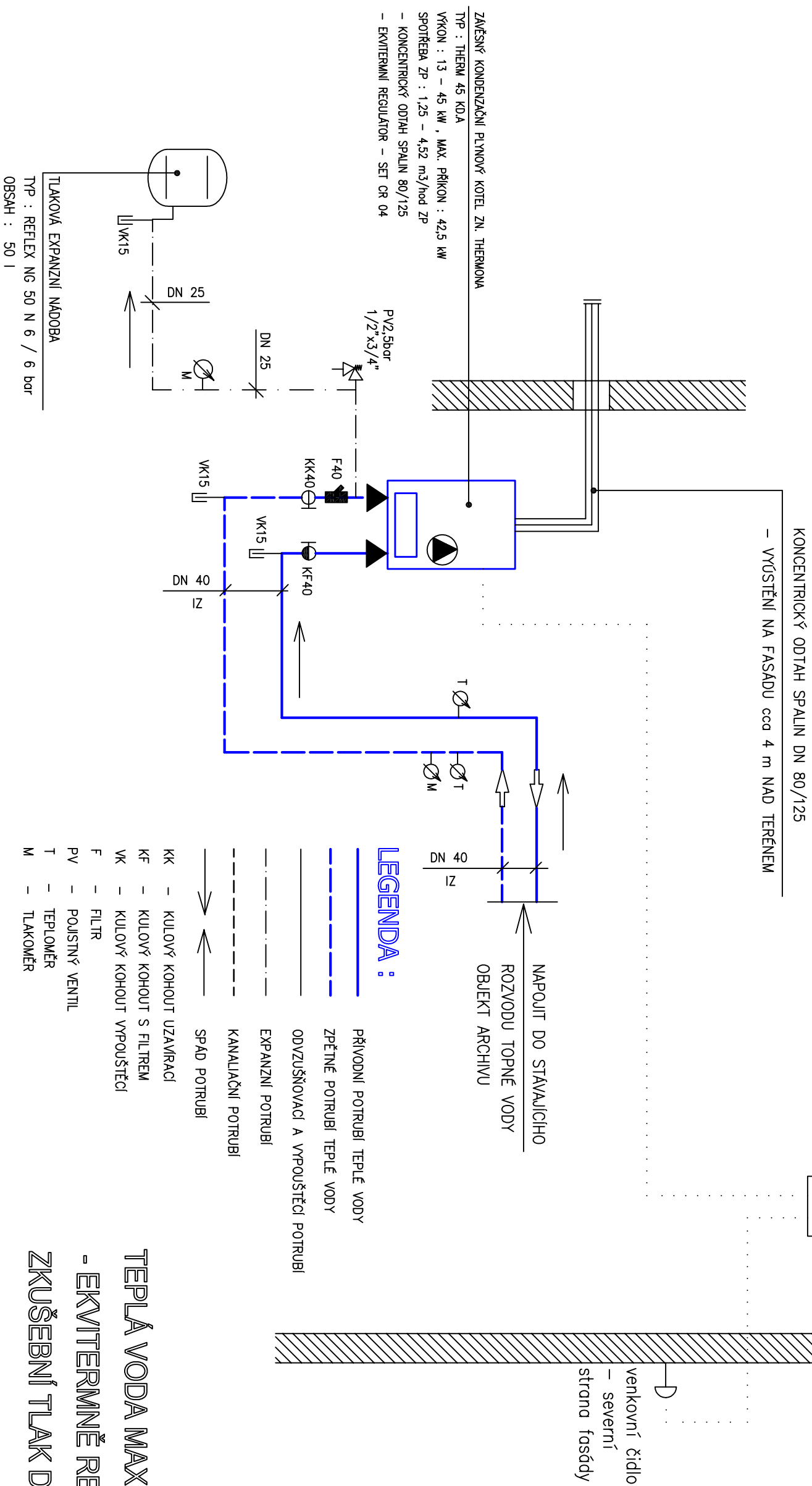


ekvitermní regulace



POZNÁMKY:

1. POTRUBÍ OD NOVÉHO KOTLE NÁPOJIT DO STÁVAJÍCÍCH ROZVODŮ.
2. PROVOZ KOTLE BUDE ŘÍZEN EKVIETERNÍM REGULÁTOREM.
3. KONDENZÁT OD KOTLE ZAÚSTIT DO STÁVAJÍCÍHO KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ.
4. KOAXIÁLNÍ ODKOUŘENÍ DN 80/125 OD NOVÉHO PLYNOVÉHO KOTLE VYÚSTIT NA FASÁDU – VÝŠKA cca 4 m NAD TERÉNEM.
5. VEŠKERÉ STÁVAJÍCÍ ZARÍZENÍ KOTELNY BUDE ZDEMONTOVÁNO A NÁSLEDNÝ ODPAD BUDE LIKVIDOVÁN DLE ODPADNÍHO ŘÁDU S NÁVRHEM POSTUPU LIKVIDACE – SCHVÁLENO PŘÍSLUŠNÝM ÚŘADEM.
6. NÁPOUŠTĚNÍ SYSTÉMU PŘES VYPOUŠTĚCÍ ARMATURY POMOCÍ HADICE – NÁPOJENO NA ZDROJ SUROVÉ VODY V OBJEKTU (VZDÁLENOST cca 6 m).

| | | | | | | | |
|------------------------------|--|--|--|---------------|--|--------------|--|
| Zodpovědný projektant : | | | | Vyraboval : | | | |
| ING. M. FILIP | | | | DANA DRAŽSKÁ | | | |
| Krajský úřad : Plzeňský kraj | | ORP : Blovice | | POÚ : Blovice | | MÚ : Blovice | |
| Objednatel : | | Státní oblastní archiv v Plzni, Sedláčkova 44, 306 12 Plzeň | | | | | |
| Název akce : | | <div>Výměna plynového kotle v objektu Státního okresního archivu Plzeň - jih</div> | | | | | |
| Místo akce : | | Státní okresní archiv Plzeň-jih Bronka 669 , 337 01 Blovice | | | | | |
| Obsah : | | STROJNĚ – TECHNOLOGICKÁ ČÁST MONTÁŽNÍ SCHÉMA | | | | | |
| | | ING. Michal FILIP Projekce plynových zařízení | | | | | |
| | | E. Beneše 42 301 00 PLZEŇ tel: 605 457 792 IČO 67078842 | | | | | |
| Datum : | | 11/2016 | | | | | |
| Stupeň : | | DPS | | | | | |
| Číslo zok. : | | 53/2016 | | | | | |
| Formát : | | 2 x A4 | | | | | |
| Měřítko : | | NENÍ | | | | | |
| Číslo výkresu : | | 3 | | | | | |

TEPLÁ VODA MAX. 75/55°C - 0,2 MPa

- EKVITERMNE REGULOVANÁ - 70/50°C

ZKUŠEBNÍ TLAK DLE ČSN 06 0310