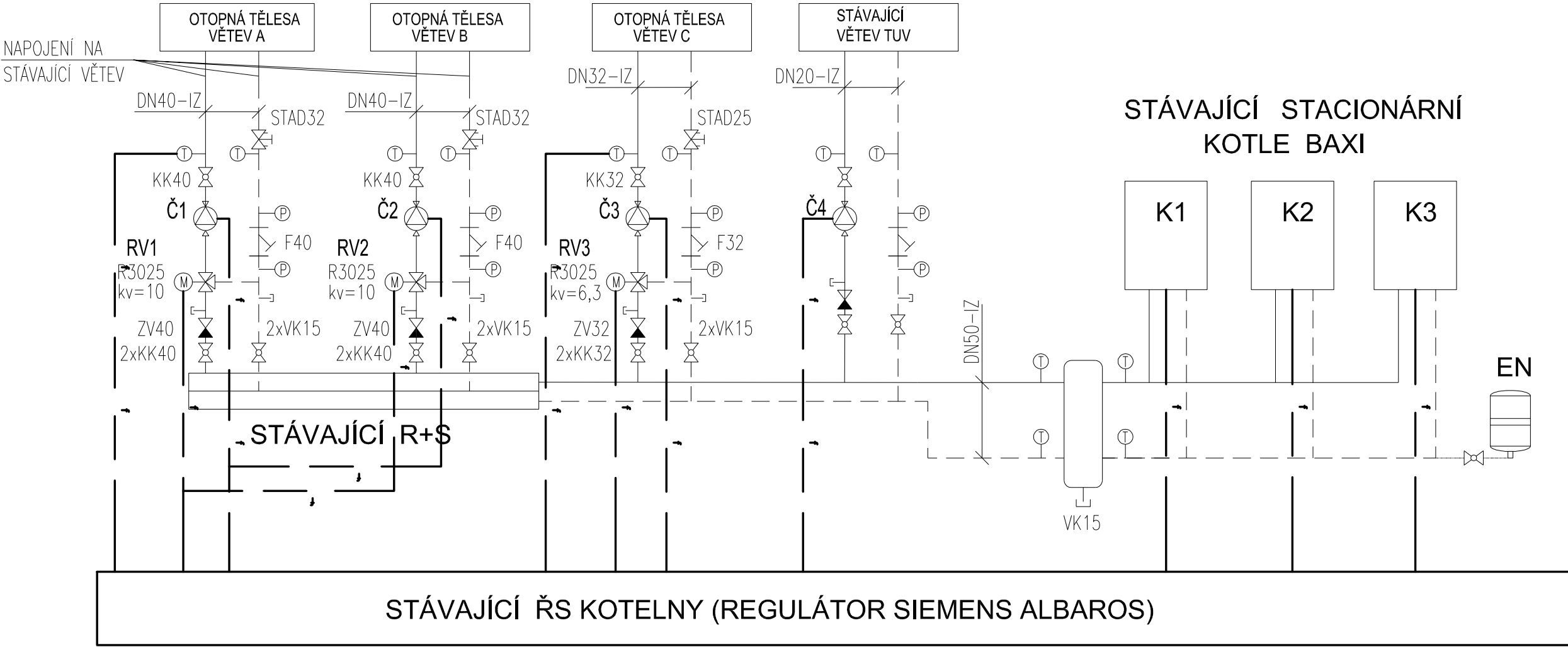


SCHÉMA VYTÁPĚNÍ



POZN.: SCHÉMA POUZE ORIENTAČNÍ, PŘESNÉ SCHÉMA ZPRACUJE DODAVATEL V RÁMCI PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE.
POPIS FUNKCE VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA

LEGENDA ZAŘÍZENÍ

| | |
|----|---|
| Č1 | OBĚHOVÉ ČERPADLO S ELEKTRONICKOU REGULACÍ OTÁČEK 230V/50Hz, P=39W |
| Č2 | OBĚHOVÉ ČERPADLO S ELEKTRONICKOU REGULACÍ OTÁČEK 230V/50Hz, P=34W |
| Č3 | OBĚHOVÉ ČERPADLO S ELEKTRONICKOU REGULACÍ OTÁČEK 230V/50Hz, P=26W |
| Č4 | STÁVAJÍCÍ OBĚHOVÉ ČERPADLO PRO OKRUH TUV |
| RV | TROJCESTNÝ REGULAČNÍ VENTIL (KV VIZ VÝKRES) |

| | | |
|--|--|--|
| STAVBA: JAMU - rekonstrukce elektroinstalace a oprava prostor scénografie Bayerova 575/5 | | |
| INVESTOR: Janáčkova akademie múzických umění v Brně | | |
| KONTROLOVAL: ING. JAN VOJTA | PROJEKTANT: AGS 07 AGS07, spol. s r.o. Zámecká 4, 643 00 Brno | |
| HIP: ING. ARCH. R. CHEHABI | | |
| VYPRACOVAL: ING. JAN VOJTA | | |
| DATUM: 05/2017 | | |
| MĚŘÍTKO: - | NÁZEV VÝKRESU: MAR - SCHÉMA MAR | |
| ÚČEL: RDS | | |
| ČÁST: D.1.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB D.1.4.a VZDUCHOTECHNIKA, VYTÁPĚNÍ, MAR | ČÍSLO VÝKRESU: 10 | |