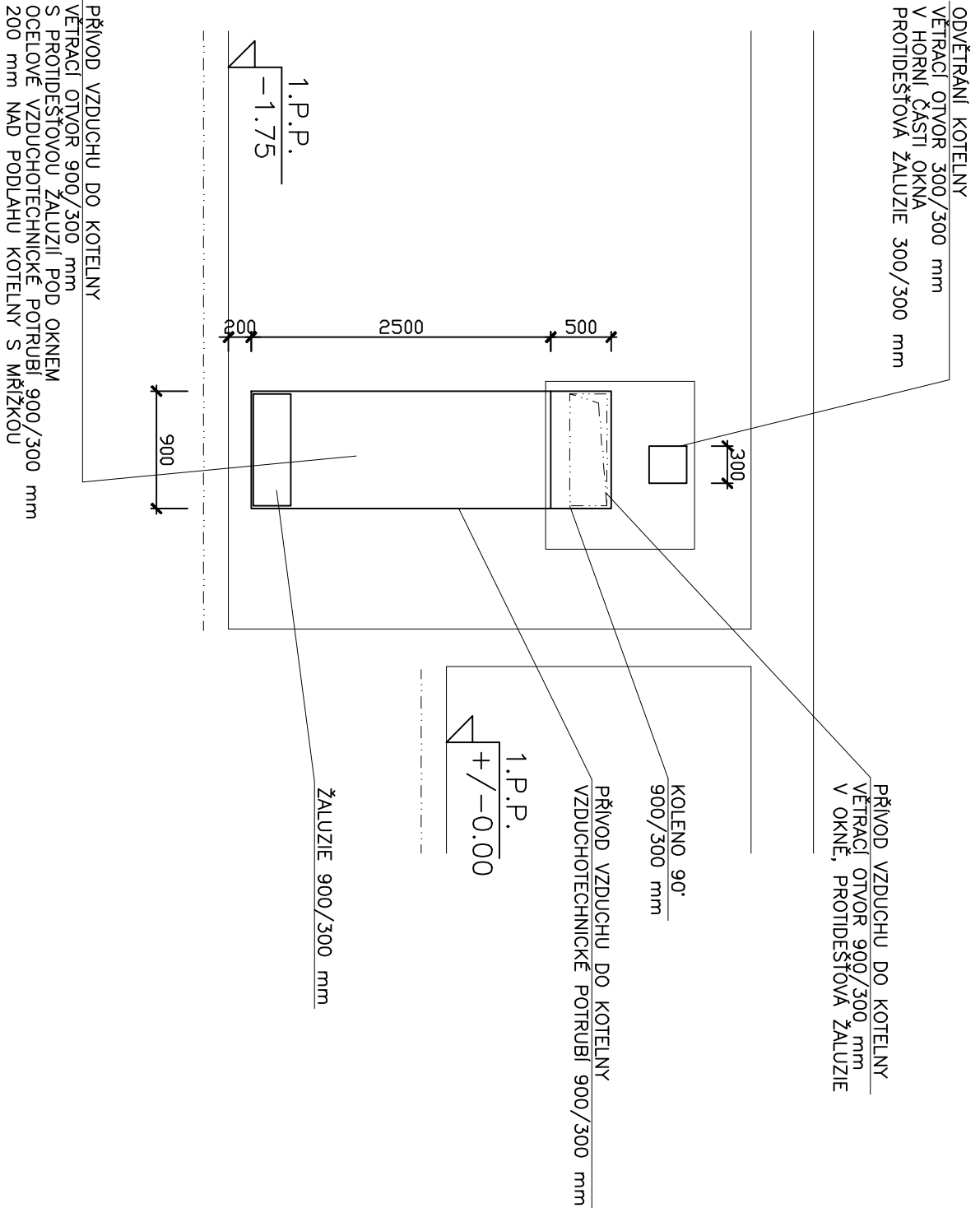


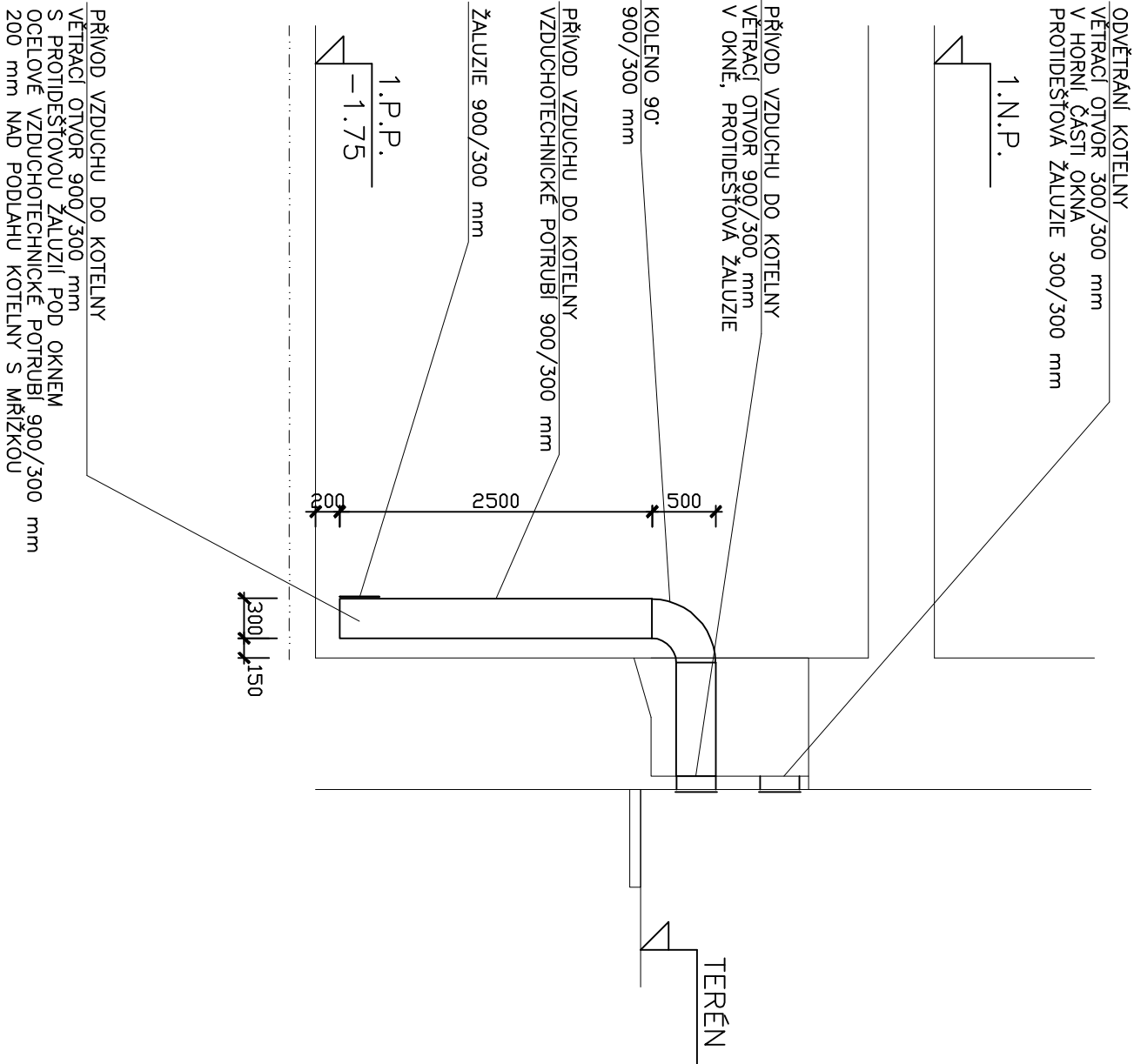
Čelní pohled



Poznámka

Přívod čerpaného vzduchu do kotelny bude novým vzduchotechnickým potrubím 900/300 mm napojeným na protidešovou žaluzii 900/300 mm v dolní části okna a bude svedeno 200 mm nad podlahu kotelny, kde bude opatřeno mřížkou 900/300 mm. Odvětrání plynové kotelny zůstane přirozené větracím otvorem 300/300 mm v horní části okna s protidešovou žaluzií 300/300 mm a větracím otvorem 200/400 mm v komínovém průduchu s mřížkou 200/400 mm.

Boční pohled



ING. ROMAN CHLÁDEK Humpolecké 108/3, 460 01 Liberec		tel: 604 207 449 E-mail: energetike.projekty.cz		energetické projekty
PROJEKTANT	ing. Roman Chládek			
INVESTOR	Gymnázium, Frýdlant, Mládeže 884, příspěvková organizace 464 01 Frýdlant			
STAVBA	výměna plynové kotelny Gymnázium, Mládeže 884, 464 01 Frýdlant			
PROJESE	plyn	VÝKRES	Větrání kotelny	
STUPEŇ	PROJEKT PRO PROVEDENÍ STAVBY	MĚŘÍTKO	1: 50	ČÍSLO VÝKRESU
		DATUM	07.2018	P3