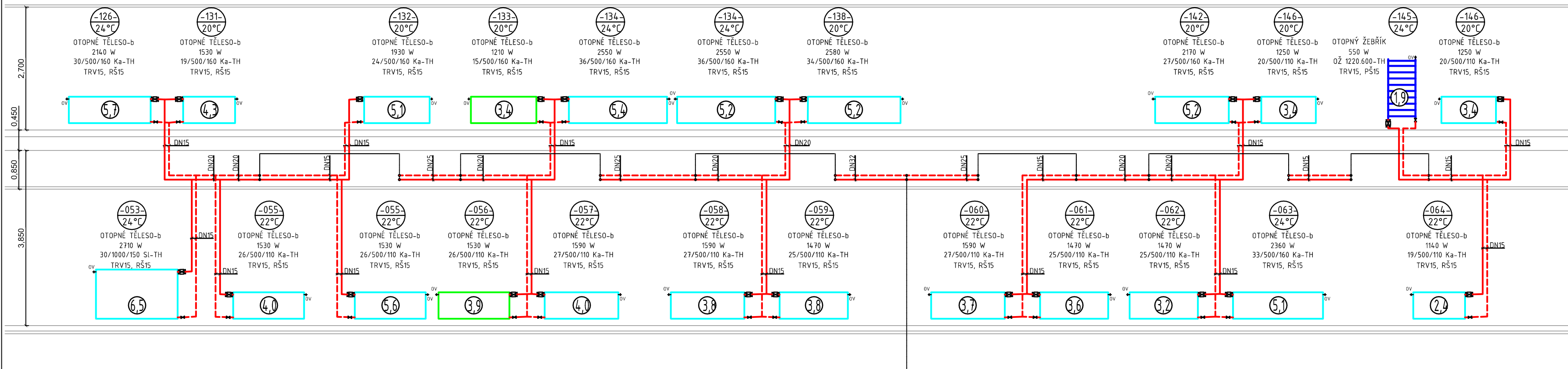
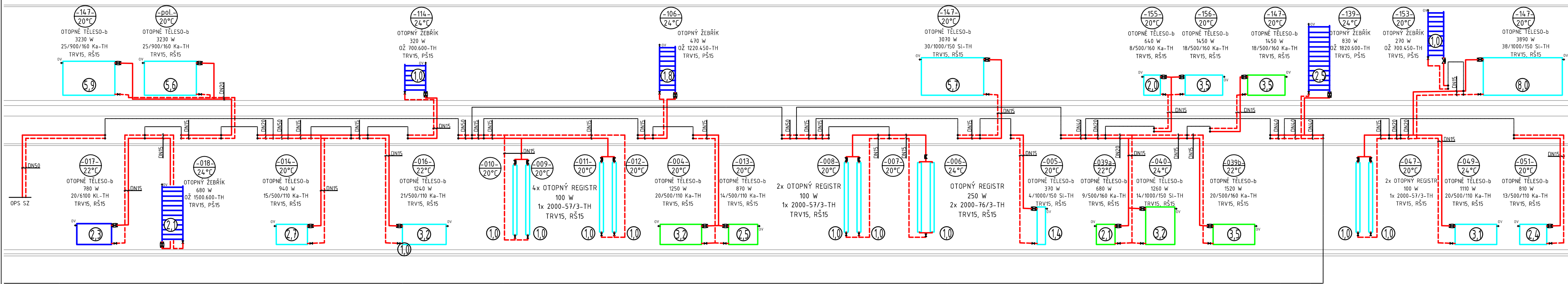
