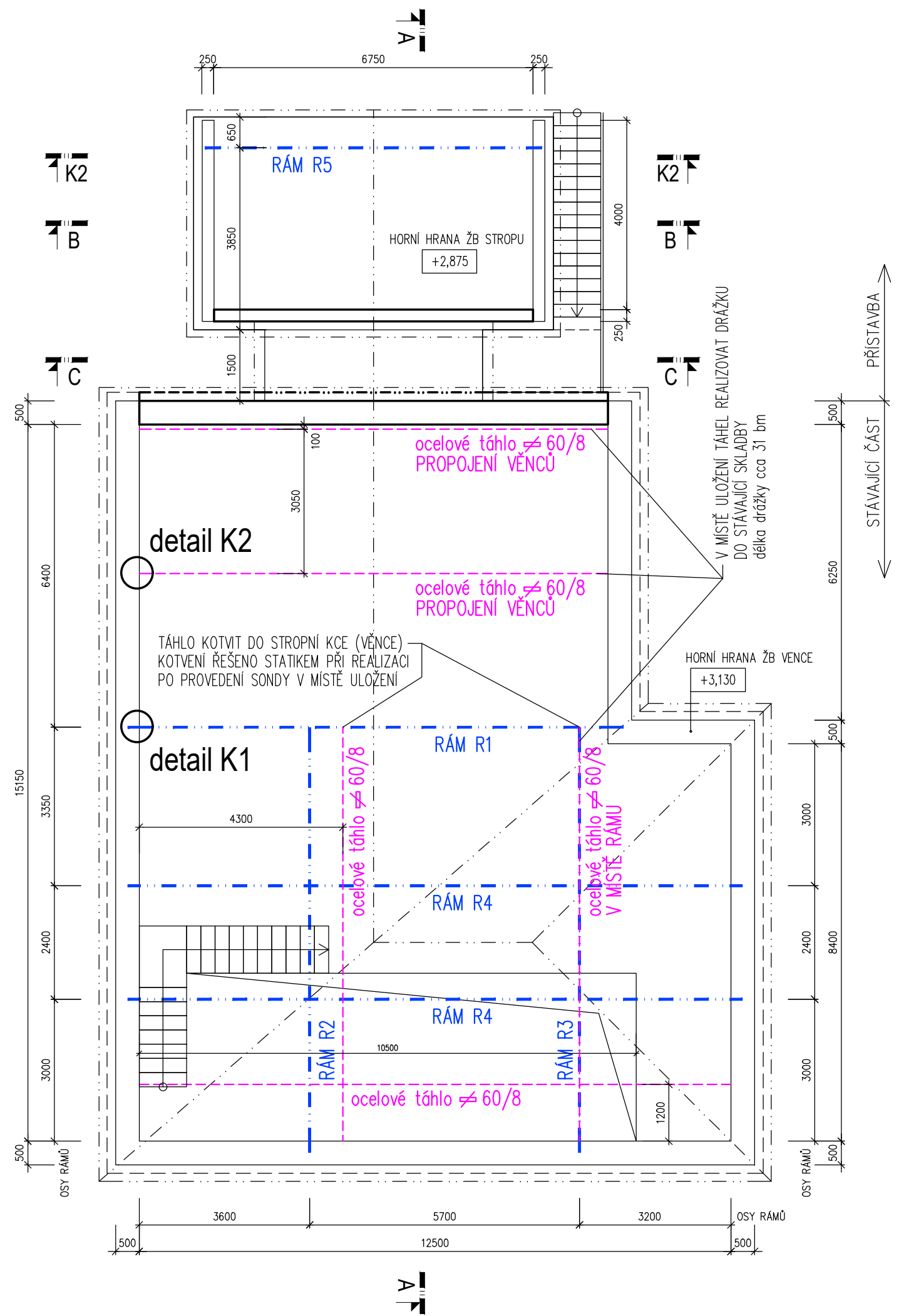


Dětská skupina "Hájenska" - objekt č.p.188 Holešov

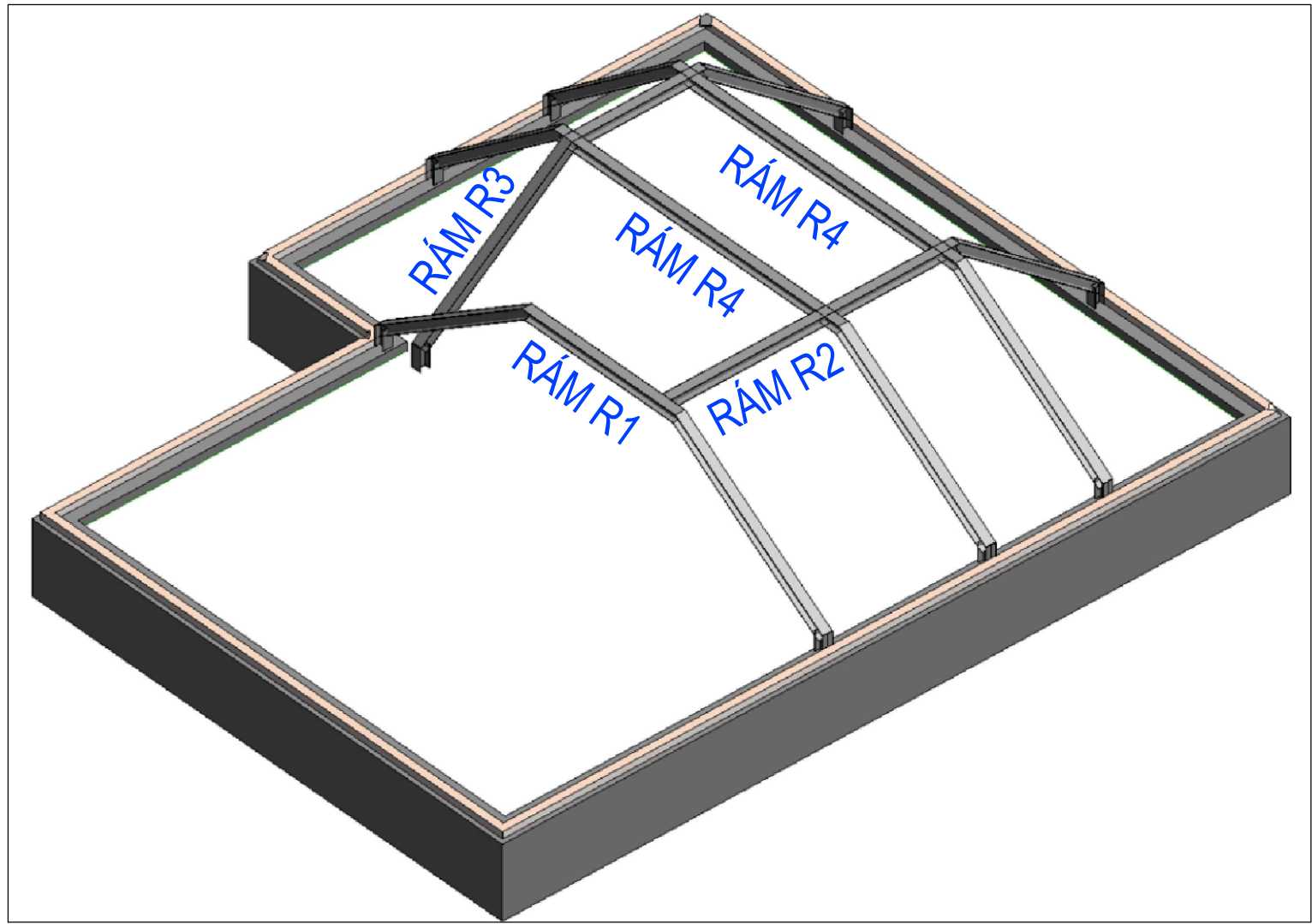
OCELOVÉ KONSTRUKCE KROVU

PŮDORYS ROZMÍSTĚNÍ

měřítko 1:100



AXONOMETRIE OK STÁVAJÍCÍ ČÁSTI OBJEKTU

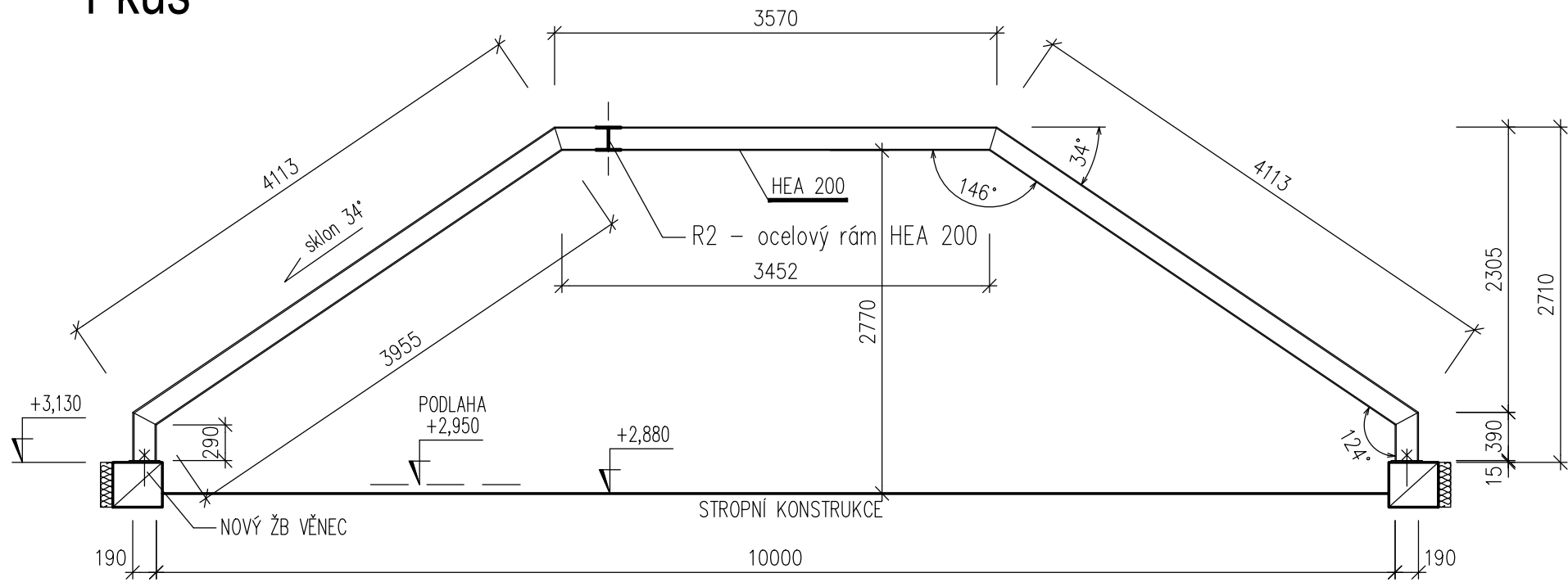


