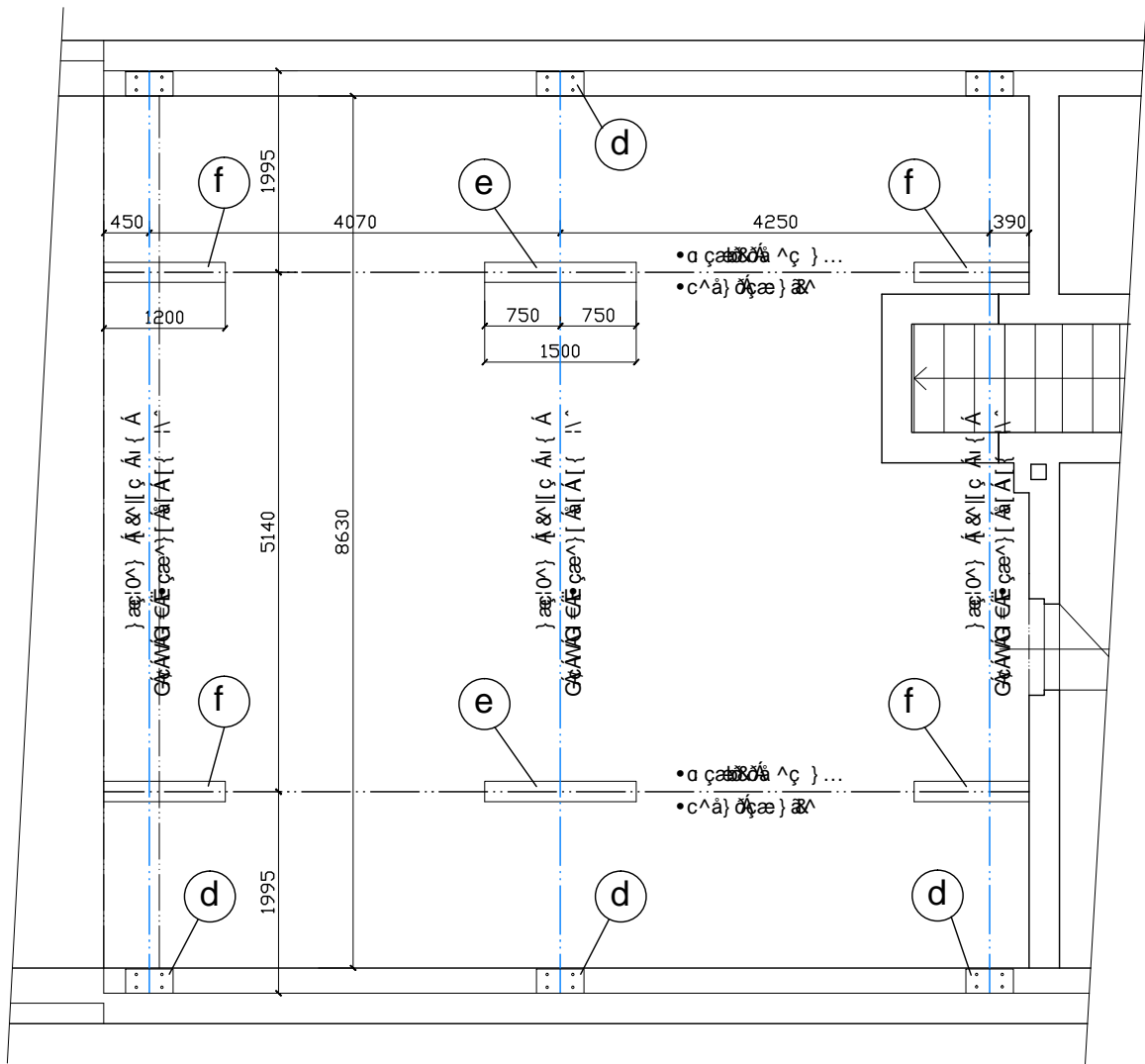
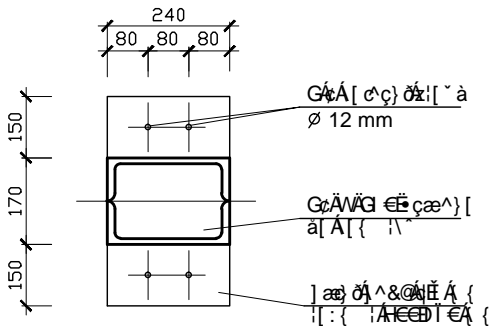