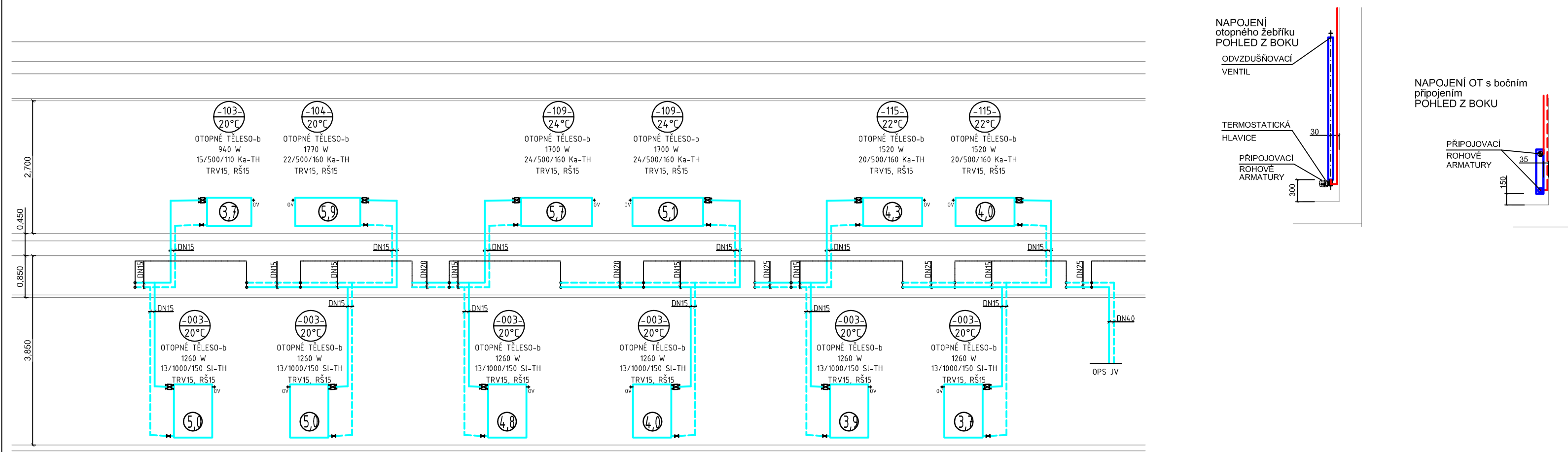
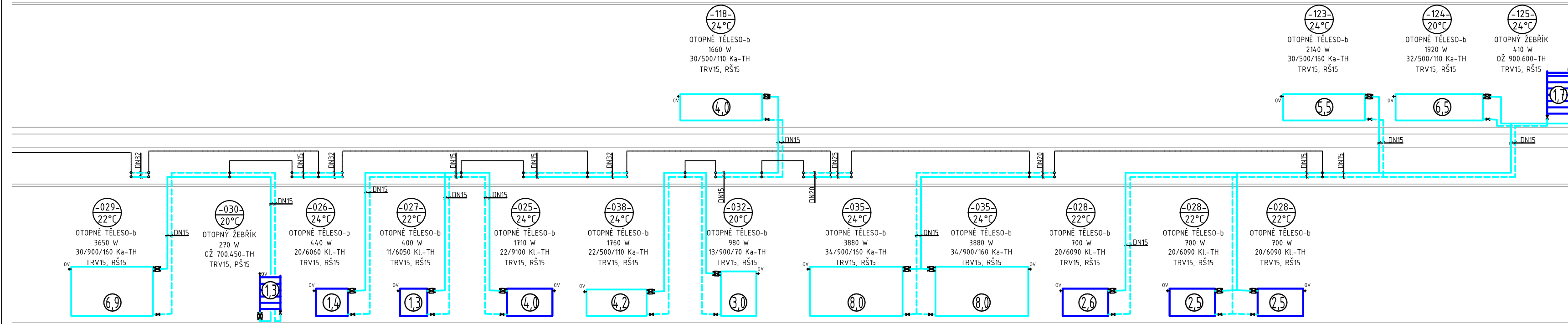


