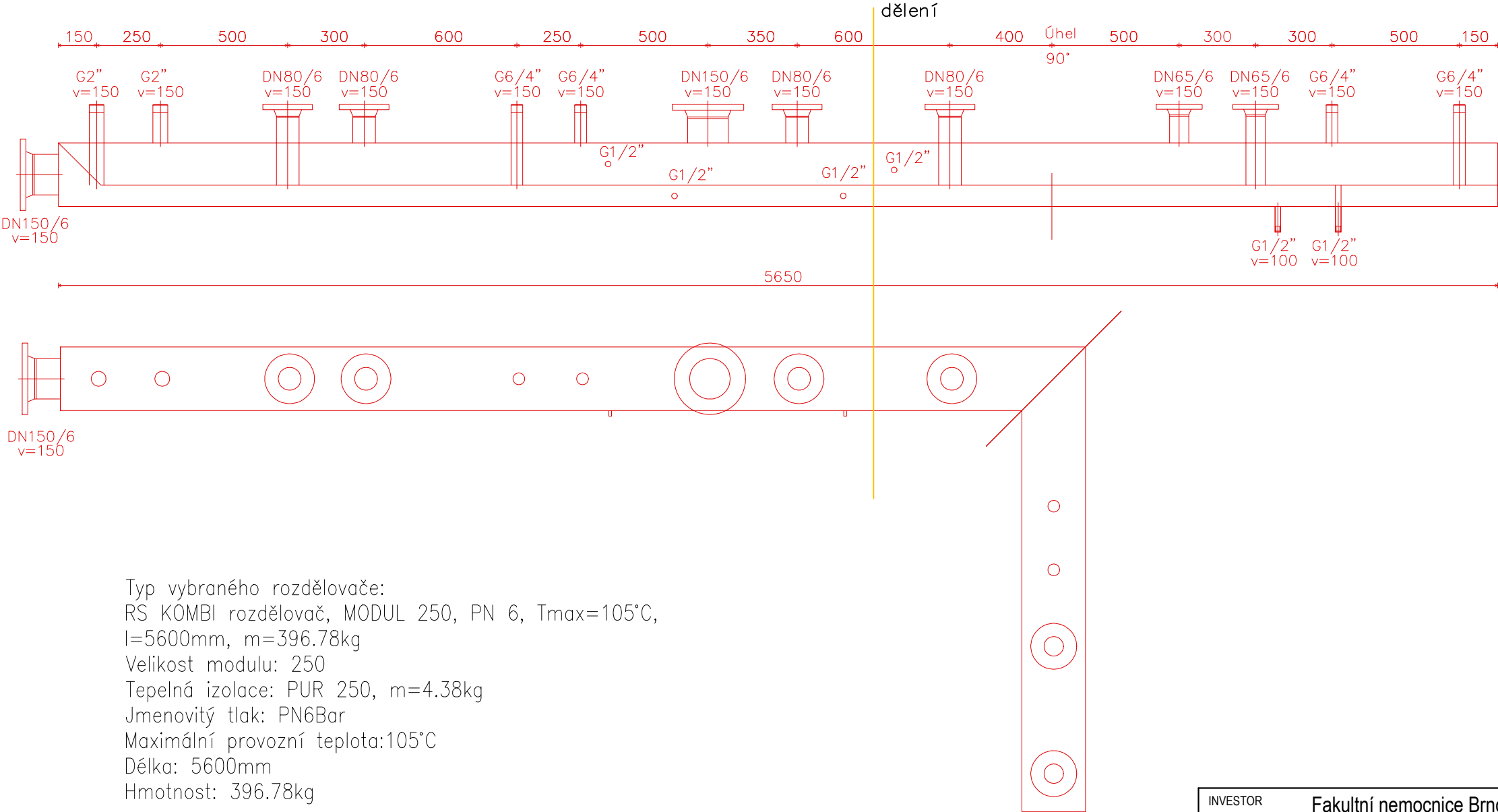



R+S BUDE DĚLEN, DODÁN VE DVOU KUSECH A SVAŘEN NA MÍSTĚ



Typ vybraného rozdělovače:  
RS KOMBI rozdělovač, MODUL 250, PN 6, Tmax=105°C,  
l=5600mm, m=396.78kg  
Velikost modulu: 250  
Tepelná izolace: PUR 250, m=4.38kg  
Jmenovitý tlak: PN6Bar  
Maximální provozní teplota:105°C  
Délka: 5600mm  
Hmotnost: 396.78kg

INVESTOR	Fakultní nemocnice Brno Jihlavská 20, 625 00 Brno	GENERÁLNÍ PROJEKTANT CERGO ENERGY s.r.o. Horní Lhota 127 678 01 Blansko IČ: 032 429 19		
PROJEKT	FN Brno - NBP Rekonstrukce plynové kotelny v budově J1	 STUDIE A PROJEKCE TZB projekce@cergo.cz		
		ZAKÁZKA ČÍSLO 225Z058		
PROFESE - UCELENÁ ČÁST		PROJEKTANT UCELENÉ ČÁSTI		
		1.STROJNÍ ČÁST		
STUPEŇ DOKUMENTACE :		DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		ING. MICHAL TRUNDA		
KONTROLOVAL :		ING. MICHAL JETELINA		
VYPRACOVAL :		ING. MICHAL JETELINA		
NÁZEV VÝKRESU :		R+S KOMBI		
ČÍSLO DOKUMENTU	MĚŘÍTKO	REVIZE	DATUM	PARÉ Č.
1.8	--:--	00	2022-12	