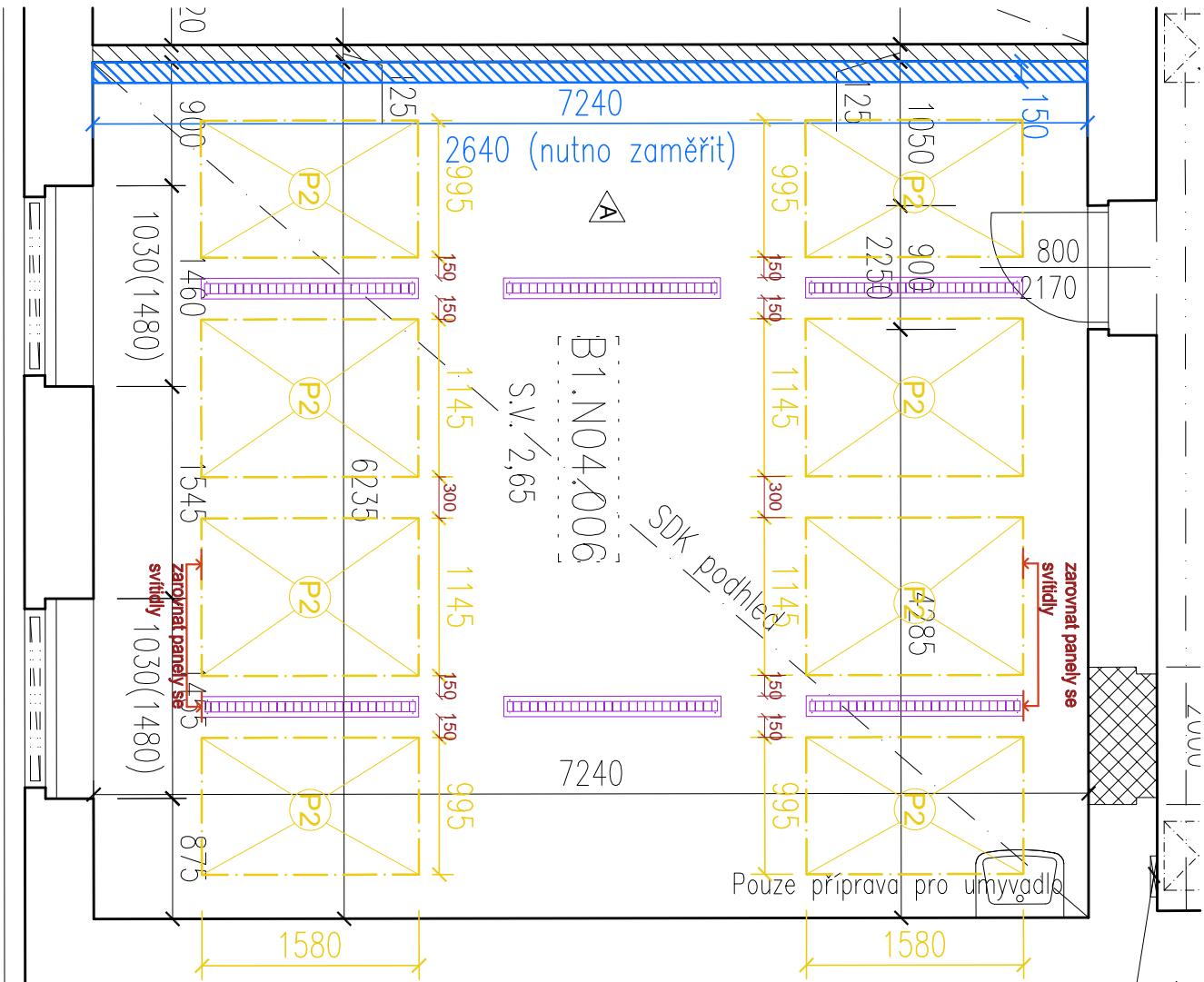
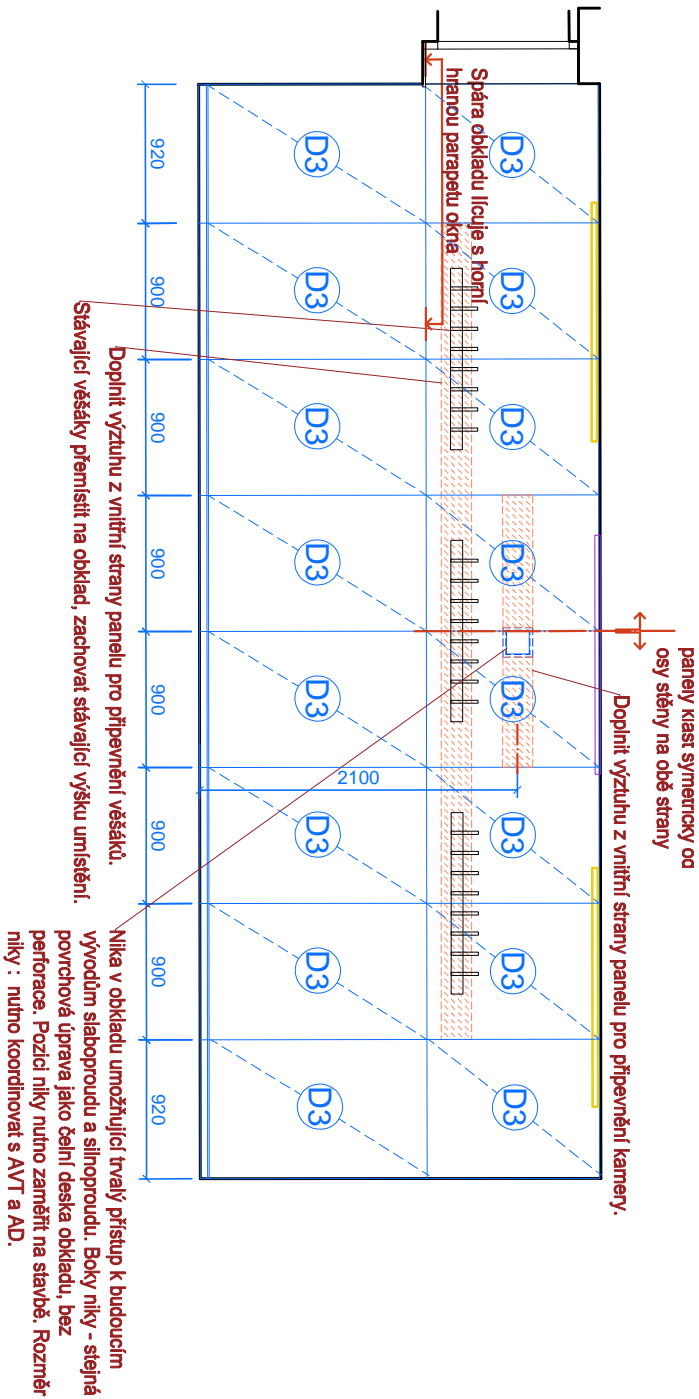


