



Typ vybraného rozdělovače: Trubkový rozdělovač, DN 300, PN 16,  
 $T_{\max}=130^{\circ}\text{C}$ ,  $l=1600\text{mm}$ ,  $m=136,55\text{ kg}$   
 Průměr těla: 300 mm  
 Jmenovitý tlak: PN16Bar  
 Maximální provozní teplota:  $130^{\circ}\text{C}$   
 Délka: 1600mm  
 Hmotnost: 136,55kg  
 Izolace: minerální s Al. fólií 100mm  
 Umístit na ocelový podstavec min. 300 mm nad zemí

INVESTOR	Nemocnice Třinec, příspěvková organizace Kaštanová 268, Dolní Lištná, 739 61, Třinec	GENERÁLNÍ PROJEKTANT CERGO ENERGY s.r.o. Jungmannova 1899 666 01 Tišnov IČ: 032 429 19		
PROJEKT	HAVARIJNÍ ZDROJ VYTÁPĚNÍ	 <b>CERGO ENERGY</b> ENERGETICKÉ PROJEKTY projekce@cergo.cz		
OBJEKT - ČÁST	HAVARIJNÍ ZDROJ TEPLA	ZAKÁZKA ČÍSLO 205Z045		
PROFESE - UCELENÁ ČÁST	1.1 ZDROJ TEPLA	PROJEKTANT UCELENÉ ČÁSTI		
STUPEŇ DOKUMENTACE :	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	 <b>CERGO ENERGY</b> ENERGETICKÉ PROJEKTY		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. RENÉ ŠVARC			
KONTROLOVAL :	ING. RENÉ ŠVARC			
VYPRACOVAL :	ING. MICHAL TRUNDA			
NÁZEV VÝKRESU :	TRUBKOVÝ ROZDĚLOVAČ			
ČÍSLO DOKUMENTU	MĚŘÍTKO	REVIZE	DATUM	PARÉ Č.
1.1.5	--:--	R00	2021-01	