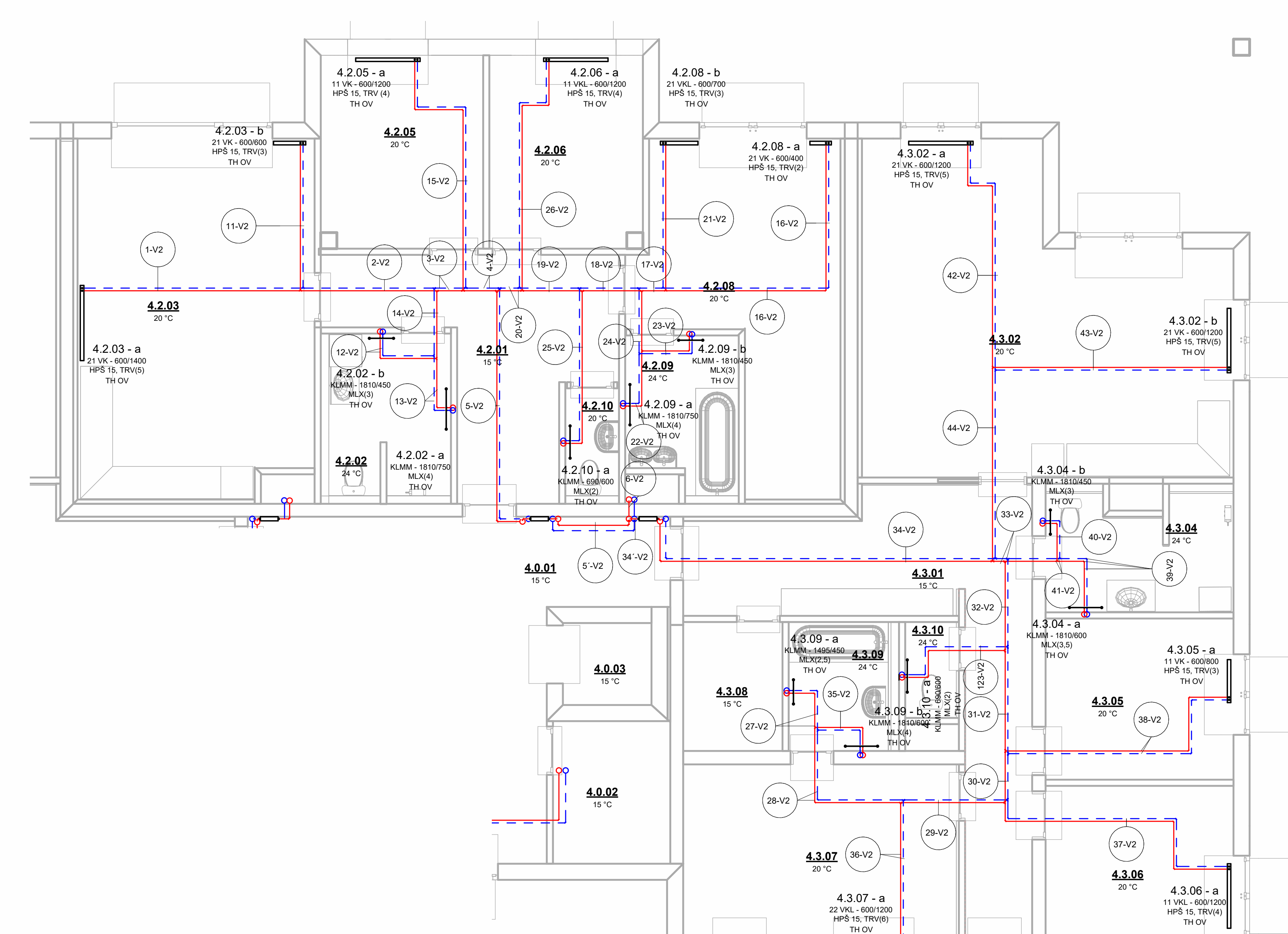
