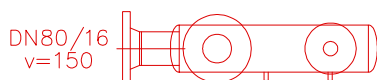


Typ vybraného rozdělovače:  
 Trubkový rozdělovač, DN 125, PN 16,  
 $T_{max}=130^{\circ}\text{C}$ ,  $l=500\text{mm}$ ,  $m=27.35\text{kg}$   
 Průměr těla: 125 mm  
 Jmenovitý tlak: PN16Bar  
 Maximální provozní teplota:  $130^{\circ}\text{C}$   
 Délka: 500mm  
 Hmotnost: 27,35kg



INVESTOR	Dopravní podnik Ostrava a.s. Poděbradova 494/2, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava	GENERÁLNÍ PROJEKTANT CERGO ENERGY s.r.o. Horní Lhota 127 678 01 Blansko IČ: 032 429 19		
PROJEKT	Optimalizace výměňkové stanice v Areálu trolejbusy Ostrava	 STUDIE A PROJEKCE TZB projekce@cergo.cz		
		ZAKÁZKA ČÍSLO  225Z044		
PROFESE - UCELENÁ ČÁST	1.STROJNÍ ČÁST	PROJEKTANT UCELENÉ ČÁSTI		
STUPEŇ DOKUMENTACE :	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	CERGO ENERGY s.r.o. Horní Lhota 127 678 01 Blansko IČ: 032 429 19		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. MICHAL TRUNDA	 STUDIE A PROJEKCE TZB projekce@cergo.cz		
KONTROLOVAL :	ING. MICHAL JETELINA			
VYPRACOVAL :	ING. MICHAL TRUNDA			
NÁZEV VÝKRESU :				
Rozdělovač				
ČÍSLO DOKUMENTU	MĚŘÍTKO	REVIZE	DATUM	PARÉ Č.
1.5	--:--	00	2022-11	