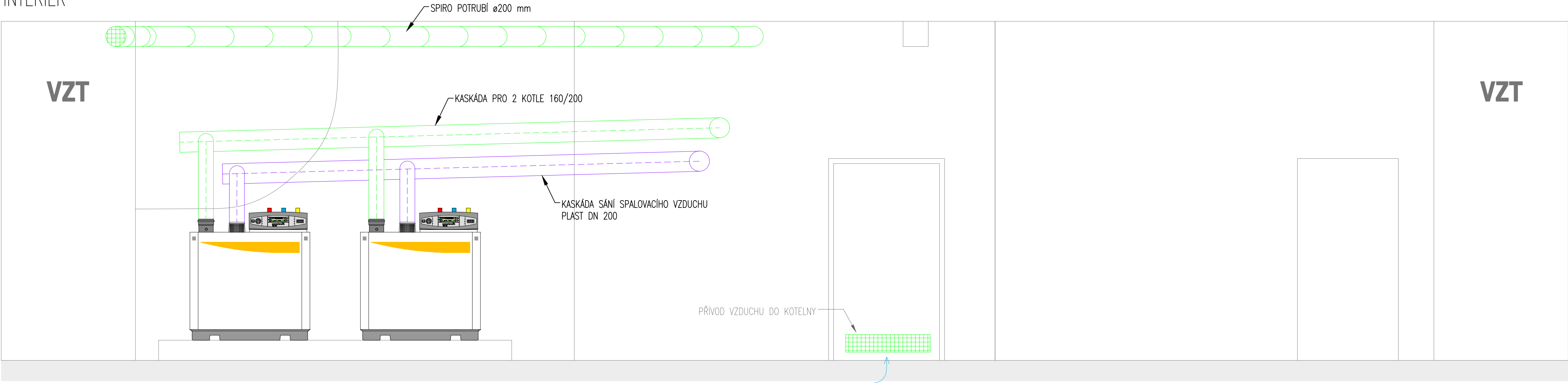
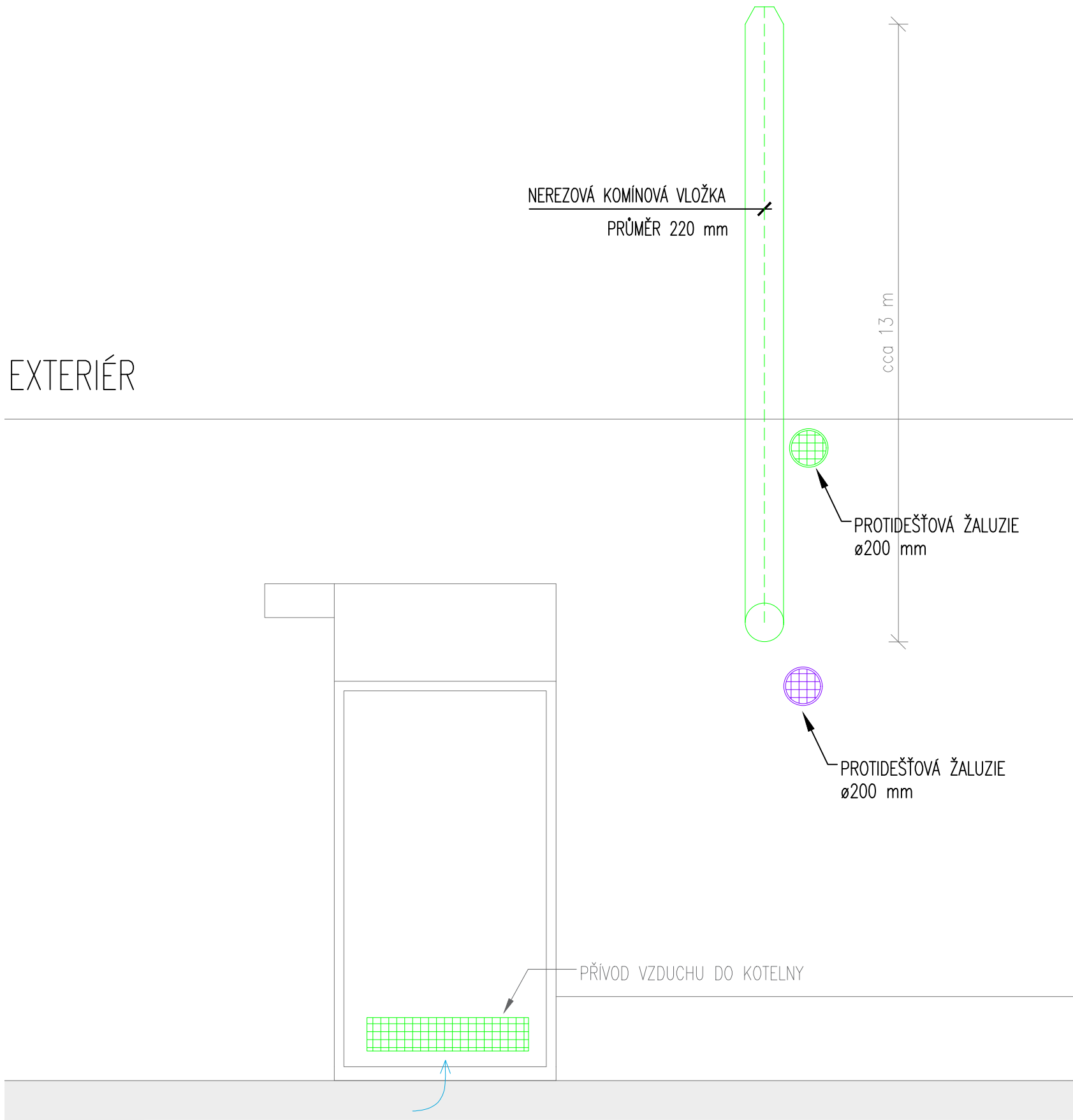


