



**POZNÁMKY:**

- TEPELNÝ VÝKON : 1100kW
- TLAK PÁRY : 0,35MPa
- TEPLOTA PÁRY : 140°C
- TEPLOTNÍ SPÁD ÚT : 90/70°C
- TEPLOTNÍ SPÁD TUV : 10/55°C
- TLAK ÚT : 0,3MPa
- TLAK TUV : 0,2MPa

**LEGENDA :**

- V1 - DESKOVÝ VÝMĚNÍK ÚT + VZT
- V20 CDS-10 800kW
- V2 - DESKOVÝ VÝMĚNÍK TUV
- V704 CD-16 300kW
- V3 - DOCHLAZOVACÍ KONDENZÁT
- V704 CD-16 60kW
- N1 - NÁDRŽ DOPLŇOVÁNÍ 1m<sup>3</sup>
- N2 - ZASOBOVACÍ NÁDRŽ TUV 1m<sup>3</sup>
- SNK - SBĚRNÁ NÁDRŽ KONDENZÁTU 1m<sup>3</sup>
- U - ÚPRAVNA VODY ABU1
- RS200 - KOMBINOVANÝ ROZDĚLOVAČ ÚT
- BKC4 - VZT JEDNOTKA
- M1 - M6, M25 - OBĚHOVÉ ČERPADLO GRUNDFOS, UPE, UPS
- M7 - M8 - KONDENZÁTNÍ ČERPADLO GRUNDFOS, CR
- M9 - M10 - DOPLŇOVACÍ ČERPADLO GRUNDFOS, CR
- M11 - CÍRKULAČNÍ ČERPADLO GRUNDFOS, UPS
- M12 - M13 - REGULÁČNÍ KOHOUT S EL. POHONEM
- M14 - M18 - TROJCESTNÝ SOLENOID ESSE S EL. POHONEM
- M19 - M20 - SOLENOID VENTIL S EL. POHONEM
- EXP. - EXPAZNOMAT 50L
- E1 - E7 - BLOK G-MAR

- PÁRA
- KONDENZÁT
- ÚT TOPNÁ VODA
- VRATNÁ VODA
- STUDENÁ VODA
- TUV
- CÍRKULACE
- DOPLŇOVÁNÍ

# REKONSTRUKCE VÝMĚNÍKOVÉ STANICE NEMOCNICE SOKOLOV

VENKOVNÍ  
TEPLOTA

PREHŘÁTÍ

ZAPLAVENÍ

CHLAZENÍ

SBĚRAČ

ROZDĚLOVAČ