



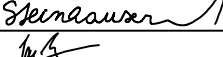






Revize	Datum	Jméno	Podpis	Popis revize

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 <div>II. etapa ESF+</div>						Stupeň		DVD			
						Datum		01/2019			
						Formát		4 x A4			
						Zak. č.		3286			
Část	D.1.1 Architektonicko stavební řešení					Měřítko		-			
Název výkresu Výpis výrobků PSV						Č. výkresu		Revize			
						106		00			

Výpis výrobků PSV

II. etapa ESF+

Pokud je v dokumentaci uveden konkrétní název výrobku, nebo výrobce, je uveden pouze jako příklad pro stanovení standardu. Uvedení konkrétního názvu nevyklučuje 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.

Truhlářské výrobky

Ozn.	Popis	Počet ks (m)			
		4NP	5NP		Celkem
101/T	Dřevěné vnitřní dveře Jednokřídle, otevíravé, bez prahu, zvukově izolační $R_w = 32$ dB, se samozavíračem s kluznou vodící lištou, designový vzor viz Technické specifikace a standardy Rozměr: 800/1970 mm Stavební konstrukce: Stávající zdívo tl. 170 mm Křídlo: dřevěné s polodrážkou, plné, s padací lištou, nástřík, barva viz Technické specifikace a standardy Zárubeň: ocelová s polodrážkou, nástřík, těsnění, barva viz Technické specifikace a standardy Kování: dělené, klika-klika a rozety, zámek vložkový, designový vzor viz Technické specifikace a standardy v systému generálního klíče celého objektu ESF		1P 1L		1ks 1ks
102/T	Akustická skládací stěna dl. 4080mm, v.2945mm Akustická posuvná skládací stěna $R_w=50$ dB 4 panely vel. 1020/2945mm Zavěšení modulů dvoubodové Parkování mimo osu kolejnice Tl. stěny 100mm (2xLTD desky + nosný rám a teleskopický systém) Vertikální styk modulů s viditelným AL profilem Horní a spodní těsnění dvojité (u podlahy a stropu šedé) Dorazový AL profil bude zapuštěn do SDK stěny, uchycený na UA profil v příčce (součástí položky). Kolejnice bude kotvena ke stropu a svěšena na výšku podhledu tj.2945mm. Konstrukce kotvení kolejnice je součástí položky. Součástí položky je i provedení opláštění konstrukce svěšení kolejnice SDK deskami nad podhledem, dutina bude vyplněna minerální rohoží. Specifikace viz. Technické specifikace a standardy		1ks		1ks

Zámečnické výrobky

Ozn.	Popis	Počet ks (m)			
		4NP	5NP		Celkem
201/Z	SDK podhled Pevný sádrokartonový podhled, sádrokartonová deska tl.12,5 mm kotvená k zavěšené dvouvrstvé kovové konstrukci ze systémových pozinkovaných „C“ profilů. Povrchová úprava desky nátěrem se zvýšenou ošetruvzdorností v barvě bílé. V podhledu budou osazena systémová revizní dvířka do SDK (nosná konstrukce dvířek a rám z hliníkových profilů, otevírání tlakovým zámkem). Viz. v.č. 104		6 m ²		6 m ²
202/Z	SDK podhled akustický Pevný sádrokartonový podhled, sádrokartonová deska tl.12,5 mm, kruhové rozptýlené děrování, podíl děrování 9,9 %, velikost děr 8/15/20mm, absorpční tkanina za děrováním v barvě bílé, kotvená k zavěšené dvouvrstvé kovové konstrukci ze systémových pozinkovaných „C“ profilů. Povrchová úprava desky nátěrem se zvýšenou ošetruvzdorností v barvě bílé. Minerální rohož na desce tl.40 mm, min. objemová hmotnost 40kg/m3. V podhledu budou osazena systémová revizní dvířka do SDK (nosná konstrukce dvířek a rám z hliníkových profilů, otevírání tlakovým zámkem). Viz. v.č. 104		49 m ²		49 m ²

Ostatní výrobky

Ozn.	Popis	Počet ks (m)			
		4NP	5NP		Celkem
401/0	Vnitřní žaluzie Vnitřní domykavé horizontální žaluzie, celostínící, ovládané řetízkem. Světlý rozměr zasklení spodního dílu 1060mm/1180mm. Světlý rozměr zasklení horního dílu 1060mm/1000mm. Specifikace viz Technické specifikace a standardy		2ks		2ks
402/0	Vnitřní žaluzie Vnitřní domykavé horizontální žaluzie, celostínící, ovládané řetízkem. Světlý rozměr zasklení spodního dílu 960mm/1080mm. Světlý rozměr zasklení horního dílu 1060mm/1000mm. Specifikace viz Technické specifikace a standardy		4ks		4ks
403/0	Protisluneční fólie Okenní protisluneční fólie pro exteriérové použití. Struktura: Sputtered – hliník Barva: Stříbrná Tloušťka: 50 mikronů Vrstva proti poškrábání: dvojí Propustnost viditelného světla: 18 % Filtrace UV záření: 99 % Zadržení IR záření: 85 % SHGC: 0,2 Specifikace viz Technické specifikace a standardy		17m ²		17m ²