


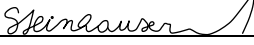


Revize	Datum	Jméno	Podpis	Popis revize



Generální projektant:						PROJEKČNÍ ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ 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	
Hl. 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 XIX. etapa ESF+								Stupeň		DVD	
								Datum		12/2017	
								Formát		A4	
								Zak. č.		3286	
Část		D.1.5 Interiér						Měřítko		-	
Název výkresu		Interiér – 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.

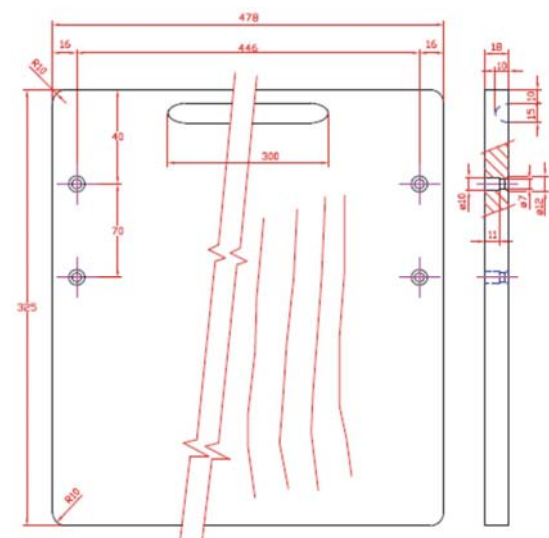
Veškeré materiály a výrobky použité na stavbě budou vzorkovány.

Ozn.	Popis
A	<p>Sklopný stolek s clonou na nohy, rozteč 600mm (kotvení do podlahy) Viz v.č. 202</p> <p>8 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 201</p> <div></div>
C	<p>Sklopný stolek pro vozíčkáře s clonou na nohy, rozteč 900mm (kotvení do podlahy)</p> <p>2 ks</p> <p>Materiálové provedení Dtto jako A Provedení Dtto jako v učebně P 201</p>
E	<p>Sklopné sezení se sklopným stolečkem, (kotvení do elevačních stupňů výšky 110mm) Viz v.č. 202</p> <p>56 ks</p> <p>Sedací nábytek v posluchárnách. 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.</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. Provedení Dtto jako</p>

