

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 obdivným panelem max. 3mm.

SDRUŽENÉ PANELY BEZ HORIZONTÁLNÍCH SPÁR

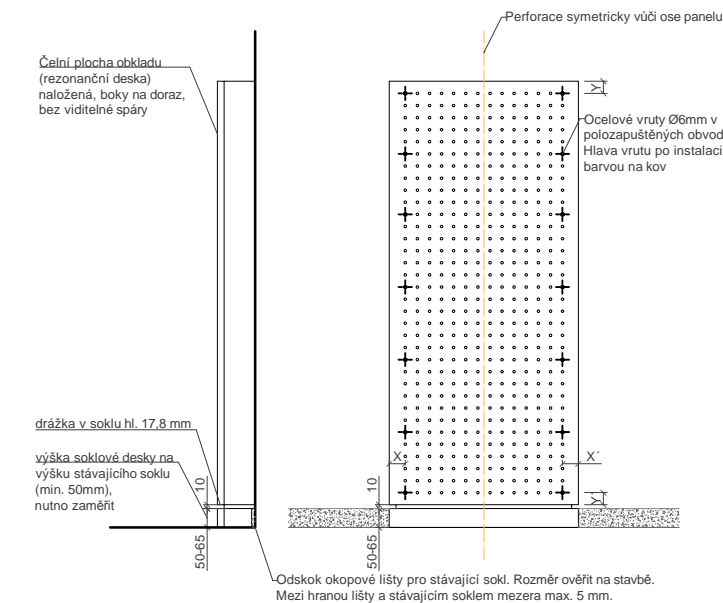
Vzdálenost X je shodná se vzdáleností X' (připustná odchylka max. 10 mm) a zároveň vzdálenost X a X' je max. 60 mm.
Vzdálenost Y je shodná se vzdáleností Y' (připustná odchylka max. 10 mm) a zároveň vzdálenost Y a Y' je max. 60 mm.
Spára mezi rezonanční deskou a obdivným panelem max. 3mm.

SDRUŽENÉ PANELY 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 obdivným panelem max. 3mm.

