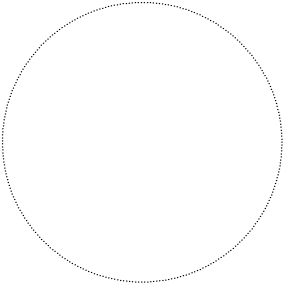



VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv ±0,000 = 208,500 m n. m. (úroveň podlahy 1.NP)

REVIZE:	POPIS ZMĚNY:	DATUM:	VYPRACOVAL:

AKCE:		STUPEŇ PD: DPS - DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
STAVEBNÍ ÚPRAVY A MODERNIZACE IVUC ASTORKA, NOVOBRANSKÁ 691/3, BRNO		OBJEKT: SO 01 - ASTORKA	
		PROFESE: D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
INVESTOR A OBJEDNATEL:	Janáčkova akademie múzických umění Beethovenova 650/2, 662 15 Brno	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 20514011-4	AUTORIZACE: 
MÍSTO STAVBY:	pozemek parc. č. 257 k.ú. 610003 Město Brno	DATUM: 09/2022	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	 INTAR a.s. Bezručova 81/17a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz	FORMÁT: 6 × A4	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	ING. ARCH. B. LANCMAN, blancman@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. PETR SVOBODA, psvoboda@intar.cz	EVIDENČNÍ ČÍSLO:	ČÍSLO VÝKRESU:
VYPRACOVAL:	ING. PETR SVOBODA, psvoboda@intar.cz	20514011-4/SO01/D.1.1.43	43
			REVIZE:

VÝPIS PODHLEDŮ

Stavba:	Investor:	Zakázka číslo:	SO:	Stupeň:	Datum:	Vypracoval:	Zpracovatel projektu:	Číslo přílohy:				
Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka	JAMU Beethovenova 650/2 662 15 Brno	2 0514 011-4	SO 01	DPS	04/2022	Ing. Svoboda	INTAR a.s., Bezručova 81/17a, 602 00 Brno	01				
OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS				PODLAŽÍ						
<div>SP 01</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 REKTIFIKOVATELNÝCH ZÁVĚSECH, DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH PROSTŘEDKŮ</p> <p>BARVA PODHLEDU: BÍLÁ</p>	1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	6NP	7NP	CELK	
			-	-	2.18, 2.19, 2.20	3.03, 3.22, 3.27	4.03, 4.51	5.03, 5.51	6.03, 6.51	-		
<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 VLHKÉHO 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 REKTIFIKOVATELNÝCH ZÁVĚSECH, DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH PROSTŘEDKŮ</p> <p>BARVA PODHLEDU: BÍLÁ</p>	-	1.25, 1.26, 1.27, 1.28, 1.43, 1.50	-	3.23, 3.26	-	-	-	-		

# VÝPIS PODHLEDŮ

[illegible]

VÝPIS PODHLEDŮ

Stavba:	Investor:	Zakázka číslo:	SO:	Stupeň:	Datum:	Vypracoval:	Zpracovatel projektu:	Číslo přílohy:				
Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka	JAMU Beethovenova 650/2 662 15 Brno	2 0514 011-4	SO 01	DPS	04/2022	Ing. Svoboda	INTAR a.s., Bezručova 81/17a, 602 00 Brno	03				
OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS				PODLAŽÍ						
<div>SP 05</div>		NE OBSAŽENO	1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	6NP	7NP	CELK	
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<div>SP 06</div>		<p>SÁDROKARTONOVÝ PODHLED HLADKÝ</p> <p>POPIS: SÁDROKARTONOVÝ PODHLED PLNÝ, HLADKÝ ZE SÁDROKARTONOVÝCH DESEK tl. 12,5 mm, MINERÁLNÍ IZOLACE - 30MM, CELKOVÁ TLOUŠŤKA PODHLEDOVÉ KONSTRUKCE 50MM</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 VYNÁŠECÍ PROFIL DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH PROSTŘEDKŮ</p> <p>BARVA PODHLEDU: BÍLÁ</p>	-	-	-	3.01, 3.02, 3.50, 3.58, 3.59	4.01, 4.02	5.01, 5.02	6.01, 6.02	7.02		

## VÝPIS PODHLEDŮ

[illegible]

