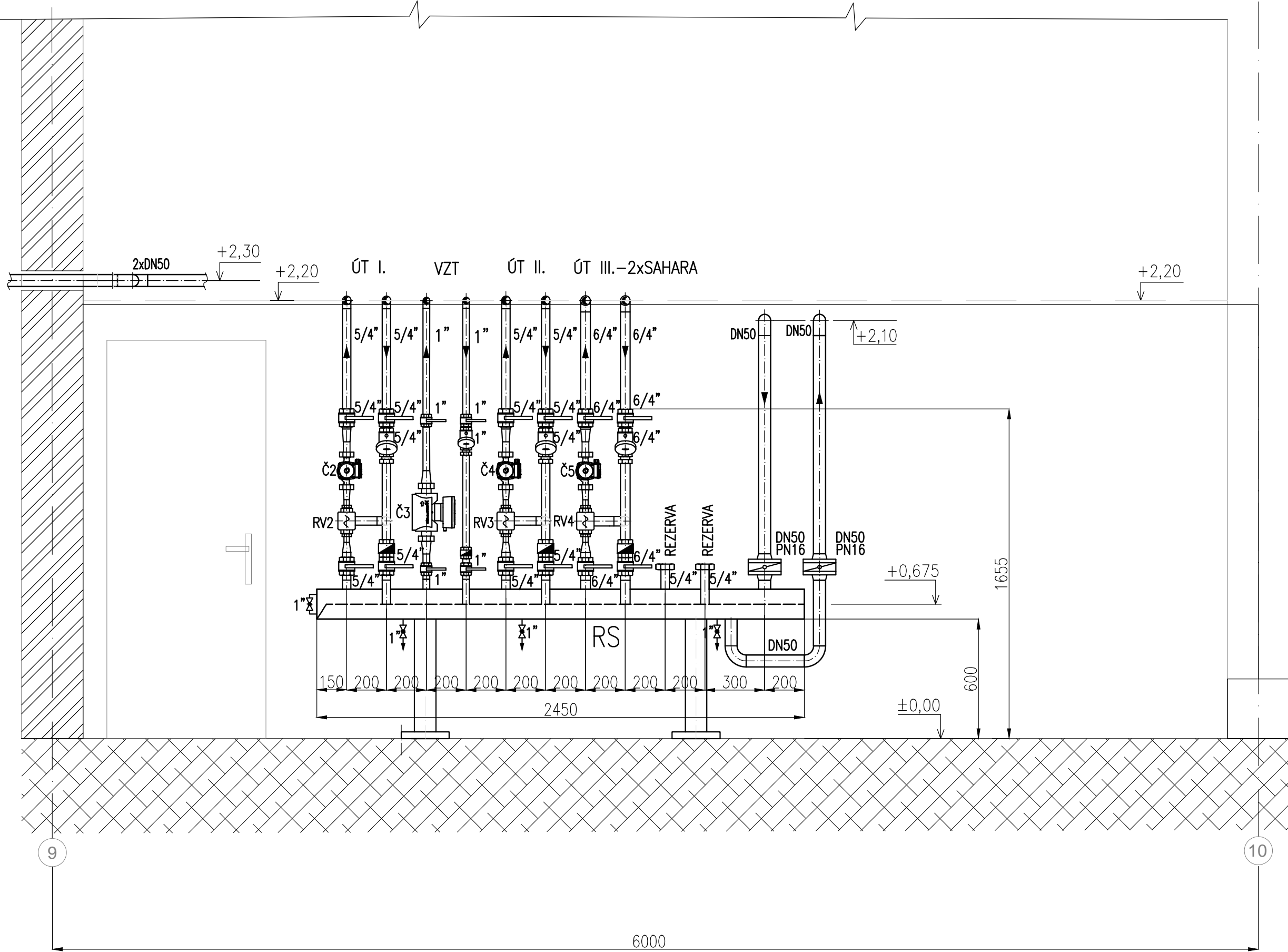
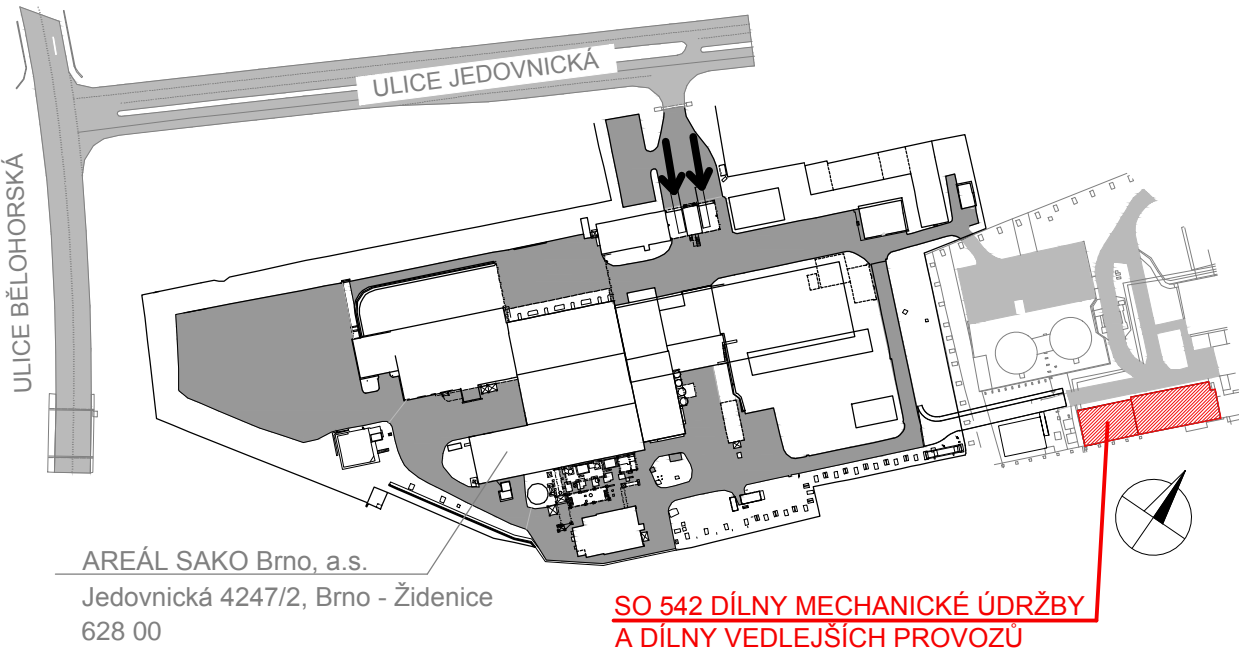


