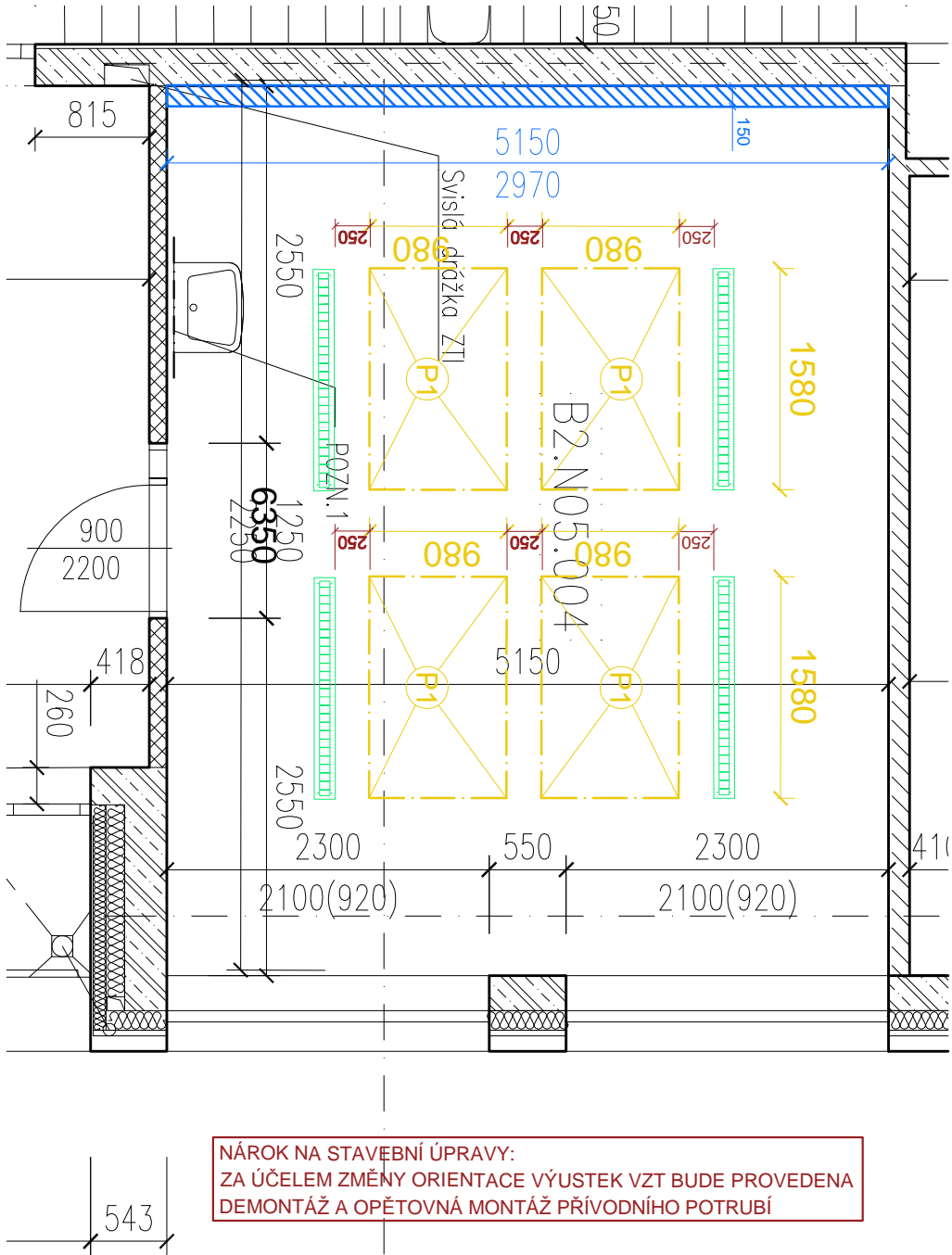
