



- 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 : RACEN 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 : | 18.4 - P - 25 |
| | | DÁTUM : | 10 / 2025 |
| | | FORMÁT : | 3 x A4 |
| | Stavba 4 - KGJ 4 s príslušenstvom | MIERKA : | 1 : 50 |
| PREV. SÚB. : | PS-01.4 - VÚKVET - VYVEDENIE TEPELNÉHO VÝKONU | DÁTUM REV. : | |
| PROFESIA : | 1.4.2 - ODT - ODVOD SPALÍN | SADA ČÍSLO : | 1 |
| OBSAH : | REZ A-A' | | |
| | | SZP | 04 |
| | | 2331 | P01 |
| | | ODT | 005 |
| | | REZ | 00 |