



POZNÁMKA

PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ KOTEL BUDE PŘIPOJEN NA ODDĚLENÝ SYSTÉM ODVODU SPALIN A PŘÍVODU SPALOVACÍHO VZDUCHU. ODVOD SPALIN BUDE REALIZOVÁN DO STÁVAJÍCÍHO KOMINOVÉHO TĚLESA POMOCÍ PLASTOVÉ KOMINOVÉ VLOŽKY O PRŮMĚRU DN 80. PŘÍVOD SPALOVACÍHO VZDUCHU BUDE PROVEDEN SAMOSTATNÝM PLASTOVÝM POTRUBÍM DN 80, VYVEDENÝM NA FASÁDU OBJEKTU A ZAKONČENÝM VĚTRACÍ MŘÍŽKOU.

REVIZE

ČÍSLO	DATUM	POPIS ZMĚNY
01		
02		
03		

INVESTOR	Dětský domov Hodonín, příspěvková organizace Jarošova 2267/1, 695 01 Hodonín			GENERÁLNÍ PROJEKTANT CERGO ENERGY s.r.o. Horní Lhota 127 678 01 Blansko IČ: 032 429 19
PROJEKT	Instalace nového zdroje tepla tepelného čerpadla země-voda			<div> CERGOENERGY</div> <div>STUDIE A PROJEKCE TZB projekce@cergo.cz</div>
				ZAKÁZKA ČÍSLO 255Z018
PROFESE - UCELENÁ ČÁST	VYTÁPĚNÍ			PROJEKTANT UCELENÉ ČÁSTI CERGO ENERGY s.r.o. Horní Lhota 127 678 01 Blansko IČ: 032 429 19
STUPEŇ DOKUMENTACE :	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. MICHAL TRUNDA			
KONTROLOVAL :	ING. PATRIK HANÁČEK			
VYPRACOVAL :	ING. JOSEF HLUBINKA			
NÁZEV VÝKRESU :				
Odkouření				
ČÍSLO DOKUMENTU	MĚŘITKO	REVIZE	DATUM	PARÉ Č.
D.1.4.1.5	1:25	R01	2025-04	