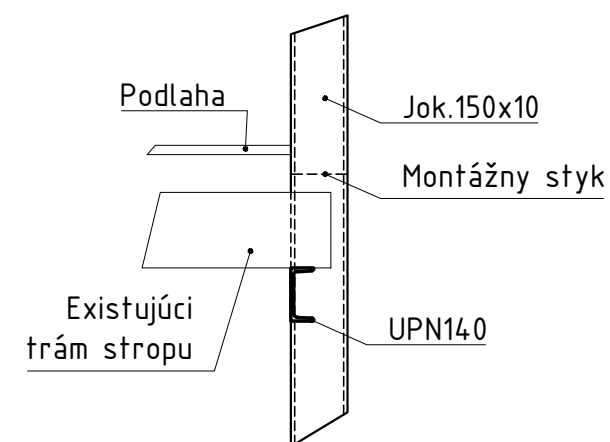
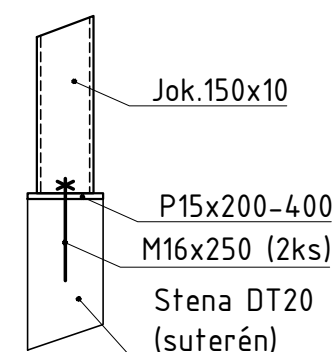


Uloženie stropu 1.NP



Uloženie stĺpa



Poznámky:

1. Tento projekt nenahrádza výrobnú dokumentáciu ocelevej konštrukcie.
2. Pred výrobou OK je potrebné konštrukciu podrobne zmerať.
3. Postup podchytenia stropu - vid' technická správa.
4. Pri realizácii OK zohľadniť požiadavky na kotvenie výťahu (vid' projekt výťahu).
5. Tento projekt sa zaoberá nosnými konštrukciami výťahovej šachty. Detailný výkres preskennia vid' architektúra.
6. Krajné nosné stĺpy kotviť do stien pomocou L100x10+M16-250 á 1,5m.

Výkaz ocele

		Nosná konštrukcia				
1	3	Jok.150x10 - 4930	14,790	43,10	637,4	S235
2	12	Závitová tyč ϕ 16 250	3,000	1,58	4,7	+2xmat.+podl.
3	3	P15 x 200 - 400	0,240	117,75	28,3	S235
4	1	UPN140 - 2325	2,325	16,00	37,2	S235
5	1	UPN140 - 2560	2,560	16,00	41,0	S235
6	6	L100x10 - 200	1,200	15,04	18,0	S235
				Spolu:	766,7	kg
			10% rezerva:		76,7	kg
			Celkom:		843,3	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 1.NP Nosná konštrukcia		Formát	2xA4
			Mierka	1:50,1:20
			Č.v.	E2-02