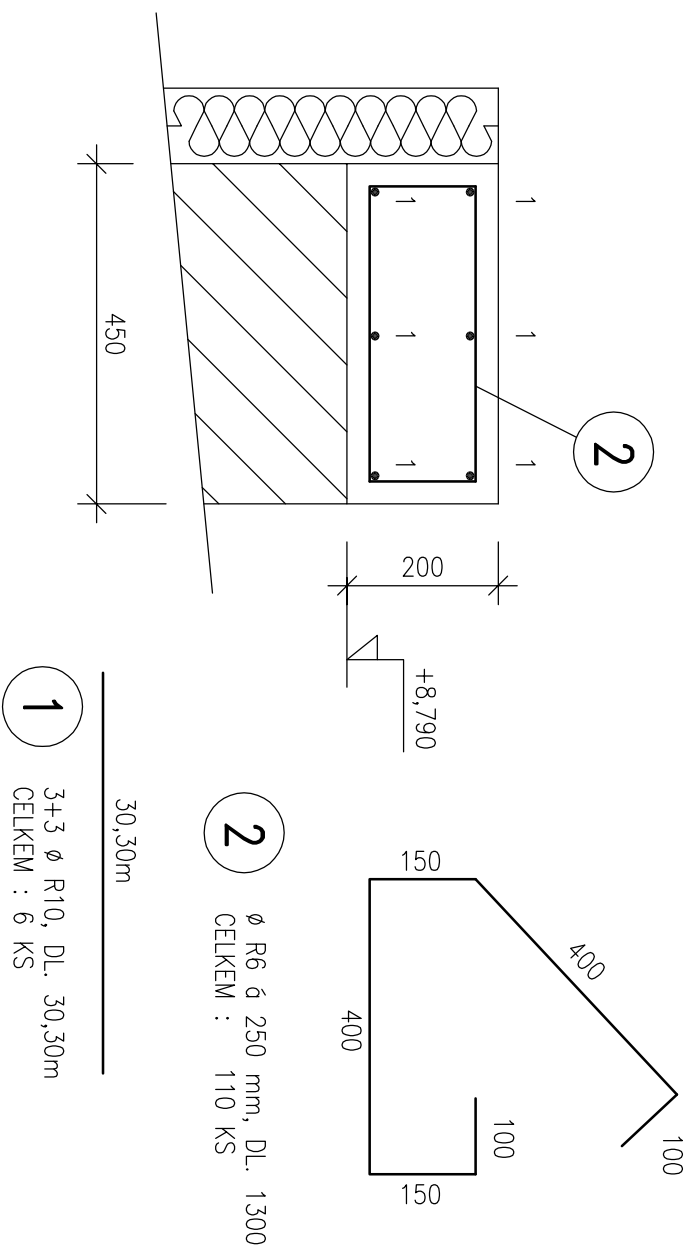


# VĚNEC V101

MĚŘÍTKO 1:10

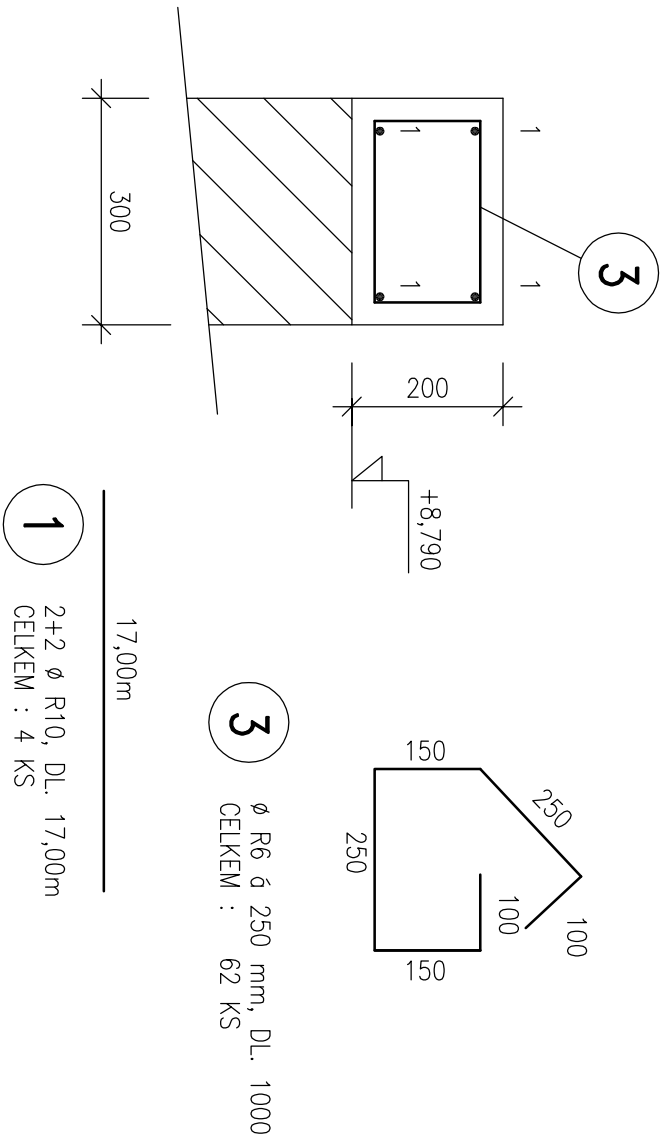
DÉLKA = 27,60m



# VĚNEC V102

MĚŘÍTKO 1:10

DÉLKA = 15,50m



OZN. ČÍSLO	PROFIL	DĚLKA M	POČET KUSŮ CELKEM	DĚLKA PODLE PROFILU CELKEM		
				10 505R	10 505R	10 505R
	1	R10	-	249,80		
	2	R6	1,30	110	143,00	
	3	R6	1,00	62	62,00	
DĚLKA			M	249,80	205,00	-
HMOTNOST			KG/M	0,617	0,222	-
HMOTNOST			KG	154,10	45,50	-
CELKOVÁ HMOTNOST			KG	199,60		

# VÝPIS VÝZTUŽE VĚNCŮ 2.NP

Ing. F R A N T I Š E K S E K Y R A S T A T I K A S T A V E B N Í C H K O N S T R U K C Í						U Sítělnice 126 Šindlery Dvory 370 01 České Budějovice  mobil 606 742 937 e-mail: f.sekyla@seznam.cz	
Číslo zakázky	Vedoucí zakázky	Zodp. projektant	Vypracoval	Kreslil	Datum	Stupeň	Formát
F-63/13	ING.ARCH.DVOŘÁK	ING.SEKYRA	ING.SEKYRA	ING.SEKYRA	09/2013	DSP+DPS	2 A4
Investor	Městská část Praha 20, ÚMČ Jirvanská 647/10, Praha 9						Vypravení
Název díky	ZÁKLADNÍ ŠKOLA SPOJENCŮ PŮDNÍ VESTAVBA A ELEKTOINSTALACE SPOJENCŮ 1408, PRAHA 9 HORNÍ POČERNICE, p.č. 3454						
Výkres	VÝKRES VÝZTUŽE VĚNCŮ V101, V102						Číslo K06