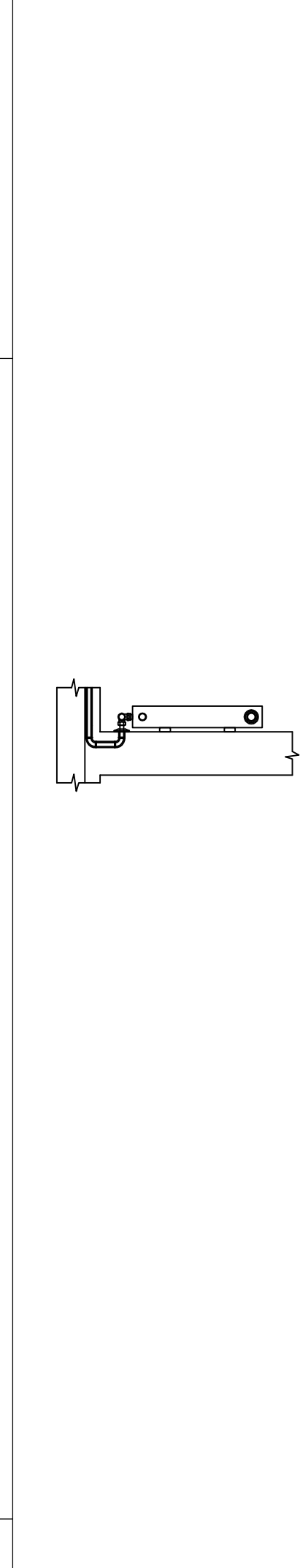
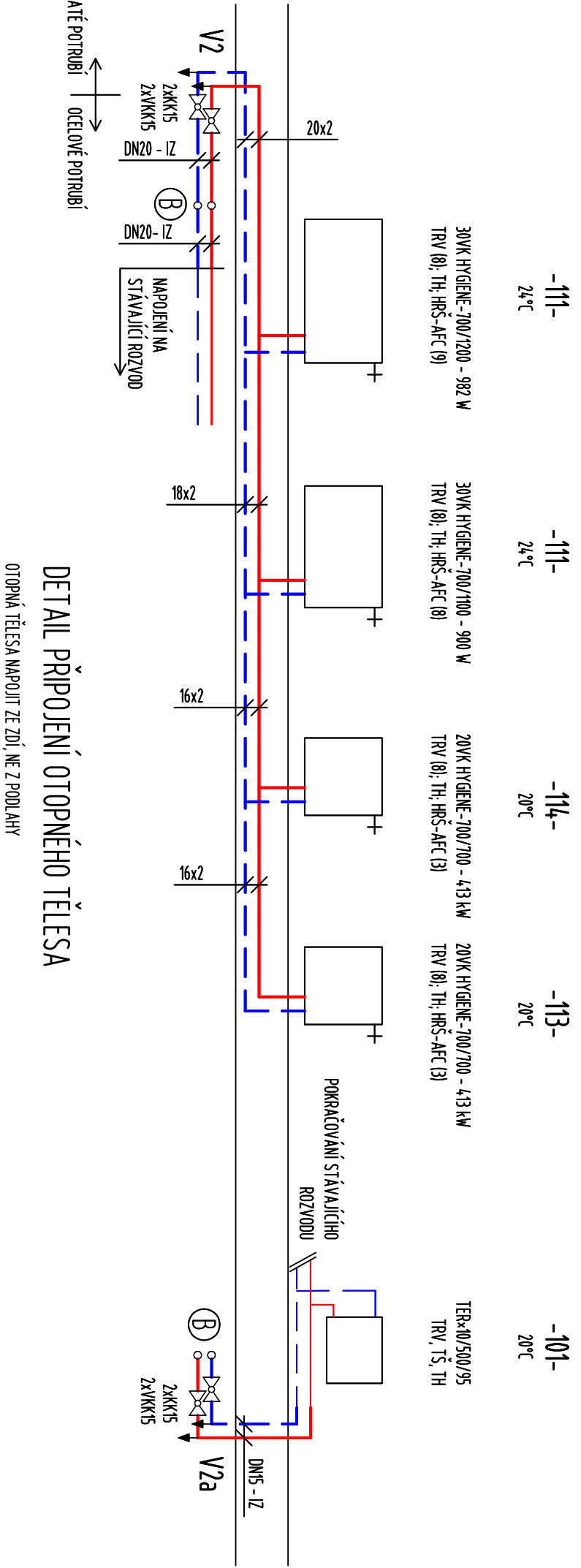
