

PŘÍLOHA č.4 – KATALOG DETAILŮ A VÝZTUŽE 1. A 2. NP

2	ŘEZ 1-1	VP1 POZEDNICOVÝ VĚNEC DL.21,54M
	ŘEZ 2-2	VP2 POZEDNICOVÝ VĚNEC DL.21,54M
3	ŘEZ 3-3	VS STROPNÍ VĚNEC DL.6,35 M
	ŘEZ 4-4	VS STROPNÍ VĚNEC DL.6,90 M
	ŘEZ 5-5	VS STROPNÍ VĚNEC DL.5,75 M
4	ŘEZ 6-6	VS STROPNÍ VĚNEC DL.12,75 M
	ŘEZ 7-7	VS STROPNÍ VĚNEC DL.12,75 M
5	ŘEZ 8-8	TÁHLO VE ŠTÍTOVÉ ZDI
	ŘEZ 9-9	VS STROPNÍ VĚNEC DL.9,05 M
6	ŘEZ 10-10	TÁHLO VE ŠTÍTOVÉ ZDI
	ŘEZ 11-11	W1 VAZNICOVÝ VĚNEC DL.6,37 M
		W2 VAZNICOVÝ VĚNEC DL.6,37 M
7	VÝZTUŽ A TVAR VNITŘNÍHO SCHODIŠTĚ	
	VÝZTUŽ DO NOVÉ PODKLADNÍ DESKY 1.NP	
8	OPĚRNÁ STĚNA PODÉL NOVÉHO VSTUPU	
	NOSNÁ PODKLADNÍ DESKA POD VSTUPNÍ RAMPOU A SCHODIŠTĚM	

VÝPIS VÝZTUŽE

ČÍSLO	Ø	DÉLKA	KS	R30	R6	R10
1	R10	533.00	1			533
2	R6	1.75	87		152.25	
3	R6	1.25	87		108.75	
4	R6	0.85	242		205.7	
5	R30	28.00	1	28		
6	R10	6.30	8			50.4
7	R6	1.15	52		59.8	
8	R6	0.58	200		116	
DÉLKA CELKEM			M	28	642.5	583.4
HMOTNOST 1BM			KG	5.549	0.222	0.617
HMOTNOST CELKEM			KG	156	143	360

BETONÁŘSKÁ OCEL 10505 (R)

KONSTRUKČNÍ OCEL S236

BETON C20/25 XC1, D_{max}22, C_{I0,4}, S3