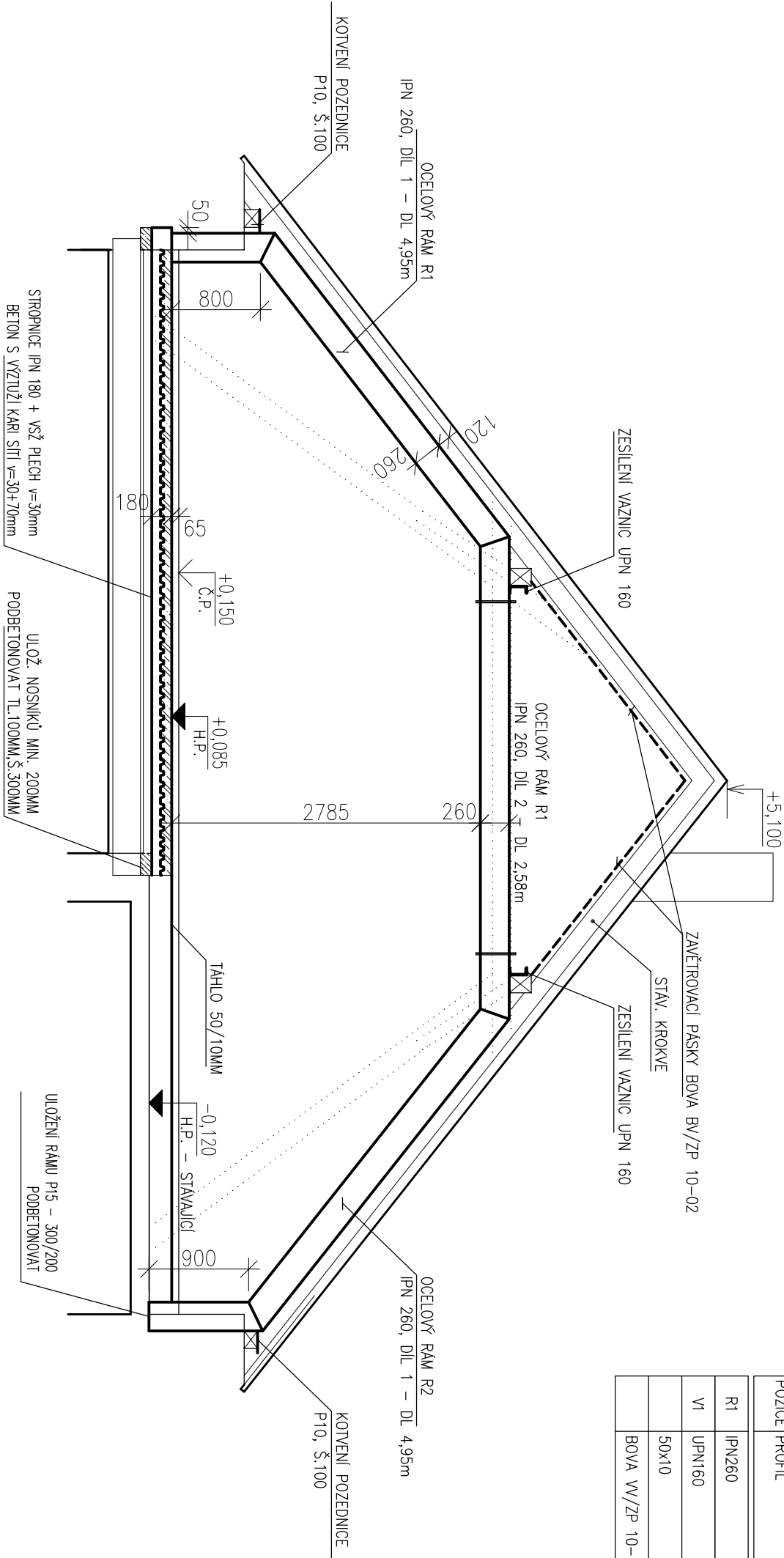


Výpis prvků-rámy

POZICE	PROFIL	DĚLKA (m)	POČET (ks)	HMOTNOST (kg/m)	HMOTNOST (kg)	POZNAMKA
R1	IPN260	13,38	2	41,9	1121,2	
V1	UPN160	7,70	2	18,8	289,5	ZESILENÍ VAZNICE
	50x10	3,85	2	3,93	30,3	TÁHL O R1
	BOVA VV/ZP 10-02	39,4		0,54	21,3	VODOROVNÉ ZTUŽENÍ KROVU

1463kg



Změny		
Datum	Popis	Revize
20.9.2013	Úprava dispozice	001
Změna úrovně a skladby podlaží (+ 0,150 )		

## PŮDNÍ VESTAVBA V DOMĚ

Rooseveltova 614/36, Praha 6

Stavebník	Městská část Praha 6 Čs. armády 23, 160 52 Praha 6 IČ: 000 63 703 zastoupená SNEO, a.s.	
Gen. projektant	RK Realinvest, s.r.o. Kutnohorská 31, 280 02 Kolín I. IČ: 279 57 781	
Odp. projektant	Ing. Ladislav Vaňkát, AI Cyrilbova 710 149 00 Praha 4 telefon: +420 261 063 553 +420 734 842 451 e-mail: l.vankat@seznam.cz	
Profese	Stavebně - konstrukční část	
Projektant části	Ing. Ladislav Vaňkát	
Výkres	NÁVRH ŘEZ A-A, jižní křídlo	
Č. výkresu	F.2.03	Paré
Měřítko	1:50	
Datum	09/2013	
Stupeň	Stavební povolení	

## Poznámky

- NEDILNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTU JE TEXTOVÁ ČÁST A PROFESNÍ ČÁSTI.
- VÝKRES JE NUTNO ČIST S OSTATNÍMI VÝKRESY STAVEBNÍ A STATICKÉ ČÁSTI.
- ÚROVEŇ ±0,000 = PODESTA SCHODIŠTĚ (MÍSTNÍ VÝŠKOVÝ SYSTÉM).
- OCELOVÉ KONSTRUKCE JSOU ZAŘAŽENY DO VÝROBNÍ SKUPINY B.
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA DVOJNÁSOBNÝ ANTIKOROZNÍ NÁTĚR.
- PLAŇ VAZBA BUDE NAHRAŽENA OCELOVÝM RÁMEM.
- VŠEČERÉ PRÁCE PROVADĚT PODLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ A PŘEDPISŮ VÝROBCŮ JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ.
- VŠECHNY ROZMĚRY BUDOU OVĚŘENY DLE SKUTEČNÉHO STAVU
- V PŘÍPADĚ ROZPORU V DOKUMENTACI KONTAKTOVAT GP.
- TATO DOKUMENTACE NENAHRAŽUJE VÝROBNÍ/DILENSKOU PROJEKTOVOU DOKUMENTACI, TA MUSÍ BÝT PŘEDLOŽENA K ODSOUHLASENÍ.
- STAVBA BUDE REALIZOVÁNA ZA PROVOZU/UŽÍVÁNÍ BÝTOVÉHO DOMU.
- V KAŽDÝ OKAMŽIK STAVBY MUSÍ BÝT ZAJIŠTĚNA STABILITA KONSTRUKCÍ, PŘED PROVÁDĚNÍM MUSÍ ZHOTOVITEL PŘEDLOŽIT TDI POSTUP PRACÍ A ZPŮSOBY ZAJIŠTĚNÍ KONSTRUKCE.

## OCEL S235

## VÝZTUŽ 10 505 (R)

## BETON C25/30-XC1

krytí 20mm (u horního líce)

