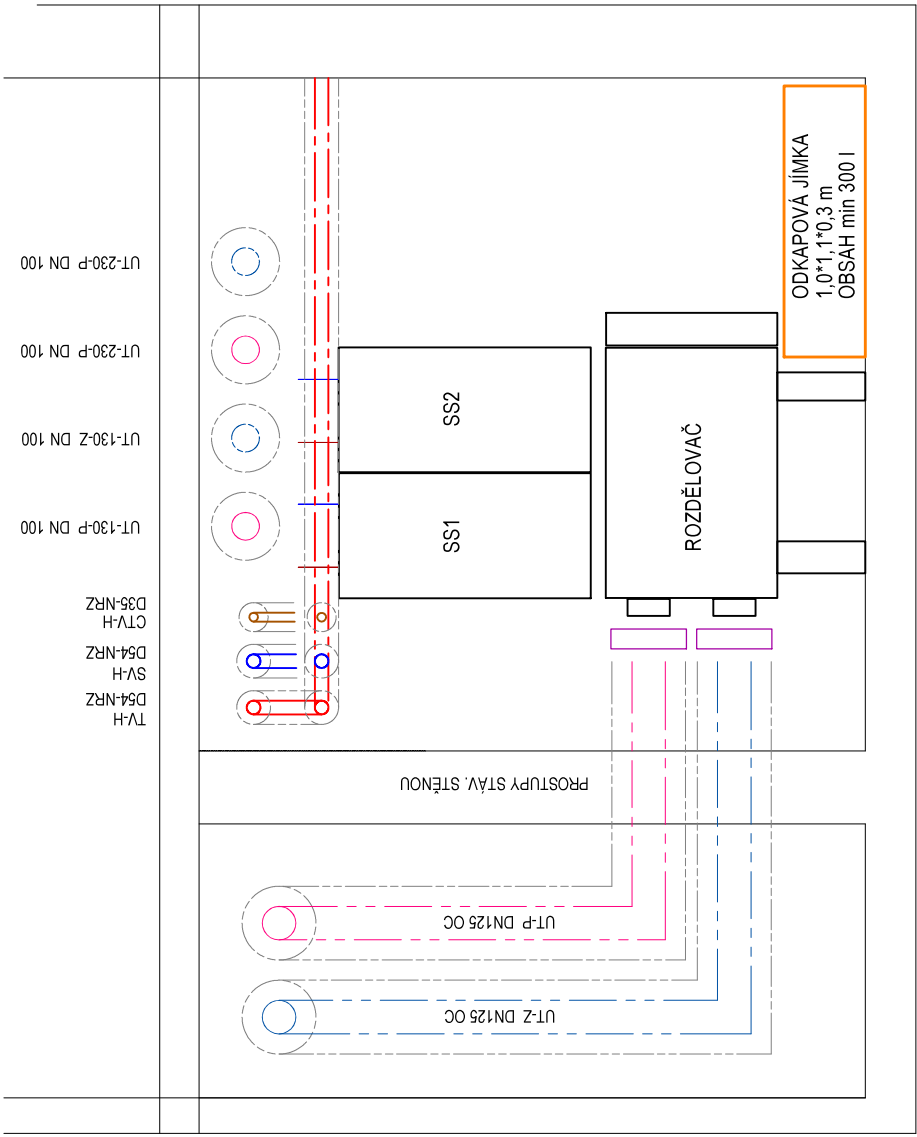
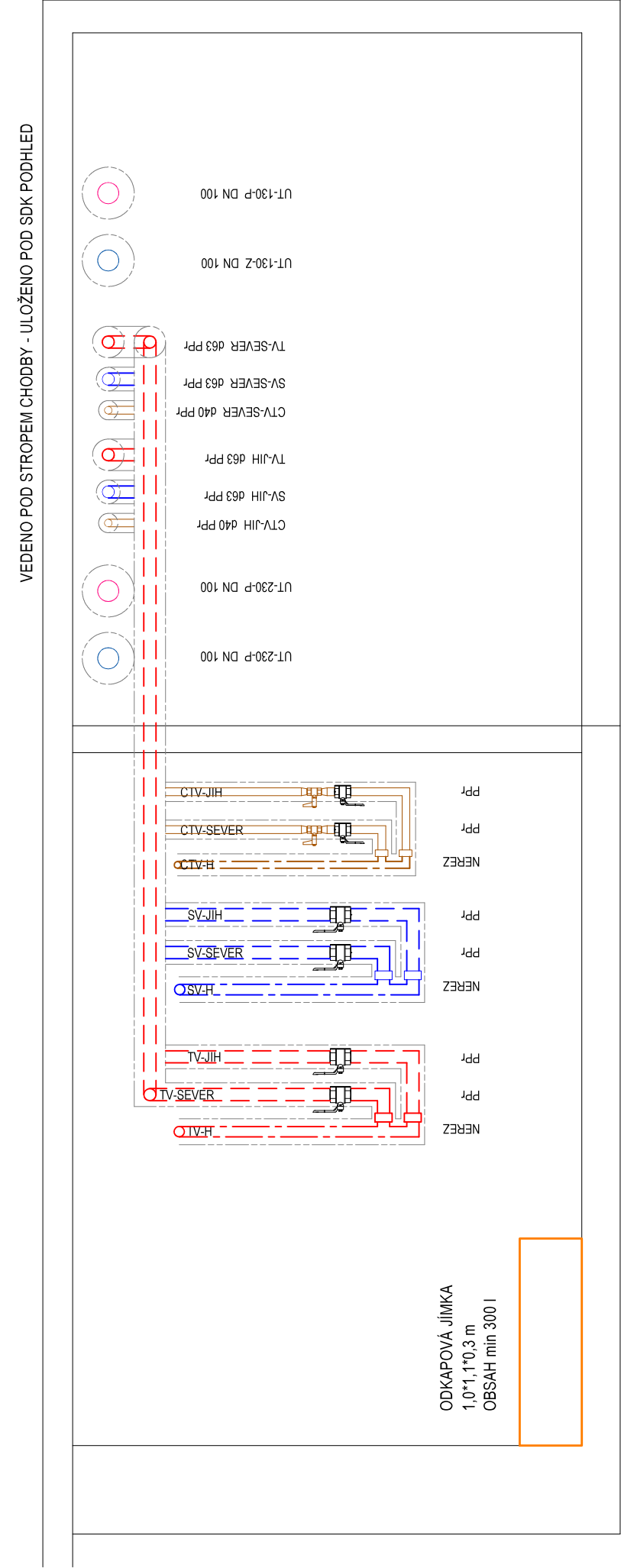


