

Délka posledního panelu dle polohy stropní AV techniky.
Dodržet odstup od zavěšených prvků AV techniky 100 - 150 mm.

Nutno ověřit na stavbě vzdálenost rolety okna od boku obkladu. Nesmí docházet ke kolizi rolety ve spuštěné poloze s obkladem.

Akustický obklad umístit na osu mezikenního pilíře.
Nutno ověřit na stavbě vzdálenost rolety okna od boku obkladu. Nesmí docházet ke kolizi rolety ve spuštěné poloze s obkladem.

Akustické panely zavést dle polohy projektoru: od osy držáku projektoru zavěšovat v pravidelných rozestupech, ve směru rovnoběžném se zavěšenými svítidly. Rozestupy mezi panely 400mm.

Nutno ověřit na stavbě vzdálenost rolety okna od boku obkladu. Nesmí docházet ke kolizi rolety ve spuštěné poloze s obkladem

U.T.=230,120
P.T.=230,120

[illegible]

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA	STĚNY	PODHLÉD	POZNÁMKA
A.N01.008	učebna	83,86	C.0 Marmoleum	Interiérový nátěr		Marmoleum – sokl v 50mm

PŘESNÉ ROZMĚRY AKUSTICKÝCH OKLADU NUTNO OVĚŘIT NA STAVĚ. ROZMĚRŮM UVEDENÝM VE VÝKRESU JSOU NADÁZENY PRINCIPY PROSTOROVÉHO UPOŘÁDÁNÍ JAKO JSOU VYZNAČENÉ OVOU SOUMĚRNOSTÍ, SLOVICÍMA A CELKOVÉ POKRYV PRŮKŮ NAVRHOVANÝCH VŮČI PRŮKŮM STÁVAJÍCÍM V INTERIERU. SOUČASNĚ JE NUTNO ZHODNOTIT VÝKRES DETALŮ "DETAIL_A_B1..." V PŘÍPADĚ STAŽENÍ KOLIZE PRŮKŮ NAVRHOVANÝCH SE STÁVAJÍCÍMI KONZULTOVAT MOŽNOST ŘEŠENÍ S A.D.

- VĚŠKĚ AKUSTIKÉ OKLADY MUSÍ BÝT DEMONTOVATELNÉ BEZ POŠKŮZENÍ KTERÉKOLIV Z JEJICH ČÁSTÍ A MUSÍ UMOŽŇOVAT JEJICH OPĚTNOU MONTÁŽ NA MÍSTO.
- OKOPOVÉ ULČE OKLADY MUSÍ BÝT DEMONTOVATELNÉ BEZ POŠKŮZENÍ KTERÉKOLIV Z JEJICH ČÁSTÍ A UMOŽŇOVAT PŘÍSTUP K PODLAHOVÝM ČTVRCEM A JEJICH VÝJMUTI. MUSÍ TAKÉ UMOŽŇOVAT OPĚTNOU MONTÁŽ OKOPOVÝCH ULČÍ NA MÍSTO.

EDNODUPNĚ PANEVÍ AKUSTICKÉHO OKLADU BUDOU UPEVNĚNY NA NOSNÝ DŘEVĚNÝ KONSTRUKCI NA ZDI POMOCÍ OKOCELÝCH VRŮT Ø 6 MM UMÍSTĚNÝCH V POLOZAPUŠTĚNÝCH OBOVÝDOVÝCH OTVORECH ŘÁDKU DĚROVÁNÍ. PRO TENTO ZPŮSOB UCHYČENÍ JE - V MÍSTĚCH, KDE JE ZAKRESLEN OKLAD NA CELOU SVĚTLOU VÝŠKOU MÍSTNOSTI - TOLEROVÁN ODPUST OKLADU OD STROPU U VŠECH PANEVÍ MAX.15 MM.

PANEVÍ V KAŽDÉ SESTAVĚ BUDOU UCHYČENY V JEDNĚ VÝŠKOVÉ LINII.

PRO PŘEDPŘÍPADOVÉ ZHODNOTĚNÍ VÝKRESU A PRŮKŮM STÁVAJÍCÍM V INTERIERU JE NEBĚZPEČNĚ TECHNICKY NUTNO OVĚŘIT NA STAVĚ.

