

SO 542 DÍLNY MECHANICKÉ ÚDRŽBY A DÍLNY VEDLEJŠÍCH PROVOZŮ

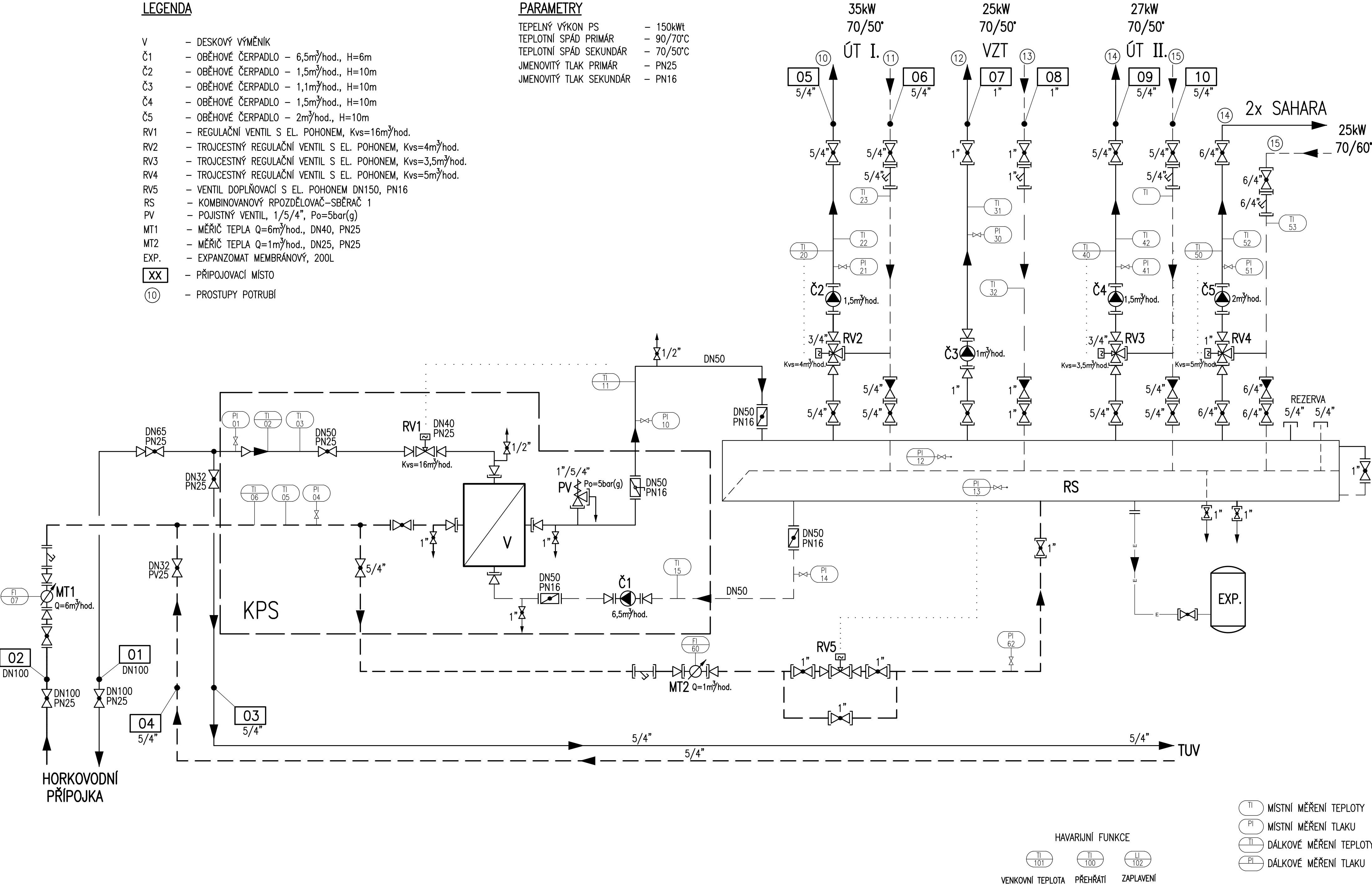
SCHÉMA ZAPOJENÍ - PŘEDÁVACÍ STANICE

LEGENDA

- V – DESKOVÝ VÝMĚNÍK
Č1 – OBĚHOVÉ ČERPADLO – 6,5m³/hod., H=6m
Č2 – OBĚHOVÉ ČERPADLO – 1,5m³/hod., H=10m
Č3 – OBĚHOVÉ ČERPADLO – 1,1m³/hod., H=10m
Č4 – OBĚHOVÉ ČERPADLO – 1,5m³/hod., H=10m
Č5 – OBĚHOVÉ ČERPADLO – 2m³/hod., H=10m
RV1 – REGULAČNÍ VENTIL S EL. POHONEM, Kvs=16m³/hod.
RV2 – TROJCESTNÝ REGULAČNÍ VENTIL S EL. POHONEM, Kvs=4m³/hod.
RV3 – TROJCESTNÝ REGULAČNÍ VENTIL S EL. POHONEM, Kvs=3,5m³/hod.
RV4 – TROJCESTNÝ REGULAČNÍ VENTIL S EL. POHONEM, Kvs=5m³/hod.
RV5 – VENTIL DOPLŇOVACÍ S EL. POHONEM DN150, PN16
RS – KOMBINOVANÝ RPOZDĚLOVAČ–SBĚRAČ 1
PV – POJISTNÝ VENTIL, 1/5/4", Po=5bar(g)
MT1 – MĚŘIČ TEPLA Q=6m³/hod., DN40, PN25
MT2 – MĚŘIČ TEPLA Q=1m³/hod., DN25, PN25
EXP. – EXPANZOMAT MEMBRANOVÝ, 200L
XX – PŘIPOJOVACÍ MÍSTO
⑩ – PROSTUPY POTRUBÍ

PARAMETRY

- TEPELNÝ VÝKON PS – 150kWt
TEPLOTNÍ SPÁD PRIMÁR – 90/70°C
TEPLOTNÍ SPÁD SEKUNDÁR – 70/50°C
JMENOVITÝ TLAK PRIMÁR – PN25
JMENOVITÝ TLAK SEKUNDÁR – PN16



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 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			REVIZE ČÍSLO
	PROJEKTANT	KONTROLOVAL		

STUPEŇ PD: DPS ZAK.ČÍSLO: 21-03-01 MĚŘITKO:	JMÉNO Babáčková Ing. Malíška Ing. P. Otépková 02/2022 02/2022 02/2022 PODPIS PROJEKTANT KONTROLOVAL VED. PROJEKTANT	NÁZEV VÝKR. SO 542 DÍLNY MECHANICKÉ ÚDRŽBY A DÍLNY VEDLEJŠÍCH PROVOZŮ 04.01 PŘEDÁVACÍ STANICE SCHÉMA ZAPOJENÍ - PŘEDÁVACÍ STANICE	ČÍSLO VÝKR. 21-03-01-SO542-04-100	ČÁST: D.1.4
---	---	--	--------------------------------------	----------------