


LEGENDA

- +—+—+— PLYNOVOD NOVÝ
- +—+—+— PLYNOVOD STÁVAJÍCÍ
- ⊗ KULOVÝ KOHOUT
- ⊗ BEZPEČNOSTNÍ UZÁVĚR ELMAG.
- ⊗ PLYNOMĚR
- || PŘÍRUBA
- ⌈ ŠROUBENÍ
- ⊗ TLAKOMĚR
- ⊗ REGULÁTOR
- ⊗ FILTR
- ▷ PŘECHOD
- ~ HADICE KOVOVÁ

- TLAK PLYNU 2 kPa
- ROZVOD PLYNU V KOTELNĚ PROVÉST DLE SCHÉMA
- ROZVOD PLYNU UPRAVIT DLE SKUTEČNOSTI PŘI MONTÁŽI NA STAVBĚ
- ROZTEČ ULOŽENÍ POTRUBÍ: DN 65 - 5100 mm

|   |                  |                    |             |  |                              |
|---|------------------|--------------------|-------------|--|------------------------------|
| ŘÍDÍCÍ PROJEKTANT   | NAVRHL           | VYPRACOVAL         | KONTROLOVAL | <div> ERDING a.s.</div> <div>ZAORALOVA 5, 628 00 BRNO</div> |                              |
| Ing. PŮČEK  | ING. WEINTRITT   | ING. WEINTRITT     | Ing. PŮČEK  |  |                              |
| <i>Posl</i>   | <i>Weintritt</i> | <i>Weintritt</i>   | <i>Posl</i> | FORMÁT   | 2A4                          |
| INVESTOR  |                  | KRAJ JIHO-MORAVSKÝ |             | DATUM  | 1/2020                       |
| MENDELOVA UNIVERZITA V BRNĚ   |                  | MÍSTO STAVBY BRNO  |             | STUPEŇ   | PROJEKT PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY |
| STAVBA<br>KOLEJE J. A. KOMENSKÉHO – REKONSTRUKCE PLYNOVÉ<br>KOTELNY K3<br>PROVOZNÍ SOUBOR PS1 KOTELNA<br>PROVOZNÍ JEDNOTKA PS1.2 ROZVOD PLYNU |                  |                    |             | Č.ZAK.   | 19–213                       |
|   |                  |                    |             | ARCH.Č.  | 19–213–DPS–PS1.2–201         |
|   |                  |                    |             | NÁZEV VÝKRESU  |                              |
| SCHÉMA  |                  |                    |             | —  | 201                          |