VĚTEV REHABILITACE SEVEROZÁPAD



VĚTEV REHABILITACE JIHOVÝCHOD



LEGENDA OTOPNÝCH TĚLES:

OŽ 1220.600 - ŽEBŘÍKOVÉ TRUBKOVÉ OCELOVÉ OT běžného provedení-h=1200 mm, l=600 mm

20/6080 KL - DESKOVÉ OCELOVÉ OT běžné provedení s bočním připojením-dvě desky, h=600 mm, l=800 mm
20/6070 CLIK - DESKOVÉ OCELOVÉ OT hygienické provedení s bočním připojením-dvě desky, h=600 mm, l=700 mm
20/6080 CLVK - DESKOVÉ OCELOVÉ OT hygien. provedení se spodním připojením-dvě desky, h=600 mm, l=800 mm

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

- STÁVAJÍCÍ OT
- NOVĚ INSTALOVANÉ OT
- PŘESUNUTÉ OT (čárky)

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 PŘÍPOJOVACÍ ARMATUROU DN15 Kvs=0,75 rohovou s možností vypouštění (VENTIL KOMPAKT)
TH TERMOSTAT. HLAVICE s pojistkou proti odcizení
OV ODVZDUŠNOVACÍ 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
VV-1,0 VYVAŽOVACÍ VENTIL s možností měření Kvs=0,9
průtoku, tlaku a teploty média - přednastavený na číslo 1,0
ZK ZPĚTNÁ KLAPKA
F FILTR, PN16
AOV AUTOMATICKÝ ODVZDUŠNOVACÍ VENTIL

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 ODPOVÍDÁJÍCÍ DIMENZE

POZNÁMKY:

- DIMENZE PŘÍPOJOVACÍCH ROZVODŮ INSTALOVANÝCH OT BUDE DN15
- POTRUBÍ BUDE IZOLOVÁNO PODLE POKYNŮ UVEDENÝCH V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ
- POTRUBÍ ROZVODŮ PRO VZT BUDE VEDENO POD STROPEM
- POTRUBÍ ROZVODŮ VYTÁPĚNÍ V NOVÉ PŘÍSTAVBĚ (1.NP.) BUDOVY VEDENY V PODLAŽE
- VZDÁLENOST ROZVODŮ V PODLAŽE OD OBVODOVÝCH STĚN MUSÍ BÝT min.600 mm
- VZÁJEMNÉ KŘÍŽENÍ ROZVODŮ ÚT PROVÁDĚNÝ VÝZDY "NAD" POTRUBÍM
- ROZVODY VYTÁPĚNÍ V REKONSTRANÉ BUDOVĚ A V 1.PP PŘÍSTAVBĚ BUDOVY VEDENY POD STROPEM

LT PROJEKT PROJEKTOVÁNÍ ZDRAVOTNÍCH VÝSTAVBY		Hlavní inženýr projektu: ING. PETR TOMICKÝ	Investor: Nemocnice Vyškov
Profese: ÚT	Zpracovatel dluh: TRASKO Projekt, s. r. o., Na Nouzce 487/8, Vyškov 682 01 Tel: +420 517 517 560 E-mail: m.reznick@trasko.cz www: www.projekce.trasko.cz	Vedoucí projektant zakázky: ING. PETRA VÁCLAVKOVÁ	Autorizace:
Odpovědný projektant: ING. ČENĚK TRUHLÍK <i>Čeněk</i>	Vypracoval: ING. ČENĚK TRUHLÍK <i>Čeněk</i>	Kontroloval: ING. MARTIN REZNÍČEK <i>Martin</i>	
Ako: NEMOCNICE VYŠKOV, p.o. MAGNETICKÁ REZONANCE A STAVEBNÍ ÚPRAVY KŘÍDLA D3	Zakázkové číslo: DPS 08 - 2021	Par: 08 - 2021	
Objekt: PŘÍSTAVBA KŘÍDLA D3	SO 01	Formát: 8 A4	
Obsah: SCHEMA OT V BUDOVĚ D3	Měřítko: BEZ	Číslo výkresu: D.1.01.4b-202	