

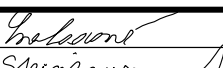
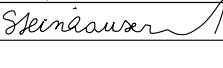





Revize	Datum	Jméno	Podpis	Popis revize


Projektant stav. části:				  		<b>PROJEKČNÍ ARCHITEKTONICKÁ KANCELAR SPOL. S R.O.</b>		<b>ING. ARCH. V. STEINHAUSEROVÁ BORKEHO 11 602 00 BRNO</b>		<b>PAK@SKY.CZ WWW.ARCH.CZ T +420 541 642 238 F +420 541 217 951</b>	
HL. inženýr projektu	Ing.Hana Svobodová				  						
Architekt	Ing.arch.K.Steinhauserová										
Vypracoval	Ing.arch. Jiří Šerek										
Investor	MU, Žerotínovo náměstí 617/9, 601 77 Brno										
Stavba  <b>IV. etapa ESF+</b>						Stupeň		DVD			
						Datum		02/2017			
						Formát		A4			
						Zak. č.		3286			
Část	D.1.5 Interiér								Měřítko		
Název výkresu						Č. výkresu		Revize			
Interier - Technické specifikace a standardy						205		00			

## Technické specifikace a standardy - interiér

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.

Změny, které ovlivňují technické a architektonické řešení musejí být konzultovány a odsouhlaseny architektem.

Veškeré materiály a výrobky použité na stavbě budou vzorkovány.

Ozn.	Popis
<b>A</b>	<p><b>Posluchářenský stůl 1200/600/750mm - volný</b> Viz v.č. 202</p> <p><b>12 ks</b></p> <p>Deska stolu lamino tl. 18mm, barva prachově šedá s plochým povrchem podobným laku, např. Egger U732 ST15, hrana ABS tl.2mm v barvě lamina. Všechny hrany ABS lepeny strojně polyuretanovým tavným lepidlem. Podnož samonosná rámová sestavená z ocelových profilů 40x40mm, bez vnějších viditelných konstrukčních spojů. Podnož vybavena rektifikacemi pro vyrovnání nerovností podlahy. Povrchově vypálena práškovací barvou v odstínu RAL 9006 mat. Rám podnože je upevněn po obvodu stolu, vzdálenost hrany stolové desky max. 2mm, o tl. ABS hrany.</p>  <p>Designový vzor: Mydva Cubic</p>
<b>B</b>	<p><b>Židle pro studenta</b> Viz v.č. 202</p> <p><b>24 ks</b></p> <p>Stohovatelná školní židle, sedák a opěrák ze sedmivrstvé bukové překližky, povrchově upraven polyuretanovým lakem, odolným proti vodě a připevněn ocelovými nýty, židle jsou opatřeny plastovými koncovkami v černé barvě, kovová konstrukce svařena z plochoovalných profilů,</p>

povrchová úprava práškovou vypalovací barvou v odstínu stříbřitě šedé RAL 9006 mat, židle je opatřena inovovanými plasty, které jsou odolné vůči vylamování.



Designový vzor Klasa, Olympia

## C Židle pro lektora


**1 ks**

kancelářská židle, synchronní mechanika s automatickým nastavením tuhosti s možností aretace min. v 5ti pozicích, sedák čalouněný, opěrák čalouněný samonosnou plastovou síťovinou, výškově stavitelná bed.opěrka, kříž hliníkový leštěný, všechny plastové části černé, s područkami – výškově nastavitelné, černé, měkké PU loketníky, kolečka vhodná na tvrdou podlahu

Síťovina složení: 70% polyvinyl a 30% polyester – oděruvzdornost min. 100 000 cyklů , stálobarevnost na světle 8, stálobarevnost v otěru 6, váha min 560g/lm, barevný odstín bude vybrán architektem

Čalounění sedáku – materiál povrchu: 100% vinyl, podklad 100% polyester, váha min. 685g/l , ohnivzdornost EN ISO 1021-1 a 2, oděruvzdornost min. 100 000 cyklů. Odstín modrý, Vlastnosti čalounění sedáku: antibakteriální úprava, odolnost vůči krvi, moči, oleji. Nosnost min. 130kg, záruka min. 5 let, doložit certifikát EN 1335 – např.TÜV GS



