

## PC UČEBNA

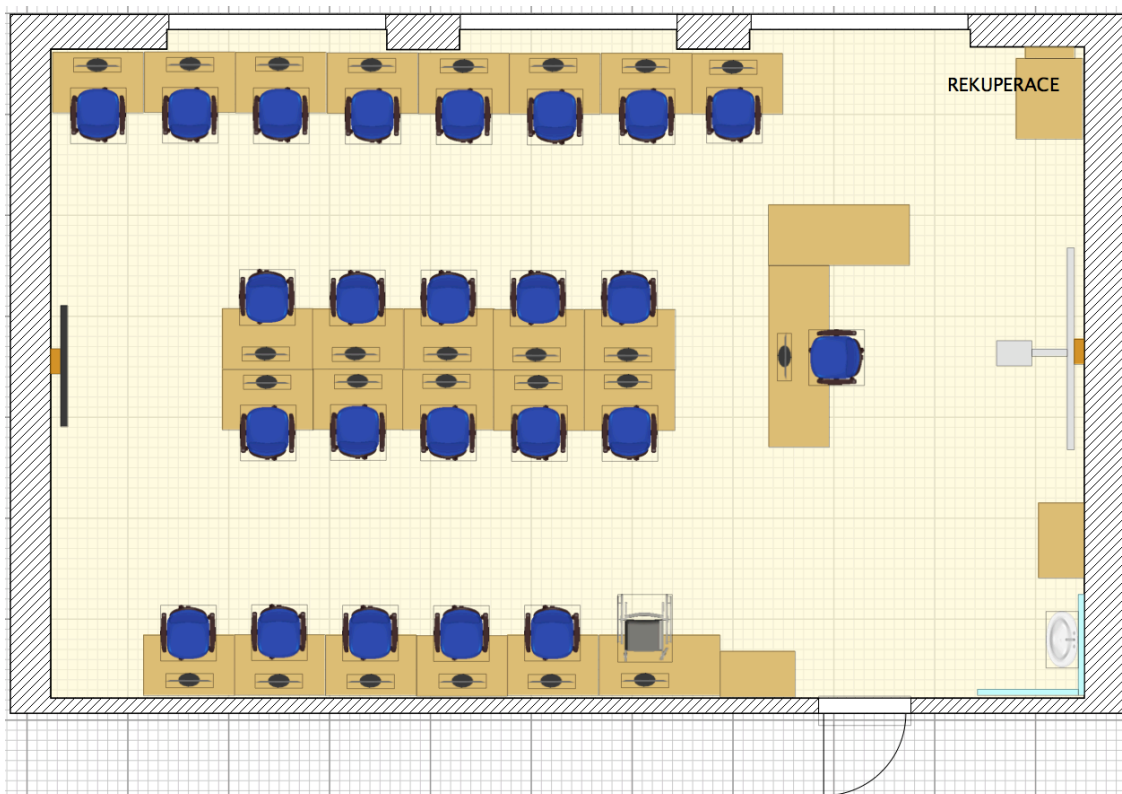
Dokument popisuje rekonstrukci stávající odborné učebny pro 24 žáků (z toho jedno místo je přizpůsobené pro užívání imobilním žákem) a 1 učitele.

Cílem rekonstrukce je vybudovat novou informatiky a výpočetní techniky vybavenou novým nábytkem, tabulí a IT vybavením. Při modernizaci učebny je počítáno s demontáží stávajícího nábytku a vybavení, instalací rekuperační jednotky.

