

4 x PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ ZÁVĚSNÝ KOTEL (TYP. KASKÁDA)
např. VAILLANT VU 1206/5-5 ecoTEC plus

4 x 24,0-120,0 kW = 480 kW (PŘI 60/40°C)
(vč. el. spalínových klapek DN 110)
(vč. spalínového sběrače DN 250)


ZP: 4 x 12,1 = 48,4 m³/hod

LEGENDA:

ROZVODY Z TRUBEK OCELOVÝCH BEZEŠVÝCH ČERNÝCH

- DEMONTÁŽE
- + — + — STÁV. PŘÍVOD PLYNU
- STÁV. ODVZDUŠNĚNÍ PLYNU
- + — + — NOVÝ PŘÍVOD PLYNU
- NOVÝ ODVZDUŠNĚNÍ PLYNU

VZDÁLENOSTI KOTVENÍ POTRUBÍ:
DN 20 - 2,0 M
DN 25 - 2,3 M
DN 32 - 2,7 M
DN 40 - 3,0 M
DN 50 - 3,0 M
DN 65 - 3,0 M
DN 80 - 3,0 M

PROJEKTANT	Ing. Petr Chochola	IČO: 458 66 236	<div> PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ FIBICHOVA 55, PŘÍBRAM II, 261 01 Tel., Fax : 318 620 111</div>	
GEN. PROJEKTANT	Ing. Petr Chochola			
INVESTOR	VYŠŠÍ ODBORNÁ ŠKOLA A STŘEDNÍ ODBORNÁ ŠKOLA BŘEZNICE, ROŽMITÁLSKÁ 340			
OBCENÍ ÚŘAD	BŘEZNICE	KRAJ STŘEDOČESKÝ		
STAVBA	STAVEBNÍ ÚPRAVY - MODERNIZACE PLYNOVÉ KOTELNY V OBJEKTU VYŠŠÍ ODBORNÉ ŠKOLY A STŘEDNÍ ODBORNÉ ŠKOLY V BŘEZNICI, ROŽMITÁLSKÁ 340		DATUM	04/2022
ČÁST	D.1.4 - ROZVOD PLYNU IZOMETRIE ROZVODU		STUPEŇ	DPS – DVZ
			ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	07–2022
			FORMÁT	2 A4
			MĚŘÍTKO	1:50
			ČÍSLO VÝKRESU	D.1.4 -06