

POZNÁMKA:

- 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 Odstíny BUDOU PŘED ZABUDOVÁNÍM ODSOUHLASENY ZÁSTUPCEN NPÚ, TDI A AD NA PŘEDLOŽENÉM VZORKU.

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV ±0,000 = ~227,30 m n. m. (úroveň podlahy v 1.NP)

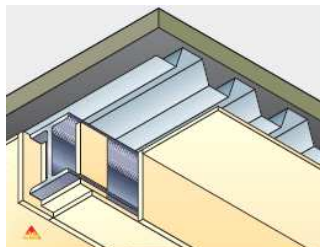
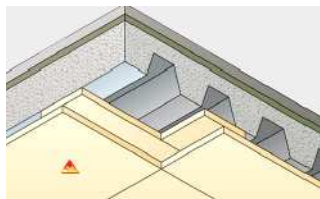
REVIZE:	POPIS ZMĚNY:	DATUM:	VYPRACOVAL:


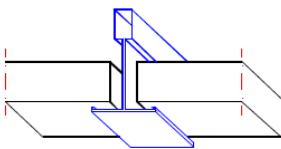
AKCE: MU - REKONSTRUKCE OBJEKTU FILOZOFICKÉ FAKULTY, JOŠTOVA 13		STUPEŇ PD: DVD - DOKUMENTACE PRO VÝBĚR DODAVATELE		
		OBJEKT: SO 01 - REKONSTRUKCE OBJEKTU JOŠTOVA 13		
		PROFESE: D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
INVESTOR A OBJEDNATEL:	Masarykova univerzita Žerotínovo náměstí 617/9, 601 77 Brno	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: 6 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 PODHLEDŮ		
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. IVANA KOPŘIVOVÁ, ikoprivova@intar.cz	EVIDENČNÍ ČÍSLO:	ČÍSLO VÝKRESU:	REVIZE:
VYPRACOVAL:	ING. IVANA KOPŘIVOVÁ, ikoprivova@intar.cz	20079321-4/SO 01/D.1.1.38	38	.

