


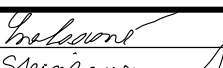
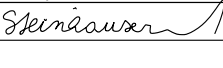





Revize	Datum	Jméno	Podpis	Popis revize


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.arch. Jiří Šerek										
Investor	MU, Žerotínovo náměstí 617/9, 601 77 Brno										
Stavba III. etapa ESF+						Stupeň		DVD			
						Datum		02/2017			
						Formát		A4			
						Zak. č.		3286			
Část	D.1.5 Interiér								Měřítko		
Název výkresu	Interier - Technické specifikace a standardy								Č. výkresu		Revize
								205		00	

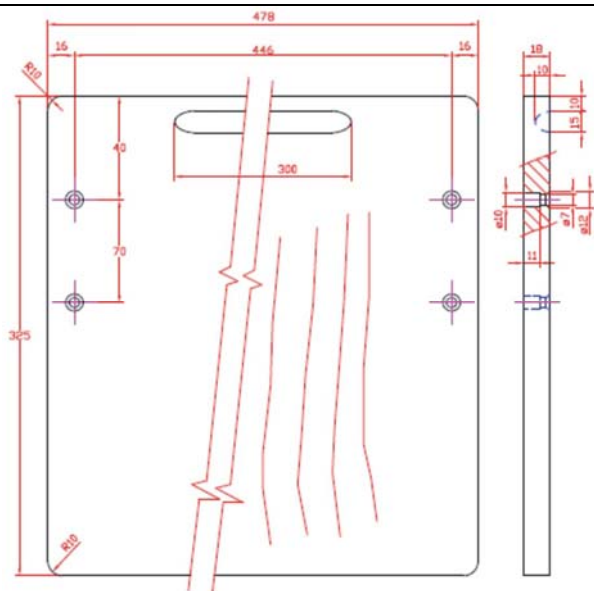
Technické specifikace a standardy - interiér

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.

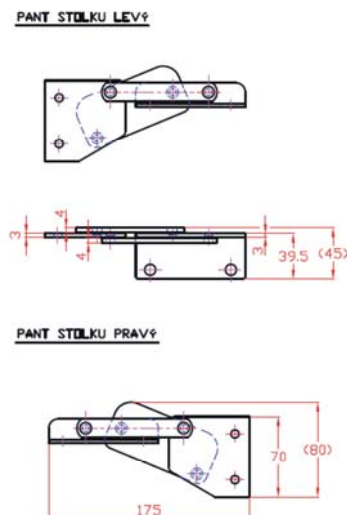
Změny, které ovlivňují technické a architektonické řešení musejí být konzultovány a odsouhlaseny architektem.

Veškeré materiály a výrobky použité na stavbě budou vzorkovány.

Ozn.	Popis
A	<p>Sklopný stolek s clonou na nohy, rozteč 600mm (kotvení do podlahy) Viz v.č. 202</p> <p>9 ks Pracovní deska stolu buková překližka s drážkou na psací potřeby, lakovaný bezbarvým PUR lakem Ocelové prvky ošetřeny práškovou vypalovanou barvou v odstínu RAL 9011. Sklopný mechanismus stolku s pryžovými dorazy krajních poloh. Provedení Dtto jako v učebně P 102</p> <div></div>
B	<p>Sklopný stolek s clonou na nohy, rozteč 600mm (kotvení do elevačních stupňů výšky 110mm) Viz v.č. 202</p> <p>2 ks Materiálové provedení Dtto jako A Provedení Dtto jako v učebně P 102</p>



Deska sklopného stolku



mechanizmus sklopného stolku

C Sklopný stolek pro vozíčkáře s clonou na nohy, rozteč 900mm (kotvení do podlahy)

2 ks

Materiálové provedení Dtto jako A
Provedení Dtto jako v učebně P 102

D Sklopné sezení se sklopným stolečkem, (kotvení do podlahy)

Viz v.č. 202

5 ks

Sedací nábytek v posluchárnách P102. Sezení sestává z opěradel s esovitým prohnutím, sklopných sedáků a sklopných stolků. Provedeno z tvarované bukové překližky, povrchová úprava PUR lak bezbarvý, dřevěné součásti přišroubovány na ocelové podkonstrukci. Osová rozteč sedaček 600mm.

