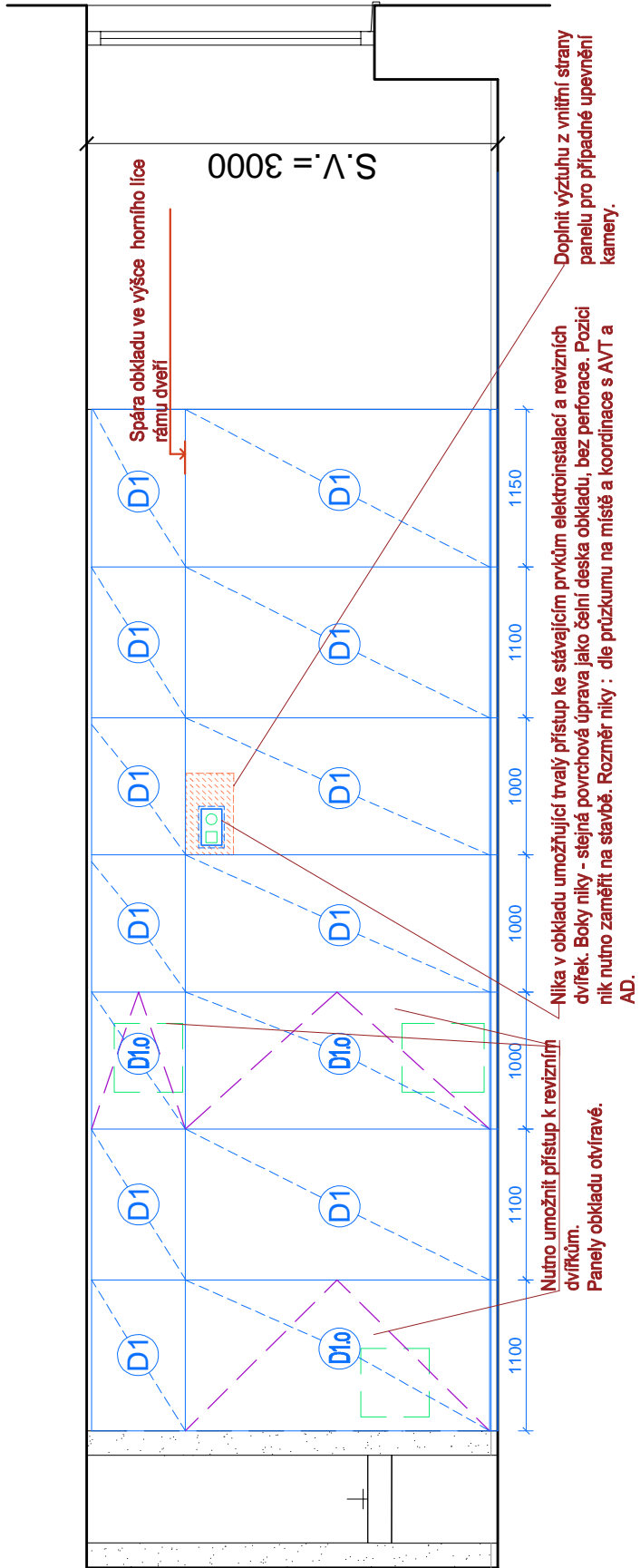
