

- 1) TATO DOKUMENTACE NENAHRAZUJE DÍLENSKOU A VÝROBNÍ DOKUMENTACI, VEŠKERÉ ROZMĚRY BUDOU PŘEMĚŘENY ZHOTOVITELEM PŘÍMO NA STAVBĚ. V PŘÍPADĚ ZJIŠTĚNÍ NESROVNALOSTÍ MEZI SKUTEČNOSTÍ NA STAVBĚ A PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ JE NUTNÉ NEPRODLENĚ INFORMOVAT AD.
- 2) VŠECHNY VIDITELNÉ KONSTRUKCE, MATERIÁLY, POVRCHOVÉ ÚPRAVY A BAREVNÉ ODSSTÍNY BUDOU PŘED ZABUDOVÁNÍM ODSOUHLASENY ZÁSTUPCEN NPÚ, TDI A AD NA PŘEDLOŽENÉM VZORKU.

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv $\pm 0,000 = \sim 227,30$ m n. m. (úroveň podlahy v 1.NP)

REVIZE:	POPIS ZMĚNY:	DATUM:	VYPRACOVAL:

AKCE: MU - REKONSTRUKCE OBJEKTU FILOZOFICKÉ FAKULTY, JOŠTOVA 13		STUPEŇ PD: DVD - DOKUMENTACE PRO VÝBĚR DODAVATELE	
		OBJEKT: SO 01 - REKONSTRUKCE OBJEKTU JOŠTOVA 13	
		PROFESE: D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
INVESTOR A OBJEDNATEL:	Masarykova univerzita Žerotínovo náměstí 617/9, 601 77 Brno	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 20079321-4	AUTORIZACE: 
MÍSTO STAVBY:	pozemky parc. č. 769, 772, 776/1 k.ú. 610003 Město Brno	DATUM: 07/2017	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	 INTAR a.s. Bezručova 81/17a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz	FORMÁT: 5 x A4	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. PETR SVOBODA, psvoboda@intar.cz		KOPIE:	
HLAVNÍ ARCHITEKT PROJEKTU: ING. ARCH. B. LANCMAN, blancman@intar.cz		MĚŘÍTKO: -	
ZHOTOVITEL ČÁSTI:	INTAR a.s. Bezručova 81/17a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz	VÝKRES: VÝPIS AKUSTICKÝCH OBKLADŮ	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. IVANA KOPŘIVOVÁ, ikoprivova@intar.cz		EVIDENČNÍ ČÍSLO: 20079321-4/SO 01/D.1.1.39	ČÍSLO VÝKRESU: 39
VYPRACOVAL: ING. IVANA KOPŘIVOVÁ, ikoprivova@intar.cz			REVIZE: .

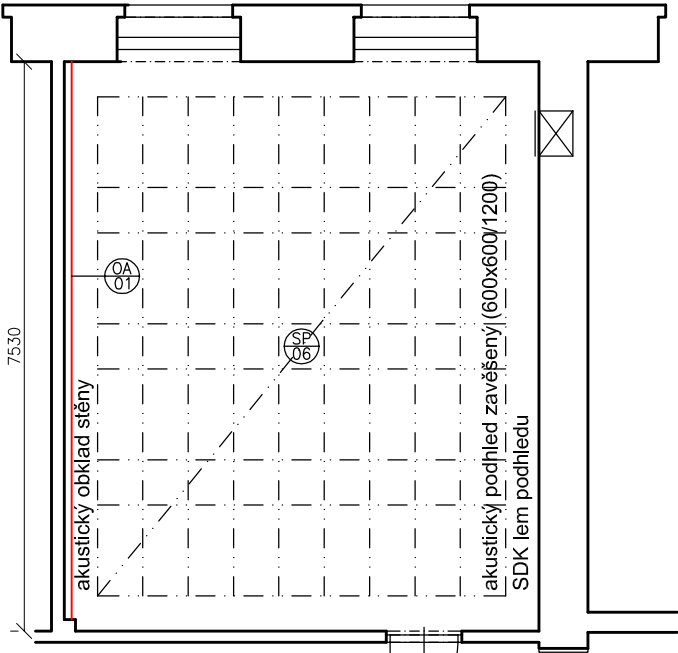
VÝPIS AKUSTICKÝCH OBKLADŮ

Stavba:	Investor:	Zakázka číslo:	SO:	Stupeň:	Datum:	Vypracoval:	Zpracovatel projektu:	Číslo přílohy:
MU-Rekonstrukce objektu FF, Joštova 13	Masarykova univerzita Žerotínovo náměstí 617/9 601 77 Brno	2 0079 321-4		DVD	05/2017	Ing. Kopřivová	INTAR a.s., Bezručova 81/17a, 602 00 Brno	02

