



POZNÁMKA

ODVOD SPALIN A PŘÍVOD SPALOVACÍHO VZDUCHU BUDE ZAJIŠTĚN SPOLEČNÝM KOAXIÁLNÍM ODKOURENÍM DN 110/160, V SYSTÉMU PLAST/NEREZ VEDOUcí SAMOSTATNĚ OD KOTLŮ NA STŘECHU OBJEKTU

INVESTOR	Česká republika - Státní pozemkový úřad Krajský pozemkový úřad pro Moravskoslezský kraj			GENERÁLNÍ PROJEKTANT CERGO ENERGY s.r.o. Horní Lhota 127 678 01 Blansko IČ: 032 429 19	
PROJEKT	Kotelna administrativní budovy SPÚ Libušina 8, Ostrava			 CERGOENERGY STUDIE A PROJEKCE TZB projekce@cergo.cz	
				ZAKÁZKA ČÍSLO 235Z083	
PROFESE - UCELENÁ ČÁST 1.STROJNÍ ČÁST				PROJEKTANT UCELENÉ ČÁSTI CERGO ENERGY s.r.o. Horní Lhota 127 678 01 Blansko IČ: 032 429 19	
STUPEŇ DOKUMENTACE : DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY				 CERGOENERGY STUDIE A PROJEKCE TZB projekce@cergo.cz	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. MICHAL TRUNDA					
KONTROLOVAL : ING. PATRIK HANÁČEK					
VYPRACOVAL : ING. JOSEF HLUBINKA					
NÁZEV VÝKRESU : ODKOUŘENÍ					
ČÍSLO DOKUMENTU		MĚŘÍTKO	REVIZE	DATUM	PARÉ Č.
1.16		1:30	00	2023-12	