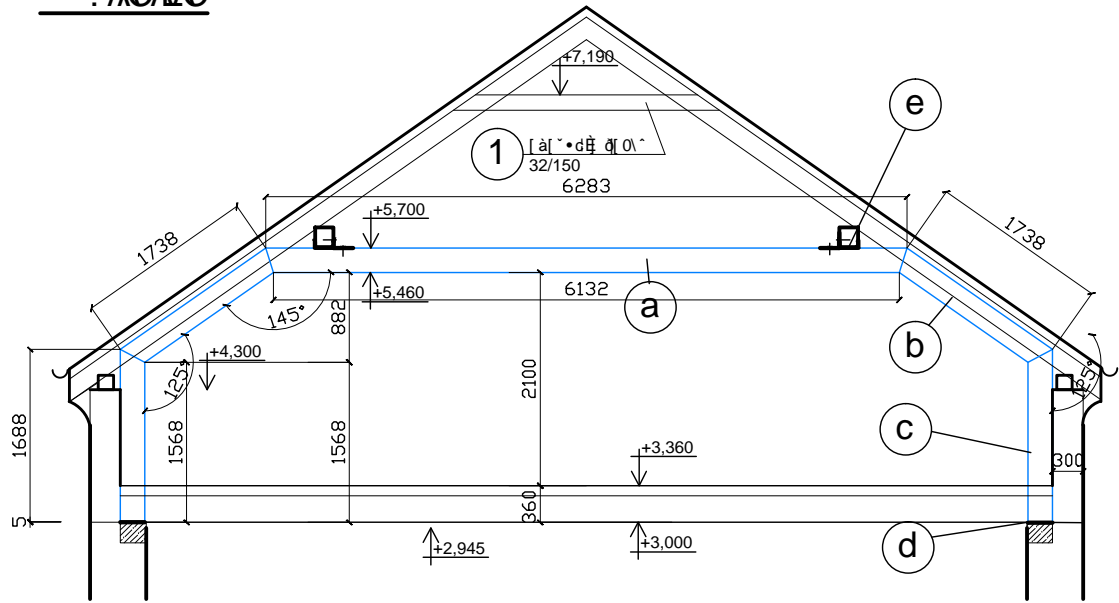
Účel: schéma konstrukce střešní konstrukce



Detailní schéma konstrukce střešní konstrukce



Střecha



Tabulka materiálu

Pol.	Účel	Ö. l. æ mm	Ks	Ö. l. æ celkem m	Hmotnost		
					1m	1 ks	celkem
a	Střecha	6283	3	12,27	66,4	417,2	1251,60
b	Střecha	1738	6	10,43	66,4	115,4	692,40
c	Střecha	1688	6	10,13	66,4	112,1	672,60
d	Střecha	470	6	2,82	11,8	5,50	33,00
e	Střecha	1500	2	3,00	25,3	38,0	76,00
f	Střecha	1200	4	4,80	25,3	30,4	121,60
CELKEM					kg		2847,20

Tabulka materiálu

U: æ E	Popis	ks	ã. l. æ (mm)	ã. l. æ (m)	objem (m3)
1	Střecha	18	3200	57,60	0,277

PROJ. PROFESE	PROJEKTOVATEL	<div>Ing.MERTL Jiří</div> <div>žádné záležitosti</div> <div>projektování staveb</div> <div>QUARTAL</div>	
T. ÚVUAK ÚVUAK			
KRAJ : ~ ÚVOOS	OBEC : Ó ŠOP ÔÔ		
INVESTOR : OBECNÍ ÚŘAD BÍLENCE, BÍLENCE Č.P. 45, 430 02 CHOMUTOV			
PŘÍSTAVBA		ØÜT 7V	2 x A4
<div>Přístavba objektu č.p. 43, Bílenice</div>		DATUM	3 / 2013
		ÚVUÔ	]   [ ç í á š ů   [ Ø \ c
D.1.2. - Stavebně technické řešení		ÚŠU ZOS7ZSYÁK	10 / 2011
Schéma střechy, ocelová konstrukce - pravá část		T VSUÁK	ÚŠUÁK SÜÖUWÁK
		1 : 75	15