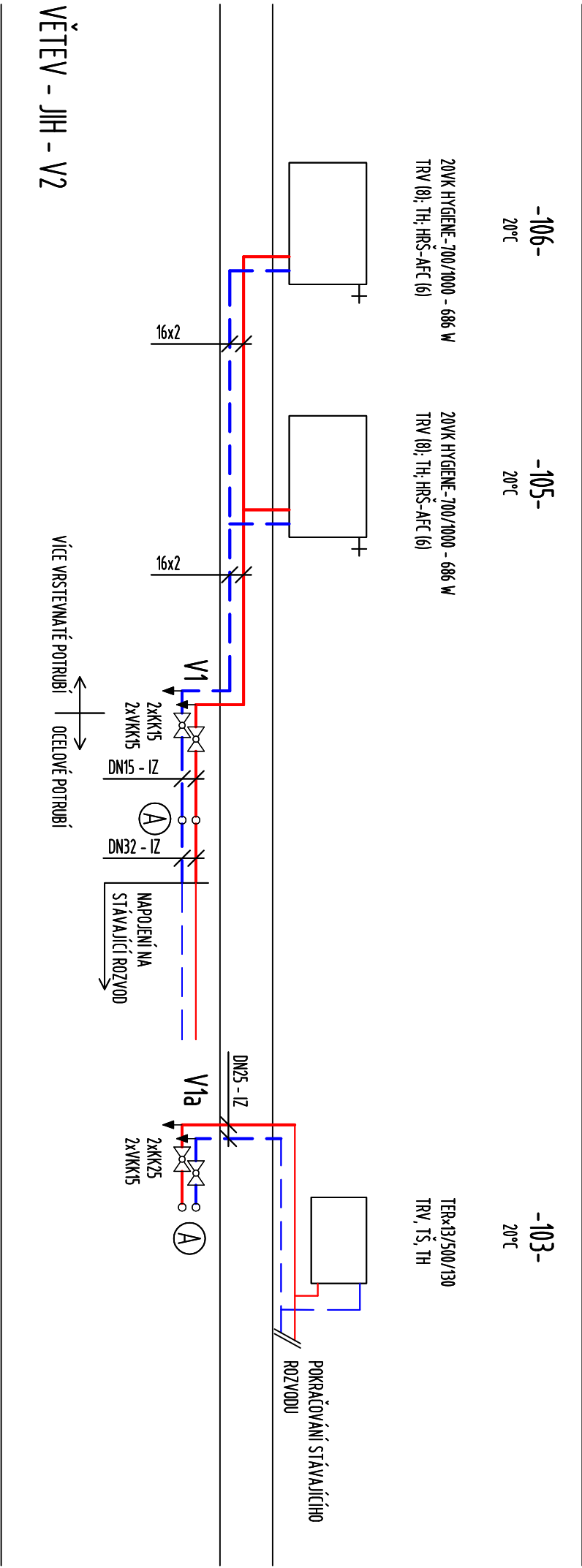
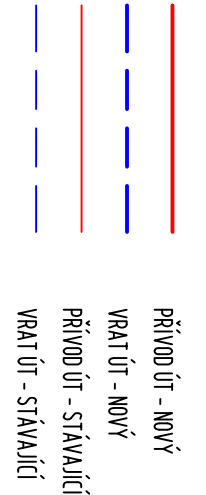


