


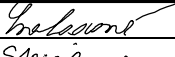
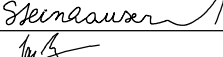






Revize	Datum	Jméno	Podpis	Popis revize

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 XIII. etapa ESF+						Stupeň		DVD			
						Datum		01/2019			
						Formát		5 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

XIII. 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)			
		3NP	4NP		Celkem
101/T	Dřevěné vnitřní dveře Jednokřídlé, otevíravé, bez prahu, zvukově izolační $R_w = 32$ dB, se samozavíračem s kluznou vodící lištou 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: 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
102/T	Dřevěné vnitřní dveře Jednokřídlé, otevíravé, bez prahu Rozměr: 800/1970 mm Stavební konstrukce: SDK příčka tl. 100 mm Křídlo: dřevěné s polodrážkou, plné, 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		1P		1ks

Zámečnické výrobky

Ozn.	Popis	Počet ks (m)			
		3NP	4NP		Celkem
201/Z	SDK podhled Pevný sádkartonový podhled, sádkartonová deska tl.12,5 mm kotvená k zavěšené dvouvrstvé kovové konstrukci ze systémových pozinkovaných „C“ profilů. Povrchová úprava desky nátěrem se zvýšenou ořuvzdorností 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		43 m ²		43 m ²
202/Z	SDK podhled akustický Pevný sádkartonový podhled, sádkartonová 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 ořuvzdorností 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 sádkartonový obklad, sádkartonová 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.		9 m ²		9 m ²
204/Z	Zábradlí Zábradlí v posluchárně, viz. příloha č.1 Zábradlí v posluchárně tvořené rámy z pásoviny 50/10mm, mezi stojnami nerezové lanka s rektifikací. Stojiny kotvené přes kotevní úhelníky (T profily) zasekané do kapes v parapetu. Specifikace viz Technické specifikace a standardy		1ks		1ks

Ostatní výrobky

Ozn.	Popis	Počet ks (m)			
		2NP	3NP		Celkem
401/0	Vnitřní žaluzie 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		3ks		3ks
402/0	Vnitřní žaluzie 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		6ks		6ks
403/0	Textilní roleta s bočními držáky 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
404/0	Přesklení stávajících plastových oken sklem se zábradelní funkcí Přesklení pevných spodních dílů stávajících plastových oken lepeným bezpečnostním izolačním dvojsklem čirým, se zábradelní funkcí. Světlý rozměr zasklení spodního dílu 1060mm/1360mm. U=1,0 W/m2K		2ks		2ks
405/0	Přesklení stávajících plastových oken sklem se zábradelní funkcí Přesklení otvíravého spodního dílu stávajícího plastového okna lepeným bezpečnostním izolačním dvojsklem čirým, se zábradelní funkcí. Světlý rozměr zasklení spodního dílu 960mm/1260mm. U=1,0 W/m2K Stávající klička bude zdemontována a nahrazena novou (ve stejném designu) se zámkem.		1ks		1ks

Řezopohled
M 1:25



- RÁMY Z PASOVINY 50x10MM, BARVA RAL 9006, MAT
- KOTEVNÍ ÚHELNÍKY, BARVA RAL 9006, MAT
- KOTEVNÍ ÚHELNÍKY ZAPUŠTĚNÉ DO KAPES VE ZDVU, ANTIKOROZNÍ NÁTĚR
- KOTVENÍ A PROŠROUBOVÁNÍ RÁMŮ ŠROUBY M12 S VNITŘNÍM A VNĚJŠÍM ZAVÍTEM SE ZAPUŠTĚNOU IMBUS HLAVOU
- NEREZ LANKO S REKTIKACÍ
- VEŠKERÉ SVÁRY BUDOU PROVEDENY V POHLEDOVÉM PROVEDENÍ
- TENTO VÝKRES JE PODKLADEM PRO ZPRACOVÁNÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE, VÝROBNÍ DOKUMENTACE BUDE ARCHITEKTOVI PŘEDLOŽENA PŘED REALIZACÍ