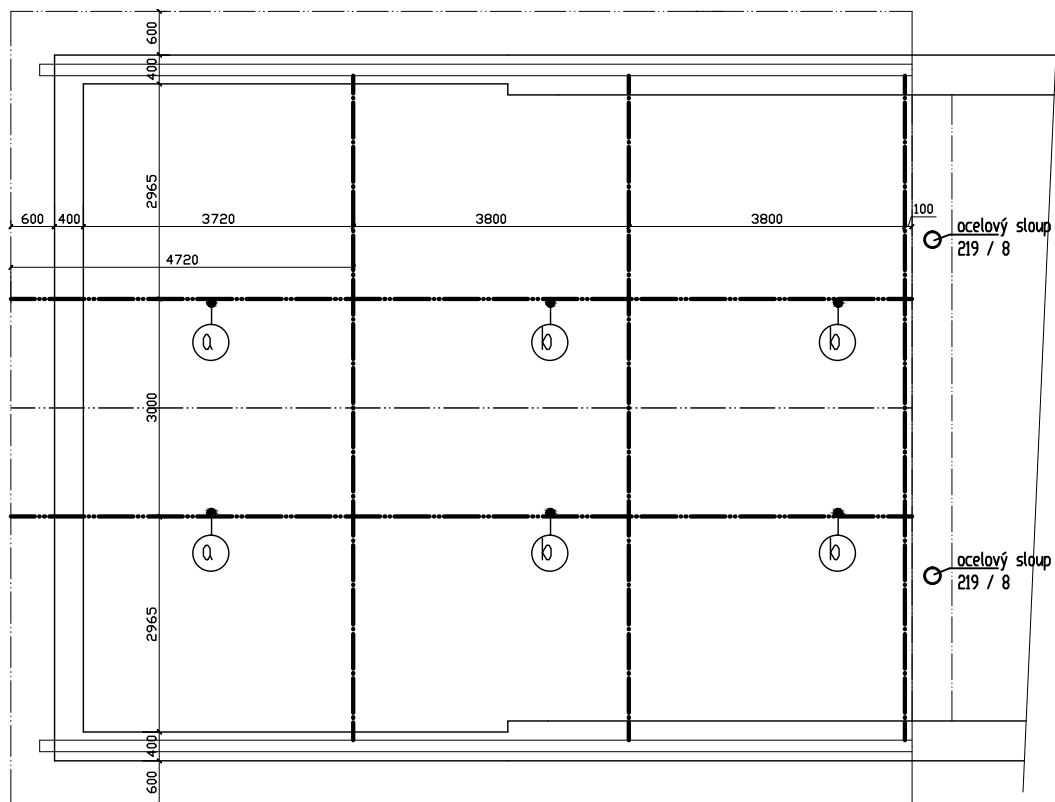
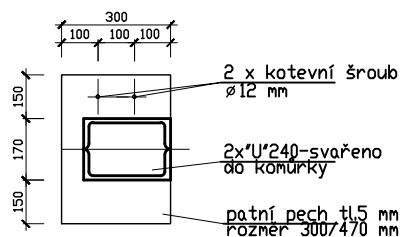


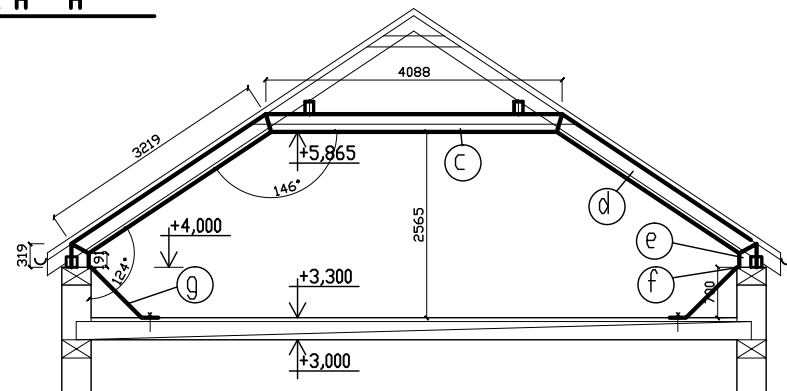
## Schéma střechy - půdorys



## Detail kotvení oc. rámu



## Řez A - A



## Výpis prvků - ocel

Pol.	Průřez	Délka mm	Ks	Délka celkem m	Hmotnost		
					1m	1 ks	celkem
a	ocelový profil 2 x U č. 120	4720	2	9,44	26,8	126,5	253,00
b	ocelový profil 2 x U č. 120	3800	4	15,20	26,8	101,8	407,20
c	ocelový profil 2 x U č. 240	4090	3	12,27	66,4	271,6	814,80
d	ocelový profil 2 x U č. 240	3220	6	19,32	66,4	213,8	1282,80
e	ocelový profil 2 x U č. 240	320	6	1,92	66,4	21,30	127,80
f	patní plech 5 / 300	470	6	2,82	11,78	5,50	33,00
g	ocel. pásek 50/5 mm	1300	6	7,8	1,96	2,50	15,00
CELKEM				kg			2933,6

## Poznámka :

Nutné kotvení věnce v místech uložení ocelových rámu k stropním panelům pomocí šikmých pás průřezu 50 / 5 mm ( aby nedocházelo k vodorobnému posunu zdíva ) kotvení pomocí chemických kotev HILTI, průměr 16 mm.

PROJ. PROFESE		ING.MERTL JIŘÍ		Ing.MERTL Jiří Žatecká 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 ÚŘAD 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 - levá část				1 : 75	14