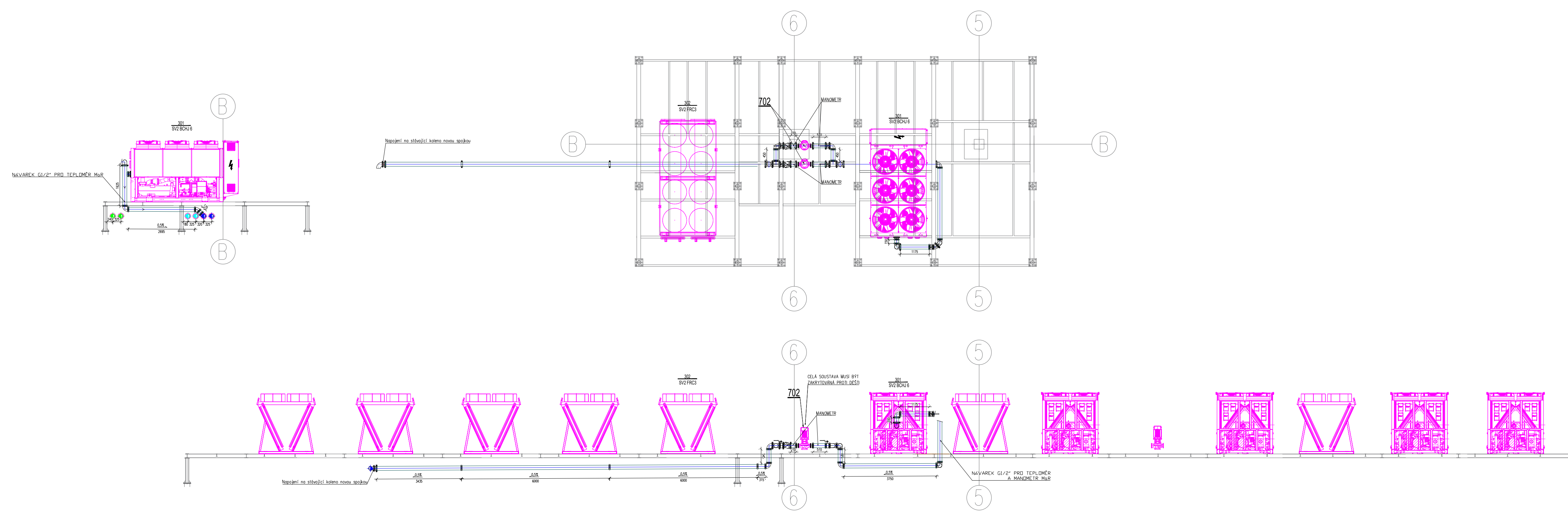
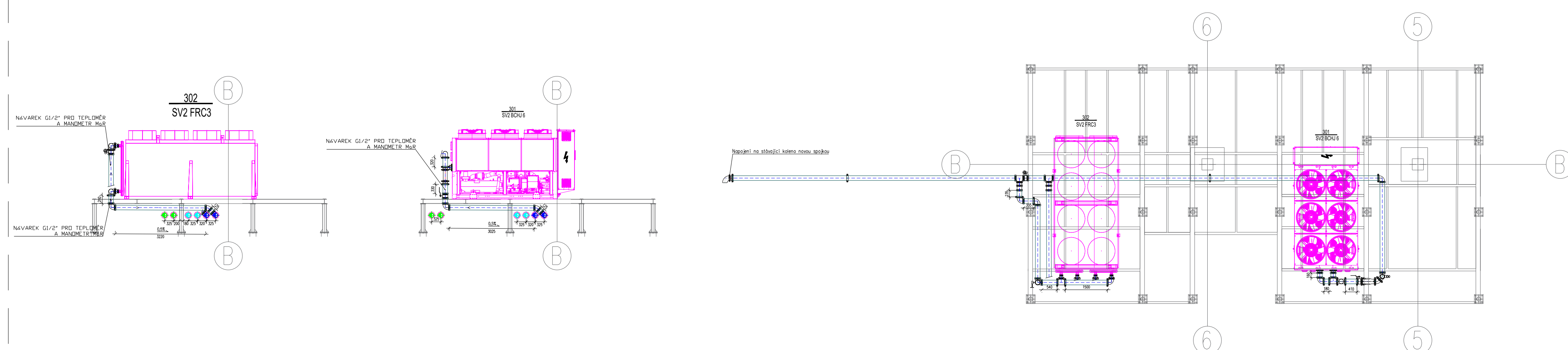
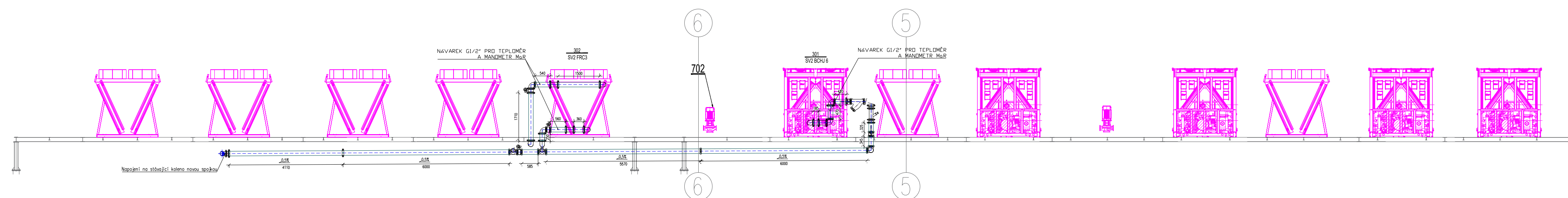


