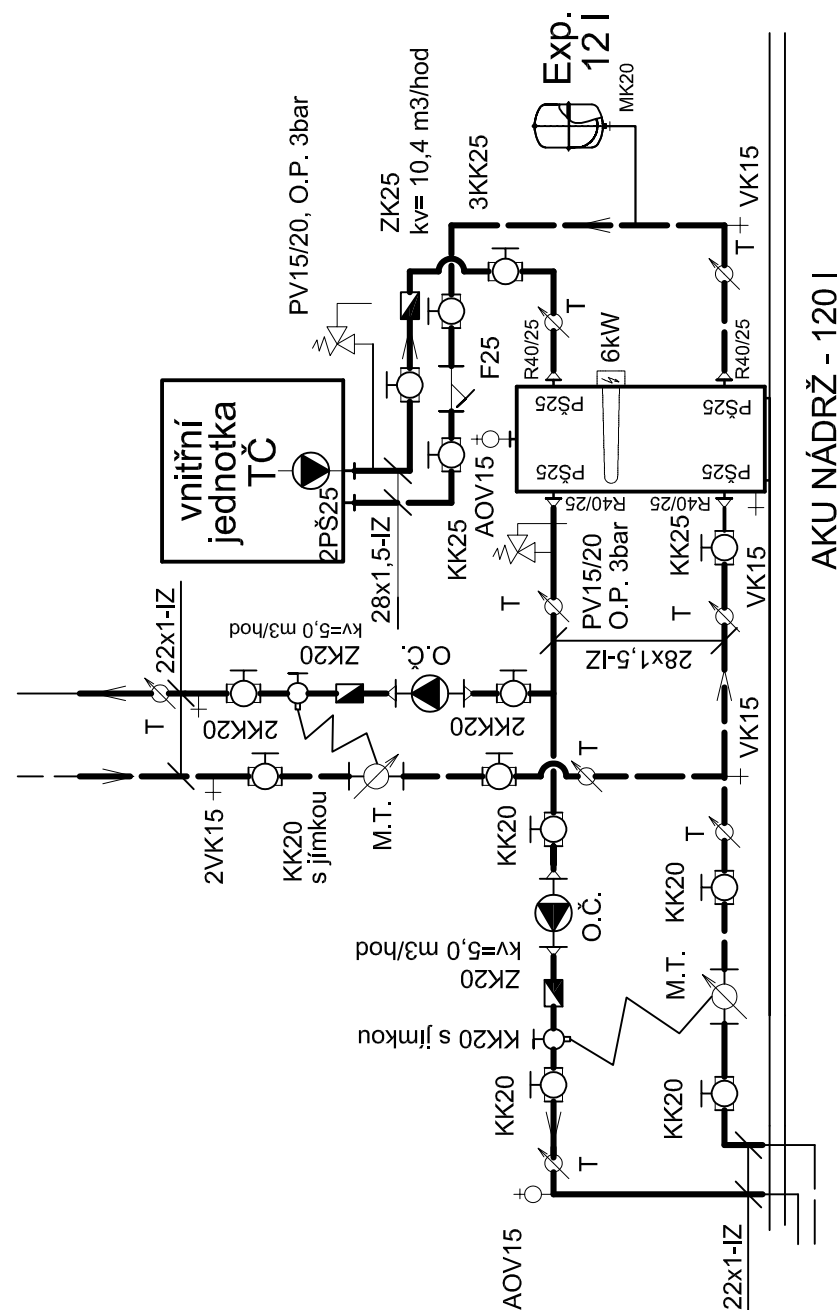


SCHÉMA ZAPOJENÍ TČ - 5,9 kW
PRO 2.NP



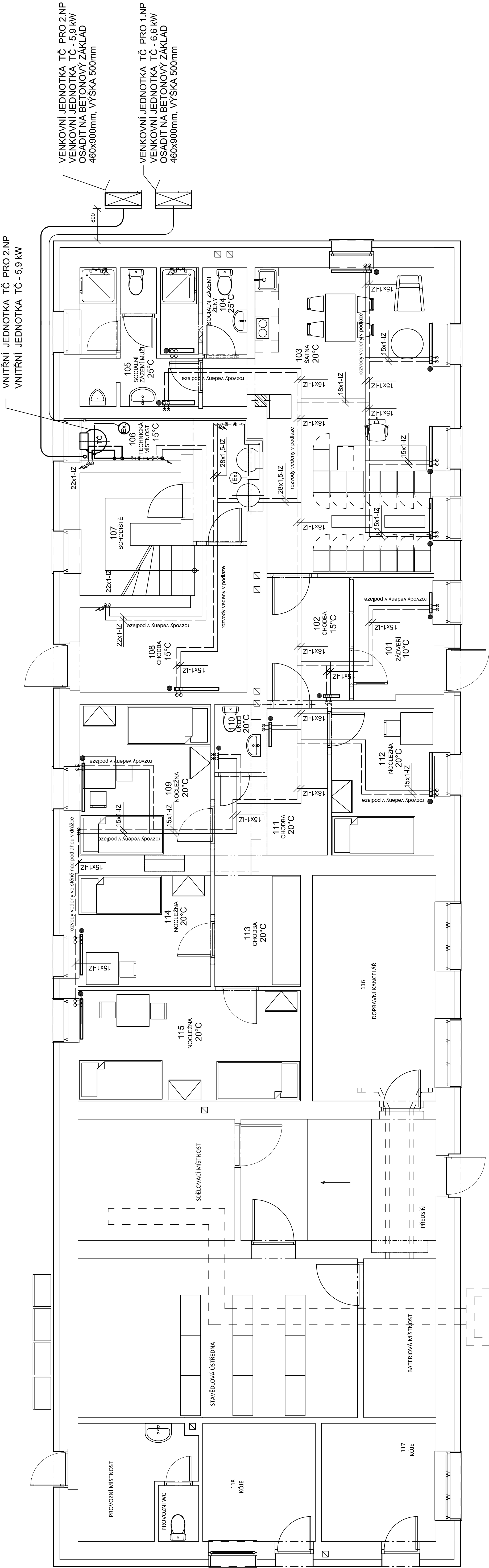
LEGENDA POTRUBÍ

- POTRUBÍ TOPNÉ VODY PRO 2.NP
- POTRUBÍ TOPNÉ VODY PRO 1.NP
- PROPOJENÍ VENKOVNÍ A VNITŘNÍ JEDNOTKY TČ PRO 2.NP
- PROPOJENÍ VENKOVNÍ A VNITŘNÍ JEDNOTKY TČ PRO 1.NP
- EXPANZNÍ POTRUBÍ

PŘÍPOJKY K OTOPNÝM TĚLESŮM - Cu 15x1

TOPNÁ VODA 55°/45°C, PN3

Ing. Pavel Košar TEPLO-PROJEKT projektová a inženýrská činnost v oboru vytápění a zásobování teplem FARSKÉHO 14, 326 00 PLZEŇ	ZODP. PROJEKTANT: Ing. P. Košar		STAVBA: Mirošov ON - oprava výpravní budovy	
	PROJEKTOVAL: Ing. P. Košar		MÉRITRO: 1:50	PORADÍ: 3
PŮDORYS 1.NP TP 23-04-14xx	PROJESE: D.S001.5b VYTÁPĚNÍ 2.NP		PARE Č.: 04/2023	
	STAVENÍK: Správa železnic, státní organizace, Dlážděná 1003/7, Praha 1		STUPĚŇ: DSP+DPS	



VENKOVNÍ JEDNOTKA TČ PRO 2.NP
VENKOVNÍ JEDNOTKA TČ - 5,9 kW
OSADIT NA BETONOVÝ ZÁKLAD
460x900mm, VÝŠKA 500mm

VENKOVNÍ JEDNOTKA TČ PRO 1.NP
VENKOVNÍ JEDNOTKA TČ - 6,6 kW
OSADIT NA BETONOVÝ ZÁKLAD
460x900mm, VÝŠKA 500mm