VÝPIS PODHLEDŮ

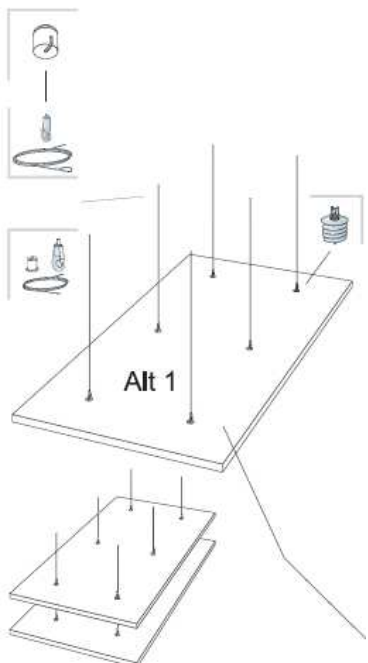
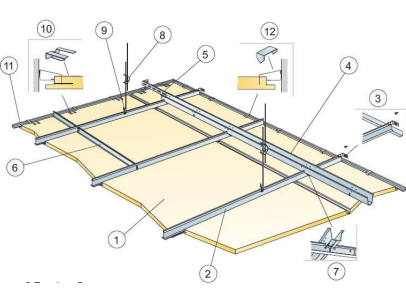
Stavba:	Investor:	Zakázka číslo:	SO:	Stupeň:	Datum:	Vypracoval:	Zpracovatel projektu:	Číslo přílohy:			
MU-Rekonstrukce objektu FF, Joštova 13	Masarykova univerzita Žerotínovo náměstí 617/9 601 77 Brno	2 0079 321-4	SO 01	DVD	07/2017	Ing. Kopřivová	INTAR a.s., Bezručova 81/17a, 602 00 Brno	02			
OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS					PODLAŽÍ				
<div>SP 01</div> <div></div>		<p>SÁDROKARTONOVÝ PODHLED HLADKÝ</p> <p>POPIS: SÁDROKARTONOVÝ PODHLED PLNÝ, HLADKÝ ZE SÁDROKARTONOVÝCH DESEK tl. 12,5 mm</p> <p>SKLADBA: - VODOU ŘEDITELNÁ INTERIÉROVÁ OTĚRUVZDORNÁ MALBA 1x ZÁKLADNÍ NÁTĚR + 1x KRYCÍ NÁTĚR - VODOU ŘEDITELNÝ IMPREGNAČNÍ NÁTĚR SÁDROKARTONU - SÁDROKARTONOVÉ STAVEBNÍ DESKY RB (A) 1x12,5 mm - SYSTÉMOVÝ KŘÍŽOVÝ KOVOVÝ ROŠT V JEDNÉ ÚROVNI Z PROFILŮ CD 60x27mm ZAVĚŠENÝCH NA SYSTÉMOVÝCH REKTIKOVATELNÝCH ZÁVĚSECH, DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH PROSTŘEDKŮ</p> <p>BARVA PODHLEDU: BÍLÁ</p> <p>SYSTÉMOVÝ PŘECHODOVÝ PROFIL PRO NAPOJENÍ SÁDROKARTONOVÉHO PODHLEDU A KAZETOVÉHO PODHLEDU, BARVA BÍLÁ</p>		1PP	1NP	1NP-G	2NP	2NP-G	3NP	STŘ	CELK
				7,70 m2	-	-	~ 177,00 m2	-	-	-	184,70 m2
<div>SP 02</div>		<p>SÁDROKARTONOVÝ PODHLED HLADKÝ IMPREGNOVANÝ</p> <p>POPIS: SÁDROKARTONOVÝ PODHLED PLNÝ, HLADKÝ ZE SÁDROKARTONOVÝCH DESEK tl. 12,5 mm VHODNÝCH DO VLNKÉHO PROSTŘEDÍ IMPREGNOVANÝCH (ZELENÝCH)</p> <p>SKLADBA: - VODOU ŘEDITELNÁ INTERIÉROVÁ OTĚRUVZDORNÁ MALBA 1x ZÁKLADNÍ NÁTĚR + 1x KRYCÍ NÁTĚR - VODOU ŘEDITELNÝ IMPREGNAČNÍ NÁTĚR SÁDROKARTONU - SÁDROKARTONOVÉ STAVEBNÍ DESKY RB (H2) 1x12,5 mm - SYSTÉMOVÝ KŘÍŽOVÝ KOVOVÝ ROŠT VE DVOU ÚROVNÍCH Z PROFILŮ CD 60x27mm ZAVĚŠENÝCH NA SYSTÉMOVÝCH REKTIKOVATELNÝCH ZÁVĚSECH, DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH PROSTŘEDKŮ</p> <p>BARVA PODHLEDU: BÍLÁ</p>		11,10 m2	34,40 m2	-	35,40 m2	-	-	-	80,90 m2