Provedení:

sedák celobukový „dutý“ lakovaný bezbarvým PUR lakem

opěrák celobukový lakovaný výlisek, esovitý ergonomický tvar

Ocelové prvky ošetřeny práškovou vypalovanou barvou v odstínu RAL 9011.

Otoče sedáku opatřené zkrutnou pružinou a pryžovými dorazy krajních poloh.

Provedení Dtto jako v učebně P 102

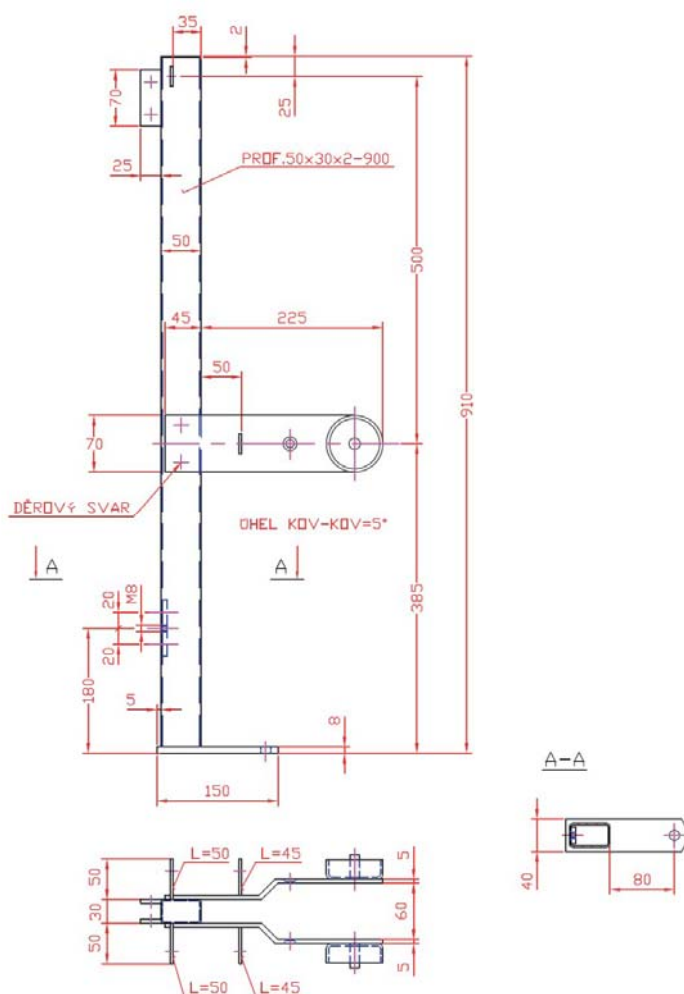


Designový vzor

E Sklopné sezení se sklopným stolečkem, (kotvení do elevačních stupňů výšky 110mm)
Viz v.č. 202

50 ks

Materiálové provedení Dtto jako D



Kotvení k-ce nohy k elevačnímu stupni
Provedení Dtto jako v učebně P 102

F	<p>Sklopné sezení, (kotvení do podlahy) Viz v.č. 202</p> <p>6 ks</p> <p>Sedací nábytek v posluchárnách P106. Sezení sestává z opěradel s esovitým prohnutím a dutých sklopných sedáků. Provedeno z tvarované bukové překližky, povrchová úprava PUR lak bezbarvý, dřevěné součásti přišroubovány na ocelové podkonstrukci. Osová rozteč sedaček 600mm.</p> <p>Provedení: sedák celobukový „dutý“ lakovaný bezbarvým PUR lakem opěrák celobukový lakovaný výlisek, esovitý ergonomický tvar Ocelové prvky ošetřeny práškovou vypalovanou barvou v odstínu RAL 9011. Otoče sedáku opatřené zkrutnou pružinou a pryžovými dorazy krajních poloh.</p> <p>Provedení Dtto jako v učebně P 102</p>
G	<p>Sklopné sezení, (kotvení do elevačních stupňů výšky 110mm) Viz v.č. 202</p> <p>5 ks</p> <p>Materiálové provedení Dtto jako D Provedení Dtto jako v učebně P 102</p>
H	<p>Židle pro lektora</p> <p>1 ks</p> <p>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.</p> <p>Síťovina složení: 70% polyvinyl a 30% polyester – oděruvzdornost min. 100 000 cyklů , stálobarevnost na světle min. 8, stálobarevnost v otěru min. 6, váha min 560g/lm, barevný odstín bude vybrán architektem.</p> <p>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 NCS S 3560-R90B, Vlastnosti čalounění sedáku: antibakteriální úprava, odolnost vůči krvi, moči, oleji. Nosnost min. 130kg, záruka min. 5 let, doložit certifikát EN 1335</p>



