



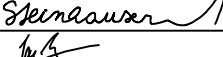






Revize	Datum	Jméno	Podpis	Popis revize

Projektant stav. části:				  		PROJEKČNÍ ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ SPOL. S R.O.		ING. ARCH. V. STEINHAUSEROVÁ GORKEHO 11 602 00 BRNO		PAK@SKY.CZ WWW.ARCH.CZ T +420 541 642 238 F +420 541 217 951	
Hl. inženýr projektu	Ing. Hana Svobodová					Projektant profese					
Architekt	Ing. arch. K. Steinhauserová					  					
Vypracoval	Ing. Jan Mynář										
Investor MU ESF, Lipová 41a Brno											
Stavba Stavební a interiérové úpravy posluchárny P106						Stupeň		JP			
						Datum		01/2015			
						Formát		3 A4			
						Zak. č.		3233			
Část	D.1.1 Architektonicko stavební řešení					Měřítko		-			
Název výkresu	Výpis výrobků PSV					Č. výkresu		Revize			
						108		00			

Výpis výrobků PSV

Stavební a interiérové úpravy Posluchárny P106

Pokud je v dokumentaci uveden konkrétní název výrobku, nebo výrobce, je uveden pouze jako příklad pro stanovení standardu. Uvedení konkrétního názvu nevylučuje použití jiného výrobku se stejnými, nebo kvalitativně lepšími vlastnostmi, než má uvedený příklad.

Barevné řešení a další specifikace výrobků viz. Technické specifikace a standardy .

Všechny rozměry nutno zaměřit na stavbě. Všechny změny tvaru a materiálů musí být odsouhlaseny projektantem. Dodavatel zpracuje výrobní dokumentaci a předloží je architektovi ke schválení před výrobou.

Zámečnické výrobky

Ozn.	Popis	Počet ks (m)			
		1NP	2NP		Celkem
201/Z	SDK podhled Pevný sádkartonový podhled, sádkartonová deska tl.12,5 mm kotvená k zavěšené dvouvrstvé kovové konstrukci ze systémových pozinkovaných „C“ profilů. Povrchová úprava desky nátěrem se zvýšenou oteruvzdorností v barvě bílé. V podhledu budou osazena revizní dvířka. Viz. v.č. 106		53 m ²		53 m ²
202/Z	SDK podhled akustický Pevný sádkartonový podhled, sádkartonová deska tl.12,5 mm, s podílem děrování >15%, velikost děr 12/25mm, absorpční tkanina za děrováním v barvě bílé, kotvená k zavěšené dvouvrstvé kovové konstrukci ze systémových pozinkovaných „C“ profilů. Povrchová úprava desky nátěrem se zvýšenou oteruvzdorností v barvě bílé. Minerální rohož na desce tl.40 mm, min. objemová hmotnost 40kg/m3. V podhledu budou osazena revizní dvířka. Viz. v.č. 106		49 m ²		49 m ²
203/Z	Rastrový podhled Rastrový podhled s kazetami z minerálních desek, viditelný kovový pozinkovaný nosný rošt (viditelné plochy v barvě bílé) na stavitelných závěsech, šířka roštu 24 mm. Kazety velikosti 600/600 mm v barvě bílé, rozptyl světla 87 %, činitel odrazu světla 84 %, zvuková pohltivost - třída A (stupeň zvukové pohltivosti αw=0,95-1,0) dle EN ISO 11654 Standard: AMF-Thermatex AlphaOne 600x600mm Bílý SK systém C, dle stávajícího rastru a kazet, na který bude navazovat		5,8 m ²		5,8 m ²
204/Z	SDK obklad akustický Pevný sádkartonový obklad, sádkartonová deska tl.12,5 mm, rozptýlené děrování plus, podíl děrování 9,85 %, velikost děr 8/15/20mm, , absorpční tkanina za děrováním v barvě bílé, kotvená ke kovové konstrukci ze systémových pozinkovaných profilů. Minerální rohož na stěně tl.40 mm min.objemová hmotnost 40kg/m3, lepená a kotvená talířovými hmoždinkami, celková tl. obkladu 50 mm.		4 m ²		4 m ²

205/Z	Revizní dvířka 400/400mm Uzamykatelná plechové revizní dvířka 400/400mm v barvě bílé.		2ks		2ks
206/Z	Ocelová protidešťová žaluzie Rozměr: 1000/1000 mm Okartáčování a nátěr stávající protidešťové žaluzie barvou bílou, odstín dle stávající	3ks			3ks

Ostatní výrobky

Ozn.	Popis	Počet ks (m)			
		1NP	2NP		Celkem
401/Z	Přesklení stávajících plastových oken sklem se zábradelní funkcí Přesklení spodních dílů stávajících plastových oken lepeným bezpečnostním izolačním dvojsklem čirým, se zábradelní funkcí. Světlý rozměr zasklení spodního dílu 1090mm/560mm. U=1,0 W/m2K		4ks		4ks