


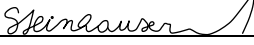


Revize	Datum	Jméno	Podpis	Popis revize


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 VI. 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 204		Revize 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	<p>Židle pro studenta se sklopným stolem</p> <p>25 ks</p> <p>Konferenční židle stohovatelná, kostra ocelová čtyřnohá v barvě N2 efekt hliník RAL 9006, s černými nylonovými područkami, opěrák kónického tvaru černý plastový, čalouněný sedák, plastový kryt sedáku černý, sklopný stolek černý, pravý, košík pod sedák, barva šedá. Rozměry: výška 800-830mm, šířka 650-670mm, hloubka 550-570mm. Kostra trubka – kružnice o průměru 20-22mm. Nosnost min. 150kg, záruka min. 7 let, doložit certifikát EN 16139</p> <p>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 žlutý NCS S 2070-Y20R. Vlastnosti čalounění sedáku: antibakteriální úprava, odolnost vůči krvi, moči, oleji.</p> <p>Estetické nároky na prvek jsou vyjádřeny přiloženým vyobrazením. Zhotovitel je oprávněn nabídnout rovnocenné řešení.</p> 

C	<p>Židle pro lektora</p> <p>2 ks</p> <p>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</p> <p>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 žlutý NCS S 2070-Y20R. Vlastnosti čalounění sedáku: antibakteriální úprava, odolnost vůči krvi, moči, oleji. Nosnost min. 130kg, záruka min. 5 let, doložit certifikát EN 1335</p> <p>Estetické nároky na prvek jsou vyjádřeny přiloženým vyobrazením. Zhotovitel je oprávněn nabídnout rovnocenné řešení.</p> 
K	<p>Katedra Viz v.č. 202</p> <p>1 ks</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 skřínky budou opatřeny pevnými uzamykatelnými dvířky. Širší skříň bude vybavena výsuvnými policemi z perforovaného lamina (Ø20mm v rastru 100x100mm), bude zde instalováno veškeré elektronické vybavení, přístupné pouze IT technikům. V užší skříni se pak nachází fixní police a PC uchycené na držáku. Obě skřínky na boku opatřeny větracími dvířky z perforovaného plechu (Ø10mm v rastru 20x20mm)</p> <p>Vybavení:</p>

Korpus proveden z DTD desek tl. 38mm potažených laminátem vč. bočních a spodních hran, odstín středně šedá NCS S5000-N. Zadní deska stolu - laminovaná LTD deska tl. 18mm, barva středně šedá NCS S5000-N, 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 NCS S2000-N, hrana ABS tl. 0,5mm v barvě lamina.

Dvířka – laminované LTD desky tl. 18mm, barva světle šedá NCS S2000-N, hrana ABS tl. 0,5mm v barvě lamina. Dvířka budou zabezpečena mechanickým zámekem, stejně jako boční perforovaná dvířka.

Kování – dvířka na niklovaných závěsech odnímatelných bez šroubování. Dvířka budou otevírána pomocí bezúchytkového mechanismu, kvalitní kování.

Vnitřek plné skříňky pro PC vybaven nosičem PC s výsuvným a otočným mechanismem, nastavitelný, z ohýbaného plechu, (kotvení nebude zvenku viditelné), barva stříbřitě šedá RAL 9006.

Obě skříňky budou přisávat studený vzduch od podlahy přes perforované dno z lamino desky (Ø20mm v rastru 40x40mm). Teplý vzduch odchází přes dvířka z perforovaného plechu na bocích obou skříněk. Všechny perf. plechy 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 umístěno přípojné místo, vybavené silovými a datovými zásuvkami (dodávka investora) a kabelová průchodka kovová čtvercová 24x80x80mm, hliník stříbřitě šedý RAL 9006





Designový vzor - čtvercová kabelová průchodka

V Věšákové panely závěsné

Sestava: 2x panel 900/1600mm, 18 ks věšáků

Viz v.č. 203

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.