SO 542 DÍLNY MECHANICKÉ ÚDRŽBY A DÍLNY VEDLEJŠÍCH PROVOZŮ  
ŘEZ X-X



KEY PLAN



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

OPTIMALIZACE POMOČNÝCH PROVOZŮ

STAVBA OPTIMALIZACE POMOCNÝCH PROVOZŮ	INVESTOR STAVBY <div>SAKO BRNO</div> 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. Otépková
ZAK.ČÍSLO: 21-03-01	DATUM: 02/2022	02/2022	02/2022
MĚŘÍTKO: 1:20	PODPIS: PROJEKTANT	KONTROLOVAL	VED. PROJEKTANT
ALEF BRNO spol. s r.o. Smetanova 3 602 00 BRNO IČO: 469 81 594 tel./fax: 00420 541249171 e-mail: info@alefbrno.cz	NÁZEV VÝKR. SO 542 DÍLNY MECHANICKÉ ÚDRŽBY A DÍLNY VEDLEJŠÍCH PROVOZŮ 04.1 PŘEDÁVACÍ STANICE ŘEZ X - X		
	ČÍSLO VÝKR. 21-03-01-SO542-04-104		ČÁST: D.1.4

LEGENDA

- Č2 - OBĚHOVÉ ČERPADLO - 1,5m<sup>3</sup>/hod., H=10m
- Č3 - OBĚHOVÉ ČERPADLO - 1,1m<sup>3</sup>/hod., H=10m
- Č4 - OBĚHOVÉ ČERPADLO - 1,5m<sup>3</sup>/hod., H=10m
- Č5 - OBĚHOVÉ ČERPADLO - 2m<sup>3</sup>/hod., H=10m
- RV2 - TROJCESTNÝ REGULAČNÍ VENTIL S EL. POHONEM, Kvs=4m<sup>3</sup>/hod.
- RV3 - TROJCESTNÝ REGULAČNÍ VENTIL S EL. POHONEM, Kvs=3,5m<sup>3</sup>/hod.
- RV4 - TROJCESTNÝ REGULAČNÍ VENTIL S EL. POHONEM, Kvs=5m<sup>3</sup>/hod.
- RS - KOMBINOVANÝ RPOZDĚLOVAČ-SBĚRAČ DN150