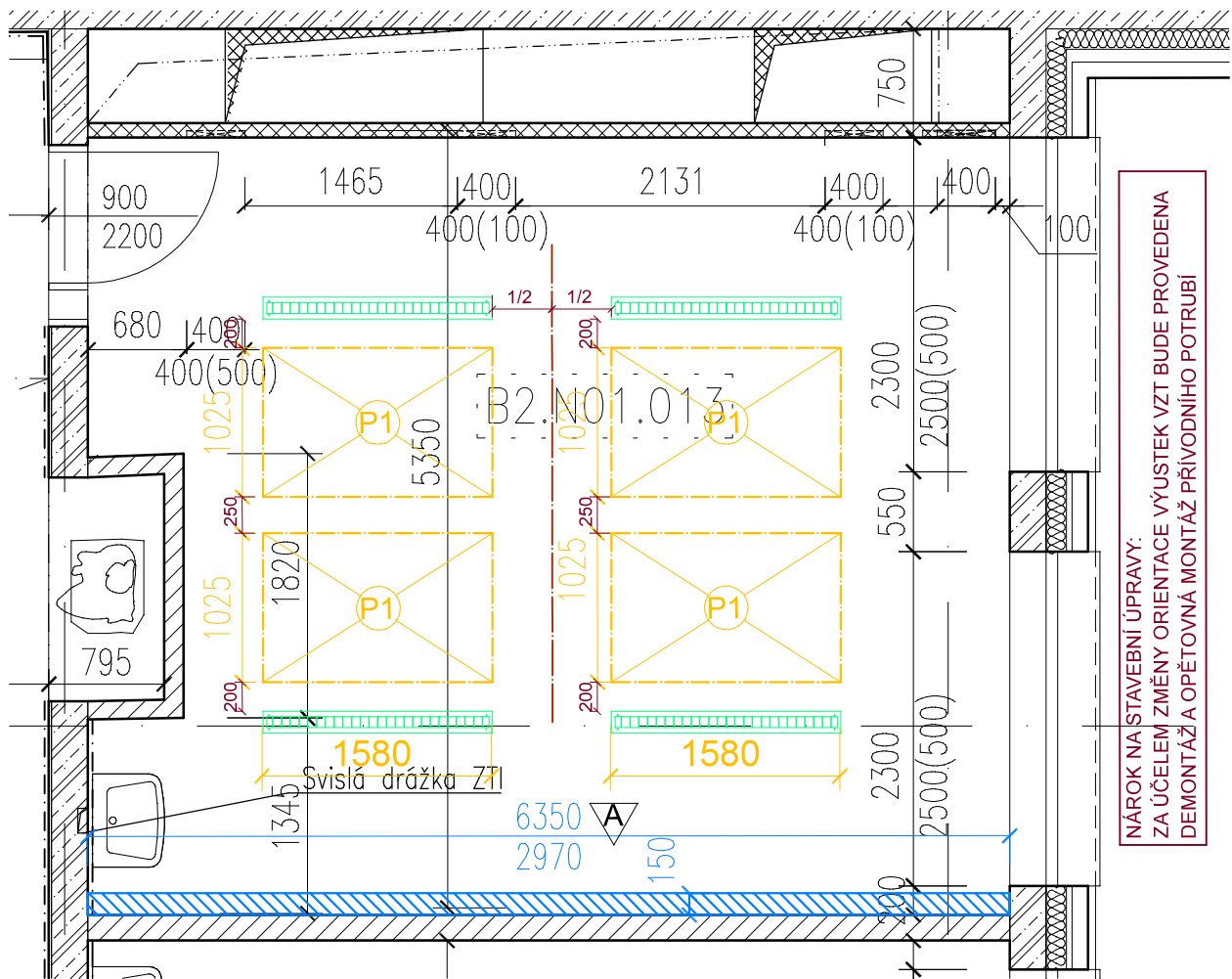
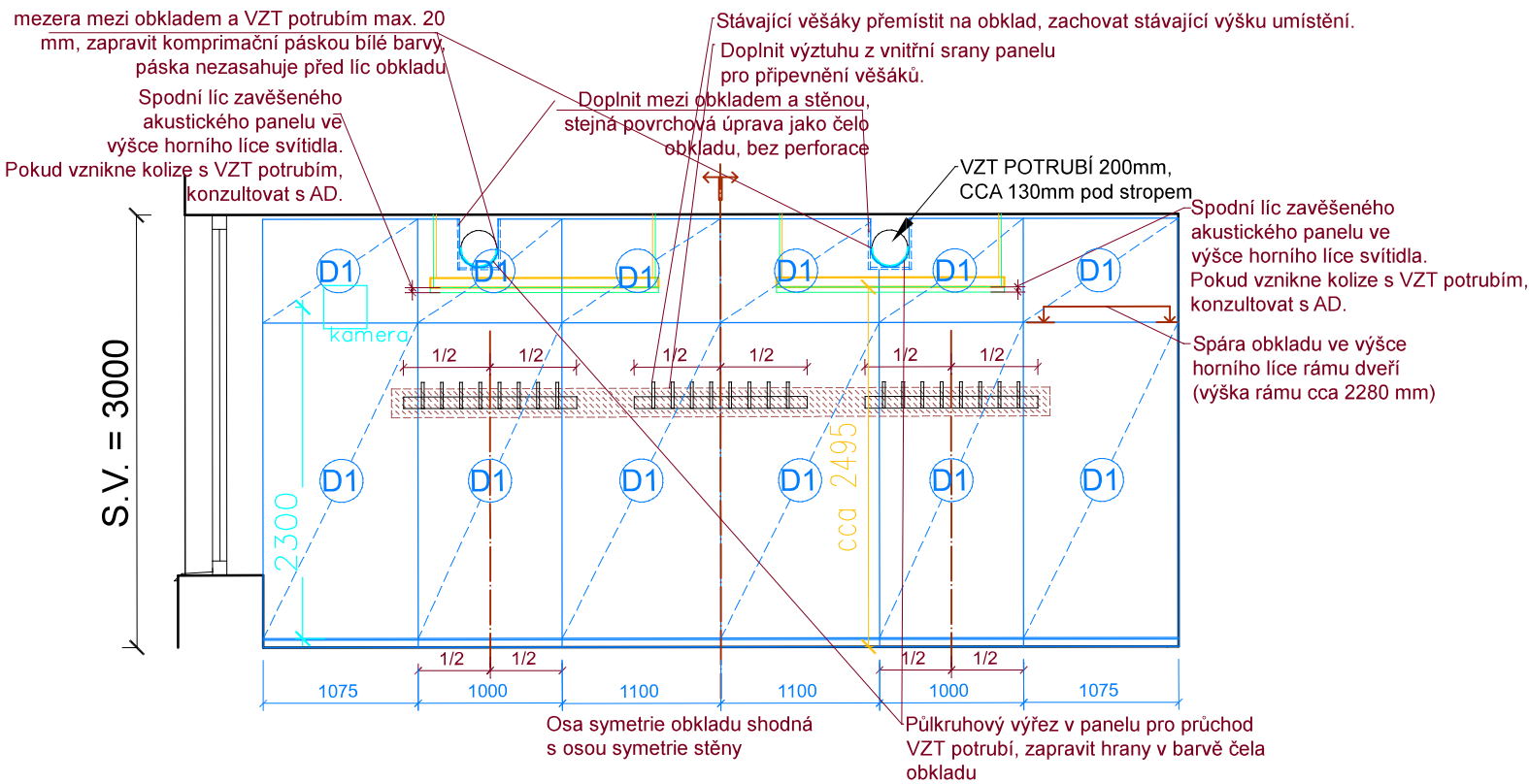


