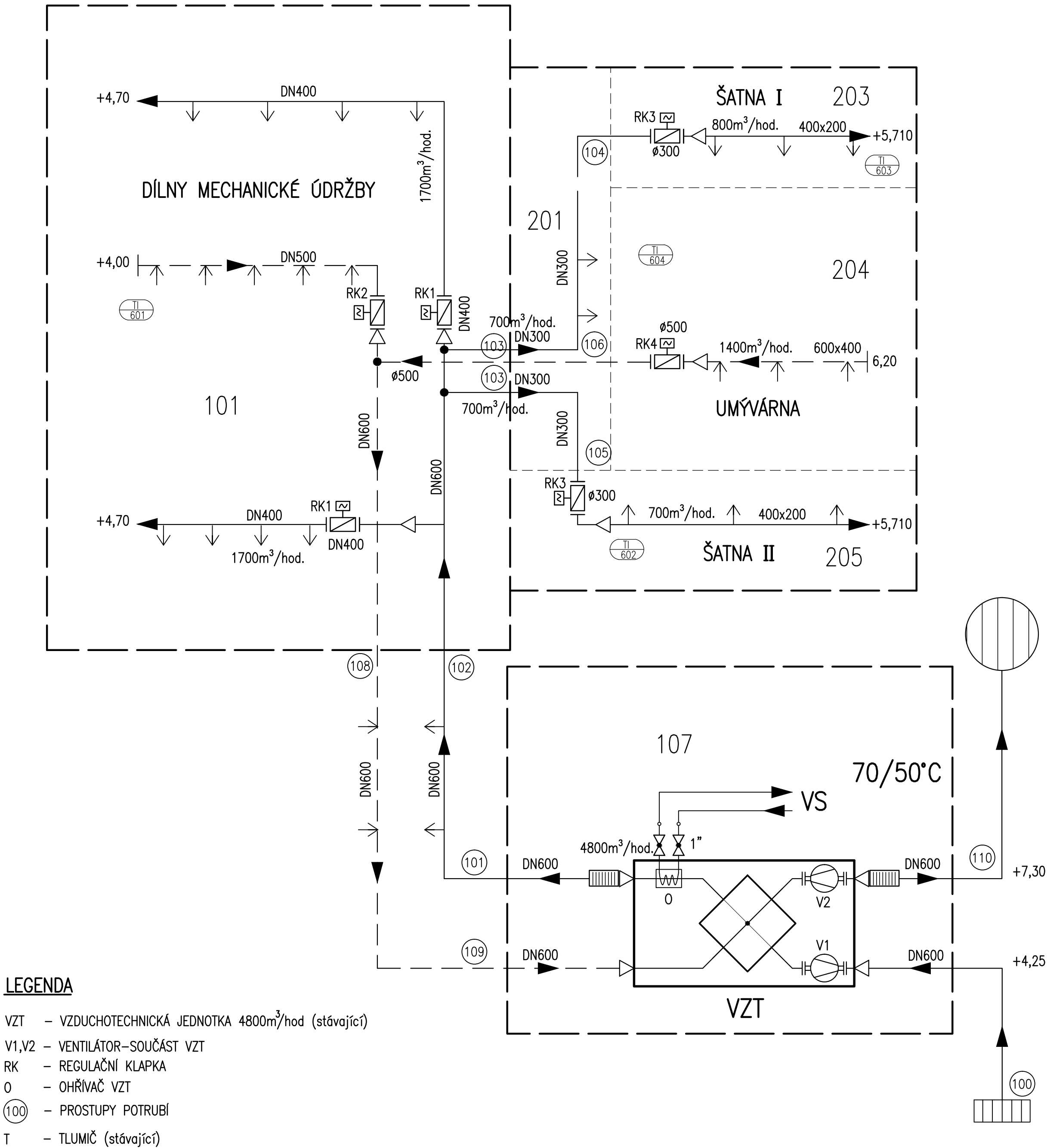


SO 542 DÍLNY MECHANICKÉ ÚDRŽBY A DÍLNY VEDLEJŠÍCH PROVOZŮ

SCHÉMA ZAPOJENÍ VZT




0,000 = 252,620 m.n.m

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.p.v.

OPTIMALIZACE POMOČNÝCH PROVOZŮ

STAVBA	OPTIMALIZACE POMOČNÝCH PROVOZŮ			INVESTOR STAVBY	SAKO Brno, a.s. Jedovnická 4247/2 628 00 Brno		Č. VYHOTOVENÍ
MÍSTO STAVBY	SAKO Brno, a.s. Jedovnická 4247/2, Brno			JMÉNO			REVIZE ČÍSLO
				DATUM			
				PODPIS			
					PROJEKTANT	KONTROLOVAL	

STUPEŇ PD:	DPS	JMÉNO	Babáčková	Ing. Malíška	Ing. P.Otépková
ZAK.ČÍSLO:	21-03-01	DATUM	02/2022	02/2022	02/2022
MĚŘITKO:		PODPIS			
			PROJEKTANT	KONTROLOVAL	VED. PROJEKTANT
<div>ALEF BRNO spol. s r.o.</div> <div></div> <div>Smetanova 3 602 00 BRNO IČO: 469 81 594 tel./fax: 00420 541249171 e-mail: info@alefbrno.cz</div>		NÁZEV VÝKR. SO 542 DÍLNY MECHANICKÉ ÚDRŽBY A DÍLNY VEDLEJŠÍCH PROVOZŮ 04.04 VZT 04.04 SCHÉMA ZAPOJENÍ VZT			
		ČÍSLO VÝKR. 21-03-01-SO542-04-400			ČÁST: D.1.4