

UČEBNY VIRTUÁLNÍ REALITY NA ZŠ V KARVINÉ – ZŠ DĚLNICKÁ

Technická specifikace nábytek

1. Kantorský stůl do L, PVC krabička 2x230V, 2x USB, 1x HDMI 1 ks

š. 2100 mm, hl. 1900 mm, v. 750 mm, +/-50 mm, hloubka pracovních ploch 600 mm.

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

Pracovní deska tl. 25 mm, korpusy, nohy tl. 18 mm.

Na stole jsou umístěny 3 ks kabelových průchodek.

Zádové desky s vrchním přesahem přes pracovní plochu +/-50 mm.

Na pravé straně u stěny bude instalovaná technická skříňka s dvířky pro elektroinstalaci, š. 200 mm a 1x skříňka s dvířky š. 450 mm, 1x police stavitelná.

Úchytky kovové, NK panty s dotahem, rektifikační nožky v. 40 mm kryté dřevěnou lištou, MDF tl. 3 mm.

Na pracovní ploše 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. Pouzdro musí být bezesparově svařeno, aby zabránilo průnikům vody a kapalin – voděodolnost IP 44. Na delší straně bude integrovaný kartáček, pro případ zavření kabeláže. Pouzdro musí mít výklopná dvířka se zámkem, po otevření bude fixováno proti samovolnému zavření.

Vnitřní vybavení pouzdra: 2x 230V s klapkou a krytím v IP 44, 2x USB napájení 5V, 1x HDMI.

Ve spodní části bude instalovaná plastová krycí krabice.

Součástí dodávky nábytku je zapojení celoplastové krabičky do provozu!!!

Ilustrační foto:



2. Kontejner s centrálním zámkem 1 ks

š. 450 mm, hl. 550 mm, v. 725 mm +/-50 mm

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

4x šuplík s centrálním zámkem.

Úchytky kovové, celovýsuv kuličkový s dotahem, rektifikační nožky v. 40 mm kryté dřevěnou lištou, záda a dno šuplíku MDF tl. 3 mm.

3. Židle kantora 1 ks

Pracovní otočná kancelářská židle na kolečkách s čalouněným sedákem (sedák z bukové překližky) i opěradlem. Ze zadní strany opěradla je černý plastový hladký plast spodní kryt sedáku shodný černý plast.

Potah složení : 100 % polyester, 100.000 zátěžových otáček. Mechanika synchronní – dvoupáková, opěrák výškově stavitelný systémem UP-down.

Kříž pětiramenný černý, materiál nylon. Píst černý, kolečka.

Područky výškově stavitelné, horní část područek z černého plastu. Tvar područek ve tvaru písma „T“. Požadovaná nosnost min. 120 kg.

Čalounění (barva) bude vybrána investorem před realizací.

4. Žákovský stůl, výškově nastavitelný 30 ks

š. 700 mm, hl. 500 mm, v. 750 mm +-50 mm

Výškové nastavení manuální, vrchní pracovní deska bude vyrobena z dřevotřískové desky laminované tl. 18 mm, hrana ABS tl. 2 mm.

Konstrukce stolu bude vyrobena ze svařených uzavřených profilů (konstrukce z důvodu tuhosti nesmí být šroubována, ale musí být svařena). Konstrukce bude opatřena vypalovací barvou v odstínu z RAL (dle výběru investora). Součástí lavice bude svařovaný drátěný koš umístěný pod pracovní deskou, nožky s rektifikací.

5. Žákovská židle 30 ks

Otočná, výškově nastavitelná židle na pístu s ergonomickým skořepinovým plastovým sedákem.

Židli tvoří jednodílný sedák s opěrákem, který má kruhový otvor v opěradle pro jednoduché uchopení. Plast je se vzduchovým polštářem, omyvatelný. Podnož je z plastového pětiramenného kříže s kluzáky, materiál nylon. Ovládání pístu je pod sedákem. Maximální přípustné zatížení židle při rovnoměrném zatížení sedací plochy (v celé sedací ploše) je 120kg.

Barva sedáku s opěrákem bude vybrána investorem před realizací.

6. Skříň ve výklenku 2 ks

š. 590 mm, hl. 460 mm, v. 2000 mm +-50 mm

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

1x dvířka, 5x police stavitelná.

Úchytky kovové, NK panty s dotahem, rektifikační nožky v. 40 mm krytí dřevěnou lištou, záda MDF tl. 3 mm.

7. Nástavec ve výklenku 2 ks

š. 590 mm, hl. 460 mm, v. 1060 mm +-50 mm

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

1x dvířka, 4x police stavitelná.

Úchytky kovové, NK panty s dotahem, záda MDF tl. 3 mm.

8. Nástavec ve výklenku 1 ks

š. 1100 mm, hl. 460 mm, v. 1060 mm +-50 mm

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

2x dveře, 4x police stavitelná, 1x svislá příčka.

Úchytky kovové, NK panty s dotahem, záda MDF tl.3mm.

10. Skříň policová, dveře 5 ks

š. 800 mm, hl. 460 mm, v. 2000 mm +-50 mm

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

2x dvířka, 5x police stavitelná.

Úchytky kovové, NK panty s dotahem, rektifikační nožky v.40mm krytí dřevěnou lištou, záda MDF tl.3mm.

9. Skříň ve výklenku 1 ks

š. 1100 mm, hl. 460 mm, v. 2000 mm +/-50 mm

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

2x dvířka, 10x police stavitelná, 1x svislá příčka.

Úchytky kovové, NK panty s dotahem, rektifikační nožky v.40mm krytí dřevěnou lištou, záda MDF tl. 3 mm.

11. Textilní nástěnka v AL rámku, šestihranná 4 ks

cca š.1000 mm v.1150 mm +/-50 mm

Šestihranná nástěnka v AL profilu s kvalitní barevnou textilií, plastové rohy s nýtkem (šroubkem), podklad je tvořený z hobry, tloušťka minimálně 12 mm. Šestihranné nástěnky je možno uchytit do požadovaného tvaru, obrazce dle investora, projektanta interiéru.

Technické podmínky pro realizaci

Dodavatel musí nabídnout uživateli před realizací na výběr dekory dřevin a uni barev.

Vybavení a zařízení musí splňovat i technické požadavky uživatele nejenom provozní, ale i uživatelskou bezpečnost.

Součástí dodávky učeben je kompletní dovoz nábytku, dopravní náklady na montážní pracovníky, noclehy, stravné a celková montáž nábytku – vše bude započítáno v ceně každého výrobku.

Dodavatel je povinen si po stavební rekonstrukci zaměřit učebny a v případě kolizních rozměrů, upravit výrobní výkresy nábytků a dalšího vybavení v součinnosti se zadavatelem zakázky a projektantem interiéru a stavby.