VÝPIS PODHLEDŮ

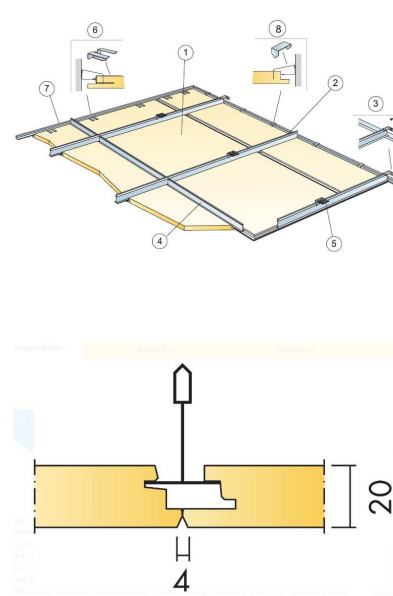
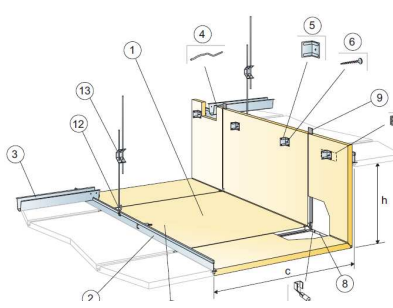
Stavba:	Investor:	Zakázka číslo:	SO:	Stupeň:	Datum:	Vypracoval:	Zpracovatel projektu:	Číslo přílohy:		
MU-Rekonstrukce objektu FF, Joštova 13	Masarykova univerzita Žerotínovo náměstí 617/9 601 77 Brno	2 0079 321-4	SO 01	DVD	07/2017	Ing. Kopřivová	INTAR a.s., Bezručova 81/17a, 602 00 Brno	03		
OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS	PODLAŽÍ							
<div>SP 03</div> <div></div> <div></div>	<p>OBKLAD OCELOVÝCH NOSNÍKŮ A TRAPÉZOVÝCH PLECHŮ OCELOBETONOVÝCH STROPŮ - R30 DP1</p> <p>POPIS: OBKLAD OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ POŽÁRNĚ OCHRANNÝMI DESKAMI S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ ŠROUBOVANÝMI NA TRAPÉZOVÝ PLECH. DESKY SE PŘETMELÍ SYSTÉMOVÝM POŽÁRNĚ ODOLNÝM TMELEM.</p> <p>POŽADOVANÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST KONSTRUKCE: R 30 DP1</p> <p>DOPLNĚNÉ POHLEDOVÝM OBKLADEM ZE SÁDROKARTONOVÝCH DESEK tl. 12,5 mm</p> <p>SKLADBA: - VODOU ŘEDITELNÁ INTERIÉROVÁ OTĚRUVZDORNÁ MALBA 1x ZÁKLADNÍ NÁTĚR + 1x KRYCÍ NÁTĚR - VODOU ŘEDITELNÝ IMPREGNAČNÍ NÁTĚR SÁDROKARTONU - SÁDROKARTONOVÉ STAVEBNÍ DESKY RB (A) 1x12,5 mm - PRO OPLÁŠTĚNÍ OCELOVÝCH NOSNÍKŮ SE POUŽIJÍ 2x DESKY tl. 15 mm, PRO OPLÁŠTĚNÍ TRAPÉZOVÝCH PLECHŮ DESKY tl. 1x 15 mm, DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH PROSTŘEDKŮ</p> <p>BARVA PODHLEDU: BÍLÁ</p> <p>POZNÁMKA: OBKLADY BUDOU ŘEŠENY VE SHODĚ S MONTÁŽNÍMI POKYNY VÝROBCE MONTOVANÉHO POŽÁRNÍHO OBKLADU NA DEKLAROVANOU POŽÁRNÍ ODOLNOST A SÁDROKARTONOVÉHO SYSTÉMU .</p>		1PP	1NP	1NP-G	2NP	2NP-G	3NP	STR	CELK
			-	79,00 m2	-	35,80 m2		-	-	114,80 m2

<div>SP 04</div> <div></div> <div></div> <div>SK 24</div>	<p>KAZETOVÝ PODHLED MINERÁLNÍ S VIDITELNOU KONSTRUKCÍ</p> <p>POPIS: KAZETOVÝ PODHLED ZE STROPNÍCH DESEK Z MINERÁLNÍ VLNÝ, POVRCH HLADKÝ NERAŽENÝ S NÁSTRÍKEM ROZMĚR DESEK: 600x1200 mm, 600x600 mm</p> <p>PROVEDENÍ HRANY S PODÉLNOU KOLMOU HRANOU, ČELNÍ KOLMOU HRANOU</p> <p>REAKCE NA OHEŇ : A2s1, d0 dle EN13501-1 SVĚTELNÁ ODRAZIVOST: až 90% ODOLNOST PROTI VLHKOSTI: do 95% AKUSTICKÁ POHLTIVOST: αw=1,00</p> <p>BARVA PODHLEDU: BÍLÁ</p> <p>NOSNÁ KONSTRUKCE PODHLEDU Z VIDITELNÝCH, BÍLE LAKOVANÝCH KOVOVÝCH HLAVNÍCH A PŘÍČNÝCH PROFILŮ š. 24 mm. HLAVNÍ PROFILY JSOU NA NOSNÝ STROP ZAVĚŠENY POMOCÍ KOTVÍČÍCH PROSTŘEDKŮ ODSOUHLASENÝCH PRO PŘÍSLUŠNÝ TYP NOSNÉ KONSTRUKCE. NAPOJENÍ NA SVISLÉ KONSTRUKCE JE PROVEDENO PROSTŘEDNICTVÍM OKRAJOVÝCH L-PROFILŮ 24/24 mm V BÍLÉ BARVĚ, NAPOJOVANÝCH V ROZÍCH NAKOSO. PŘI MONTÁŽI JE NUTNO DBÁT NA VŠEOBECNÉ PODMÍNKY MONTÁŽE URČENÉ VÝROBCEM A ODBORNÉ TECHNICKÉ POSUDKY.</p> <p>ŘEŠENÍ MUSÍ SPLŇOVAT NÁROKY NA ČISTOTU PROSTŘEDÍ ISO 5 DLE EN ISO 14644-1 A TŘÍDU 100 DLE FEDERÁLNÍ NORMY US 209 E.</p>		104,60 m2	-	-	-	-	-	-	104,60 m2
---	--	--	-----------	---	---	---	---	---	---	-----------

