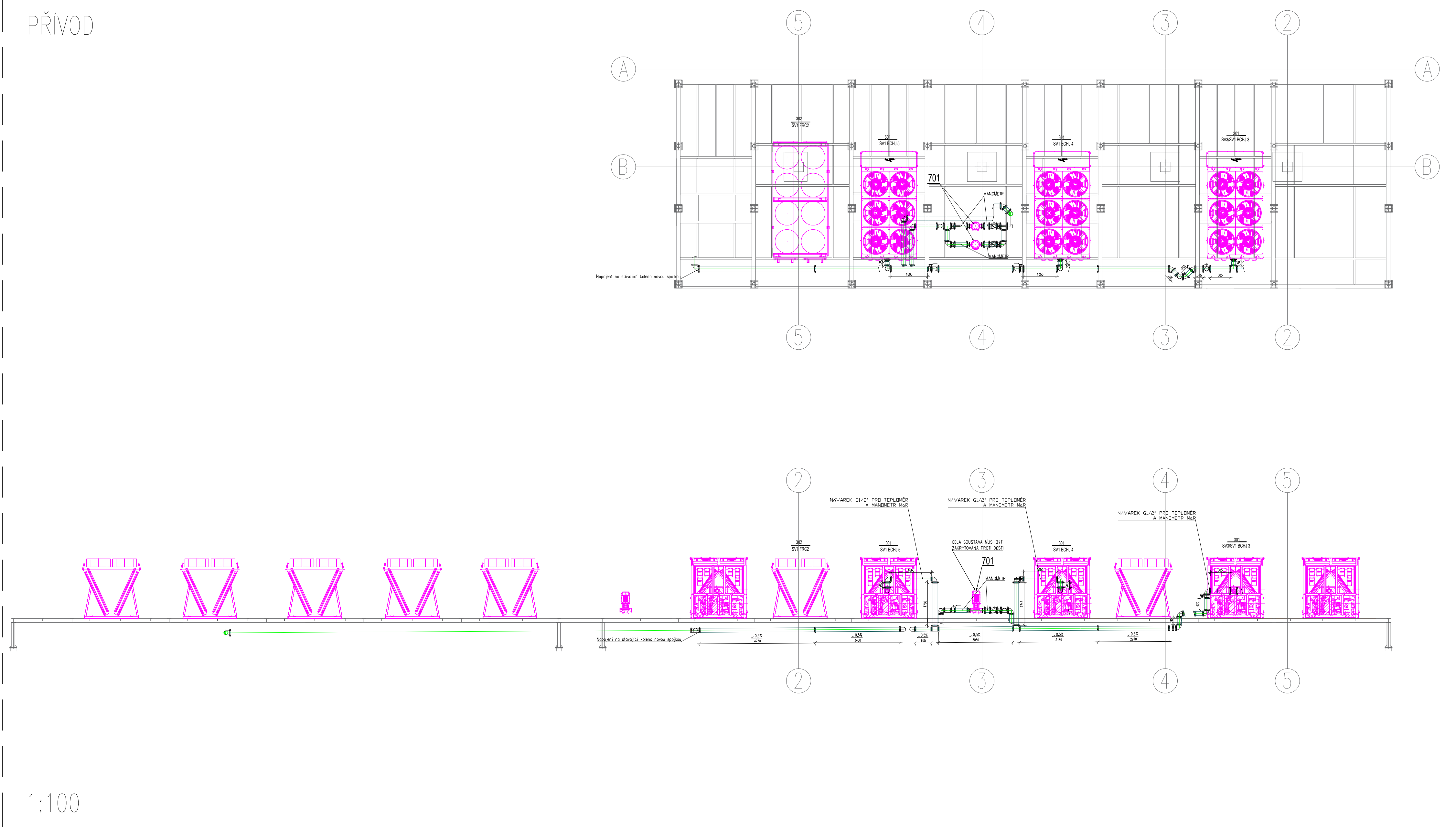
