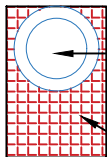


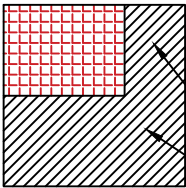
ŘEZ A-A, B-B



potrubí přívodu spalovacího vzduchu



stávající venkovní mřížka 330x500

ŘEZ C-C



stávající upravený otvor pro odvod větracího vzduchu o rozměru 400x300 mm bude z venkovní strany opatřen stávající mřížkou 600x600 mm

dozdění části stávajícího otvoru

INVESTOR	Střední škola technická a gastronomická Blansko, příspěvková organizace, Bezručova 1601/33, 678 01 Blansko		GENERÁLNÍ PROJEKTANT CERGO ENERGY s.r.o. Horní Lhota 127 678 01 Blansko IČ: 032 429 19	
PROJEKT	Rekonstrukce kotelny SŠ TEGA Blansko		 STUDIE A PROJEKCE TZB projekce@cergo.cz	
			ZAKÁZKA ČÍSLO	255Z040
PROFESE - UCELENÁ ČÁST			PROJEKTANT UCELENÉ ČÁSTI	
D.1.2.4 - Vytápění			CERGO ENERGY s.r.o. Horní Lhota 127 678 01 Blansko IČ: 032 429 19  STUDIE A PROJEKCE TZB projekce@cergo.cz	
STUPEŇ DOKUMENTACE : DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY				
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. MICHAL TRUNDA				
KONTROLOVAL : ING. MICHAL JETELINA				
VYPRACOVAL : ING. MICHAL TRUNDA				
NÁZEV VÝKRESU : Půdorys kotelny - stavební úpravy				
ČÍSLO DOKUMENTU	MĚŘÍTKO	DATUM		PARÉ Č.
D.1.2.4.2.5	1:50	2025-06		