OZNAČENÍ	SCHÉMA, POPIS	PODLAŽÍ							CELK
		1PP	1NP	1NP-G	2NP	2NP-G	3NP	STŘ	
OA 01	<p>AKUSTICKÝ OBKLAD STĚNY V POSLUCHÁRNĚ m.č. N02017</p> <p>POPIS:</p> <p>AKUSTICKÉ STĚNOVÉ PANELE SE SKRYTÝM NOSNÝM RASTREM A SRAŽENÝMI HRANAMI TVOŘÍCÍMI ÚZKÉ DRÁŽKY MEZI JEDNOTLIVÝMI PANELE. PANELE JSOU VYROBENY ZE SKELNÉHO VLÁKNA O VYSOKÉ HUSTOTĚ, POHLEDOVÁ PLOCHA JE ZE SKLOVLÁKNITÉ TKANINY, ZADNÍ PLOCHA POKRYTA SKELNOU TKANINOU. ROHY JSOU OPATŘENY NÁTĚREM. INSTALOVÁNO DO SKRYTÉHO RASTRU. MEZI JEDNOTLIVÝMI PANELE JE MEZERA 4 mm. PANELE JSOU DEMONTOVATELNÉ, INSTALOVÁNY KONTAKTNĚ NA STĚNU.</p> <p>ROZMĚR DESEK: 2700x600x40 mm</p> <p>REAKCE NA OHEŇ : A2-s1, d0</p> <p>ODOLNOST PROTI VLHKOSTI: do 95% při 30°C</p> <p>AKUSTICKÁ POHLTIVOST: $\alpha_w=0,90$</p> <p>ABSORPČNÍ TŘÍDA: A</p> <p>BARVA OBKLADU: BÍLÁ</p>	-	-	-	19,44 m2	-	-	-	19,44 m2

NOSNÁ SKRYTÁ KONSTRUKCE OBKLADU Z POZINKOVANÉ OCELI V BARVĚ BÍLÉ, VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ, SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ VÝROBCE.

PŮDORYS



ŘEZPOHLED na zadní stěnu posluchárny

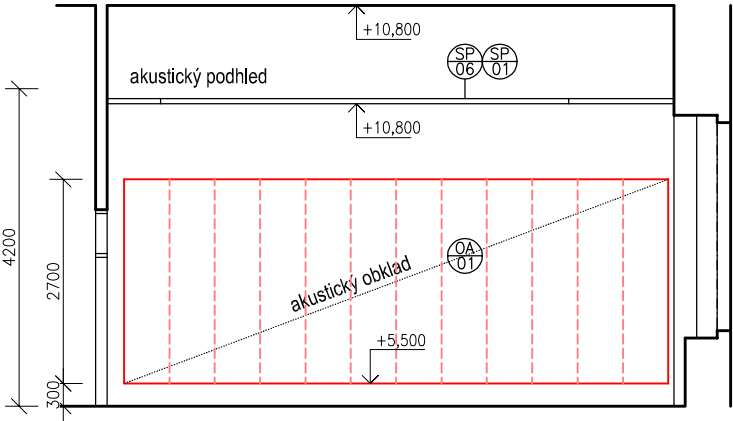
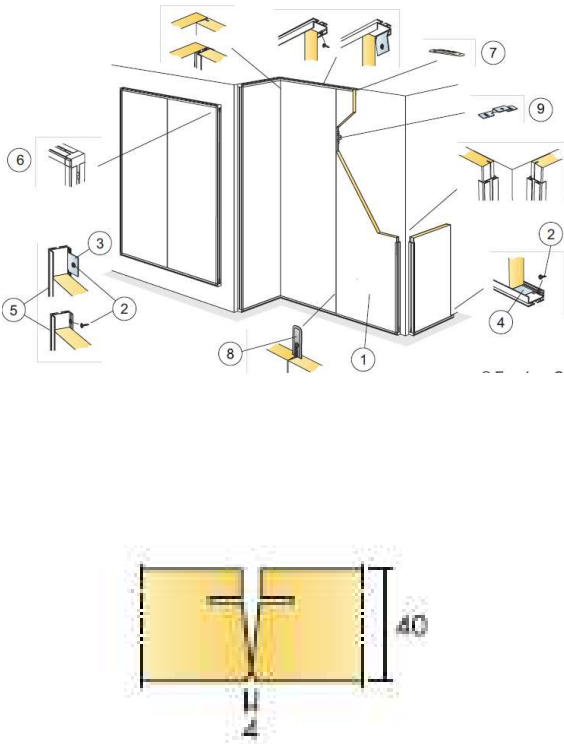
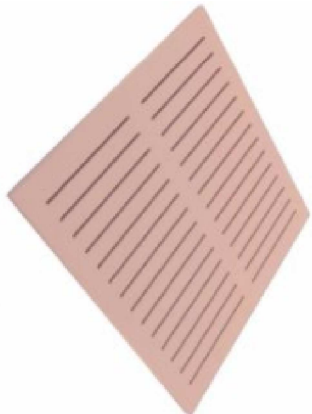


