



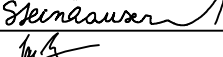






Revize	Datum	Jméno	Podpis	Popis revize

Generální projektant:				  		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, Žerotínovo náměstí 617/9, 601 77 Brno										
Stavba Prostory pro týmovou práci a samostudium studentů ESF MU						Stupeň		DVD			
						Datum		01/2018			
						Formát		2 x A4			
						Zak. č.		3317			
Část	D.1.1 Architektonicko stavební řešení					Měřítko		-			
Název výkresu	Výpis výrobků PSV					Č. výkresu		Revize			
						108		00			

Výpis výrobků PSV

Prostory pro týmovou práci a samostudium studentů ESF MU

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)			
		4NP	5NP		Celkem
201/Z	<p>Rastrový podhled</p> <p>Výměna kazet do stávajícího rastru.</p> <p>Podhledová konstrukce s viditelnými nosnými profily šířky 24 mm provedená v souladu s ČSN EN 13964:2004, každá deska je vyměnitelná, desky vkládané jednoduše do nosného rastru jsou opatřeny ostrou nebo zahloubenou hranou.</p> <p>Podhledové desky z biologicky odbouratelné minerální vlny, jílů a škrobu vyráběné technologií wet-felt neobsahující formaldehyd nebo podobné látky, s certifikátem osvědčujícím vhodnost použití ve vnitřním prostředí "Blue Engel/Blauer Engel/Modrý Anděl" opatřené finální povrchovou úpravou nakaširovanou netkanou textilií s nástřikem barvou hladká akustická deska ve formátu 600x600x24mm, provedení hrany s podélnou kolmou hranou, čelní kolmou hranou. Odrazivost světla>=88%, reakce na oheň A2s1,d0 podle EN 13501-1, odolnost vlhkosti až do 95 %, zvuková pohltivost podle EN ISO 11654 α_w>=1,00, NRC>= 1,00, neprůzvučnost podle EN 20140-9 >= 29 [dB], barva bílá RAL9010.</p> <p>Stávající nosná konstrukce podhledu se skládá z viditelných, bíle lakovaných kovových hlavních a příčných profilů širokých 24mm.</p> <p>Prověření zavěšení s stav stávajícího rastru je součástí položky. Pokud bude nevyhovující musí být doplněny závěsy, případně vyměněny části nosného rastru.</p> <p>Kazety se vsazeným nouzovým svítidlem budou vyztuženy překližkou tl. 4mm nakaširovanou na rub kazety.</p> <p>Viz. v.č. 106, 107</p>	264 m ²	112 m ²		376 m ²

Ostatní výrobky

Ozn.	Popis	Počet ks (m)			
		4NP	5NP		Celkem
401/0	<p>Tapeta</p> <p>Tisk na odolnou pogumovanou látku, celá stěna vcelku (grafický vzor bude upřesněn v rámci AD). Dodávka zahrnuje práci grafika, a montáž včetně přípravy podkladu (vyrovnání povrchu – stěrkování, odstranění prasklin, penetrační nátěr, lepení)</p> <p>Specifikace viz Technické specifikace a standardy</p>	62m ²	31m ²		93m ² s