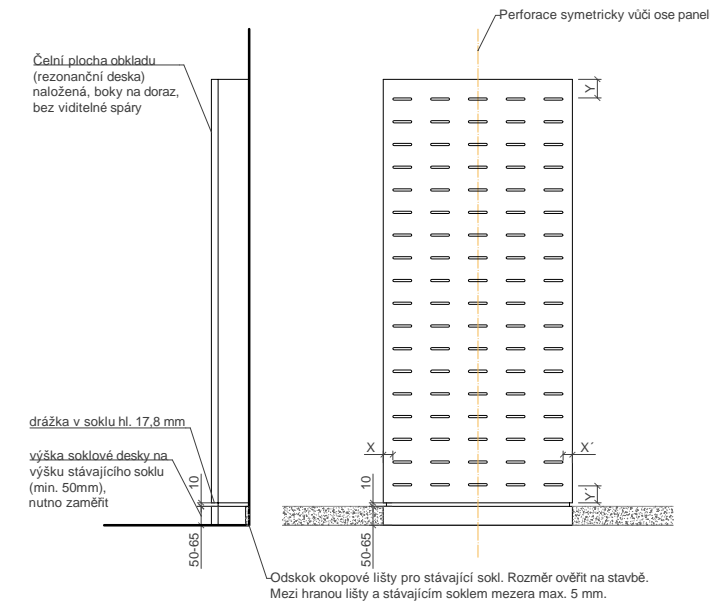


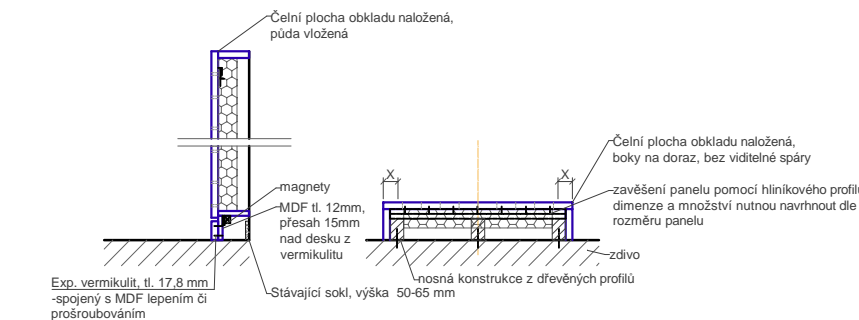
SAMOSTATNÝ PANEL

Vzdálenost X je shodná se vzdáleností X' (připustná odchylka max. 10 mm) a zároveň vzdálenost X a X' je max. 60 mm.
Vzdálenost Y je shodná se vzdáleností Y' (připustná odchylka max. 10 mm) a zároveň vzdálenost Y a Y' je max. 60 mm.
Spára mezi rezonanční deskou a otlivým panelem max. 3mm.

