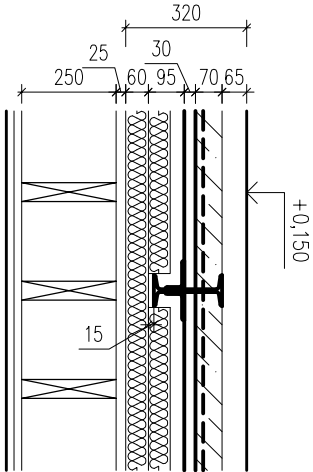


Poznámky

- NEDILNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTU JE TEXTOVÁ ČÁST A PROFESNÍ ČÁST.
- VÝKRES JE NUTNO ČÍST S OSTATNÍMI VÝKRESY STAVBY A STAVEBNÍ ČÁSTÍ.
- ÚROVEŇ ±0,000 = PODESTA SCHODIŠTĚ (MÍSTNÍ VÝŠKOVÝ SYSTÉM).
- OCELOVÉ KONSTRUKCE JSOU ZABÁZEНЫ DO VÝROBNÍ SKUPINY B.
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA DVOJNÁSOBNÝ ANTIKOROZNÍ NÁTĚR.
- VŠECHNÉ PRÁCE PROVÁDĚT PODLE PLÁTNÝCH PRAVNÍCH PŘEDPISŮ A PŘEDPISŮ VÝROBŮ JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ.
- VŠECHNY ROZMĚRY BUDOU OVĚŘENY DLE SKUTEČNÉHO STAVU
- V PŘÍPADĚ ROZPORU V DOKUMENTACI KONKRETIZOVAT GP.
- TATO DOKUMENTACE NENAHRAŽUJE VÝROBNÍ/DILENSKOU PROJEKTOVOU DOKUMENTACI, TA MUSÍ BÝT PŘEDLOŽENA K ODSOUHLASENÍ.
- STAVBA BUDE REALIZOVÁNA ZA PROVOZU/UŽÍVÁNÍ BYTOVÉHO DOMU.
- V KAŽDÝ OKAMŽIK STAVBY MUSÍ BÝT ZAJIŠTĚNA STABILITA KONSTRUKCI, PŘED PROVÁDĚNÍM MUSÍ ZHOTOVITEL PŘEDLOŽIT
- TU POSTUP PRACÍ A ZPŮSOBY ZAJIŠTĚNÍ KONSTRUKCE.
- KOVENÍ VZPĚR K SLOUPKŮ A STŘEPNÍCŮM BUDE PROVEDENO I PRO TAHOVÉ SILY
- ZAVĚTROVÁNÍ STŘEŠNÍCH PLOCH BUDE PROVEDENO V ROVINĚ STŘECHY PÁSKY BOVA
- OCELOVÉ STŘEPNICE BUDOU ULOŽENY NA ZDVO PŘES BETON.BLOKY 300/200/100MM, C25/30 XC1
- ZPŮSOB KOVENÍ A SPOJOVÁNÍ DŘEVĚNÝCH A OCEL.PRVKŮ STŘOPU A KROVU BUDE ŘEŠEN PROVÁDČÍ DOKUMENTACÍ DOTČENÝCH DETAILŮ

Detail řezu stropem M 1:20



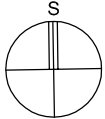
OCCEL S235
VÝZTUŽ 10 505 (R)
BETON C25/30-XC1
krytl 20mm (u horního líce)

Výpis prvků - byt 1

POZICE	PROFIL	DELKA (m)	POČET (ks)	HMOTNOST (kg/m)	HMOTNOST (kg)	POZNÁMKA
S1	IPN180	6,12	5	21,9	670,2	
S2	IPN180	5,97	6	21,9	784,5	
S3	IPN180	5,73	2	21,9	251,0	
S4	IPN180	1,99	1	21,9	43,6	
S5	HEB180	2,65	1	51,2	135,7	
S6	HEB160	5,73	1	42,6	244,1	
	L75x50x6	5,57	20	5,65	629,4	ULOŽENÍ TR PLECHU
	TR PLECH 10012	70,1m2		11,51kg/m2	806,9	
	A060	70,1m2		4,44kg/m2	311,3	
V1	A080	15,3m2		7,90kg/m2	120,9	
	UPN160	19,50m		18,8	366,6	ZESÍLENÍ VAZNICE
P1	IPN120	2,15	2	11,1	47,7	PŘEKLAD
	BOVA vv/ZP 10-02	500m		0,54	27,0	ZAVĚTROVÁNÍ KROVU

4439,0kg

OCCEL S 235



Změny	Popis	Revize
31.10.2012	Vydání dokumentace	000
11.10.2013	Úprava dispozice, změna statického řešení stropů	001

HLAVNÍ PROJEKTANT BOMARTI spol. s r.o. PROJEKČNÍ KANCELÁŘ Ohradní 55, Praha 4, tel.: 266 710 157 Internet: www.bomart.cz E-mail: info@bomart.cz	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Martin Závodný VÝKONOVATEL Ing. Petr Jančík Irena Kolářková
---	--

PROJEKT F.1.1 Architektonická a stavební technická řešení	STAVEBNÍ SYSTÉM JTSK
ZOBRAZENÍ ČSN:SBV	ČSN:SBV
ZÁKAZNÍ ÚST Strop nad 5.NP, úprava krovu	ÚST 1:50
ÚST 29/12/13	ÚST 11.10.2013
ÚST F2.02	ÚST A3