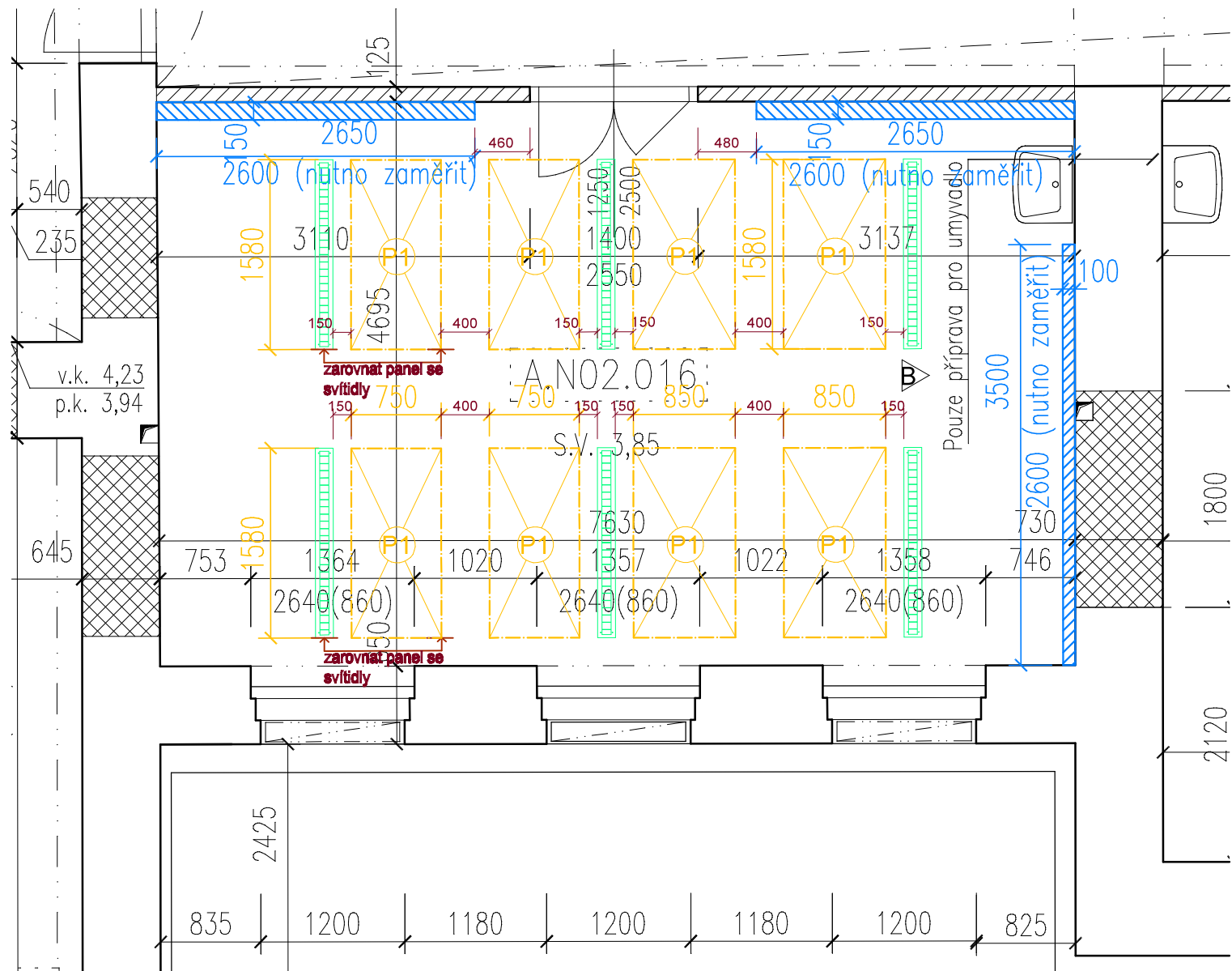
