


POZN .:

- TLAK ZEMNÍHO PLYNU 100/2 kPa
- ROZVOD PLYNU PROVEDEN DLE ČSN EN 1775
- ROZVOD PLYNU UPRAVIT DLE SKUTEČNOSTI PŘI MONTÁŽI NA STAVBĚ S MAX. VYUŽITÍM STÁJAJÍCÍHO ROZVODU
- ZAJIŠTĚNÍ PŘÍVODU SPAL. VZDUCHU A VĚTRÁNÍ KOTELNY VIZ STROJNÍ ZAŘÍZENÍ



|   |                |  |              |  |                  |
|---|----------------|--|--------------|--|------------------|
| ŘÍDÍCÍ PROJEKTANT   | NAVRHL         | VYPRACOVAL                             | KONTROLOVAL  |  <b>ERDING</b> a.s.<br>ZAORALOVA 5, 628 00 BRNO |                  |
| Ing. PŮČEK  | ING. WEINTRITT | ING. WEINTRITT                         | Bc. NAVRÁTIL |  |                  |
| INVESTOR<br>ČESKÁ REPUBLIKA<br>VĚZEŇSKÁ SLUŽBA ČESKÉ REPUBLIKY                |                | KRAJ PARDUBICKÝ<br>MÍSTO STAVBY SKUTEČ |              | FORMÁT   | 2A4              |
| STAVBA<br><b>REKONSTRUKCE KOTELNY ES SKUTEČ EED</b><br><br>ČÁST: ROZVOD PLYNU |                |  |              | DATUM  | 5/2018           |
|   |                |  |              | STUPEŇ   | DPS              |
|   |                |  |              | Č.ZAK.   | 18-211           |
| NÁZEV VÝKRESU<br><b>SCHÉMA</b>  |                |  |              | ARCH.Č.  | 18-211-DPS-0-201 |
|   |                |  |              | MĚŘ.   | —                |
|   |                |  |              | ČÍS.VÝKRESU  | <b>201</b>       |