


ROZVOD PLYNU PROVĚST DLE SCHÉMA VČ. 202

— PŘÍVOD PLYNU STÁVAJÍCÍ

— POTRUBÍ PLYNU NOVÉ

— POTRUBÍ PLYNU STÁVAJÍCÍ

| | | | | | |
|--|------------------|------------------|-----------------|---|----------------------------------|
| ŘÍDÍCÍ PROJEKTANT | NAVRHL | VYPRACOVAL | KONTROLOVAL | <div> ERDING</div> <div>ZAORALOVA 5, 628 00 BRNO</div> | |
| Ing. Půček | Ing. WEINTRITT | Ing. WEINTRITT | Bc. Navrátil | | |
| <i>Půček</i> | <i>Weintritt</i> | <i>Weintritt</i> | <i>Navrátil</i> | | |
| INVESTOR | | KRAJ | JIHOMORAVSKÝ | FORMÁT | 2A4 |
| MENDELOVA UNIVERZITA V BRNĚ | | MÍSTO STAVBY | BRNO | DATUM | 05/2019 |
| STAVBA | | | | STUPEŇ | DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY |
| REKONSTRUKCE PLYNOVÉ KOTELNY TŘ. GEN. PÍKY 7 | | | | Č.ZAK. | 19-207 |
| | | | | ARCH.Č. | |
| | | | | | 19-207-DPS-0-201 |
| ČÁST: ROZVOD PLYNU | | | | MĚR. | — |
| NÁZEV VÝKRESU | | | | ČÍS.VÝKRESU | 202 |
| PŮDORYS | | | | | |