


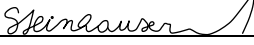


| Revize | Datum | Jméno | Podpis | Popis revize |
|--------|-------|-------|--------|--------------|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |


| | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|--|--|--|---|--|---|--|--|--|---|--|
| 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 VIII. 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 |
|------|--|
| A1 | <p>Posluchářenský stůl 1200/600/750mm - volný Viz v.č. 202</p> <p>28 ks</p> <p>Deska stolu lamino tl. 18mm, barva středně šedá NCS S5000-N, 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</p> |

A2 Posluchářenský stůl 1800/600/750mm - volný

Viz v.č. 202

2 ks

Deska stolu lamino tl. 18mm, barva středně šedá NCS S5000-N, 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.




Designový vzor

B Židle pro studenta**62 ks**

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

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



| | |
|----------|--|
| C | <p>Židle pro lektora</p> <p>1 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. 203</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 skříněky 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 skříněky na boku opatřeny větracími dvířky z perforovaného plechu (Ø10mm v rastru 20x20mm)</p> <p>Vybavení:</p> <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.</p> |

Dvířka – laminované LTD desky tl. 18mm, barva světle šedá NCS S2000-N, hrana ABS tl. 0,5mm v barvě lamina. Dvířka budou zabezpečena el.zámekem s čtečkou čipů. Boční perforovaná dvířka – mechanický zámek.

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 přípojně místo, vybavené silovými a datovými zásuvkami (dodávka investora) a kabelová průchodka kovová čtvercová 24x80x80mm, hliník stříbřitě šedý RAL 9006



Čtvercová kabelová průchodka

V

Věšákové panely závěsné

Sestava: 2x panel 1080/1600mm, 22 ks věšáků
(2ks)

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.

