



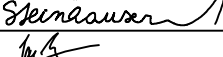






Revize	Datum	Jméno	Podpis	Popis revize

Projektant stav. části:				  		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 PrF, Veveří 70 Brno											
Stavba Úprava kanceláří v 1.NP na výukové prostory, Právnická fakulta						Stupeň		DPS			
						Datum		09/2016			
						Formát		9 A4			
						Zak. č.		3282			
Část	D.1.1 Architektonicko stavební řešení					Měřítko		-			
Název výkresu	Výpis výrobků PSV					Č. výkresu		Revize			
						106		00			

Výpis výrobků PSV

Úprava kanceláří v 1.NP na výukové prostory, Právnická fakulta

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. Veškeré viditelné prvky budou před zabudováním vzorkovány.

Truhlářské výrobky

Ozn.	Popis	Počet ks (m)		
		1NP		Celkem
101/T	Parapetní deska Laminovaná dřevotříska tl. 30mm s nosem. Vel. 2300/560mm , nutno doměřit pro každé okno dle skutečnosti. Parapetní deska bude z jednoho kusu. Parapetní deska bude vynesena na ocelových konzolách 150/250mm a bude lícovat s ostěním. Konzoly budou provedeny v pohledové kvalitě, barva bílá. Ocelové konzoly jsou součástí položky. Specifikace viz. Technické specifikace a standardy	16ks		16ks
102/T	Obklad stěn v posluchárně Obklad stěn zadní a boční stěny schodovité části posluchárny laminovanou dřevotřískou (LTD) tl. 18mm vnesených na dřevěných latích pevně spojených s deskou a zavěšených na latích nakotvených do zdiva mezi kovovou konstrukci ze systémových pozinkovaných „CD“ profilů. Na obklad navazuje akustický obklad z SDK desek pol.203/Z Součástí položky jsou věšákové háčky v počtu 88ks Specifikace viz. Technické specifikace a standardy Viz. v.č. 110 a Příloha č.1	47 m ²		47 m ²

Ozn.	Popis	Počet ks (m)		
		1NP		Celkem
103/T	Kuchyňská linka, Bar m.č.1053 Kuchyňská linka Spodní skříňka zásuvková, 4 zásuvky Spodní skříňky, dvířka otevíravá, 1 nastavitelná police Spodní skříňka pro SLP RACK Pracovní deska tl.40mm s vestavěným dřezem Horní skříňky otevíravé, 1 nastavitelná police, uzamykatelné Baterie stojánková, páková, bílá Vestavná myčka Vestavná lednice s mrazničkou Mikrovlnná trouba Bar Spodní skříňky, dvířka otevíravá, 1 nastavitelná police Pult tl.40mm Materiál a barevné provedení - viz Technické specifikace a standardy Viz. v.č. 107	1ks		1ks
104/T	Kuchyňská linka, m.č.1065 Spodní skříňky, dvířka otevíravá, 1 nastavitelná police Vestavná lednice Pracovní deska tl.40mm s vestavěným dřezem Horní skříňky otevíravé, 1 nastavitelná police, uzamykatelné Baterie stojánková, páková, provedení chrom Materiál a barevné provedení - viz Technické specifikace a standardy Viz. v.č. 108	1ks		1ks

Ozn.	Popis	Počet ks (m)		
		1NP		Celkem
105/T	<p>Akustická skládací stěna</p> <p>dl. 7500mm, v.4640mm</p> <p>Akustická posuvná skládací stěna Rw=50dB 6 panelů vel. 1250/4640mm Zavěšení modulů dvoubodové Parkování mimo osu kolejnice Tl. stěny 107mm (2xLTD desky + nosný rám a teleskopický systém) Vertikální styk modulů s viditelným AL profilem Horní a spodní těsnění dvojité (u podlahy a stropu šedé)</p> <p>Kolejnice bude kotvena ke stropu a svěšena na výšku podhledu tj.4640mm. Konstrukce kotvení kolejnice je součástí položky. Součástí položky je i provedení opláštění konstrukce svěšení kolejnice SDK deskami nad podhledem, dutina bude vyplněna minerální rohoží.</p> <p>Specifikace viz. Technické specifikace a standardy</p>	1ks		1ks