Obrázek 1 - Stávající stav



Obrázek 2 - Budoucí stav

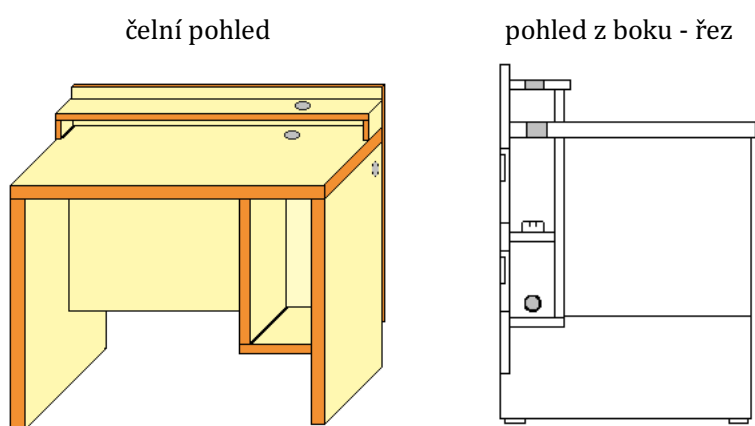


## NÁBYTEK

### 1| PC stůl žákovský

23 ks - stůl o rozměru: š90 x h65 x v72 cm. Stůl vyrobený z laminované dřevotřísky tl. 18 mm, všechny hrany 2 mm ABS. Horní deska tl. 25mm. Ve stole bude umístěn tunel pro skryté vedení kabeláže. Přístup k tunelu bude zajištěn ze zavětrovací strany pomocí výklopných uzamykatelných dvířek. Ve schránce je umístěna 3x zásuvka 230V. Pod touto zásuvkou je tunel pro vedení elektro kabeláže do těchto zásuvek. Přístup k tomuto tunelu je také zajištěn výklopnými uzamykatelnými dvířky ze strany zavětrování stolu. Výklopná dvířka pro přístup k tunelu budou uzamykatelná opatřena zafrézovaným madlem - úchytem. Celá sestava stolů bude pevně přikotvena k podlaze. V bočnicích stolů budou kabelové průchodky pro snadné vedení kabelů z jednoho stolu do druhého. Zavětrování stolu vyvýšeno 5 cm nad úroveň podstavce monitoru. Dekor laminované dřevotřísky a barvu hran ABS upřesní zadavatel při realizaci. Předpoklad: kombinace dřeviny a unidekoru.

Ilustrační obrázek:



### 2| PC stůl žákovský – imobilní žák

1 ks - stůl o rozměru: š110 x h65 x v72 cm. Stůl vyrobený z laminované dřevotřísky tl. 18 mm, všechny hrany 2 mm ABS. Horní deska tl. 25mm. Ve stole bude umístěn tunel pro skryté vedení kabeláže. Přístup k tunelu bude zajištěn ze zavětrovací strany pomocí výklopných uzamykatelných dvířek. Ve schránce je umístěna 3x zásuvka 230V. Pod touto zásuvkou je tunel pro vedení elektro kabeláže do těchto zásuvek. Přístup k tomuto tunelu je také zajištěn výklopnými uzamykatelnými dvířky ze strany zavětrování stolu. Výklopná dvířka pro přístup k tunelu budou uzamykatelná opatřena zafrézovaným madlem - úchytem. Celá sestava stolů bude pevně přikotvena k podlaze. V bočnicích stolů budou kabelové průchodky pro snadné vedení kabelů z jednoho stolu do druhého. Zavětrování stolu vyvýšeno 5 cm nad úroveň podstavce monitoru. Dekor laminované dřevotřísky a barvu hran ABS upřesní zadavatel při realizaci. Předpoklad: kombinace dřeviny a unidekoru.

### 3| Židle žákovské

24 ks - židle: kovová konstrukce vyrobená z plochooávných profilů. Výškové nastavení pístem. Plastové koncovky a kluzáky proti poškrábání podlahy. Sedák a opěrák ohýbaná překližka s horní vrstvou 0,5 mm umakartu - tzv. CPL povrch proti poškrábání.

#### 4| Židle učitelská

1 ks - židle čalouněná - potahová látka nehořlavá, oděruvzdornost 90 000 cyklů. Kovová konstrukce vyrobená z plochoořávných profilů, povrchová úprava komaxit.

