



Výpis materiálu : ocel S235 (11 373)

Pos.	OZNAČENÍ PRŮŘEZU	POČET ks	DĚLKA		HMOTNOST		
			jednot. mm	CELKEM m	jednot. kg/m	CELKEM kg	
1	UPN 160	8	5 600	44,80	18,80	842,24	
2	UPN 160	6	5 140	30,84	18,80	579,79	
3	UPN 160	2	5 265	10,53	18,80	197,96	
4	IPE 180	9	5 600	50,40	18,80	947,52	
5	IPE 180	1	5 265	5,27	18,80	98,98	
6	IPE 180	1	2 040	2,04	18,80	38,35	
7	IPE 160	1	9 670	9,67	15,80	152,79	
8	UPN 160	2	965	1,93	18,80	36,28	
9	plech 300 / 10	9	320	2,88	23,55	67,82	
10	plech 100 / 10	6	250	1,50	7,85	11,76	
11	plech 140 / 10	19	250	4,75	10,99	52,20	
Hmotnost profilů celkem					3 026		

přirážka na drobný spojovací materiál 5% 151

Poznámka :

- před zahájením bouracích prací postavit pod nosnými prvky krovu montážní podpěrné bednění a krov podepřít
- rozměry a polohu jednotlivých prvků krovu ověřit přeměřením na stavbě
- při bourání kapes pro uložení ocelových nosníků postupovat obezřetně a po jednotlivých nosnících, není možné provést všechny uložení najednou, mohlo by dojít k poškození parapetu a zděva
- ve vybouraných kapsách pro uložení nosníků IPE180 provést podkladní vrstvu z cementové malty a osadit podkladní plotýnky (pol.9,10,11) a tyto osadit do roviny
- po osazení nosníků IPE180 (2xUPN160) tyto ve hlavě následně zabetonovat
- nosníky 2xUNP příčně spojit v oblasti dřevěných sloupů pomocí příčných plotýnek, jinak nosníky po délce příčně spojit svorníky M16 po 1,0m
- příčníky pol.7 osadit dle skutečných příčných vzdáleností nosníků IPE180, příčníky stýkat stěnou IPE160 na stěnu IPE180
- výměny u komína (zprava)=nosníky IPE180 stýkat s položkou č.6

Ocel OK: S235 (11373)

Pro provádění je nutno vypracovat dílenskou dokumentaci. Uvedené kóty ověřit přeměřením na stavbě dle skutečného provedení stavby.

Revize		Revizí provedl		Datum revize	
<p>PROJEKTY VODAM s.r.o. Galatova 158, 753 01 Hranice tel: 581 607 107, fax: 581 604 878 E-mail: vodam@vodam.cz www.vodam.cz</p>					
HIP	ING. PETR MATUŠKA	DATUM	LEDEN 2017		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. PETR KUREJKO	AUTORIZAČNÍ PODPIS			
VYPRACOVAL	ING. PETR KUREJKO	ZAK. ČÍSLO	O4.181		
TECHNICKÁ KONTROLA		ARCH. ČÍSLO	2133		
ZADAVATEL	MĚSTYS HUSTOPEČE NAD BEČVOU	MĚŘITKO	1:50		
OKRES	PŘEROV				
KRAJ	OLOMOUCKÝ				
PROJEKT	HUSTOPEČE NAD BEČVOU REKONSTRUKCE ZŠ, II. ETAPA			PARE	
OBJEKT				STUPEŇ RD	
PŘÍLOHA	STROP NAD 2.NP-CHODBA PŘED VÝTAHEM			ČÍSLO PŘÍLOHY D-1.2.3.3	