Zámečnické výrobky

Ozn.	Popis	Počet ks (m)		
		1NP		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 otěruvzdorností v barvě bílé. V podhledu budou u oken provedeny drážky pro osazení rolet. Podhled je včetně úprav pro osazení veškerých koncových prvků (svítidla, reproduktory....). V podhledu budou osazena revizní dvířka 400/400mm 7ks. Viz. v.č. 104	270 m ²		270 m ²
202/Z	SDK podhled akustický Pevný sádrokartonový podhled, sádrokartonová deska tl.12,5 mm, děrování pravidelně přesazené, podíl děrování 13,1 %, velikost děr 8-12/50mm, absorpční tkanina za děrováním v barvě bílé, kotvená k zavěšené dvouvrstvé kovové konstrukci ze systémových pozinkovaných „C“ profilů. Povrchová úprava desky nátěrem se zvýšenou otěruvzdorností v barvě bílé. Minerální rohož na desce tl.40 mm, min. objemová hmotnost 40kg/m3. V podhledu budou u oken provedeny drážky pro osazení rolet. Podhled je včetně úprav pro osazení veškerých koncových prvků (svítidla, reproduktory....). V podhledu budou osazena revizní dvířka 400/400mm 7ks. Viz. v.č. 104	185 m ²		185 m ²
203/Z	SDK obklad akustický Pevný sádrokartonový obklad, sádrokartonová deska tl.12,5 mm, děrování pravidelně přesazené, podíl děrování 13,1 %, velikost děr 8-12/50mm, absorpční tkanina za děrováním v barvě bílé, kotvená ke kovové konstrukci ze systémových pozinkovaných profilů. Povrchová úprava desky nátěrem se zvýšenou otěruvzdorností v barvě bílé. Minerální rohož na stěně tl.40 mm min. objemová hmotnost 40kg/m3, lepená a kotvená talířovými hmoždinkami, celková tl. obkladu 50 mm.	57 m ²		57 m ²
204/Z	Textilní roleta s bočními držáky Rozměry: 2500/3700 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 do drážky v sdk podhledu. Spodní ukončovací L-profil Specifikace viz Technické specifikace a standardy Designový vzor Hella T101	11ks		11ks

Ozn.	Popis	Počet ks (m)		
		1NP		Celkem
204a/Z	Textilní roleta s bočními držáky – elektrické ovládání Rozměry: 2500/3700 mm Velkoplošná textilní roleta s bočními držáky a elektrickým ovládáním, držák ocelový pozinkovaný s plastovou krytkou. Toč standardně průměru 52 mm. 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 do drážky v sdk podhledu. Spodní ukončovací L-profil Specifikace viz Technické specifikace a standardy Designový vzor Hella T106	5ks		5ks
205/Z	Stěna s dveřmi a podávacím otvorem do pokladny Rozměr: 1790/4050 mm Prosklená stěna s hliníkových profilů, barva RAL 9006, pohledová šíře profilu 40mmmm, Zasklení bezpečnostním sklem VSG 33.2+VSG 33.2. Dveře rámové otočné 800/2230mm Kování dělené klika-koule, zámek bezpečnostní Součástí stěny je podávací pult z LTD desky pod výřezem ve skle. Pult bude skrytě uchycený k rámu hliníkovými profily. Stěna jako celek musí splňovat bezpečnostní třídu 2. Schéma viz. Příloha č.1 Specifikace viz Technické specifikace a standardy	1ks		1ks
206/Z	NEOBSAZENO			
207/Z	Zábradlí v posluchárně Viz v.č.109 – Zábradlí v posluchárně Zábradlí v posluchárně tvořené rámy z pásovin 50/10mm, mezi stojnami nerezové lanka s rektifikací. První dvě stojiny kotvené do podlahy na kotevní desky, ostatní kotvené přes kotevní úhelníky do dřevěné konstrukce Specifikace viz Technické specifikace a standardy	1ks		1ks

