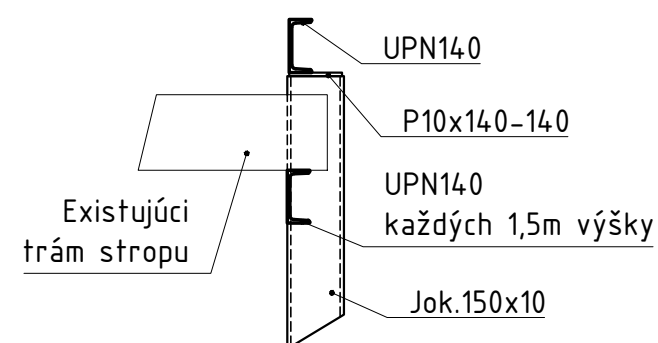


Uloženie stropu 3.NP



Výkaz ocele

Nosná konštrukcia						
1	3	Jok. 150x10 - 3800	11,400	43,10	491,3	S235
2	6	Závitová tyč ϕ 16 250	1,500	1,58	2,4	+2xmat.+podl.
3	6	L100x10 - 200	1,200	15,04	18,0	S235
4	3	UPN140 - 760	2,280	16,00	36,5	S235
5	3	UPN140 - 2325	6,975	16,00	111,6	S235
6	3	UPN140 - 2560	7,680	16,00	122,9	S235
7	3	UPN140 - 625	1,875	16,00	30,0	S235
8	3	P10 x 140 - 140	0,059	80,00	4,7	S235
9	2	UPN140 - 3485	6,970	16,00	111,5	S235
10	4	UPN140 - 3385	13,540	16,00	216,6	S235
Spolu:			1 145,6	kg		
10% rezerva:			114,6	kg		
Celkom:			1 260,1	kg		

Poznámky:

1. Tento projekt nenahrádza výrobnú dokumentáciu ocelevej konštrukcie.
2. Pred výrobou OK je potrebné konštrukciu podrobne zamerať.
3. Postup podchytenia stropu - vid' technická správa.
4. Pri realizácii OK zohľadniť požiadavky na kotvenie výťahu (vid' projekt výťahu).
6. Krajnú nosnú stĺpu kotviť do stien pomocou L100x10+M16-250 á 1,5m.

Ocel' S235

Autor projektu stavby	Vypracoval	Zodpovedný projektant		
Ing.arch. G.FUKATSCHOVÁ	Besting s.r.o.	Ing. Peter BESTRO		
Investor	Femina Domov Sociálnych Služieb Veľký Blh 979 01 Rimavská Sobota		Stupeň	JPS
Názov a miesto stavby	Požiarna bezpečnosť hlavnej budovy kaštieľa FEMINA DSS Ul. SNP č.419, Veľký Blh		Zákaz.č.	PB18-078
			Dátum	07/2018
Časť	STATIKA	Formát	2xA4	
Výkres	Výťahová šachta 3.NP Nosná konštrukcia		Mierka 1:50,1:20	Č.v. E2-05