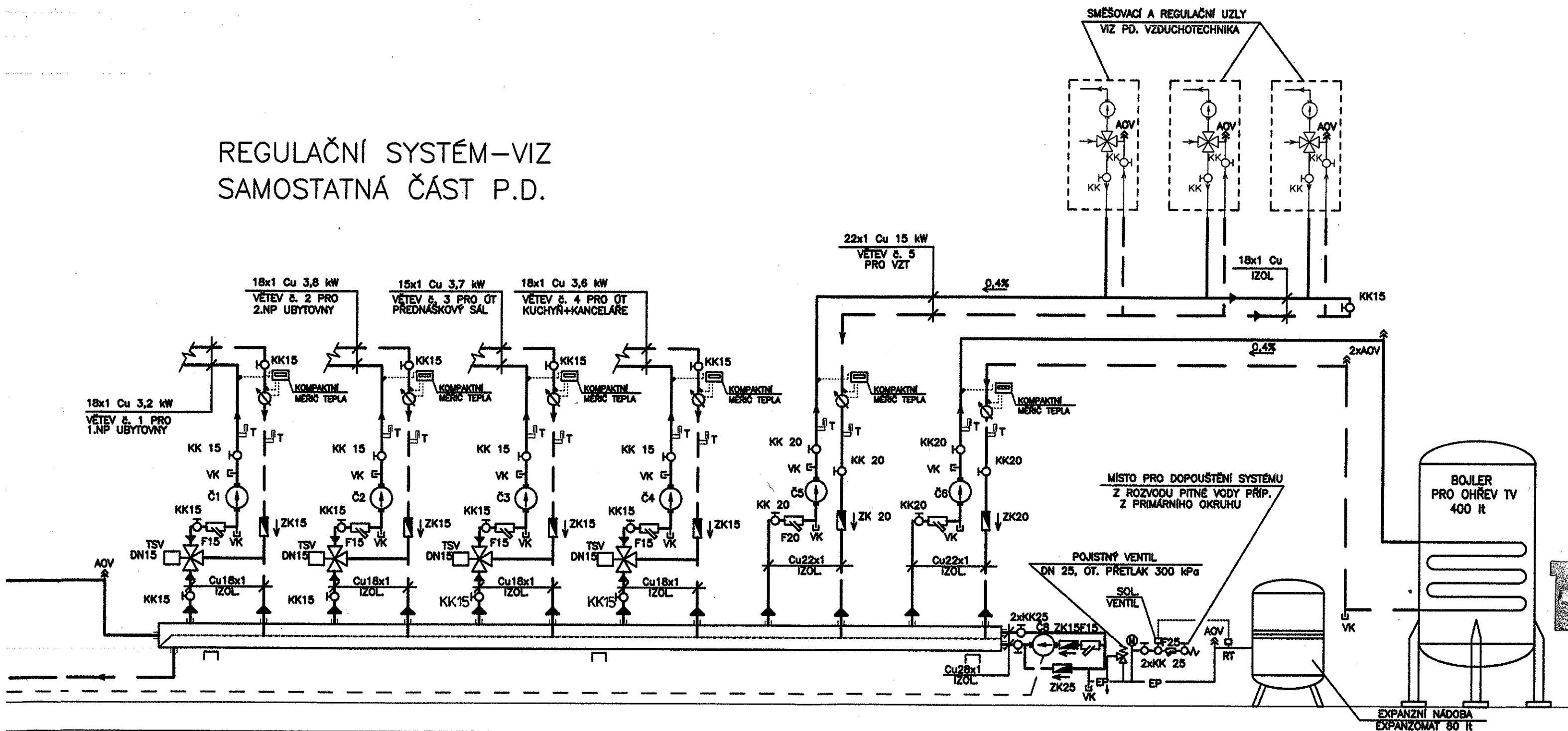


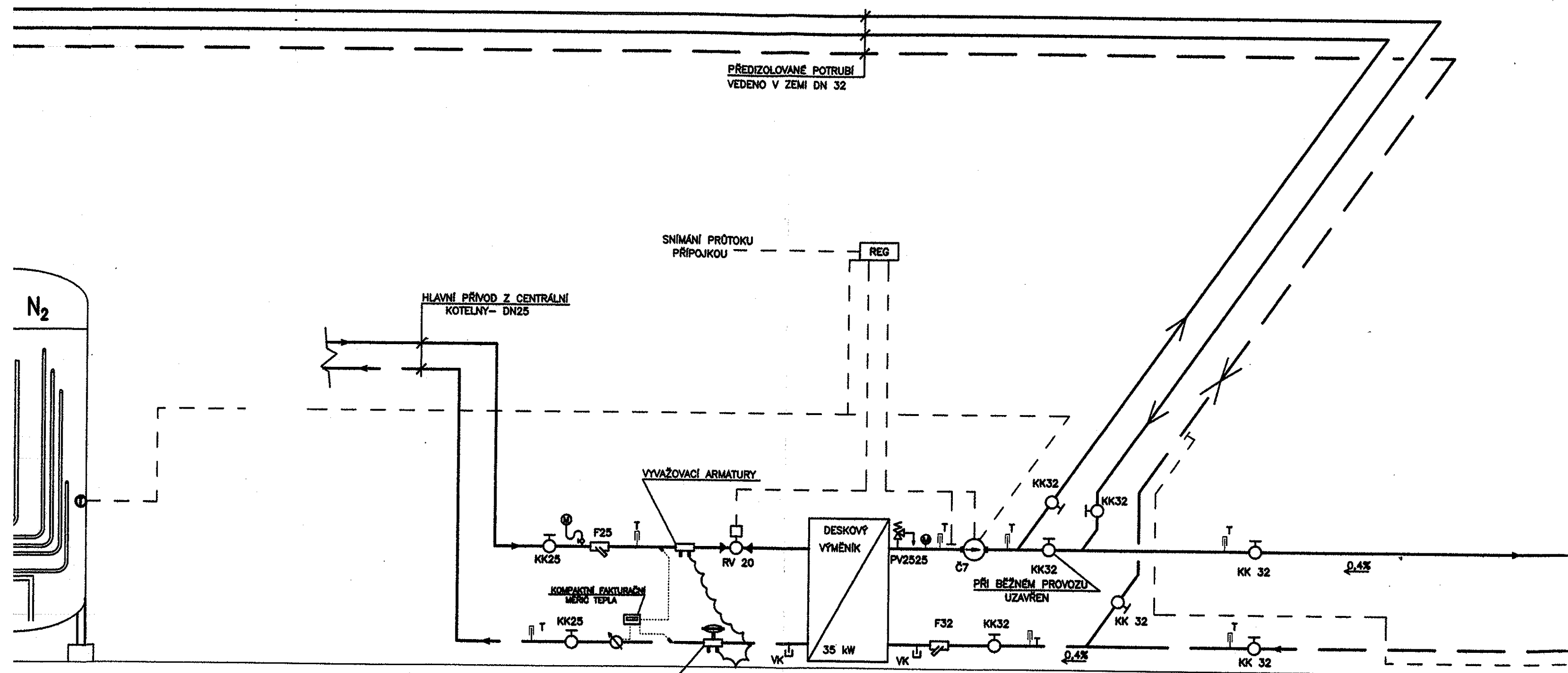
# REGULAČNÍ SYSTÉM-VIZ SAMOSTATNÁ ČÁST P.D.