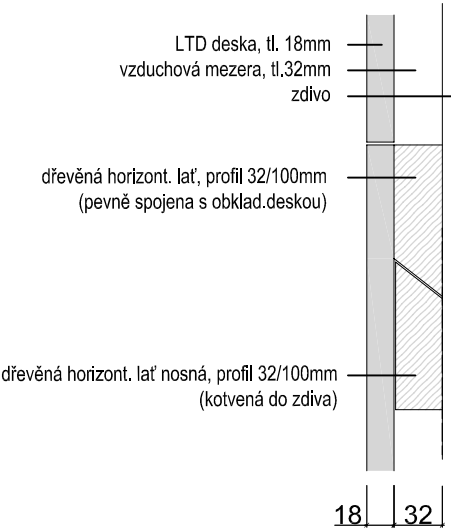
Ostatní výrobky

Ozn.	Popis	Počet ks (m)		
		1NP		Celkem
501/O	<p>Exteriérová protisluneční folie</p> <p>Exteriérová pokovená čirá (nereflektivní) protisluneční folie na okna. Barva – neutrální Tloušťka - 50 mikronů Vrstva proti poškrábání – dvojitá Zadržení IR záření - 86% Propustnost viditelného světla – 67% Reflektivita viditelného světla – 8% Filtrace UV záření - 99%</p> <p>Standard např. – fólie Skyfol Thermo Protect ELITE 73, fa PortaTherm s.r.o. Typ folie je používán na památkově chráněné objekty a nemění vzhled oken. Specifikace viz Technické specifikace a standardy</p>	129 m ²		129 m ²
502/O	<p>Bezpečnostní folie na sklo</p> <p>Systém bezpečnostních fólií musí splňovat bezpečnostní třídu 2</p> <p>Folie A (např. SECUR GRIP 15MIL) Folie A</p> <ul style="list-style-type: none"> - čirá laminovaná fólie tl. 0,4mm - splňující EN 356 - propustnost světla 83% s atestem proti proražení v kategorii P4A <p>Folie B (např. SECUR GRIP 7 MIL XTRA) Folie B</p> <ul style="list-style-type: none"> - externí čirá folie na sklo s akrylátovým lepidlem aktivovaným tlakem - z jedné vrstvy o tl. 0,17mm - splňující EN 12 600 v kategorii 1(B1)1 <p>Fólie budou instalovány na interiérovou a exteriérovou stranu izolačního dvojskla. Provedené testy vycházejí z evropského standardu EN 356. Fólie A např. (SECUR GRIP 15 MIL) bude instalována v jedné vrstvě na interiérovou plochu vnitřního skla a v jedné vrstvě na vnější stranu skla. Fólie B např. (SECUR GRIP 7 MIL XTRA) bude instalována z exteriéru na vnější plochu externího skla v jedné vrstvě na již instalovanou fólii A. Fólie spolu se sklem bude mít odolnost proti proražení v kategorii P4A. Specifikace viz Technické specifikace a standardy</p>	16 m2		16 m2
		8m2		8m2

Ozn.	Popis	Počet ks (m)		
		1NP		Celkem
503/O	Přenosný hasící přístroj práškový Přenosný hasící přístroj práškový, 6 kg hasiva, hasící schopnost 21A, 113 B, průměr nádoby max. 150 mm, hmotnost do 13 kg	3 ks		3 ks
504/O	Fotoluminiscenční tabulky Dodávka a montáž fotoluminiscenčních Informativních značek pro označení únikových cest a únikového východu, RHP, hydrantů dle NV č. 11/2002 Sb. ; značky budou rozměry, provedením, vzhledem a technickými parametry navazovat na stávající systém značení	12 ks		12 ks

Příloha č.1

102
Z



205
Z