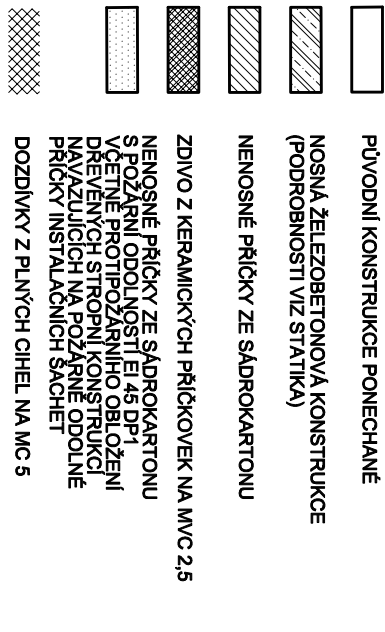
**PUDORYS**



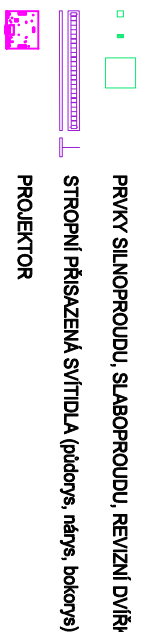
# POHLED A



## LEGENDA HMOT



## LEGENDA PRVKŮ



## LEGENDA MISTNOSTI BUDOVY B1

Č. M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m <sup>2</sup>	PODLAHA	STĚNY	panel	POZNÁMKA
Br. NO4.006	SEMINÁRNÍ UČEBNA	45,14	C 3 Marmoleum	Interierový náter	SDK paneli hladky/ s.v. cca 2600 mm	Marmoleum - sokl v 50mm