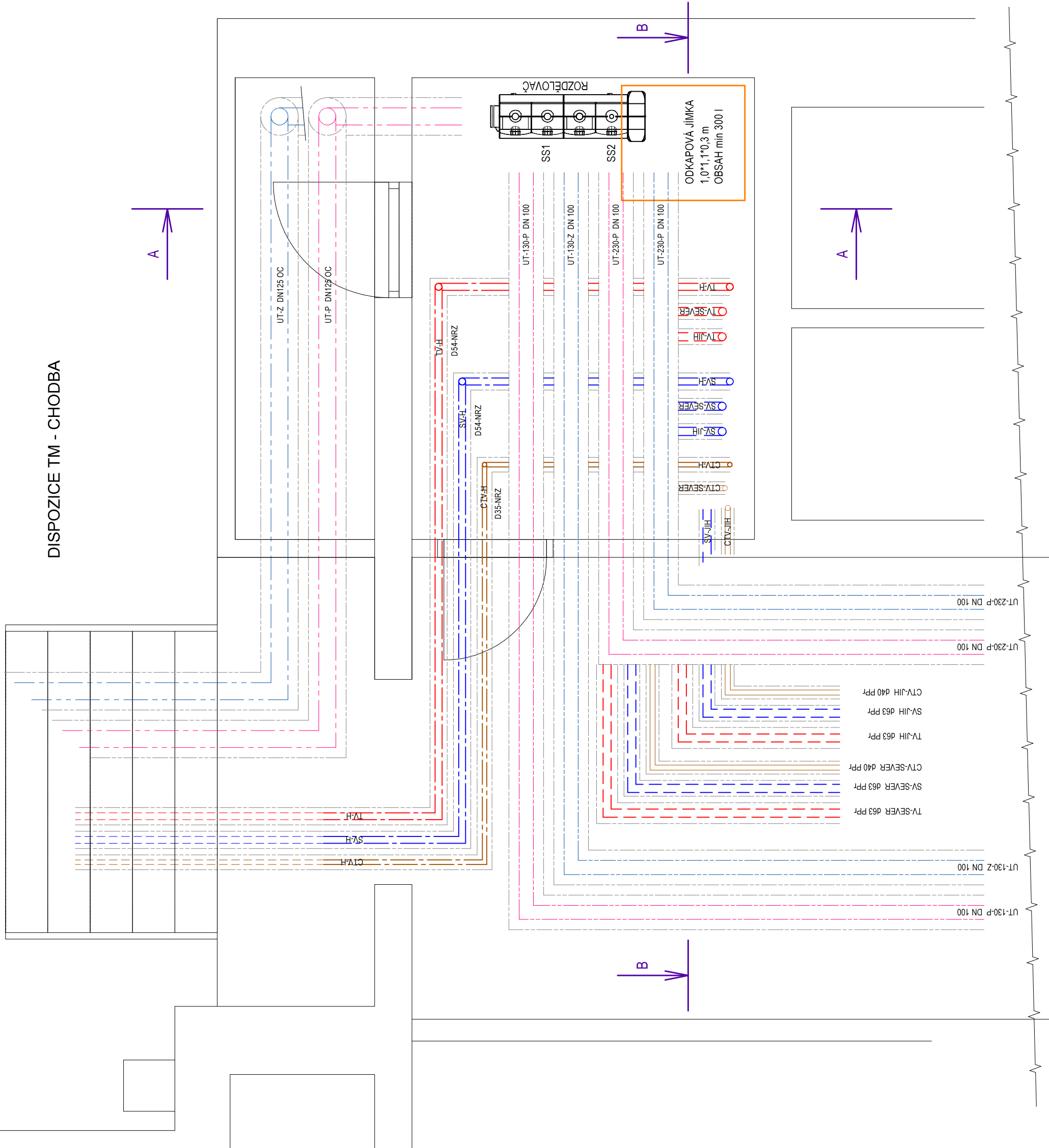
POHLED - A



POHLED - B



DISPOZICE TM - CHODBA



LEGENDA :

- POTRUBÍ TEPL. PŘÍVODNÍ – DO TECHN. MÍSTNOSTI
- POTRUBÍ TEPL. ZPĚTNÉ – DO TECHN. MÍSTNOSTI
- POTRUBÍ TEPL. PŘÍVODNÍ – OBJEKT B – OCEĽ DN 100
- POTRUBÍ TEPL. ZPĚTNÉ – OBJEKT B – OCEĽ DN 100
- POTRUBÍ TEPL. PŘÍVODNÍ – OBJEKT B – Cu D54
- POTRUBÍ TEPL. ZPĚTNÉ – OBJEKT B – Cu D54
- POTRUBÍ PŘÍVODU SV – OBJEKT B – STÁVAJÍCÍ
- POTRUBÍ PŘÍVODU TV – OBJEKT B – STÁVAJÍCÍ
- POTRUBÍ PŘÍVODU CTV – OBJEKT B – STÁVAJÍCÍ
- POTRUBÍ PŘÍVODU SV – OBJEKT B – ROZDĚLENÍ D54 NEREZ
- POTRUBÍ PŘÍVODU TV – OBJEKT B – ROZDĚLENÍ D54 NEREZ
- POTRUBÍ PŘÍVODU CTV – OBJEKT B – ROZDĚLENÍ D35 NEREZ
- POTRUBÍ ROZVODU SV – OBJEKT B – PPR D63
- POTRUBÍ ROZVODU TV – OBJEKT B – PPR D63
- POTRUBÍ ROZVODU CTV – OBJEKT B – PPR D40

MAX. VZDÁLENOSTI ULOŽENÍ/PODPĚR (m)

DN	Ø	VZDÁLENOST
15	15x1	1,20
20	18x1	1,40
25	22x1	1,80
32	28x1,5	2,20
40	35x1,5	2,40
50	42x1,5	3,10
70	54x1,5	3,30
80		4,20
100		4,50
125		5,10

TEPELNÁ IZOLACE :

DN	100	108/60
DN 125	133/80	
DN 50	57/40	