v učebně P 201



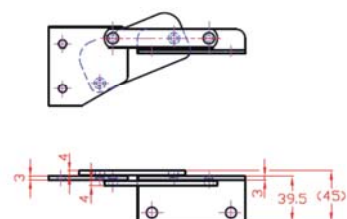
Designový vzor



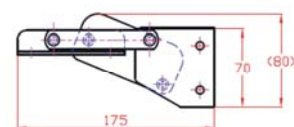
Deska sklopného stolku

Materiálové provedení Dtto jako A

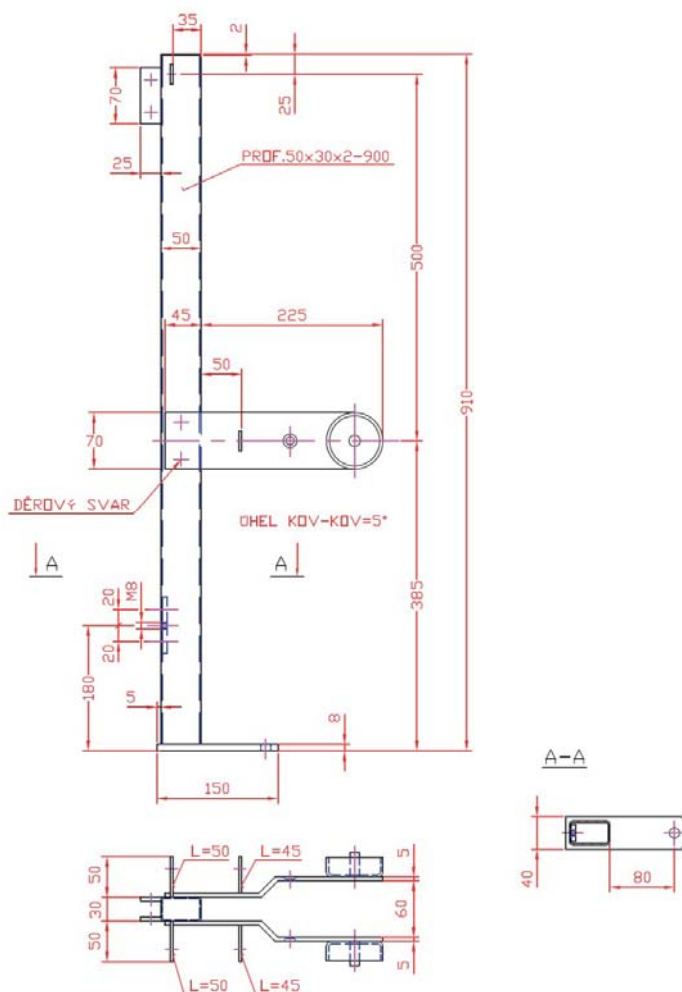
PANT STOLKU LEVÝ



PANT STOLKU PRAVÉ



mechanizmus sklopného stolku



Kotvení k-ce nohy k elevačnímu stupni
Provedení Dtto jako v učebně P 201

F Sklopné sezení, (kotvení do podlahy)
Viz v.č. 202

8 ks

Sedací nábytek v posluchárnách. 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.

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 201

H Židle pro lektora

1 ks

Kancelářská židle, vysoký opěrák – výškově nastavitelný z pružného perforovaného černého plastu, čalouněný sedák, synchronní mechanika, synchronní mechanika SY s nastavením tuhosti pod sedákem, aretace min. ve 3 pozicích, plynový píst, kříž hliníkový leštěný, s područkami – výškově

nastavitelné, černé, měkké PU loketníky, kolečka vhodná na tvrdou podlahu

Čalounění – materiál povrchu: 100% vinyl, podklad 100% polyester, váha min. 685g/lm, ohnivzdornost EN ISO 1021-1 a 2, oděruvzdornost min. 100 000 cyklů. Odstín pistáciově zelený NCS S S 3050-G70Y. Vlastnosti čalounění sedáku: antibakteriální úprava, odolnost vůči krvi, moči, oleji.

Nosnost min. 130kg, záruka min. 5 let, doložit certifikát EN 1335

Estetické nároky na prvek jsou vyjádřeny přiloženým vyobrazením. Zhotovitel je oprávněn nabídnout rovnocenné řešení.



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,

Provedení Dtto jako ve skladu za učebnou P 201



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 zámek, je vybavena výsuvnými policemi, z perforovaného lamina (Ø20mm v rastru 100x100mm). Zde bude umístěné veškeré elektronické vybavení, přístupné pouze IT technikům.

Vyvýšený "box" s Al. roletkou s el. motorickým pohonem, část plochy zapuštěna pod úroveň prac. desky pro eventuální vybavení vizualizérem. V prostoru pod roletkou je dále počítáno s monitorem, ovládacími periferiemi k PC, na desce stolu přípojně místo (dodávka investora). Ve spodní části uzamykatelná skříňka PC vyučujících s prosklenými dvířky pod boxem.

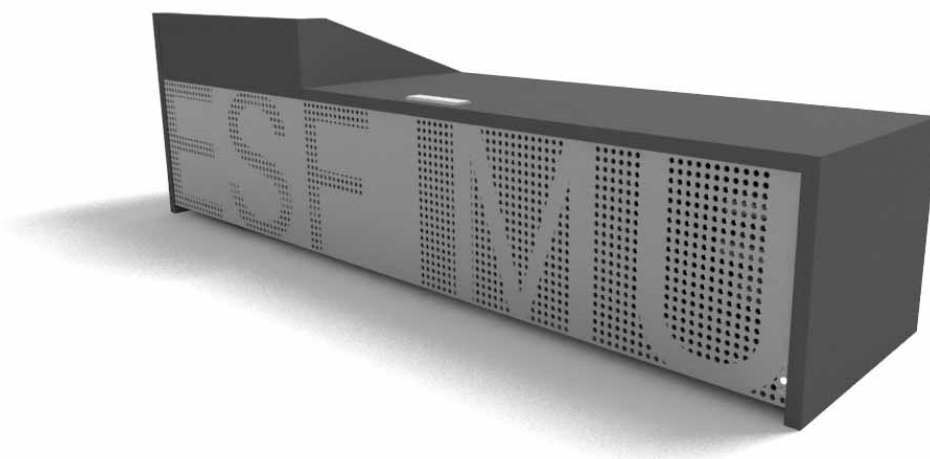
Provedení a výbava:

