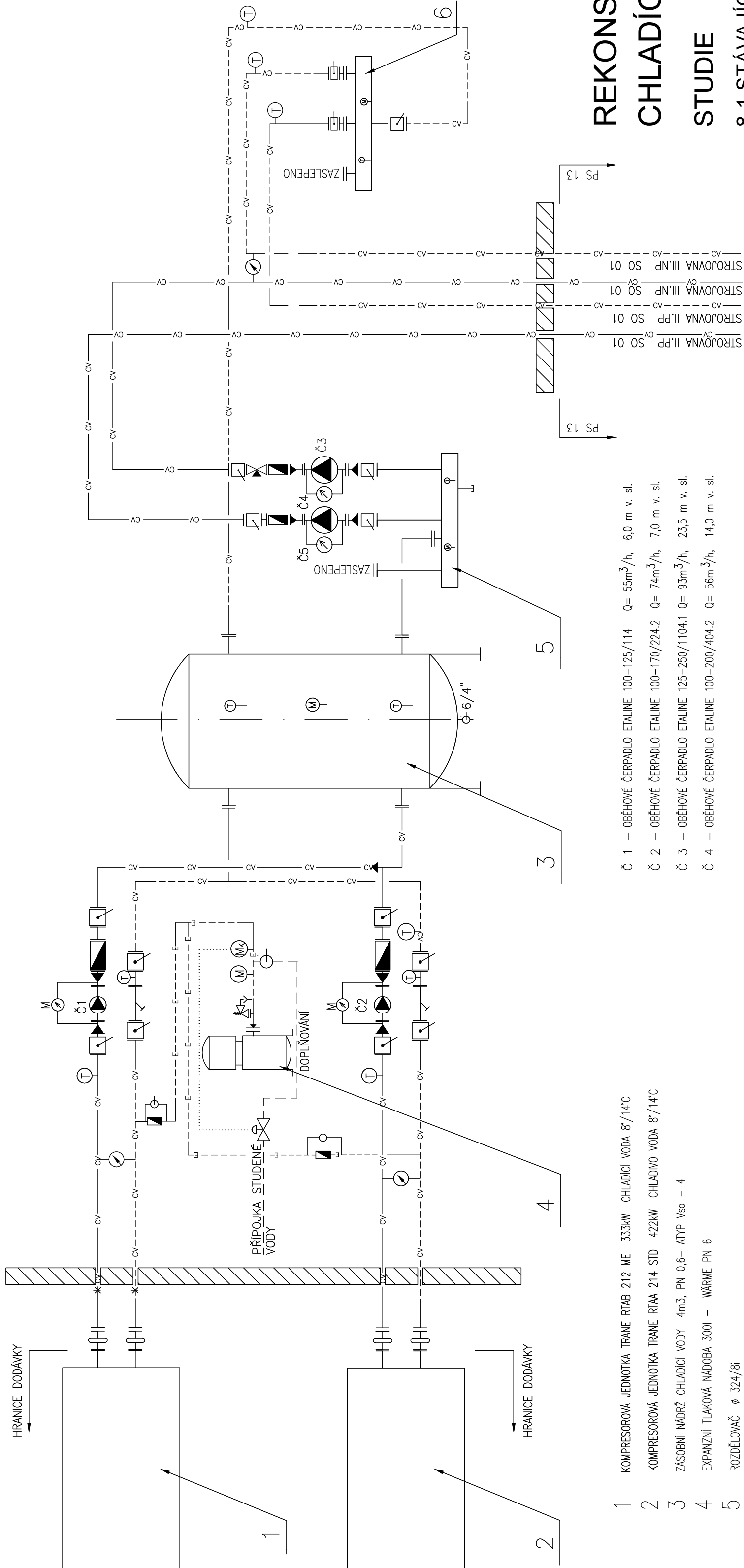


SCHÉMA CHLAZENÍ - STÁVAJÍCÍ STAV

STROJOVNA CHLADÍCÍCH JEDNOTEK

STROJOVNA ČERPADEL



- 1 KOMPRESOROVÁ JEDNOTKA TRANE RTAB 212 ME 333kW CHLADICÍ VODA 8°/14°C
- 2 KOMPRESOROVÁ JEDNOTKA TRANE RTAA 214 STD 422kW CHLADIVO VODA 8°/14°C
- 3 ZASOBNÍ NADŘ CHLADICÍ VODY 4m3, PN 0,6- ATYP Iso - 4
- 4 EXPAZNÍ TLAKOVÁ NÁDOBA 300l - WÄRME PN 6
- 5 ROZDĚLOVAČ ø 324/8i
- 6 SBĚRAČ ø 324/8i

- Č 1 - OBĚHOVÉ ČERPADLO ETALINE 100-125/114 Q= 55m<sup>3</sup>/h, 6,0 m v. sl.
- Č 2 - OBĚHOVÉ ČERPADLO ETALINE 100-170/224.2 Q= 74m<sup>3</sup>/h, 7,0 m v. sl.
- Č 3 - OBĚHOVÉ ČERPADLO ETALINE 125-250/1104.1 Q= 93m<sup>3</sup>/h, 23,5 m v. sl.
- Č 4 - OBĚHOVÉ ČERPADLO ETALINE 100-200/404.2 Q= 56m<sup>3</sup>/h, 14,0 m v. sl.

REKONSTRUKCE CENTRÁLNÍ CHLADÍCÍ STANICE VE FN OLMOUC

STUDIE

8.1 STÁVAJÍCÍ STAV

8.1.3 SCHÉMA CHLAZENÍ - STÁVAJÍCÍ STAV

DATUM: 08/2019

LEGENDA :

- CV ROZVOD CHLADICÍ VODY 8°C
- CV ROZVOD CHLADICÍ VODY 14°C
- E POJISTNÉ POTRUBÍ

- Klapka uzavírací bezpřirubová
- Vypouštěcí kohout
- Pružný mezikus
- Kulový kohout
- Zpětná klapka
- Filtr
- Pojistný ventil
- Manometr 0 - 0,6 MPa
- Dif. manometr 0 - 0,6 MPa
- Kontaktní manometr 0 - 0,6 MPa
- Teploměr 0 - 60°C
- Solenoidový ventil
- Kulový kohout
- Směčkový regulační ventil hydrocontrol