

JAZYKOVÁ UČEBNA

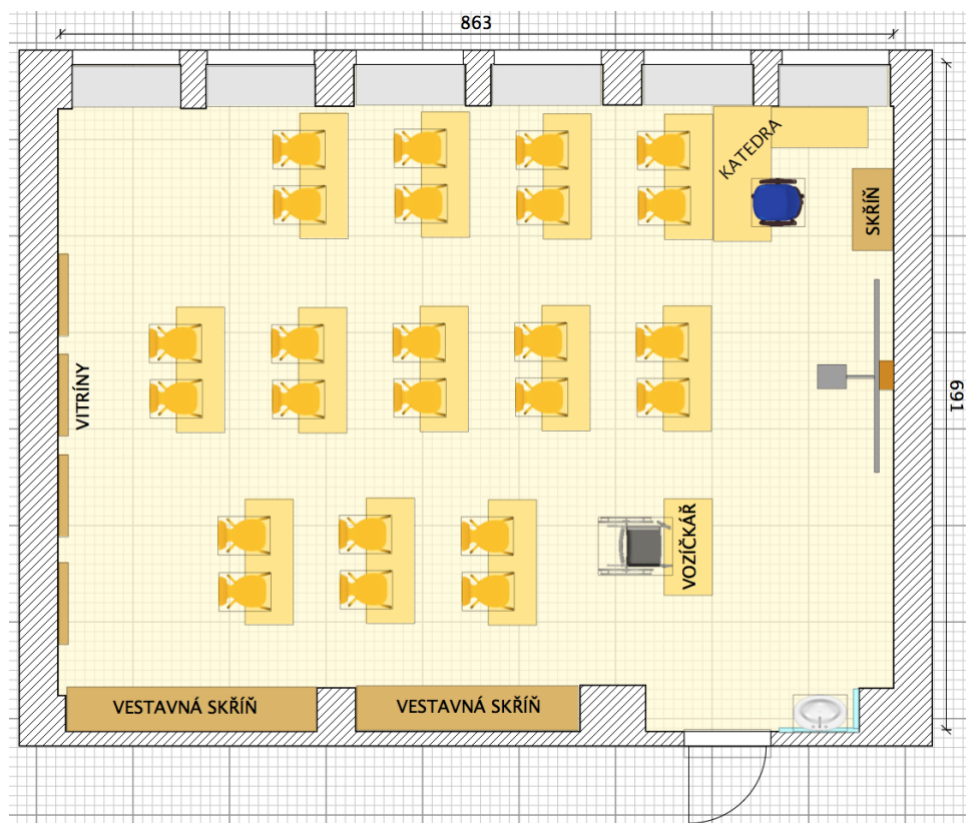
Dokument popisuje rekonstrukci stávající odborné učebny pro 25 žáků (z toho jedno místo je přizpůsobené pro užívání imobilním žákem) a 1 učitele.

Cílem rekonstrukce je vybudovat novou jazykovou učebnu vybavenou moderními technologiemi, nábytkem a pomůckami pro výuku cizích jazyků. Při modernizaci učebny je počítáno s výměnou podlahové krytiny.

Obrázek 1 - Stávající stav



Obrázek 2 - Budoucí stav



NÁBYTEK

1| Žákovská lavice

13 ks lavice dvoumístná stavitelná. Horní deska 130x50 cm, tl. 18mm, ABS hrana 2 mm. Pod horní deskou koše pozinkované. Háčky pro zavěšení tašek. Bytelná kovová konstrukce lavice. Nohy lavic z trubkové profilu o průměru min. 40 mm. Zbytek konstrukce z plochooálních trubek 50x30 mm a 45x20. Výškové nastavení ve velikostech 3-7. Přestavění pomocí šroubů na imbusový klíč a kloboučku na pružině zajišťující snadné přestavění z jedné polohy do jiné.