SCHÉMA:

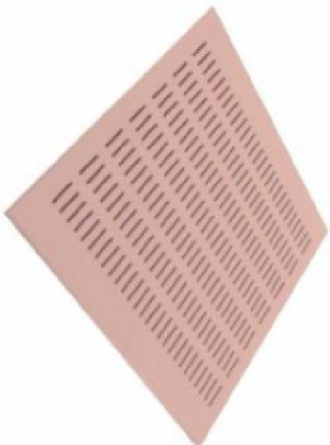


VÝPIS AKUSTICKÝCH OBKLADŮ

AKU deska - typ A



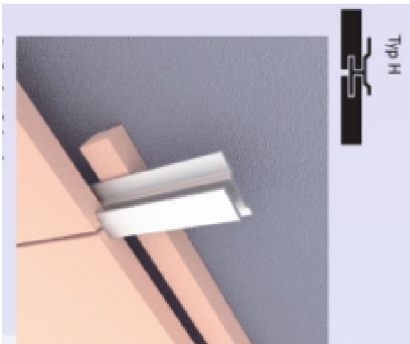
AKU deska - typ B



Deska bez děrování - typ C



Spojování desek - H-profilů



H Profily

- Legenda značení:
- desky - typ A
 - desky - typ B
 - desky - typ C



AKUSTICKÝ PERFOROVANÝ DŘEVĚNÝ OBKLAD STĚN V POSLUCHÁRNĚ m.č. N02023

POPIS:

AKUSTICKÝ OBKLAD STĚN V POSLUCHÁRNĚ Z AKUSTICKÝCH DŘEVĚNÝCH DESEK S DĚROVÁNÍM,

- PRAVIDELNÉ ŠTĚRBINY O ŠÍŘCE 8 mm,
- PODÍL DĚROVÁNÍ 14,83 % - TYP A - ZADNÍ STĚNA,
- PODÍL DĚROVÁNÍ 15,34 % - TYP B - BOČNÍ STĚNY,
- BEZ DĚROVÁNÍ - TYP C - DOMĚRKY,
- ROZMĚR DESEK: 1200x600x16 mm,
- SYSTÉM DOPLNĚN O MINERÁLNÍ IZOLACI O OBJEMOVÉ HMOTNOSTI $\geq 50 \text{ kg/m}^3$ tl. 80 mm ZE SKELNÉ PLYSTI
- U MINERÁLNÍ IZOLACE NESMÍ DOJÍT K SESEDÁVÁNÍ, MUSÍ BÝT KLADENA KONTAKTNĚ S OBKLADEM, tj. PRAŽDNÁ VZDUCHOVÁ DUTINA VZNIKÁ AŽ MEZI IZOLANTEM A STĚNOU,
- ODSAZENÍ OD TUHÉ DESKY 155 mm (pro typ B), 255 mm (pro typ A),
- BOČNÍ A HORNÍ HRANY BUDOU Z DESEK BEZ DĚROVÁNÍ,
- DESKA VYROBENÁ Z EXPANDOVANÉHO VERNIKULTITU, DŘEVNĚ HMOTY A ORGANICKÝCH POLYMERŮ,
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA DESEK - DÝHA, DUB BĚLENÝ S TRANSPARENTNÍM MELAMINEM
- HRANY DESEK DYHOVANÉ,