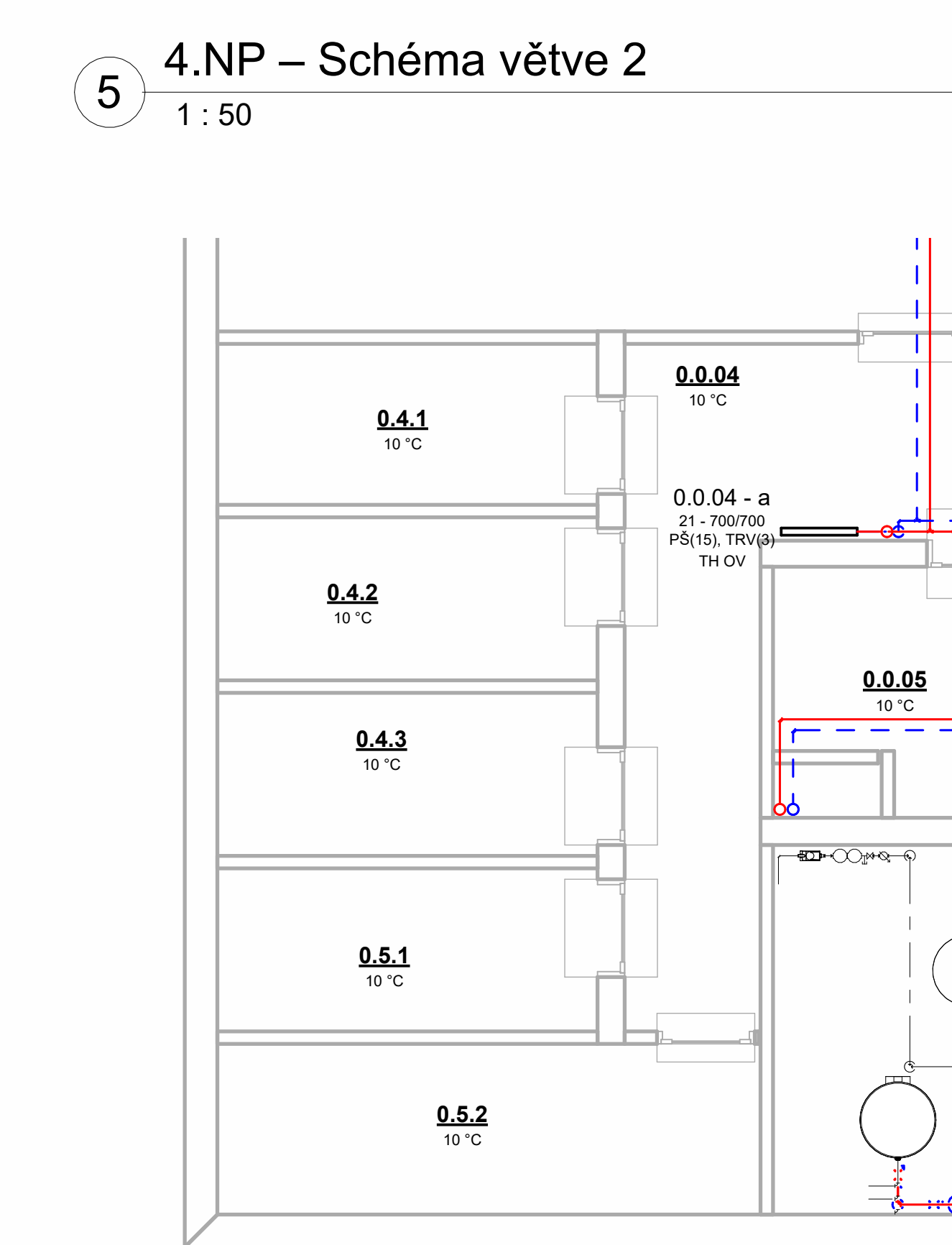