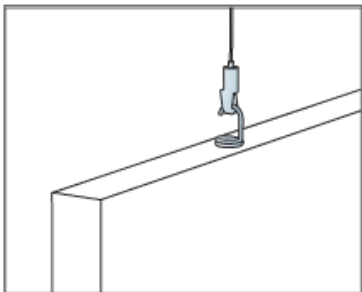
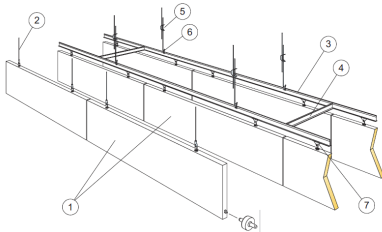
VÝPIS PODHLEDŮ

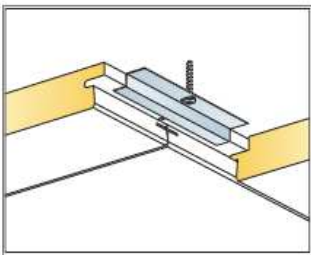
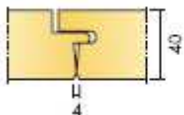
Stavba:	Investor:	Zakázka číslo:	SO:	Stupeň:	Datum:	Vypracoval:	Zpracovatel projektu:	Číslo přílohy:			
MU-Rekonstrukce objektu FF, Joštova 13	Masarykova univerzita Žerotínovo náměstí 617/9 601 77 Brno	2 0079 321-4	SO 01	DVD	07/2017	Ing. Kopřivová	INTAR a.s., Bezručova 81/17a, 602 00 Brno	04			
OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS	PODLAŽÍ								
<div>SP 05</div> 	PODHLÉD Z AKUSTICKÝCH STROPNÍCH PANELŮ POPIS: AKUSTICKÉ STROPNÍ PANELE INSTALOVANÉ JAKO SAMOSTATNÉ PRVKY, ZAVĚŠENÉ HORIZONTÁLNĚ POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH LAKOVANÝCH ZÁVĚSŮ. ROZMĚRY PANELU: 1200x1200x40 mm 1200x2400x40 mm PANELE S NEHOŘLAVÝM JÁDREM Z MINERÁLNÍ VLNY, POVRCH JE POKRYT SKELNOU TKANINOU BÍLOU, ZADNÍ STRANA JE POKRYTA PŘÍRODNĚ ZBARVENOU SKLOVLÁKENNOU TKANINOU. REAKCE NA OHEŇ : A2s1, d0 dle EN13501-1 SVĚTELNÁ ODRAZIVOST: 85% ODOLNOST PROTI VLHKOSTI: do 70% při 25°C KOEf. ZPĚTNÉHO ODRAZU: 63 mcd(m²lx) BARVA PODHLEDU: BÍLÁ NOSNÁ KONSTRUKCE: - PŘÍMÉ ZÁVĚSY, OCELOVÁ LANKA, (dle způsobu zavěšení)		1PP	1NP	1NP-G	2NP	2NP-G	3NP	STŘ	CELK	
		PANELY 1200x1200 mm	10	39	-	23	-	-	-	-	72
		PANELY 1200x2400 mm	18	32	-	24	-	-	-	-	74
<div>SP 06</div> 	AKUSTICKÝ STROPNÍ PODHLÉD ZAVĚŠENÝ SE SKRYTÝM NOSNÝM RASTREM POPIS: KAZETOVÝ PODHLÉD ZE STROPNÍCH AKUSTICKÝCH PANELŮ S JÁDREM ZE SKLENÉHO VLÁKNA O VYSOKÉ HUSTOTĚ. VIDITELNÝ POHLTIVÝ POVRCH JE ZE SKLOVLÁKNITÉ TKANINY, ZADNÍ PLOCHA POKRYTA SKELNOU TKANINOU. HRANY JSOU OPATŘENY NÁTĚREM. INSTALOVÁNO DO SKRYTÉHO RASTRU. MEZI JEDNOTLIVÝMI PANELE JE MEZERA 4 mm. ODSAZENÍ OD TUHÉ DESKY 500 mm. PANELE PLNĚ DEMONTOVATELNÉ. SOUČÁSTÍ PODHLEDU JE NÍZKOFREKVENČNÍ ABSORBÉR tl. 50mm, KTERÝ JE KLADEN DO VZNIKLÉ VZDUCHOVÉ DUTINY VOLNĚ PO PLOŠE MINERÁLNÍCH KAZET. ROZMĚR DESEK: 1200x600x20 mm, 600x600x20 mm REAKCE NA OHEŇ : A2-s1, d0 SVĚTELNÁ ODRAZIVOST: 85% ODOLNOST PROTI VLHKOSTI: do 70% při 25°C AKUSTICKÁ POHLTIVOST: αw=0,90 ABSORPČNÍ TŘÍDA: A BARVA PODHLEDU: BÍLÁ NOSNÁ SKRYTÁ KONSTRUKCE PODHLEDU Z POZINKOVANÉ OCELI VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ, SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ VÝROBCE.		-	-	-	35,70 m2	-	-	-	35,70 m2	
			-	-	-	35,70 m2	-	-	-	35,70 m2	
			-	-	-	35,70 m2	-	-	-	35,70 m2	