Ilustrační obrázek:



2| Žákovská židle

24 ks - Židle: kovová konstrukce vyrobená z plochooálních profilů. Polohovatelná vel. 4 - 6. Plastové koncovky a kluzáky proti poškrábání podlahy. Sedák a opěrák ohýbaná překližka s horní vrstvou 0,5 mm umakartu - tzv. CPL povrch proti poškrábání.

Ilustrační obrázek:



3| Učitelská židle

1 ks - židle čalouněná - potahová látka nehořlavá, oděruvzdornost 90 000 cyklů. Kovová konstrukce vyrobená z plochooálních profilů, povrchová úprava komaxit, kolečka. Výškové nastavení pístem.

4| Katedra

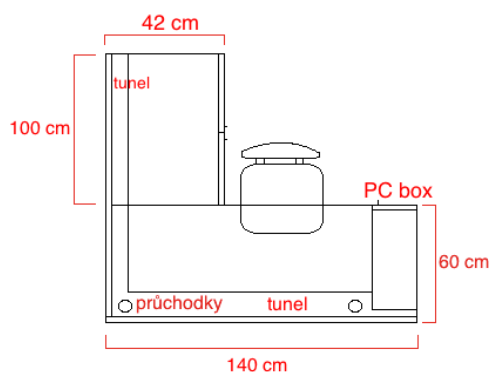
1 ks - katedra bude vyrobena z laminované dřevotřísky tl. 18 mm, hrany 2 mm ABS. Rozměr katedry: š140 x h60 x v 74 cm. V bočnici - noze katedry bude kabelová průchodka pro skryté vedení kabelů. V levé spodní části katedry bude uzamykatelný box pro uložení PC boxu. V boxu jsou umístěny 3ks zásuvky 230V. Odvětrání boxu proti přehřátí PC bude zajištěno

plastovými vzdušníky. Zavětrovací deska stolu bude vyvýšena o 5 cm na úroveň pracovní desky - proti přepadům věcí ze stolu. Podél zavětrovací desky povede tunel z DTDL pro skryté vedení kabeláže do skřínky u katedry. Dekor laminované dřevotřísky a barvu hran ABS upřesní zadavatel při realizaci. Předpoklad: kombinace dřeviny a unidekoru. Stůl je pevně přikotven k podlaze.

5| Skříňka ke katedře

1 ks - skříňka policová š100 x h42 cm vyrobená z laminované dřevotřísky tl 18 mm s 2 mm ABS hranami, policová krytá plnými uzamykatelnými dvířky. Sokl min. 4 cm opatřen čirou vytírací lištou. Zádová deska stolu bude vyvýšena o 5 cm na úroveň pracovní desky - proti přepadům věcí ze stolu. Podél zádové desky uvnitř skřínky povede tunel z DTDL pro skryté vedení kabeláže z katedry do zdi. Dekor laminované dřevotřísky a barvu hran ABS upřesní zadavatel při realizaci. Předpoklad: kombinace dřeviny a unidekoru. Zamykání skřínky bude zajištěno také elektronickým čipovým zámekem s off-line funkcí. Čelní (čtecí) díl i zadní (napájecí) díl zámku kovový. Indikace nízkého stavu baterií. Alarm při násilném vyhmátnutí střelky). Možnost přiřadit neomezené množství čipů.

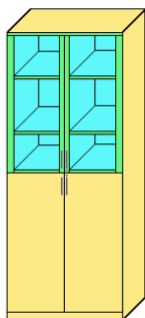
Ilustrační obrázek:



6| Skříň volně stojící

1 ks - Skříň pro uložení výukových materiálů a pomůcek vyrobená z laminované dřevotřísky tl. 18 mm s 2 mm ABS hranami. Spodní část policová uzamykatelná plnými dvířky. Horní část policová prosklená (bezpečnostní kalené sklo uložené v DTDL lištách). Rozměr skříně: š85 x v180 x h42 cm. Sokl skříně je opatřen čirou vytírací lištou. Dekor laminované dřevotřísky a barvu hran ABS upřesní zadavatel při realizaci. Předpoklad: kombinace dřeviny a unidekoru.