- KOTVENÍ DO ZDI JE MOŽNÉ MAXIMÁLNĚ DO HL. 30 MM, V PŘÍPADĚ NUTNOSTI HLUBŠÍHO KOTVENÍ JE NUTNO OVĚŘIT VEDENÍ PRŮMU NA STAVĚ. NESMÍ DOJÍT K NARUŠENÍ STÁVAJÍCÍCH VEDENÍ.
- KOTVENÍ SVĚŠENÝCH STŘOPNÍCH AKUSTICKÝCH PANELŮ BUDE REALIZOVÁNO POMOCÍ OKOCELÝCH LANEK PŘIPÍNEVÝCH NA HORNÍM LÍCI PANEVÍ S ODPUSTEM OD HRANY PANEVÍ 30 MM A KOTVENÝCH DO STROPU DO HL. MAX. 35 MM.
- KOTVENÍ PŘÍSAZENÝCH STŘOPNÍCH AKUSTICKÝCH PANELŮ BUDE REALIZOVÁNO POMOCÍ OKOCELÝCH OČEK PŘÍPEVNĚNÝCH NA HORNÍM LÍCI PANEVÍ A KOTVENÝCH DO STROPU DO HL. MAXIMÁLNĚ 35 MM.
- UVEDENÉ SVĚTLÉ VÝŠKY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ A JE NUTNO JE OVĚŘIT NA STAVĚ.
- VĚŠKĚ NA VĚŠENÍ VÝZTUHU PRO MONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH ZAŘÍZENÍ (KAMERY, REPRODUKTORY, MONITORY, DOLA A.D.) JE DÁLEČI PROUDUJÍCÍHO VÝZTUHU PRŮKŮM STÁVAJÍCÍM V INTERIERU A PŘI MONTÁŽI, ŽEJICH NÁPOJENÍ DO SYSTÉMU. SOUČÁSTI DODÁVKY JE I ZAPOJENÍ A OVĚŘENÍ FUNKČNOSTI VŠECH PRŮKŮ, KTERÉ BUDOU PŘEMÍSTĚNY NA AKUSTIKÉ PANEVÍ.
- DIMENZE NAVRHOVANÝCH VÝZTŮH SLOUŽÍCÍCH JAK PŘÍPRAVA PRO MONTÁŽ BUDOUCÍCH ZAŘÍZENÍ (KAMERY, REPRODUKTORY, MONITORY, DOLA A.D.) JE NUTNO DIMENZOVAT NA JEJICH OHODNÁVANOU HMOTNOST S REZERVOU 100%.
- VÝROBNÍ DOKUMENTACE AKUSTICKÝCH OKLADŮ, STŘOPNÍCH AKUSTICKÝCH PANEVÍ A POŽADOVANÝCH VÝZROKŮ ODSOUDÍŠKÁ PŘI VÝROBĚ INVESTOR A A.D.

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

± 0,000 = 231,120
Souřadný systém: JTS
Výškový systém: BpV



Pečádek 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 Pečádek a partner, s.r.o. Tento výkres nesmí být, výjma zřejmého účelu, pro nějž byl pořízen, používán a žádným jiným způsobem nerespektujícím ustanovení zákona č. 121/2000 Sb. nebo dohodu stavebníka a autora poskytnut třetím osobám.

AUTOR		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ZPRACOVAL	KONTROLOVAL	PELČÁK A PARTNER ARCHITEKTI Partnři a partneři, s.r.o., Náměstí 28. října 17, Brno 602 00 CZ tel.: +420542519136, www.pelcak.cz, info@pelcak.cz	
prof. Ing. arch. Petr Pelčák		Ing. arch. Martina Holá	Ing. arch. Martina Holá	Ing. Petr Uhrin		
STAVEBNÍK		MÍSTO STAVBY:				
Masarykova univerzita Žerotínova 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					DATUM	DUBEN 2015
STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY					MĚŘÍTKO	1:50
OBJEKT : SO 01 BUDOVA A – GORKÉHO 14A					PARE	
ČÁST DOKUMENTACE: A.1.1. ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ DOKUMENT – VÝKRES					ČÍSLO VÝKRESU/REVIZE	
PŮDORYS 1.NP					A.N01.008	