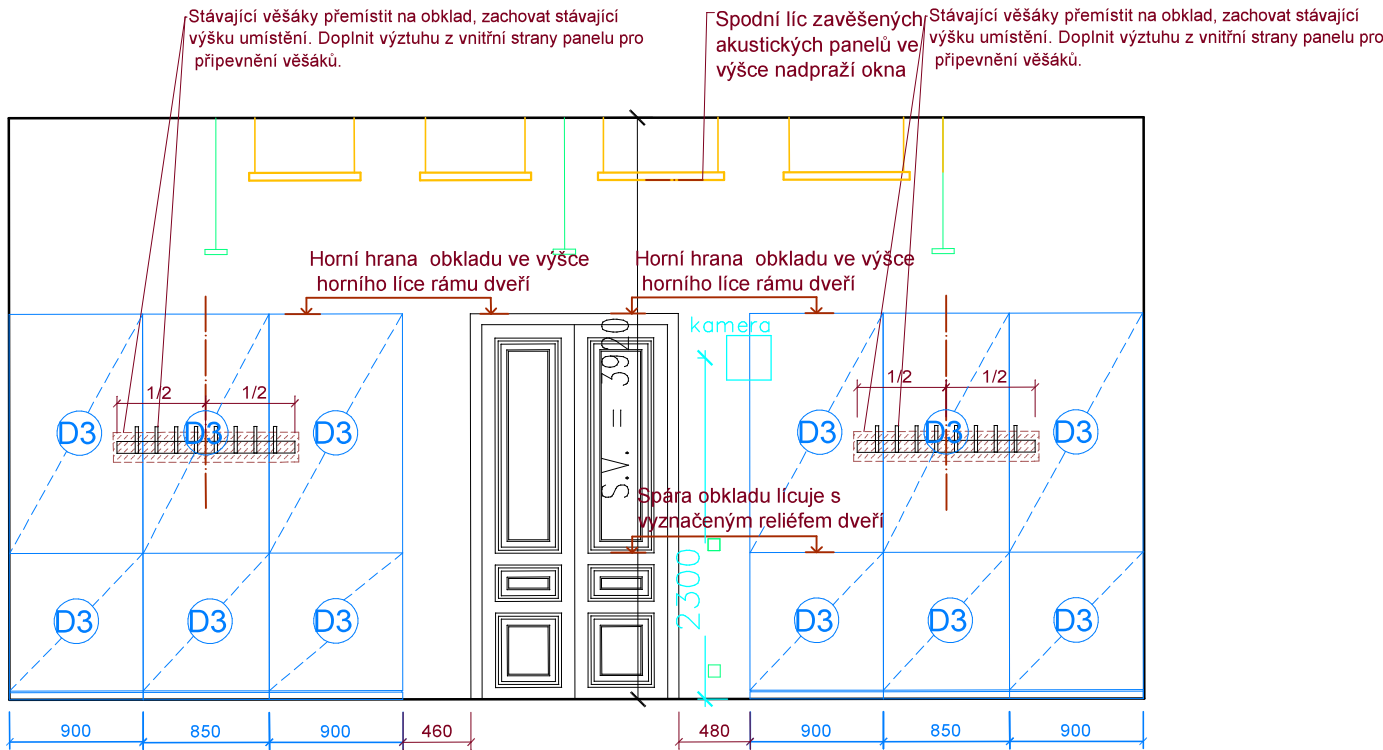