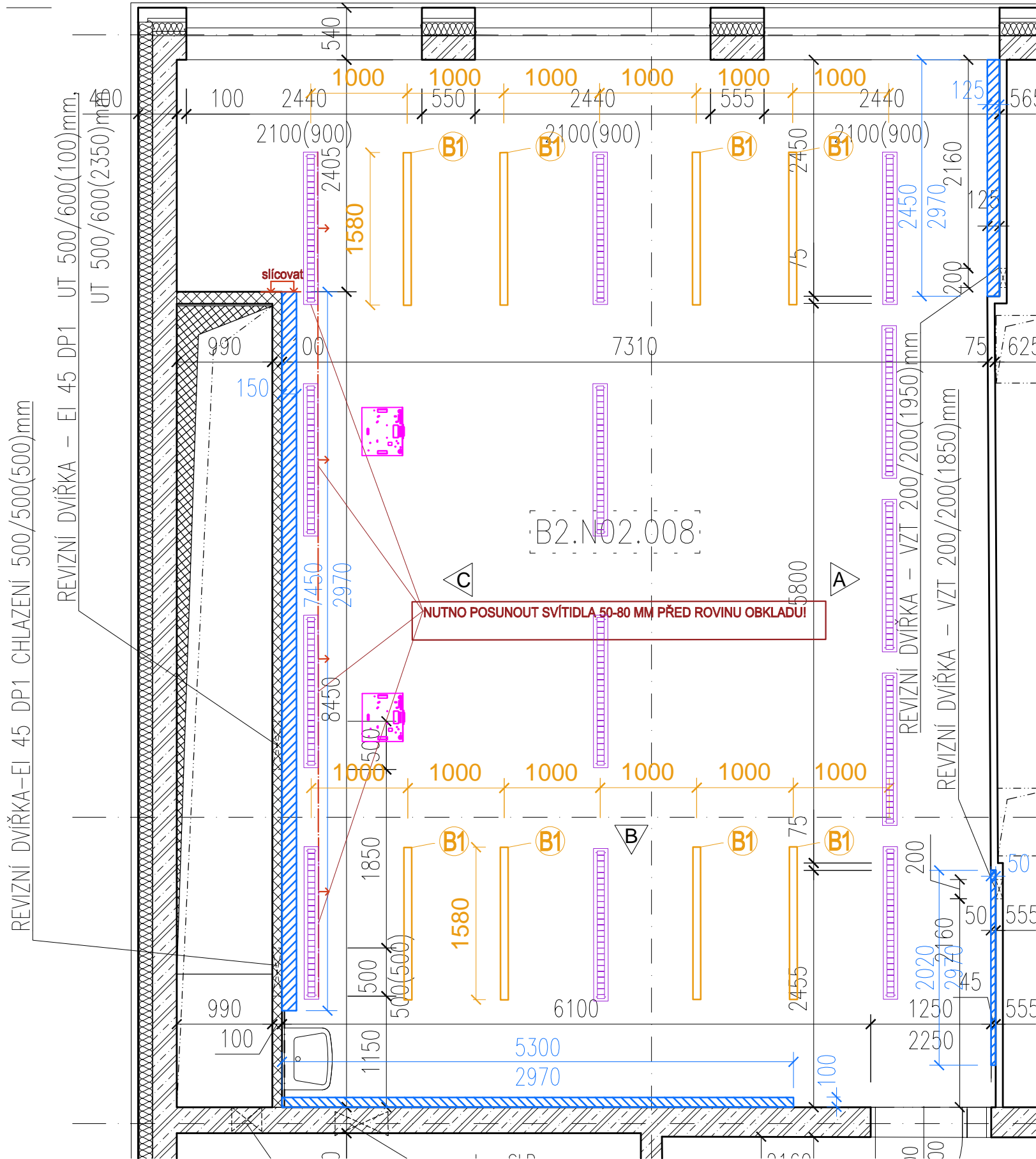


