



LEGENDA HMOT

	NOSNÁ ŽELEZEBETONOVÁ KONSTRUKCE (PODROBNOSTI VIZ STATIKA)
	NENOSNÉ PŘÍČKY ZE SÁDKOKARTONU
	NENOSNÉ PŘÍČKY ZE SÁDKOKARTONU S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 45 DP1
	ZDIVO Z CP, P15 NA MC5
	PŮVODNÍ KONSTRUKCE PONECHANÉ
	POROBETON TL. 250MM
	LUXFEROVÁ PŘÍČKA TL. 100MM

LEGENDA AKUSTICKÝCH ÚPRAV

AKUSTICKÝ OKLAD STĚN PEROFORMOVANÝ:
dřevěný rezonátor, deska z expandovaného vermikulitu, povrch HPL,
tl.17,8 mm, dřevěný vřiz jednotlivé OBĚMNY OBLÁZKY NĚCH, ze zadní
strany str.aktinaria, výpíň deska z kamenné vlny (blíže v Tech. spec.)

OBLÉMY OKLADLO :

- ① dřevěný rezonátor, dřevování ovalů šířky 6 mm délka 50 mm, rozteč 100x62 mm
- ② dřevěný rezonátor, dřevování ovalů šířky 6 mm délka 50 mm, rozteč 100x31 mm
- ③ dřevěný rezonátor OTVÍRAVÝ na tlačný zámek, dřevování ovalů šířky 6 mm délka 50 mm, rozteč 100x62 mm, panel na pantech - kování bud skýté

BALFE:
lamela šířky 66 mm, výšky 300 mm a délky 1580 mm, dly jsou tvořený
rámečkem z oceli, CD profilu, uvnitř výpín - akustický pohltivá deska z
kamenné vlny oboustranně lašovaná škeinou tkaninou; rámu za
spodní stranou a z boku potažen akustickou tkaninou ze syntetického
vlákna s kruhovým itaním, BILÉ BARVY

④ balfe - lamela PRÍSÁZENÁ ke stropu, mezera mezi stopami a
balfi má, zavšena na nerezových očkách

DŘEVĚNÝ RÁTUHA za rovinou oblaku,
rozměry nutno zaměřit na místě.

LEGENDA PRVKŮ

PRVKY SILNOPROUDU, SLABOPROUDU, REVIZNÍ DVÍŘKA

STROPNÍ PŘISAZENÁ SVÍTLIDLA (půdorys, nárys, bokorys)

PROJEKTOR

LEGENDA MÍSTNOSTÍ B2

Č. M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	PODLAHA	STĚNY	PODHLÉD	POZNÁMKA
B2.N03.008	ÚČEBNA	82,79	C.3 marmoleum	Malba	-	Marmoleoví sádky v 50mm

POZNÁMKA:

