


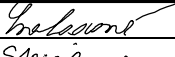
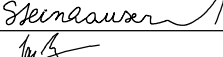



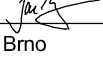


Revize	Datum	Jméno	Podpis	Popis revize

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 V. etapa ESF+						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

V. 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)			
		1NP	2NP		Celkem
1/PO	Dřevěné vnitřní dveře s požární odolností Jednokřídle, otevíravé, bez prahu, zvukově izolační $R_w = 32$ dB Rozměr: 800/1970 mm Požární odolnost: EW 30 DP3-C, se samozavíračem s kluznou vodící lištou Stavební konstrukce: Stávající zdívo 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: klika- koule se štítkem, zámek vložkový, designový vzor viz Technické specifikace a standardy v systému generálního klíče celého objektu ESF Elektromagnetický zámek, vstup na kartu (EKV)		1L		1ks

Zámečnické výrobky

Ozn.	Popis	Počet ks (m)			
		1NP	2NP		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		62 m ²		62 m ²
203/Z	SDK obklad akustický 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.		8,7 m ²		8,7 m ²

Ostatní výrobky

Ozn.	Popis	Počet ks (m)			
		1NP	2NP		Celkem
401/0	Vnitřní žaluzie Vnitřní domykavé horizontální žaluzie, celostínící, ovládané řetízkem. Světlý rozměr zasklení spodního dílu 690mm/450mm. Světlý rozměr zasklení středního dílu 800mm/1930mm. Světlý rozměr zasklení horního dílu 800mm/560mm. Specifikace viz Technické specifikace a standardy		2ks		2ks
402/0	Vnitřní žaluzie Vnitřní domykavé horizontální žaluzie, celostínící, ovládané řetízkem. Světlý rozměr zasklení spodního dílu 950mm/450 mm. Světlý rozměr zasklení středního dílu 1060mm/1930mm. Světlý rozměr zasklení horního dílu 1060mm/560mm. Specifikace viz Technické specifikace a standardy		4ks		4ks
403/0	Vnitřní žaluzie Vnitřní domykavé horizontální žaluzie, celostínící, ovládané řetízkem. Světlý rozměr zasklení spodního dílu 950mm/450mm. Světlý rozměr zasklení středního dílu 950mm/1820mm. Světlý rozměr zasklení horního dílu 1060mm/560mm. Specifikace viz Technické specifikace a standardy		2ks		2ks
404/0	Textilní roleta s bočními držáky Rozměry: 3300/3400 mm 2800/3400 mm Velkoplošná textilní roleta s bočními držáky a manuálním ovládáním na řetízek, s pomocnou pružinou pro snadnější ovládání, 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		1ks 2ks		1ks 2ks