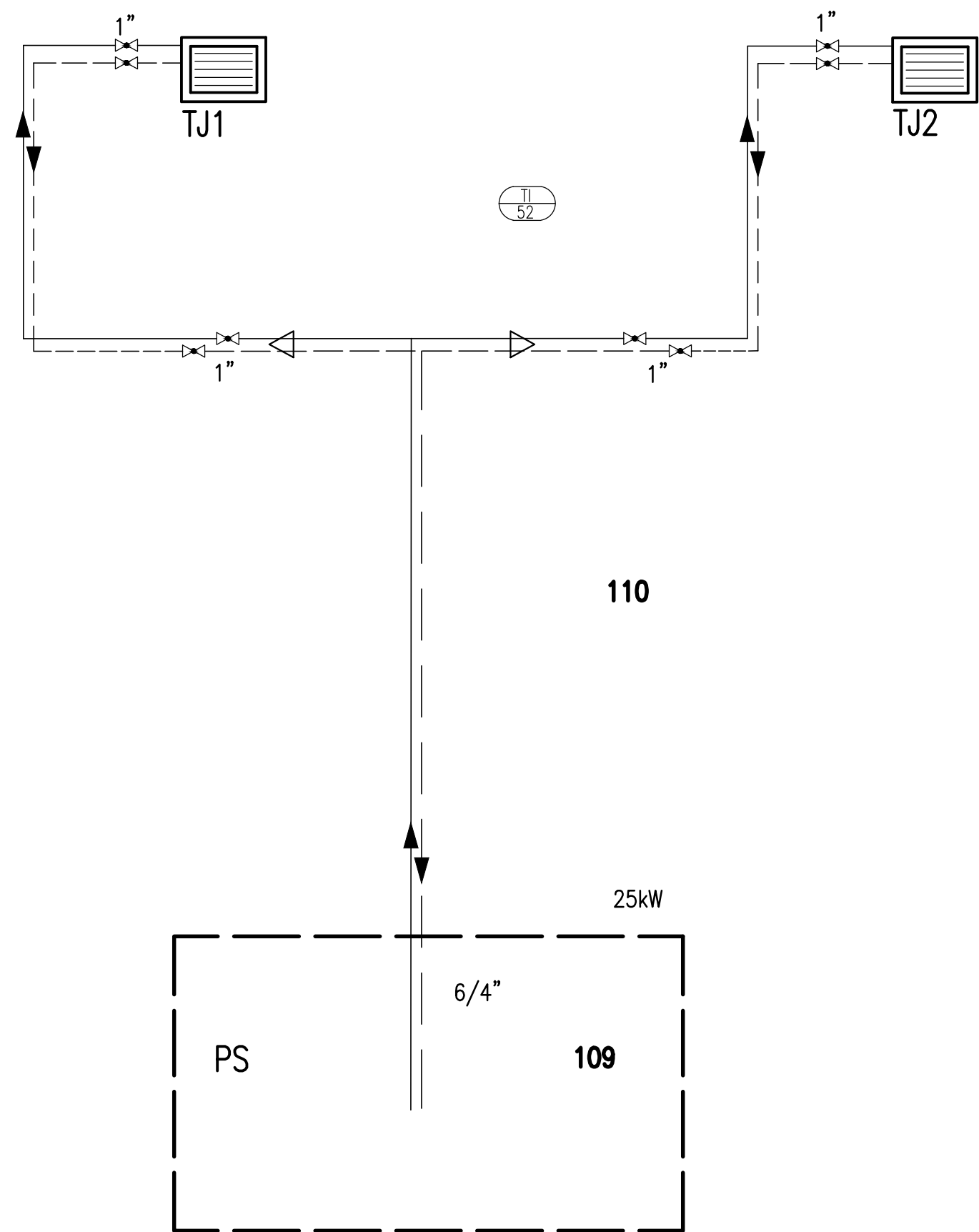


SO 542 DÍLNY MECHANICKÉ ÚDRŽBY A DÍLNY VEDLEJŠÍCH PROVOZŮ

SCHÉMA ZAPOJENÍ - ROZVODY ÚT III




LEGENDA

PS – PŘEDÁVACÍ STANICE 150kW
TJ1,2 – TEPLOVZDUŠNÁ JEDNOTKA 10÷20kW, 230V

0,000 = 252,620 m.n.m
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.p.v.

OPTIMALIZACE POMOCNÝCH PROVOZŮ

STAVBA OPTIMALIZACE POMOCNÝCH 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. Mališka	Ing. P.Otépková
ZAK.ČÍSLO:	21-03-01	DATUM	02/2022	02/2022	02/2022
MĚŘÍTKO:		PODPIS			
			PROJEKTANT	KONTROLOVAL	VED. PROJEKTANT
<div>ALEF BRNO spol. s r.o.</div> <div></div> <div>Smetanova 3</div> <div>602 00 BRNO</div> <div>IČO: 469 81 594</div> <div>tel./fax: 00420 541249171</div> <div>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 III			
		ČÍSLO VÝKR.			ČÁST:
		21-03-01-SO542-04-302			D.1.4