

VÝKAZ - NAVRHOVANÝ STAV - 5.NP, dcB2, dcC2 (strecha) :

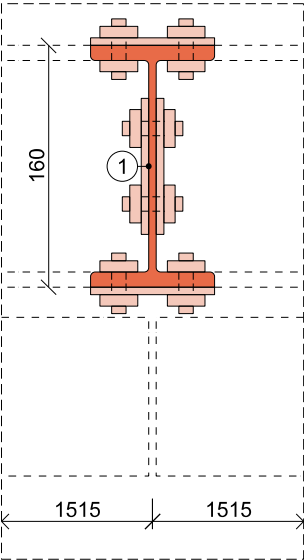
**N12a** - SPÄTNÉ OSADENIE A REALIZÁCIA NOVÉHO ZÄMOČNÍCKEHO VÝROBKU : POL. č. 54/Z (OCEĽOVÄ KONŠTRUKCIA STENY), POČET = 2 ks, PROFIL = IPE 160, UPE 160, ŽALÚZIE (NAPR. AKUSYSTEM), ROZMER = 11,3 x 4,0 m / 3,8 x 4,0 m, HMOTNOSŤ = cca 1,54 t.

OZN.	NÄZOV	POPIS	ROZMER (mm)	DĹŽKA (mm)	POČET (ks)	HMOTNOSŤ (kg)	POVRCH
1	STĽP	IPE 160	160 x 82	4000	12	775,0	POZINK
2	NOSNÍK	IPE 160	160 x 82	320, 810, 860, 1435	1, 2, 1, 6	180,0	POZINK
3	NOSNÍK	UPE 160	160 x 70	320, 810, 860, 1435	1, 2, 1, 6	195,0	POZINK
4	KONZOLA, PÄNT	PÄSOVINA	130 x 80	-	20	20,0	POZINK
5	MONTÄŽNY SYSTÉM LIŠŤ	napr. AKUSYSTEM	-	-	-	50,0	RAL 7035
6	PROTIHLUKOVÉ ŽALÚZIE	napr. AKUSYSTEM	175 x 110	3800, 11300	21 radov	180,0	RAL 7035

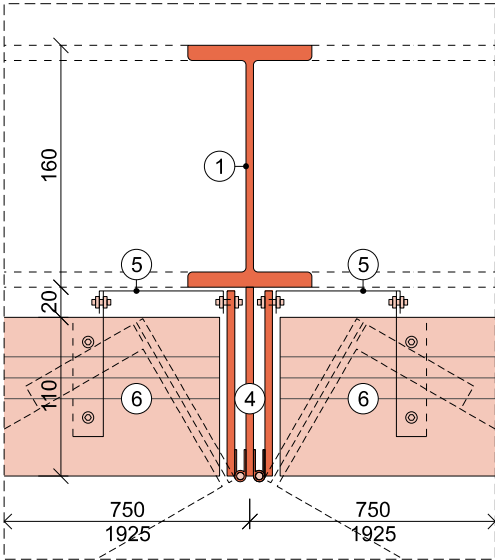
SPOLU Σ 1400,0 + 10% = 1540,0 kg

POZNÄMKY :

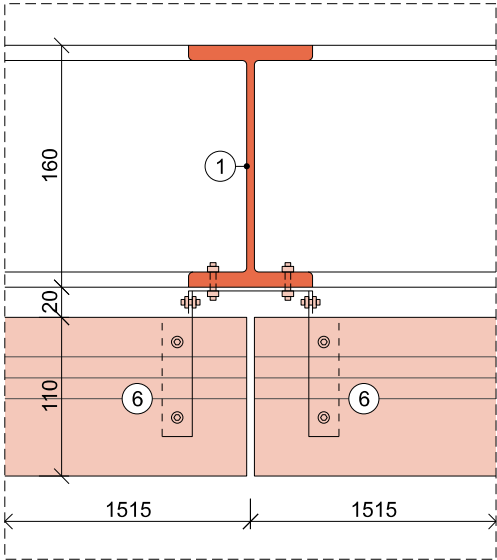
- JESTVUJÜCE NOSNÉ PROFILY IPE 160, UPE 160 AKUSTICKEJ STENY (POLOŽKA 53/Z) SA V NAVRHOVANOM RIEŠENÍ SPÄTNE OSADIA NA PÖVODNÜ POZÍCIU Č. 1-7 A NOVÜ NAVRHOVANÜ POZÍCIU Č. 0, 8, 9, 10, 11 KRYCEJ STENY Z PROTIHLUKOVÝCH ŽALÚZIÍ (POLOŽKA 54/Z).
- NA NAVRHOVENEJ POZÍCII Č. 10 - 11 REALIZOVAŤ PROTIHLUKOVÉ ŽALÚZIE OD NOSNÍKU IPE 160 (VÝŠKA = 2200 mm OD PODLAHY).
- KONŠTRUKCIU RÄMU DVERÍ ZHOTOVIŤ Z HLINÍKOVÝCH U-PROFILOV MONTÄŽNEHO SYSTÉMU LIŠŤ.



