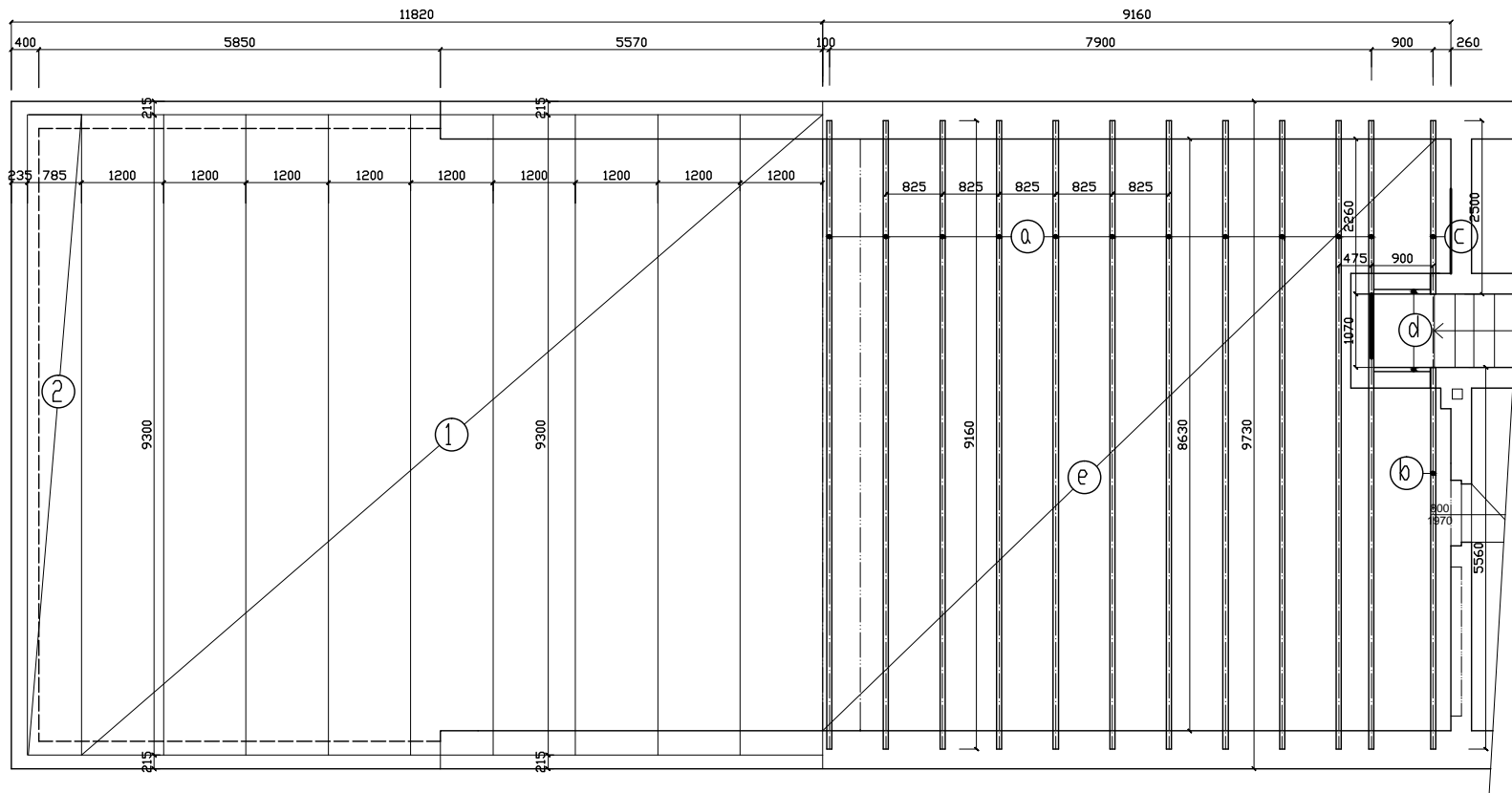


## Kladečské schéma stropu



panelový strop  
zůstává dle původní PD

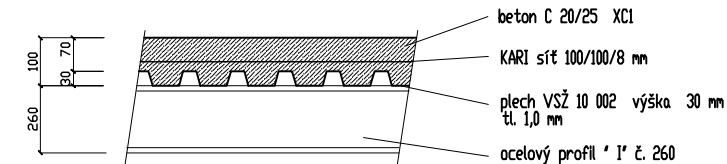
nově řešeno v rámci změny  
navržený strop - profil 'I' + plech VSŽ 10 002  
původní strop dřevěný, zesílený oc. profily

### Výpis prvků - ocel

Pol.	Průřez	Délka mm	Ks	Délka celkem m	Hmotnost		
					1m	1 ks	celkem
a	ocelový profil 1 x I č. 260	9160	11	91,60	41,9	383,8	4221,80
b	ocelový profil 1 x I č. 260	5560	1	5,56	41,9	232,9	232,90
c	ocelový profil 1 x I č. 260	2500	1	2,50	41,9	104,8	104,80
d	ocelový profil 1 x U č. 160	900	2	1,80	18,8	16,90	33,80
e	plech VSŽ 10 002, tl. 1,0 mm			79,8 m <sup>2</sup>	11,7	101,8	933,66
CELKEM				kg	5523,96		

plech VSŽ 10 002, tl. 1,0 mm - plocha x 10% přesahy

## Řez konstrukcí



PROJ. PROFESE	ING.MERTL JIŘÍ	<b>Ing.MERTL Jiří</b> 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 DATUM 3 / 2013 STUPĚŇ prováděcí projekt ČÍSLO ZAKÁZKY : 10 / 2011
<b>Přístavba objektu č.p. 43, Bílenice</b> D.12. - Stavebně technické řešení		MĚŘÍTKO : 1 : 75 ČÍSLO VÝKRESU : 13
<b>Kladečské schéma stropu - nově navržený</b>		