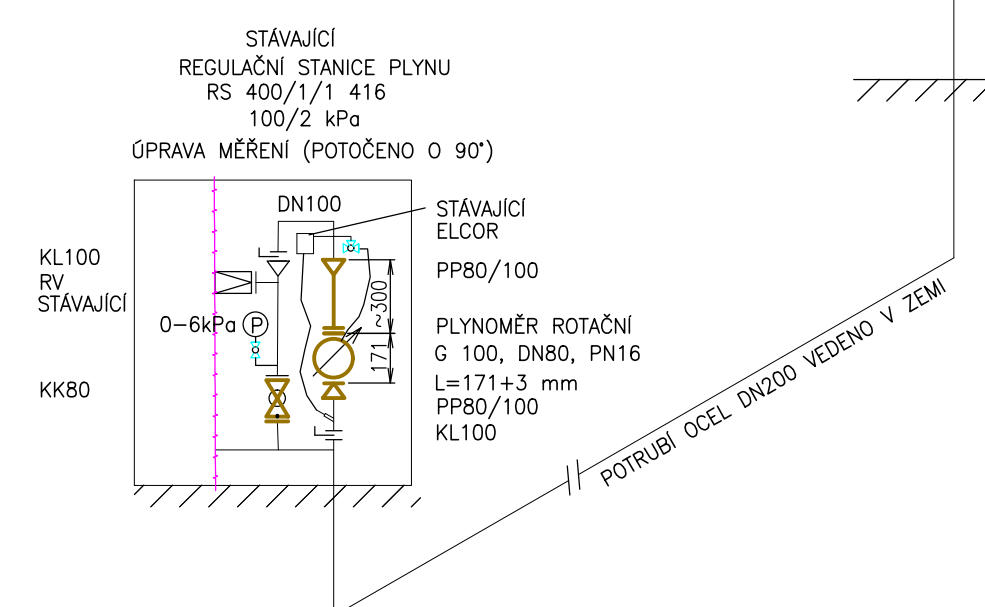
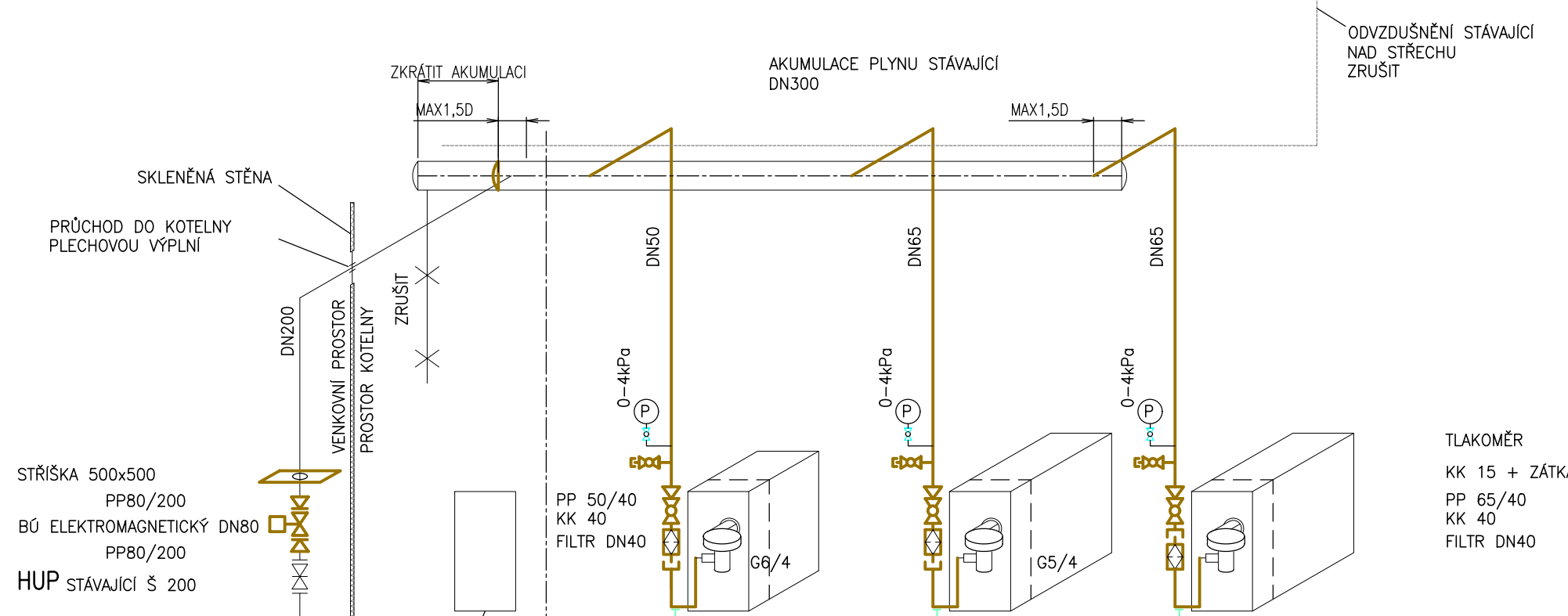


REGULAČNÍ STANICE PLYNU

STROJOVNA

KOTELNA



- PŘECHOD
- PLYNOMĚR
- TLAKOMĚR
- ELMAG., BEZPEČNOSTNÍ UZÁVĚR
- REGULÁTOR TLAKU
- ŠOUPÁTKO
- KULOVÝ KOHOUT
- FILTR
- ŠROUBENÍ
- PŘÍRUBA
- KLAPKA

- 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 STÁVAJÍCÍHO ROZVODU
 - ZAJIŠTĚNÍ PŘÍVODU SPAL. VZDUCHU A VĚTRÁNÍ KOTELNY VIZ STROJNÍ ZAŘÍZENÍ
 - VE STÁVAJÍCÍ TYPOVÉ REGULAČNÍ STANICI VE SKŘÍNI VYMĚNIT TURBINOVÝ PLYNOMĚR ZA ROTAČNÍ A KLAPKU V OCHOZU ZA KK

| | | | |
|-----------------------------|--|--|---|
| 1 | 4/2020 | ÚPRAVA DLE DISTRIBUTORA PLYNU, ZMĚNA PLYNOMĚRU A KLAPKY V OCHOZU | ING. WEINTRITT |
| REVIZE Č. | DATUM | POPIS REVIZE | UPRAVIL |
| ŘÍDÍCÍ PROJEKTANT | NAVRHL | VYPRACOVAL | KONTROLOVAL |
| Ing. Půček | Ing. WEINTRITT | Ing. WEINTRITT | Bc. Navrátil |
| INVESTOR | KRAJ JIHOMORAVSKÝ | | FORMÁT 2A4 |
| MENDELOVA UNIVERZITA V BRNĚ | MÍSTO STAVBY BRNO | | DATUM 05/2019 |
| STAVBA | REKONSTRUKCE PLYNOVÉ KOTELNY TŘ. GEN. PÍKY 7 | | STUPEŇ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY |
| ČÁST: ROZVOD PLYNU | | | Č. ZAK. 19-207 |
| NÁZEV VÝKRESU | SCHÉMA | | ARCH. Č. 19-207-DPS-0-201A |
| | MĚŘ. | | ČÍS. VÝKRESU 201A |

