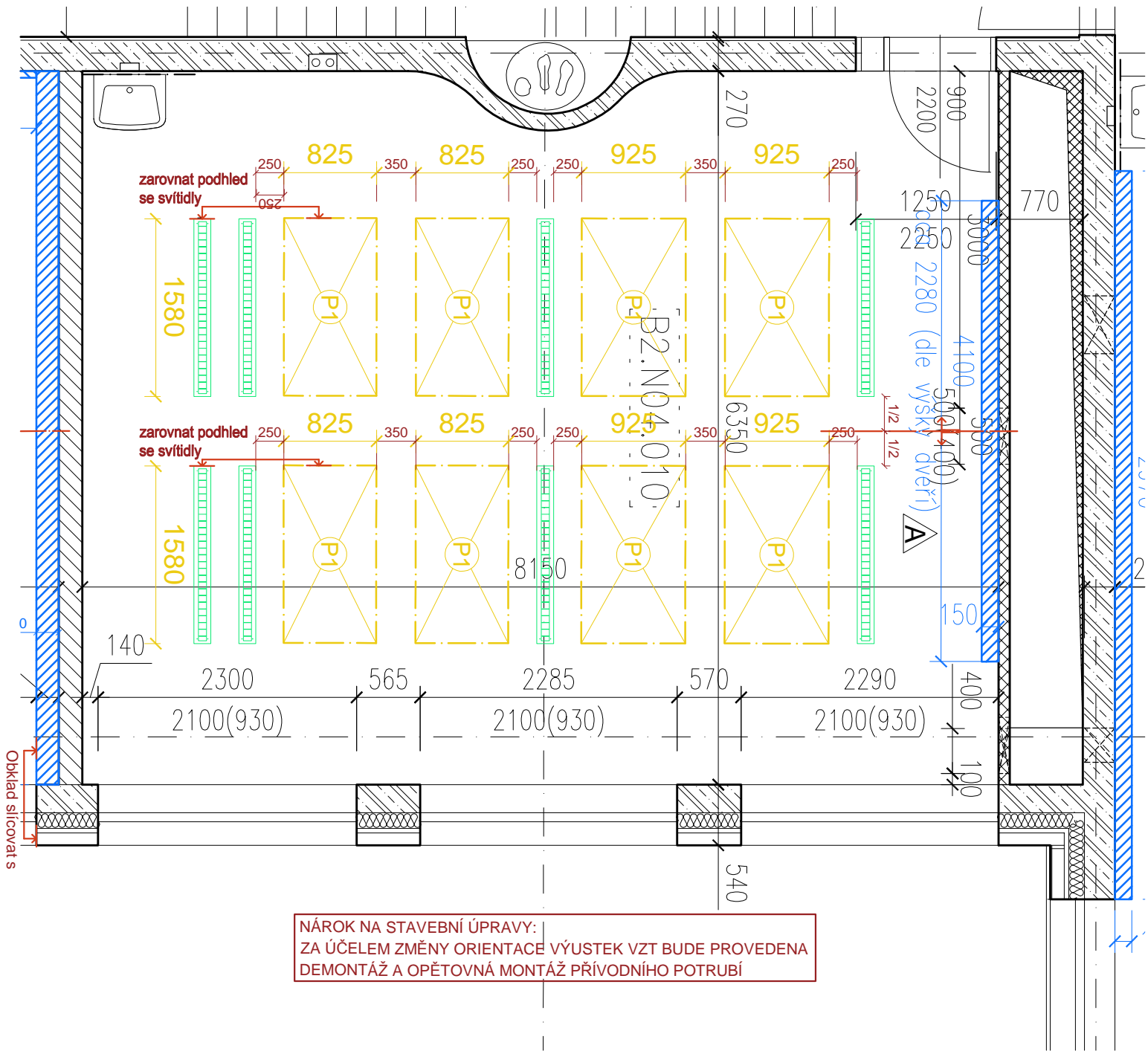
