


Výkaz délek-V3

Označení úseku	Délka	Průměr/Tloušťka stěny
1-V3	13.2	15 mm/1 mm
2-V3	6.3	18 mm/1 mm
3-V3	6.3	18 mm/1 mm
4-V3	6.2	18 mm/1 mm
5-V3	23.7	22 mm/1 mm
6-V3	1.4	28 mm/2 mm
7-V3	7.4	15 mm/1 mm
8-V3	7.4	15 mm/1 mm
9-V3	7.2	15 mm/1 mm
10-V3	7.4	15 mm/1 mm
11-V3	4.5	15 mm/1 mm
12-V3	5.3	15 mm/1 mm
13-V3	12.0	15 mm/1 mm
14-V3	3.8	18 mm/1 mm
15-V3	0.6	18 mm/1 mm
16-V3	2.9	22 mm/1 mm
16'-V3	6.6	22 mm/1 mm
17-V3	4.6	22 mm/1 mm
18-V3	0.5	22 mm/1 mm
19-V3	5.3	15 mm/1 mm
20-V3	7.0	15 mm/1 mm
21-V3	3.5	15 mm/1 mm
22-V3	8.5	15 mm/1 mm
23-V3	7.2	15 mm/1 mm
24-V3	4.8	18 mm/1 mm
25-V3	1.1	18 mm/1 mm
26-V3	4.0	22 mm/1 mm
26'-V3	13.7	22 mm/1 mm
27-V3	0.5	22 mm/1 mm
28-V3	10.5	28 mm/2 mm
29-V3	9.2	15 mm/1 mm
30-V3	4.5	15 mm/1 mm
31-V3	8.6	15 mm/1 mm
32-V3	26.2	15 mm/1 mm
33-V3	5.1	15 mm/1 mm
34-V3	10.5	18 mm/1 mm
34'-V3	6.6	18 mm/1 mm
35-V3	14.4	15 mm/1 mm
36-V3	4.6	22 mm/1 mm
37-V3	0.6	18 mm/1 mm
38-V3	3.7	22 mm/1 mm

DRUH PRÁCE:	VYTÁPĚNÍ BYTOVÉHO DOMU		FAKULTA Stavební
VYPRACOVAL:	ŠTĚPÁN ŠMÍD		Technická zařízení budov
VEDOUcí PRÁCE:	ING. LENKA MAUREROVÁ Ph.D.		
FAKULTA, ÚSTAV:	FAKULTA STAVEBNÍ, ÚSTAV TZB		FORMÁT: 800x594 DATUM: 2/2025
NÁZEV PROJEKTU:	VYTÁPĚNÍ BYTOVÉHO DOMU		STUPĚN PD: DSP MĚŘÍTKO: Č. VÝKRESU
VÝKRES:	VĚTEV 3 - DIMENZOVAcÍ SCHÉMA		1 : 50 5c