2 1NP – Schéma větve 2
1 : 50

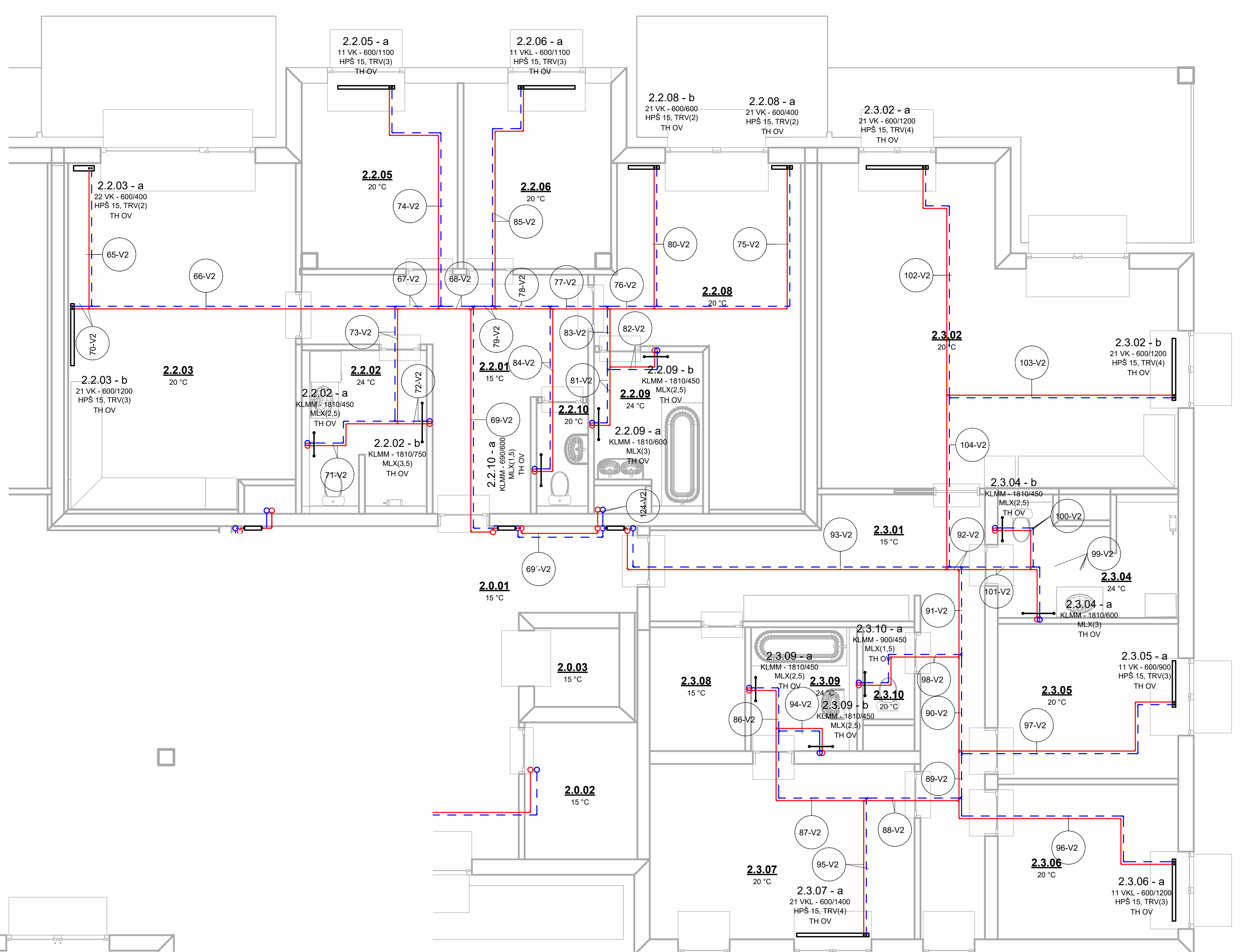


3 2NP – schéma větve 2
1 : 50

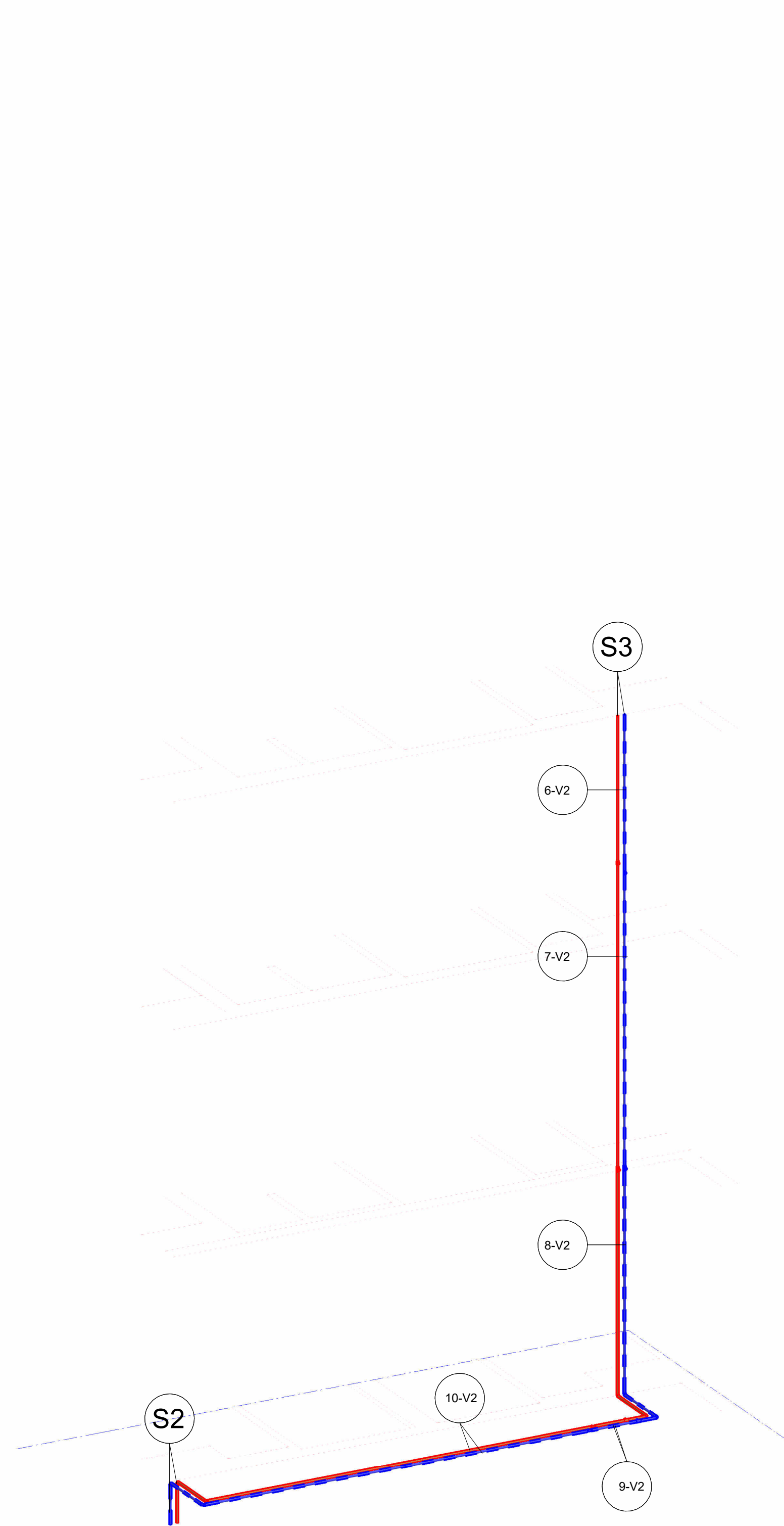


4 3.NP – Dim_schemaV2
1 : 50

6 1.PP – Schéma větve 2
1 : 50



1 Řez - schéma S3
1 : 50



7 3D – schéma stoupaček V2

Výkaz délek-V2			
Označení	Úseku	Délka	Průměr/Tloušťka stěny
1-V2	8.5	15 mm/1 mm	
2-V2	4.9	15 mm/1 mm	
3-V2	1.0	18 mm/1 mm	
4-V2	1.2	18 mm/1 mm	
5-V2	11.6	22 mm/1 mm	
5-V2	5.5	22 mm/1 mm	
6-V2	4.9	28 mm/2 mm	
7-V2	8.3	28 mm/2 mm	
8-V2	8.4	35 mm/2 mm	
9-V2	1.1	35 mm/2 mm	
10-V2	37.9	35 mm/2 mm	
11-V2	5.8	15 mm/1 mm	