OCELOVÉ RÁMY

měřítko 1:50

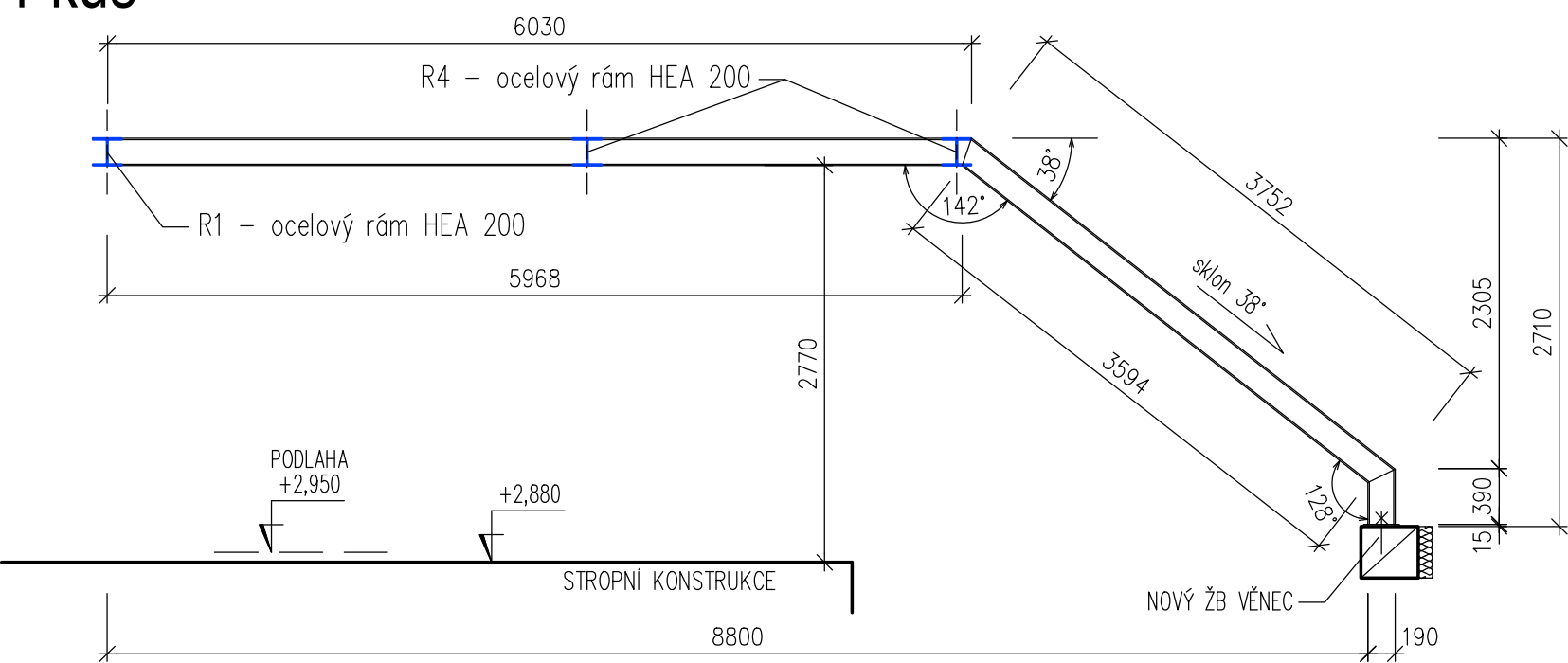
OCELOVÝ RÁM R1

1 kus



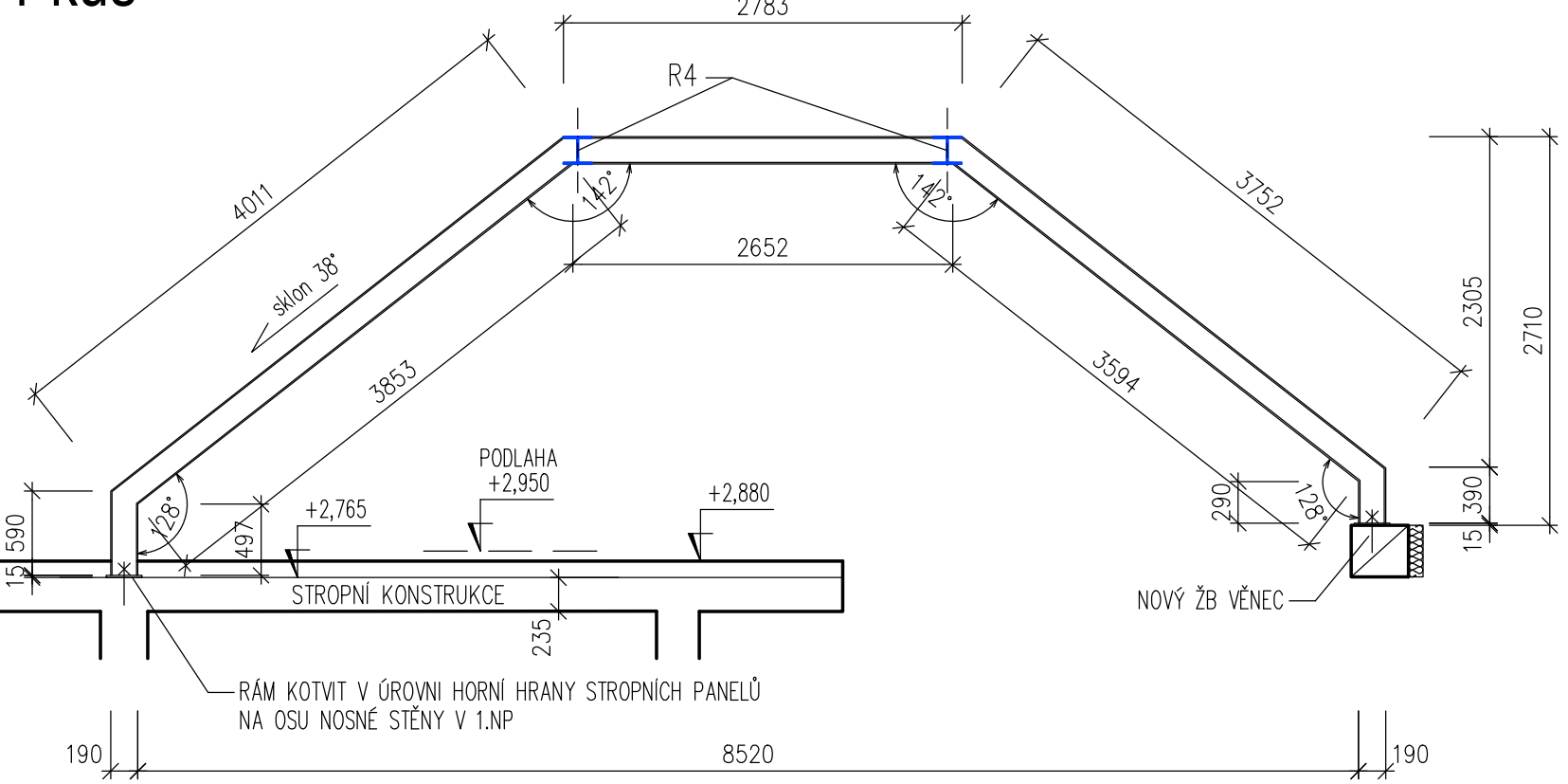
OCELOVÝ RÁM R2

1 kus



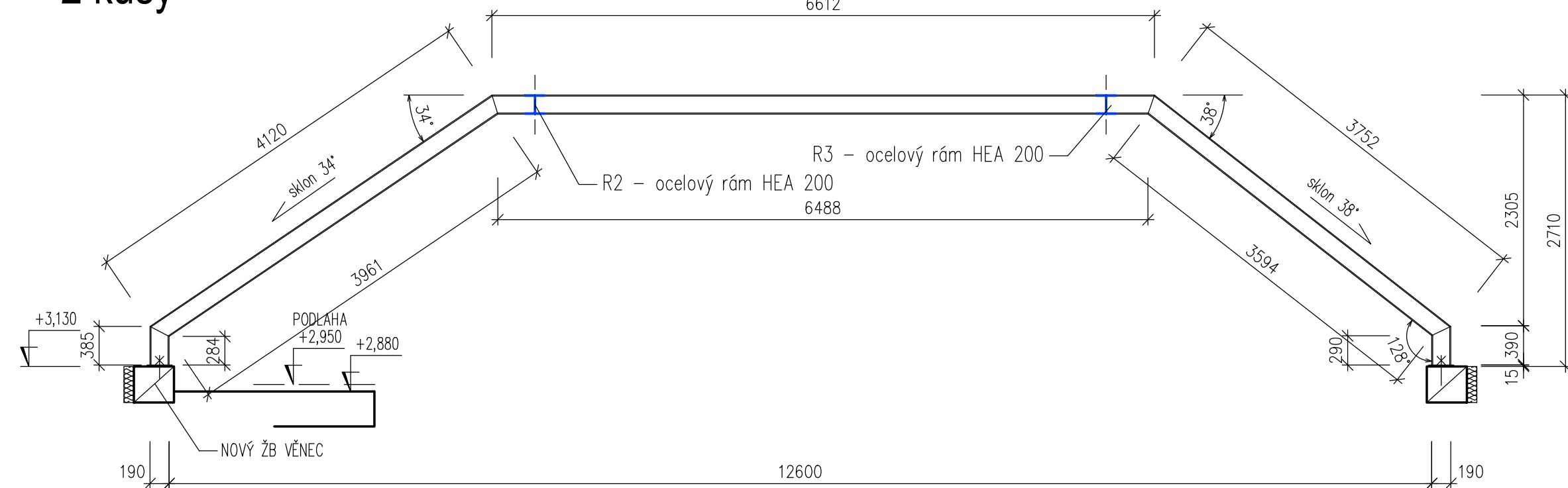
OCELOVÝ RÁM R3

1 kus



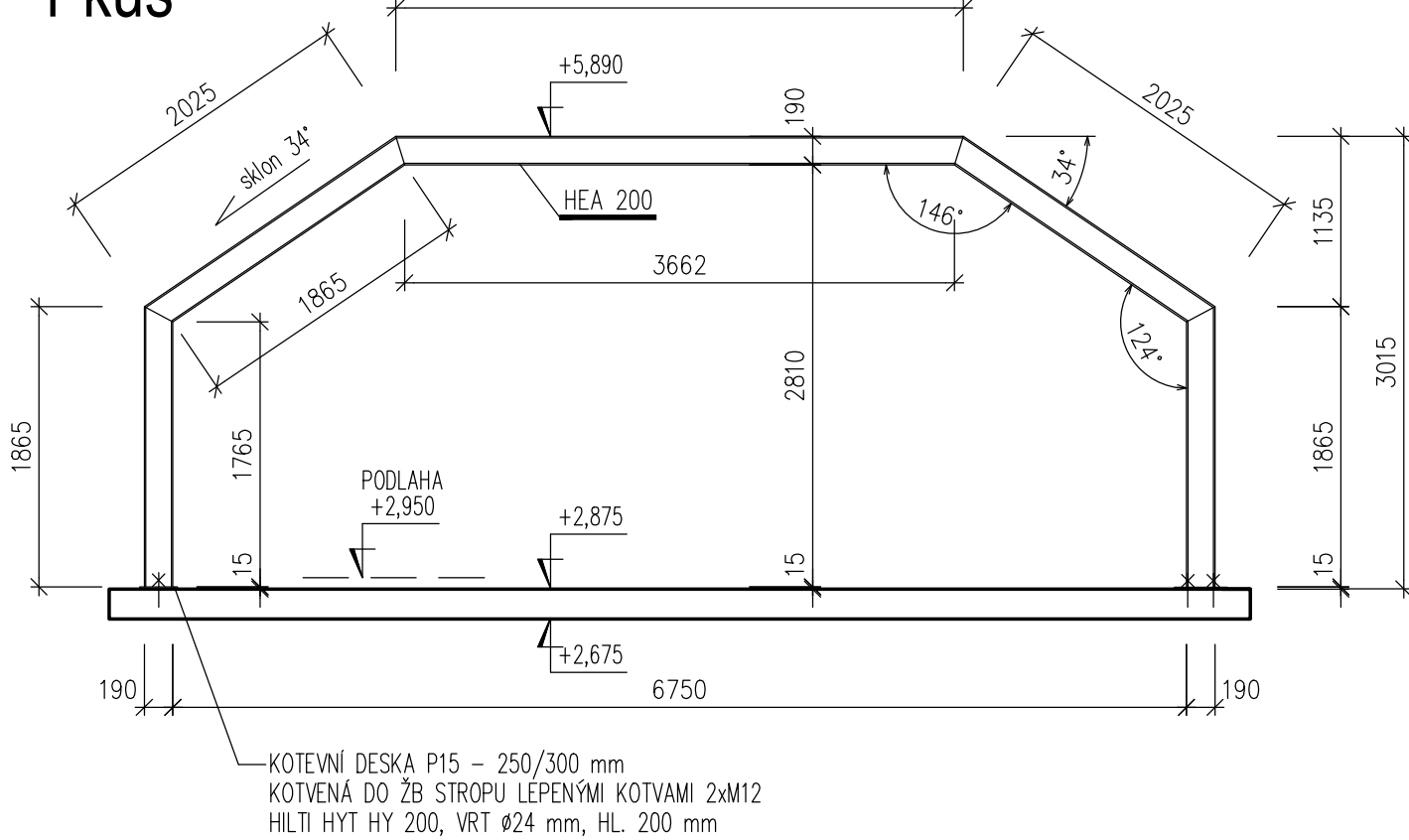