Designový vzor

I Skříň s dveřmi

1 ks

Skříň uzavíratelná, rozměry 180-190mm x 800-900mm x 410-450mm (v x š x h), opatřená nábytkovým zámekem, 5 nastavitelných ukládacích polic.

Korpus a police - LTD tl. 18 mm CPL tl. 0,15mm, barva světle šedá NCS S2000-N, hrana ABS tl. 0,5 mm v barvě lamina včetně nepohledových stran.

Dvířka - LTD tl. 18 mm CPL tl. 0,2mm, barevné provedení imitace dřeva s plochým povrchem podobným laku – buk, hrana ABS v barvě lamina.

Sokl výška 50-70mm, LTD tl. 18 mm CPL tl. 0,15mm, barva světle šedá NCS S2000-N, hrana ABS tl. 0,5mm v barvě lamina.

Všechny hrany ABS lepeny polyuretanovým lepidlem.

Úchytky – kovové hranaté tvaru U mírně vypouklé, nikl mat, rozteč 160 mm,



Designový vzor



K

KATEDRA

Viz v.č. 203

1 ks

Popis:

Katedra se skládá z několika funkčních částí spojených do jednoho celku:

Pracovní stůl, dvojice spodních skříněk a vyvýšená část chránící zobrazovací a ovládací prvky AV techniky, s ohledem na ergonomii a pohodlí přednášejícího je prostor mezi stolem a ovládacím centrem vytvořen bez podpor tak, aby umožňoval obsluhu bez vstávání pouhým popojetím.

Skříňka pod nižší částí katedry, s pevnými uzamykatelnými dvířky a mechanickým nábytkovým zámekem, je vybavena rackovými výsuvnými policemi, z perforovaného plechu (dodávka SLP). Zde bude umístěné veškeré elektronické vybavení, přístupné pouze IT technikům.

Vyvýšený "box" s Al. Roletkou s el. motorickým pohonem, která bude zabezpečovat cenné vybavení jako vizualizér, který je zapuštěný do pracovní plochy, uzamykatelné skřínky PC vyučujících s prosklenými dvířky pod boxem. V prostoru pod roletkou je dále počítáno s 22" dotykovým monitorem, ovládacími periferiemi k PC, prostorem pro připojení laptopu s přípojným místem k siln. a Slp síti a perifériím a centrálním dotykovým ovladačem.

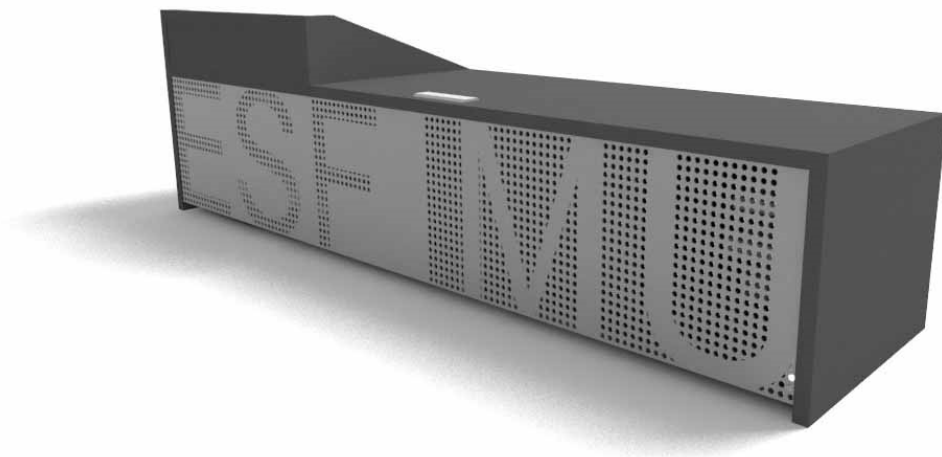
Provedení a výbava:

Materiál korpus lamino tl. 38 a 18 mm, barva středně šedá NCS S5000-N. Hrany: dvířka - ABS tl.2mm v barvě lamina, korpus - ABS tl. 0.5mm v barvě lamina.