- T ..... TEPLOMĚR
- ① ..... TERMOSTATICKÁ HLAVICE
- RT ..... ČIDLO POKLESU TLAKU V SYSTÉMU ÚT
- KK ..... KULOVÝ KOHOUT UZAVÍRACÍ
- TSV ..... TROJCESTNÝ SMĚŠOVACÍ VENTIL
- UV ..... UZAVÍRACÍ VENTIL
- VK ..... VÝPOUSTECÍ KOHOUT
- ZK ..... ZPĚTNÁ Klapka PRÍRUBOVÁ, ZÁVITOVÁ



ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	Ing. Michal HAVLÍČEK projekce vytápění a vzduchotechniky Slavíkova 6143, 708 00 OSTRAVA-Poruba tel./fax: 596 913 265 tel.: 736 163 711 IČO: 64079643, DIČ: CZ6705091107
Ing. STOLEK Ivo	Ing. HAVLÍČEK Michal	Ing. OSTRUŽIAROVÁ G.	
INVESTOR: ZO ČSOP VERONICA, Panská 9, 602 00 Brno			
AKCE: CENTRUM MODELOVÝCH EKOLOGICKÝCH PROJEKTŮ PRO VENKOV V HOSTĚTÍNĚ			DATUM: X/2005
ČÁST: ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ-ČÁST A			ARCH.Č.: M 77/05
NÁZEV: MONTÁŽNÍ SCHÉMA VÝMĚNÍKOVÉ STANICE			POČ. A4: 4
			MĚŘITKO: ---
			VÝKR.Č.: ÚT 4 A



APOJIT NA PŘIPRAVENÁ HRDLA  
A STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ TAKTO:  
IKU KE STRATIFIKACI  
JSTAVĚ Z NEJVYŠŠÍHO MÍST V NÁDOBĚ  
Z NEJNIŽŠÍHO MÍST V NÁDOBĚ

HYDRONICKÝ REGULÁTOR TLAKOVÉ  
DIFERENCE BEZ OMEZENÍ PRŮTOKU, NASTAVITELNÝ  
 $Q_{max} = 1 \text{ m}^3/\text{h}$   
 $\Delta p_{kons} = 20 \text{ kPa}$   
 $\Delta p_{disp} = 65 \text{ kPa}$

#### LEGENDA:

- Č1 ..... OBĚHOVÉ ČERPADLO 0,2 m<sup>3</sup>/h; 1,8 m.v.s.; střed. otáčky; 30–34 W; 0,15 A
- Č2 ..... OBĚHOVÉ ČERPADLO 0,2 m<sup>3</sup>/h; 1,8 m.v.s.; střed. otáčky; 30–34 W; 0,15 A
- Č3 ..... OBĚHOVÉ ČERPADLO 0,2 m<sup>3</sup>/h; p variabilní; 27–62 W;  $\Delta 0,1-0,28 \text{ A}$
- Č4 ..... OBĚHOVÉ ČERPADLO 0,2 m<sup>3</sup>/h; p variabilní; 27–62 W;  $\Delta 0,1-0,28 \text{ A}$
- Č5 ..... OBĚHOVÉ ČERPADLO 0,65 m<sup>3</sup>/h; 1,3 m.v.s.; střed. otáčky; 30–34 W; 0,15 A
- Č6 ..... OBĚHOVÉ ČERPADLO 0,65 m<sup>3</sup>/h; 1,3 m.v.s.; střed. otáčky; 30–34 W; 0,15 A
- Č7 ..... OBĚHOVÉ ČERPADLO 0,75 m<sup>3</sup>/h; 2,5 m.v.s.; střed. otáčky; 56–78 W; 0,31 A
- Č8 ..... OBĚHOVÉ ČERPADLO 0,75 m<sup>3</sup>/h; 2,5 m.v.s.; střed. otáčky; 56–78 W; 0,31 A
- Č9 ..... OBĚHOVÉ ČERPADLO 2,3 m<sup>3</sup>/h; 3 m.v.s.; střed. otáčky; 150 W; 0,6 A
- EP ..... EXPANZNÍ POTRUBÍ DN 25
- F ..... FILTR PRÍRUBOVÝ, ZÁVITOVÝ
- (M) ..... MANOMETR
- PV ..... RADIÁT. VENTIL PŘÍMÝ
- PRS ..... RADIÁTOROVÉ REGULOVATELNÉ ŠROUBENÍ PŘÍMÉ
- RV ..... REGULAČNÍ VENTIL

# MONTÁŽNÍ SCHÉMA VÝMĚNÍKOVÉ STANICE BEZ MĚŘITKA

