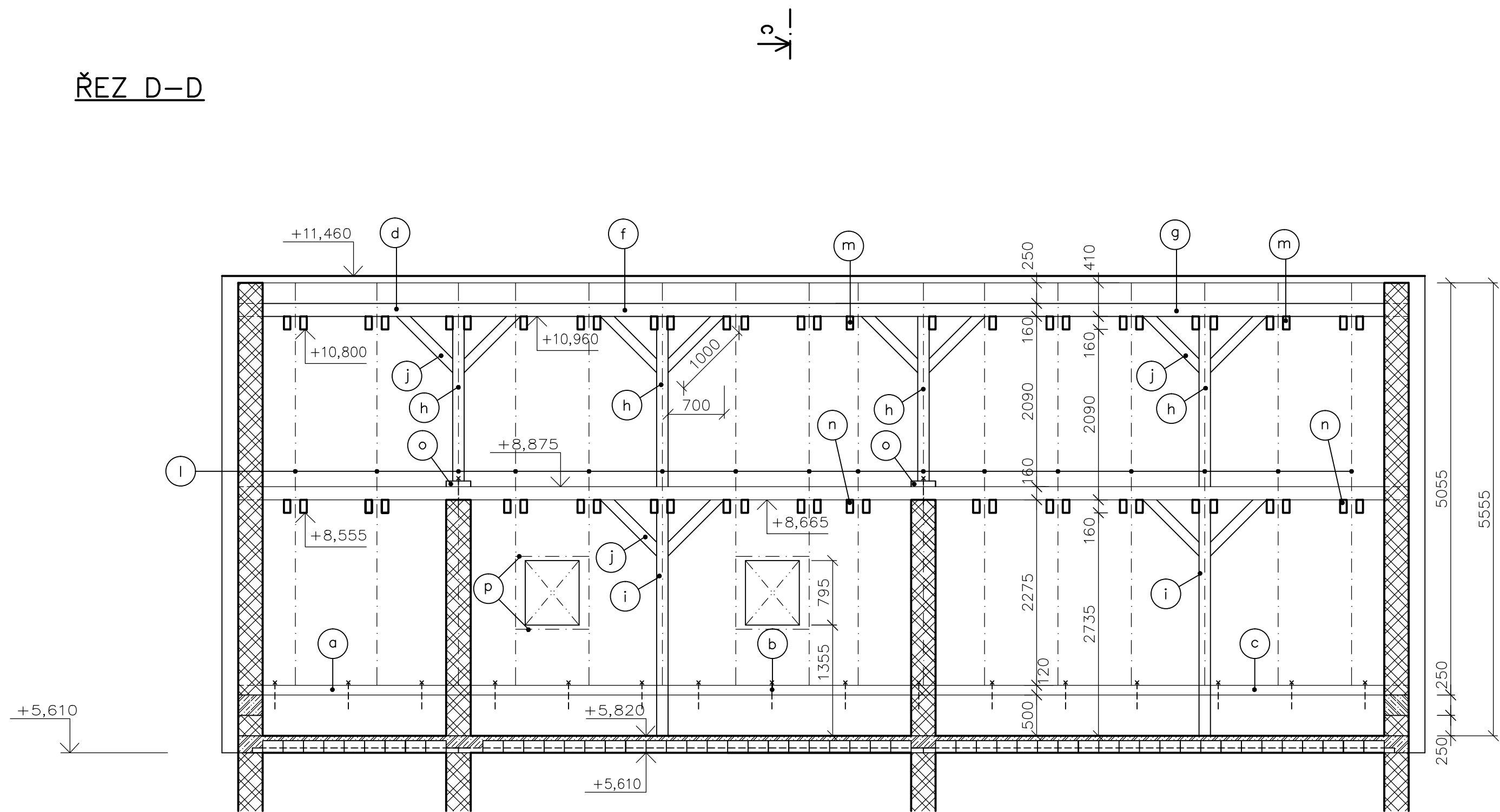
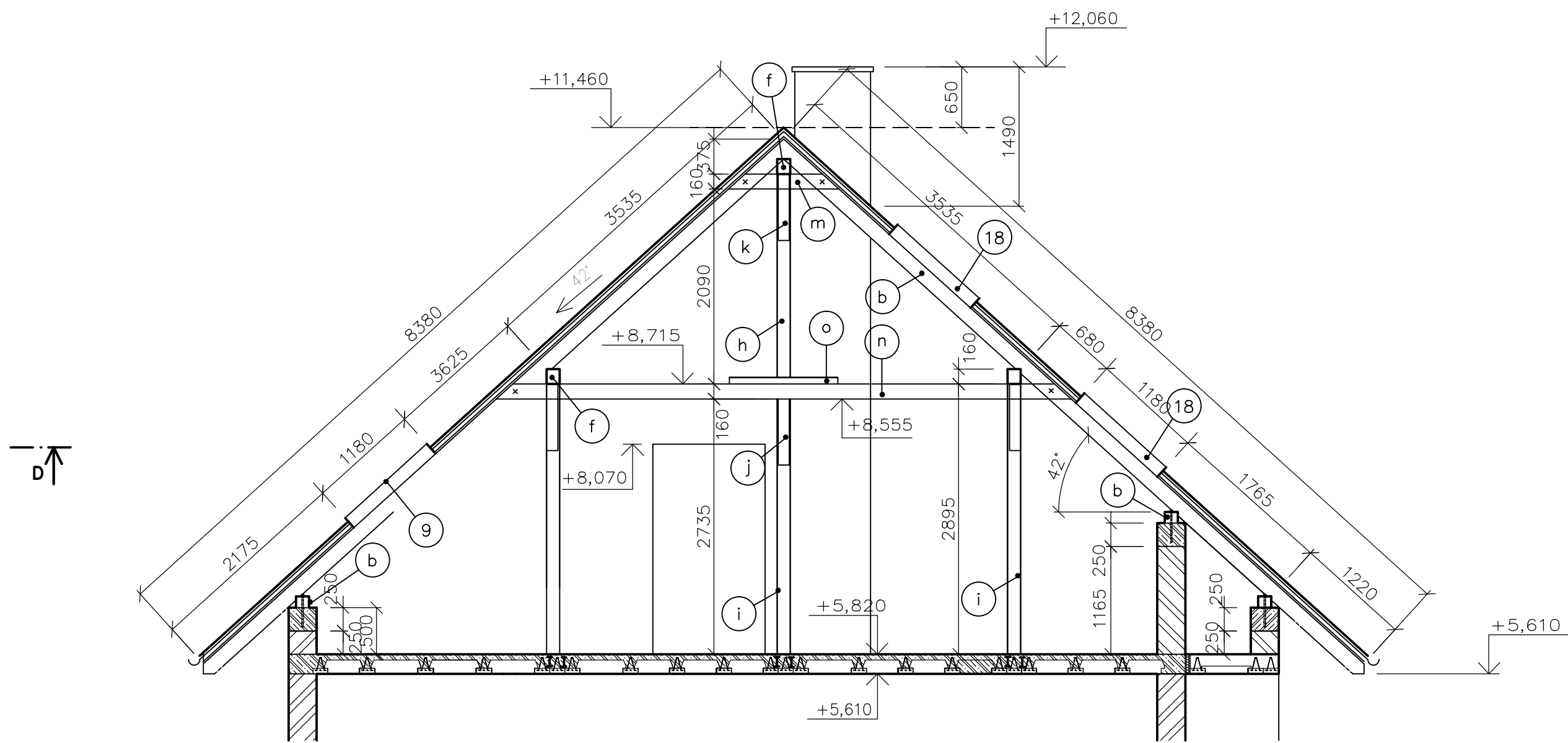