Skříňka pro PC vyučujících a roleta budou opatřeny elektromagnetickými zámky a společným čtecím zařízením čipů, které dodá investor, výrobci katedry pro zabudování a zapojení.

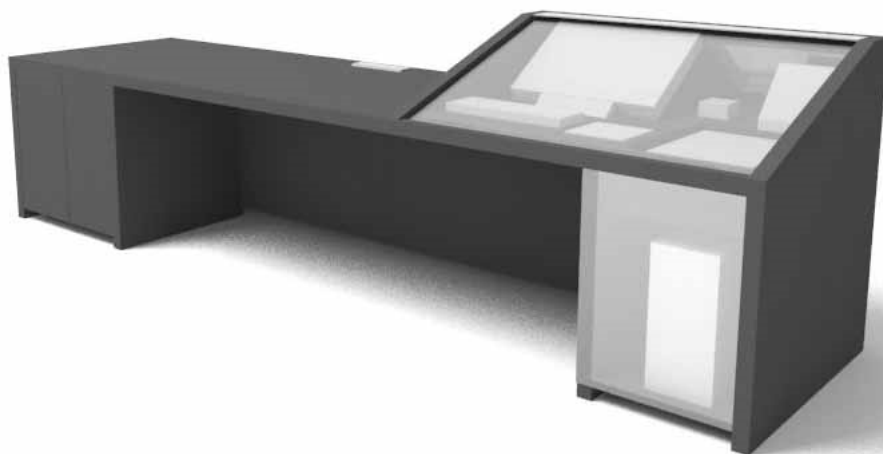
Dvířka skřínky pro IT vybavení jsou plná z lamina v barvě korpusu, tl.18mm, hrany dvířka ABS tl.2mm v barvě lamina s matným povrchem. Budou zabezpečeny mechanickým zámekem, stejně jako odnímatelná perforovaná dvoudílná záda s nápisem "ESF MU", která jsou zhotovena z ocelového plechu vypáleného laserem a opatřené barevným nástřikem interiérovou odolnou vypalovanou barvou na kov, odstín RAL 9006 mat. Odnímatelná záda jsou připevněná ke korpusu katedry zaklesnutím plechové kazety pomocí prolisu tvaru písmene "S" na její spodní straně a uzamčení nábytkovým zámekem v horní části kazety viz. detail na výkrese katedry č. 203.

Nábytková roleta, v hliníkovém provedení, s el. motorem, šířky 1200mm, řešení bude bez „Vyvažování“ tzn. umožňuje otevřeno / zavřeno osazená do flexibilních drážek zafrézovaných do korpusu nástavby katedry a dojezdové polodrážky v pracovní ploše. Roleta bude v místě ohybu podložena podpůrným rotačním válcem, který je součástí dodávky roletového systému . Otvírává celoskleněná dvířka skřínky budou z tvrzeného skla opatřeného bezpečnostní fólií. Vnitřek plné skřínky bude tvořen systémem výsuvných rackových polic šířky 500mm v černém kovovém perforovaném provedení, umožňující maximálně vzdušný a lépe ochlazovaný interiér skřínky. Obě skřínky pak budou přisávat studený vzduch od podlahy, přes perforované dno, tvořené rastroem otvorů Ø 20mm o pravidelných roztečích 30mm. Teplý vzduch odchází perforovanou plochou zad katedry.



Provedení Dtto jako katedra v učebnách P103 a P104





- V1** Věšákové panely, 1125 / 2970-2750mm (2ks), celkem 24 ks věšáků
V2 Věšákový panel, 1030 / 2530-2420mm (1ks), celkem 10 věšáků

Viz v.č. 204

Materiál a barevné provedení:

Podkladní deska – LTD deska tl.18 mm, lamino, barva světle šedá NCS S2000-N, narážecí hrana hliníková matná. Sestava věšákových panelů jde od podlahy až ke stropu, krajní panel zalícovat s hranou stupně. Věšáky materiál nerez ocel.

Provedení Dtto jako stávající věšákové panely v učebnách P 103 a P 104

