTLA ϕ 200 mm
- KOMINOVÁ KASKÁDA ϕ 300 mm
KOMIN - ϕ 300 mm, IZOLÁCIA 32,5 mm
ÚČINNÁ VÝŠKA KOMINY 11 m

PRED MONTÁŽOU JE NUTNÉ REALIZAČNÉ
ZAMERANIE SKUTOČNÉHO OSADENIA KOTLOV,
UMIESTNENIA DYMOVODU A KOMINY

PROJEKTANT STAVBY	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVALA	Ing. Gabriela Nováková
STAVEBNÍK	Stredná odborná škola obchodu a služieb Športová 1072/1, Rimavská Sobota	Ing. Gabriela Nováková	GN - projekt Čerendárska 22 979 01 Rimavská Sobota reg.č. SKSI 465014
STAVBA	REKONŠTRUKCIA KOTOLNE pre sošos, športová 1, Rimavská Sobota		DÁTUM
MIESTO	k.ú. Rimavská Sobota, parc.č. 2361/1		05/2018
OBSAH	ODBERNÉ PLYNOVÉ ZARIADENIE - zmena SCHEMA ODŤAHU SPALIN		FORMÁT
			2xA4
			ÚČEL
			projekt pre stavebné konanie
			MIERKA
			1:50
			Č. V.
			03