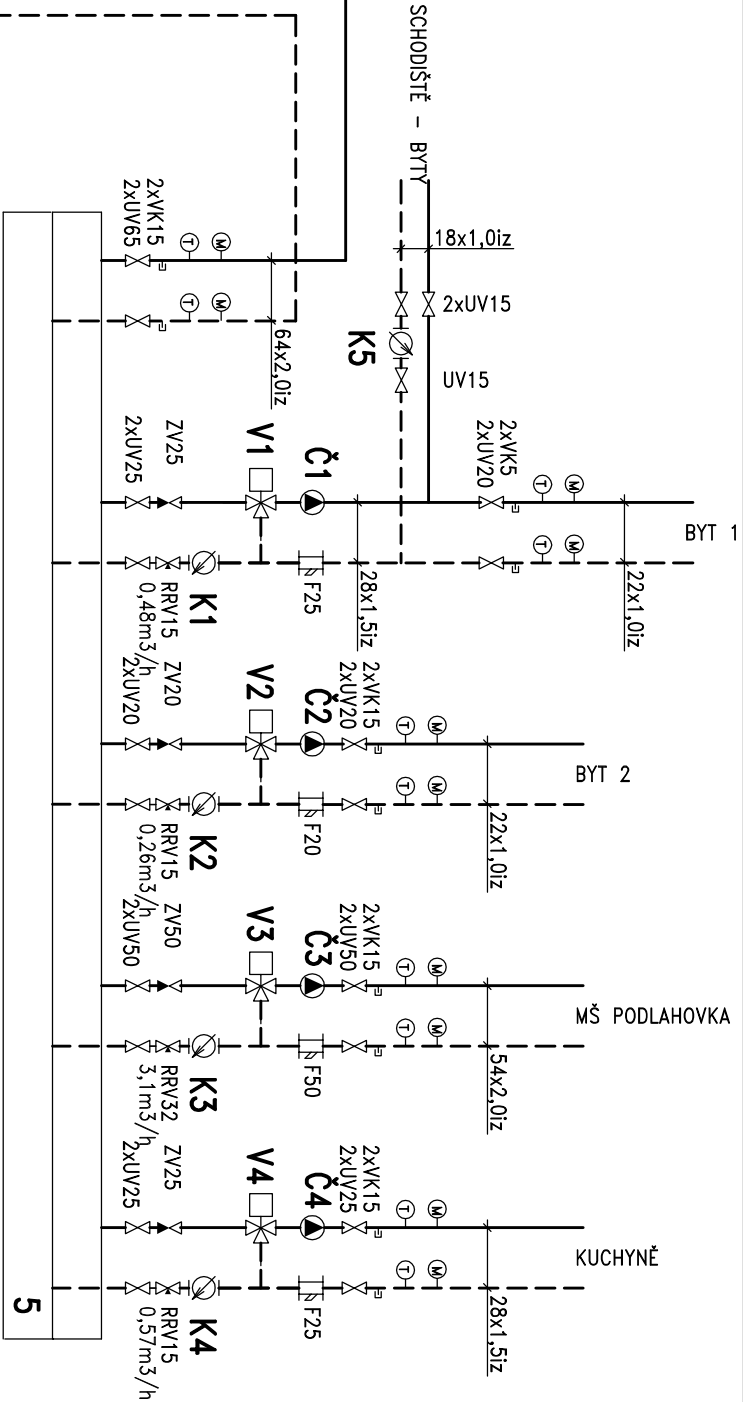


SCHEMA ZAPOJENÍ



LEGENDA VYTÁPĚNÍ:

- 1 – tepelné čerpadlo země/voda WPF52, výkon 55,8kW – B0/W35 el.př. 11,61kW/400V/32A – start 65A
- 2 – akumulční zásobník SBP 1000 E o obsahu 1000ltr. el.iopná patřona 36kW/400V
- 3 – stojatý zásobník TUV SBB 1001 o obsahu 1000ltr. el.iopná patřona 12kW/400V
- 4 – výměňlková stanice teple vody WTS 40
- 5 – sdrůžený rozdělovač a sběrač – průtok 5 m3/hod
- 6 – tlaková expanzní nádobka NG 50/6 o obsahu 50ltr.
- 7 – automatická úpravna vody – 0,5m3/hod
- Č1 – oběhové čerpadlo s prom. odtěčkami GRUNDFOS ALHA2 25–60 180, el.př.35W/230V
- Č2 – oběhové čerpadlo s prom. odtěčkami GRUNDFOS ALHA2 25–60 180, el.př.35W/230V
- Č3 – oběhové čerpadlo s prom. odtěčkami GRUNDFOS MAGNA 32–100, el.př.180W/230V
- Č4 – oběhové čerpadlo s prom. odtěčkami GRUNDFOS ALHA2 25–60 180, el.př.35W/230V
- Č5a – oběhové čerpadlo UP 40/1–8E s proměnlivými odtěčkami – objednáno s TČ
- Č5b – oběhové čerpadlo UP 40/1–8E s proměnlivými odtěčkami – objednáno s TČ
- Č5c – oběhové čerpadlo UP 40/1–8E s proměnlivými odtěčkami – objednáno s TČ
- Č5d – oběhové čerpadlo UP 40/1–8E s proměnlivými odtěčkami – objednáno s TČ
- Č5e – oběhové čerpadlo UP 40/1–8E s proměnlivými odtěčkami – objednáno s TČ
- V1 – trojcestný směšovací el.ventil, průtok 0,48m3/hod, kv 1,25, dp 15kPa –dod.MaR
- V2 – trojcestný směšovací el.ventil, průtok 0,26m3/hod, kv 0,67, dp 15kPa –dod.MaR
- V3 – trojcestný směšovací el.ventil, průtok 3,1m3/hod, kv 8,00, dp 15kPa –dod.MaR
- V4 – trojcestný směšovací el.ventil, průtok 0,57m3/hod, kv 1,46, dp 15kPa –dod.MaR
- K1 – kalorimetr Qn=1,5m3/hod s M-bus odečtem
- K2 – kalorimetr Qn=0,6m3/hod s M-bus odečtem
- K3 – kalorimetr Qn=6,0m3/hod s M-bus odečtem
- K4 – kalorimetr Qn=1,5m3/hod s M-bus odečtem
- K5 – kalorimetr Qn=0,6m3/hod s M-bus odečtem
- Ktuv – kalorimetr Qn=6,0m3/hod s M-bus odečtem

dodávka přímeru

- 8 – tlaková expanzní nádobka primerního okruhu TČ – součást dodávky přímeru
- 9 – sběrač zemních vtů – součást dodávky přímeru
- Čp – oběhové čerpadlo přímeru UPF 50/1–12E – součást dodávky přímeru

VÝROBKÝ UVEDENÉ VE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI JSOU POUZE REFERENČNÍ VÝROBKÝ DODANÉ PŘI MONTÁŽI MUSÍ SVÝM CHARAKTEREM A VÝKONEM SPLŇOVAT PARAMETRY REFERENČNÍCH VÝROBKŮ
