



- 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

GENERÁLNY PROJEKTANT : <b>RACEN</b> spol. s r.o. Mlynská 5139 / 10, 921 01 Piešťany tel.: +421 905 617 575 e-mail : racen@racen.sk www.racen.sk		PROJEKTANT ČASTI PD :	PEČIATKA, PODPIS : 
HLAVNÝ PROJEKTANT :	Ing. D. HAVRLETOVÁ		
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT :	Ing. M. HAVRLENT		
VYPRACOVAL :	Ing. K. MACEKOVÁ		
KONTROLOVAL :	Ing. M. HAVRLENT		

INVESTOR :	NITRIANSKA TEPLÁRENSKÁ SPOLOČNOSŤ, a.s. NITRA	STUPEŇ :	SZP
STAVBA :	CTZ PÁROVCE – inštalácia zariadení VÚKVET a elektrokotla	Čís. ZÁKAZKY :	18.2 - P - 25
		DÁTUM :	10 / 2025
		FORMÁT :	3 x A4
	Stavba 2 - KGJ 2 s príslušenstvom	MIERKA :	1 : 50
PREV. SÚB. :	PS-01.2 - VÚKVET - VYVEDENIE TEPELNÉHO VÝKONU	DÁTUM REV. :	
PROFESIA :	1.2.2 - ODT - ODVOD SPALÍN	SADA ČÍSLO :	1
OBSAH :	REZ A-A'		
	SZP	02	2331
	P01	ODT	005
	REZ	00	