12-V2	3.4	15 mm/1 mm	
13-V2	3.0	15 mm/1 mm	
14-V2	2.4	15 mm/1 mm	
15-V2	10.6	15 mm/1 mm	
16-V2	11.8	15 mm/1 mm	
17-V2	0.8	15 mm/1 mm	
18-V2	2.1	18 mm/1 mm	
19-V2	2.1	18 mm/1 mm	
20-V2	0.7	18 mm/1 mm	
21-V2	5.8	15 mm/1 mm	
22-V2	3.1	15 mm/1 mm	
23-V2	3.0	15 mm/1 mm	
24-V2	2.3	15 mm/1 mm	
25-V2	6.4	15 mm/1 mm	
26-V2	9.8	15 mm/1 mm	
27-V2	2.9	15 mm/1 mm	
28-V2	5.8	15 mm/1 mm	
29-V2	3.8	18 mm/1 mm	
30-V2	1.7	18 mm/1 mm	
31-V2	3.8	18 mm/1 mm	
32-V2	3.2	18 mm/1 mm	
33-V2	0.4	22 mm/1 mm	
34-V2	15.8	22 mm/1 mm	
35-V2	2.2	22 mm/1 mm	
36-V2	3.2	15 mm/1 mm	
37-V2	5.6	15 mm/1 mm	