OCELOVÝ RÁM R4

2 kusy



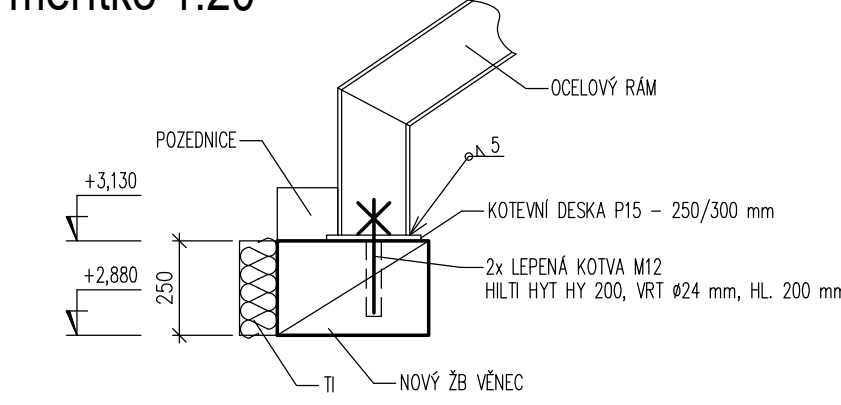
OCELOVÝ RÁM R5

1 kus



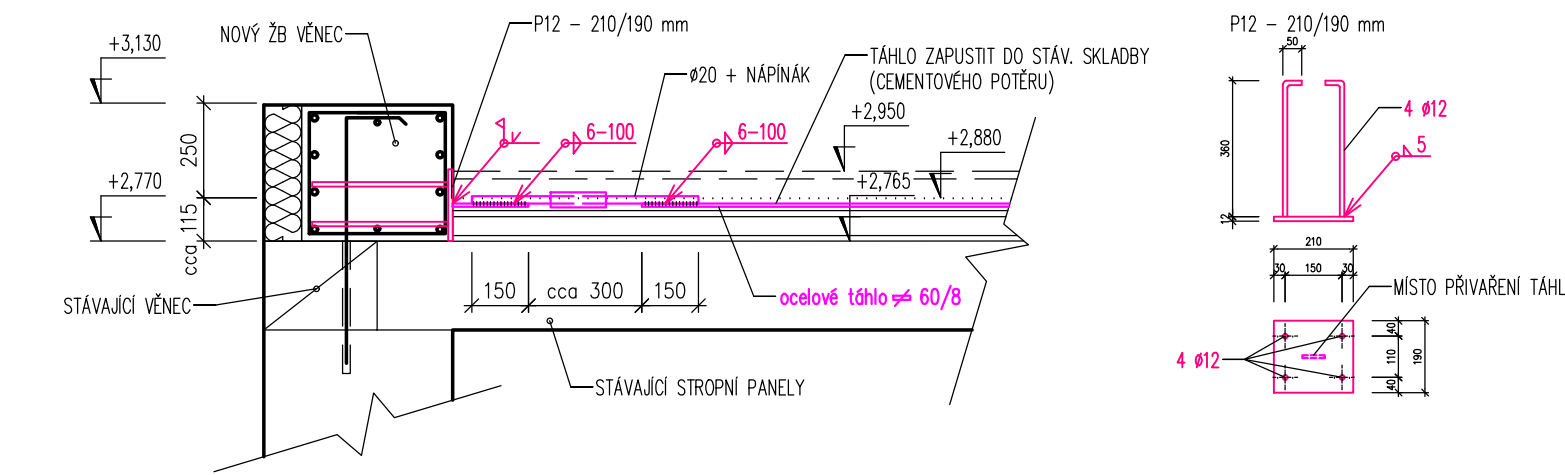
DETAIL K1 (KOTVENÍ RÁMU)

měřítko 1:20



DETAIL K2 (KOTVENÍ TÁHLA)

měřítko 1:20



VÝPIS MATERIÁLU

