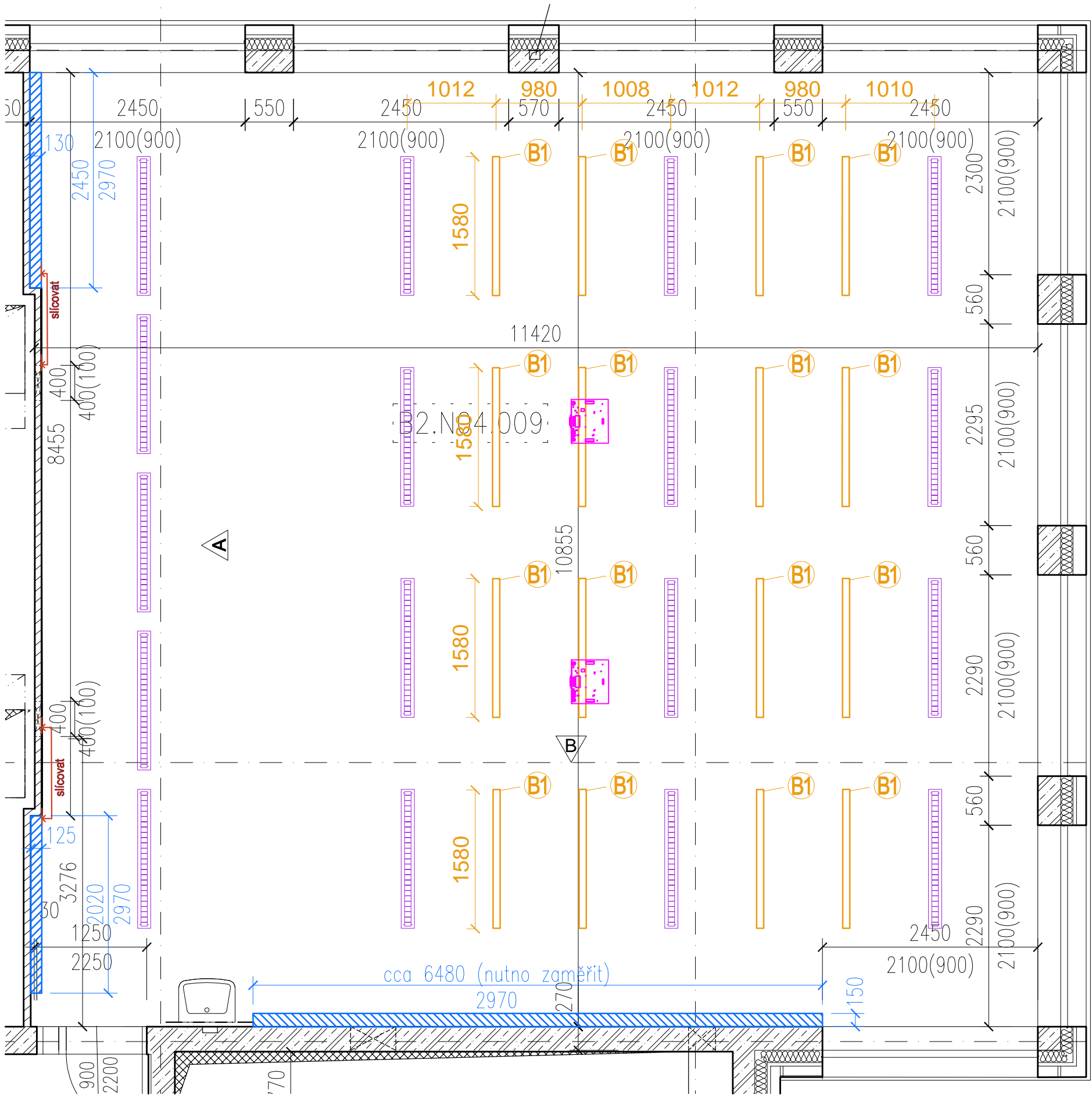
