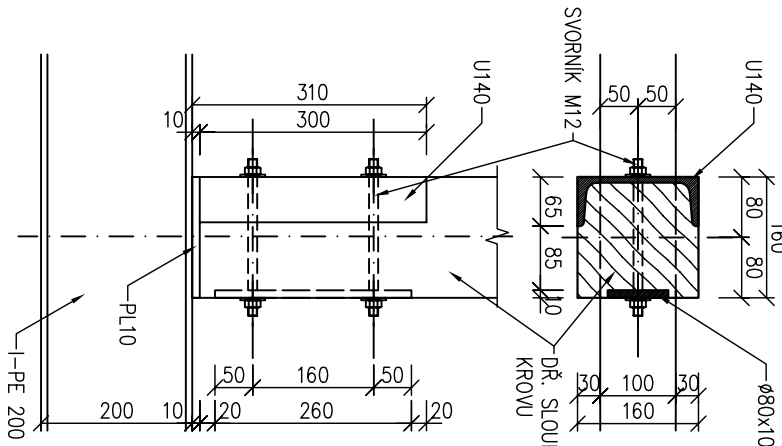



DETAIL A UKOTVENÍ
DŘ. SLOUPKU KROVU
M=1:10



VÝPIS PRVKŮ:

OZN.		TYP	POČET KUSŮ
STROPNÍ PANELE PARTIEK tl. 200mm			
1	HCE 200-0/7 5750x1200		9
2	HCE 200-0/7 5750x1010		1
3	HCE 200-0/7 5750x690		4
4	HCE 200-0/7 5750x260		1
5	HCE 200-0/7 4500x1200		2
6	HCE 200-0/7 4500x310		1
7	HCE 200-0/7 3550x1200		2
8	HCE 200-0/7 3400x1200		5
9	HCE 200-0/7 3400x640		1
10	HCE 200-0/7 2890x840		1
11	HCE 200-0/7 2300x285		1
12	HCE 200-0/7 2250x500		2
PDD2	SCHODIŠŤOVÁ PODEŠŤA DWIDAG 2300x1200		1
R3	SCHODIŠŤOVÉ RAMENO DWIDAG 3445x1000-1095, 9x164/295, 29°		1
R4	SCHODIŠŤOVÉ RAMENO DWIDAG 3765x1000, 9x164/295, 29°		1
OV2	OCELOVÁ VÝMĚNA 1160x160x200, PL12		1
OV3	OCELOVÁ VÝMĚNA 770x160x200, PL12		1

LEGENDA:

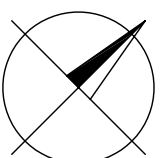
 DOBETONÁVKY

BETON: C16/20 – XC1

KONSTRUKČNÍ OCEL: S235JR (11 375)

VÝTUŽ: B500

0,000 = 223,85 m n.m B.p.v.



BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

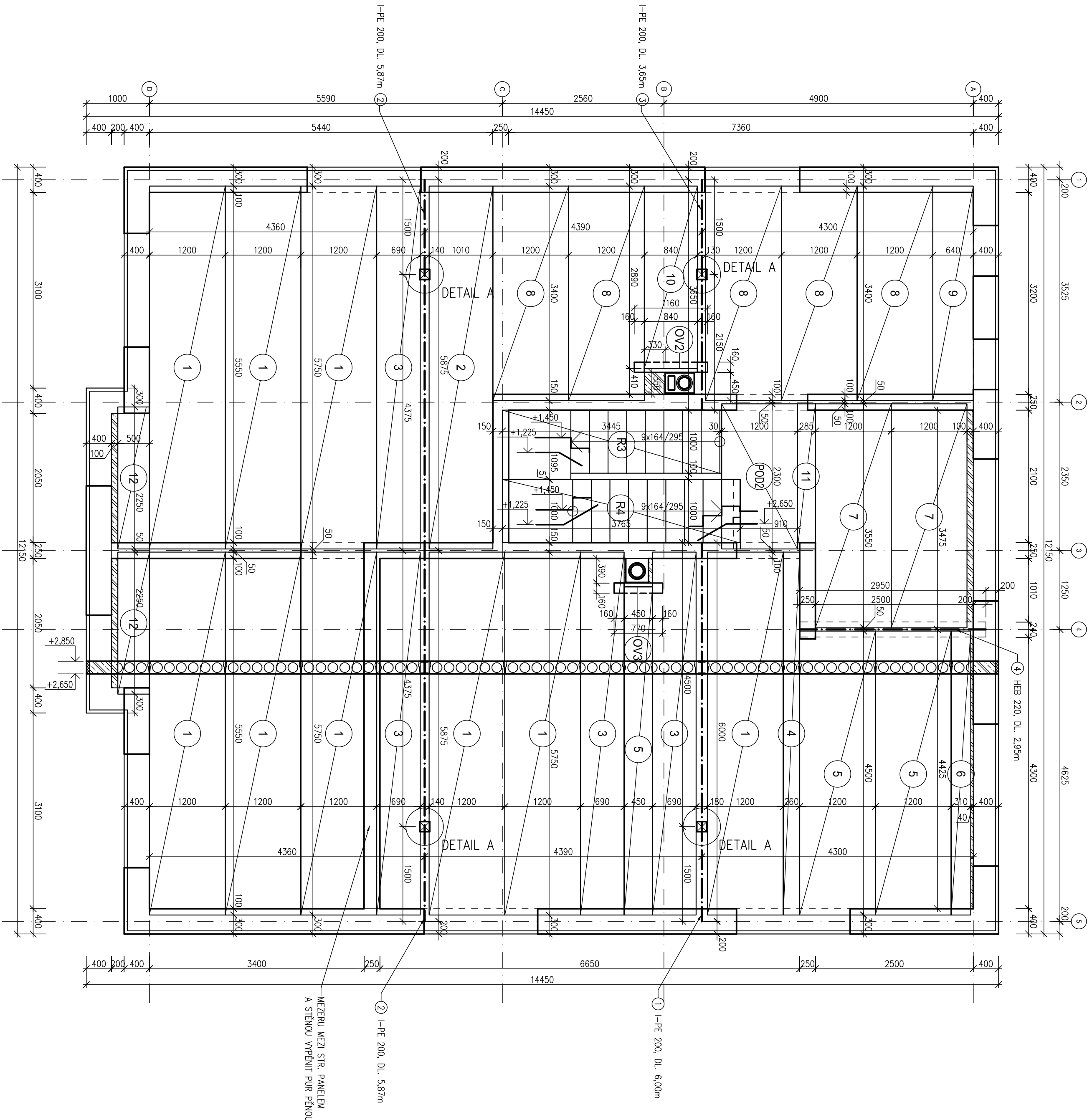
STUDENT	Lukáš Zelka	VUT V BRNĚ	
VED. BAK. PRÁCE	Ing. Miroslav Rusinová, Ph.D.	FAKULTA STAVEBNÍ	
		ÚSTAV POZEMNÍHO	
		STAVITELSTVÍ	

RODINNÝ DŮM S KANCELÁŘSKOU ČÁSTÍ

FORMÁT	6 A4
DATUM	05/2012

VÝKRES SESTAVY STROPU NAD 1.NP

MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
1:50	C.1.2.06.



VÝPIS OCELI:

OZNAČENÍ	PRŮŘEZ	m	ks	m	kg/m	kg
01	I-PE 200	6,00	1	6,00	22,4	134,40
02	I-PE 200	5,87	2	11,74	22,4	262,98
03	I-PE 200	3,65	1	3,65	22,4	81,76
04	HEB 220	2,95	1	2,95	71,5	210,93