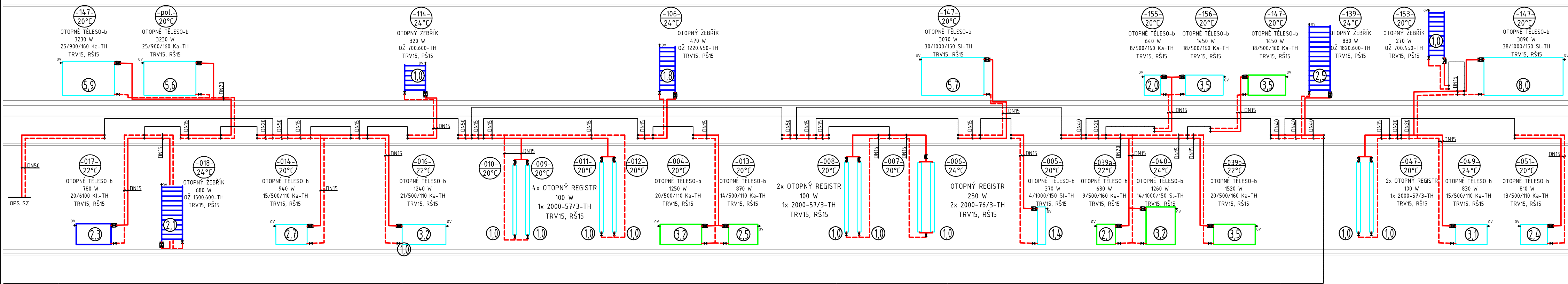


VĚTEV REHABILITACE SEVEROZÁPAD



LEGENDA OTOPNÝCH TĚLES:

- 23/500/160 Ka - ČLÁNKOVÉ LITINOVÉ OT s bočním připojením typ KALOR (23 čl., h=600 mm, l=160 mm) (KALOR)
23/500/200 SI - ČLÁNKOVÉ LITINOVÉ OT s bočním připojením typ Slavia (23 čl., h=600 mm, l=200 mm) (SLAVIA)
1x 2000-57/3 - REGISTR Z OCELOVÉ HLADKÉ TRUBKY (1 trubka, vnější Ø57, délka 2000 mm)
OŽ 1220.600 - ŽEBŘÍKOVÉ TRUBKOVÉ OCELOVÉ OT běžného provedení-h=1200 mm, l=600 mm (KORADO KORALUX Linea Max)
1800.0590 A - DESIGNOVÉ OCELOVÉ OT se svisle orientovanými trubkami a spodním středovým připojením-h=1800 mm, l=590 mm (ISAN Akros)
20/6080 KL - DESKOVÉ OCELOVÉ OT běžné provedení s bočním připojením-dvě desky, h=600 mm, l=800 mm (KORADO RADIK Klasik)
20/6080 VK (I) - DESKOVÉ OCELOVÉ OT běžné provedení se spodním připojením (levé-dvě desky, h=600 mm, l=800 mm) (KORADO RADIK VK)
20/6070 CLKI - DESKOVÉ OCELOVÉ OT hygienické provedení s bočním připojením-dvě desky, h=600 mm, l=700 mm (KORADO RADIK CLEAN Klasik)

- b.....běžné provedení
c.....hygienické provedení

- původní OT
- NOVĚ INSTALOVANÉ OT
- PŘESUNUTÉ OT (člásky)

LEGENDA ARMATUR A PŘÍSLUŠENSTVÍ

- TRV TERMOSTATICKÝ VENTIL k otopnému tělesu DN15, Kvs=0,86 přímý/rohový
RŠ UZAVÍRACÍ ŠROUBENÍ k otopnému tělesu DN15 přímé/rohové s možností vypouštění
šroubení maximálně otevřeno
OSTATNÍ OT OSAZENÉ PŘIPOJOVACÍ ARMATUROU DN15 Kvs=0,75 rohovou s možností vypouštění (VENTIL KOMPAKT)
TH TERMOSTAT. HLAVICE s pojistkou proti odcizení
OV ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL - NA VŠECH TĚLESECH

LEGENDA ARMATUR (min. PN10)

- VK VYPOUŠTĚCÍ KOHOUT
KK KULOVÝ KOHOUT UZAVÍRACÍ
RV-3,0 REGULAČNÍ VENTILS odlehčenou kuželkou s možností měření průtoku, tlaku a teploty média - přednastavený na číslo 3,0 (TA STAD/STAF)
VV-1,0 VYVAŽOVACÍ VENTIL s možností měření Kvs=0,9 průtoku, tlaku a teploty média - přednastavený na číslo 1,0 (TA TBV)
ZK ZPĚTNÁ KLAPKA