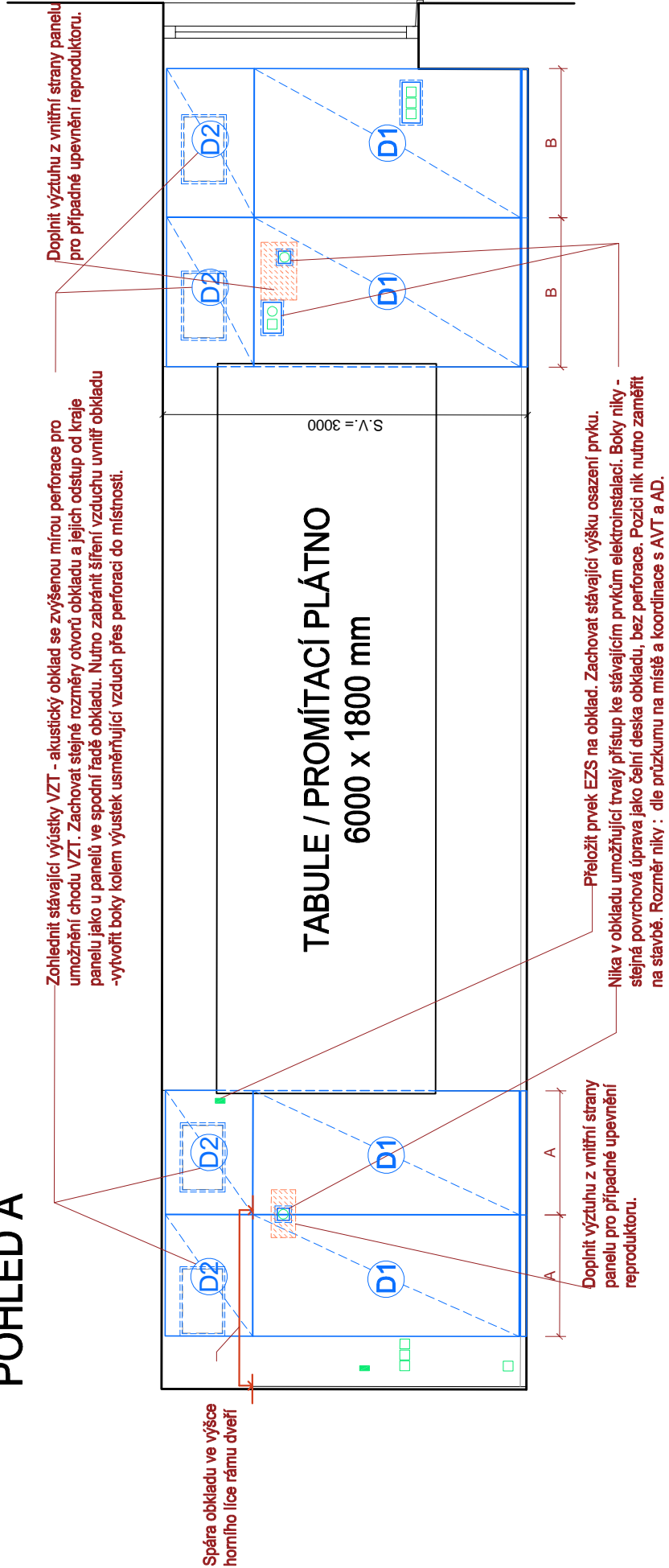