PŮDORYS



POHLED A



LEGENDA HMOT

- NOSNÁ ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE (PODROBNOSTI VIZ STATIKA)
- NENOSNÉ PŘÍČKY ZE SÁDROKARTONU
- NENOSNÉ PŘÍČKY ZE SÁDROKARTONU
- ZDIVO Z CP, P15 NA MC5
- PŮVODNÍ KONSTRUKCE PONECHANÉ
- POROBETON TL. 250MM
- LUXFEROVÁ PŘÍČKA TL. 100MM

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, dřevání viz jednotlivé OBMĚNY OBKLADŮ níže, ze zadní strany ak.tkanina, výplň deska z kamenné vaty (blíže v Tech. spec.)
- OBMĚNY OBKLADŮ: dřevaný rezonátor, dřevání ovál šířky 6mm délka 50mm, rozteč 100x62mm
- STROPNÍ AKUSTICKÝ PANEL: panel tl. 66mm, díly jsou tvořeny rámem z oceli. CD profilu, uvnitř výplň akustický pohltivá deska z kamenné vaty oboustranně kaštrovaná skelnou tkaninou; rám spodní strany a z boku potažen akustickou tkaninou ze syntetického vlákna s kruhovým tkaním, BÍLÉ BARVY, svěštní viz 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 zaměřit na místě.

