


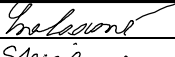
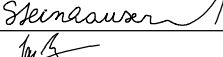



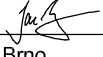


Revize	Datum	Jméno	Podpis	Popis revize

Generální projektant:				  		PROJEKČNÍ ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ SPOL. S R.O.		ING. ARCH. V. STEINHAUSEROVÁ GORKEHO 62/13 602 00 BRNO		INFO@ARCHPAK.CZ WWW.ARCH.CZ T +420 776 509 313 T +420 775 238 015	
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 Ph.D. pracovny						Stupeň		DPS			
						Datum		04/2023			
						Formát		5 A4			
						Zak. č.		3420			
Část	D.1.1 Architektonicko stavební řešení					Měřítko		-			
Název výkresu	Výpis výrobků PSV					Č. výkresu		Revize			
						114		00			

Výpis výrobků PSV

Ph.D. pracovny

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. Konstrukce dveřních křídel bude tvořena zdvojeným masivním rámem s výplní. Jako výplň bude použita lehčená nebo plná dřevotříska, popřípadě sendvič.

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.

Požární výrobky

Ozn.	Popis	Počet ks (m)			
		3NP	5NP	6NP	Celkem
1/PO	Dřevěné vnitřní dveře s požární odolností				
	Jednokřídlé, otevíravé, bez prahu, zvukově izolační $R_w = 32$ dB, designový vzor viz Technické specifikace a standardy Rozměr: 800/1970 mm Požární odolnost: EI 30 DP3-C, se samozavíračem Stavební konstrukce: stávající zdivo tl. 175 mm Křídlo: dřevěné s polodrážkou, plné, s padací lištou, nástřik, barva viz Technické specifikace a standardy Zárubeň: ocelová s polodrážkou, nástřik, 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	-	1L	1L	2 ks
		-	-	-	-

Truhlářské výrobky

Ozn.	Popis	Počet ks (m)			
		3NP	5NP	6NP	Celkem
101/T	Dřevěné vnitřní dveře Jednokřídlé, otevíravé, bez prahu, zvukově izolační $R_w = 32$ dB, designový vzor viz Technické specifikace a standardy Rozměr: 800/1970 mm Stavební konstrukce: stávající zděná příčka tl.175 mm Křídlo: dřevěné s polodrážkou, plné, s padací lištou, nástřik, barva viz Technické specifikace a standardy Zárubeň: ocelová s polodrážkou, nástřik, 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	1L -	- -	- -	1 ks -
102/T	Dřevěné vnitřní dveře Jednokřídlé, otevíravé, bez prahu, zvukově izolační $R_w = 32$ dB, designový vzor viz Technické specifikace a standardy Rozměr: 800/1970 mm Stavební konstrukce: stávající zděná příčka tl.130 mm Křídlo: dřevěné s polodrážkou, plné, s padací lištou, nástřik, barva viz Technické specifikace a standardy Zárubeň: ocelová s polodrážkou, nástřik, 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	- 1 ks

Zámečnické výrobky

Ozn.	Popis	Počet ks (m)			
		3NP	5NP	6NP	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).	2 m²	-	1,5 m²	3,5 m²
202/Z	SDK podhled akustický Pevný sádrokartonový podhled, sádrokartonová deska tl.12,5 mm, kruhové rozptýlené děrování, podíl děrování 9,9 %, velikost děr 8/15/20 mm, 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 40 kg/m³. V podhledu budou osazena systémová revizní dvířka do SDK (nosná konstrukce dvířek a rám z hliníkových profilů, otevírání tlakovým zámkem).	29,9 m²	50,8 m²	41,9 m²	122,6 m²

Ostatní výrobky

Ozn.	Popis	Počet ks (m)			
		3NP	5NP	6NP	Celkem
401/O	Vnitřní žaluzie Vnitřní domykavé horizontální žaluzie, celostínící, ovládané řetízkiem. Plastové okno rozměr: 5980/2160 mm, okno členěno na 10 křídel Specifikace viz Technické specifikace a standardy	1 ks	-	-	1ks
402/O	Vnitřní žaluzie Vnitřní domykavé horizontální žaluzie, celostínící, ovládané řetízkiem. Plastové okno rozměr: 3615/1300 mm, okno členěno na 3 křídla Specifikace viz Technické specifikace a standardy	-	1 ks	-	1 ks
403/O	Vnitřní žaluzie Vnitřní domykavé horizontální žaluzie, celostínící, ovládané řetízkiem. Plastové okno rozměr: 3615/1100 mm, okno členěno na 3 křídla Specifikace viz Technické specifikace a standardy	-	1ks	-	1 ks

Ozn.	Popis	Počet ks (m)			
		3NP	5NP	6NP	Celkem
404/O	Vnitřní žaluzie Vnitřní domykavé horizontální žaluzie, celostínící, ovládané řetízkem. Plastové okno rozměr: 3565/1350 mm, okno členěno na 3 křídla Specifikace viz Technické specifikace a standardy	-	-	1 ks	1 ks
405/O	Vnitřní žaluzie Vnitřní domykavé horizontální žaluzie, celostínící, ovládané řetízkem. Plastové okno rozměr: 3565/1100 mm, okno členěno na 3 křídla Specifikace viz Technické specifikace a standardy	-	-	1ks	1 ks
406/O	Vnitřní žaluzie Vnitřní domykavé horizontální žaluzie, celostínící, ovládané řetízkem. Plastové okno rozměr: 4700/2060 mm, okno členěno na 8 křídel Specifikace viz Technické specifikace a standardy	-	-	1 ks	1 ks