## PŘÍVOD



## ODVOD



LEGENDA POZIC

[illegible]

LEGENDA POTRUBÍ

CHLAZEN – OKRUH TEPLA VODA 1
CHLAZEN – OKRUH TEPLA VODA 2
CHLAZEN – OKRUH TEPLA VODA 3
CHLAZEN – OKRUH STUDENA VODA 1
CHLAZEN – OKRUH STUDENA VODA 2
CHLAZEN – OKRUH STUDENA VODA 3
GE – OKRUH TEPELNA OŠPACILA + VINO
GE – OKRUH TEPELNA OŠPACILA + OBJEK
UPRAVLJENA VODA
STUDIENA VODA
KANALIZACE
OKRUH CHLAZENIA

MAX. VZDÁLENOST  
ULOŽENÍ POTRUBÍ

DN 10.....	1,6 m
DN 15.....	1,8 m
DN 20.....	2,1 m
DN 25.....	2,5 m
DN 32.....	2,8 m
DN 40.....	3,1 m
DN 50.....	3,5 m
DN 65.....	4,0 m
DN 80.....	4,5 m
DN 100.....	5,0 m
DN 125.....	5,6 m
DN 150.....	6,0 m

## TEPELNÁ IZOLACE

POTRUBI	TL, TEPELNE IZOLACE
DN10-DN32	13 MM
DN40-DN100	19 MM
DN125-DN200	32 MM

Základní	Ing. Přemysl Šel	 <b>PRONIX</b> YOUR POWER SYSTEMS INTEGRATOR + <small>Číslo účtu: 252232222 Křižíkova 1025, Praha 10 - Hl. H. IČ: 252 23 22 22 www.pronix.cz   info@pronix.cz</small>	C pane
Od projektu	Ing. Jiří Audeš		
Popisek	Ing. Marján Štěr		
C. studie			
Studentská 6231/16, 708 00 Ostrava 8 Investice: VŠB - Technická univerzita Ostrava, IT4Innovations národní superpočítákové centrum			
Název studie	ROZŠŘENÍ KAPACIT DATOVÉHO CENTRA		C. zjedná Datum: 2006/04 Strana: 1 z 2 RŮZEN 2022
Název dokumentu:			Stanovení PPM Dokument: DPS
Detaily _Studijní ohruh SV2		C. dokumentu: 1.1.00	D. 1.00