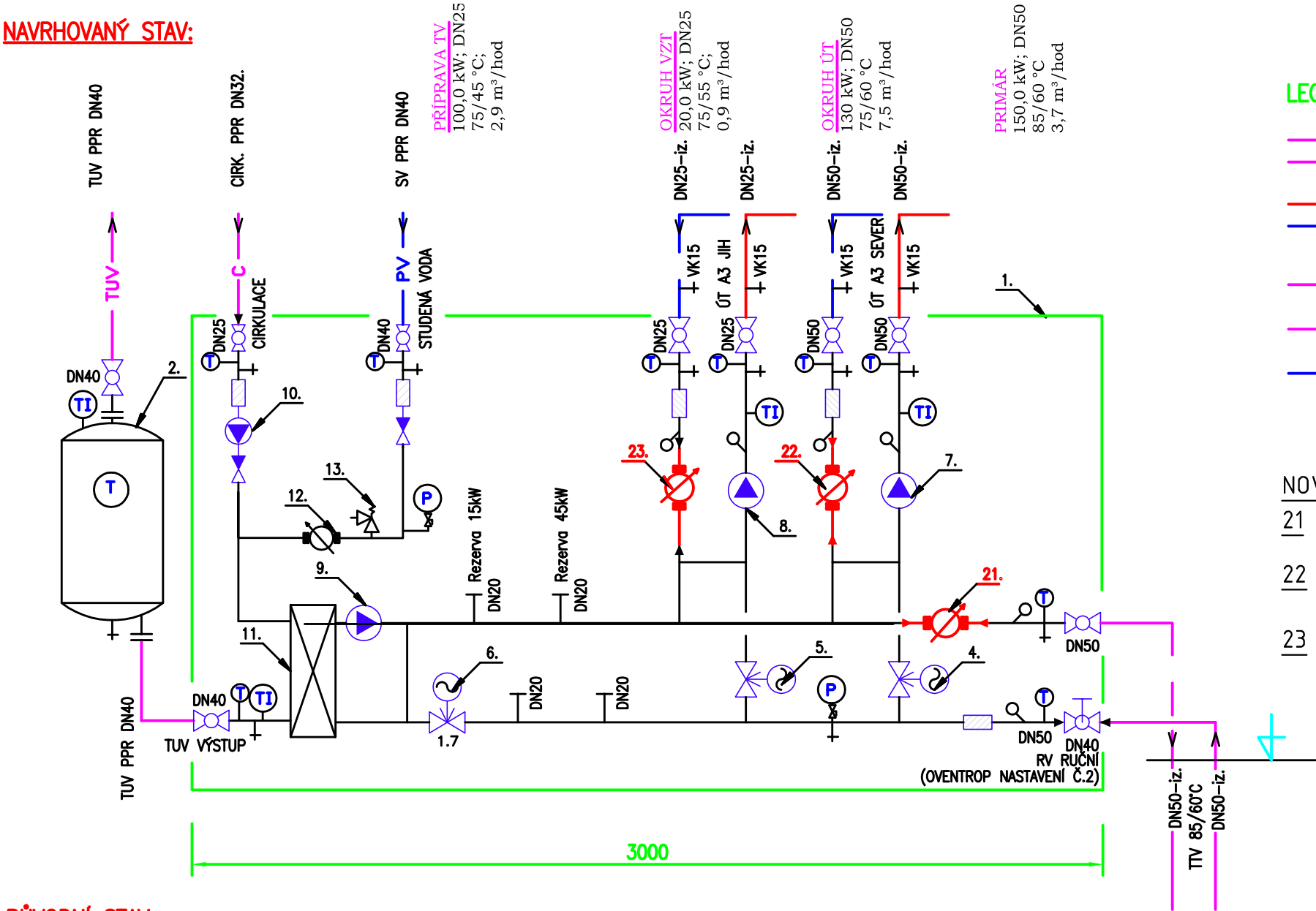
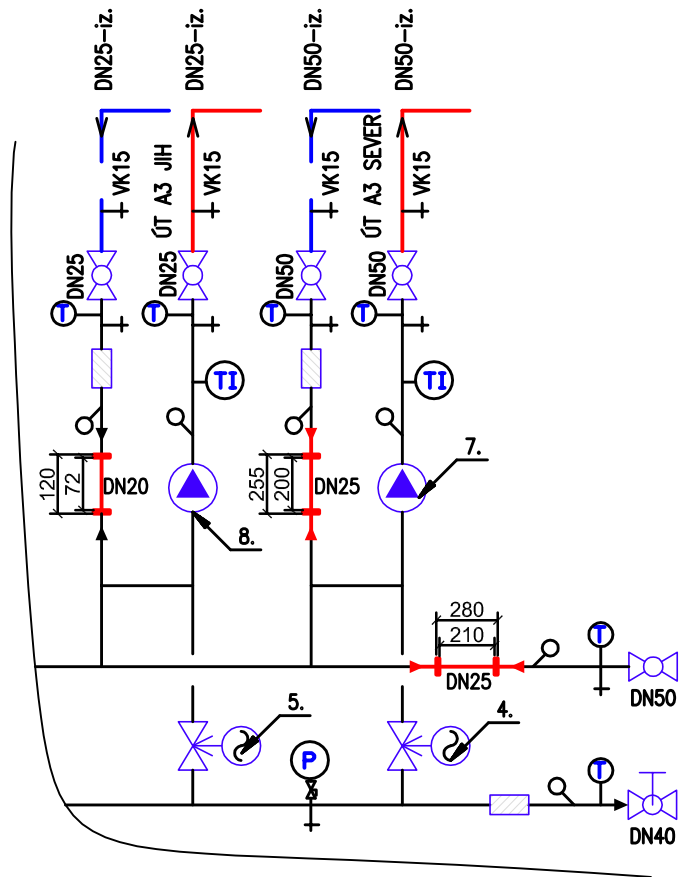


