

PRIEČNY REZ - AKUSTICKÁ STENA, POL.Č. 53/Z

VÝKAZ - BÚRACIE A DEMONTÁŽNE PRÁCE - 5.NP, dcB2, dcC2 (strecha) :

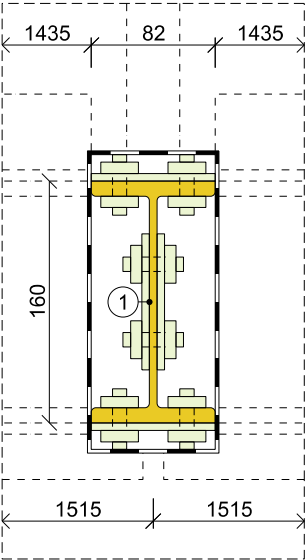
B12a - DEMONTÁŽ A ODSTRÁNENIE ZÁMOČNÍCKEHO VÝROBKU : POL. č. = 53/Z (OCEĽOVÁ KONŠTRUKCIA STENY), POČET = 2 ks, PROFIL = IPE 160, UPE 160, L 50, ROŠT 30/30/2, ŤAHOKOV LD 20, IZOLÁCIA, ROZMER = 9,17 x 4,0 m / 3,2 x 4,0 m, HMOTNOSŤ = cca 3,9 t.

OZN.	NÁZOV	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	L 50	50 x 50	700	12	25,0	POZINK
5	OBKLAD	ROŠT 30/30/2	1750 / 1950 x 30	400, 890, 940, 1515	2, 4, 2, 12	1730,0	POZINK
6	AKUSTICKÝ PANEL	ŤAHOKOV LD 20	1850 / 950 x 50	320, 810, 860, 1435	4, 8, 4, 24	695,0	POZINK

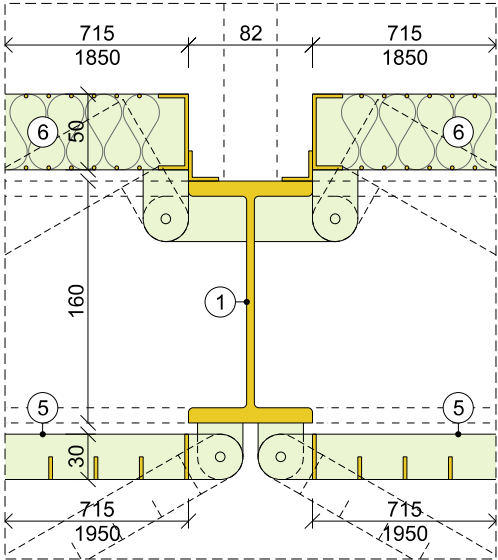
SPOLU Σ 3600,0 + 10% = 3960,0 kg

POZNÁMKY :

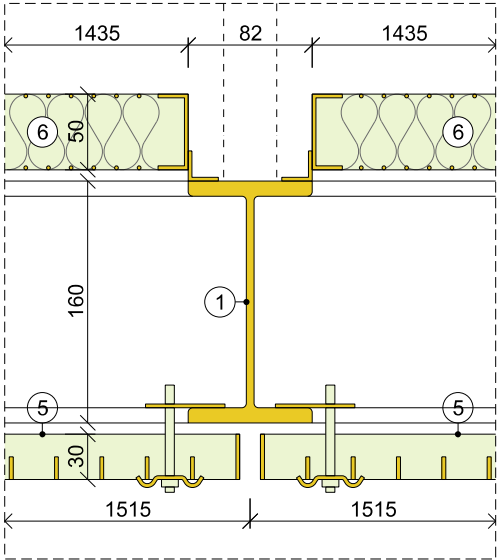
- JESTVUJÚCE NOSNÉ PROFILY IPE 160, UPE 160 AKUSTICKEJ STENY (POLOŽKA 53/Z) SA V NAVRHOVANOM RIEŠENÍ SPÄTNE OSADIA NA PÔVODNÚ POZÍCIU Č. 1-7 A NOVÚ NAVRHOVANÚ POZÍCIU Č. 0, 8, 9, 10, 11 KRYCEJ STENY Z PROTIHLUKOVÝCH ŽALÚZIÍ (POLOŽKA 54/Z).



