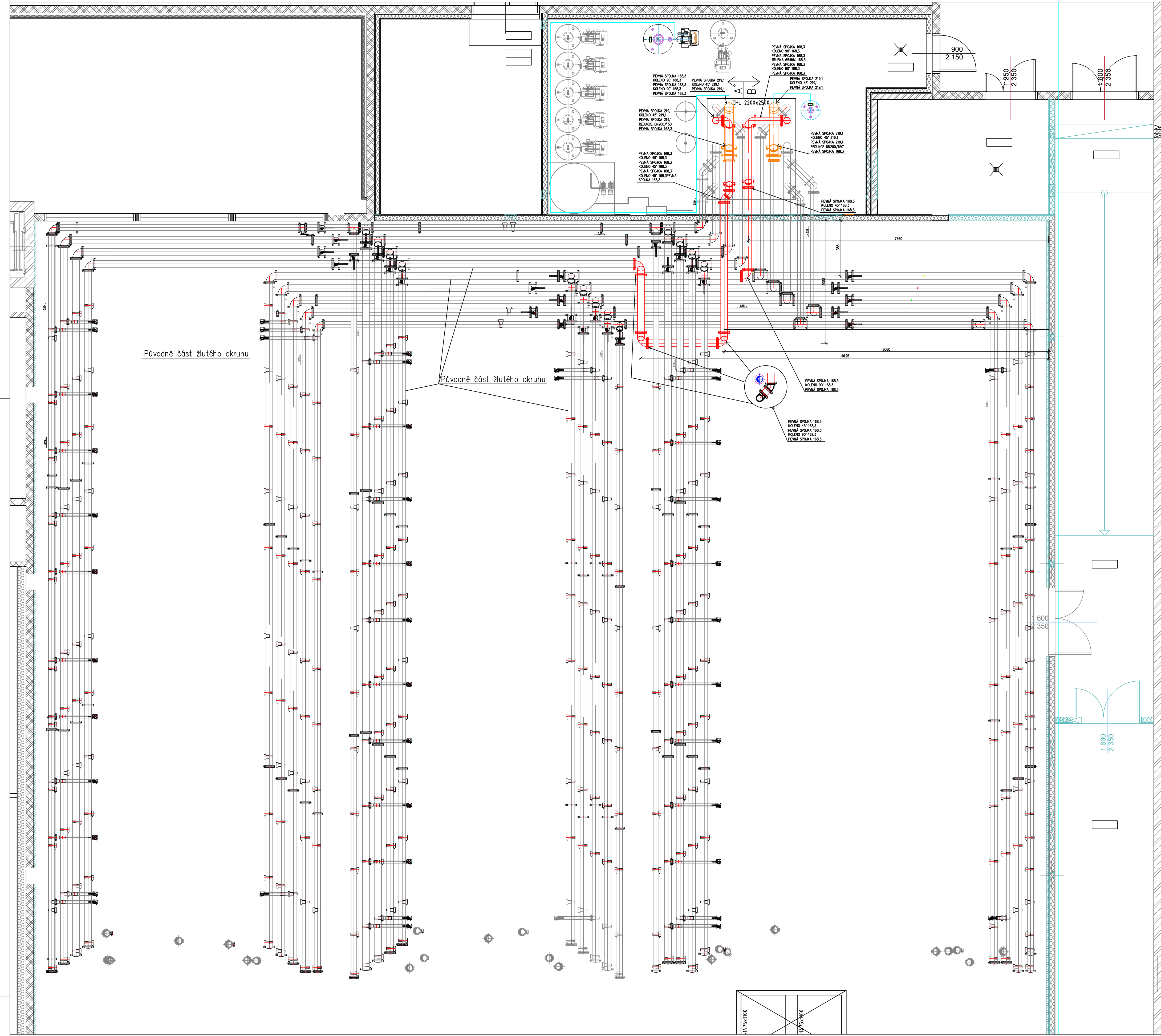