38-V2	11.0	15 mm/1 mm	
39-V2	10.5	15 mm/1 mm	
40-V2	3.5	15 mm/1 mm	
41-V2	2.5	15 mm/1 mm	
42-V2	1.9	15 mm/1 mm	
43-V2	9.1	15 mm/1 mm	
44-V2	7.0	15 mm/1 mm	
45-V2	3.1	15 mm/1 mm	
46-V2	6.0	15 mm/1 mm	
47-V2	3.6	18 mm/1 mm	
48-V2	1.7	18 mm/1 mm	
49-V2	3.6	18 mm/1 mm	
50-V2	3.3	18 mm/1 mm	
51-V2	0.4	22 mm/1 mm	
52-V2	14.8	22 mm/1 mm	
53-V2	0.6	22 mm/1 mm	
54-V2	3.0	15 mm/1 mm	
55-V2	5.6	15 mm/1 mm	
56-V2	9.6	15 mm/1 mm	
57-V2	10.5	15 mm/1 mm	
58-V2	5.8	15 mm/1 mm	
59-V2	3.2	15 mm/1 mm	
60-V2	2.4	15 mm/1 mm	
61-V2	1.8	15 mm/1 mm	
62-V2	9.1	15 mm/1 mm	
63-V2	9.1	15 mm/1 mm	

