



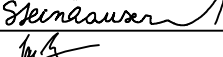






Revize	Datum	Jméno	Podpis	Popis revize

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  VIII. etapa ESF+						Stupeň		DVD			
						Datum		12/2017			
						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

## VIII. etapa ESF+

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.

## Truhlářské výrobky

Ozn.	Popis	Počet ks (m)			
		4NP	5NP		Celkem
101/T	<b>Dřevěné vnitřní dveře</b>  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 zdivo tl. 170 mm Křídlo: dřevěné s polodrážkou, plné, s padací lištou, v křídle bude skrytě provedena příprava na EKV, nástřik, barva viz Technické specifikace a standardy Zárubeň: ocelová s polodrážkou, nástřik, těsnění, do zárubně bude skrytě provedena příprava na EKV , barva viz Technické specifikace a standardy Kování: dělené, klika-koule a rozety, zámek vložkový, designový vzor viz Technické specifikace a standardy v systému generálního klíče celého objektu ESF Elektromagnetický zámek, vstup na kartu (EKV)	2P			2ks
102/T	<b>Akustická skládací stěna</b>  dl. 6550mm, v.3080mm Akustická posuvná skládací stěna $R_w=50$ dB 6 panelů vel. 1090/3080mm Zavěšení modulů dvoubodové Parkování mimo osu kolejnice Tl. stěny 107mm (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 SKD předstěny, uchycený na UA profil kotvený ke sloupu (součástí položky). Kolejnice bude kotvena ke stropu a svěšena na výšku podhledu tj.3080mm. 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	<b>SDK podhled</b> 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 zámekem). Viz. v.č. 104	45 m <sup>2</sup>			45 m <sup>2</sup>
202/Z	<b>SDK podhled akustický</b> 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 zámekem). Viz. v.č. 104	72 m <sup>2</sup>			72 m <sup>2</sup>
203/Z	<b>SDK obklad akustický</b> Pevný sádrokartonový obklad, 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 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.	8,2 m <sup>2</sup>			8,2 m <sup>2</sup>

# Ostatní výrobky

Ozn.	Popis	Počet ks (m)			
		4NP	5NP		Celkem
401/0	<b>Vnitřní žaluzie</b> Vnitřní domykavé horizontální žaluzie, celostínící, ovládané řetízkem. Světlý rozměr zasklení spodního dílu 1060mm/1360mm. Světlý rozměr zasklení horního dílu 1060mm/560mm. Specifikace viz Technické specifikace a standardy	4ks			4ks
402/0	<b>Vnitřní žaluzie</b> Vnitřní domykavé horizontální žaluzie, celostínící, ovládané řetízkem. Světlý rozměr zasklení spodního dílu 960mm/1260mm. Světlý rozměr zasklení horního dílu 1060mm/560mm. Specifikace viz Technické specifikace a standardy	8ks			8ks
403/0	<b>Textilní roleta s bočními držáky</b> Rozměry: 2400/2160 mm Velkoplošná textilní roleta s bočními držáky a manuálním ovládáním na řetízek, držák ocelový pozinkovaný s plastovou krytkou. Toč standardně průměru 52 mm. Ocelový nerezový kuličkový řetízek. Barva plastových dílů bílá, barva hliníkových dílů přírodní elox, stínící textilie Blackout, barva smetanově bílá - bude upřesněno architektem dle předložených vzorků. Postranní vedení ocelovým lankem potaženým plastem. Montáž na žb průvlak. Spodní ukončovací L-profil Specifikace viz Technické specifikace a standardy	3ks			3ks