VÝPIS PODHLEDŮ

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	SO 01	DVD	07/2017	Ing. Kopřivová	INTAR a.s., Bezručova 81/17a, 602 00 Brno	05		
OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS	PODLAŽÍ							
<div>SP 07</div> 	<p>AKUSTICKÝ STROPNÍ PODHLED SE SKRYTÝM NOSNÝM RASTREM</p> <p>POPIS: KAZETOVÝ PODHLED ZE STROPNÍCH AKUSTICKÝCH PANELŮ S JÁDREM ZE SKLENÉHO VLÁKNA O VYSOKÉ HUSTOTĚ. VIDITELNÝ POHLTIVÝ POVRCH JE ZE SKLOVLÁKNITÉ TKANINY, ZADNÍ PLOCHA POKRYTA SKELNOU TKANINOU. HRANY JSOU OPATŘENY NÁTĚREM. INSTALOVÁNO DO SKRYTÉHO RASTRU. MEZI JEDNOTLIVÝMI PANELY JE MEZERA 4 mm. ODSAZENÍ OD TUHÉ DESKY 500 mm. PANELY PLNĚ DEMONTOVATELNÉ. SOUČÁSTÍ PODHLEDU JE NÍZKOFREKVENČNÍ ABSORBÉR tl. 50mm, KTERÝ JE KLADEN DO VZNIKLÉ VZDUCHOVÉ DUTINY VOLNĚ PO PLOŠE MINERÁLNÍCH KAZET.</p> <p>ROZMĚR DESEK: 2400x600x20 mm,</p> <p>REAKCE NA OHEŇ : A2-s1, d0 SVĚTELNÁ ODRAZIVOST: 85% ODOLNOST PROTI VLHKOSTI: do 70% při 25°C AKUSTICKÁ POHLTIVOST: $\alpha_w=0,90$ ABSORPČNÍ TŘÍDA: A BARVA PODHLEDU: BÍLÁ</p> <p>NOSNÁ SKRYTÁ KONSTRUKCE PODHLEDU Z POZINKOVANÉ OCELI, VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ, SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ VÝROBCE.</p>		1PP	1NP	1NP-G	2NP	2NP-G	3NP	STŘ	CELK
		-	-	-	87,30 m2	-	-	-	-	87,30 m2
<div>SP 08</div> 	<p>AKUSTICKÉ POHLTIVÉ PANELY K VYTVOŘENÍ VÝŠKOVÉHO PŘECHODU</p> <p>POPIS: AKUSTICKÉ PANELY S JÁDREM ZE SKLENÉHO VLÁKNA O VYSOKÉ HUSTOTĚ, tl. 20 mm , APLIKOVANÉ DO VÝŠKOVÉHO PŘECHODU MEZI DVĚMA ÚROVNĚMI STROPU. VIDITELNÝ POHLTIVÝ POVRCH JE ZE SKLOVLÁKNITÉ TKANINY, ZADNÍ PLOCHA POKRYTA SKELNOU TKANINOU. HRANY JSOU OPATŘENY NÁTĚREM. INSTALOVÁNO DO SKRYTÉHO RASTRU. MEZI JEDNOTLIVÝMI PANELY JE MEZERA 4mm. PANELY Z MINERÁLNÍCH KAZET</p> <p>ROZMĚR DESEK: 1200x600x20 mm,</p> <p>REAKCE NA OHEŇ : A2-s1, d0 SVĚTELNÁ ODRAZIVOST: 85% ODOLNOST PROTI VLHKOSTI: do 90% při 30°C AKUSTICKÁ POHLTIVOST: $\alpha_w=0,90$ ABSORPČNÍ TŘÍDA: A BARVA PODHLEDU: BÍLÁ</p> <p>NOSNÁ SKRYTÁ KONSTRUKCE PODHLEDU Z POZINKOVANÉ OCELI, PŘÍMÁ INSTALACE, VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ, SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ VÝROBCE.</p>		-	-	-	31,20 m2	-	-	-	31,20 m2

