

Architectural drawing of a staircase showing three flights with various dimensions, reinforcement details, and material specifications. The drawing includes floor levels (+6,720, +3,360, +1,760, ±0,000), reinforcement bars (e.g., 8ø6, 8ø8, 8ø12), and material types (e.g., 10x160/310, 11x160/310). It also shows cross-sections of the reinforcement and a section of the staircase structure.

Šöck Tronssole
typ L-420

1100

180

10 1035 10

6 $\varnothing 10$ $\acute{a}150/1250$ mm -169ks

ŘEZ 2-2 M 1:25

2300

1100 100 1100

180

4 11 3 4 9 10

7 $2 \times 8\varnothing 12$ $\acute{a}150/2200$ mm -32ks

500 100 500

8 $8\varnothing 10$ $\acute{a}150/1100$ mm -32ks

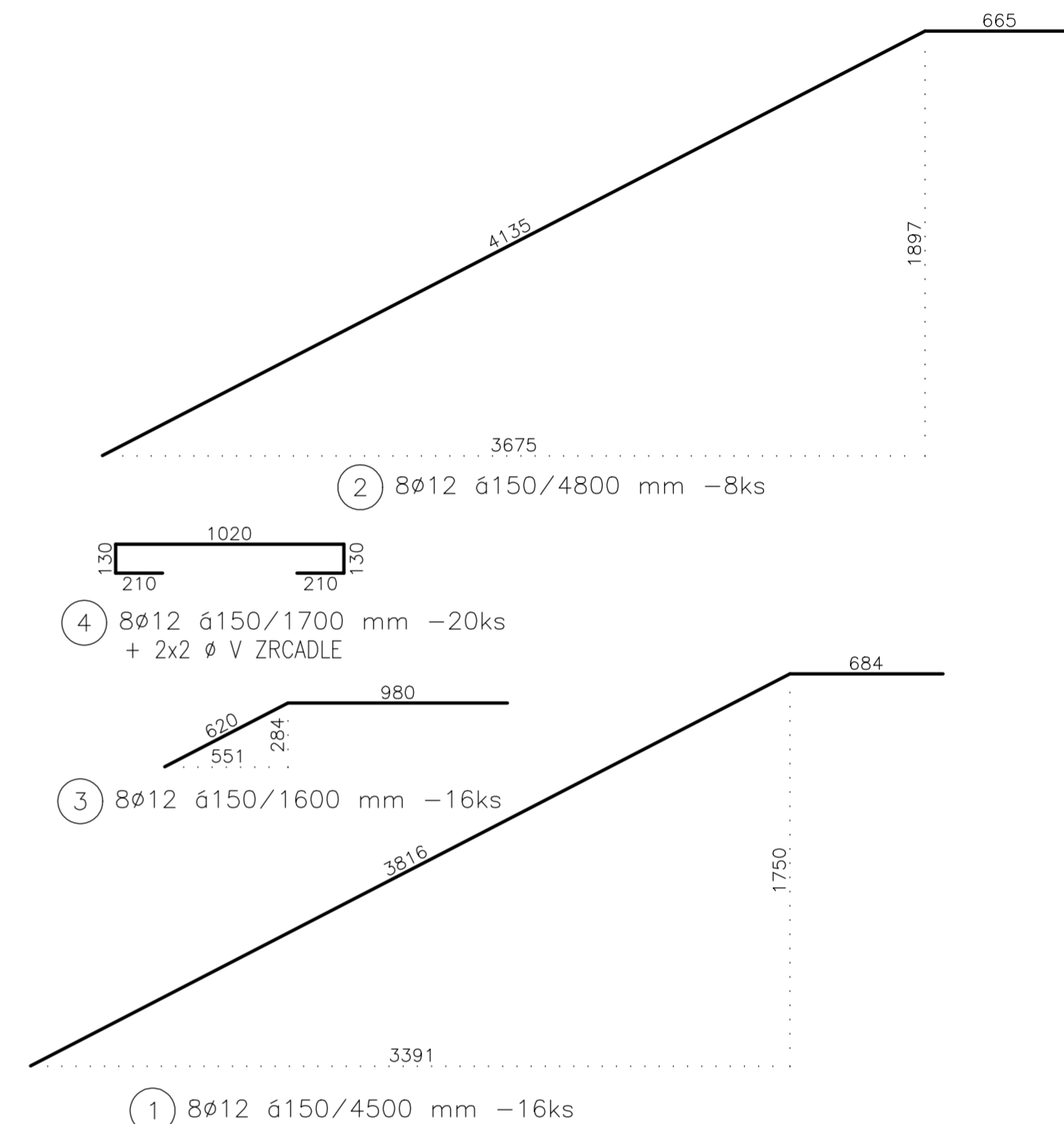
8 $8\varnothing 10$ $\acute{a}150/1100$ mm -32ks