REZ I-I' - KOTVENIE



REZ II-II' - OTVÄRÄVÉ PROTIHLUK. ŽALÚZIE



REZ III-III' - PEVNÉ PROTIHLUK. ŽALÚZIE

LEGENDA KONŠTRUKCIÍ A MATERIÄLOV :

- JESTVUJÜCA ŽELEZOBETÖNOVÄ KONŠTRUKCIA, BETÖN B30 (B45)
- JESTVUJÜCA MUROVANÄ KONŠTRUKCIA TEHLA POROTHERM NA MALTU HM 2,5
- TEPELNÄ ISOLÄCIA STYRODUR 3035
- TEPELNÄ ISOLÄCIA NOBASIL TF
- NOVÉ KONŠTRUKCIE SPÄTNÄ MONTÄŽ



NÄRODNÄ BANKA SLOVENSKA  
ÜSTREDIE BRATISLAVA

UPOZORNENIE :

- NEODEDELITELNÜ SÜČÄŠŤOU VÝKRESOVEJ ČÄSTI SÜ AJ TECHNICKÉ SPRÄVY!
- POČÄS REALIZÁCIE STAVBY JE POTREBNÉ DODRŽIÄVAŤ PLATNÉ VYHLÄŠKY A NORMY!
- NUTNÉ NAHLIADNUŤ DO VŠETKÝCH ČÄSTÍ PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE, VRÄTANE PROFESII!
- PROJEKT OBNOVY / REKONŠTRUKCIE NEMÖŽE POSTIHNUŤ VŠETKY SKUTOČNOSTI, KTORÉ SA MÖŽU OBJAVIŤ PRI ODKRÝVANÍ JESTVUJÜCICH STAVEBNÝCH KONŠTRUKCIÍ STAVBY A MÖŽU MAŤ PRIAMY DOPAD NA NAVRHOVANÉ PROJEKTOVANÉ RIEŠENIE!
- ZHOTOVITEĽ JE PRED ZAHÄJENÍM STAVEBNÝCH PRÄC POVINNÝ PREŠTUDOVAŤ SI KOMPLETNÜ PROJEKTOVÜ DOKUMENTÄCIÜ A OVERIŤ SI SKUTKOVÝ STAV GEOMETRIE, ROZMEROV A DIMENZII JESTVUJÜCICH STAVEBNÝCH KONŠTRUKCIÍ A V KAŽDEJ ETAPE REALIZÁCIE JE POVINNÝ KONZULTOVAŤ PRÍPADNÉ NEJASNOSTI A ROZDIELY SKUTKOVÉHO STAVU OPROTI PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCII S PROJEKTANTOM!
- ZHOTOVITEĽ JE POVINNÝ NA ZÄKLADE ZISTENÍ ZO ZAMERANIA SKUTKOVÉHO STAVU VYPRACOVAŤ DIELENSKÜ DOKUMENTÄCIÜ PRE PROJEKTOVANÉ POLOŽKY A ICH SPÖSOBU OSADENIA, NÄSLEDNE TÜTO DOKUMENTÄCIÜ PREDLOŽIŤ PROJEKTANTOVI NA ODSÜHLASENIE!
- Z KAŽDÉHO DRUHU POLOŽKY BUDE ZHOTOVENÄ VZORKA CHARAKTERISTICKEJ ČÄSTI V RELEVANTNEJ VEĽKOSTI S FINÄLNÜ POVRCHOVÜ ÜPRAVOU PRE OVERENIE VZHLÄDU, SPOJOV A POD, VZROKA MUSÍ BYŤ PRED ZADANÍM DO VÝROBY ODSÜHLASENÄ PROJEKTANTOM.

NÄRODNÄ BANKA SLOVENSKA JE VÝZNAMNÜ ŠTÄTNÜ INŠTITÜCIÜ.

JEJ CENTRÄLA BOLA VYBUDOVANÄ S NÄROKOM NA NAJVÝŠŠÍ REMESELNÝ A MATERIÄLOVÝ ŠTÄNDAR. TENTO ISTÝ NÄROK JE POLOŽENÝ NA VŠETKY STAVEBNÉ PRÄCE. PREDPOKLADÄ SA VYSOKÄ KVALITA SPRACOVANIA, PRESNÖŠ VYHOTOVENIA A SPOLÄHLIVÉ FUNGOVANIE.

0,000 = 146,50 m.n.m.

SÜRADNICOÝ SYSTÉM : JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

INVESTOR : NÁRODNÁ BANKA SLOVENSKA Imricha Karvaša 1, 813 05 Bratislava			ARCHITEKTI A B . K . P . Š . <small>spol. s r.o., BRATISLAVA 831 02</small> NOBELOVA 34		
AUTORI : Ing.arch. M. KUSÝ, Ing.arch. P. PAŇÁK ARCHITEKTI A B.K.P.Š. spol. s.r.o.			TEL: 02 / 43 41 26 98      MAIL: architekti@bkps.sk		
HL. PROJEKTANT	ZOD.PROJEKTANT	VYPRACOVAL			
PAŇÁK, VASS	VASS	VASS			
STUPEŇ : REALIZAČNÝ PROJEKT NÁZOV STAVBY : REKONŠTRUKCIA JEDÁLNE A KUCHYNE MIESTO STAVBY : NBS, Imricha Karvaša 1, 813 05 Bratislava - Staré Mesto					
ČASŤ :	E 1.2 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÉ RIEŠENIE		DÁTUM	11/2024	Č. VÝKRESU E 1.2 <b>11</b>
OBJEKT :	SO 16 BUDOVA NBS		STUPEŇ	RP	
VÝKRES :	AKUSTICKÁ STENA - POL.Č. 54/Z (NOVÝ STAV)		FORMÁT	04 A4	
			ZÁKAZKA Č.	353-24-03	
			M 1:10, 1:5		