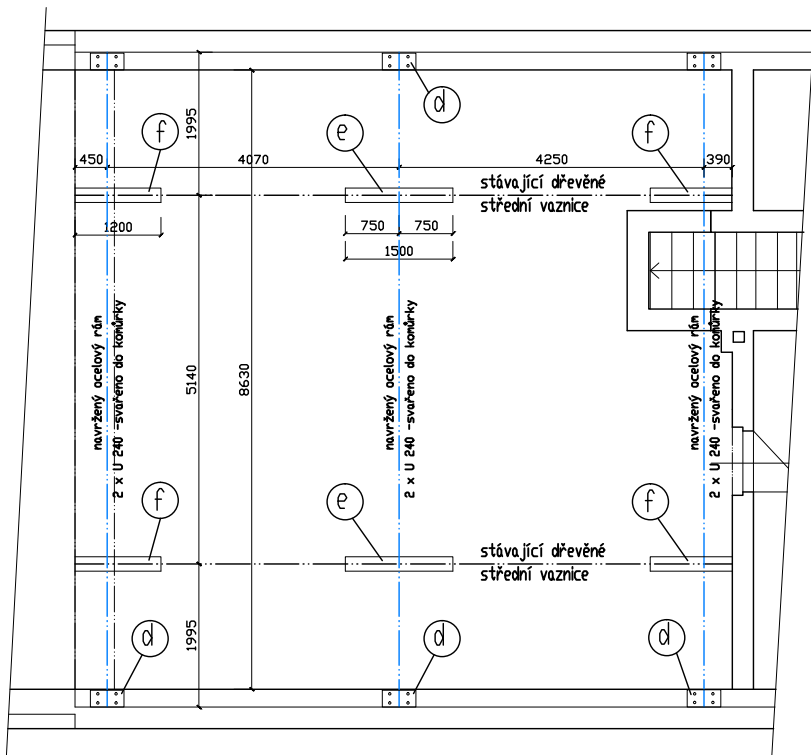
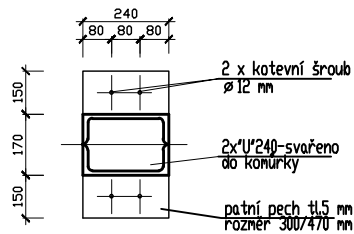


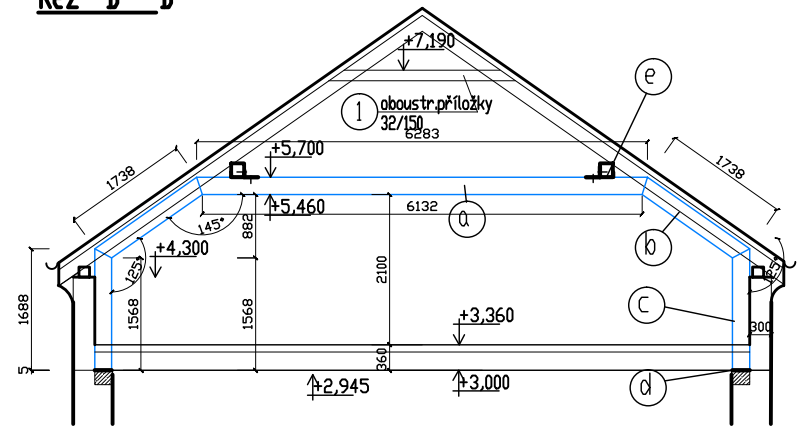
Schéma střechy DK - půdorys



Detail kotvení oc. rámu



Řez B - B



Výpis prvků - ocel

Pol.	Průřez	Délka mm	Ks	Délka celkem m	Hmotnost		
					ln	1 ks	celkem
a	ocelový profil 2 x U č. 240	6283	3	12,27	66,4	417,2	1251,60
b	ocelový profil 2 x U č. 240	1738	6	10,43	66,4	115,4	692,40
c	ocelový profil 2 x U č. 240	1688	6	10,13	66,4	112,1	672,60
d	patní plech 5 / 240	470	6	2,82	11,8	5,50	33,00
e	ocelový profil 1 x U č. 200	1500	2	3,00	25,3	38,0	76,00
f	ocelový profil 1 x U č. 200	1200	4	4,80	25,3	30,4	121,60
CELKEM				kg	2847,20		

Výpis řeziva

Označ.	Popis	ks	délka (mm)	celková délka (m)	ob.jem (m ³)
1	příložky 32 / 150 mm	18	3200	57,60	0,277

PROJ. PROFESE		ING.MERTL JIŘÍ		Ing.MERTL Jiří Zatecká bl. 211, 434 01 MOST projektování staveb IČO - 10 44 92 81			
MÍSTO : P.P.Č. 68,69 , K.O. BÍLENCE							
KRAJ : ÚSTECKÝ		OBEC : BÍLENCE					
INVESTOR : OBECNÍ ÚŘÁD BÍLENCE, BÍLENCE Č.P. 45, 430 02 CHODUTOV							
NÁZEV AKCE :				FORMÁT		2 x A4	
<u>Přístavba objektu č.p. 43, Bílenice</u>				DATUM		3 / 2013	
				STUPEŇ		prováděcí projekt	
				ČÍSLO ZAKÁZKY :		10 / 2011	
D.1.2. - Stavebně technické řešení				MĚŘÍTKO :		ČÍSLO VÝKRESU :	
Schéma střechy, ocelová konstrukce - pravá část				1 : 75		15	