VĚTEV - SEVER - V1



LEGENDA ČAR



LEGENDA ZKRATK

STÁVAJÍCÍ ARMATURY	KOTLOVÝ KOTLOU
KK	KOTLOVÝ KOTLOU VYPOUŠTĚČÍ
VKK	KOTLOVÝ KOTLOU VYPOUŠTĚČÍ
TRV	TERMOSTATICKÝ VENTIL
TH	TERMOSTATICKÁ HLAVICE
TŠ	TERMOSTATICKÉ ŠROUBENÍ
NOVÉ ARMATURY	TERMOSTATICKÝ VENTIL (PŘEDNASTAVENÍ) - SOUČÁST OTOPNÉHO TĚLESA
TRV (Ø)	TERMOSTATICKÁ HLAVICE, např.: IM MEMER TYP IK
TH	H RONOVE ŠROUBENÍ S AUTOMATICKÝM OMEZOVÁNÍM PŘÍVODU, např.: IM MEMER TYP IK
HRŠ - AFC (3)	např.: IM MEMER - MOLITUX V ECLIPSE

IZOLACE

- IZOLACE POTRUBÍ V PP
- POTRUBÍ DN15 - POTRUBÍ POUZDRA Z MINERÁLNÍ VLNY TL. 40 mm, SOUČ. TEPelné VODIVOSTI 0,038 W/(m·K)
  - POTRUBÍ DN20 - POTRUBÍ POUZDRA Z MINERÁLNÍ VLNY TL. 50 mm, SOUČ. TEPelné VODIVOSTI 0,038 W/(m·K)
  - POTRUBÍ DN25 - POTRUBÍ POUZDRA Z MINERÁLNÍ VLNY TL. 60 mm, SOUČ. TEPelné VODIVOSTI 0,038 W/(m·K)
  - POTRUBÍ DN32 - POTRUBÍ POUZDRA Z MINERÁLNÍ VLNY TL. 80 mm, SOUČ. TEPelné VODIVOSTI 0,038 W/(m·K)
  - POTRUBÍ 15X1 - POTRUBÍ POUZDRA Z MINERÁLNÍ VLNY TL. 30 mm, SOUČ. TEPelné VODIVOSTI 0,038 W/(m·K)
  - POTRUBÍ 20X1,5 - POTRUBÍ POUZDRA Z MINERÁLNÍ VLNY TL. 80 mm, SOUČ. TEPelné VODIVOSTI 0,038 W/(m·K)

- IZOLACE POTRUBÍ V NP
- POTRUBÍ VEDENÉ VE VRSTVĚ TEPelné IZOLACE BUDE OPATŘENO NÁVLEKOVOU IZOLACÍ TL. 9mm, SOUČ. TEPelné VODIVOSTI 0,034 W/(m·K)

LEGENDA OTOPNÝCH TĚLES

- TEB-45/500/130
- OTOPNÉ TĚLESO LITINOVÉ, ZNAČENÍ: TYP-PROČETI ČLÁNKU/VÝŠKA/HLOBKA - STÁVAJÍCÍ
- 20W HYGIENE-700/1200
- OTOPNÉ TĚLESO DESKOVÉ HYGIENE, VENTIL COMPACT, ZNAČENÍ: TYP-VÝŠKA/DĚLKA - NOVÁ, např.: KORADO

POZNÁMKA

- POTRUBÍ PRO PŘÍPOJENÍ NOVÝCH OTOPNÝCH TĚLES PROVEDENO Z VÍCEVRSTEVNATÉHO POTRUBÍ, např.: ALPEX, SPOJOVÁNO LISOVÁNÍM
- POTRUBÍ PRO PŘÍPOJENÍ VZT. TEPELOVODNÍCH OHŘÍVAČŮ PROVEDENO Z MĚDI, SPOJOVÁNO LISOVÁNÍM
- POTRUBÍ PRO PŘÍPOJENÍ STÁVAJÍCÍCH OTOPNÝCH TĚLES (NOVÉ STÁVAJÍCÍ) PROVEDENO Z OCELOVÝCH TRUBEK, SPOJOVÁNO SVAŘOVÁNÍM
- ROVNÉ ÚSEKY VÍCEVRSTEVNATÉHO POTRUBÍ VEDENY V PODLAŽE VLNOVITĚ
- PO SPOJENÍ VÍCEVRSTEVNATÉHO POTRUBÍ PROVÉST TLAKOVOU ZKOUŠKU VODOU A POTRUBÍ NECHAT NATLAKOVANÉ
- KRYTÍ POTRUBÍ ZALITÉHO V BETONOVÉ MAZANINĚ V PODLAŽE NP, MUSÍ BÝT DOODŘEŽENO DLE POŽADAVKŮ VÝROBCE

NSP KARVINÁ-RÁJ

DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ

Stavebník:	AutORIZAČNÍ RAZÍTKO:	Schema:
Nemocnice s poliklinikou Karviná-Raj Výdumchov 399/5, 734 12, Karviná-Raj		
Generální projektant:		
MEDICOPROJEKT s.r.o. Kroftova 45, 616 00 BRNO tel.: 541 211 409 medicoprojekt@medicoprojekt.cz http://www.medicoprojekt.cz		
Hlavní inženýr projektu:		
Ing. LUDĚK VACULA Ing. VLADIMÍR KUNDERA		
Akce:		
NSP Karviná - magnetická rezonance		
Zpracovatel částí:	Zodpovědný projektant	PARE:
Technika budov, s.r.o. Křemná 42, 602 00 Brno http://www.technikabudov.cz IČ: 607 11 825	ING. PETR KOMINEK	ING. LUCIE HORKÁ
Objekt (SO):		
SO 01 - Magnetická rezonance		
Část PD:		
Zařízení pro vytápění staveb		
Priloha:		
SCHEMA - ZAPOJENÍ OTOPNÝCH TĚLES		
	Datum	Spěn 2022
	Zakázkové číslo	DPS-05-2022
	Formát	4xA4
	Stupeň	D.P.S.
	Číslo přílohy	Měřitko
		1:50
		D.1.4-04