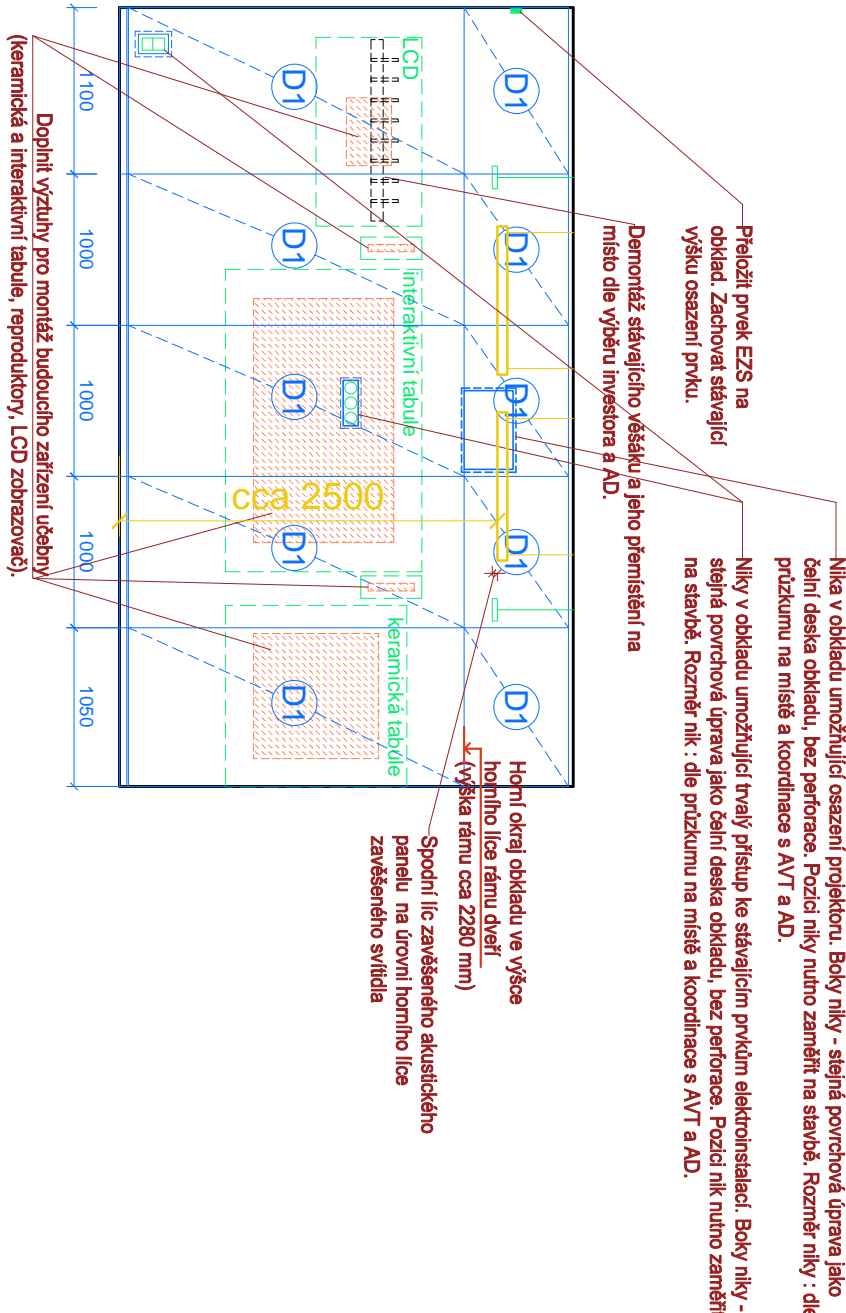