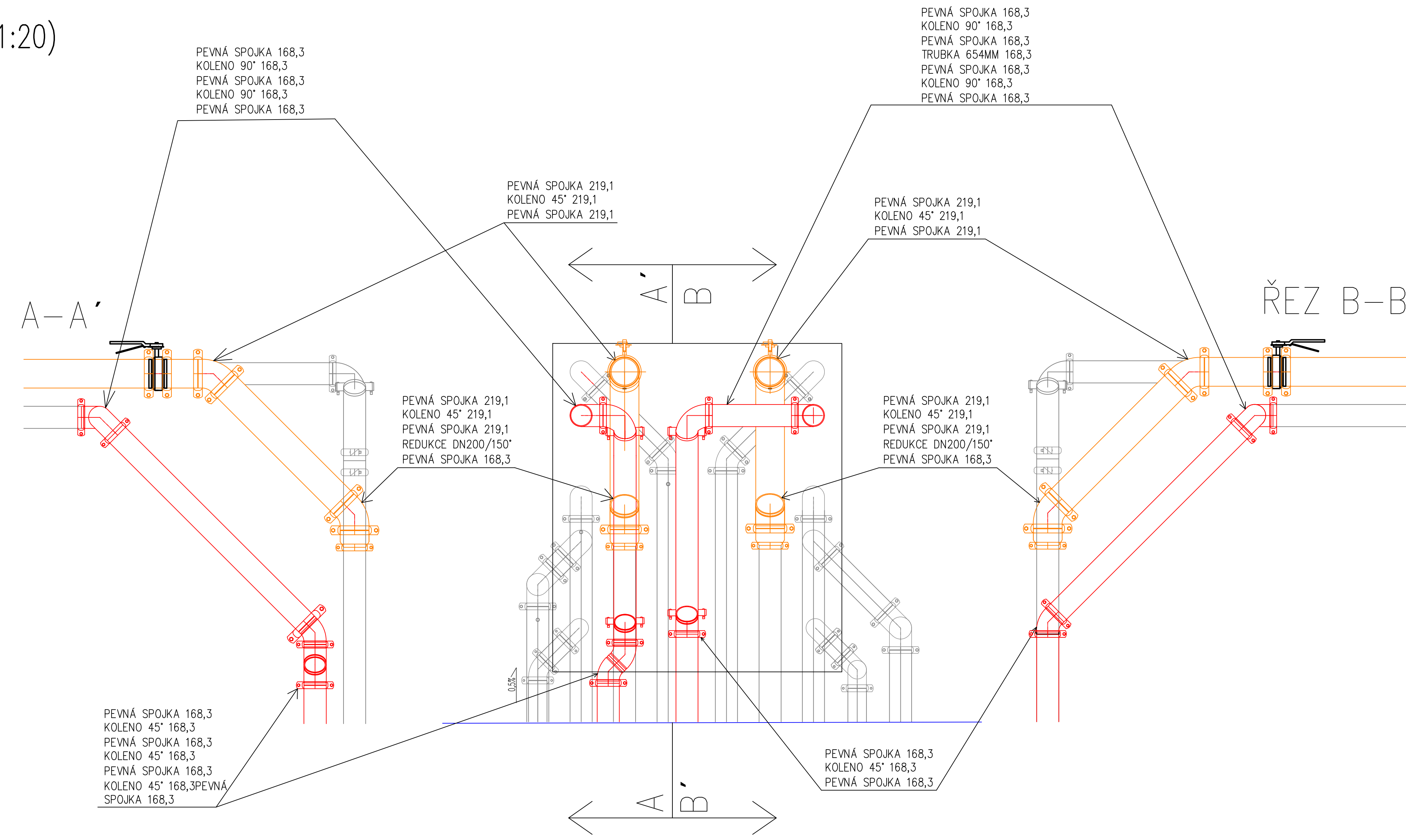
ÚPRAVY POTRUBÍ 2NP

DETAIL (1:20)