REZ I-I' - KOTVENIE



REZ II-II' - OTVÁRAVÉ AKUSTICKÉ PANEĽY



REZ III-III' - PEVNÉ AKUSTICKÉ PANEĽY

LEGENDA KONŠTRUKCIÍ A MATERIÁLOV :

	JESTVUJÚCA ŽELEZOBETÓNOVÁ KONŠTRUKCIA, BETÓN B30 (B45)		TEPELNÁ IZOLÁCIA STYRODUR 3035		BÚRACIE PRÁCE DEMONTÁŽNE PRÁCE
	JESTVUJÚCA MUROVANÁ KONŠTRUKCIA TEHLA POROTHERM NA MALTU HM 2,5		TEPELNÁ IZOLÁCIA NOBASIL TF		



NÁRODNÁ BANKA SLOVENSKA

ÚSTREDIE BRATISLAVA

UPOZORNENIE :

- NEODEDELITEĽNOU SÚČASŤOU VÝKRESOVEJ ČASTI SÚ AJ TECHNICKÉ SPRÁVY!
- POČAS REALIZÁCIE STAVBY JE POTREBNÉ DODRŽIAVAŤ PLATNÉ VYHLÁŠKY A NORMY!
- NUTNÉ NAHLIADNUŤ DO VŠETKÝCH ČASTÍ PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE, VRÁTANE PROFESÍ!
- PROJEKT OBNOVY / REKONŠTRUKCIE NEMÔŽE POSTIHNUŤ VŠETKY SKUTOČNOSTI, KTORÉ SA MÔŽU OBJAVIŤ PRI ODKRÝVANÍ JESTVUJÚCICH STAVEBNÝCH KONŠTRUKCIÍ STAVBY A MÔŽU MAŤ PRIAMY DOPAD NA NAVRHOVANÉ PROJEKTOVANÉ RIEŠENIE!
- ZHOTOVITEĽ JE PRED ZAHÁJENÍM STAVEBNÝCH PRÁC POVINNÝ PREŠTUDOVAŤ SI KOMPLETNÚ PROJEKTOVÚ DOKUMENTÁCIU A OVERIŤ SI SKUTKOVÝ STAV GEOMETRIE, ROZMEROV A DIMENZIÍ JESTVUJÚCICH 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 ZÁKLADE ZISTENÍ ZO ZAMERANIA SKUTKOVÉHO STAVU VYPRACOVAŤ DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU PRE PROJEKTOVANÉ POLOŽKY A ICH SPÔSOBU OSADENIA, NÁSLEDNE TÚTO DOKUMENTÁCIU PREDLOŽIŤ PROJEKTANTOVI NA ODSÚHLASENIE!
- Z KAŽDÉHO DRUHU POLOŽKY BUDE ZHOTOVENÁ VZORKA CHARAKTERISTICKEJ ČASTI V RELEVANTNEJ VEĽKOSTI S FINÁLNOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU PRE OVERENIE VZHĽADU, SPOJOV A POD, VZROKA MUSÍ BYŤ PRED ZADANÍM DO VÝROBY ODSÚHLASENÁ PROJEKTANTOM.

NÁRODNÁ BANKA SLOVENSKA JE VÝZNAMNOU ŠTÁTNOU INŠTITÚCIOU. JEJ CENTRÁLA BOLA VYBUDOVANÁ S NÁROKOM NA NAJVYŠŠÍ REMESELNÝ A MATERIÁLOVÝ ŠTANDARD. TENTO ISTÝ NÁROK JE POLOŽENÝ NA VŠETKY STAVEBNÉ PRÁCE. PREDPOKLADÁ SA VYSOKÁ KVALITA SPRACOVANIA, PRESNOSŤ VYHOTOVENIA A SPOLAHLIVÉ FUNGOVANIE.

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

SÚRADNICOÝ SYSTÉM : JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

INVESTOR : NÁRODNÁ BANKA SLOVENSKA Imricha Karvaša 1, 813 05 Bratislava			<div>ARCHITEKT I</div> <div>A B . K . P . Š .</div> <div>spol. s r.o., BRATISLAVA 831 02</div> <div>NOBELOVA 3 4</div>			
AUTORI : Ing.arch. M. KUSÝ, Ing.arch. P. PAŇÁK ARCHITEKTI A B.K.P.Š. spol. s.r.o.						
HL. PROJEKTANT			TEL: 02 / 43 41 26 98			
ZOD.PROJEKTANT			MAIL: architekti@bkps.sk			
VYPRACOVAL			<div></div>			
PAŇÁK, VASS						
VASS						
VASS						
STUPEŇ : REALIZAČNÝ PROJEKT			<div></div>			
NÁZOV STAVBY : REKONŠTRUKCIA JEDÁLNE A KUCHYNE						
MIESTO STAVBY : NBS, Imricha Karvaša 1, 813 05 Bratislava - Staré Mesto						
ČASŤ : E 1.1 BÚRACIE PRÁCE			DÁTUM		11/2024	Č. VÝKRESU E 1.1 11
OBJEKT : SO 16 BUDOVA NBS			STUPEŇ		RP	
VÝKRES : AKUSTICKÁ STENA - POL.Č. 53/Z (PÔVODNÝ STAV)			FORMÁT		04 A4	
			ZÁKAZKA Č.		353-24-03	M 1:10, 1:5