PŘERUŠENÍ KROČJOVÉHO HLUKU
typ L-250

PŘERUŠENÍ KROČJOVÉHO HLUKU
typ L-250

PŘERUŠENÍ KROČJOVÉHO HLUKU
typ B


Ozn.	Poz.	Průměr	Délka	Počet ks	B 500			
					6	8	10	12
	1	12	4,50	16	---	---	---	72,00
	2	12	4,80	8	---	---	---	38,40
	3	12	1,60	16	---	---	---	25,60
	4	12	1,70	20	---	---	---	34,00
	5	6	1,35	8	10,80	---	---	---
	6	10	1,25	169	---	---	211,25	---
	7	12	2,20	32	---	---	---	70,40
	8	10	1,10	32	---	---	35,20	---
	9	12	4,05	16	---	---	---	64,80
	10	12	3,80	16	---	---	---	60,80
	11	12	2,60	16	---	---	---	41,60
	12	8	1,50	16	---	24,00	---	---
	13	8	1,00	14	---	14,00	---	---
	14	8	1,10	8	---	8,80	---	---
	15	6	1,15	8	9,20	---	---	---
	16	12	4,80	8	---	---	---	38,40
				bm	20,0	46,8	246,5	446,0
				kg/bm	0,222	0,395	0,617	0,888
				kg	4,4	18,5	151,9	396,0
CELKEM 571 kg								



PŘERUŠENÍ KROČEJOVÉHO HLUKU typ Z-V-T - 4 ks
PŘERUŠENÍ KROČEJOVÉHO HLUKU typ Z-VH+VH-T - 4 ks
PŘERUŠENÍ KROČEJOVÉHO HLUKU typ L-250 - 11 ks
PŘERUŠENÍ KROČEJOVÉHO HLUKU typ L-420 - 16 ks
PŘERUŠENÍ KROČEJOVÉHO HLUKU typ T-V4-H200-L1100 - 2 ks - osazeno v desce D1 a D2

BETON C 25/30-XC1-Cl 0,40-Dmax 22-S3
VÝZTUŽ B 500 B
KRYTÍ VÝZTUŽE 25 mm

- PROSTUPY NEJSOU ZAKRESLENY.
- VŠECHNY PRÁCE PROVÁDĚÍ DĚ PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL ZA DODRŽENÍ BEZPEČNOSTI PRÁCE.
- V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ ČI NEPŘEDVÍDANÝCH OKOLNOSTÍ NUTNO PŘIZVAT PROJEKTANTA K POSOUZENÍ RESP. UPŘESNĚNÍ DALŠÍHO POSTUPU PRACÍ NA STAVBĚ.
- NEDILNOU SOUČÁSTÍ VÝKRESU JSOU OSTATNÍ VÝKRESY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ, TECHNIČKÉ ZPRÁVY A DALŠÍ DOKUMENTACE DĚ SEZNAMU PŘÍLOH. PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNÉ PROVÉST ŘÁDNOU KOORDINACI STAVEBNÍ ČÁSTI SE STAVEBNÍMI ÚPRAVAMI JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ.

VYPRACOVAL:	KONTROLOVAL:	ZODP. PROJEKTANT:	
Ing. Radek Kubát		Ing. Milan Mátl	
MÍSTO STAVBY: Věž			
INVESTOR: Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, Jihlava			DATUM: 06/2024 Č.ZAK.: 44/23-PP
NÁZEV AKCE: DOMOV VE VĚŽI - NOVÁ BUDOVA			ČÁST: stavebně konstrukční STUPĚŇ: prováděcí projekt PARÉ:
PŘÍLOHA: VÝZTUŽ SCHODIŠTĚ CH1			MĚŘÍTKO: 1:25 Č. PŘÍLOHY: D.1.2.b-9