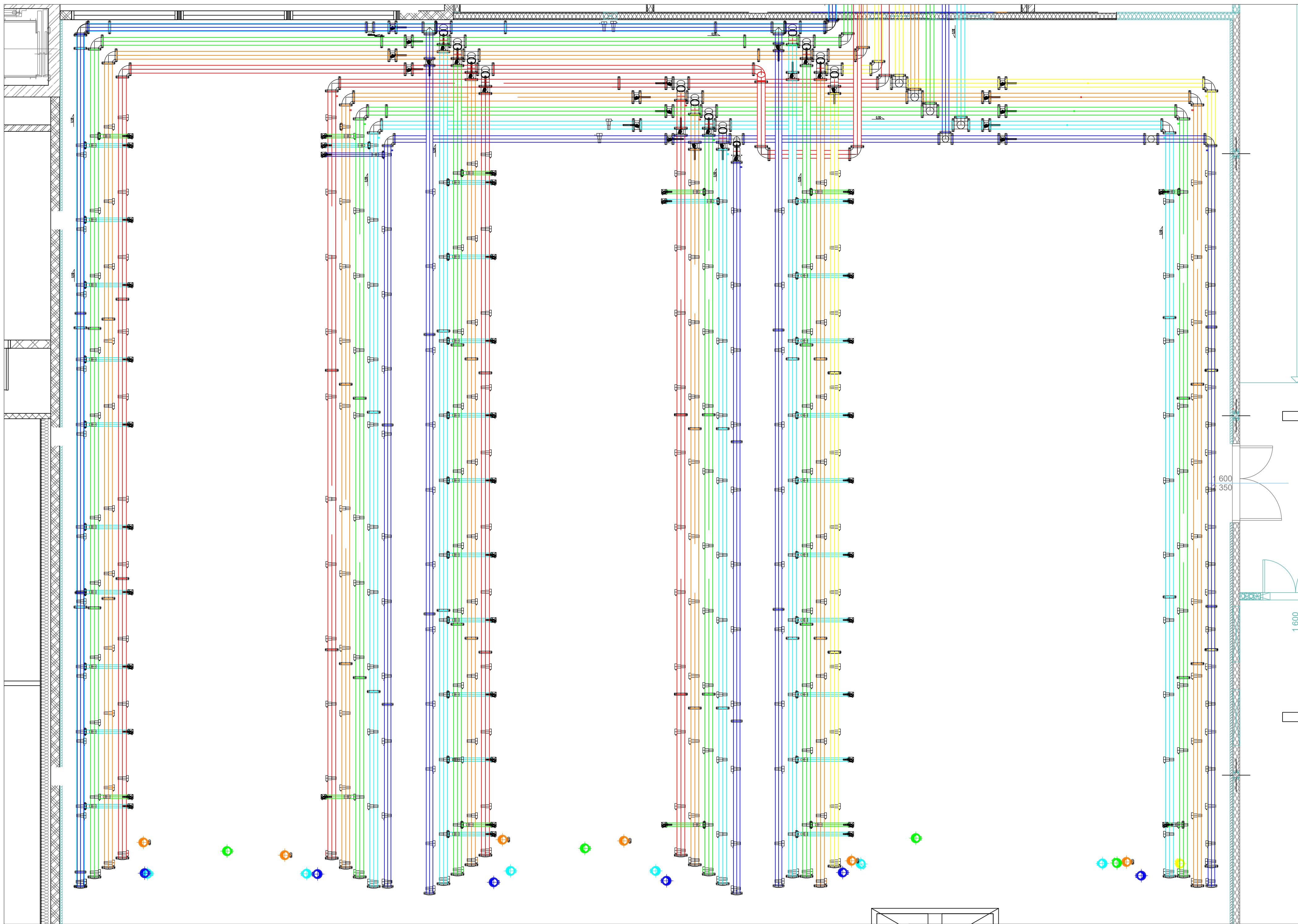


ŘEZ A-A'

ŘEZ B-B'



ROZLOŽENÍ OKRUHŮ NA DATOVÉM SÁLE



000	Variantní VS 1, Řídicí jednotka čerpadlového expanzního automatu s jedním čerpadlem a základním ovládním Control Basic.
000	Taková expanzní nádobka s vyměnitelným vakem pro soustavy vody, nepřetlačná, Refi DE 80/10.
000	Základní nádobka VP 600, Základní nádobka čerpadlového expanzního automatu.

LEGENDA POTRUBÍ

- CHLAZENÍ – OKRUH TEPLÁ VODA 1
- CHLAZENÍ – OKRUH TEPLÁ VODA 2
- CHLAZENÍ – OKRUH TEPLÁ VODA 3
- CHLAZENÍ – OKRUH STUJENÁ VODA 1
- CHLAZENÍ – OKRUH STUJENÁ VODA 2
- CHLAZENÍ – OKRUH STUJENÁ VODA 3

Fe 100
PPH 32x2,9
IZ
SH 3100
1-0,5%
>
POTRUBÍ Z TRUBEK OCELOVÝCH ČERNÝCH DN100
POTRUBÍ Z TRUBEK PLASTOVÝCH PPH 32x2,9
POTRUBÍ OPAŘENOU TEPELNOU IZOLACÍ
SPODNÍ HRANA POTRUBÍ VZDÁLENA OD PODLAHY 3100 mm
SMĚR A VELIKOST SPÁRY
SMĚR PROUDĚNÍ