## POZNÁMKA:

- PŘESNÉ ROZMĚRY AKUSTICKÝCH OBKLADŮ NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ. ROZMĚRNÉ UVYDĚNÍ VE VÝKRESE JSOU NADŘÁŽENY PRINCIPY PROSTOROVÉHO USPOŘÁDÁNÍ JAKO JSOU VYKRESLENÉ OSVĚTLOVACÍMI, SLUCHOVÝMI A CELKOVÉ POZICE PRVKŮ NAVRHOVANÝCH VŮČI PRVKŮM STAVAJÍCÍM V INTERIÉRU. SOUČASNĚ JE NUTNO ZOHLEDNIT VÝKRES DETAILŮ "DETAIL Y\_A\_B1\_" V PŘÍPADĚ ZLIŠTĚNÍ KOLIZE PRVKŮ NAVRHOVANÝCH SE STAVAJÍCÍMI KONZULTOVAT MOŽNOSTI ŘEŠENÍ S AD.
- VĚŠKÉ AKUSTICKÉ OBKLADY MUSÍ BÝT DEMONTOVATELNÉ BEZ POŠKOZENÍ KTERÉKOLIV Z JEJICH ČÁSTÍ A MUSÍ UMOŽŇOVAT JEJICH OPĚTOVNOU MONTÁŽ NA MÍSTO.
- OKOPOVÉ LIŠTY OBKLADU MUSÍ BÝT DEMONTOVATELNÉ BEZ POŠKOZENÍ KTERÉKOLIV Z JEJICH ČÁSTÍ A UMOŽŇOVAT PŘÍSTUP K PODLAHOVÝM ČTVRCEM A JEJICH VYJMUTÍ. MUSÍ TAKÉ UMOŽŇOVAT OPĚTOVNOU MONTÁŽ OKOPOVÝCH LIŠT NA MÍSTO.
- JEDNOTLIVÉ PANELE VYKRESLENÉHO OBKLADU BUDOU UPEVŇOVĚNY NA NOSNOU DŘEVĚNOU KONSTRUKCI NA ZDI POMOCÍ OCELOVÝCH VRTULŮ Ø 6 MM UMÍSTĚNÝCH V POLZODPUŠTĚNÝCH OBOVODOVÝCH OTVORECH RASTRU DĚROVÁNÍ. PRO TENTO ZPŮSOB UCHYČENÍ JE - V MÍSTECH, KDE JE ZAKRESLEN OBKLAD NA CELOU SVĚTLOU VÝŠKU MÍSTNOSTI - TOLEROVÁN ODSUPŮ OBKLADU OD STROPU U VŠECH PANELOU MAX. 15 MM.
- PANELE V KAŽDÉ SESTAVĚ BUDOU UCHYČENY V JEDNÉ VÝŠKOVÉ LINII.
- PŘESNÉ ROZMĚRY A ROZMÍSTĚNÍ REVIZNÍCH DVÍŘEK A PRVKŮ SLINOPROUDU, SLABOPROUDU, VZT, VYBAVENÍ INTERIÉRU A AV TECHNIKY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ.
- 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 STAVAJÍCÍCH VEDENÍ.
- KOTVENÍ SVĚŠENÝCH STROPNÍCH AKUSTICKÝCH PANELOU BUDE REALIZOVANO POMOCÍ OCELOVÝCH LANEK PŘÍPEVNĚNÝCH NA HORNÍM LÍCI PANELOU S ODSUPPEM OD HRANY PANELOU 30 MM A ZAKOTVENÝCH DO STROPU DO HL. MAX 35 MM.
- KOTVENÍ PŘISAZENÝCH STROPNÍCH AKUSTICKÝCH PANELOU BUDE REALIZOVANO POMOCÍ OCELOVÝCH OČEK PŘÍPEVNĚNÝCH NA HORNÍM LÍCI PANELOU A ZAKOTVENÝCH DO STROPU DO HL. MAXIMÁLNĚ 35 MM.
- UVYDĚNÉ SVĚTLÉ VÝŠKY JSOU POJZE ORIENTAČNÍ A JE NUTNO JE OVĚŘIT NA STAVBĚ.
- VĚŠKÉ NAVRHOVANÉ VÝZTUHY PRO MONTÁŽ STAVAJÍCÍCH ZAŘÍZENÍ (KAMERY, REPRODUKTORY, MONITORY, ČIDLA, ATD.) JE NUTNO DIMENZOVAT NA JEJICH SKUTEČNOU HMOTNOST A PŘI MONTÁŽI ZAJISTIT JEJICH NAPOJENÍ DO SYSTÉMU.
- SOUČÁSTI DODÁVKY JE I ZAPOJENÍ A OVĚŘENÍ FUNKČNOSTI VŠECH PRVKŮ, KTERÉ BUDOU PŘEMÍSTĚNY NA AKUSTICKÉ PANELE.
- DIMENZE NAVRHOVANÝCH VÝZTUH SLOUŽÍCÍCH JAKO PŘÍPRAVA PRO MONTÁŽ BUDOVoucÍCH ZAŘÍZENÍ (KAMERY, REPRODUKTORY, MONITORY, ČIDLA, ATD.) JE NUTNO DIMENZOVAT NA JEJICH ODHADOVANOU HMOTNOST S REZERVOU 100%.