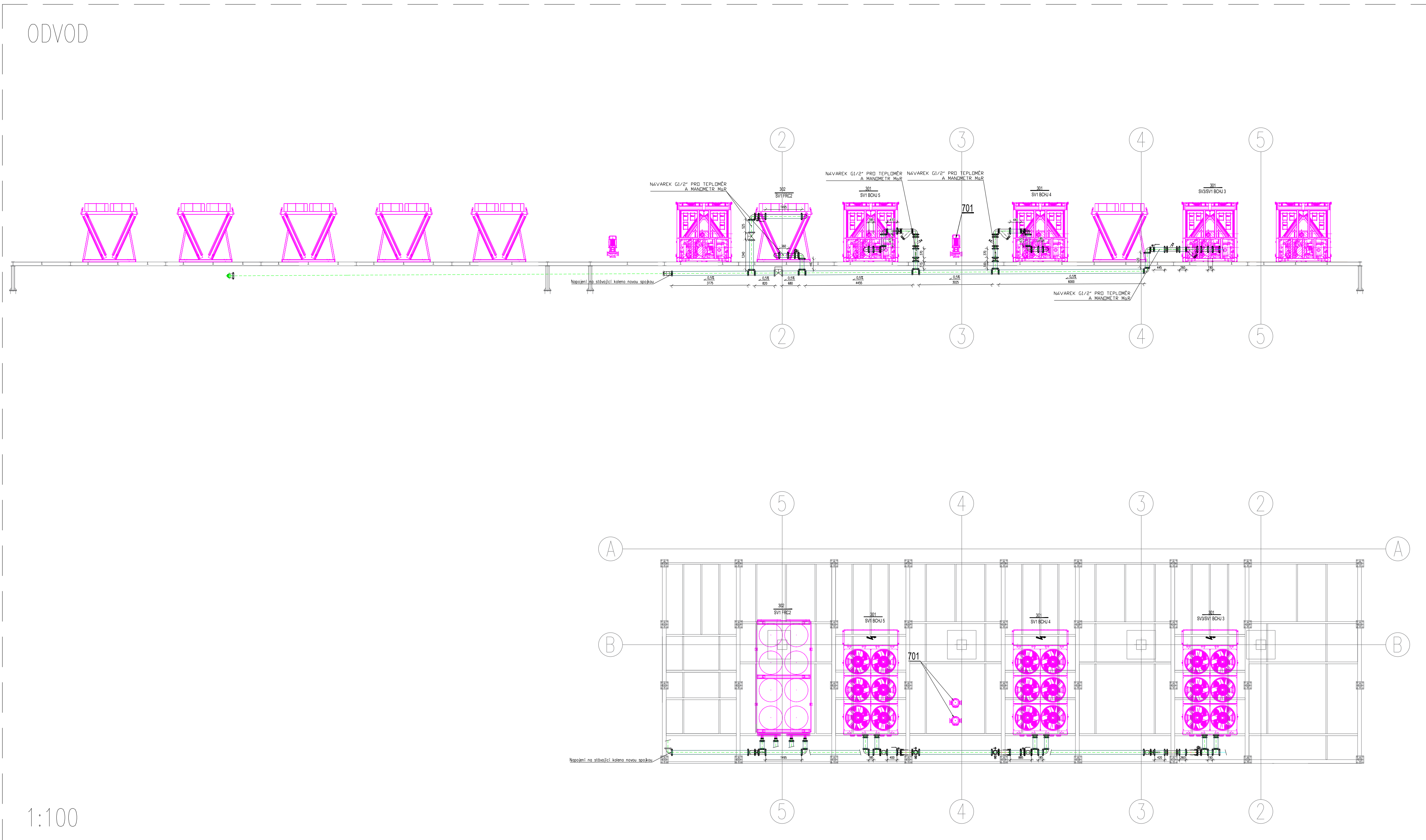