POTRUBÍ Cu lis./ pájené

VĚDNÉ VOMÉ	15/10
18x1,0-hz	18/10
22x1,0-hz	22/10
28x1,5-hz	28/20
35x1,5-hz	35/20
42x1,5-hz	42/20
54x1,5-hz	54/25

MAXIMÁLNÍ VZDÁLENOST PODPOR PRO POTRUBÍ

- PP-RCT/Al PN20 (VODOROVNÉ POTRUBÍ)
- PRO SVISLÁ POTRUBÍ SE MAX. VZDÁLENOST
- POTRUBÍ NÁSOBÍ KOEFICIENTEM 1,3
- Ø POTRUBÍ (mm)
- Ø 20 (1/2")
- Ø 25 (3/4")
- Ø 32 (1")
- Ø 40 (5/4")
- Ø 50 (6/4")

ÚT - TEPELNÝ SPÁD max 50/37° C

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

M 1 : 30

Projektant	Ing. KUNERT R.	Odp.projektant	Ing. KUNERT R.	Ing. Roman KUNERT
Obec	OLOMOUČ	Stav. před	OLOMOUČ	IČO : 649 55 028 DČ : CZ-660203612
Investor	UNIVERZITA PALACKÉHO v OLOMOUČI, Křížkovského 511/8, 77900 OLOMOUČ			Bylkova 469/36 tel : OLOMOUC 783 01 +420 608708002
AKCE	STAVEBNÍ ÚPRAVY A NÁSTAVBA VŠK J. L. FISCHERA BLOK - B, k.ú. Olomouc-město, parc.st. 575			rkpv@volny.cz
OBJEKT	SO-02 OBJEKT VŠK J. L. FISCHERA - B	Stupeň	Formát	Datum
ČÁST	D.1.4. TECHNICKÁ PROSTŘEDÍ STAVEB	DPS	4 A4	09/2023
PROFES	D.1.4.2 VYTÁPĚNÍ	Arch.kódo		
NAZEV	DISPOZICE TECHNICKÉ MÍSTNOSTI, POHLEDY			24 - 2314 - 2 / 17