



LEGENDA ZAŘÍZENÍ

- 1 – DESKOVÝ VYMĚNÍK HORKÁ VODA – VODA VČETNĚ TĚPELNÉ IZOLACE, PRO VYTÁPĚNÍ VÝKON 140kW, PRIMÁŘ 100/65°C, SEKUNDÁŘ 75/55°C
- 2 – DESKOVÝ VYMĚNÍK HORKÁ VODA – VODA VČETNĚ TĚPELNÉ IZOLACE, PRO OHŘEV TV VÝKON 50kW, PRIMÁŘ ZIMA 100/65°C, PRIMÁŘ LÉTO 70/50°C, SEKUNDÁŘ 10/55°C
- 3 – AKUMULAČNÍ ZÁSOBNÍK TV O OBJEMU 300 l, EL. TOPNÉ TĚLESO 6kW
- Č – TEPLOVODNÍ OBĚHOVÉ ČERPADLO S REGULACÍ DIF. TLAKU, DN40, 230V, 50Hz, H=4,2m; Q=6m3/hod; P1=130W
- HU – HAVARIJNÍ UZÁVĚR, DN32/PN25/Kvs=12,5 – DODÁVKA MoR
- RV1 – REGULAČNÍ VENTIL, DN25/PN25/Kvs=6,3 – DODÁVKA MoR
- RV2 – REGULAČNÍ VENTIL, DN15/PN25/Kvs=2,5 – DODÁVKA MoR

- — — — — PŘÍVODNÍ A ZPĚTNÉ POTRUBÍ HORKOVODU
- — — — — PŘÍVODNÍ A ZPĚTNÉ POTRUBÍ TEPLOVODU
- — — — — EXPAZNÍ POTRUBÍ
- — — — — DOPĽŇOVACÍ POTRUBÍ
- — — — — ZAŘÍZENÍ NOVÉ
- — — — — ZAŘÍZENÍ STAVAJÍCÍ

Ved.projektant	Ing. Milošava Henešová	Ing. Milošava Henešová	Ing. Milošava Henešová
Zodp.projektant	Ing. Milošava Henešová	Ing. Milošava Henešová	Ing. Milošava Henešová
Vypracoval	Ing. Milošava Henešová	Ing. Milošava Henešová	Ing. Milošava Henešová
Investor	MU Filozofická fakulta	MU Filozofická fakulta	MU Filozofická fakulta
Stavba	MU Filozofická fakulta	MU Filozofická fakulta	MU Filozofická fakulta
Objekt	JANAČKOVO NÁM. 2a, BRNO	JANAČKOVO NÁM. 2a, BRNO	JANAČKOVO NÁM. 2a, BRNO
Výkres	SCHEMA ZAPOJENÍ VE V.S.	SCHEMA ZAPOJENÍ VE V.S.	SCHEMA ZAPOJENÍ VE V.S.
Měřítko	—	—	—
Paré č.	—	—	—
Výkres č.	—	—	—