RÁM R1 - HEA 200	1 kus	celková délka cca 12 600 mm
RÁM R2 - HEA 200	1 kus	celková délka cca 10 200 mm
RÁM R3 - HEA 200	1 kus	celková délka cca 11 600 mm
RÁM R4 - HEA 200	2 kusy	celková délka cca 15 300 mm
RÁM R5 - HEA 200	1 kus	celková délka cca 11 600 mm
KD P15- 250/300 mm	9 kusů	
(kotvení rámu)		
OCELOVÁ TÁHLA \varnothing 60/8 mm		celková délka cca 31 000 mm
KD P12 - 210/190 mm	8 kusů	
(kotvení táhel)		

HMOTNOST OK KROVU : cca 3 005 kg

PŘED PROVÁDĚNÍM NUTNO ZAMĚŘIT STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE A VYPRACOVAT DILENSKOU DOKUMENTACI!

kreslil	projektant	odp. projektant	hl. inž. projektu	PROJEKTY STAVEB Czech Republic s.r.o. Premysla Otakara II 2476 688 01 UHERSKÝ BROD dusan.sispera@gmail.com
ING. ŠÍŠPERA	ING. ŠÍŠPERA	ING. ŠEVČÍK	ING. ŠÍŠPERA	
obec	HOLEŠOV	kraj	ZLÍNSKÝ	
investor	Město Holešov, Masarykova č.p.628, 769 01 Holešov			
	D.1 Dokumentace stavebního objektu D.1.1 SOP 01 Objekt č.p. 188 D.1.1.2 Stavebně konstrukční řešení			Formát měřítko stupeň datum
				A 1 / 8 x A4 1:100/50 PDPS 09/2024
obsah	OCELOVÉ KONSTRUKCE KROVU			výkres číslo 011 kopie číslo