

Základní škola Český Brod, Tyršova 68, 282 01 Český Brod

Technická specifikace nábytek

JAZYKOVÁ UČEBNA

Kantorský stůl 1 ks

š.1400 hl.600 v.750 mm, rozměry +- 50 mm

Materiál, dřevotřísková deska laminovaná tl.18 mm, ABS tl.2 mm.

Pracovní deska do L tl.25 mm.

Na pracovní desce bude 1x plastová průchodka.

Zádová deska bude instalovaná od podlahy s vrchním přesahem přes pracovní desku +50 mm.

Na levé straně pod pracovní deskou bude instalovaná technická skříňka š.200 mm, pro veškerou elektroinstalaci, 1x dveře.

Nad technickou skříňkou v pracovní desce bude osazeno 1x celoplastové zamykací pouzdro s lemem, musí být vyrobeno z homogenního tvrdého PVC tl.8 mm a 3 mm ve světle šedé RAL 7035, vykazujícího dobrou vodě odolnost, vysokou pevnost, tuhost a tvrdost. Pouzdro musí být bezespárově svařeno, aby zabránilo průnikům vody a kapalin. Na delší straně bude integrovaný kartáček, pro případ zavření kabeláže. Celé pouzdro musí být voděodolné do výšky vodního sloupce 8 mm. Pouzdro musí mít výklopná dvířka se zámkem na sjednocený klíč a po otevření musí být fixováno proti samovolnému zavření. Vnitřní vybavení pouzdra: 2x 230 V s klapkou a krytím v IP 44, 2x USB napájení 5 V, 1x pro HDMI průchodka ø40 mm. Rektifikační nožky v.40 mm, úchytky kovové oblouček minimální rozteč 96 mm, NK panty s dotahem.

Kontejner s centrálním zámkem 1 ks

š.400 hl.550 v.725 mm, rozměry +- 50 mm

Materiál, dřevotřísková deska laminovaná tl.18 mm, ABS tl.2 mm.

4x šuplík s centrálním zámkem.

Rektifikační nožky v.40 mm kryté dřevěnou lištou, pojezd celovýsuv kuličkový s dotahem, MDF tl.3 mm, úchytky kovové oblouček minimální rozteč 96 mm.

Židle kantora 1 ks

Plastová skořepinová židle, zadní část perforovaná, plynový píst na černém nylonovém kříží s kolečky, nosnost 120 kg.

Barevnost dle investora.

Žákovský stůl 2-místný 8 ks

š.1200 hl.500 v.750 mm, rozměry +- 50 mm

Materiál, dřevotřísková deska laminovaná tl.18 mm, ABS tl.2 mm.

Vrchní pracovní deska tl.25 mm. Zádová deska bude instalovaná s mezerou od podlahy s vrchním přesahem přes pracovní deskou + 50 mm.

Na pracovní ploše v zadní části stolu bude instalovaná 2x plochá plastová průchodka pro vyvedení napájecího adaptéru z technického tunelu na pracovní plochu stolu a v případě požadavku i datové kabeláže (UTP kabelu). Velikost vnitřního otvoru bude na volné protažení požadované kabeláže. Otvor nesmí být velký, aby se zabránilo prohozů odpadků do technického tunelu. Vnitřní hrany otvoru budou s rádiusy, aby se zamezilo předření kabeláže častým vysouváním z technického tunelu. Kotvení průchodky bude 2 ks šroubků M4 do matic M4 integrovaných do pracovní desky stolu. Plochá plastová průchodka bude ze tří stran zkosená. Plochá plastová průchodka bude v barvě černé. Velikost š.65-75 mm, hl. 40-50 mm, v.4-6 mm.

V zadní části pod pracovní deskou, bude instalovaný tunel s dvířky a zámkem pro vedení veškeré elektroinstalace.

Pod pracovní deskou bude instalovaný šuplík se zámkem na sjednocený klíč.

Dno tl.8 mm, pojezd kuličkový s dotahem.

Čelo bude se spodním přesahem pro snadnější otevření.

Rektifikační černé patky, kotvení do podlahy.

Žákovská židle, celoplastová skořepina 16 ks

Plastová skořepinová židle, zadní část perforovaná, plynový píst na černém nylonovém kříží s kluzáky, nosnost 120 kg.

Barevnost dle investora.

Odkládací deska na sluchátka 1 ks

š.1200 hl.150 v.1736 mm, rozměry +- 50 mm

Materiál, dřevotřísková deska laminovaná tl.18 mm, ABS tl.2 mm.

Ze tří stran desky bude lem, tl.36 mm, hl.150 mm.

Na zádové desce bude instalovaný 16x plastový háček se širším sedlem.

Textilní nástěnka v AL rámku 1 ks

š.1150 v.1000 mm, rozměry +- 20 mm

Nástěnka v AL profilu s kvalitní barevnou textilií, plastové rohy s nýtkem (šroubkem), podklad je tvořený z hobry, tloušťka minimálně 12 mm.

Minimálně na výběr ze 7 barev.

Textilní nástěnka v AL rámku 2 ks

š.1300 v.1000 mm, rozměry +- 20 mm

Nástěnka v AL profilu s kvalitní barevnou textilií, plastové rohy s nýtkem (šroubkem), podklad je tvořený z hobry, tloušťka minimálně 12 mm.

Minimálně na výběr ze 7 barev.

Textilní nástěnka v AL rámku 1 ks

š.1500 v.1000 mm, rozměry +- 20 mm

Nástěnka v AL profilu s kvalitní barevnou textilií, plastové rohy s nýtkem (šroubkem), podklad je tvořený z hobry, tloušťka minimálně 12 mm.

Minimálně na výběr ze 7 barev.

Textilní nástěnka v AL rámku 1 ks

š.1650 v.1000 mm, rozměry +- 20 mm

Nástěnka v AL profilu s kvalitní barevnou textilií, plastové rohy s nýtkem (šroubkem), podklad je tvořený z hobry, tloušťka minimálně 12 mm.

Minimálně na výběr ze 7 barev.

Tabule popis fix 1 ks

š.2000 v.1000 mm, rozměry +- 50 mm

Vysoce odolný keramický povrch tabule.

Magnetický povrch.

Odkládací plastová polička.

Instalace na stěnu.

Příslušenství: mazací houbička, 4x fix.

Elektroinstalace – drážky v podlaze 1 ks

Nábytkářská firma provedené drážku v podlaze k žákovským stolům a vloží veškerou požadovanou kabeláž. Stavební firma vše začistí a připraví před pokládkou finální podlahy.

Elektroinstalace 1 ks

V odborné učebně bude dotažená kompletní elektroinstalace do požadovaného nábytku s kompletním zapojením a elektro revizi.

Požadovaný nábytek:

1x kantorský stůl): **elektroinstalace pro PVC krabičku s kompletním dopojením, 4x 230 V pro kantorský stůl.**

8x žákovský stůl 2-místný: **16x 230 V.**

1x display: **2x 230 V.**

Doprava – nábytek 1 ks

Zhotovitel zajistí dopravu nábytku a montážních pracovníků. Cena musí být maximální a nemůže být navýšena.

Montáž – nábytek 1 ks

Zhotovitel zajistí kompletní vynášku a odbornou montáž nábytku a jiných profesí v učebně. Cena musí být maximální a nemůže být navýšena.