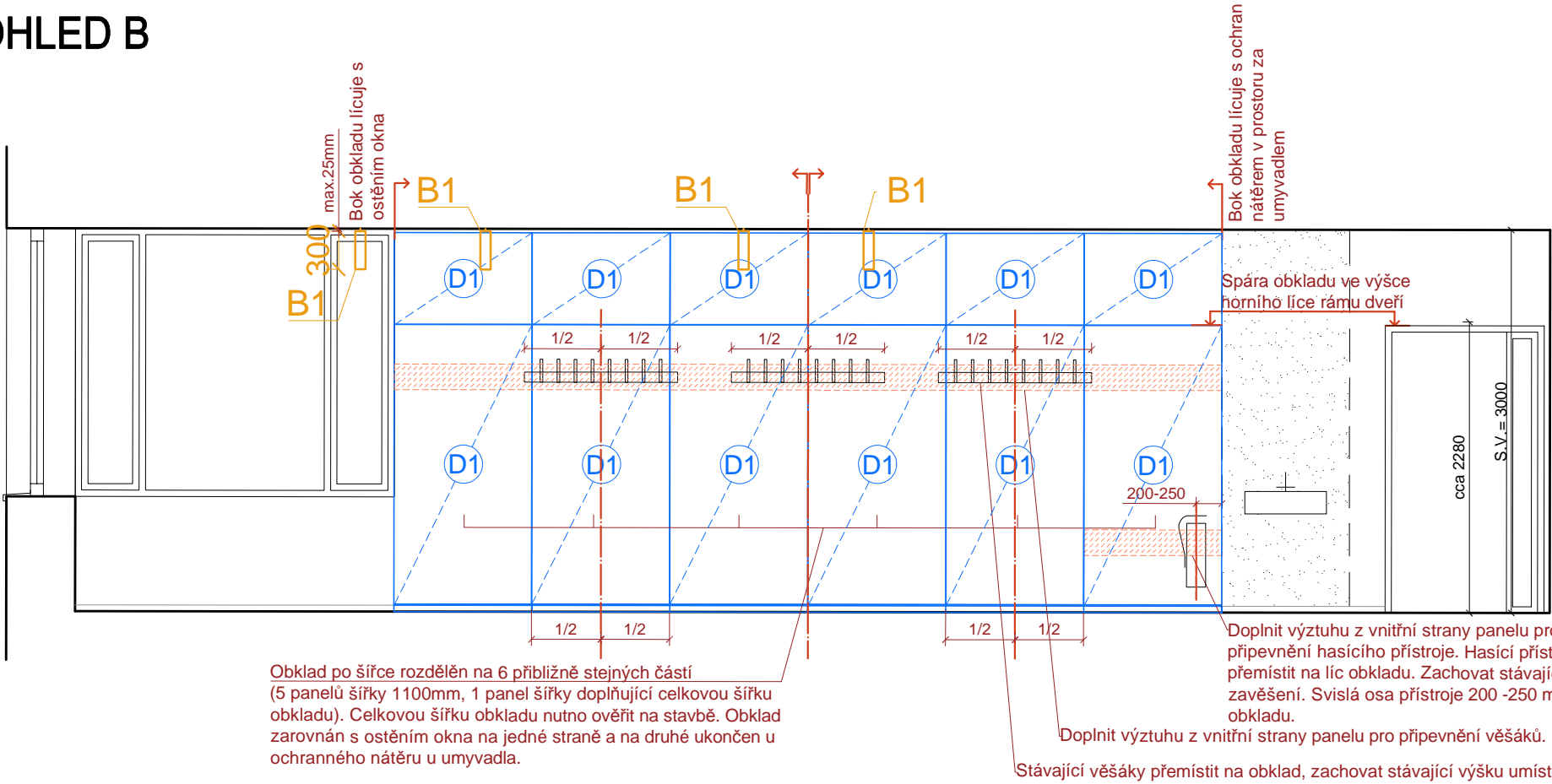
PŮDORYS



POHLED A



POHLED B



LEGENDA HMOT

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

LEGENDA AKUSTICKÝCH ÚPRAV

- AKUSTICKÝ OBKLAD STĚN PERFOROVANÝ: dřevaný rezonátor, deska z expandovaného vermikulitu, povrch HPL, tl.17,8 mm, dřevování viz jednotlivé OBMĚNY OBKLADŮ níže, ze zadní strany ak.tkanina, výplň deska z kamenné vaty (blíže v Tech. spec.)
- OBMĚNY OBKLADŮ :
 - D1 dřevaný rezonátor, dřevování ovál šířky 6 mm délka 50 mm, rozeš 100x62 mm
 - D2 dřevaný rezonátor, dřevování ovál šířky 6 mm délka 50 mm, rozeš 100x31 mm
 - D3 dřevaný rezonátor OTVÍRAVÝ na tlačný zámek, dřevování ovál šířky 6 mm délka 50 mm, rozeš 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 ocel. 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
- DŘEVĚNÁ VÝZTUHA za rovinou obkladu, 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 m²	PODLAHA	STĚNY	PODHLAD	POZNÁMKA
B2.N04.009	UČEBNA	124,09	c.3 marmoleum	Malba	-	Marmoleový sokl v 50mm