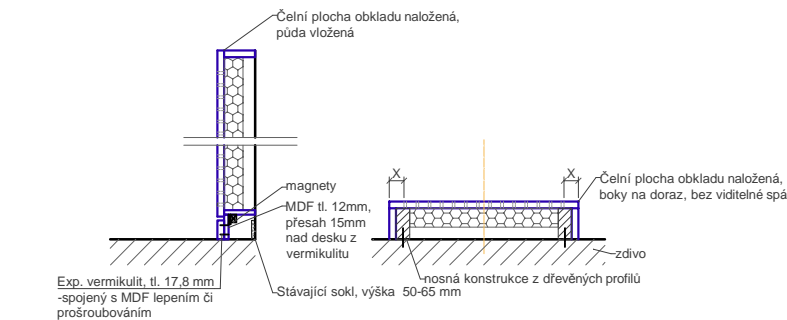
BOKORYS

NÁRYS



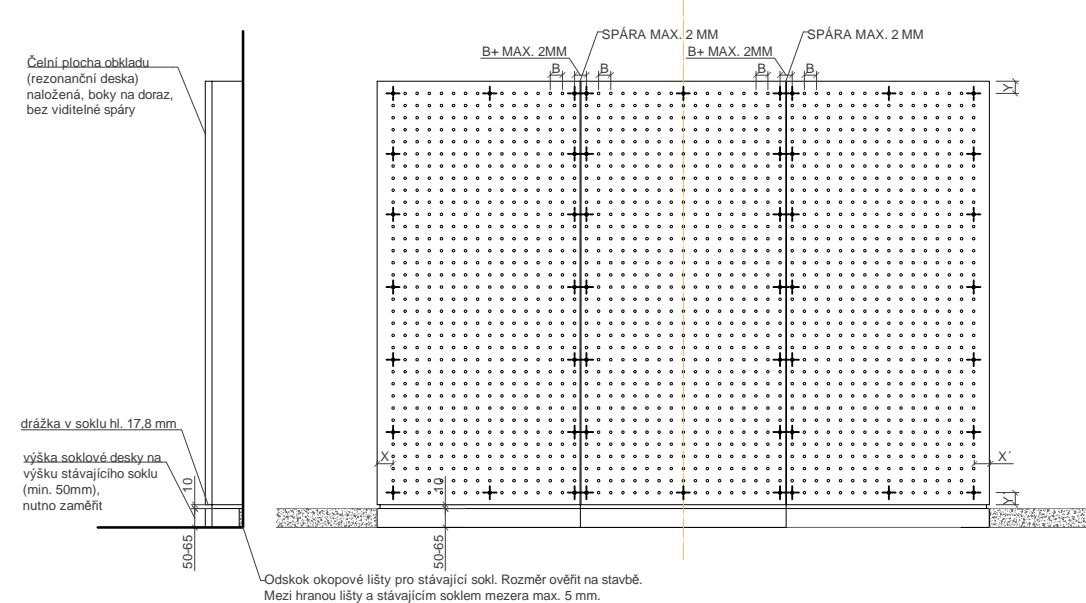
ŘEZ SVISLÝ

ŘEZ VODOROVNÝ



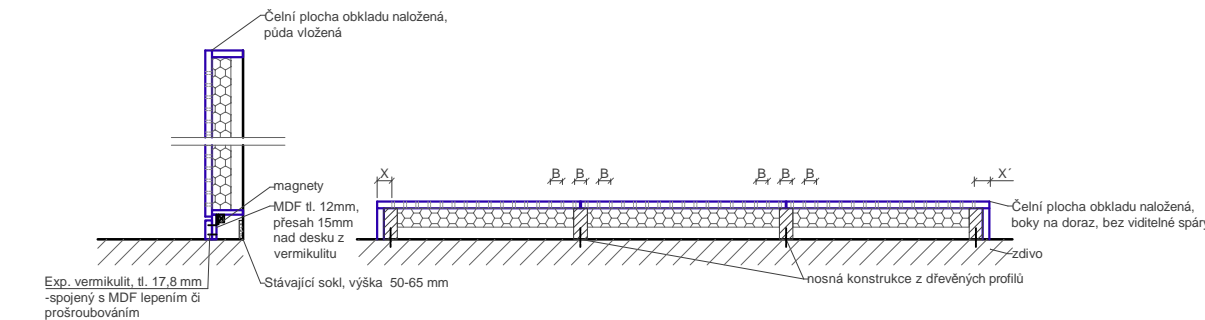
BOKORYS

NÁRYS



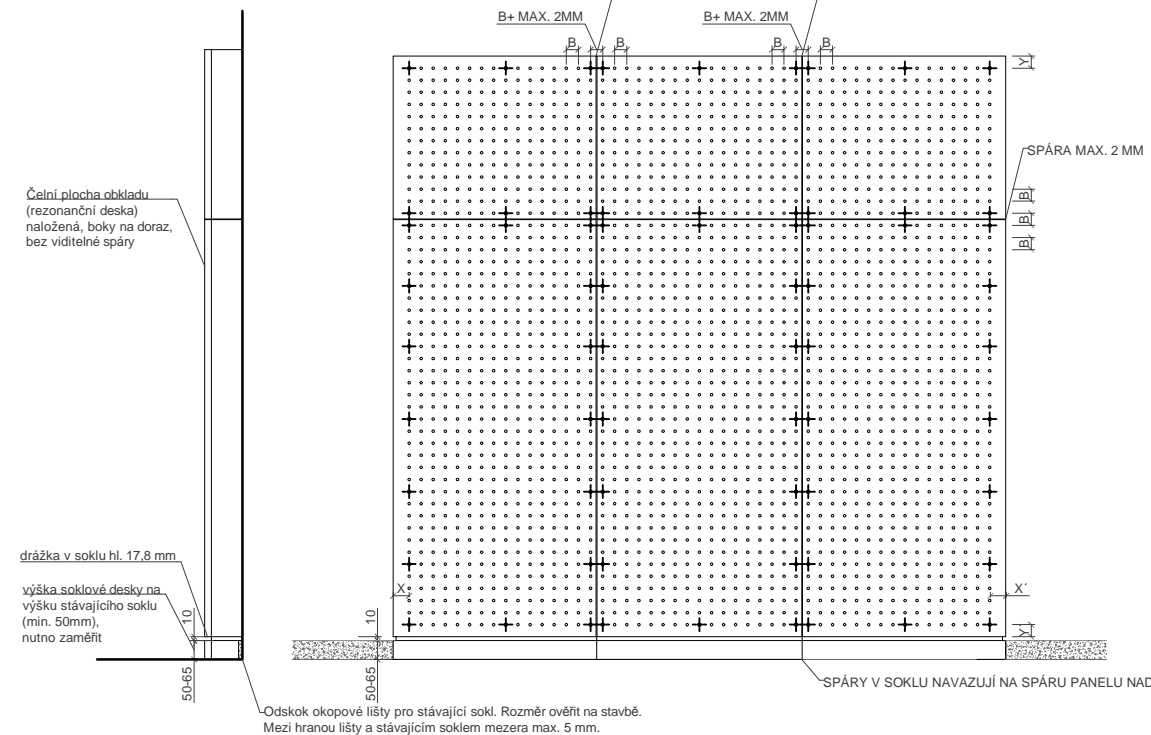
ŘEZ SVISLÝ

ŘEZ VODOROVNÝ



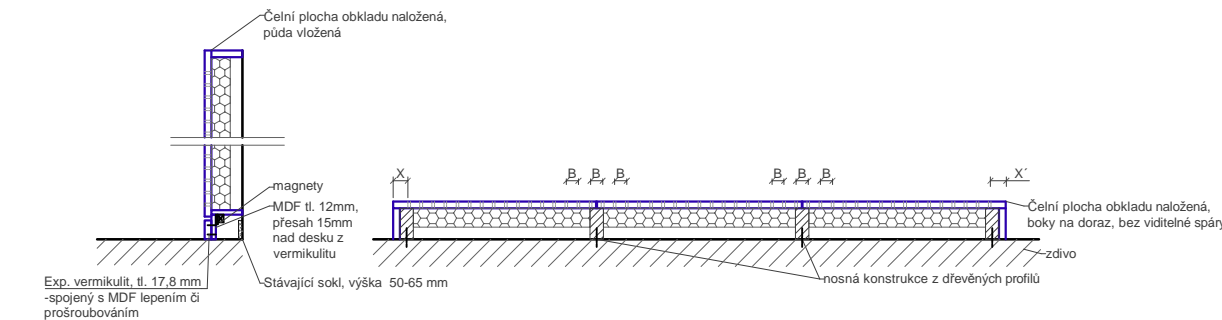
BOKORYS

NÁRYS

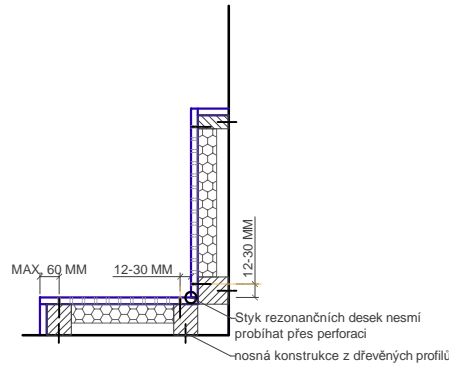


ŘEZ SVISLÝ

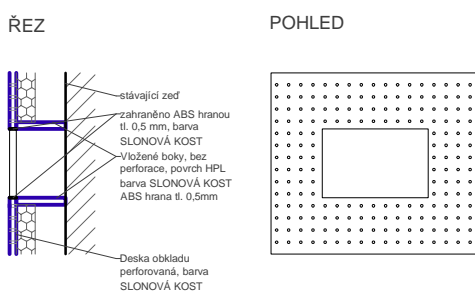
ŘEZ VODOROVNÝ



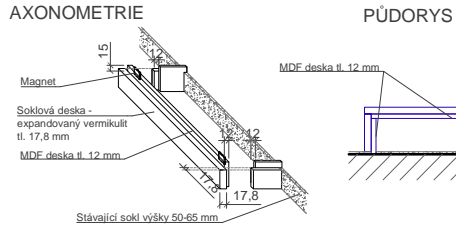
STYK PANELŮ V ROHU



PROVEDENÍ NIK

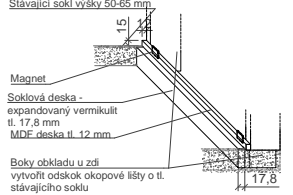


OKOPOVÁ LIŠTA PŘES ROH



OKOPOVÁ LIŠTA PŘÍMA

AXONOMETRIE



POZNÁMKA:

- PŘESNÉ ROZMĚRY AKUSTICKÝCH OBKLADŮ NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ. ROZMĚRŮM UVEDENÝM VE VÝKRESE JSOU NADŘÁZENY PRINCIPY PROSTOROVÉHO USPOŘÁDÁNÍ JAKO JSOU VYZNAČENÉ OSY SOUMĚRNOSTI, SLICOVÁNÍ 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 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 VÝŠKU MÍSTNOSTI - TOLEROVÁN ODSTUP OBKLADU OD STROPU U VŠECH PANELE MAX.15 MM.