VÝPIS PODHLEDŮ

Stavba: MU-Rekonstrukce objektu FF, Joštova 13	Investor: Masarykova univerzita Žerotínovo náměstí 617/9 601 77 Brno	Zakázka číslo: 2 0079 321-4	SO: SO 01	Stupeň: DVD	Datum: 07/2017	Vypracoval: Ing. Kopřivová	Zpracovatel projektu: INTAR a.s., Bezručova 81/17a, 602 00 Brno	Číslo přílohy: 06		
OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS				PODLAŽÍ				
<div>SP 09</div> <div>Lankový stavitelný závěs</div> <div></div> <div></div>	<p>AKUSTICKÝ STROPNÍ PODHLED Z VOLNĚ ZAVĚŠENÝCH PRVKŮ</p> <p>POPIS: PODHLED Z VOLNĚ ZAVĚŠENÝCH AKUSTICKÝCH PRVEKŮ S JÁDREM ZE SKLENÉHO VLÁKNA O VYSOKÉ HUSTOTĚ. PŘEDNÍ I ZADNÍ STRANA PANELU JE ZE SKLOVLÁKNITÉ TKANINY. HRANY ROVNÉ A JSOU OPATŘENY NÁTĚREM. INSTALOVÁNO POMOCÍ STAVITELNÝCH ZÁVĚSŮ, POMOCÍ NICHŽ LZE NAPŘÍKLAD ZAVĚSIT PANELY V ODLIŠNÝCH VÝŠKOVÝCH ÚROVNÍCH I POD RŮZNÝMI ÚHLY.</p> <p>ROZMĚR PRVKU: 1200x300x40 mm</p> <p>REAKCE NA OHEŇ : A2-s1, d0 SVĚTELNÁ ODRAZIVOST: 85% ODOLNOST PROTI VLHKOSTI: do 70% při 25°C AKUSTICKÁ POHLTIVOST: $\alpha_w=0,55$ ABSORPČNÍ TŘÍDA: D BARVA PODHLEDU: BÍLÁ</p> <p>ZAVĚŠENO POMOCÍ STAVITELNÝCH ZÁVĚSŮ, DODÁVKA VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ, SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ VÝROBCE.</p>		1PP	1NP	1NP-G	2NP	2NP-G	3NP	STŘ	CELK
			-	-	-	86	-	-	-	86

<div>SP 10</div> <div>Montáž na strop</div> <div></div> <div></div>	<p>AKUSTICKÝ STROPNÍ PODHLED - KONTAKTNÍ SE SKRYTÝM NOSNÝM RASTREM</p> <p>POPIS: KAZETOVÝ PODHLED ZE STROPNÍCH AKUSTICKÝCH PANELŮ S JÁDREM ZE SKLENÉHO VLÁKNA O VYSOKÉ HUSTOTĚ. VIDITELNÝ POHLTIVÝ POVRCH JE ZE SKLOVLÁKNITÉ TKANINY, ZADNÍ PLOCHA POKRYTA SKELNOU TKANINOU. HRANY JSOU OPATŘENY NÁTĚREM, JSOU ZEŠIKMENÉ A VYTVÁŘEJÍ ÚZKOU DRÁŽKU MEZI PANELY. INSTALOVÁNO KONTAKTNĚ POMOCÍ LEPIDLA. PANELY JSOU NEDEMONTOVATELNÉ.</p> <p>ROZMĚR DESEK: 1200x600x40 mm</p> <p>REAKCE NA OHEŇ : A2-s1, d0 SVĚTELNÁ ODRAZIVOST: 85% ODOLNOST PROTI VLHKOSTI: do 95% při 30°C AKUSTICKÁ POHLTIVOST: $\alpha_w=0,95$ ABSORPČNÍ TŘÍDA: A BARVA PODHLEDU: BÍLÁ</p> <p>NOSNÁ SKRYTÁ KONSTRUKCE PODHLEDU Z POZINKOVANÉ OCELI PRO PŘÍMOU MONTÁŽ VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ, SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ VÝROBCE.</p>		-	-	-	57,60 m2	-	-	-	57,60 m2
---	--	--	---	---	---	----------	---	---	---	----------