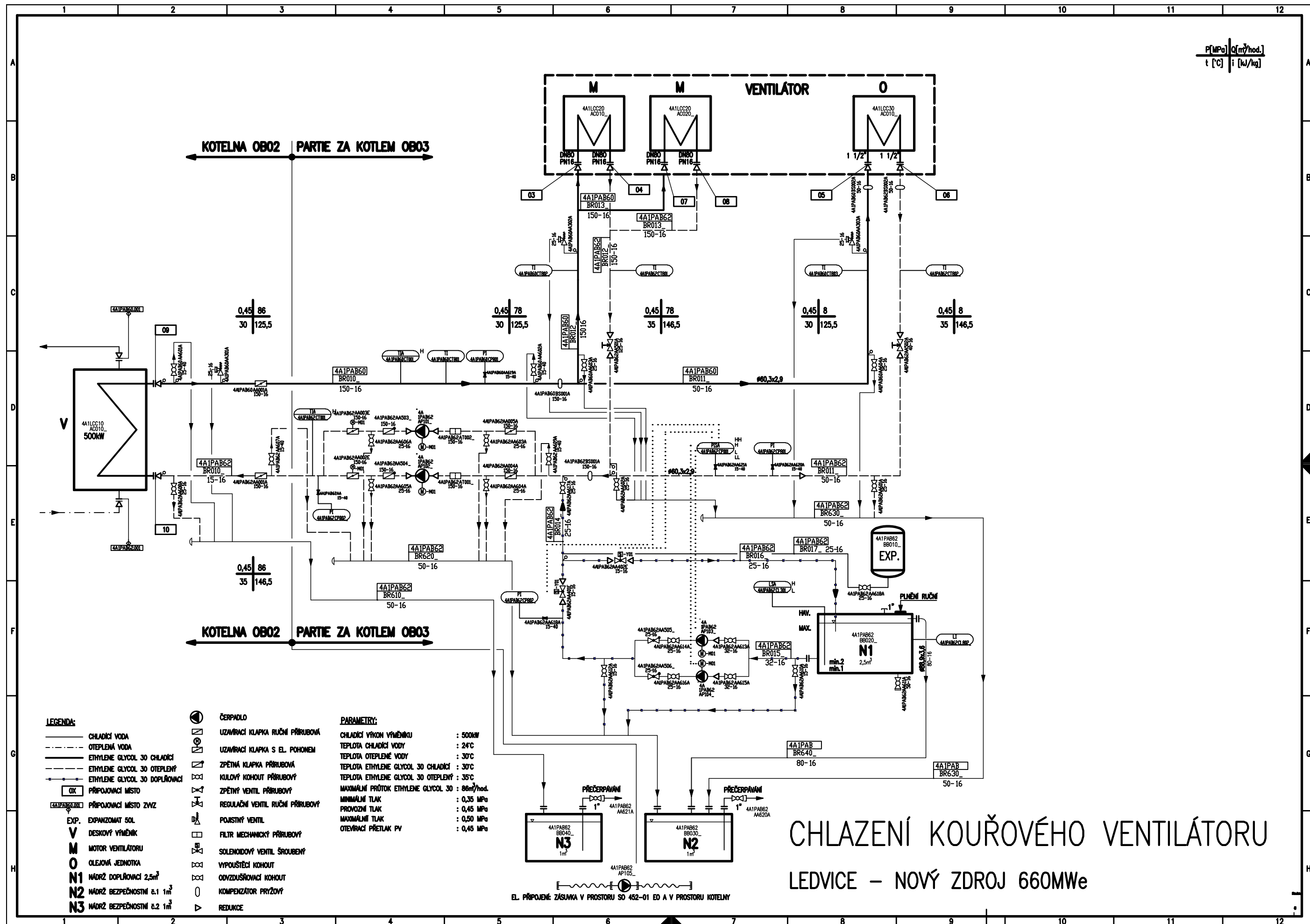


P [MPa] | Q [m³/hod.]
 t [°C] | i [kJ/kg]



LEGENDA:

- CHLADICÍ VODA
- - - OTEPLENÁ VODA
- ETHYLENE GLYCOL 30 CHLADICÍ
- - - ETHYLENE GLYCOL 30 OTEPLENÝ
- ETHYLENE GLYCOL 30 DOPLŇOVACÍ
- OX PŘIPOJOVACÍ MÍSTO
- 4A1PAB62... PŘIPOJOVACÍ MÍSTO ZVNZ
- EXP. EXPANZOMAT SOL
- V DESKOVÝ VÝMĚNÍK
- M MOTOR VENTILÁTORU
- O OLEJOVÁ JEDNOTKA
- N1 NÁDRŽ DOPLŇOVACÍ 2,5m³
- N2 NÁDRŽ BEZPEČNOSTNÍ 1,1 m³
- N3 NÁDRŽ BEZPEČNOSTNÍ 1,2 m³

- ☉ ČERPAĽO
- ⊕ UZAVÍRACÍ KLAPKA RUČNÍ PŘÍRUBOVÁ
- ⊕ UZAVÍRACÍ KLAPKA S EL. PŮHONEM
- ⊕ ZPĚTNÁ KLAPKA PŘÍRUBOVÁ
- ⊕ KULOVÝ KOHOUT PŘÍRUBOVÝ
- ⊕ ZPĚTNÝ VENTIL PŘÍRUBOVÝ
- ⊕ REGULAČNÍ VENTIL RUČNÍ PŘÍRUBOVÝ
- ⊕ POJISTNÝ VENTIL
- ⊕ FILTR MECHANICKÝ PŘÍRUBOVÝ
- ⊕ SOLENOIDOVÝ VENTIL SROUBENÝ
- ⊕ VYPOUŠTĚČÍ KOHOUT
- ⊕ ODVZDUŠŇOVACÍ KOHOUT
- ⊕ KOMPENZÁTOR PŘÍZVONÝ
- ⊕ REDUKCE

PARAMETRY:

- CHLADICÍ VÝKON VÝMĚNÍKU : 500kW
- TEPLOTA CHLADICÍ VODY : 24°C
- TEPLOTA OTEPLENÉ VODY : 30°C
- TEPLOTA ETHYLENE GLYCOL 30 CHLADICÍ : 30°C
- TEPLOTA ETHYLENE GLYCOL 30 OTEPLENÝ : 35°C
- MAXIMÁLNÍ PRŮTOK ETHYLENE GLYCOL 30 : 86m³/hod.
- MINIMÁLNÍ TLAK : 0,35 MPa
- PROVOZNÍ TLAK : 0,45 MPa
- MAXIMÁLNÍ TLAK : 0,50 MPa
- OTEVÍRACÍ PŘETLAK PV : 0,45 MPa

CHLAZENÍ KOUŘOVÉHO VENTILÁTORU

LEDVICE – NOVÝ ZDROJ 660MWe

EL. PŘIPOJENÉ ZÁSUVKA V PROSTORU SO 452-01 ED A V PROSTORU KOTELNY