


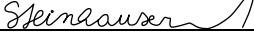


Revize	Datum	Jméno	Podpis	Popis revize

Generální projektant:				PROJEKČNÍ ARCHITEKTONICKÁ KANCELAR SPOL. S R.O.	ING. ARCH. V. STEINHAUSEROVÁ GORKÉHO 11 602 00 BRNO	PAK@SKY.CZ WWW.ARCH.CZ T +420 541 642 238 F +420 541 217 951
HI. inženýr projektu	Ing.Hana Svobodová					
Architekt	Ing.arch.K.Steinhauserová					
Vypracoval	Ing.arch.J.Šerek					
Investor	MU, Žerotínovo náměstí 617/9, 601 77 Brno					
Stavba Interiérové vybavení učeben Právnické fakulty MU				Stupeň	DVD	
				Datum	10/2018	
				Formát	3xA4	
				Zak. č.	3333	
Část	Celkový projekt interiéru			Měřítko	-	
Název výkresu	Technická zpráva			Č. výkresu	Revize	
				100	00	

ÚVOD

Předmětem akce je návrh nových posluchářských stolů, kateder a věšákových stěn do vybraných učeben Právnické fakulty Masarykovy univerzity v Brně. Jedná se o seminární místnosti a posluchárny m.č. 020, 024, 057 a 060 v 1.NP, m.č. 124, 126, 129, 131, 133, 148 a 160 v 2.NP, m.č. 208, 209, 211, 214, 215, 257, 258 a 259 v 3.NP a m.č. 302, 315 a 316 ve 4.NP. Nový nábytek nahrazuje stávající vybavení, které je již za zenitem své životnosti. Konstruktivní, materiálové a barevné řešení je navrženo tak, aby bylo kompatibilní s mobiliářem v posluchárnách a seminárních místnostech 1.NP, které již byly modernizovány.

Stávající stoly (volné i pevně kotvené k podlaze), katedry a věšákové stěny ve výše zmíněných učebnách budou demontovány a odstraněny.

Materiál a provedení – viz Technické specifikace a standardy interiéru.

Pokud je v dokumentaci uveden konkrétní název výrobku, lze jej nahradit výrobkem stejného nebo vyššího standardu pouze se souhlasem objednatele a projektanta.

Veškeré materiály a výrobky budou vzorkovány a před výrobou bude předložena dílenská dokumentace k odsouhlasení.

TYPOVÉ A ATYPICKÉ PRVKY

V rámci PC učeben v 1.NP jsou navrženy nové PC stoly s podnoží sestavenou z kovových noh tvaru písmen H, propojených LTD deskou. Pracovní deska z LTD tl. 18mm, opatřená ABS hranou tl. 2mm. Stůl je vybaven kabelovým žlabem a průchodkou.

Seminární místnosti budou vybaveny volnými posluchářskými stoly s kovovou podnoží a pracovní deskou. Materiálem desky je LTD tl. 18mm, opatřená ABS hranou tl. 2mm. Rámová podnož samonosná, sestavená z ocelových uzavřených trojúhelníkových profilů 50/50/70mm, bez vnějších viditelných konstrukčních spojů. Pod stolovou deskou jsou umístěny dva ztužující jekly obdélníkového profilu, odsazené od stolové hrany.

Stupňovité seminární místnosti 2.NP m.č. 124, 126, 129 a 131 uspořádané do obloukových řad budou vybaveny zkosenými stoly – přední řada volná, zadní dvě řady kotvené k podlaze. Pevný stůl je tvořený kovovou podnoží tvaru „C“ a pracovní deskou. Materiálem desky je LTD tl. 18mm, opatřená ABS hranou tl. 2mm. Rámová podnož samonosná typu C je sestavena z ocelových uzavřených profilů, bez vnějších viditelných konstrukčních spojů. Ztužující konstrukce v čele stolu z oc. L-profilu 30x30mm. Čelo lavice opatřeno krycí perforovanou interiérovou kompaktní deskou HPL s černým jádrem, tloušťka 6mm. Deska bude lepena ke ztužující konstrukci z L-profilů a na stolové nohy. Volné zkosené stoly tvořeny kovovou podnoží a pracovní deskou. Materiálem desky je LTD tl. 18mm, opatřená ABS hranou tl. 2mm. Podnož samonosná rámová sestavená z ocelových profilů 40x40mm, bez vnějších viditelných konstrukčních spojů.

Posluchářské stoly ve stupňovitých posluchárnách m.č. 133, 215 jsou konstrukčně navrženy jako 2, 3, a 4-místné stoly, sestavené do řad. Posluchářský stůl pevně kotvený k podlaze, tvořený kovovou podnoží a pracovní deskou. Čelo stolu opatřeno krytem z perforované desky. Materiálem desky je LTD tl. 18mm, opatřená ABS hranou tl. 2mm. Rámová podnož samonosná typu C je sestavena z ocelových uzavřených profilů, bez vnějších viditelných konstrukčních spojů. Ztužující konstrukce v čele stolu z oc. L-profilu 30x30mm. Čelo lavice opatřeno krycí perforovanou interiérovou kompaktní deskou HPL s černým jádrem, tloušťka 6mm. Deska bude lepena ke ztužující konstrukci z L-profilů a na stolové nohy.

V učebnách jsou navrženy tři typy kateder (malá, střední a velká). Katedra se skládá z několika funkčních částí spojených do jednoho celku. U malé katedry se jedná se o pracovní stůl a spodní skříňku se zásuvkou. U střední a velké katedry je součástí pracovní deska, skříňka na AV techniku/rack, skříň na PC a zásuvka. Katedry musí být konstrukčně provedeny tak, aby bylo možné je v případě budoucí rekonstrukce místnosti demontovat a znovu sestavit. Korpus proveden z laminovaných DTD

desek tl. 36 mm, zadní ztužující deska stolu - laminovaná LTD deska tl. 18mm. Dvířka a zásuvka - laminované LTD desky tl. 18mm. Hrany ABS tl. 2mm. Do čela katedry vsazena odnímatelná perforovaná kazeta z kompaktní desky HPL s černým jádrem, tl. 6mm.

Místnosti budou vybaveny věšákovými stěnami z LTD desek tl.18mm na nosném roštu bez viditelných konstrukčních spojů, osazené háčky.

V místnosti č. 133 je za židlemi u stěny instalován ochranný pás proti oděru zdi.