

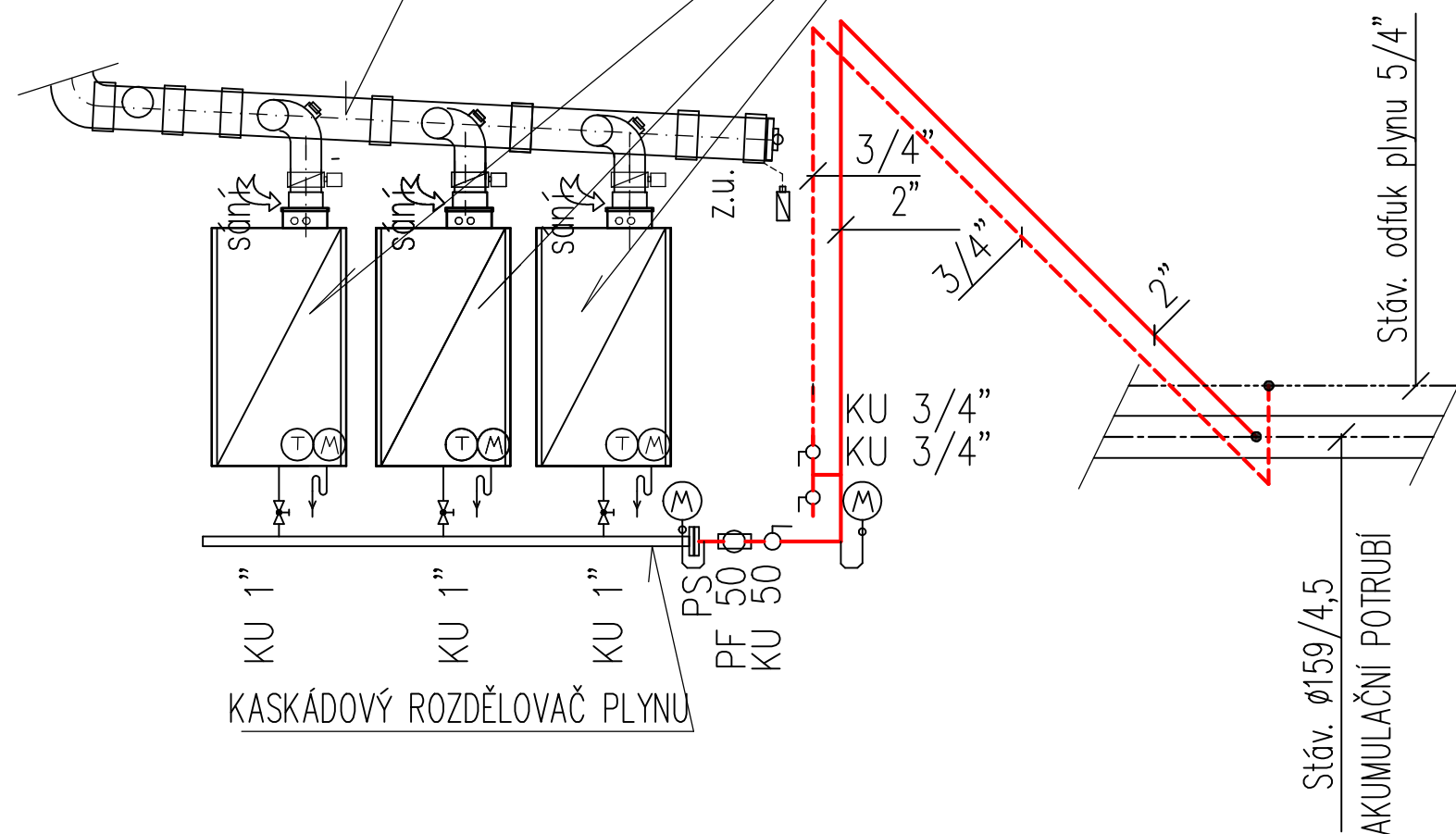
KASKÁDOVÝ SBĚRAČ ODKOUŘENÍ DN 200/110

VČ. EL. SPALINOVÝCH KLAPEK

- KOUŘOVOD DN 200 MM BUDE OPATŘEN V PROSTORU KOTELNY
IZOLAČNÍM POUZDREM Z M.V. tl. min.50 MM,
S OPLÁŠTĚNÍM Z AL.

3 x PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ ZÁVĚSNÝ KOTEL (TYP. KASKÁDA)
např. VAILLANT VU 1006/5-5 ecoTEC plus


3 x 20,0-100,0 kW = 300 kW (PŘI 60/40°C)
ZP: 3 x 10,1 = 30,3 m³/h
(vč. spalínového sběrače)



LEGENDA

ROZVODY Z TRUBEK OCELOVÝCH BEZEŠVÝCH ČERNÝCH

- STÁV. PŘÍVOD PLYNU
- STÁV. ODFUK PLYNU
- NOVÝ PŘÍVOD PLYNU
- NOVÝ ODFUK PLYNU
- DEMONTÁŽE

PROJEKTANT	Ing. Petr Chochola	IČO: 458 66 236	 A PLAN PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ FIBICHOVA 55, PŘÍBRAM II, 261 01 Tel., Fax : 318 620 111	
GEN. PROJEKTANT	Ing. Petr Chochola			
INVESTOR	OBEC MILÍN, ul. 11. KVĚTNA č.p.27, 262 31			
OBECNÍ ÚŘAD	MILÍN	KRAJ STŘEDOČESKÝ		
STAVBA	STAVEBNÍ ÚPRAVY - SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY ZŠ MILÍN - TECHNICKÁ ZAŘÍZENÍ MODERNIZACE PLYNOVÉ KOTELNY A ÚPRAVY ROZVODŮ TEPLA		DATUM	06/2018
ČÁST	ROZVOD PLYNU IZOMETRIE ROZVODU		STUPEŇ	DPS – DVZ
			ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	41–2018
			FORMÁT	2 A4
			MĚŘÍTKO	1: 25
			ČÍSLO VÝKRESU	K.05