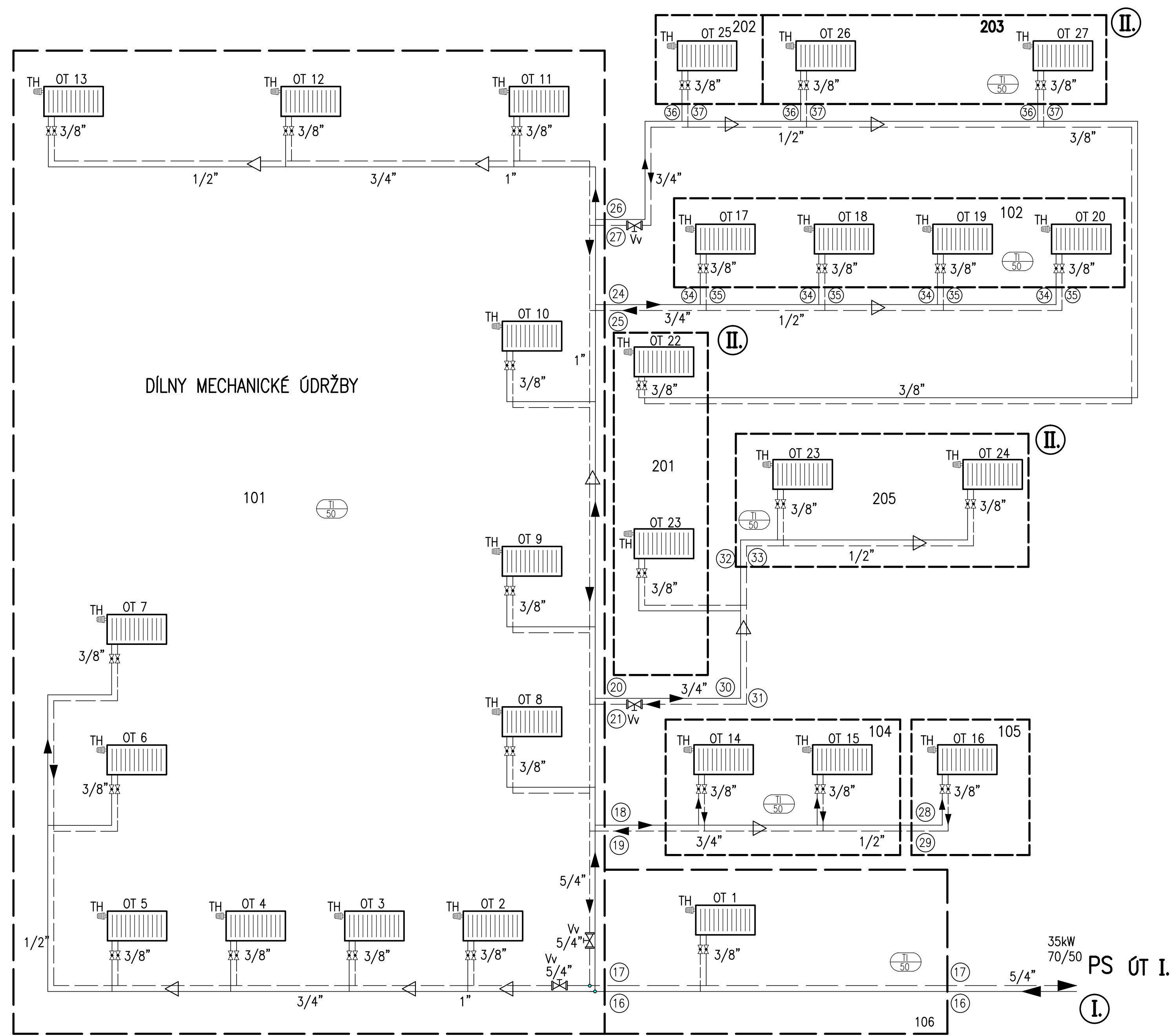


SO 542 DÍLNY MECHANICKÉ ÚDRŽBY A DÍLNY VEDLEJŠÍCH PROVOZŮ

SCHÉMA ZAPOJENÍ - ROZVODY ÚT I



LEGENDA

- OT – OTOPNÉ TĚLESO, H=600mm, l=600÷1000, B=100mm, tv=70°/50°C
TH – TERMOSTATICKÁ HLAVICE
Vv – VYVAŽOVACÍ VENTIL
16 – PROSTUPY POTRUBÍ

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 DATUM PODPIS PROJEKTANT KONTROLOVAL	REVIZE ČÍSLO

STUPEŇ PD: DPS ZAK.ČÍSLO: 21-03-01 MĚŘITKO:	JMÉNO Babáčkova Ing. Mališka Ing. P.Otépková DATUM 02/2022 02/2022 02/2022 PODPIS PROJEKTANT KONTROLOVAL VED. PROJEKTANT	NÁZEV VÝKR. SO 542 DÍLNY MECHANICKÉ ÚDRŽBY A DÍLNY VEDLEJŠÍCH PROVOZŮ 04.03 ROZVODY ÚT SCHÉMA ZAPOJENÍ - ROZVODY ÚT I ČÍSLO VÝKR. 21-03-01-SO542-04-300	ČÁST: D.1.4
---	---	--	----------------