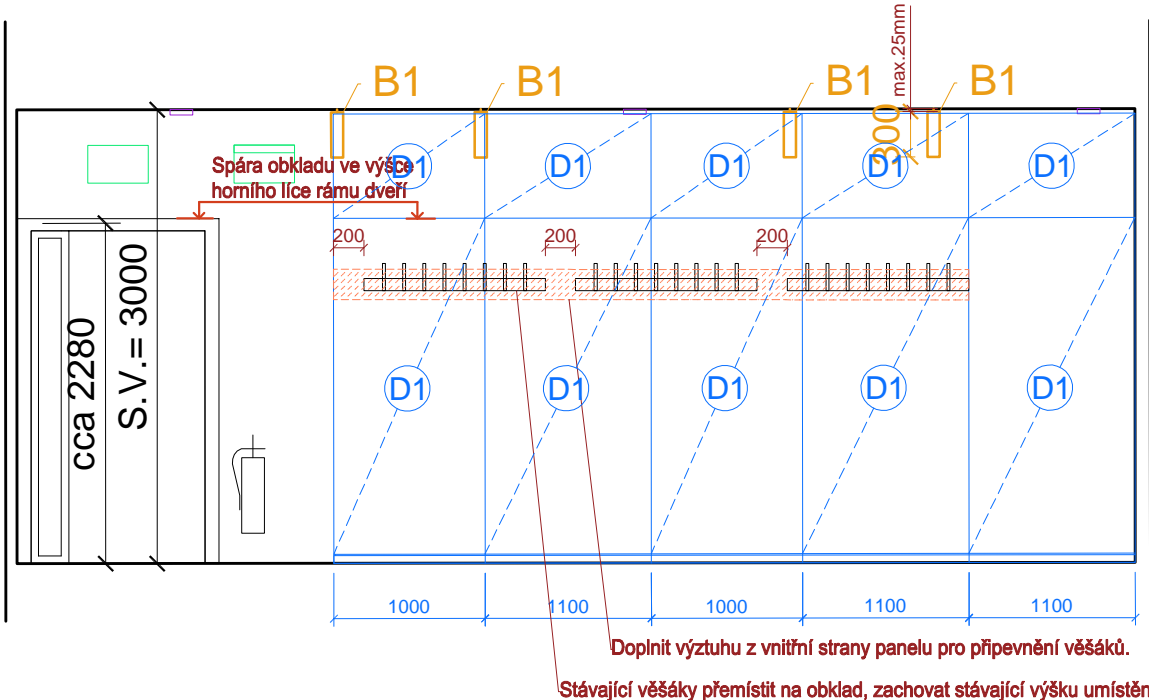
POHLED C



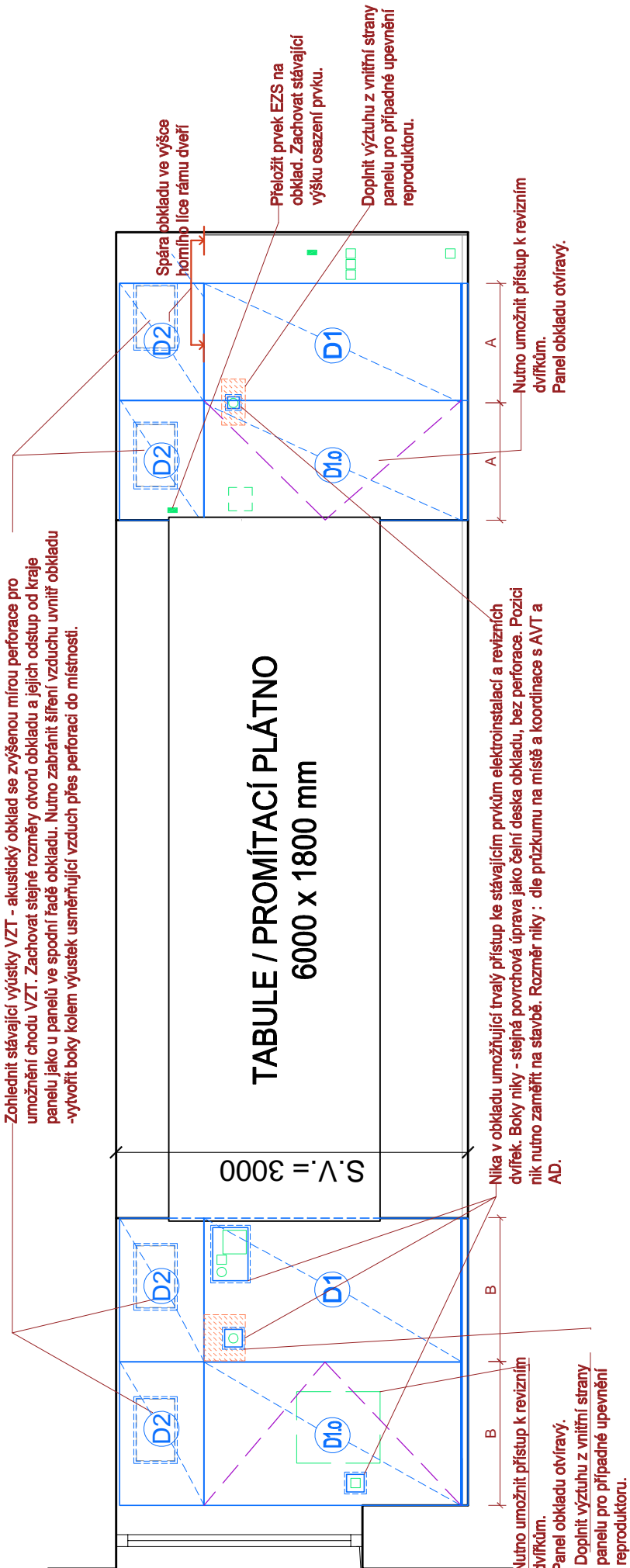
PŮDORYS



POHLED B



POHLED A



LEGENDA HMOT

- NOSNÁ ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE (PODROBNOSTI VIZ STATIKA)
- NENOSNÉ PŘÍČKY ZE SÁDROKARTONU
- NENOSNÉ PŘÍČKY ZE SÁDROKARTONU 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 PERFOROVANÝ: dřevaný rezonátor, deska z expandovaného vermikulitu, povrch HPL, tl.17,8 mm, dřevaný vřz jednotlivé OBMĚNY OKLADŮ níže, ze zadní strany ak.tkanina, výplň deska z kamenné vaty (blíže v Tech. spec.)
- OBMĚNY OKLADŮ :
 - D1 dřevaný rezonátor, dřevaný ovál šířky 6 mm délka 50 mm, rozteč 100x62 mm
 - D2 dřevaný rezonátor, dřevaný ovál šířky 6 mm délka 50 mm, rozteč 100x31 mm
 - D1a dřevaný rezonátor OTVÍRAVÝ na tlačný zámek, dřevaný ovál šířky 6 mm délka 50 mm, rozteč 100x62 mm, panel na pantech - kování bude skryté
- BAFLE: lamela šířky 66 mm, výšky 300 mm a délky 1580 mm, díly jsou tvořeny rámem z oceli, CD profilu, uvnitř výplň - akusticky pohltivá deska z kamenné vaty oboustranně kaširovaná skelnou tkaninou; rám ze spodní strany a z boku potažen akustickou tkaninou ze syntetického vlákna s kruhovým tkaním, BÍLÉ BARVY
- B1 bafle- lamela PŘÍSAZENÁ ke stropu, mezera mezi stropem a bafli max. 25 mm, zavěšeno na nerezových očkách
- DŘEVĚNÁ VÝZTUHA za rovinou okladu, rozměry nutno zaměřit na místě.

LEGENDA PRVKŮ

- PRVKY SILNOPROUDU, SLABOPROUDU, REVIZNÍ DVÍŘKA
- STROPNÍ PŘÍSAZENÁ SVÍTIDLA (pódorys, nárys, bokorys)
- PROJEKTOR

LEGENDA MÍSTNOSTÍ B2

Č. M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m²	PODLAHA	STĚNY	panel	POZNÁMKA
B2.N02.008	UČEBNA	83,5	C.3 marmoleum	Malba	-	Marmoleový sokl v 50mm

POZNÁMKA:

- PŘESNÉ ROZMĚRY AKUSTICKÝCH OKLADŮ NUTNO OVĚRIT NA STAVBĚ. ROZMĚRŮM UVEDENÝM VE VÝKRESE JSOU NADŘÁZENY PRINCIPY PROSTOROVÉHO USPOŘÁDÁNÍ JAKO JSOU VYZNAČENÉ OSY SOUMĚRNOSTI, 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 OKLADY MUSÍ BÝT DEMONTOVATELNÉ BEZ POŠKOZENÍ KTERÉKOLIV Z JEJICH ČÁSTÍ A MUSÍ UMOŽŇOVAT JEJICH OPĚTOVNOU MONTÁŽ NA MÍSTO.
- OKOPOVÉ LÍŠTY OKLADŮ MUSÍ BÝT DEMONTOVATELNÉ BEZ POŠKOZENÍ KTERÉKOLIV Z JEJICH ČÁSTÍ A UMOŽŇOVAT PŘÍSTUP K PODLAHOVÝM ČTVERCŮM A JEJICH VYJMUTÍ. MUSÍ TAKÉ UMOŽŇOVAT OPĚTOVNOU MONTÁŽ OKOPOVÝCH LÍŠŤ NA MÍSTO.
- JEDNOTLIVÉ PANELE AKUSTICKÉHO OKLADU BUDOU ZAVĚŠENY POMOCÍ KOVOVÝCH PROFILŮ ZE ZADNÍ STRANY PANELŮ PRO JEJICH SNADNOU DEMONTÁŽ. PRO TENTO ZPŮSOB ZAVĚŠENÍ JE - V MÍSTĚCH, KDE JE ZAKRESLEN OKLAD NA CELOU SVĚTLOU VÝŠKU MÍSTNOSTI - TOLEROVÁN ODSTUP OKLADU OD STROPU U VŠECH PANELŮ MAX.30 MM. PANELE V KAŽDÉ SESTAVĚ BUDOU ZAVĚŠENY V JEDNÉ VÝŠKOVÉ LINII.
- BAFLE JSOU ZAVĚŠENY POD STROP EM NA OCELOVÝCH OČKÁCH, KTERÉ JSOU KOTVENY DO STROPU CHEMICKÝMI KOTVAMI DO HLUBKY MAX. 25MM. MEZI BAFLEMI A STROP EM NESMÍ VZNIK NOUT VĚTŠÍ MEZERA NEŽ 25 MM, ZÁROVEŇ MUSÍ BÝT OSAZENY VŽDY V CO NEJMENŠÍ VZDÁLENOSTI OD STROPU.
- PŘESNÉ ROZMĚRY A ROZMÍSTĚNÍ REVIZNÍCH DVÍŘEK A PRVKŮ SILNOPROUDU, SLABOPROUDU, VZT, VYBAVENÍ INTERIÉRU A AV TECHNIKY NUTNO OVĚRIT NA STAVBĚ.
- V BUDOVĚ B2 JE KOTVENÍ A VRTÁNÍ 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 OVĚRIT VEDENÍ PŘIMO NA STAVBĚ. NESMÍ DOJÍT K NARUŠENÍ STÁVAJÍCÍCH VEDENÍ.
- KOTVENÍ STROPNÍCH AKUSTICKÝCH PANELŮ BUDE REALIZOVÁNO POMOCÍ OCELOVÝCH LANEK PŘÍPEVNĚNÝCH NA HORNÍM LÍCI PANELU 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 OVĚRIT NA STAVBĚ.
- VEŠKERÉ NAVRHOVANÉ VÝZTUHY PRO MONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH ZAŘÍZENÍ (KAMERY, REPRODUKTORY, MONITORY, ČIDLA ATD.) JE NUTNO DIMENZOVAT NA JEJICH SKUTEČNOU HMOTNOST A PŘI MONTÁŽI JEJICH NÁPOJENÍ DO SYSTÉMU.
- SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE I ZAPOJENÍ A OVĚŘENÍ FUNKČNOSTI VŠECH PRVKŮ, KTERÉ BUDOU PŘEMÍSTĚNY NA AKUSTICKÉ PANELE.
- DIMENZE NAVRHOVANÝCH VÝZTUH SLOUŽÍCÍCH JAKO PŘÍPRAVA PRO MONTÁŽ BUDOUCÍCH ZAŘÍZENÍ (KAMERY, REPRODUKTORY, MONITORY, ČIDLA ATD.) JE NUTNO DIMENZOVAT NA JEJICH ODHADOVANOU HMOTNOST S REZERVOU 100%.
- BAREVNÉ PŘÍPRAVY VŠECH NAVRHOVANÝCH PRVKŮ MUSÍ BÝT ODSOUHLASENO AD.
- VÝROBNÍ DOKUMENTACE AKUSTICKÝCH OKLADŮ, STROPNÍCH AKUSTICKÝCH PANELŮ, BAFLÍ A POŽADOVANÝCH VZORKŮ ODSOUHLASÍ PŘED VÝROBUU INVESTOPR A AD.

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

± 0,000 = 231,120
Souřadný systém: JTSK
Výškový systém: SpV

© Pelčák 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 Pelčák a partner, s.r.o. Tento výkres nesmí být, výma ztýpného účelu, pro něj 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		PELČÁK A PARTNER ARCHITEKTI 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	
prof. Ing. arch. Petr Pelčák		Ing. arch. Martina Holá		Ing. arch. Martina Holá		Ing. Petr Uhrin			
STAVEBNÍK Masarykova univerzita Žerotínovo náměstí 9, 601 77 Brno				MÍSTO STAVBY: Areál Filozofické fakulty ul. Arne Nováky, 602 00 Brno					
NÁZEV ZAKÁZKY CARLA - CENTRUM PODPORY HUMANITNÍCH VĚD Projektová dokumentace akustických úprav pro projekt CARLA						ZAKÁZKA ČÍSLO		107	
STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY						DATUM		DUBEN 2015	
OBJEKT SO 03 BUDOVA B2						MĚŘITKO		1:50	
ČÁST - PROFESE A.1.1. ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ						PARÉ			
DOKUMENT - VÝKRES PŮDORYS 2.NP						ČÍSLO VÝKRESU / REVIZE		B2.N02.008	