Výkaz délek-V2			
Označení	Úseku	Délka	Průměr/Tloušťka stěny
64-V2	7.6	15 mm/1 mm	
65-V2	4.9	15 mm/1 mm	
66-V2	11.8	15 mm/1 mm	
67-V2	1.6	18 mm/1 mm	
68-V2	1.1	18 mm/1 mm	
69-V2	11.4	22 mm/1 mm	
70-V2	5.6	22 mm/1 mm	
71-V2	1.1	15 mm/1 mm	
72-V2	4.7	15 mm/1 mm	
73-V2	2.3	15 mm/1 mm	
74-V2	4.4	15 mm/1 mm	
75-V2	10.7	15 mm/1 mm	
76-V2	10.9	15 mm/1 mm	
77-V2	1.7	15 mm/1 mm	
78-V2	2.1	18 mm/1 mm	
79-V2	2.1	18 mm/1 mm	
80-V2	0.7	18 mm/1 mm	
81-V2	5.8	15 mm/1 mm	
82-V2	3.3	15 mm/1 mm	
83-V2	3.0	15 mm/1 mm	
84-V2	2.3	15 mm/1 mm	
85-V2	9.0	15 mm/1 mm	
86-V2	9.9	15 mm/1 mm	
87-V2	3.1	15 mm/1 mm	
88-V2	10.4	15 mm/1 mm	
89-V2	15.9	22 mm/1 mm	
90-V2	2.0	22 mm/1 mm	
91-V2	3.3	15 mm/1 mm	
92-V2	0.4	18 mm/1 mm	
93-V2	15.9	22 mm/1 mm	
94-V2	2.7	15 mm/1 mm	
95-V2	2.7	15 mm/1 mm	
96-V2	2.3	15 mm/1 mm	
97-V2	1.8	15 mm/1 mm	
98-V2	1.8	15 mm/1 mm	
99-V2	1.8	15 mm/1 mm	
100-V2	3.4	22 mm/1 mm	
101-V2	2.7	15 mm/1 mm	
102-V2	10.1	15 mm/1 mm	
103-V2	9.1	15 mm/1 mm	
104-V2	6.6	15 mm/1 mm	
105-V2	6.9	15 mm/1 mm	
106-V2	6.2	15 mm/1 mm	
107-V2	1.8	15 mm/1 mm	
108-V2	14.0	22 mm/1 mm	
109-V2	3.1	22 mm/1 mm	
110-V2	0.8	15 mm/1 mm	
111-V2	10.4	15 mm/1 mm	
112-V2	1.5	15 mm/1 mm	
113-V2	2.6	15 mm/1 mm	
114-V2	9.8	15 mm/1 mm	
115-V2	9.6	15 mm/1 mm	
116-V2	3.4	18 mm/1 mm	
117-V2	6.6	18 mm/1 mm	
118-V2	13.6	15 mm/1 mm	
119-V2	16.4	22 mm/1 mm	
120-V2	6.9	15 mm/1 mm	
121-V2	2.6	15 mm/1 mm	
122-V2	2.2	15 mm/1 mm	
123-V2	6.0	15 mm/1 mm	
124-V2	0.6	28 mm/2 mm	

DRUH PRÁCE:	VYTÁPĚNÍ BYTOVÉHO DOMU	FAKULTA:	FAKULTA STAVEBNÍ	DATA:	2200x891
VYPRACOVAL:	STĚPÁN ŠMÍD	ÚSTAV:	ÚSTAV TZB	DATE:	2/2025
VEDOUcí PRÁCE:	ING. LENKA MAUREOVÁ Ph.D.	STUPEŇ PD:	DSP	STUPEŇ PD:	DSP
FAKULTA:	FAKULTA STAVEBNÍ	MĚŘÍTKO:	C. VYKRESU	MĚŘÍTKO:	C. VYKRESU
NAZEV:	VYTÁPĚNÍ BYTOVÉHO DOMU	VÝKRES:	VĚTEV 2 - DIMENZOVAČÍ SCHÉMA	VÝKRES:	1 : 50
PROJEKTU:					5b