- PŘESNÉ ROZMĚRY AKUSTICKÝCH OBKLADŮ NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ. ROZMĚRY UVEDENÝMI VE VÝKRESE JSOU NADÁZENÝ PRINCIPY PROSTOROVÉHO USPOŘÁDÁNÍ JAKO JSOU VYZNAČENÉ OSY SOUOMĚRNOSTI, SLICOVÁNÍ A CELKOVÉ POZICE PRVKŮ NAVRHOVANÝCH VŮČI PRVKŮM STÁVAJÍCÍM V INTERIÉRU. SOUČASNĚ JE NUTNO ZOHLEDNIT VÝKRES DETAILŮ "DETAILY_B2." V PŘÍPADĚ ZJIŠTĚNÍ KOLIZE PRVKŮ NAVRHOVANÝCH SE STÁVAJÍCÍMI KONZULTOVAT MOŽNOSTI ŘEŠENÍ S AD.
- VEŠKERÉ AKUSTICKÉ OBKLADY MUSÍ BÝT DEMONTOVATELNÉ BEZ POŠKOZENÍ KTERÉKOLIV Z JEJICH ČÁSTÍ A MUSÍ UMOŽŇOVAT JEJICH OPĚTOVNOU MONTÁŽ NA MÍSTO.
- OKOPOVÉ LIŠTY OBKLADŮ MUSÍ BÝT DEMONTOVATELNÉ BEZ POŠKOZENÍ KTERÉKOLIV Z JEJICH ČÁSTÍ A UMOŽŇOVAT PŘÍSTUP K PODLAHOVÝM ČTVRCERŮM A JEJICH VYJMUTÍ. MUSÍ TAKÉ UMOŽŇOVAT OPĚTOVNOU MONTÁŽ OKOPOVÝCH LIŠT NA MÍSTO.
- JEDNOTLIVÉ PANELE AKUSTICKÉHO OBKLADU BUDOU ZAVĚŠENY POMOČI KOVOVÝCH PROFILŮ ZE ZADNÍ STRANY PANELU PRO JEJICH SNADNOU DEMONTÁŽ. PRO TENTO ZPŮSOB ZAVĚŠENÍ JE - V MÍSTECH, KDE JE ZAKRESLEN OBKLAD NA CELOU SVĚTLŮ VÝŠKU MÍSTNOSTI - TOLEROVÁN ODSTUP OBKLADU OD STROPU V VŠECH PANEŁU MAX.30 MM.
- PANEŁY V KAŽDĚ SESTAVĚ BUDOU ZAVĚŠENY V JEDNĚ VÝŠKOVĚ LINII.
- BAFLE JSOU ZAVĚŠENY POD STROPEN NA OCELOVÝCH OČKÁCH, KTERÉ JSOU KOTVENY DO STROPU CHEMICKÝMI KOTVAMI DO HLUBOKY MAX. 25MM. MEZI BAFLEMI A STROPEN NESMÍ VZNIKNOU VĚTŠÍ MEZERA NEŽ 25 MM, ZÁROVEŇ MUSÍ BÝT OSAZENY VÝDÝ V CO NEJMÉNŠÍ VZDÁLENOSTI OD STROPU.
- PŘESNÉ ROZMĚRY A ROZMÍSTĚNÍ REVIZNÍCH DVÍŘEK A PRVKŮ SILNOPROUDU, SLABOPROUDU, VZT, VYBAVENÍ INTERIÉRU A AV TECHNIKY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ.
- V BUDOVĚ B2 JE KOTVENÍ A VRTNÍ DO STROPNÍCH DESEK MOŽNÉ MAX. DO HL. 25 MM.
- KOTVENÍ DO ZDI JE MOŽNÉ MAXIMÁLNĚ DO HL. 30 MM. V PŘÍPADĚ NUTNOSTI HLUBŠÍHO KOTVENÍ JE NUTNO OVĚŘIT VEDENÍ PŘÍMO NA STAVBĚ. NESMÍ DOJÍT K NARUŠENÍ STÁVAJÍCÍCH VEDENÍ.
- KOTVENÍ STROPNÍCH AKUSTICKÝCH PANEŁU BUDE REALIZOVÁNO POMOČI OCELOVÝCH LANEK PŘÍPEVNĚNÝCH NA HORNÍM LICI PANEŁU S ODSTUPEM OD HRANY PANELU 30 MM A ZAKOTVENÝCH DO STROPU DO HL. MAX 25 MM.
- UVEDENÉ SVĚTLÉ VÝŠKY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ A JE NUTNO JE OVĚŘIT NA STAVBĚ.
- VEŠKERÉ NAVRHOVANÉ VÝZTUHY PRO MONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH ZAŘÍZENÍ (KAMERY, REPRODUKTORY, MONITORY, ČIDLA ATD.) JE NUTNO DIMENZOVAT NA JEJICH SKUTEČNOU HMOTNOST A PŘI MONTÁŽI ZAJISTIT JEJICH NÁPOJENÍ DO SYSTÉMU.
- SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE I ZAPOJENÍ A OVĚŘENÍ FUNKČNOSTI VŠECH PRVKŮ, KTERÉ BUDOU PREMÍSTĚNY NA AKUSTICKÉ PANEŁY.
- DIMENZE NAVRHOVANÝCH VÝZTŮH SLOUŽÍCÍCH JAKO PŘÍPRAVA PRO MONTÁŽ BUDOUČÍCH ZAŘÍZENÍ (KAMERY, REPRODUKTORY, MONITORY, ČIDLA ATD.) JE NUTNO DIMENZOVAT NA JEJICH ODHADOVANOU HMOTNOST S REZERVOU 100%.
- BARVENÉ PROVEDENÍ VŠECH NAVRHOVANÝCH PRVKŮ MUSÍ BÝT ODPOVÍDAJÍCÍM AD.
- VÝROBNÍ POKYNY AKUSTICKÝCH OBKLADŮ, STROPNÍCH AKUSTICKÝCH PANEŁU, BAFŮ A POŽADOVANÝCH VZORKŮ ODSOULHÁJÍ PŘED VÝROBOU INVESTOPR AD.

-	-	-	-
-	-	-	-
ZNAČKA:	DATUM:	PŘEDMĚT REVIZE:	REVIZI PROVEDL:
REVIZE			

$\pm 0,000 = 231,120$
Souřadný systém: JTSK
Výškový systém: BpV

© Peľčák a partner, s.r.o., autor návrhu, projektu. Tento výkres požívá ochrany dle zákona č. 121/2000 Sb. Originál tohoto výkresu a návrh řešení na něm zobrazený jsou majetkem autora, společnosti Peľčák a partner, s.r.o. Tento výkres nesmí být, vyjma zřejmého účelu, pro nějž byl pořízen, používán a žádným jiným způsobem nerespektujícím ustanovení zákona č. 121/2000 Sb. nebo dohodu stavebníka a autora poskytnut žádné třetí osobě.

AUTOR	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ZPRACOVAL	KONTROLA	<div>PELČÁK A PARTNER</div> <div>ARCHITEKTI</div> <div>Pelčák a partner, s.r.o., Náměstí 28, října 17, Brno 602 00 CZ tel. +420 545 215 138, www.pelcak.cz, info@pelcak.cz</div>	
prof. Ing. arch. Petr Pelčák	Ing. arch. Martina Holá	Ing. arch. Martina Holá	Ing. Petr Uhrín		
STAVEBNÍK		MÍSTO STAVBY:			
Masarykova univerzita Žerotínovo náměstí 9, 601 77 Brno		Areál Filozofické fakulty ul. Arne Nováka, 602 00 Brno			
NÁZEV ZAKÁZKY				ZAKÁZKA ČÍSLO	107
CARLA - CENTRUM PODPORY HUMANITNÍCH VĚD Projektová dokumentace akustických úprav pro projekt CARLA				DÁTUM	DUBEN 2015
STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY OBJEKT SO 03 BUDOVA B2				MĚŘÍTKO	1:50
ČÁST - PŘEŠE A.1.1. ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ				PARE	
DOKUMENT - VÝKRES				ČÍSLO VÝKRESU / REVIZE	
PŮDORYS 3.NP					B2.N03.008