BOKORYS

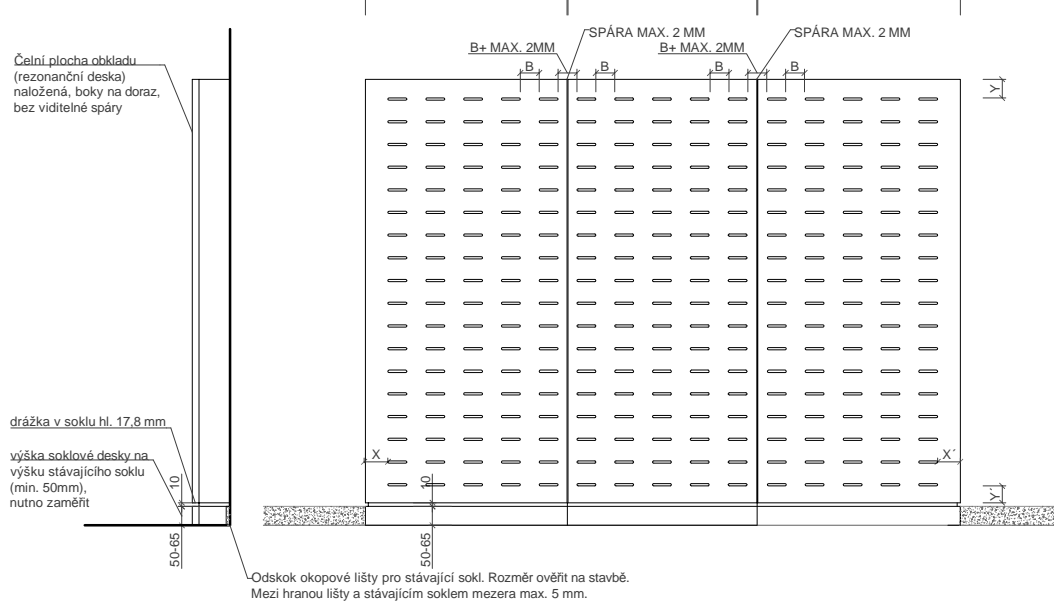


ŘEZ VVISLÝ

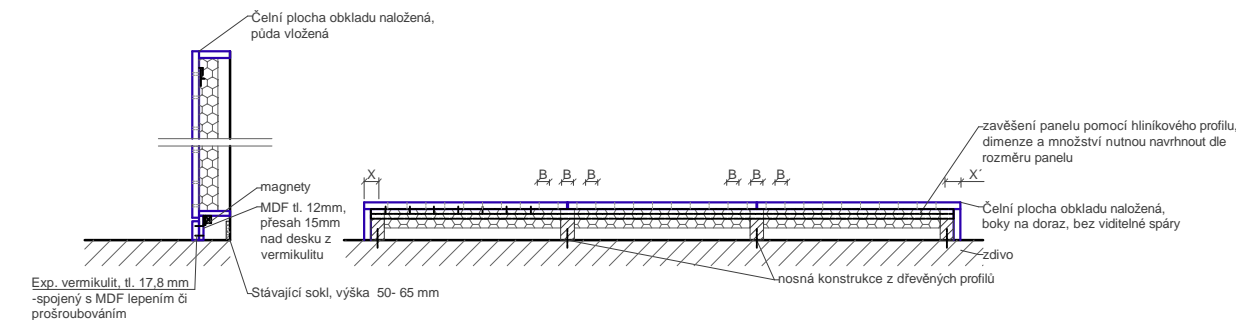


ŘEZ VODOROVNÝ

BOKORYS



ŘEZ VVISLÝ

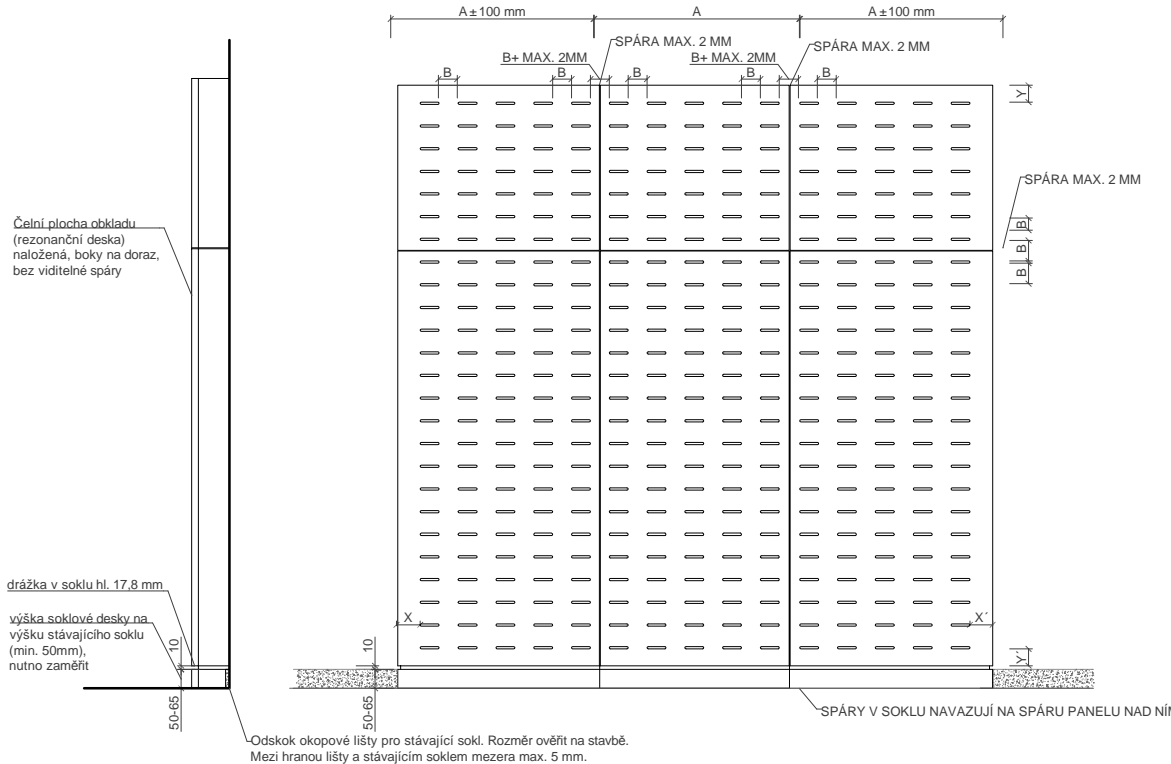


ŘEZ VODOROVNÝ

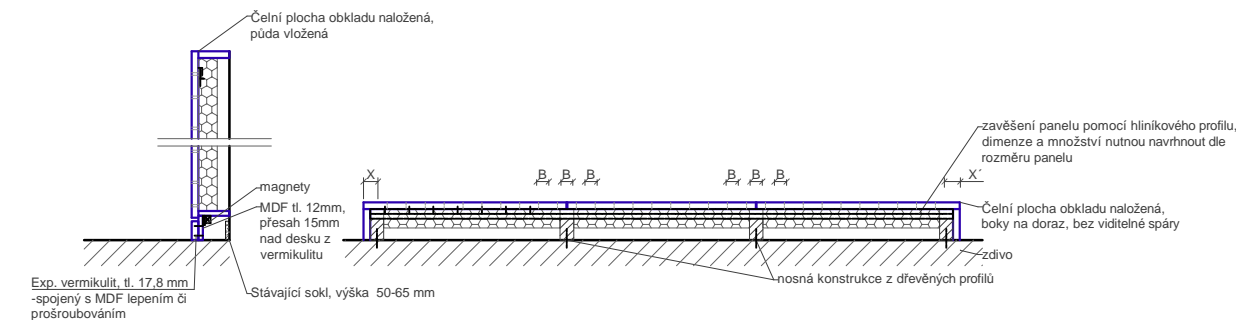
SDRUŽENÉ PANELE S HORIZONTÁLNÍMI SPÁRAMI

Vzdálenost X je shodná se vzdáleností X' (připustná odchylka max. 10 mm) a zároveň vzdálenost X a X' je max. 60 mm.
Vzdálenost Y je shodná se vzdáleností Y' (připustná odchylka max. 10 mm) a zároveň vzdálenost Y a Y' je max. 60 mm.
Spára mezi rezonanční deskou a otlivým panelem max. 3mm.