- PANELE V KAŽDÉ SESTAVĚ BUDOU UCHYCENY V JEDNÉ VÝŠKOVÉ LINII.
- OKOPOVÁ LIŠTA JE STEJNĚHO BAREVNÉHO PROVEDENÍ JAKO REZONANČNÍ DESKA. SOKLOVÁ DESKA OK.LIŠTY JE SLICOVANÁ 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 NAPOJENÍ DO SYSTÉMU.
- SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE I ZAPOJENÍ A OVĚŘENÍ FUNKČNOSTI VŠECH PRVKŮ, KTERÉ BUDOU PŘEMÍSTĚNÝ NA AKUSTICKÉ PANELE.
- DIMENZE NAVRHOVANÝCH VÝZTUH SLOUŽÍCÍCH JAKO PŘÍPRAVA PRO MONTÁŽ BUDOUCÍCH ZAŘÍZENÍ (KAMERY, REPRODUKTORY, MONITORY, ČIDLA ATD.) JE NUTNO DIMENZOVAL NA JEJICH ODHADOVANOU HMOTNOST S REZERVOU 100%.
- BAREVNÉ PROVEDENÍ VŠECH NAVRHOVANÝCH PRVKŮ MUSÍ BÝT ODSOULHASENO AD.
- VÝROBNÍ DOKUMENTACI AKUSTICKÝCH OBKLADŮ, STROPNÍCH AKUSTICKÝCH PANELE A POŽADOVANÝCH VZORKŮ ODSOULHÁŠÍ PŘED VÝROBU INVESTOR A AD.

-	-	-	-
-	-	-	-
ZNAČKA:	DATUM:	PŘEDMĚT REVIZE:	REVIZI PROVEDL:

REVIZE

± 0,000 = 231,120
Souřadný systém: JTSK
Výškový systém: BpV

© Pelcák a partner, s.r.o., autor návrhu projektu. Tento výkres podléhá ochraně dle zákona č. 121/2000 Sb. Originál tohoto výkresu a návrh řešení na něm zobrazený jsou majetkem autora, společnosti Pelcák a partner, s.r.o. Tento výkres nesmí být, vyjma 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		
NÁZEV ZAKÁZKY CARLA - CENTRUM PODPORY HUMANITNÍCH VĚD Projektová dokumentace akustických úprav pro projekt CARLA				ZAKÁZKA ČÍSLO 107
STUPĚŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY				DATUM DUBEN 2015
OBJEKT SO 01 BUDOVA A - GORKÉHO 14A				MĚŘÍTKO 1:20
ČÁST - PROFESE A.1.1. ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ				PARÉ
DOKUMENT - VÝKRES				ČÍSLO VÝKRESU / REVIZE
VÝKRES DETAILŮ PRO BUDOVU A A B1				DETAILY_A_B1_