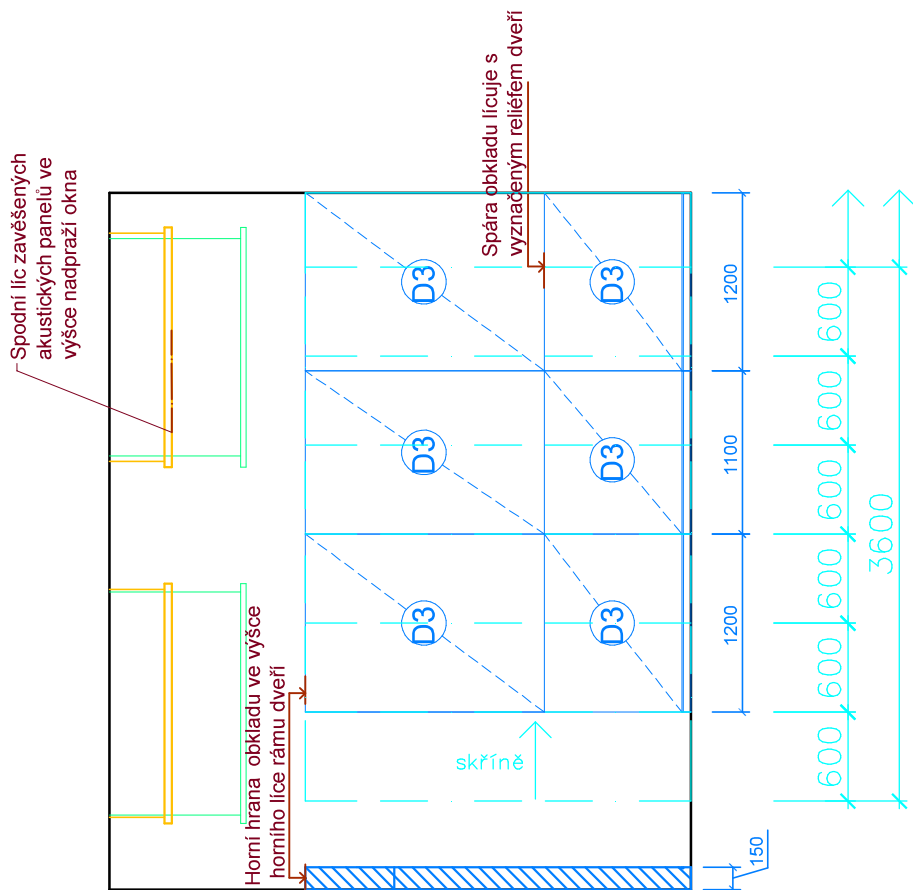
PŮDORYS



POHLED A



POHLED B



LEGENDA HMOT

- PŮVODNÍ KONSTRUKCE PONECHANÉ
- NOSNÁ ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE (PODROBNOSTI VIZ STATIKA)
- NENOSNÉ PŘÍČKY ZE SÁDROKARTONU
- ZDIVO Z KERAMICKÝCH PŘÍČKOVK NA MVC 2,5
- NENOSNÉ PŘÍČKY ZE SÁDROKARTONU S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 45 DPL
- VČETNĚ PROTIPOŽÁRNÍHO OBLOŽENÍ DŘEVĚNÝCH STROPNÍCH KONSTRUKCÍ
- NAVAZUJÍCÍCH NA POŽÁRNĚ ODOLNÉ PŘÍČKY IZOLAČNÍCH SÁČET
- DOZDÍVKY Z PLNÝCH CIHEL NA MC 5

LEGENDA PRVKŮ

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

LEGENDA AKUSTICKÝCH ÚPRAV

- AKUSTICKÝ OBKLAD STĚN PERFOROVANÝ: dřevaný rezonátor, deska z expandovaného vermikulitu, povrch HPL, tl. 17,8mm, dřevaný viz jednotlivé OBMĚNY OBKLADŮ níže, ze zadní strany ak.tkanina, výplň deska z kamenné vaty (blíže v Tech. spec.)
- OBMĚNY OBKLADŮ: dřevaný rezonátor, dřevaný kruh pr. 7 mm, rozteč 32x32 mm
- STROPNÍ AKUSTICKÝ PANEL: panel tl. 66mm, díly jsou tvořeny rámem z ocel. CD profilu, uvnitř výplň akustický pohltivě deska z kamenné vaty oboustranně košířovaná sklenou tkaninou; rám spodní strany a z boku potažen akustickou tkaninou ze syntetického vlákna s kruhovým tkaním, BÍLÉ BARVY, světlý vlnitý OBMĚNY STROPNÍCH AKUSTICKÝCH PANELŮ níže (blíže v Tech. spec.)
- OBMĚNY STROPNÍCH AKUSTICKÝCH PANELŮ: panel SVĚŠENÝ, zavěšený na ocelových lankách panel PŘÍSAZENÝ ke stropu, zavěšený na ocelových očkách
- DŘEVĚNÁ VÝZTUHA za rovinou obkladu, rozměry nutno změřit na místě.

LEGENDA MÍSTNOSTÍ BUDOVY A

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA	STĚNY	PODHLAD	POZNÁMKA
A.N02.016	SEMINÁRNÍ UČEBNA	35,84	c.1 ZATĚŽOVÝ KOBEREC	Interiérový nátěr		Koberc. sokl v 50mm