LEGENDA ARMATUR

- UK100 NEPŘÍRUBOVÁ UZÁVÍRAČÍ KLAPKA DN100
- UK100/40 NEPŘÍRUBOVÁ UZÁVÍRAČÍ KLAPKA DN100, PN40
- ZK100 ZPĚTNÁ KLAPKA DN100
- F100 FILTR DN100
- KK 2" KULOVÝ KOHOUT 2"
- ZK 2" ZPĚTNÁ KLAPKA 2"

TEPELNÁ IZOLACE

POTRUBÍ	TL TEPELNÉ IZOLACE
DN10-DN32	13 MM
DN40-DN100	19 MM
DN125-DN200	32 MM

MAX. VZDÁLENOSTI ULOŽENÍ POTRUBÍ

- DN 10 1,6 m
- DN 15 1,6 m
- DN 20 2,1 m
- DN 25 2,5 m
- DN 32 2,5 m
- DN 40 3,1 m
- DN 50 3,5 m
- DN 65 4,0 m
- DN 80 4,0 m
- DN 100 5,0 m
- DN 125 5,6 m
- DN 150 6,0 m

LEGENDA ZAŘÍZENÍ

- ELEKTRONICKÉ ČERPAČLO
- OBĚHOVÉ ČERPAČLO
- TRIOCESTNÝ REGULAČNÍ VENTIL SE SERVOPOHONEM
- DVOUCESTNÝ REGULAČNÍ VENTIL SE SERVOPOHONEM
- RUČNÍ REGULAČNÍ VENTIL
- KULOVÝ KOHOUT
- ZPĚTNÁ KLAPKA
- FILTR
- TLAKOMĚR
- TEPLOMĚR
- PULNÍČÍ A VYPUSŤEČÍ KOHOUT
- POUSTNÝ VENTIL
- PRYŽOVÝ KOMPENZÁTOR
- MĚŘIČ TEPLA/CHLADU
- UZÁVÍRAČÍ KLAPKA
- UZÁVÍRAČÍ KLAPKA SE SERVOPOHONEM
- PRUŽNÝ KOMPENZÁTOR

POZNÁMKY

ROZLOŽENÍ MÍSTNÍ MÍSTNÍ V SOULADU S DOKUMENTACÍ VÝROBKU – VIZUÁLNĚ
PROBĚHNE KONTROLA, ZDA ROZLOŽENÍ NEZKADUJE O KONSTRUKCI ZEMĚNĚ PODLAHY (OVĚŘTE VÝŠKA 900mm)
VENTILY NASTAVUJTE VĚDY V ZÁVĚRNÉ POZICI A KONTROLUJTE, ZDA JE MOŽNÉ JE PAK OTEVŘÍT
KAŽDÝ POSUN JE VĚDY NUTNO ZKONTROLUJTE S PŘÍSLUŠNÝM ZEMĚNĚ PODLAHY

Šedivá	Ing. Přemysl Stein	 PRONIX YOUR POWER SYSTEM INTEGRATOR Office: Praha, Mlýnská 168/II 150 00 Praha 5 www.pronix.cz pronix@pronix.cz		
Zař. projektant	Ing. Jiří Aulehla			
C. stavitel	Ing. Vladimír Křížek			
Místo stavby	Studentská 6231/1b, 708 00 Ostrava 8	C. zástupce	Z06049	
Investor	VŠB – Technická univerzita Ostrava, IT4Innovations národní superpočítačové centrum	Datum	ŘÍJEN 2024	
Název stavby	ROZŠÍŘENÍ KAPACIT DATOVÉHO CENTRA		Stupeň PD	DPS
Název výkresu	Dispozice 2 NP		Formát výkresu	1:50
			C. výkresu	D.2.6.5

© Všechny REŠENÍ OBSAŽENÉ VE VÝKRESU DOKUMENTAČNÍ A TEXTOVÉ ČÁSTI JE PŘEDMĚTEM OCHRANY DLE AUTORSKÉHO ZÁKONA

© NÁVRH ŘEŠENÍ OBSAŽENÝ VE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI A TEXTOVÉ ČÁSTI JE PŘEDMĚTEM OCHRANY DLE AUTORSKÉHO ZÁKONA