	Designový vzor: LD seating WHY 350-AT, čalounění Silvertex Baltic
<b>D</b>	<p><b>Police na kameru</b></p> <p><b>1 ks</b></p> <p>Rozměry: 300x200mm</p> <p>Lamino tl. 24mm, barva barva prachově šedá s plochým povrchem podobným laku, odpovídající vzorníku Egger U732 ST15, hrana ABS tl.2mm v barvě lamina. Všechny hrany ABS lepeny strojně polyuretanovým tavným lepidlem.</p> <p>Uchycení na stěně: 2x skrytá nábytková konzola</p> 
<b>K</b>	<p><b>KATEDRA</b> Viz v.č. 203</p> <p><b>1 ks</b></p> <p>Popis:</p> <p>Katedra se skládá z několika funkčních částí spojených do jednoho celku - jedná se o pracovní stůl a dvojici spodních skříněk. Obě skříněky budou opatřeny pevnými uzamykatelnými dvířky. Širší skříň bude vybavena samonosnými rackovými policemi, z perforovaného plechu, bude zde instalováno veškeré elektronické vybavení, přístupné pouze IT technikům. V užší skříni se pak nachází PC uchycené na držáku a dále zde bude umístěna výsuvná police.</p> <p>Vybavení:</p> <p>Korpus proveden z DTD desek tl. 38mm potažených laminátem vč. bočních a spodních hran, odstín prachově šedá s plochým povrchem podobným laku, designový vzor např. Egger U732 ST15. Zadní deska stolu - laminovaná LTD deska tl. 18mm, barva prachově šedá s plochým povrchem podobným laku, designový vzor např. Egger U732 ST15, hrana ABS tl.0,5mm v barvě lamina. Deska bude odnímatelná z důvodu přístupu do kabelového prostoru, uchycení k oc. profilu 50x50mm, veškeré kotvení bude provedeno skrytě - použití šroubů se zapuštěnou imbus hlavou. Čelní deska - laminovaná LTD deska tl. 18mm, barva světle šedá s plochým povrchem podobným laku, např. Egger U708 ST15, hrana ABS tl. 0,5mm v barvě lamina.</p> <p>Dvířka – laminované LTD desky tl. 18mm, barva světle šedá s plochým povrchem podobným laku, např. Egger U708 ST15, hrana ABS tl. 0,5mm v barvě lamina.</p> <p>Dvířka budou zabezpečena mechanickým zámekem, stejně jako boční perforovaná dvířka.</p> <p>Kování – dvířka na niklovaných závěsech odnímatelných bez šroubování. Dvířka budou otevírána pomocí bezúchytkového mechanismu Tip-on, kvalitní kování standard např. Hettich,</p>

Blum.

Vnitřek skříňky pro rack bude tvořen samonosným systémem výsuvných rackových polic šířky 800mm v černém kovovém perforovaném provedení, umožňující maximálně vzdušný a lépe ochlazovaný interiér skříňky.

Vnitřek plné skříňky pro PC vybaven nosičem PC s výsuvným a otočným mechanismem, nastavitelný, z ohýbaného plechu, kotvený do boku desky stolu (kotvení nebude zvenku viditelné), barva stříbřitě šedá RAL 9006. Součástí skříňky je výsuvná police. Kvalitní vodící systém, např. Hettich, Blum.

Obě skříňky pak budou přisávat studený vzduch od podlahy přes perforované dno, tvořené perforovaným oc. plechem usazeným do výřezu v lamino desce. Teplý vzduch odchází přes dvířka z perforovaného plechu na bocích obou skříněk. Všechny perf.plechů opatřeny nástřikem odolnou barvou na kov, odstín šedý matný shodný s povrchovou úpravou korpusu – RAL 7037

Všechny výřezy v lamino deskách opatřeny hranou ABS tl. 0,5mm v barvě lamina.  
Všechny hrany ABS lepeny polyuretanovým lepidlem.

Na pracovní ploše stolu je umístěn výklopný panel vybavený silovými a datovými zásuvkami (dodávka SLP). Dále zde bude umístěn monitor (dodávka SLP), a kabelová průchodka kovová čtvercová 24x80x80mm, hliník stříbřitě šedý 9006



Čtvercová kabelová průchodka

<b>V</b>	<p><b>Věšákové panely, 900 / 1600mm (2ks), celkem 18 ks věšáků</b></p> <p>Viz v.č. 204</p> <p>Materiál a barevné provedení:          Podkladní deska – LTD deska tl.18 mm, lamino UNI mat, barva prachově šedá, odpovídající vzorníku Egger U732 ST15, nárazecí hrana hliníková matná. Sestava věšákových panelů je odsazena 200mm od podlahy. Věšáky materiál nerez ocel, designový vzor například Ikea Blecka.</p> <p>Provedení Dtto jako stávající věšákové panely v učebnách P 103 a P 104</p> <div> </div> <div> </div>