NAVRHOVANÝ STAV:



PŮVODNÍ STAV:



LEGENDA PŮVODNÍHO ZAŘÍZENÍ:

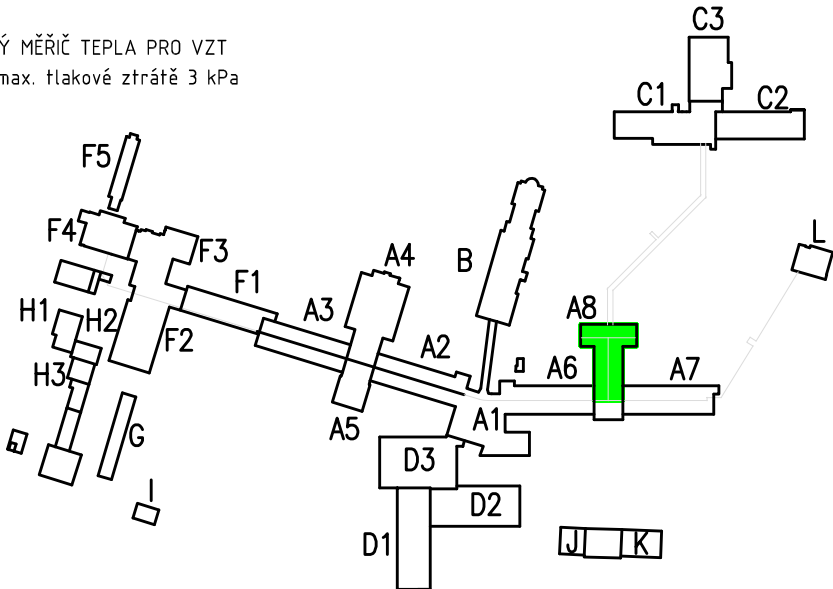
1.	OPS, ÚT A8 130kW, VZT A8 20kW, TUV 100kW, rezerva 15kW, rezerva VZT 45kW	1 ks
2.	ZÁSOBNÍK TUV 100 LITRŮ NEREZ S TEP.IZOLACÍ	1 ks
3.	NEOBSAZENO	
4.	REGULAČNÍ VENTIL ÚT A8 Kvs6,3 DN20	1 ks
5.	REGULAČNÍ VENTIL VZT Kvs1,6 DN15	1 ks
6.	REGULAČNÍ VENTIL TUV Kvs6,3 DN20	1 ks
7.	ČERPADLO ÚT A8 WILO TOPE 30/1-10	1 ks
8.	ČERPADLO VZT WILO RS 25/60	1 ks
9.	ČERPADLO TUV WILO TOP RL30/4	1 ks
10.	ČERPADLO CIRKULACE TUV WILO Z25-60	1 ks
11.	DESKOVÝ VÝMĚNÍK SWEP B16/40	1 ks
12.	VODOMĚR ST.VODY ET-X 30°C DN25	1 ks
13.	POJ. VENTIL DN15/20 10bar.	1 ks

LEGENDA POTRUBÍ:

	OTOPNÁ VODA 85/60°C – PŘÍVOD, ZPÁTEČKA
	OTOPNÁ VODA ÚT 75/60°C – PŘÍVOD, ZPÁTEČKA
	TEPLÁ VODA – přívod
	TEPLÁ VODA – cirkulace
	STUDENÁ VODA

NOVÉ MĚŘIČE TEPLA

- 21 KOMPAKTNÍ ULTRAZVUKOVÝ MĚŘIČ TEPLA PRO OPS
DN40; qn= 10 000 l/hod při max. tlakové ztrátě 2 kPa
(např. SIEMENS UH50-A61)
- 22 KOMPAKTNÍ ULTRAZVUKOVÝ MĚŘIČ TEPLA PRO ÚT
DN40; qn= 10 000 l/hod při max. tlakové ztrátě 7 kPa
(např. SIEMENS UH50-A61)
- 23 KOMPAKTNÍ ULTRAZVUKOVÝ MĚŘIČ TEPLA PRO VZT
DN20; qn= 2 500 l/hod při max. tlakové ztrátě 3 kPa
(např. SIEMENS UH50-A39)



0	09/2023	Ing. Čeněk Truchlík	Ing. Martin Řezníček	Ing. Čeněk Truchlík	
Rev:	Datum:	Vedoucí projektu:	Kontroloval:	Vypracoval:	Popis změny:
Investor: Nemocnice Vyškov, příspěvková organizace Purkyňova 36, VYŠKOV, PSČ 682 01					 TRASKO Projekce, s.r.o. TEL 517 343 999 Na Nouzce 487/8 DIČ CZ07280921 682 01 Vyškov IČ 07280921 www.projekce.trasko.cz
Akce/ místo: NEMOCNICE VYŠKOV, p.o. Měření dodaného tepla budovy A8 areál nemocnice: Purkyňova 36, VYŠKOV, PSČ 682 01					
Objekt: PS01 OPS11					Formát: Zakázkové číslo: Stupeň:
Profese: Vytápění					
Obsah: TECHNOLOGICKÉ SCHÉMA - OPS 11					Měřítka: Číslo výkresu: Paré:
					BEZ 04