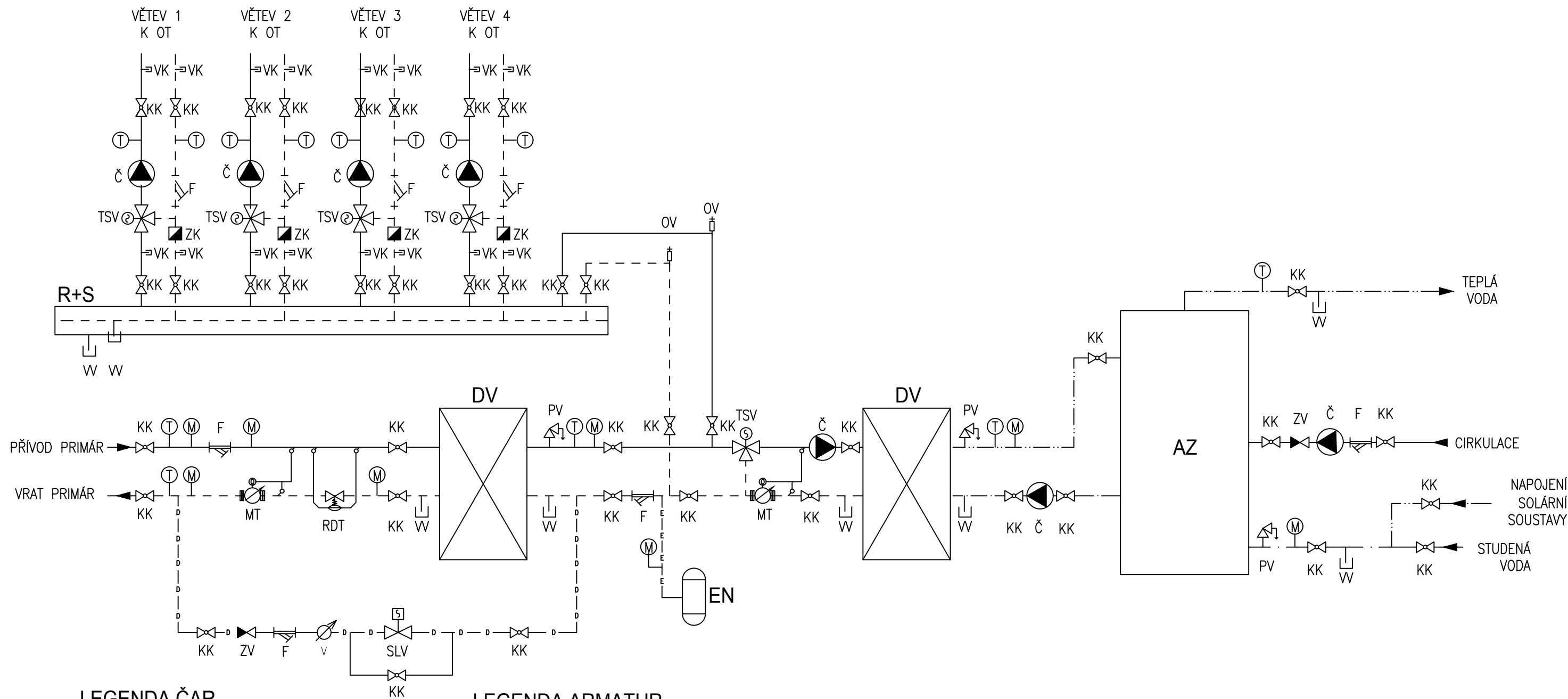


SCHÉMA PŘEDÁVACÍ STANICE – NOVÝ STAV



LEGENDA ČAR

- PŘÍVODNÍ POTRUBÍ
- VRATNÉ POTRUBÍ
- STUDENÁ VODA
- TEPLÁ VODA
- TEPLÁ VODA – CIRKULACE
- d— DOPLŇOVÁNÍ VODOU
- e— POJISTNÉ POTRUBÍ K EN


LEGENDA ZAŘÍZENÍ

- DV DESKOVÝ VÝMĚNÍK
- R+S ROZDĚLOVAČ A SBĚRAČ
- AZ AKUMULAČNÍ ZÁSOBNÍK TEPLÉ VODY
- EN EXPANZNÍ NÁDOBA

LEGENDA ARMATUR

- KK KULOVÝ KOHOUT
- T TEPLOMĚR
- M MANOMETR
- F FILTR
- Č ČERPADLO
- V VODOMĚR
- TSV TROJCESTNÝ SMĚŠOVACÍ VENTIL
- VK VYPOUŠTĚCÍ KOHOUT
- ZK ZPĚTNÁ KLAPKA
- ZV ZPĚTNÝ VENTIL
- RV REGULAČNÍ VENTIL
- PV POJISTNÝ VENTIL
- MT MĚŘIČ TEPLA (KALORIMETR)
- RDT REGULÁTOR DIFERENČNÍCH TLAKŮ
- OV ODVZDUŠŇUJÍCÍ VENTIL
- SLV SELENODIOVÝ (ELEKTROMAGNETICKÝ) VENTIL

0,000 = 255,000 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

PŘEDMĚT	BH004 POZEMNÍ STAVITELSTVÍ 4			FAKULTA	ústav
VYPRACOVAL	ANETA ODSTRČILÍKOVÁ			STAVEBNÍ	technických
KONTROLOVAL	doc. Ing. PETR HORÁK Ph.D.			zařízení budov	
STAVEBNÍK	-				
MÍSTO STAVBY	Brno–Bystrc, Černého 781/7				
NÁZEV STAVBY	PENB S TÉMĚŘ NULOVOU SPOTŘEBOU ENERGIE				
STAVEBNÍ OBJEKT	BYTOVÝ DŮM		FORMÁT	2 A4	
ČÁST	DLE VYHLÁŠKY č. 499/2006 Sb.		DATUM	4/6/2020	
OBSAH:	SCHÉMA PŘEDÁVACÍ STANICE – NOVÝ STAV		STUPEŇ PD	DSP	
			MEŘÍTKO	Č. VÝKRESU 9	