PŮDORYS



POHLED A



LEGENDA HMOT

- NOSNÁ ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE (PODROBNOSTI VIZ STATIKA)
- NENOSNÉ PŘÍČKY ZE SÁDROKARTONU
- NENOSNÉ PŘÍČKY ZE SÁDROKARTONU S POŽARNÍ ODOLNOSTI EI 45 DP1
- ŽIVO Z CP, P15 NA MCS
- PIVODNÍ KONSTRUKCE PONECHANÉ
- POROBETON TL. 250MM
- LUXEROVÁ PŘÍČKA TL. 100MM

LEGENDA PRVKŮ

- PRVKY SILNOPROUDU, SLABOPROUDU, REVIZNÍ DVÍŘKA
- STROPNÍ ZAVĚŠENÁ SVÍTLIDLA (podorys, nárys, bokorys)
- PROJEKTOR

LEGENDA MÍSTNOSTI B2

Č. M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m²	PODLAHA	STĚNY	panel	POZNÁMKA
B2.N05.004	SEMINÁRNÍ UČEBNA	32,70	C.3 marmoleum	Malba	-	Marmoleový solí v 50mm

POZNÁMKA:

- PŘESNÉ ROZMĚRY AKUSTICKÝCH OBKLADU NUTNO OVĚRIT NA STAVBĚ. ROZMĚRŮM UVEDENÝM VE VÝKRESE JSOU NADŘÁŽENY PRINCIPY PROSTOROVÉHO USPOŘÁDÁNÍ JAKO JSOU VYZNAČENÉ OSY SOUMĚRNOSTI, SLICOVANÍ A CELKOVÉ POZICE PRVKŮ NAVRHOVANÝCH VUČÍ PRVKŮM STÁVAJÍCÍM V INTERIÉRU. SOUČASNĚ JE NUTNO ZOHLÉDNUT 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 OBKLADU MUSÍ BÝT DEMONTOVATELNÉ BEZ POŠKOZENÍ KTERÉKOLIV Z JEJICH ČÁSTÍ A UMOŽŇOVAT PŘÍSTUP K PODLAHOVÝM ČTYRERCUM A JEJICH VÝJMUTÍ. MUSÍ TAKÉ UMOŽŇOVAT OPĚTOVNOU MONTÁŽ OKOPOVÝCH LIŠT NA MÍSTO.
- JEDNOTLIVÉ PANELE V AKUSTICKÉHO OBKLADU BUDOU ZAVĚŠENY POMOCÍ KOVOVÝCH PROFILŮ ZE ZADNÍ STRANY PANELE PRO JEJICH SNADNOU DEMONTÁŽ. PRO TENTO ZPŮSOB ZAVĚŠENÍ JE - V MÍSTECH, KDE JE ZAKRESLEN OBKLAD NA CELOU SVĚTLOU VÝŠKU MÍSTNOSTI - TOLEROVÁN ODSŤUP OBKLADU OD STROPU V VŠECH PANELE MAX.30 MM.
- PANELE V KAŽDÉ SESTAVĚ BUDOU ZAVĚŠENY V JEDNĚ VÝŠKOVĚ LINII.
- BAFILE JSOU ZAVĚŠENY POD STROPEM NA OCELOVÝCH OČKÁCH, KTERÉ JSOU KOTVENY DO STROPU CHEMICKÝMI KOTVAMI DO HLoubKY MAX. 25MM. MEZI BAFILEM A STROPEM NESMÍ VZNIKOUT VĚTŠÍ MEZERA NEŽ 25 MM. ZAROVEN MUSÍ BÝT OSAZENY VZDY 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 PRIMO NA STAVBĚ. NESMÍ DOJÍT K NARUŠENÍ STÁVAJÍCÍCH VEDENÍ.
- KOTVENÍ STROPNÍCH AKUSTICKÝCH PANELE BUDE REALIZOVÁNO POMOCÍ OCELOVÝCH LANEK PŘÍPRAVENÝCH NA HORNÍM LÍCI PANELE S ODSŤUPEM OD HRANY PANELE 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 ZAJISTIT JEJICH NÁPOJENÍ DO SYSTÉMU.
- SOUČÁSTI DODÁVKY JE I ZAPOJENÍ A OVĚŘENÍ FUNKČNOSTI VŠECH PRVKŮ, KTERÉ BUDOU PŘEMÍSTĚNY NA AKUSTICKÉ PANELE Y.
- DIMENZE NAVRHOVANÝCH VÝZTUH SLUŽEBNÍCH 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.
- VYROBÍ DOKUMENTACI AKUSTICKÝCH OBKLADU, STROPNÍCH AKUSTICKÝCH PANELE, BAFILE A POŽADOVANÝCH VZORKŮ ODSOUHLASÍ PŘED VÝROBU INVESTOR A AD.