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.

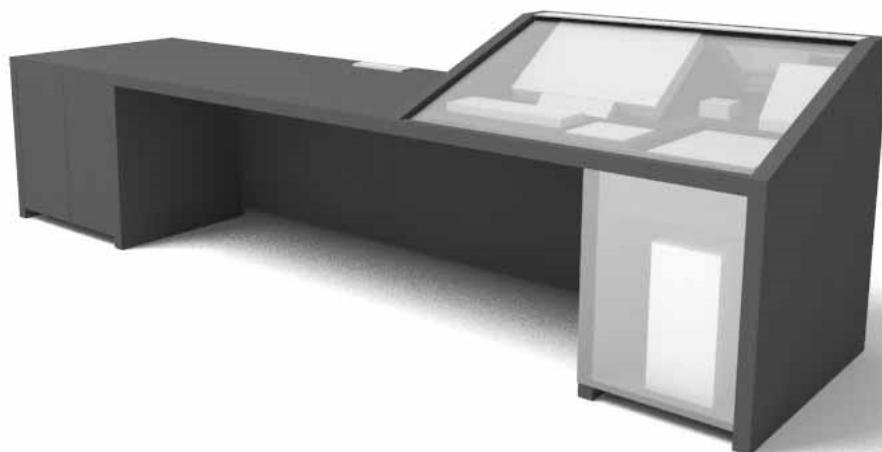
Dvířka skřínky pro IT vybavení jsou plná z lamina v barvě korpusu, tl.18mm, hrany dvířka ABS tl.2mm v barvě lamina s matným povrchem. Budou zabezpečeny mechanickým zámek, stejně jako odnímatelná perforovaná dvoudílná záda s nápisem "ESF MU", která jsou zhotovena z ocelového plechu vypáleného laserem a opatřeného 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 skříňky budou z tvrzeného skla opatřeného bezpečnostní fólií. Vnitřek plné skříňky bude tvořen systémem výsuvných polic šířky 500mm v perforovaném provedení, zajišťující maximálně vzdušný a lépe ochlazovaný interiér skříňky. Obě skříňky pak budou přisávat studený vzduch od podlahy, přes perforované dno, tvořené rastrem otvorů Ø 20mm o pravidelných roztečích 40mm. Teplý vzduch odchází perforovanou plochou zad katedry.



Provedení Dtto jako katedra v učebně P201





V V1 Věšákové panely,

Sestava: 2 x panel 1212 / 2970-2750mm, 2 x panel 1218/2640-2420), celkem 44 ks věšáků
Viz v.č. 204

Materiál a barevné provedení:

Podkladní deska – LTD deska tl.18 mm, barva středně šedá NCS S5000-N. Hrana ABS tl.2mm v barvě lamina. Všechny hrany ABS lepeny strojně polyuretanovým tavným lepidlem., Sestava věšákových panelů je odsazena 200mm od podlahy.

Věšáky celokovové se skrytým kotvením, matné, stříbrné. Hranatý tvar, spodní část háčku - tvar L, horní část s širokým plochým čelem. Rozměry 60-65mm x 40-45mm x 30-35mm (v x š x h).

Estetické nároky na prvek jsou vyjádřeny přiloženým vyobrazením. Zhotovitel je oprávněn nabídnout rovnocenné řešení.