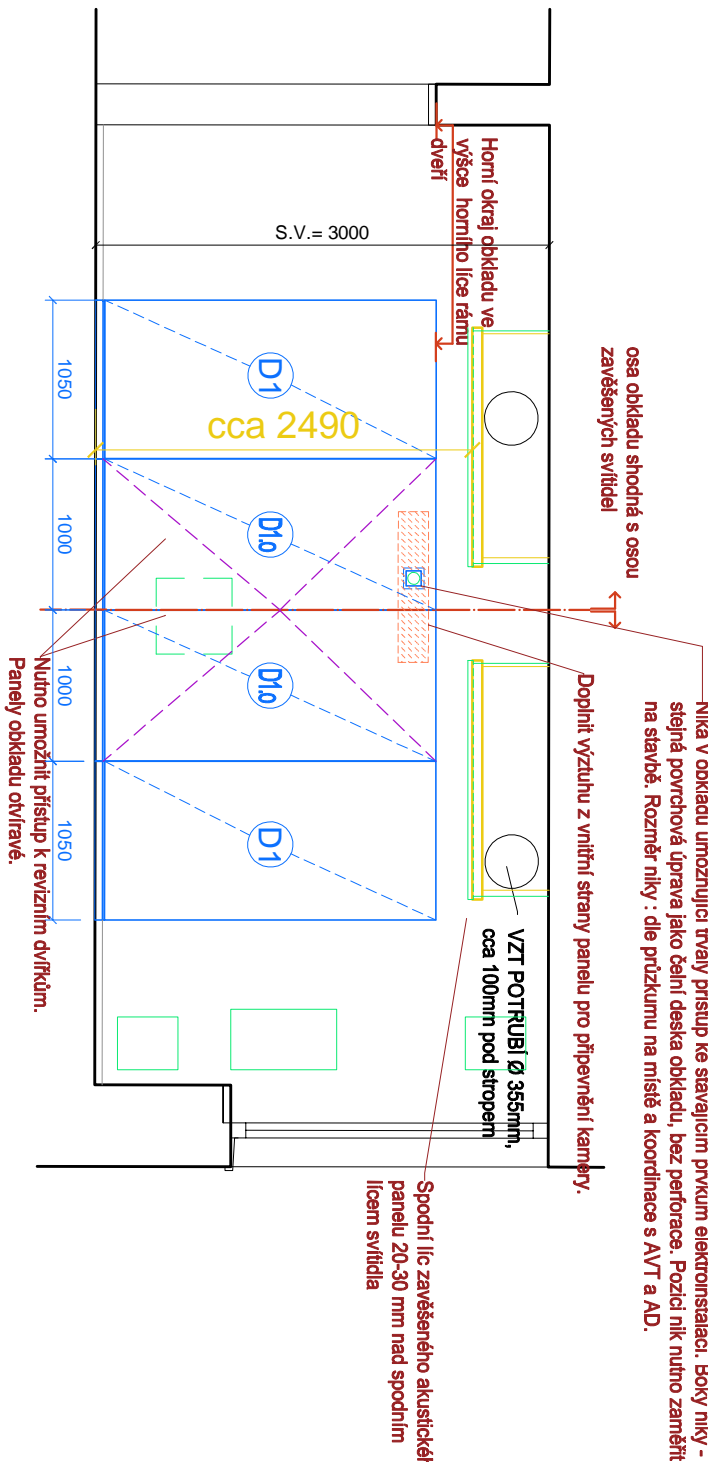