POZNÁMKY

- PŘESNÉ ROZMĚRY AKUSTICKÝCH OBKLADŮ NUTNO OVĚRIT NA STAVBĚ. ROZMĚRŮM UVEDENÝM VE VÝKRESU 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\_A\_B1\_". 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 LÍŠTY 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 LÍŠT NA MÍSTO.
- JEDNOTLIVÉ PANELY AKUSTICKÉHO OBKLADU BUDOU UPEVNĚNÝ NA NOSNOU DŘEVĚNOU KONSTRUKCI NA ZDI POMOCÍ OCELOVÝCH VRUTŮ Ø 6 MM UMÍSTĚNÝCH V POLOZAPUŠTĚNÝCH OBVODOVÝCH OTVORECH RASTRU DĚROVÁNÍ. PRO TENTO ZPŮSOB UCHYCENÍ JE – V MÍSTECH, KDE JE ZAKRESLEN OBKLAD NA CELOU SVĚTLOU VÝŠKOU MÍSTNOSTI – TOLEROVÁN ODSUP OBLADU OD STROPU U VŠECH PANELŮ MAX.15 MM. PANELY V KAŽDÉ SEŠTAVĚ BUDOU UCHYCENY V JEDNÉ VÝŠKOVÉ LINII.
- PŘESNÉ ROZMĚRY A ROZMÍSTĚNÍ REVIZNÍCH DVÍŘEK A PRVKŮ SILNOPROUDU, SLABOPROUDU, VZT, VYBAVENÍ INTERIÉRU A AV TECHNIKY NUTNO OVĚRIT NA STAVBĚ.
- 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 SVĚŠENÝCH STROPNÍCH AKUSTICKÝCH PANELŮ BUDE REALIZOVÁNO POMOCÍ OCELOVÝCH LANEK PŘÍPEVNĚNÝCH NA HORNÍM LÍCI PANELU S ODSUPEM OD HRANY PANELU 30 MM A ZAKOTVENÝCH DO STROPU DO HL. MAX 35 MM.
- KOTVENÍ PŘÍSAZENÝCH STROPNÍCH AKUSTICKÝCH PANELŮ BUDE REALIZOVÁNO POMOCÍ OCELOVÝCH OČEK PŘÍPEVNĚNÝCH NA HORNÍM LÍCI PANELU A ZAKOTVENÝCH DO STROPU DO HL. MAXIMÁLNĚ 35 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 PŘEMÍSTĚNÝ NA AKUSTICKÉ PANELY.
- 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 ODSOUHLAŠENO AD.
- VÝROBNÍ DOKUMENTACI AKUSTICKÝCH OBKLADŮ, STROPNÍCH AKUSTICKÝCH PANELŮ A POŽADOVANÝCH VZORKŮ ODSOUHLASÍ PŘED VÝROBOU INVEŠTOR A AD.

-	-	-	-
-	-	-	-
ZNAČKA:	DATUM:	PŘEDMĚT REVIZE:	REVIZI PROVEDL:
REVIZE			
<div>± 0,000 = 231,120</div> <div>Souřadný systém: JTSK</div> <div>Výškový systém: BpV</div>			
<div>© Pelčák a partner, s.r.o., autor návrhu, projektu. Tento výkres patří výhradně 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, výjima zřejmého účelu, pro nějž byl portzan, použitěn a žádným jiným způsobem nerespektujícím ustanovení zákona č. 121/2000 Sb. nebo dohodu stavebníka a autora poskytnut žádné třetí osobě.</div>			
AUTOR	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ZPRACOVAL	KONTROLOVAL
prof. Ing. arch. Petr Pelčák	Ing. arch. Martina Holá	Ing. arch. Martina Holá	Ing. Petr Uhrín
STAVEBNÍK		PELČÁK A PARTNER ARCHITEKTI	
Masarykova univerzita Žerotínovo náměstí 9, 601 77 Brno		MÍSTO STAVBY:  Areál Filozofické fakulty ul. Arne Nováka, 602 00 Brno	
		Pelčák a partner, s.r.o., náměstí 28. října 17, Brno 602 00 CZ tel.: +420543201336, www.pelcak.cz, info@pelcak.cz	
NÁZEV ZAKÁZKY		ZAKÁZKA ČÍSLO	107
CARLA – CENTRUM PODPORY HUMANITNÍCH VĚD Projektová dokumentace akustických úprav pro projekt CARLA		DATUM	DUBEN 2015
STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		MĚŘITKO	1:50
OBJEKT : SO 01 BUDOVA A – GORKÉHO 14A		PARE	
ČÁST DOKUMENTACE: A.1.1. ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ			
DOKUMENT – VÝKRES		ČÍSLO VÝKRESU/REVIZE	
PŮDORYS 2.NP		A.N02.016	