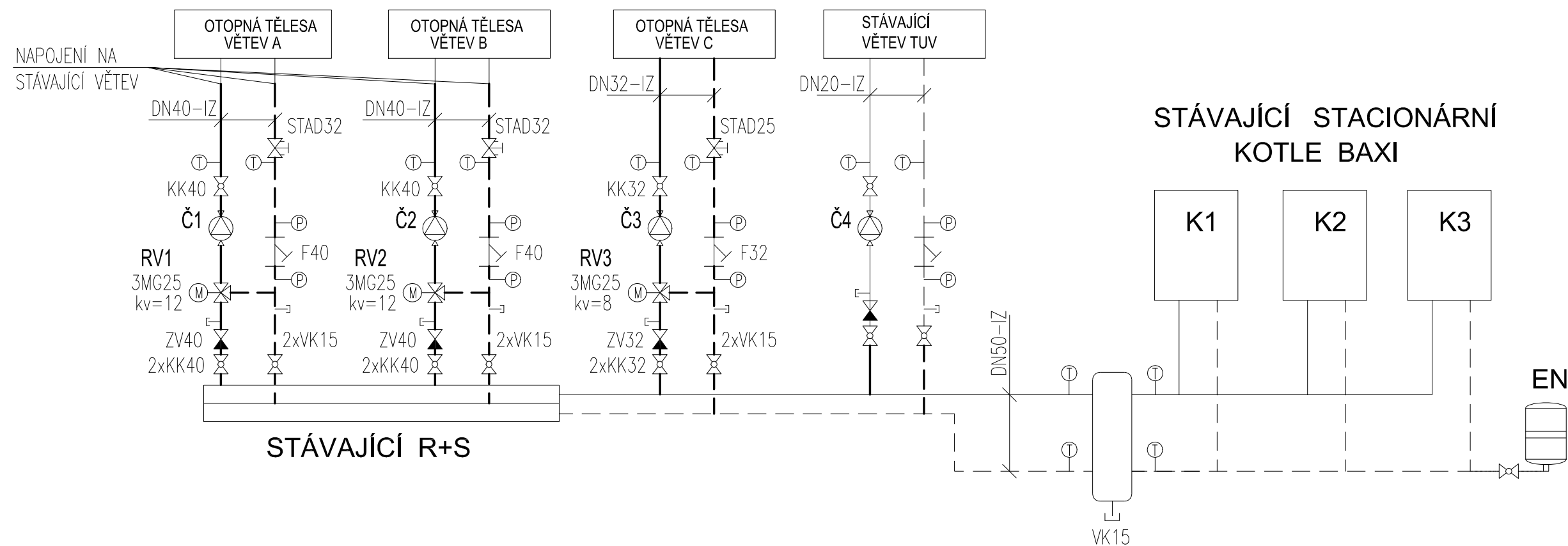


SCHÉMA VYTÁPĚNÍ



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			
ÚT - SCHÉMA VYTÁPĚNÍ			
ÚČEL	ČÁST D.1.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB D.1.4.a VZDUCHOTECHNIKA, VYTÁPĚNÍ, MAR		ČÍSLO VÝKRESU 08
RDS			