PŮDORYS



POHLED B



LEGENDA HMOT

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

LEGENDA PRVKŮ

- PRVKY SILNOPROUDU, SLABOPROUDU, REVIZNÍ DVÍŘKA
- STROPNÍ ZAVĚŠENÁ SVÍTIDLA (podrobn. nárys, bokový)
- PROJEKTOR

LEGENDA MISTNOSTI B2

Č. M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m²	PODLAHA	STĚNY	PODHLÉD	POZNÁMKA
B2.N04.010	SEMINÁRNÍ UČEBNA	51,09	marmoleum	Mábla	-	Marmoleový sád v 50mm

POZNÁMKA:

- PŘESNÉ ROZMĚRY AKUSTICKÝCH OBKLADŮ NUTNO OVĚRIT NA STAVBĚ. ROZMĚRŮM UVEDENÝM VE VÝKRESE JSOU NADŘÁŽENY PRINCIPY PROSTOROVÉHO USPOŘÁDÁNÍ JAKO JSOU VYZNAČENÉ OSY SOUMĚRNOSTI, SLICOVÁNÍ A CELKOVÉ POZICE PRVKŮ NAVRHOVANÝCH VUČÍ PRVKŮM STÁVAJÍCÍM V INTERIÉRU. SOUČASNĚ JE NUTNO ZOHELEDNIT VÝKRES DETAILŮ "DETAILY_B2_" V PŘÍPADĚ ZJIŠTĚNÍ KOLIZE PRVKŮ NAVRHOVANÝCH SE STÁVAJÍCÍMI KONZULTOVAT MOŽNOSTI ŘEŠENÍ S AD.
- VEŠKERÉ AKUSTICKÉ OBKLADY MUSÍ BÝT DEMONTOVATELNĚ BEZ POŠKOZENÍ KTERÉKOLIV Z JEJICH ČÁSTÍ A MUSÍ UMOŽŇOVAT JEJICH OPĚTOVNOU MONTÁŽ NA MÍSTO.
- OKOPOVÉ LIŠTY OBKLADU MUSÍ BÝT DEMONTOVATELNĚ 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 ODSÚP OBKLADU OD STROPU U VŠECH PANELEŮ 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 CHEMICKYMI KOTVAMI DO HLoubKY MAX. 25MM. MEZI BAFILEM A STROPEM NESMÍ VZNIKOUT VĚTŠÍ MEZERA NEŽ 25 MM. ZAROVNĚN MUSÍ BÝT OSAZEN VÝZVY 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 PANELEŮ BUDE REALIZOVÁNO POMOCÍ OCELOVÝCH LANEK PŘÍPEVNĚNÝCH NA HORNÍM LÍCI PANELEU S ODSÚPEM OD HRANY PANELEU 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.
- DIMENZE NAVRHOVANÝCH VÝZTUH SLUŽEBNÍCH JAKO PŘÍPRAVA PRO MONTÁŽ BUDOVACÍCH ZAŘÍZENÍ (KAMERY, REPRODUKTORY, MONITORY, ČIDLA ATD.) JE NUTNO DIMENZOVAT NA JEJICH ODHAĐOVANOU HMOTNOST S REZERVOU 100%.
- BAREVNÉ PROVEDENÍ VŠECH NAVRHOVANÝCH PRVKŮ MUSÍ BÝT ODSOUHLASENO AD.
- VYROBNÍ DOKUMENTACI AKUSTICKÝCH OBKLADŮ, STROPNÍCH AKUSTICKÝCH PANELEŮ, BAFILE A POŽÁDOVANÝCH VZORKŮ ODSOUHLAŠÍ PŘED VÝROBU INVESTOR A AD.

-	-	-	-
-	-	-	-
ZNAČKA:	DATUM:	PŘEDMĚT REVIZE:	REVIZI PROVEDL:
REVIZE			
± 0,000 = 231,120			
Současný systém: JTK			
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, výjma zřetelného účelu, pro jiné bý použit, pokud není s předem sepsaným nepsaným ujednáním ušetřeno. Zákon č. 121/2000 Sb. nebo obdobná ustanovení a autor poskytl záruku třetí osobě.

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 - PROFESÉ A.1.1. ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ							
DOKUMENT - VÝKRES PŮDORYS 4.NP							
PEČÁK A PARTNER ARCHITEKTI Pečák a partner, s.r.o. Náměstí 28, 71a 17, Brno 602 00 CZ tel.: +420 545 215 138, www.pecak.cz, info@pecak.cz				ZAKÁZKA ČÍSLO			
				107			
DATUM				DUBEN 2015			
MĚŘITKO				1:50			
PARÉ							
ČÍSLO VÝKRESU / REVIZE				B2.N04.010			

LEGENDA AKUSTICKÝCH ÚPRAV

- AKUSTICKÝ OBKLAD STĚN PERFOROVANÝ:
dřevany rezonátor, deska z expandovaného vermikulitu, povrch HPL, tl. 17,8 mm, dřevání viz jednotlivé OBĚMĚNY OBKLADŮ níže, ze zadní strany ak tkanina, výplň deska z kamenné vaty (blíže v Tech. spec.)
- OBĚMĚNY OBKLADŮ :
b) dřevany rezonátor, dřevování oválí šířky 6 mm délka 50 mm, rozteč 100x62 mm
b) dřevany rezonátor OTV/RAVÝ na tlačný zámeček, dřevování oválí šířky 6 mm délka 50 mm, rozteč 100x62 mm, panel na panelech - kování bude skryté
- STROPNÍ AKUSTICKÝ PANELE:
panel tl. 66 mm, díly jsou kotveny rámeem z oceli, CD profilu, uvnitř výplň, akustický pohltivá deska z kamenné vaty oboustranně kaširovaná skelnou tkaninou, rám ze spodní strany a z boku podzážen akustickou tkaninou ze syntetického vlákna s kruhovým tkaním, BÍLÉ BARRY, svěslení viz OBĚMĚNY STROPNÍCH AKUSTICKÝCH PANELEŮ níže (blíže v Tech. spec.)
- OBĚMĚNY STROPNÍCH AKUSTICKÝCH PANELEŮ:
panel SVĚŠENÝ, zavěšený na ocelových lankách
- DŘEVĚNÁ VÝZTUHA za rovinou obkladu, rozměry nutno zameřit na místě.