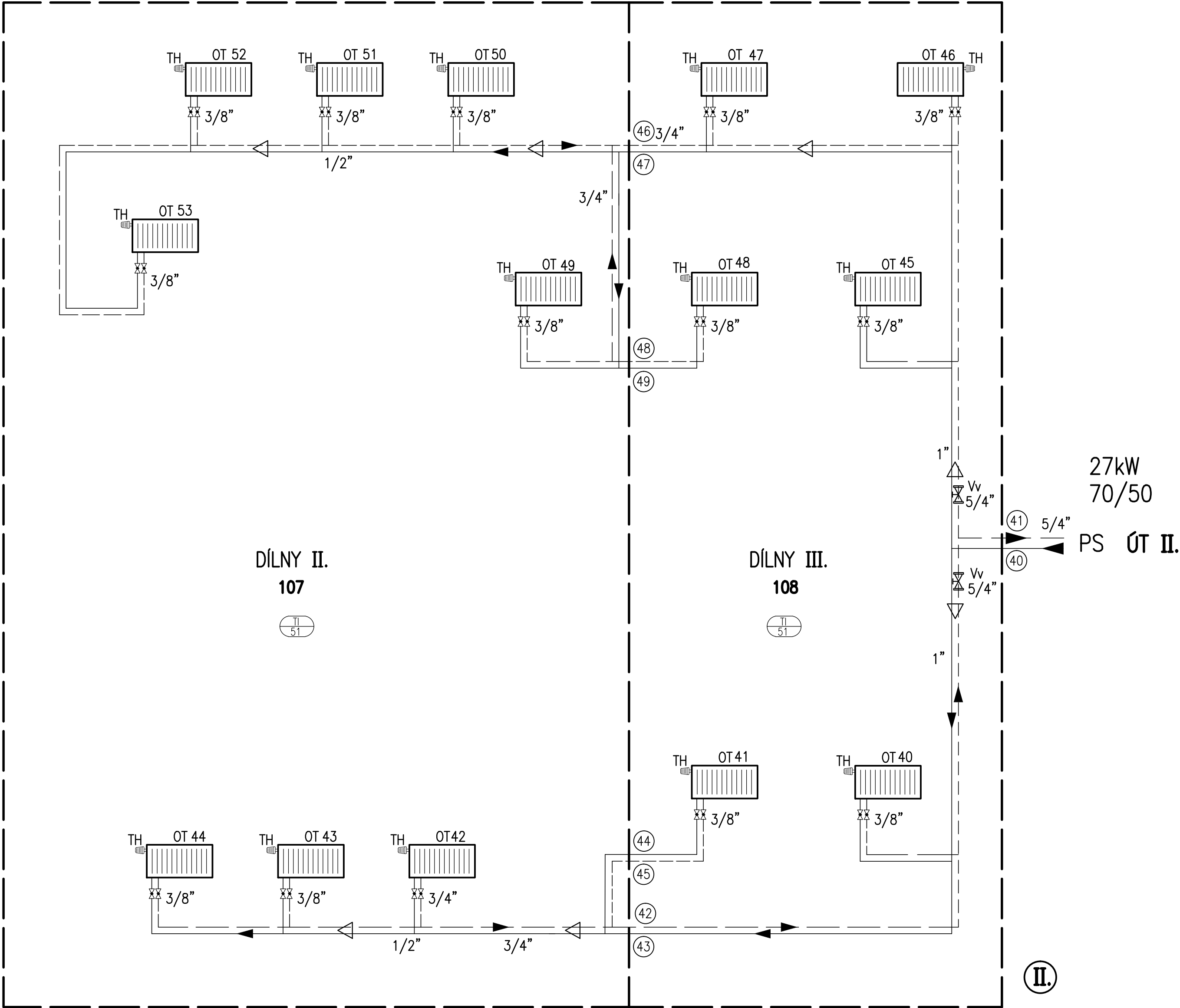


SO 542 DÍLNY MECHANICKÉ ÚDRŽBY A DÍLNY VEDLEJŠÍCH PROVOZŮ

SCHÉMA ZAPOJENÍ - ROZVODY ÚT II



LEGENDA


- OT – OTOPNÉ TĚLESO, H=600mm, B=660mm, tv=70°/50°C
TH – THERMOSTATICKÁ HLAVICE
Vv – VYVAŽOVACÍ VENTIL
⑩ – PROSTUPY POTRUBÍ

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

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

OPTIMALIZACE POMOČNÝCH PROVOZŮ®

STAVBA	OPTIMALIZACE POMOCNÝCH PROVOZŮ			INVESTOR STAVBY	SAKO Brno, a.s. SAKO BRNO 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. Mališka	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 04.03 ROZVODY ÚT SCHÉMA ZAPOJENÍ - ROZVODY ÚT II			
		ČÍSLO VÝKR. 21-03-01-SO542-04-301			
		ČÁST: D.1.4			