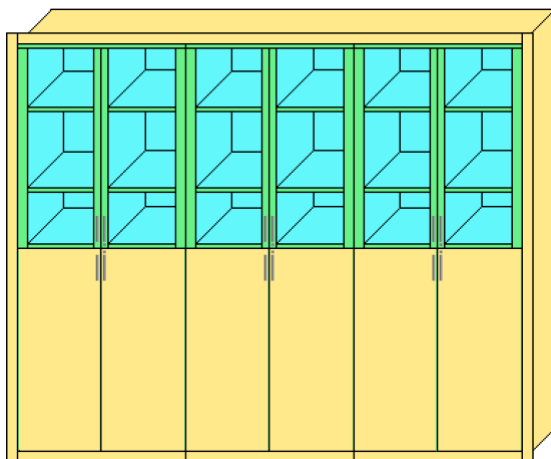
Ilustrační obrázek:



7| Skříně vestavěné do výklenku

2 ks - skříní policová o rozměrech š261 x h40 x v200 cm vyrobená z laminované dřevotřísky tl. 18 mm s 2 mm ABS hranami. Spodní část policová uzamykatelná plnými dvířky. Horní část policová prosklená (bezpečnostní kalené sklo uložené v DTDL lištách).. Sokl min 4 cm opatřen čirou vytírací lištou. Boky skříně jsou lemovány deskou pro zakrytí mezer mezi skříní a stěnou - pilířem. Dekor laminované dřevotřísky a barvu hran ABS upřesní zadavatel při realizaci. Předpoklad: kombinace dřeviny a unidekoru.

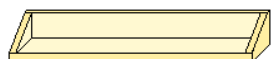
Ilustrační obrázek:



8| Police

1 ks - Police o délce 90 cm vyrobené z laminované dřevotřísky tl. 18 mm s 2 mm ABS hranou podlepenou voděodolným lepidlem.

Ilustrační obrázek:



9| Nástěnné vitríny

4 ks - Interiérová nástěnná vitrína s magnetickým lakovaným povrchem, hliníkový rám, uzamykatelné polykarbonové dveře se zámkem. Rozměr 150x100x5 cm.

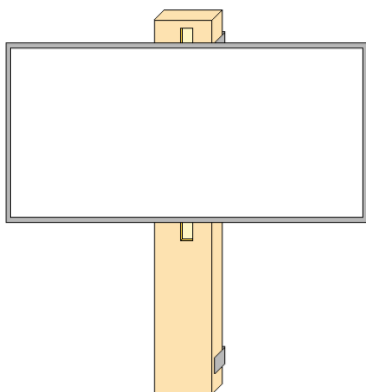
Ilustrační obrázek:



10| Tabule

Tabule keramická magnetická bílá o rozměru 200 x 120 cm. Hliníkový rám, hliníková polička po celé délce. Tabule je usazena na jednom středovém pylonu vyrobeném z laminované dřevotřísky tl. 18 mm s 2 mm ABS hranami. V tomto pylonu je elektrický dálkově ovládaný zdvih tabule. Pod poličkou je na levé straně umístěno kabelové ovládání výšky tabule pro posuv nahoru a dolů. K tabuli je také dodán dálkový ovladač.

Ilustrační obrázek:



Pozn.: Barvy, dekory

Veškeré dekory a barvy nábytku, barvy potahu čalounění, kovových částí a ostatní budou upřesněny zadavatelem při realizaci. Zadavatel si vyhrazuje právo volby jakékoli barvy a dekoru dostupných na českém trhu, s přihlédnutím na jeho aktuální dostupnost.

PC UČEBNA

11| Zatemnění oken

Elektrické dálkově ovládané lamelové vnitřní zatemnění oken. 10 ks okenní výklenek: š116 x v205. Předokenní rolety jsou složeny z lamel, jež jezdí ve vodících lištách, a nahoře se rolují do viditelného boxu. Schránka na roletu je umístěna na okenním rámu bez nutných změn na stávajícím okně.