# VÝPIS PODHLEDŮ

Stavba:	Investor:	Zakázka číslo:	SO:	Stupeň:	Datum:	Vypracoval:	Zpracovatel projektu:	Číslo přílohy:					
Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka	JAMU Beethovenova 650/2 662 15 Brno	2 0514 011-4	SO 01	DPS	04/2022	Ing. Svoboda	INTAR a.s., Bezručova 81/17a, 602 00 Brno	05					
OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS				PODLAŽÍ							
<div><div>SP09</div><div>Umístění a velikost perforací [mm]</div><div></div></div>	<p>AKUSTICKÝ SÁDROKARTONOVÝ PODHLED</p> <p>POPIS: SDK PODHLED S PERFOROVANÝCH SDK PANELŮ SE SVĚŠENÍM 40MM A VLOŽENOU MINERÁLNÍ IZOLACÍ 30MM</p> <p>REAKCE NA OHĚŇ : A2-s1, d0 DĚROVÁNÍ: PRAVIDELNÉ PODÍL DĚROVANÉ PLOCHY: 18,1% ROZMĚRY DESKY: 1200X2000X12,5 MM HRANY DESKY: KOLMÉ, PŘEBROUŠENÉ, PENETROVANÉ 4SK ODOLNOST PROTI VLHKOSTI: do 70%</p> <p>Sádrokartonové perforované desky pro řešení prostorové akustiky v místnostech. Desky jsou opatřeny z vrchní strany vlnem bílé nebo černé barvy a jsou vyrobeny dle ČSN EN 14 190. Desky jsou dále opatřeny technologií Activ'Air® pro odbourávání formaldehydu v interiéru.</p> <p>BARVA PODHLEDU: BÍLÁ</p> <p>PŘI VÝBĚRU KONKRÉTNÍCH AKUSTICKÝCH MATERIÁLŮ, JE PRO OČEKÁVANOU OPTIMÁLNÍ DOBU DOZVUKU DŮLEŽITÉ DODRŽET PRŮBĚHY ČINITELE POHLTIVOSTI (STŘEDNÍ KMITOČET f(Hz) OKTÁVOVÉHO PÁSMU: 125 - 0,20 250 - 0,55 500 - 0,80 1000 - 0,95 2000 - 0,90 4000 - 0,80</p>				1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	6NP	7NP	CELK
					-	-	-	-	-	-	-	-	7,19, 7,20
<div><div>SP10</div></div>	<p>SÁDROKARTONOVÝ PODHLED HLADKÝ</p> <p>POPIS: SÁDROKARTONOVÝ PODHLED PLNÝ, HLADKÝ ZE SÁDROKARTONOVÝCH DESEK tl. 12,5 mm, MINERÁLNÍ IZOLACE - 30MM, CELKOVÁ TLOUŠŤKA PODHLEDOVÉ KONSTRUKCE 50MM</p> <p>SKLADBA: - VODOU ŘEDITELNÁ INTERIÉROVÁ OTĚRUVZDORNÁ MALBA 1x ZÁKLADNÍ NÁTĚR + 1x KRYCÍ NÁTĚR - VODOU ŘEDITELNÝ IMPREGNAČNÍ NÁTĚR SÁDROKARTONU - SÁDROKARTONOVÉ AKUSTICKÉ STAVEBNÍ DESKY TYPU DF (dle ČSN EN 520) 1x12,5 mm (Je složená ze sádrového jádra a barytu s příměsí povrchově aktivních látek a vláken pro vysokou plošnou hmotnost a akustickou pružnost.) - SYSTÉMOVÝ VYNÁŠECÍ PROFIL DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH PROSTŘEDKŮ</p> <p>BARVA PODHLEDU: BÍLÁ</p>				-	-	-	3,24, 3,25, 3,45, 3,46, 3,47, 3,48	4,10-13, 4,16-18, 4,19-21, 4,24-26, 4,31-33, 4,36-41, 4,44-47, 4,49	5,10-13, 5,16-18, 5,19-21, 5,24-26, 5,31-33, 5,36-41, 5,44-47, 5,49	6,10-13, 6,16-18, 6,19-21, 6,24-26, 6,31-33, 6,36-41, 6,44-47, 6,49	-	