



- ODVOD SPALÍN PRE KGJ - V DODÁVKE KGJ:**

TROJZLOŽKOVÉ TELESO DN300, VNÚTRO NEREZ, HR. MIN. 2,0 mm, IZOLÁCIA HR. 2x50 mm, VONK. OPLECHOVANIE PLECH HR. 0,5 mm, MAX. TEPLOTA VÝFUKOVÝCH PLYNOV MAX. 500°C, MAX. PRETLAK SPALÍN 6,0 kPa
- DYMOVOD + KOMÍNOVÉ TELESO - DODÁVKA TECHNOLOGIA:**

TROJZLOŽKOVÉ TELESO d 350mm, VNÚTRO NEREZ, HR. MIN. 2,0 mm, IZOLÁCIA HR. 2x50 mm, VONK. OPLECHOVANIE PLECH HR. 0,5 mm, MAX. TEPLOTA VÝFUKOVÝCH PLYNOV MAX. 500°C, DISPOZIČNÝ TLAK SPALÍN 1,5 kPa, MAX. PRETLAK 6,0 kPa

GENERÁĽNY PROJEKTANT :		PROJEKTANT ČASTI PD :		PEČIATKA, PODPIS :	
<div><div>Mlynská 5139 / 10, 921 01 Piešťany tel.: +421 905 617 575 e-mail : racen@racen.sk www.racen.sk</div></div>				<div></div>	
HLAVNÝ PROJEKTANT :	Ing. D. HAVRLENTOVÁ				
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT :	Ing. M. HAVRENT				
VYPRACOVAL :	Ing. K. MACEKOVÁ				
KONTROLOVAL :	Ing. M. HAVRENT				

INVESTOR :	NITRIANSKA TEPLÁRENSKÁ SPOLOČNOSŤ, a.s. NITRA	STUPEŇ :	SZP
STAVBA :	CTZ PÁROVCE – inštalácia zariadení VÚKVET a elektrokotla	Čís. ZÁKAZKY :	18.1 - P - 25
		DÁTUM :	10 / 2025
		FORMÁT :	3 x A4
		MIERKA :	1 : 50
PREV. SÚB. :	PS-01.1 - VÚKVET - VYVEDENIE TEPELNÉHO VÝKONU	DÁTUM REV. :	
PROFESIA :	1.1.2 - ODT - ODVOD SPALÍN	SADA ČÍSLO :	1
OBSAH :	REZ A-A'		

	SZP	01	2331	P01	ODT	005	REZ	00
--	-----	----	------	-----	-----	-----	-----	----