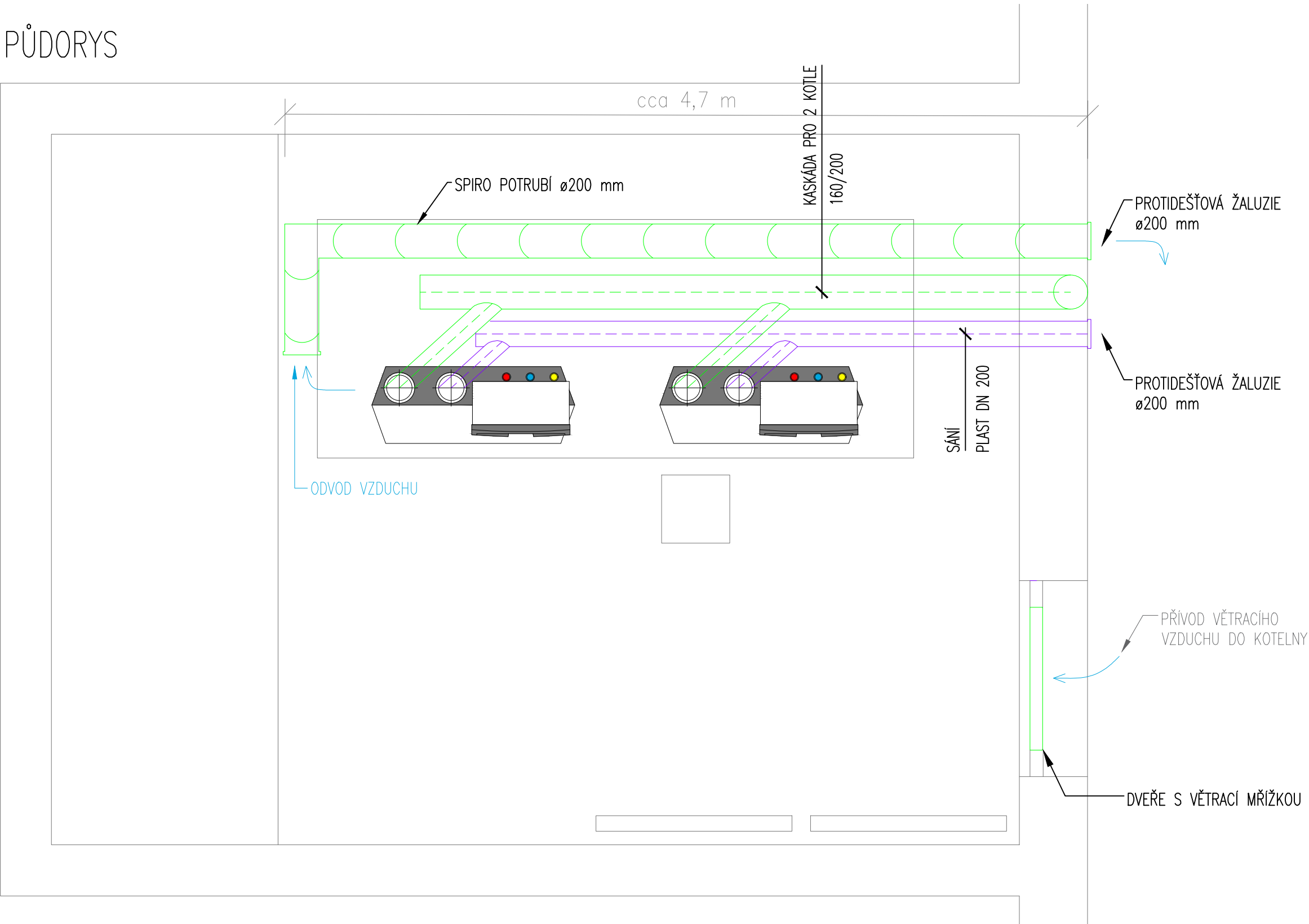
INTERIÉR



EXTERIÉR



PŮDORYS



POZNÁMKA
NA KOMIN BUDOU KOTLE NÁPOJENY SKRZE SPOLEČNÉ KASKÁDOVÉ ODKOURENÍ 160/200, PRO ODVOD SPALIN BUDE VYUŽITO STÁVAJÍCÍ KOMINOVÉ TĚLESO, U KTERÉHO PROBĚHNE VYVLŮŽKOVÁNÍ VĚTRÁNÍ KOTELNY JE PŘIROZENÉ, PŘÍVOD VZDUCHU JE ZAJIŠTĚN VĚTRACÍ MŘÍŽKOU U PODLAHY VE VSTUPNÍCH DVEŘÍ, ODVOD VZDUCHU BUDE ZAJIŠTĚN POMOCÍ SPIRO POTRUBÍ O PRŮMĚRU 200 mm VEDENÝM OD ČELNÍ STĚNY DO ZADNÍ ČÁSTI PROSTORU, TAK, ABY BYLA SPLNĚNA PODMINKA ROVNOMĚRNÉHO PROVĚTRÁVÁNÍ CELÉHO PROSTORU KOTELNY

INVESTOR	Město Tišnov Náměstí Míru 111, 666 19	GENERÁLNÍ PROJEKTANT CERGO ENERGY s.r.o. Horní Lhota 127 678 01 Blansko IČ: 032 429 19		
PROJEKT	Kotelna K42 - Městský kulturní dům	<div> CERGO ENERGY</div> <div>STUDIE A PROJEKCE TZB</div> <div>projekce@gergo.cz</div> <div>ZAKÁZKA ČÍSLO</div> <div>235Z069</div>		
PROFESE - UCELENÁ ČÁST	1.STROJNÍ ČÁST	PROJEKTANT UCELENÉ ČÁSTI		
STUPEŇ DOKUMENTACE :	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	CERGO ENERGY s.r.o. Horní Lhota 127 678 01 Blansko IČ: 032 429 19		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. MICHAL TRUNDA	<div> CERGO ENERGY</div> <div>STUDIE A PROJEKCE TZB</div> <div>projekce@gergo.cz</div>		
KONTROLOVAL :	ING. PATRIK HANAČEK			
VYPRACOVAL :	ING. JOSEF HLUBINKA			
NÁZEV VÝKRESU :	Odvod spalin + větrání			
ČÍSLO DOKUMENTU	MĚŘÍTKO	REVIZE	DATUM	PARÉ Č.
1.4	1:25	00	2023-11	