

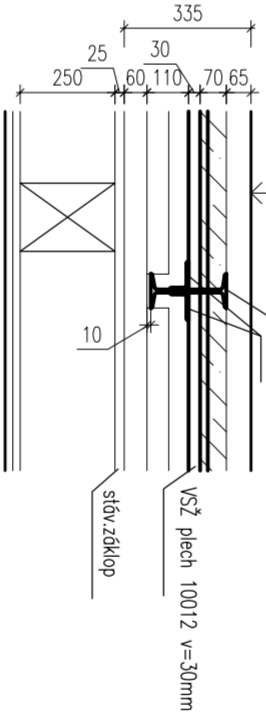
Poznámky

- NEDANOU SOUDASTI PROJEKTU JE TEXTOVÁ ČÁST A PROFESNÍ ČÁSTI.
- VÝKRES JE NUTNO ČÍST S OSTATNÍMI VÝKRESY STAVBY A STATICKÉ ČÁSTI.
- SPOHMNACÍ ÚROVEŇ 40.000 = NOVÁ ČÍSLO PODLAŽ. 6NP (MÍSTNÍ VÝŠKOVÝ SYSTÉM).
- OCELOVÉ KONSTRUKCE JSOU ZABUDOVY OD VÝROBNÍ SKUPINY B.
- POUŽITÁ ÚPRAVA DVOUSLOVNÝ ANTIKOROZÍ VÁLTER.
- VEŠKERÉ PRÁCE PROVÁDĚT PODLE PLATNÝCH PRAVNÍCH PŘEDPISŮ A PŘEDPISŮ VÝROBCŮ JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ.
- VŠECHNÉ ROZMĚRY BUDOU OVEŘENY DLE SKUTEČNÉHO STAVU.
- V PŘÍPADĚ ROZPORŮ V DOKUMENTACI KONSTRUKTIVŮ GP.
- TATO DOKUMENTACE NEHRAZUJE VÝROBNÍ/DIENSKOU PROJEKTOVOU DOKUMENTACI, TA MUSÍ BÝT PŘEDLOŽENA K OSVOUHŠENÍ.
- STAVBA BUDĚ REALIZOVÁNA ZA PROVOZU/ÚŽIVNÍ BÝTOČNÉ DOMU.
- V KAŽDÝ OKAMŽIK STAVBY MUSÍ BÝT ZAJIŠTĚNA STABILITA KONSTRUKCE, PŘED PROVÁDĚNÍM MUSÍ ZHODNOTITEL PŘEDLOŽIT TDI POSTUP PRÁCI A ZPŮSOBY ZAJIŠTĚNÍ KONSTRUKCE.
- KONEČNÍ VZĚR K SLOUPKŮ A STROPNÍKŮM BUDĚ PROVĚDĚNO I PRO TĚŽKÉ SILY.
- ZÁVĚTRNÍMI STŘEŠNÍCH PLOCH BUDĚ PROVĚDĚNO V ROVNÉ STŘEDNÍ PÁSKY BOVA.
- OCELOVÉ STROPNICE BUDOU ULOŽENY NA ŽIVO PŘES BETONOBLOKY 300/200/100MM, C25/30 XC1 ZPŮSOB KONEČNÍ A SPOJOVÁNÍ PŘEKLADŮ A OCELPŘEKŮ STROPU A KROVU BUDĚ ŘEŠEN VÝROBNÍ DOKUMENTACÍ DOTYČNÝCH DETAILŮ.

Výpis ocel. prvku

POZICE	PROFIL	DELKA (m)	POČET (ks)	HMOTNOST (kg/m)	HMOTNOST (kg)	POZNÁMKA
S1	IPN200	6,31	9	26,3	230,3	STROPNICE
S2	IPN200	4,98	2	26,3	262,0	STROPNICE
S3	IPN200	0,95	1	26,3	25,0	VÝMĚNA
S4	IPN200	1,92	1	26,3	50,5	VÝMĚNA
S5	IPN200	1,12	1	26,3	29,5	VÝMĚNA
S6	HEB 180	6,31	6	52,6	1191,4	STROPNICE
S7	IPN140	2,76	5	14,4	39,8	STROPNICE
S8	IPN140	1,90	1	14,4	27,4	VÝMĚNA
S9	IPN180	3,51	1	21,9	76,9	STROPNICE
S10	IPN180	3,90	1	21,9	85,4	STROPNICE
S11	IPN180	2,90	1	21,9	63,5	STROPNICE
S12	IPN200	4,25	1	26,3	111,8	STROPNICE
S13	IPN200	5,38	6	26,3	849,0	STROPNICE
S14	IPN200	4,75	1	26,3	124,9	STROPNICE
S15	IPN200	1,15	1	26,3	30,3	VÝMĚNA
S16	HEB 180	4,35	2	52,6	457,6	VÝMĚNA
L75x50x6		230,00m	5,65	1299,5	1444,5	ULOŽENÍ TR PLECHU
PLECH 10012		125,5m <sup>2</sup>	11,51kg/m <sup>2</sup>	1444,5		
AO60		125,5m <sup>2</sup>	4,44kg/m <sup>2</sup>	557,2		
IPN200	2,85	2	26,3	149,9	PŘEKLAD	
UPN160	2,50	1	18,8	47,0	PŘEKLAD	
IPN100	1,30	2	8,34	21,7	PŘEKLAD	
BOVA VÁLZE 10-02		200,00m	0,5	100,0	ZÁVĚTRNÍ KROVU	
CELKEM					9168,8 kg	OCEL S 235

Detail řezu stropem M 1:20



OCEL S235  
VÝZTUŽ 10 505 (R)  
BETON C25/30-XC1  
krytl 20mm (u horního lico)

Změny	Právo	Revize
29.11.2013	Vydání dokumentace	000

STAVBA: PŮVNÍ VESTAVBA BYTOVÉ JEDNOTKY		STAVBA: PŮVNÍ VESTAVBA BYTOVÉ JEDNOTKY	
MÍSTO: Praha 6, Dejvická 262/14		MÍSTO: Praha 6, Dejvická 262/14	
STUPĚŇ: DPS		STUPĚŇ: DPS	
INVESTOR: MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 6 – SNEO a.s.		INVESTOR: MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 6 – SNEO a.s.	
PROJEKTANT: Ing. J. Divišová		PROJEKTANT: Ing. J. Divišová	
VYPRACOVAL: Ing. Křížková		VYPRACOVAL: Ing. Křížková	
ČÁST: D1.2 Stavební-konstrukční část		ČÁST: D1.2 Stavební-konstrukční část	
MĚŘÍTKO: 1:100		MĚŘÍTKO: 1:100	
NÁZEV: Strop nad 5np		NÁZEV: Strop nad 5np	
nový stáv		nový stáv	
ČÍSLO VÝKRESU: 2.		ČÍSLO VÝKRESU: 2.	