LEGENDA MÍSTNOSTÍ B2

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA	STĚNY	PODHLAD	POZNÁMKA
B2.01.013	SEMINÁRNÍ UČEBNA	33,1	C.5 MARMOLEUM	MÁLBA		marmoleový solí v 50mm

POZNÁMKY

- PŘESNÉ ROZMĚRY AKUSTICKÝCH OBKLADŮ NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ. ROZMĚRŮM UVEDENÝM VE VÝKRESE JSOU NADŘÁŽENY 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 LIŠTY OBKLADŮ MUSÍ BÝT DEMONTOVATELNÉ BEZ POŠKOZENÍ KTERÉKOLIV Z JEJICH ČÁSTÍ A UMOŽŇOVAT PŘÍSTUP K PODLAHOVÝM ČTVŘCŮM A JEJICH VYJMUTÍ. MUSÍ TAKÉ UMOŽŇOVAT OPĚTOVNOU MONTÁŽ OKOPOVÝCH LIŠT NA MÍSTO.
- JEDNOTLIVÉ PANELE 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 MÍSTĚCH, KDE JE ZAKRESLEN OBKLAD NA CELOU SVĚTLOU VÝŠKU MÍSTNOSTI – TOLEROVÁN ODSUP OBKLADU OD STROPU U VŠECH PANELŮ MAX.15 MM. PANELE V KAŽDÉ SESTAVĚ BUDOU UCHYCENY V JEDNÉ VÝŠKOVÉ LINII.
- PŘESNÉ ROZMĚRY A ROZMÍSTĚNÍ REVIZNÍCH DVÍŘEK A PRVKŮ SILNOPROUDU, 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 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 OVĚŘIT NA STAVBĚ.
- VEŠKERÉ NAVRHOVANÉ VÝZTUHY PRO MONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH ZAŘÍZENÍ (KAMERY, REPRODUKTORY, MONITORY, ČIDLA ATD.) JE NUTNO DIMENZOVAL NA JEJICH SKUTEČNOU HMOTNOST A PŘI MONTÁŽI ZAJISTIT JEJICH NÁPOJENÍ DO SYSTÉMU.
- VÝROBNÍ DOKUMENTACI AKUSTICKÝCH OBKLADŮ, STROPNÍCH AKUSTICKÝCH PANELŮ 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 požívá 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 pořízen, používán a žádným jiným způsobem nerespektujícím ustanovení zákona č. 121/2000 Sb. nebo dohodu stavebníka a autora poskytnut žádně třetí osobě.

AUTOR	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ZPRACOVAL	KONTROLOVAL	PELČÁK A PARTNER ARCHITEKTI Pelčák a partner, s.r.o., Náměstí 28. října 17, Brno 602 00 CZ tel.: +420545215138, www.pelcak.cz, info@pelcak.cz	
prof. Ing. arch. Petr Pelčák	Ing. arch. Martina Holá	Ing. arch. Martina Holá	Ing. Petr Uhrín		
STAVEBNÍK Masarykova univerzita Žerotínovo náměstí 9, 601 77 Brno		MÍSTO STAVBY: Areál Filozofické fakulty ul. Arne Nováka, 602 00 Brno			
NÁZEV ZAKÁZKY CARLA – CENTRUM PODPORY HUMANITNÍCH VĚD Projektová dokumentace akustických úprav pro projekt CARLA				ZAKÁZKA ČÍSLO	107
				DATUM	DUBEN 2015
STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY				MĚŘÍTKO	1:50
OBJEKT : SO 03 BUDOVA B2				PARÉ	
ČÁST DOKUMENTACE: A.1.1. ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ					
DOKUMENT – VÝKRES				ČÍSLO VÝKRESU/REVIZE	
PŮDORYS 1.NP				B2.N01.013	