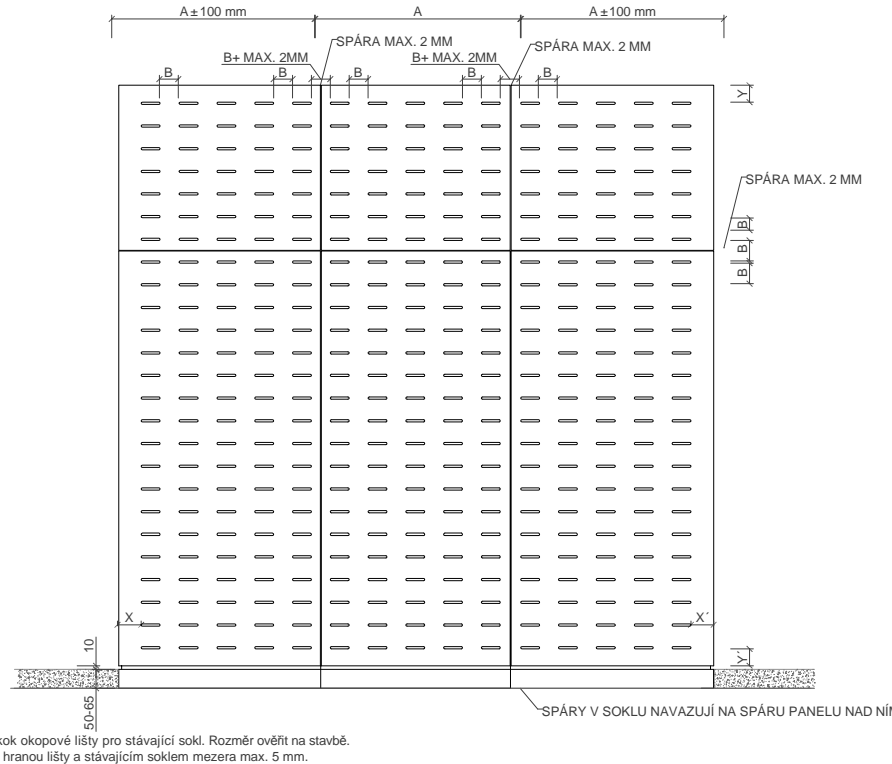
BOKORYS



ŘEZ VVISLÝ

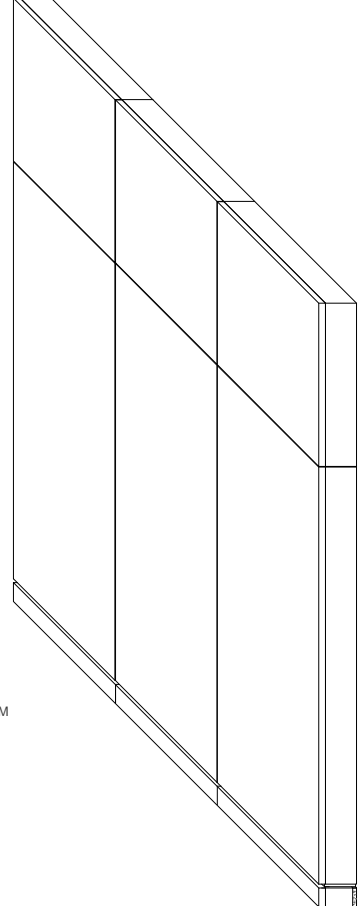


NÁRYS

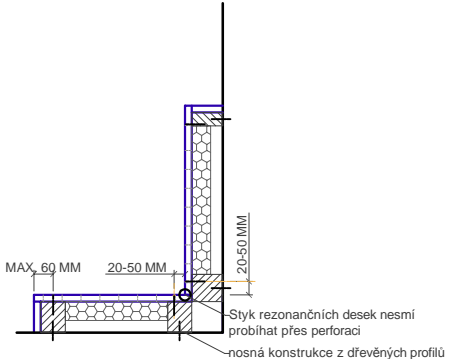


ŘEZ VODOROVNÝ

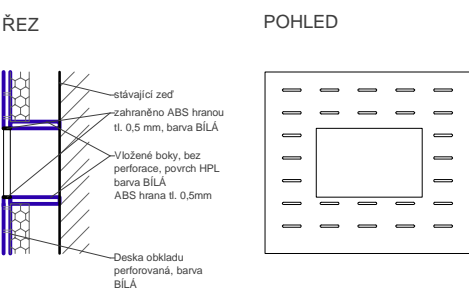
AXONOMETRIE



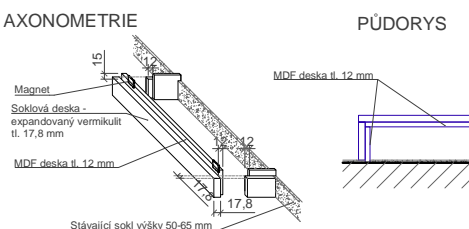
STYK PANELŮ V ROHU



PROVEDENÍ NIK

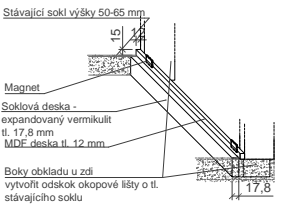


OKOPOVÁ LIŠTA PŘES ROH



OKOPOVÁ LIŠTA PŘÍMÁ

AXONOMETRIE



POZNÁMKA:

- PŘESNÉ ROZMĚRY AKUSTICKÝCH OBKLADŮ NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ. ROZMĚRŮM UVEDENÝM VE VÝKRESE JSOU NADŘÁZENY PRINCIPY PROSTOROVÉHO USPOŘÁDÁNÍ JAKO JSOU VYZNAČENÉ OSY SOUMĚRNOSTI, SLÍCOVÁNÍ A CELKOVÉ POZICE PRVKŮ NAVRHOVANÝCH VŮČI PRVKŮM STÁVAJÍCÍM V INTERIÉRU.
- V PŘÍPADĚ ZJIŠTĚNÍ KOLIZE, KONZULTOVAT MOŽNOSTI ŘEŠENÍ S AD.
- VEŠKERÉ AKUSTICKÉ OBKLADY MUSÍ BÝT DEMONTOVATELNÉ BEZ NUTNOSTI POŠKOZENÍ KTERÉKOLIV Z JEHO ČÁSTÍ A MUSÍ UMOŽŇOVAT JEHO OPĚTOVNOU MONTÁŽ NA MÍSTO.
- OKOPOVÉ LIŠTY OBKLADŮ MUSÍ BÝT DEMONTOVATELNÉ BEZ NUTNOSTI POŠKOZENÍ KTERÉKOLIV Z JEJICH ČÁSTÍ A UMOŽŇOVAT PŘÍSTUP K PODLAHOVÝM ČTVERCŮM A JEJICH VYJMUTÍ. MUSÍ TAKÉ UMOŽŇOVAT OPĚTOVNOU MONTÁŽ OKOPOVÝCH LIŠT NA MÍSTO.
- JEDNOTLIVÉ PANELE AKUSTICKÉHO OBKLADU BUDOU ZAVĚŠENY POMOCÍ KOVOVÝCH PROFILŮ ZE ZADNÍ STRANY PANELŮ PRO JEJICH SNADNOU DEMONTÁŽ. PRO TENTO ZPŮSOB ZAVĚŠENÍ JE - V MÍSTECH, KDE JE ZAKRESLEN OBKLAD NA CELOU SVĚTLOU VÝŠKU MÍSTNOSTI - TOLEROVÁN ODSTUP OBKLADU OD STROPU U VŠECH PANELŮ MAX.30 MM.
- PANELE V KAŽDÉ SESTAVĚ BUDOU ZAVĚŠENY V JEDNÉ VÝŠKOVÉ LINII.
- OKOPOVÁ LIŠTA JE STEJNÉHO BAREVNÉHO PROVEDENÍ JAKO REZONANČNÍ DESKA. SOKLOVÁ DESKA OK.LIŠTY JE SLÍCOVANÁ S REZONANČNÍ DESKOU.
- PŘESNÉ ROZMĚRY A ROZMÍSTĚNÍ NIK A OTVORŮ V OBKLADU 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.
- VEŠKERÉ VIDITELNÉ ČÁSTI OBKLADŮ MUSÍ BÝT POVRCHOVĚ UPRAVENY
- 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.
- SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE I ZAPOJENÍ A OVĚŘENÍ FUNKČNOSTI VŠECH PRVKŮ, KTERÉ BUDOU PŘEMÍSTĚNY NA AKUSTICKÉ PANELE.
- DIMENZE NAVRHOVANÝCH VÝZTUH SLOUŽÍCÍCH JAKO PŘÍPRAVA PRO MONTÁŽ BUDOUČÍCH ZAŘÍZENÍ (KAMERY, REPRODUKTORY, MONITORY, ČIDLA ATD.) JE NUTNO DIMENZOVAL NA JEJICH ODHADOVANOU HMOTNOST S REZERVOU 100%.
- BAREVNÉ PROVEDENÍ VŠECH NAVRHOVANÝCH PRVKŮ MUSÍ BÝT ODSOULHAŠENO AD.
- VÝROBNÍ DOKUMENTACI AKUSTICKÝCH OBKLADŮ, STROPNÍCH AKUSTICKÝCH PANELŮ A POŽADOVANÝCH VZORKŮ ODSOULHÁSI 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, a.s., autor návrhu, projektu. Tento výkres podléhá ochraně dle zákona č. 121/2000 Sb. Original tohoto výkresu a návrh řešení na něm zobrazený jsou majetkem autora, společnosti Pelčák a partner, s.r.o. Tento výkres nesmí být, výjma zřejmého účelu, pro nějž byl pořízen, používán a žádným jiným způsobem nerespektujícím ustanovení zákona č. 121/2000 Sb. nebo dohodu stavebníka a autora poskytnut žádné třetí osobě.

AUTOR	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ZPRACOVAL	KONTROLA	PELČÁK A PARTNER ARCHITEKTI Pelčák a partner, s.r.o., Náměstí 28. října 17. Brno 602 00 CZ tel.: +420 545 215 138, www.pelcak.cz, info@pelcak.cz	
prof. Ing. arch. Petr Pelčák	Ing. arch. Martina Holá	Ing. arch. Martina Holá	Ing. Petr Uhrin		
STAVEBNÍK Masarykova univerzita Žerotínovo náměstí 9, 601 77 Brno		MÍSTO STAVBY: Areál Filozofické fakulty ul. Arne Nováka, 602 00 Brno		ZAKÁZKA ČÍSLO	107
NÁZEV ZAKÁZKY CARLA - CENTRUM PODPORY HUMANITNÍCH VĚD Projektová dokumentace akustických úprav pro projekt CARLA		STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY OBJEKT SO 03 BUDOVA B2		DATUM	DUBEN 2015
ČÁST - PROFESE A.1.1. ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		DOKUMENT - VÝKRES		MEŘÍTKO	1:20
VÝKRES DETAILŮ PRO BUDOVU B2		VÝKRES DETAILŮ PRO BUDOVU B2		PARÉ	
				ČÍSLO VÝKRESU / REVIZE	DETAILY_B2_