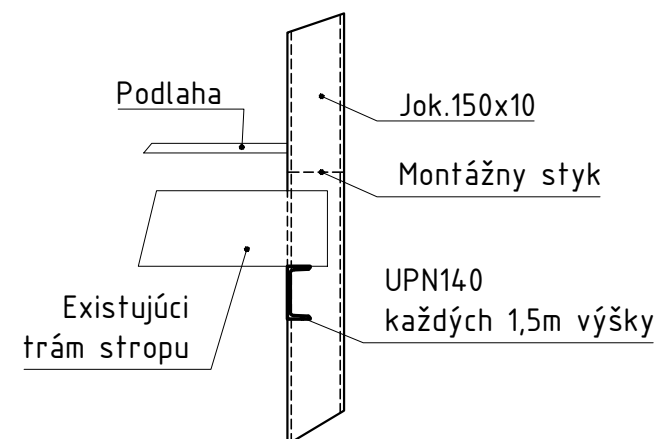


Uloženie stropu 2.NP



Poznámky:

1. Tento projekt nenahrádza výrobnú dokumentáciu ocelovej 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. Krajné nosné stĺpy kotviť do stien pomocou L100x10+M16-250 á 1,5m.

Výkaz ocele

		Nosná konštrukcia				
1	3	Jok.150x10 - 5310	15,930	43,10	686,6	S235
2	3	UPN140 - 2325	6,975	16,00	111,6	S235
3	3	UPN140 - 545	1,635	16,00	26,2	S235
4	3	UPN140 - 2560	7,680	16,00	122,9	S235
5	6	Závitová tyč ϕ 16 250	1,500	1,58	2,4	+2xmat.+podl.
6	6	L100x10 - 200	1,200	15,04	18,0	S235
				Spolu:	967,6	kg
			10% rezerva:		96,8	kg
			Celkom:		1 064,4	kg

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
Časť	STATIKA		Dátum	07/2018
Výkres	Výťahová šachta 2.NP Nosná konštrukcia		Formát	2xA4
			Mierka	1:50,1:20
			Č.v.	E2-03