Ilustrační obrázek:



Pozn.: Barvy, dekory

Veškeré dekory a barvy nábytku, barvy potahu čalounění, kovových částí a ostatní budou upřesněny zadavatelem při realizaci. Zadavatel si vyhrazuje právo volby jakékoli barvy a dekoru dostupných na českém trhu, s přihlédnutím na jeho aktuální dostupnost.

UČEBNA DÍLEN

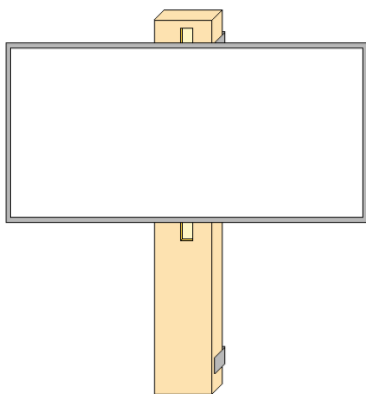
K rekonstrukci učebny dílen je zpracovaná projektová dokumentace (PD) řešící stavební úpravy učebny. Součástí PD jsou výkresy půdorysu učebny a rozsah rekonstrukčních prací.

NÁBYTEK

12| Tabule

Tabule keramická magnetická bílá o rozměru 200 x 120 cm. Hliníkový rám, hliníková polička po celé délce. Tabule je usazena na jednom středovém pylonu vyrobeném z laminované dřevotřísky tl. 18 mm s 2 mm ABS hranami. V tomto pylonu je elektrický dálkově ovládaný zdvih tabule. Pod poličkou je na levé straně umístěno kabelové ovládání výšky tabule pro posuv nahoru a dolů. K tabuli je také dodán dálkový ovladač.

Ilustrační obrázek:



13| Pracovní židle

Pracovní židle s pístem stavitelnou výškou. Plastový kříž na kolečkách. Sedák polyuretanový kulatý.

Ilustrační obrázek:



14| Pracovní stůl

Díleňský stůl: šířka 2000, výška 850, hloubka 750 mm, nosnost zásuvky 80 kg. Pracovní deska buk masiv 40mm. Kontejner se třemi zásuvkami.

Ilustrační obrázek:



15| Sestava skříní 1

Sestava skříní o celkovém rozměru š255 x h54 x v220 cm vyrobená z laminované dřevotřísky tl. 18 mm s ABS hranami. Skříně policové kryté plnými uzamykatelnými dvířky. Sokl min 4 cm opatřen čistou vytiřací lištou. Ustavení a sešroubování skříní pevně k sobě. Zámky cylindrické lze odemknout tzv. generálním klíčem.

16| Sestava skříní 2

Sestava skříní o celkovém rozměru š225 x h54 x v220 cm vyrobená z laminované dřevotřísky tl. 18 mm s ABS hranami. Skříně policové kryté plnými uzamykatelnými dvířky. Sokl min 4 cm opatřen čistou vytiřací lištou. Ustavení a sešroubování skříní pevně k sobě. Zámky cylindrické lze odemknout tzv. generálním klíčem.

17| Kryty radiátorů

Kryty radiátorů vyrobené z laminované dřevotřísky tl.18mm s ABS hranami. Přední dílce odnímatelné pro přístup k radiátoru. Horní desky opatřeny kovovými vzdušníky pro postup tepla. Celková délka obložení: 10,57m. Výška 84 cm, hloubka 15 cm.

Pozn.: Barvy, dekory

Veškeré dekory a barvy nábytku, barvy potahu čalounění, kovových částí a ostatní budou upřesněny zadavatelem při realizaci. Zadavatel si vyhrazuje právo volby jakékoli barvy a dekoru dostupných na českém trhu, s přihlédnutím na jeho aktuální dostupnost.