



Typ vybraného rozdělovače:  
RS KOMBI rozdělovač, MODUL 200, PN 6, Tmax=105°C,  
l=4450mm, m=220.05kg  
Velikost modulu: 200  
Tepelná izolace: PUR 200, m=2.22kg  
Jmenovitý tlak: PN6Bar  
Maximální provozní teplota:105°C  
Délka: 4450mm  
Hmotnost: 220.05kg

INVESTOR	Střední škola technická a gastronomická Blansko, příspěvková organizace, Bezručova 1601/33, 678 01 Blansko		<div>GENERÁLNÍ PROJEKTANT CERGO ENERGY s.r.o. Horní Lhota 127 678 01 Blansko IČ: 032 429 19</div> <div><b>CERGOENERGY</b> STUDIE A PROJEKCE TZB projekce@cergo.cz</div> <div>ZAKÁZKA ČÍSLO  255Z040</div> <div>PROJEKTANT UCELENÉ ČÁSTI  CERGO ENERGY s.r.o. Horní Lhota 127 678 01 Blansko IČ: 032 429 19</div> <div><b>CERGOENERGY</b> STUDIE A PROJEKCE TZB projekce@cergo.cz</div>
PROJEKT	Rekonstrukce kotelny SŠ TEGA Blansko		
PROFESE - UCELENÁ ČÁST  D.1.2.4 - Vytápění			
STUPEŇ DOKUMENTACE : DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. MICHAL TRUNDA			
KONTROLOVAL : ING. MICHAL JETELINA			
VYPRACOVAL : ING. MICHAL TRUNDA			
NÁZEV VÝKRESU :  R+S Kombi			
ČÍSLO DOKUMENTU	MĚŘÍTKO	DATUM	PARÉ Č.
D.1.2.4.2.6	--:--	2025-06	