-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
ZNAČKA:	DATUM:	PŘEDVĚT REVIZE:	REVIZI PROVEDL:	
REVIZE				
± 0,000 = 231,120				
Současný systém: JTSK				
Výškový systém: BpV				

© Pečák a partner, s.r.o., autor návrhu, projektu. Tento výkres podléhá ochrany dle zákona č. 121/2000 Sb. Originál tohoto výkresu a návrh řešení na něm zobrazený jsou majetkem autora, společnosti Pečák a partner, s.r.o. Tento výkres nesmí být, výpina Zlepšení detailu, pro něž byl podléhá, používán a žádným jiným způsobem neoprávněným užitím užíván bez souhlasu autora. Pokud není zřejmé jinak, osvědčí se.

AUTOR		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU		ZPRACOVAL		KONTROLA	
prof. Ing. arch. Petr Pečák		Ing. arch. Martina Holá		Ing. arch. Martina Holá		Ing. Petr Uhrn	
STAVEBNÍK				MÍSTO STAVBY:			
Masarykova univerzita Žerotínovo náměstí 9, 601 77 Brno				Areal Filozofické fakulty ul. Ame Nováka, 602 00 Brno			
NÁZEV ZAKÁZKY CARLA - CENTRUM PODPORY HUMANTNÍCH VĚD Projektová dokumentace akustických úprav pro projekt CARLA							
STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY							
OBJEKT SO 03 BUDOVA B2							
ČÁST - PROFES A.1.1. ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ							
DOKUMENT - VÝKRES PŮDORYS 5.NP							
<div>PELČÁK A PARTNER ARCHITEKTI Pečák a partner, s.r.o., Náměstí 28, Pilsa 17, Brno 602 00 CZ tel.: +420 545 215 138, www.pecak.cz, info@pecak.cz</div>							
ZAKÁZKA ČÍSLO				107			
DATUM				DUBEN 2015			
MĚŘÍTKO				1:50			
PARÉ							
<div>ČÍSLO VÝKRESU / REVIZE B2.N05.004</div>							

LEGENDA AKUSTICKÝCH ÚPRAV

- AKUSTICKÝ OBKLAD STĚN PERFOROVANÝ:
 - děrovany rezonátor, deska z expandovaného vermikulitu, povrch HPL, tl. 17,8 mm, děrování viz jednotlivé OBMĚNY OBKLADŮ níže, ze zadní strany ak tkanina, výplň deska z kamenné vaty (blíže v Tech. spec.)
- OBMĚNY OBKLADŮ :
 - ☞ děrovany rezonátor, děrování oválí šířky 6 mm délka 50 mm, rozteč 100x62 mm
 - ☞ děrovany rezonátor OTV(RAVY) na tlačný zámk, děrování oválí šířky 6 mm délka 50 mm, rozteč 100x62 mm, panel na panelech - kování bude skryté
- STROPNÍ AKUSTICKÝ PANELE:
 - panel tl. 66 mm, díky jsou tvořeny rámeem z oceli, CD profilu, uvnitř výplň, akustický pohltivá deska z kamenné vaty obousměrně kaširovaná skelnou tkaninou, rám ze spodní strany a z boku podzářné akustickou tkaninou ze syntetického vlákna s kruhovým tkaním, BÍLÉ BARRY, svěšení viz OBMĚNY STROPNÍCH AKUSTICKÝCH PANELE níže (blíže v Tech. spec.)
- OBMĚNY STROPNÍCH AKUSTICKÝCH PANELE:
 - ☞ panel SVĚŠENÝ, zavěšený na ocelových lankách
- DŘEVĚNÁ VÝZTUHA za rovinou obkladu, rozměry nutno zaměřit na místě.