


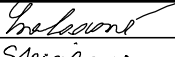
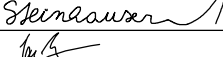






Revize	Datum	Jméno	Podpis	Popis revize

Projektant stav. částí:				  		PROJEKČNÍ ARCHITEKTONICKÁ KANCELAR SPOL. S R.O.		ING. ARCH. V. STEINHAUSEROVÁ BORKEHO 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 ESF, Lipová 41a Brno										
Stavba Úpravy poslucháren P10 a P11 na ESF MU						Stupeň		JP			
						Datum		02/2014			
						Formát		5 A4			
						Zak. č.		3201			
Část	A.1 Architektonicko - stavební řešení					Měřítko		-			
Název výkresu	Výpis výrobků PSV					Č. výkresu		Revize			
						106		00			

Výpis výrobků PSV

Úpravy poslucháren P10 a P11 na ESF MU

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. v.č.109 - 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)		
		1NP	2NP	Celkem
1/PO	Dřevěné vnitřní dveře s požární odolností Jednokřídlé, otevíravé, bez prahu, zvukově izolační $R_w = 35$ dB Rozměr: 800/1970 mm Požární odolnost: EI 30 DP3-C, se samozavíračem Stavební konstrukce: stávající nebo nová zděná příčka tl. 150 mm Křídlo: dřevěné s polodrážkou, plné, nástřik, barva viz Technické specifikace a standardy Zárubeň: ocelová s polodrážkou, nástřik, barva viz Technické specifikace a standardy Kování: dělené, klika- koule a rozety, zámek vložkový, elektrický otvírač, designový vzor viz Technické specifikace a standardy Čtečka karet Magnetický kontakt EZS. Kontakty EZS - viz SLP		1 P	1 P

Truhlářské výrobky

Ozn.	Popis	Počet ks (m)		
		1NP	2NP	Celkem
101/T	Dřevěné vnitřní dveře Jednokřídlé, otevíravé, bez prahu, zvukově izolační $R_w = 35$ dB, se samozavíračem Rozměr: 800/1970 mm Stavební konstrukce: stávající nebo nová zděná příčka tl. 150 mm Křídlo: dřevěné s polodrážkou, plné, nástřik, barva viz Technické specifikace a standardy Zárubeň: ocelová s polodrážkou, nástřik, barva viz Technické specifikace a standardy Kování: dělené, klika- koule a rozety, zámek vložkový, elektrický otvírač, designový vzor viz Technické specifikace a standardy Čtečka karet Magnetický kontakt EZS. Kontakty EZS - viz SLP		1 L 1 P	1 L 1 P
102/T	Dřevěné vnitřní dveře Jednokřídlé, otevíravé, bez prahu, zvukově izolační $R_w = 35$ dB, se samozavíračem Rozměr: 800/1970 mm Stavební konstrukce: stávající nebo nová zděná příčka tl. 150 mm Křídlo: dřevěné s polodrážkou, plné, nástřik, barva viz Technické specifikace a standardy Zárubeň: stávající ocelová s polodrážkou, nový nástřik, barva viz Technické specifikace a standardy Kování: dělené, klika- koule a rozety, zámek vložkový, elektrický otvírač, designový vzor viz Technické specifikace a standardy Čtečka karet Magnetický kontakt EZS. Kontakty EZS - viz SLP		1 L	1 L

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 revizní dvířka. Viz. v.č. 104		93,5 m ²	93,5 m ²
202/Z	SDK podhled akustický Pevný sádrokartonový podhled, sádrokartonová deska tl.12,5 mm, s podílem děrování >15%, velikost děr 12/25mm, 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 revizní dvířka. Viz. v.č. 104		145 m ²	145 m ²
202a/Z	Rastrový podhled Rastrový podhled s kazetami z minerálních desek, na stávající nosný rošt. Kazety velikosti 600/600 mm v barvě bílé, rozptyl světla 87 %, činitel odrazu světla 84 %, zvuková pohltivost - třída A (stupeň zvukové pohltivosti αw=0,95-1,0) dle EN ISO 11654 Standard: AMF-Thermax AlphaOne 600x600mm Bílý SK systém C, dle stávajících kazet na které bude navazovat		10 m ²	10 m ²
203/Z	SDK obklad akustický Pevný sádrokartonový obklad, sádrokartonová deska tl.12,5 mm, rozptýlené děrování plus, podíl děrování 9,85 %, 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.		47 m ²	47 m ²
204/Z	Ocelové zábradlí k přímému schodišti Viz. v.č. 107		1ks	1ks
205/Z	Ocelové zábradlí k točitému schodišti Viz. v.č. 108		1ks	1ks
206/Z	Revizní dvířka 500/500mm Uzamykatelná plechové revizní dvířka 500/500mm .		2	2ks

Ostatní výrobky

Ozn.	Popis	Počet ks (m)		
		1NP	2NP	Celkem
401/O	Přesklení stávajících plastových oken sklem se zábradelní funkcí Přesklení spodních dílů stávajících plastových oken lepeným bezpečnostním izolačním dvojsklem čirým, se zábradelní funkcí. Světlý rozměr zasklení spodního dílu 1015mm/560mm. U=1,0 W/m2K		16 ks	16 ks
402/O	Vnitřní vertikální žaluzie elektricky ovládané Vnitřní textilní vertikální žaluzie, šířka lamely 120mm, zastínění pro promítání, látka ze 100% absorpcí, elektricky ovládané. Osazení mezi ostění, ukončení nad parapetem, výška 3260mm. Viz. Technické specifikace a standardy dl. 3300mm dl. 3320mm dl. 3350mm dl. 6650mm dl. 6700mm		1ks 1ks 1ks 2ks 1ks	1ks 1ks 1ks 2ks 1ks
403/O	Kotvení lavice Stávající lavice bude pevně kotvena do stupňovité podlahy nebo do podlahy betonové (4ks lavic). Vruty projdou přes jackel, tvořící patu ocelových podnoží lavice, do OSB pláště stupňů nebo do betonu. Do každé paty budou umístěny 2ks (tj. 4ks na lavici) vrutů tak, že hlava s pružnou podložkou projde přes horní stěnu jacklu větším otvorem a bude tak schována uvnitř jacklu a zavičkována plastovou krytkou v odstínu světle šedé dtto. barva ocelového rámu podnože lavic. Viz. Technické specifikace a standardy		73 ks	73 ks
404/O	Kabelový žlab Průběžné kabelové žlaby budou připevněné k ocelovým podnožím pevně kotvených lavic. Provedení: Jednokomorový ocelový profil s kovovými nebo plastovými koncovkami a spojkami. Z čelní strany průběžný kryt přerušovaný instalovanými dvojzásuvkami – viz díl elektroinstalace (vždy jedna dvojzásuvka na dvě místa. Barva krytu černá, barva zásuvek stříbrná (alu) Viz. Technické specifikace a standardy		50 m	50 m
405/O	Skryté napojení kabelového žlabu Napojení kabelového žlabu bude provedeno z podlahy (OSB nebo beton -1ks) vnitřkem nohy krajní lavice s vyústěním přímo do průběžného žlabu. Žlab je kotven jak k nohám, tak k ztužujícímu horizontálnímu jacklu skrze distančí podložky. Žlab je umístěný vůči ztužujícímu jacklu v zákrytu ze zadní strany lavice. Lavice budou rovněž doplněné o případné chybějící nebo poškozené plastové koncovky (nožičky) lavic. Viz. Příloha č.1 a Technické specifikace a standardy		12 ks	12 ks

Příloha 1

položka 405/0 1:10

Skryté napojení kabelového žlabu