LEGENDA POTRUBÍ

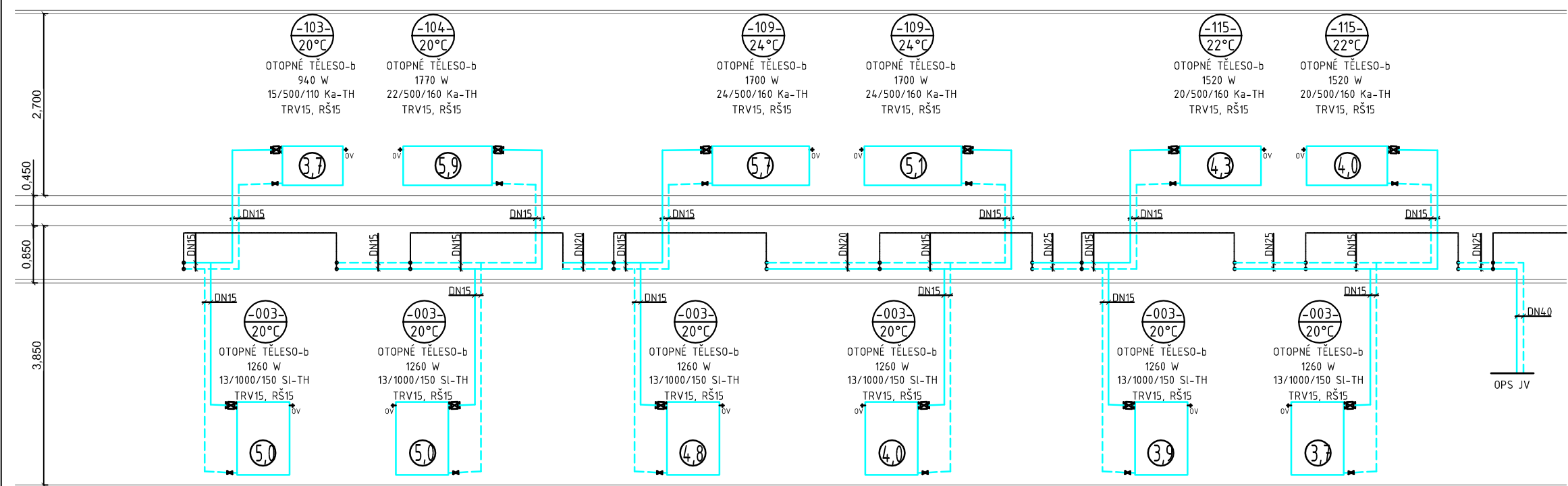
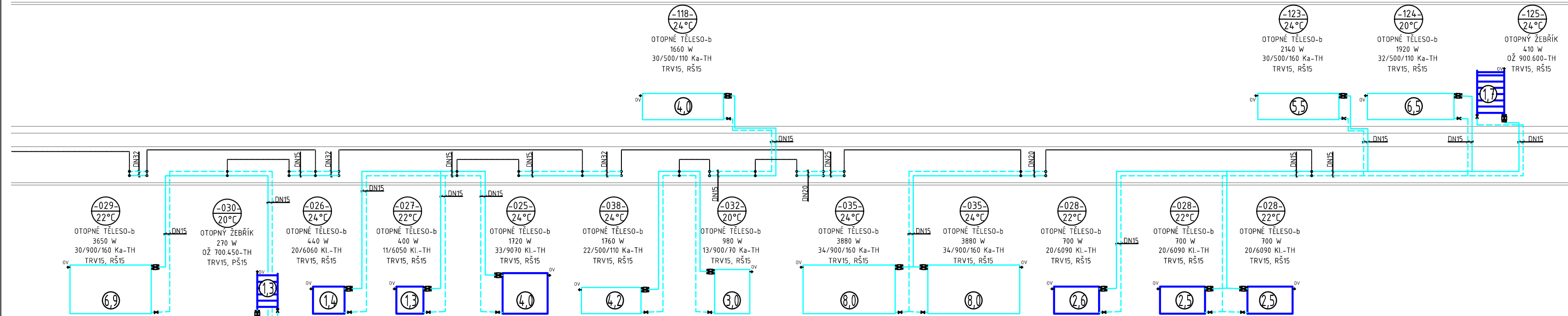
- PŘÍVOD OTOPNÉ VODY - OT (70°C)
- VRAT OTOPNÉ VODY - OT (50°C)
- PŘÍVOD OTOPNÉ VODY - OT (70°C)
- VRAT OTOPNÉ VODY - OT (50°C)

PU☒ POŽÁRNÍ UCPÁVKA ODPOVÍDAJÍCÍ DIMENZE

POZNÁMKY:

- DIMENZE PŘIPOJOVACÍCH ROZVODŮ INSTALOVANÝCH OT JE DN15
- POTRUBÍ JE IZOLOVÁNO PODLE POKYNŮ UVEDENÝCH V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ
- POTRUBÍ ROZVODŮ VYTÁPĚNÍ V NOVÉ PŘÍSTAVBĚ (1NP) JSOU VEDENY V PODLAŽE
- VZDÁLENOST ROZVODŮ V PODLAŽE OD OBVODOVÝCH STĚN JE min. 600 mm
- ROZVODY VYTÁPĚNÍ V REKONSTRANÉ BUDOVĚ A V 1PP PŘÍSTAVBY JSOU VEDENY POD STROPEM

VĚTEV REHABILITACE JIHOVÝCHOD



SKUTEČNÉ PROVEDENÍ

		<i>Amelb</i>	<i>ky</i>	<i>Amelb</i>	
0	08/2023	Ing. Čeněk Truchlík	Marek Musil	Ing. Čeněk Truchlík	
Rev.	Datum:	Vedoucí projektu:	Kontroloval:	Vypracoval:	Popis změny:
Investor: Nemocnice Vyškov, příspěvková organizace Purkyňova 36, VYŠKOV, PSČ 682 01					<div>TRASKO PROJEKCE</div> <div>TRASKO Projekt, s.r.o. TEL 517 343 999 Na Nouzeze 487/8 DIČ CZ20789921 682 01 Vyškov IČ 07080921 www.projekte.trasko.cz</div>
Akce/ místo:	NEMOCNICE VYŠKOV, p.o. - MAGNETICKÁ REZONANCE A STAVEBNÍ ÚPRAVY KŘÍDLA D3 areál nemocnice: Purkyňova 36, VYŠKOV, PSČ 682 01				
Objekt:	PŘÍSTAVBA KŘÍDLA D3				Formát: Zakázkové číslo: Stupeň:
Profese:	D.1.01.4.b Vytápění				8 A4 PD 23-08-08 DSPS
Obsah:	SCHEMA OT V BUDOVĚ D3				Měřítko: Číslo výkresu: Paré:
					BEZ 202