ŘEZ D-D



ŘEZ C-C



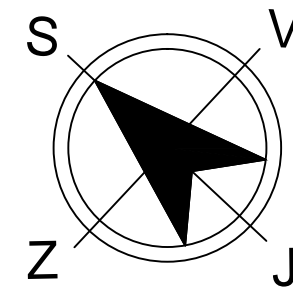
POZNÁMKY

- KOTVENÍ POZEDNICE ZÁVITOVOU TYČÍ Ø16 mm ZABETONOVÁNO DO ŽELEZOBETONOVÉHO POZEDNÍHO VĚNCE PO 0,9m
- VAZNICE JE TVOŘENA TŘEMI KUSY, KTERÉ SE K SOBĚ PLÁTUJÍ
- POZEDNICE JE TVOŘENA TŘEMI KUSY, KTERÉ SE K SOBĚ PLÁTUJÍ

- 5 KOLÍN SCHIEDEL UNI ***PLUS – Ø16 a Ø20 (360x810) DILATOVÁN OD VNITŘNÍ NOSNÉ ZDI IZOLACÍ TL 40mm STYK PŘÍLEHLÝCH KONSTRUKCÍ OPATŘEN BANDÁŽÍ V MÍSTĚ PROSTUPU VODOROVNOU KONSTRUKCÍ OPATŘENO PROTIPOŽÁRNÍ IZOLACÍ FASROCK TL 50MM
- 17 PŮDNÍ SCHODY FAKRO LTK 280 THERMO (600x1200)
- 18 STŘEŠNÍ VÝLEZ VELUX GLX (550x1180)
- 19 STŘEŠNÍ OKNO VELUX GGU M06 0073G (660x1180) LEMOVÁNÍ EDZ FK6 2000

LEGENDA MATERIÁLŮ

- ZDIVO POROTHERM 30P+D NA MALTU MVC5
- ŽELEZOBETON: BETON C16/20, OCEL B500
- BETON C16/20



0.000=+233.50 mn.m. Bpv

VÝPIS PRVKŮ KROVU

ZN	POPIS	ROZMĚR	DĚLKA	KS	OBJEM
a	POZEDNICE	140/120	2,70	3	0,1166
b	POZEDNICE	140/120	5,70	3	0,2873
c	POZEDNICE	140/120	5,95	2	0,2006
d	VAZNICE	140/160	2,70	3	0,1814
f	VAZNICE	140/160	5,70	3	0,3998
g	VAZNICE	140/160	5,95	3	0,3998
h	SLOUPEK	140/140	2,18	4	0,1709
i	SLOUPEK	140/140	2,74	6	0,3222
j	PÁSEK	120/120	1000	16	0,2304
l	KROKEV	120/160	7,00	36	4,8384
m	KLEŠTINA	80/160	1,19	28	0,4417
n	KLEŠTINA	80/160	6,16	27	2,1289
o	ROZNAŠECÍ FOŠNA	70/300	0,50	2	0,0210
p	VÝMĚNA	120/160	0,78	14	0,1497
CELKEM REZIVA [m ³]					9,59

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			VUT V BRNĚ FAKULTA STAVEBNÍ ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ	
STUDENT	EVA SEDLÁČKOVÁ			
VED.BAK.PRÁCE	doc. Ing. MILAN VLČEK, CSc.			
RODINNÝ DŮM –Rb–5			FORMÁT	8A4
			DATUM	25.4.2014
PŮDORYS A ŘEZY KROVU			MĚŘÍTKO 1:50	Č. VÝKRESU 9