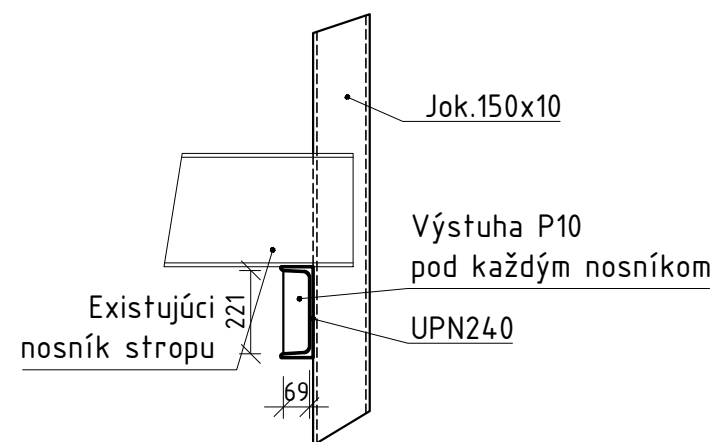


Uloženie stropu medzipodlažia



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. Krajné nosné stĺpy kotviť do stien pomocou L100x10+M16-250 á 1,5m.

Výkaz ocele

Nosná konštrukcia						
1	3	Jok.150x10 - 1720	5,160	43,10	222,4	S235
2	1	UPN240 - 3130	3,130	33,20	103,9	S235
3	1	Závitová tyč ϕ 16 250	0,250	1,58	0,4	+2xmat.+podl.
4	1	L100x10 - 200	0,200	15,04	3,0	S235
5	5	P10 x 220 - 70	0,077	80,00	6,2	S235
Spolu:			335,9	kg		
10% rezerva:			33,6	kg		
Celkom:			369,5	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			
Názov a miesto stavby	Požiarna bezpečnosť hlavnej budovy kaštieľa FEMINA DSS Ul. SNP č.419, Veľký Blh	Stupeň	JPS	
		Zákaz.č.	PB18-078	
Časť	STATIKA	Dátum	07/2018	
		Formát	2xA4	
Výkres	Výťahová šachta medzipodlažie Nosná konštrukcia		Mierka 1:50,1:20	Č.v. E2-04