



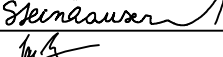






Revize	Datum	Jméno	Podpis	Popis revize

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	IV. etapa ESF+					Stupeň	DVD				
						Datum	02/2017				
						Formát	3 x A4				
						Zak. č.	3286				
Část	D.1.1 Architektonicko stavební řešení					Měřítko	-				
Název výkresu	Výpis výrobků PSV					Č. výkresu	106				
						Revize	00				

# Výpis výrobků PSV

## IV. 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)			
		2NP	3NP		Celkem
101/T	<b>Dřevěné vnitřní dveře</b>  Jednokřídlé, otevíravé, bez prahu, zvukově izolační $R_w = 32$ dB Rozměr: 800/1970 mm Stavební konstrukce: SDK příčka tl. 150 mm Křídlo: dřevěné s polodrážkou, plné, nástřik, barva viz Technické specifikace a standardy Zárubeň: stávající ocelová s polodrážkou, okartáčování, nový nástřik, nové těsnění, 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 Elektromagnetický zámek, vstup na kartu		1 P		1ks

# Zámečnické výrobky

Ozn.	Popis	Počet ks (m)			
		2NP	3NP		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 zámkem). Viz. v.č. 104		15 m <sup>2</sup>		15 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 zámkem). Viz. v.č. 104		36 m <sup>2</sup>		36 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 m <sup>2</sup>		8 m <sup>2</sup>