#### 5| Katedra

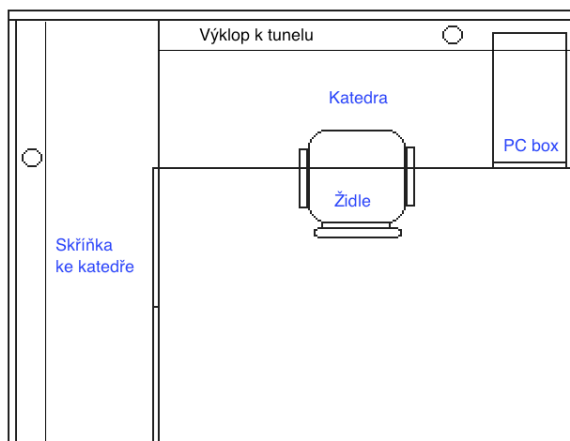
1 ks - katedra bude vyrobena z laminované dřevotřísky tl. 18 mm, hrany 2 mm ABS.

Rozměr katedry: š130 x h60 x v74 cm. V čele katedry bude kabelová průchodka pro vedení kabelů z katedry do sestavy žákovských stolů. V pravé spodní části katedry bude uzamykatelný box pro uložení PC boxu. V boxu jsou 3ks zásuvky 230V. Odvětrání boxu proti přehřátí PC bude zajištěno plastovými vzdušníky. Ve stolu pod pracovní deskou bude tunel pro skryté vedené kabeláže, přístupný shora pomocí výklopu horní desky. Dekor laminované dřevotřísky a barvu hran ABS upřesní zadavatel při realizaci. Předpoklad: kombinace dřeviny a unidekoru. Stůl je pevně přikotven k podlaze.

#### 6| Skříňka ke katedře

1 ks - skříňka o rozměrech š110 x h70 x v 74 cm pro uložení tiskárny, policová uzamykatelná krytá plnými dvířky. Skříňka je vyrobena z laminované dřevotřísky tl. 8mm s 2mm ABS hranami. Horní deska tl. 25mm. Zamykání skříňky 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:



#### 7| Kontejner na kolečkách

1 ks - Kontejner o rozměrech š58 x h43 x v55 cm vyrobený z laminované dřevotřísky tl. 18 mm s 2mm ABS hranami, na kolečkách, 4 ks zásuvek se zámekem. Dekor laminované dřevotřísky a barvu hran ABS upřesní zadavatel při realizaci. Předpoklad: kombinace dřeviny a unidekoru.

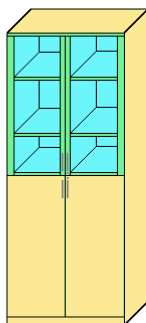
Ilustrační obrázek:



## 8| Skříň

2 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 uzamykatelná (bezpečnostní kalené sklo uložené v DTDL lištách). Rozměr skříně: š85 x v200 x h50 cm. Sokl skříně je opatřen čírou vytírací lištou. Dekor laminované dřevotřísky a barvu hran ABS upřesní zadavatel při realizaci. Předpoklad: kombinace dřeviny a unidekoru.

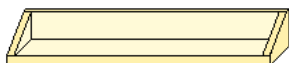
Ilustrační obrázek:



## 9| Police

1 ks police o délce 90 cm vyrobená z laminované dřevotřísky tl. 18 mm s 2 mm ABS hranou podlepenou voděodolným lepidlem. Police bude instalována nad umyvadlem.

Ilustrační obrázek:



## 10| Nástěnné vitríny

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

Ilustrační obrázek:



## 11| Zatemnění oken

Elektrické dálkově ovládané lamelové vnitřní zatemnění oken. 3 ks okenní výklenek: š215 x v262. 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. Lamely hliníkové zateplené, tloušťka 8,5-8,7mm, výška 40-42mm.

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.