POZNÁMKA:

- PŘESNÉ ROZMĚRY AKUSTICKÝCH OBKLADŮ 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 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 ČTVERCŮM A JEJICH VYJMUTÍ. MUSÍ TAKÉ UMOŽŇOVAT OPĚTOVNOU MONTÁŽ OKOPOVÝCH LIŠT NA MÍSTO.

- JEDNOTLIVÉ PANELE AKUSTICKÉHO OBKLADU BUDOU ZAVĚŠENY POMOCÍ KOVÝCH PROFILŮ ZE ZADNÍ STRANY PANELOU PRO JEJICH SNADNOU DEMONTÁŽ. PRO TENTO ZPŮSOB ZAVĚŠENÍ JE - V MÍSTECH, KDE JE ZAKRESLEN OBKLAD NA CELOU SVĚTLŮ VÝŠKU MÍSTNOSTI - TOLEROVÁN ODSUP OBKLADU OD STROPU U VŠECH PANELOU MAX.30 MM. PANELE V KAŽDÉ SESTAVĚ BUDOU ZAVĚŠENY V JEDNÉ VÝŠKOVÉ LINII.

- BAFLE JSOU ZAVĚŠENY POD STROPEM NA OCELOVÝCH OČKÁCH, KTERÉ JSOU KOTVENY DO STROPU CHEMICKÝMI KOTVAMI DO HLoubKY MAX. 25MM. MEZI BAFLEMI A STROPEM NESMÍ VZNIKOUT 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 PŘÍMO NA STAVBĚ. NESMÍ DOJÍT K NARUŠENÍ STÁVAJÍCÍCH VEDENÍ.

- KOTVENÍ STROPNÍCH AKUSTICKÝCH PANELOU BUDE REALIZOVÁNO POMOCÍ OCELOVÝCH LANEK PŘÍPEVNĚNÝCH NA HORNÍM LÍCI PANELOU S ODSUPEM OD HRANY PANELOU 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 NAPOJENÍ 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 PROVEDENÍ VŠECH NAVRHOVANÝCH PRVKŮ MUSÍ BÝT ODSOUHLASENO AD.

- VÝROBNÍ DOKUMENTACI AKUSTICKÝCH OBKLADŮ, STROPNÍCH AKUSTICKÝCH PANELOU, BAFLE A POŽADOVANÝCH VZORKŮ ODSOUHLASÍ PŘED VÝROBU INVESTOR A AD.

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

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

© Pelčák a partner, s.r.o., autor návrhu, projektu. Tento výkres podléhá ochraně 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, výmna zřejmého účelu, pro něž 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
prof. Ing. arch. Petr Pelčák	Ing. arch. Martina Holá	Ing. arch. Martina Holá	Ing. Petr Uhrin
STAVEBNÍK		MÍSTO STAVBY:	
Masarykova univerzita Žerotínovo náměstí 9, 601 77 Brno		Areál Filozofické fakulty ul. Ame Nováka, 602 00 Brno	
NÁZEV ZAKÁZKY		ZAKÁZKA ČÍSLO	
CARLA - CENTRUM PODPORY HUMANITNÍCH VĚD Projektová dokumentace akustických úprav pro projekt CARLA		107	
STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE		DATUM	
DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		DUBEN 2015	
OBJEKT		MĚŘÍTKO	
SO 03 BUDOVA B2		1:50	
ČÁST - PROFESE		PARÉ	
A.1.1. ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ			
DOKUMENT - VÝKRES		ČÍSLO VÝKRESU / REVIZE	
PŮDORYS 4.NP		B2.N04.009	