- BAREVNÉ PROVEDENÍ VŠECH NAVRHOVANÝCH PRVKŮ MUSÍ BÝT ODSOUHLAŠENO AD.  
- VÝROBNÍ DOKUMENTACI AKUSTICKÝCH OBLADŮ, STROPNÍCH AKUSTICKÝCH PANEŮ A POŽADOVANÝCH VZORKŮ  
ODSOULHLAŠÍ PŘED VÝROBOU INVEŠTOR A AD.

-	-	-
-	-	-
ZNACKA:	DATUM:	PREDMET REVIZE:
REVIZE		
$\pm 0,000 = 231,120$ Souhrtný výpočet: JTSK Výsledný výpočet: BpV		
		REVIZI PROVEDL:

AUTOR			HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU		ZPRACOVÁL		KONTROLA	
prof. Ing. arch. Petr Pelčák			Ing. arch. Martina Holá		Ing. arch. Martina Holá		Ing. Petr Uhlíř	
STAVEBNÍK					MÍSTO STAVBY:			
Masarykova univerzita Želirovovo náměstí 9, 601 77 Brno					Areal Filozofické fakulty ul. Áme Nováka, 602 00 Brno			
NÁZEV ZAKÁZKY CARLA - CENTRUM PODPORY HUMANNITNÍCH VĚD Projektová dokumentace akustických úprav pro projekt CARLA								
STUPĚN PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY								
OBJEKT SO 02 BUDOVA B1 - GORKÉHO 14B								
ČÁST - PROFESE								
A.1.1. ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ								
DOKUMENT - VÝKRES								
PŮDORYS 4.NP								
<div><div>PELČÁK A PARTNER</div><div>ARCHITEKTI</div><div>Pečák a partner s.r.o., Náměstí 28, Filipa 17, Brno 602 00 CZ tel. +420 545 215 138, <a href="mailto:www.pelcak.cz">www.pelcak.cz</a>, <a href="mailto:info@pelcak.cz">info@pelcak.cz</a></div></div>								
ZAKÁZKA ČÍSLO			107					
DATUM			DUBEN 2015					
MĚRÍTKO			1:50					
PÁŘE								
ČÍSLO VÝKRESU / REVIZE			B1.N04.006					