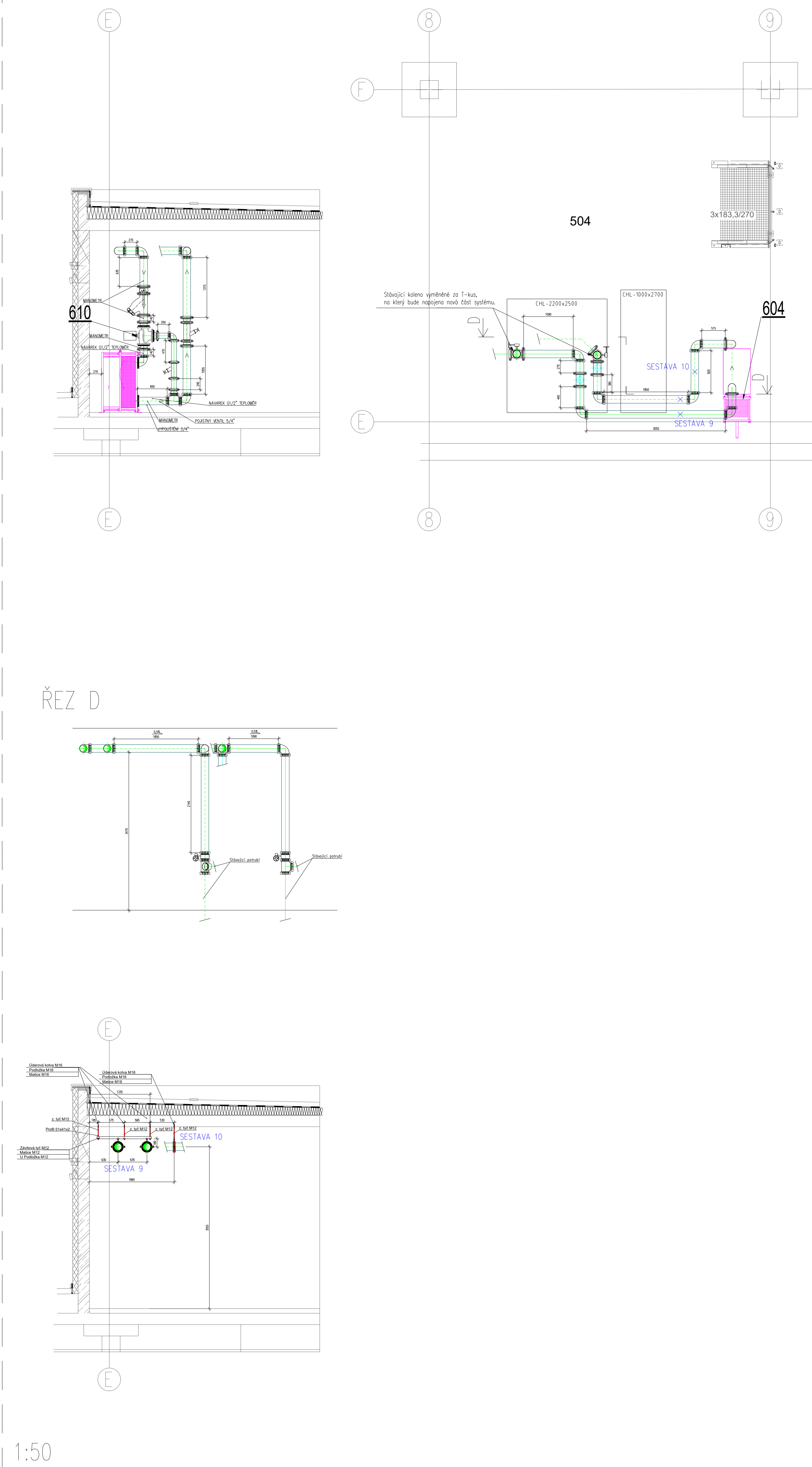
PŘÍVOD



ODVOD



DETAIL DOCHLAZOVÁNÍ



LEGENDA POZIC

[illegible]

LEGENDA POTRUBI

CHLAZENI - OKRUK TEPLA VODA
CHLAZENI - OKRUK TEPLA VODA
CHLAZENI - OKRUK TEPLA VODA
CHLAZENI - OKRUK STUDENA VODA
CHLAZENI - OKRUK STUDENA VODA
CHLAZENI - OKRUK STUDENA VODA
OT - OKRUK TEPELNA ČERPAČKA
OT - OKRUK TEPELNA ČERPAČKA
UPRAVLJENA VODA
STUDENA VODA
KANALIZACIJE
OKRUK CHLAZENIA

Fe 100	POTRUBI Z TRUBEK OCELOVÝCH ČERNÝCH DN100
PPy 32x2,9	POTRUBI Z TRUBEK PLASTOVÝCH PPy 32x2,9
I2	POTRUBI OPATŘENO TEPELNOU ZOLACÍ
SH 3100	SPČNÍ HRANA POTRUBÍ VZDÁLENA OD POCULHY 3100 mm
OSA 2150	OSA POTRUBÍ VZDÁLENA OD POCULHY 2150 mm
HH 200	HORNÍ HRANA POTRUBÍ VZDÁLENA OD STŘEPU 200 mm
$\Delta \leq 0,5\%$	SMĚR A NEJISTOTY SPADU
	SMĚR VZDĚLENÍ

LEGENDA ARMATUR

UX100	WEZPUSPOBOD. LOVAPACI KLAPKA DNISO
UX100/40	WEZPUSPOBOD. LOVAPACI KLAPKA DNISO, PM40
Z1100	ZPENNA KLAPKA DNISO
F100	FILTR DNISO
KK 2"	KOLONY KODOLU 2"
ZK 2"	ZPENNA KLAPKA 2"
OV 3/8"	ODVODNIOVACI VENTIL 3/8"
MK 5/4"	KOLONY KODOLU SE ZKUSIDNIA 5/4"
PRN 50, 400 l/h	PRN RECULACNI VENTIL DNISO, PRITISK 400 l/h
UX100	LOVAPACI KLAPKA SE SPRACHOVANIM DNISO
PK 150	POUSIVNI KOMPAKTOR DNISO
PK DNISO/4 bar	POUSIVNI VENTIL DNISO, OIL, PRITISK 4 bar
PS 100	PRN SPOLNA DNISO
DNF 100	RECULACNI VENTIL SE SPRACHOVANIM DNISO

TEPELNÁ IZOLACE

POVRUBI	VL. TEPELINE IZOLACIJE
DN10-DN32	13 MM
DN40-DN100	19 MM
DN125-DN200	32 MM

MAX. VZDÁLENOST
ULOŽENÍ POTRUBÍ

DN 10.....	7,6 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.....	5,8 m
DN 150.....	6,0 m

Zkrátka:	Ing. Přemysl Šteinhilber		C. jmeno
Dle předpisu:	Ing. Jiří Auleš		
Vypracoval:	Ing. Marian Šmírný		
C. státní:		Návrhy objektů - projekt@pronix.cz	
Meno studenta:	Studentská 6231/16, 708 00 Ostrava 8		
Učivo:	VSB – Technická univerzita Ostrava, I.Třídinnovační národní superpočetňákové centrum		
Název úlohy:	ROZŠÍŘENÍ KAPACIT DATOVÉHO CENTRA		
Název dokumentu:			
	Redakce, Studijní uhruh SV1		Datum: Z06049 Doba: RIJEN 2024 Strany PO: DPB Formát dokumentu: 1:50, 1:100 Dokumentace: 0, 1, 2 D.2.6.5