

LEGENDA

POZ.	NÁZEV	KS
1	ROZDĚLOVAČ TOPNÝCH OKRUHŮ DN 150, l= 2700 mm	1
2	SBĚRAČ TOPNÝCH OKRUHŮ DN 150, l= 3000 mm	1
3	HYDRAULICKÝ VYROVNAVÁČ TLAKŮ, DN 200, l=1550, Q=20 m³/hod	1
4	OBĚHOVÉ ČERPADLO DO POTRUBÍ DN 40, PN 6, Q= 7,2 m³/hod, H= 8 m	2
5	OBĚHOVÉ ČERPADLO DO POTRUBÍ DN 32, PN 6, Q = 4,5 m³/hod, H = 6 m	4
6	VYVAŽOVACÍ VENTIL DN 50, Q= 7398 kg/hod, NASTAVENÍ 4	1
7	VYVAŽOVACÍ VENTIL DN 32, Q= 2790 kg/hod, NASTAVENÍ 2,31	1
8	VYVAŽOVACÍ VENTIL DN 25, Q= 2755,6 kg/hod, NASTAVENÍ 4	1
9	TROJCESTNÁ SMĚŠOVACÍ KLAPKA S EL. POHONEM DN 40	1

- LEGENDA ZNAČEK :
- TSX

—

SNÍMAČ TEPLOTY SPOJITÝ
- TTX

—

TERMOSTAT
- PSX

—

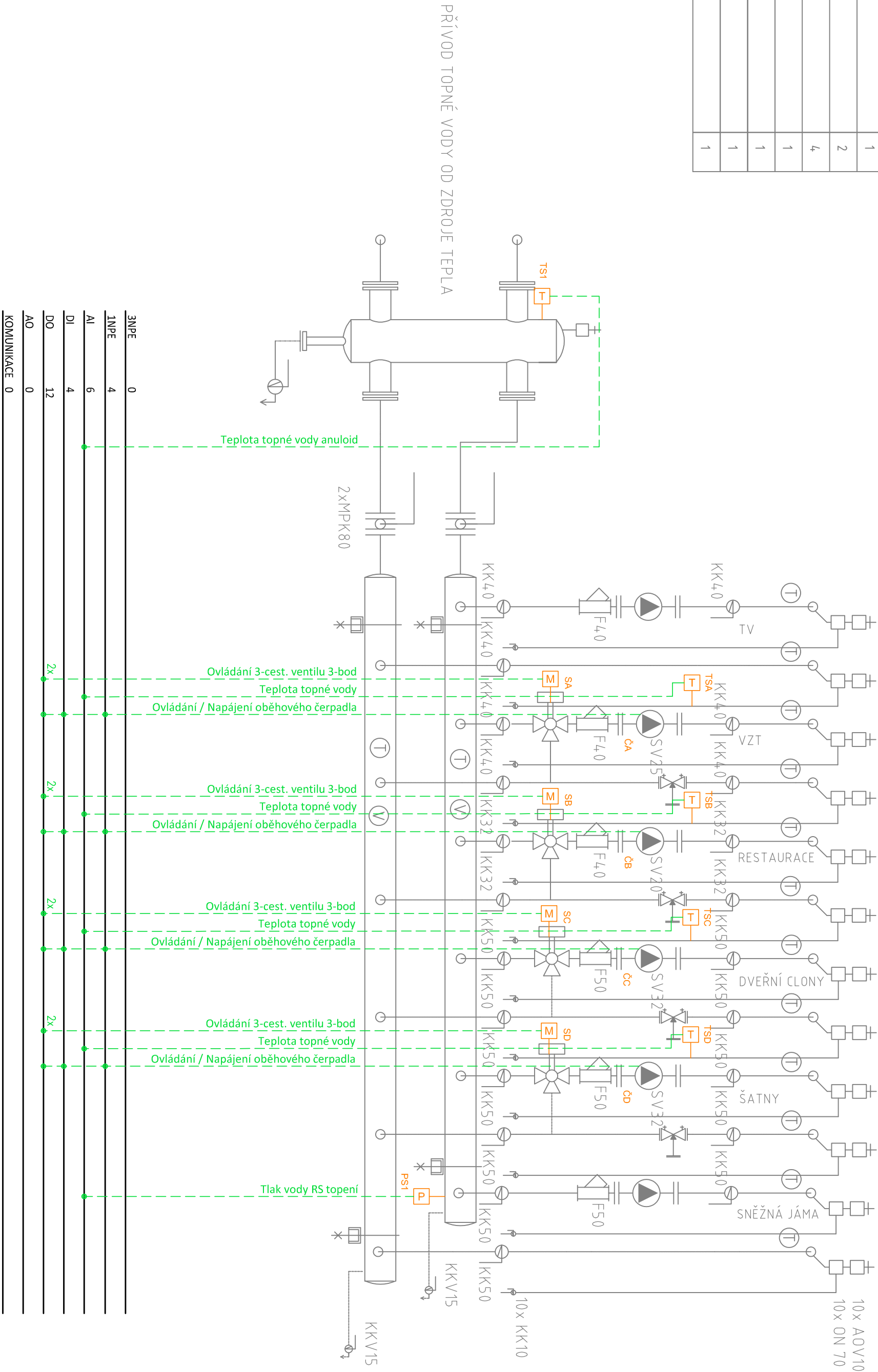
SNÍMAČ TLAKU SPOJITÝ
- ΔPX

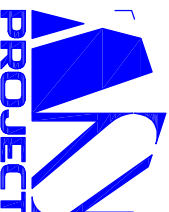
—

DIFERENČNÍ TLAKOVÝ SPÍNAČ
- SX

—

ROTAČNÍ SERVOPOHON



VYPRACOVAL	KRESLIL	ZODP. PROJEKTANT	
Ing. Jiří Kunc	Ing. Jiří Kunc	Ing. Jiří Kunc	
INVESTOR: Město Třeboň, Palackého náměstí 46/II, 379 01 Třeboň			
AKCE: ZIMNÍ STADION TŘEBOŇ D.1.4.4. Měření a regulace (Mar)			
OBSAH: SCHÉMA RS TOPENÍ			FORMÁT A2
			MĚŘITKO ---
			DATUM 20.3.2018
			STUPEN DPS
			ČÍSLO DOK. PARÉ
			D.1.4.4.5