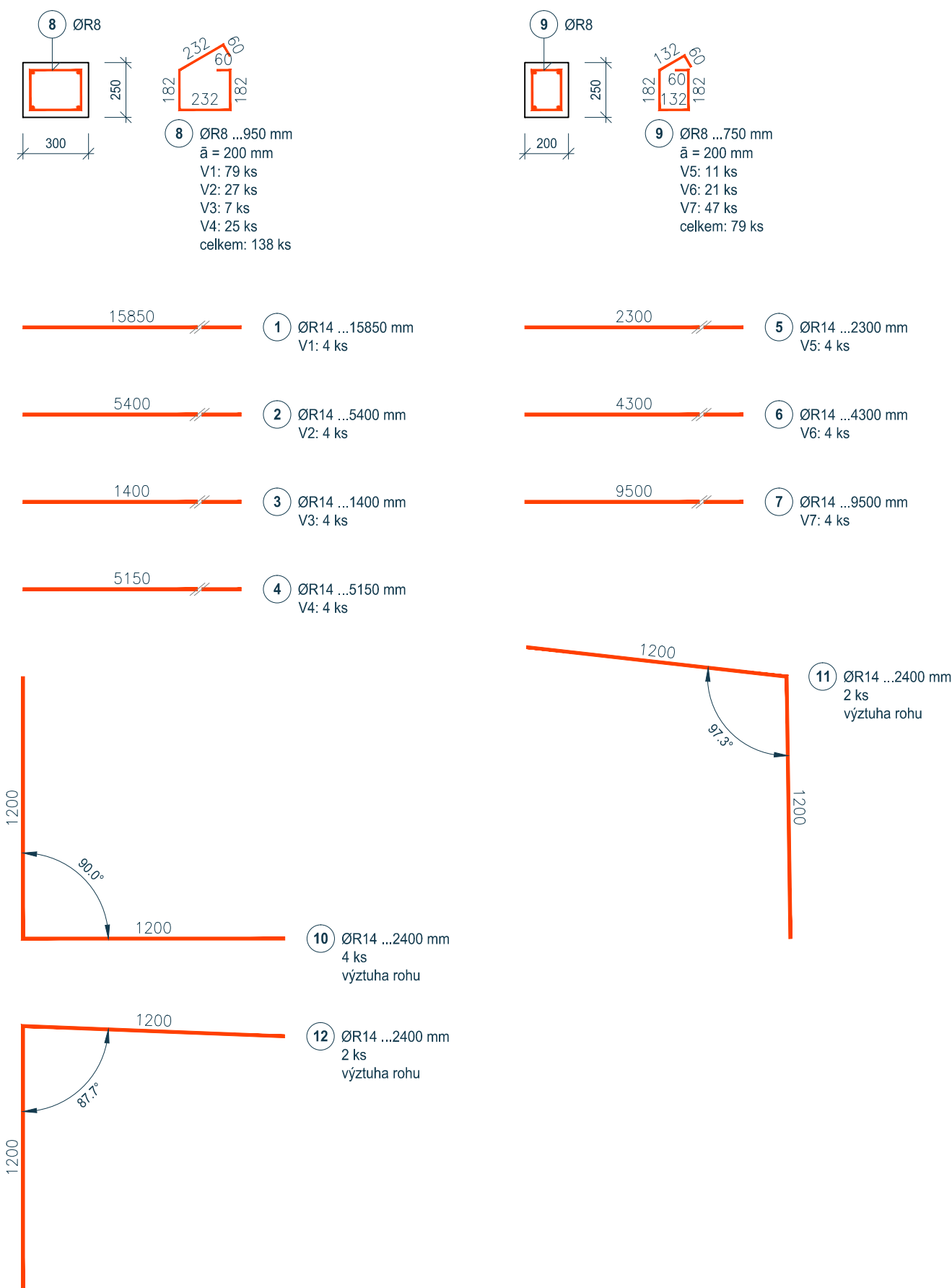


DET. III-1

3.NP - VÝZTUŽ VĚNCE

M 1:25




VÝPIS VÝZTUŽE VĚNCE NAD 3.NP

POL.	Ø	DÉLKA [m]	POČET KUSŮ CELKEM	DÉLKA CELKEM [m]	
				OCEL 10 505 (R)	
				Ø R 8	Ø R 14
1	R 14	15,850	4		63,400
2	R 14	5,400	4		21,600
3	R 14	1,400	4		5,600
4	R 14	5,150	4		20,600
5	R 14	2,300	4		9,200
6	R 14	4,300	4		17,200
7	R 14	9,500	4		38,000
8	R 8	0,950	138	131,100	
9	R 8	0,750	79	59,250	
10	R 14	2,400	4		9,600
11	R 14	2,400	2		4,800
12	R 14	2,400	2		4,800
			m' (m ²)	190,350	194,800
			kg/m'	0,395	1,208
			kg	75,188	235,318
CELKEM			kg	310,51	

- POZNÁMKY:
- KÓTY JSOU V MM A VZTAHUJÍ SE K OSE VÝZTUŽE
 - V PŘÍPADĚ JAKÝCHKOLI NEJASNOSTÍ KONTAKTUJTE PROJEKTANTA

OCEL R (10 505)
KRYTÍ VÝZTUŽE 30 mm

	AGP - nova spol. s r.o., divize statika a dynamika staveb		
	Třída 28. října 17, 370 01 České Budějovice		
	Tel: 387 20 08 05, 387 20 08 04 E-mail: agp-nova@agp-nova.cz www.agpnova.cz		
Vypracoval Eva Schönbauerová		Zodpovědný projektant Ing. Vladimír Polanský, CSc.	Autorizoval Ing. Vladimír Polanský, CSc.

Název akce:	STAVEBNÍ ÚPRAVY, PŘÍSTAVBA A NÁSTAVBA OBJEKTU CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ	Datum	02/2021
Místo stavby:	Kaplice č.p. 45, par. č. st. 184 a 185, k.ú. Kaplice	Měřítko	1: 25
Investor:	Město Kaplice, Náměstí 70, 382 41 Kaplice	Číslo zakázky	03 2409/20
Část:	D.1.2c Stavebně konstrukční řešení - výkresová část	Stupeň	DPS
Příloha:	DET.III-1: 3.NP - VÝZTUŽ VĚNCE	Číslo výkresu	D.1.2c.10k