


- 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 :



Mlynská 5139 / 10, 921 01 Piešťany
tel.: +421 905 617 575
e-mail : racen@racen.sk
www.racen.sk
spol. s r.o.

HLAVNÝ PROJEKTANT :

Ing. D. HAVRLETOVÁ

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT :

Ing. M. HAVRLENT

VYPRACOVAL :


Ing. K. MACEKOVÁ

KONTROLOVAL :

Ing. M. HAVRLENT

PROJEKTANT ČASTI PD :

PEČIATKA, PODPIS :



INVESTOR :	NITRIANSKA TEPLÁRENSKÁ SPOLOČNOSŤ, a.s. NITRA						STUPEŇ :	SZP		
STAVBA :	CTZ PÁROVCE – inštalácia zariadení VÚKVET a elektrokotla						Čís. ZÁKAZKY :	18.3 - P - 25		
							DÁTUM :	10 / 2025		
							FORMÁT :	3 x A4		
	Stavba 3 - KGJ 3 s príslušenstvom						MIERKA :	1 : 50		
PREV. SÚB. :	PS-01.3 - VÚKVET - VYVEDENIE TEPELNÉHO VÝKONU						DÁTUM REV. :			
PROFESIA :	1.3.2 - ODT - ODVOD SPALÍN						SADA ČÍSLO :	1		
OBSAH :	REZ A-A'									
		SZP	03	2331	P01	ODT	005	REZ	00	