REAKCE NA OHĚŇ : B-s1, d0

AKUSTICKÁ POHLITVOST : $\alpha_w=0,60$

ABSORPČNÍ TŘÍDA: C

BARVA OBKLADU: DÝHA, DUB BĚLENÝ S TRANSPARENTNÍM MELAMINEM

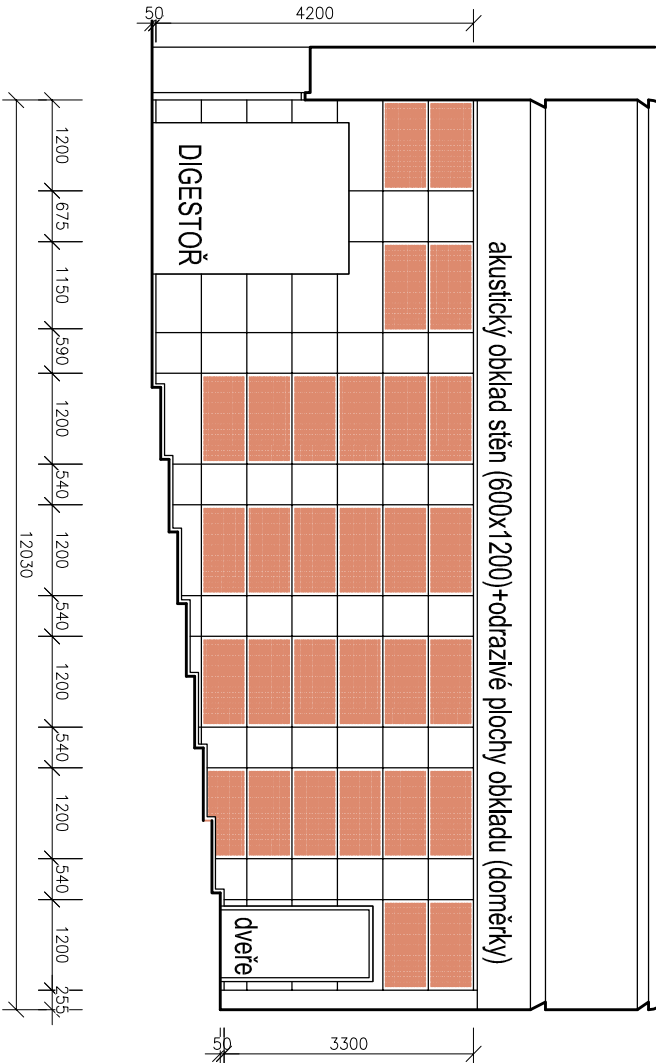
SPOJOVÁNÍ DESEK POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH H-PROFILŮ NA DŘEVĚNÝ ROŠT, OTEVŘENÁ STYČNÁ SPÁRA.

PODLAŽÍ	PODLAŽÍ						CELK
	1PP	1NP	1NP-G	2NP	2NP-G	3NP	
deska - typ A	-	-	-	19,80 m2	-	-	19,80 m2
deska - typ B	-	-	-	42,84 m2	-	-	42,84 m2
deska - typ C	-	-	-	40,70 m2	-	-	40,70 m2

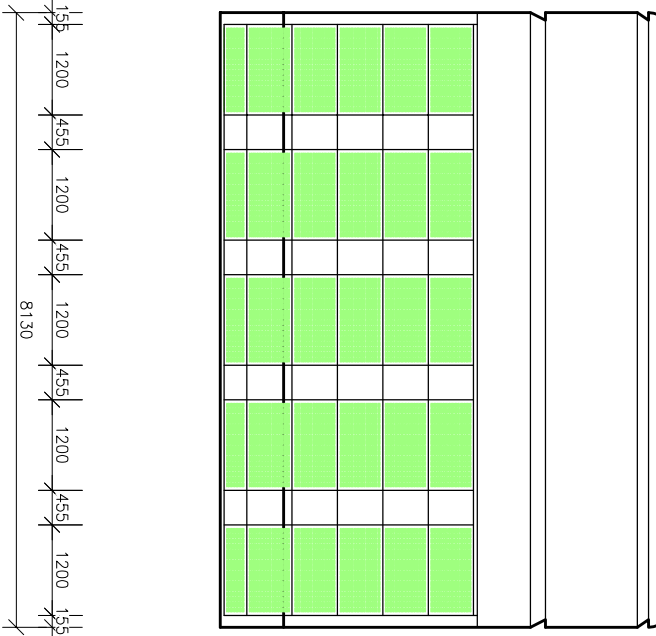
AKUSTICKÉ ŘEŠENÍ - pohled + obklad zadních a bočních stěn

pohled - levá boční stěna

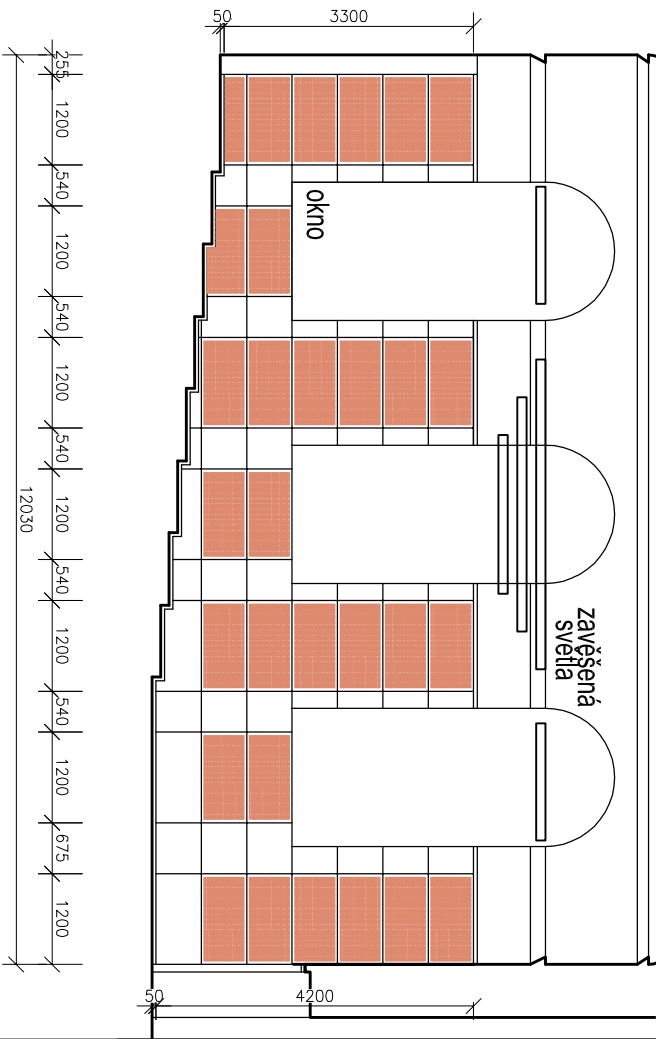
akustický pohled přisazený



pohled - zadní stěna



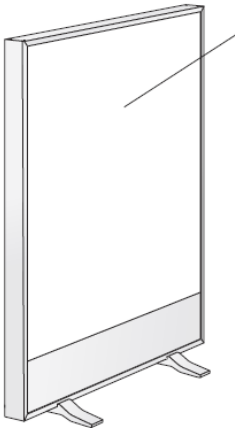
pohled - pravá boční stěna



VÝPIS AKUSTICKÝCH OBKLADŮ

Stavba:	Investor:	Zakázka číslo:	SO:	Stupeň:	Datum:	Vypracoval:	Zpracovatel projektu:	Číslo přílohy:
MU-Rekonstrukce objektu FF, Joštova 13	Masarykova univerzita Žerotínovo náměstí 617/9 601 77 Brno	2 0079 321-4		DVD	05/2017	Ing. Kopřivová	INTAR a.s., Bezručova 81/17a, 602 00 Brno	04

OZNAČENÍ	SCHÉMA, POPIS	PODLAŽÍ							CELK
		1PP	1NP	1NP-G	2NP	2NP-G	3NP	STŘ	
<div>0A 03</div>	<p>AKUSTICKÉ PARAVÁNY V ATRIU - m.č. N01031</p> <p>POPIS: MOBILNÍ AKUSTICKÉ PARÁVANY ROZMÍSTĚNÉ DLE DISPOZIC VOLNĚ V PROSTORU ATRIA, POVRCH PARAVÁNU TVOŘÍ Z OBOU STRAN SKLOVLÁKNITÁ TKANINA. JÁDRO JE VYROBENÉ ZE SKELNÉHO VLÁKNA VYSOKÉ HUSTOTY. PODSTAVEC JE Z ELOXOVANÉHO HLINÍKU. ROZMĚR PARAVÁNU (1 ks): 1420x1800x88 mm</p> <p>REAKCE NA OHEŇ : A2-s1, d0 ODOLNOST PROTI VLHKOSTI: do 70% při 25°C ABSORPČNÍ TŘÍDA: A BARVA OBKLADU: BÍLÁ</p> <p>DODÁVKA VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ, SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ VÝROBCE.</p>								
		-	12	-	-	-	-	-	12



detail rohu



detail podstavce

