

Název projektu:“ Inovace máme rádi“

Číslo projektu:CZ.1.07/1.5.00/34.0549

Investor:

Střední odborná škola a Střední odborné učiliště podnikání a služeb
Jablunkov,

Školní 416

739 91 Jablunkov

Technická zpráva elektro - katedra kantora

**Přípravná technická zpráva –požadavky zadavatele na dodávku elektro
zařízení a příslušenství požadované v zamykatelné katedře kantora.**

Katedra kantora musí být vybavena výsuvným mechanismem pro monitor s elektrickým pohonem. Tento elektro-mechanický výsuv monitoru z korpusu katedry musí zajišťovat komfortní uživatelské prostředí pro obsluhu PC.

Výsuv monitoru musí být zajištěn pákovým, nůžkovým, nebo jiným mechanismem ve stabilním vedení, které jako celek zajistí spolehlivý výsuv

STŘEDNÍ ODBORNÁ ŠKOLA
A
STŘEDNÍ ODBORNÉ UČILIŠTĚ
podnikání a služeb, Jablunkov,
Školní 416, příspěvková organizace 46

monitoru ze skryté do pracovní polohy a zpět. Tato operace bude vykonána pomocí elektrického pohonu, jehož funkce bude kontrolována ovládačem, který bude uzamykatelně zneprístupněn, stejně jako skříň PC, proti neoprávněnému užívání zařízení, nebo přenosným dálkovým ovládačem. Tento elektrický pohon zároveň s mechanickými převody musí zajistit dostatečnou sílu pro výsuv panelu, a to silou min. 90 N při rychlosti min. 35 mm/s.

Mezní polohy výsuvu budou v okruhu ovládání zajištěny proti jejich překročení, zásuvný díl musí splnit bezpečnostní podmínku, která minimalizuje riziko poranění v případě neodborné manipulace (například žák nepozorovaně při zajíždění položí ruku do mechanismu). Dále musí být provozní stavy zařízení opticky, nebo akusticky signalizovány do místa obsluhy tohoto zařízení.

Elektrický rozvod jako celek musí splňovat podmínky pro připojení na síť 230 V/ 16 A standardní vidlicí na pohyblivém přívodu délky min. 3 m.

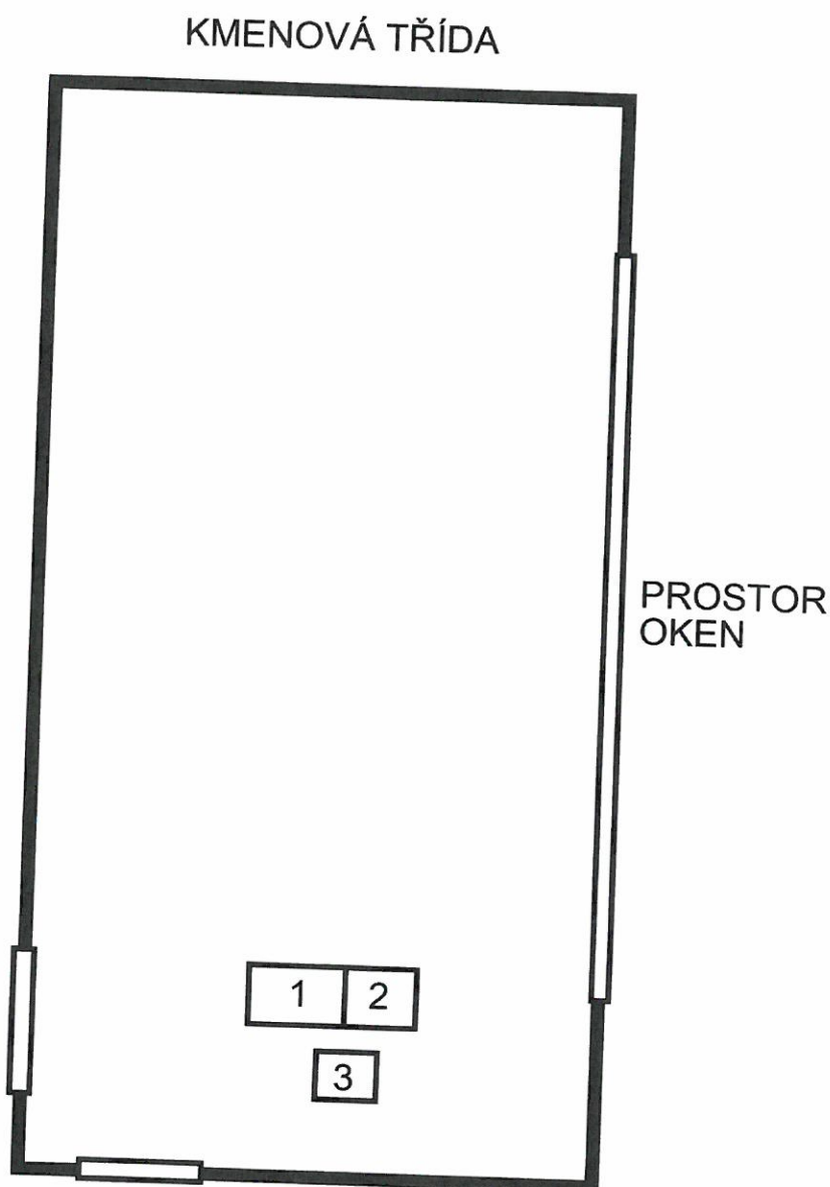
Katedra vyučujícího s tímto el.mech. zařízením musí splňovat podmínky krytí IP4x, nebo vyšší.

Katedra dále bude vybavena stereofonním zesilovačem se dvěma zabudovanými reproboxy s výstupním výkonem 2 x 55 – 110 W rozdělenými pasivní, nebo aktivní výhybkou do minimálně dvou pásem s kmitočtovým přenosem 37 – 19000 Hz, nebo lepším. Velikost čelního panelu jednoho reproboxu bude 22 – 24 x 24 – 28 cm s hloubkou do 10 cm.

Požadavky na zesilovač jsou specifikovány možností nastavení výšek a basů a dvou samostatných ovládačů pro hlasitost L a P kanálu, možnost sloučení vstupů do jednoho monofonního výstupu. Připojení vstupů standardními konektory na čelním panelu, výstupní výkon min. 2 x 18 W ve standardu HiFi, odstup signál/šum min 84 dB a zkreslení menší 0,12 % v pásmu 1 kHz.

UČEBNA: KMENOVÁ TŘÍDA - UČITELSKÉ PC PRACOVNÍŠTĚ (10 TŘÍD)
POŽADAVEK NA PŮDORYSNÉ ŘEŠENÍ INTERIÉRŮ UČEBNY

- 1 - STŮL KANTORA
- 2 - KONTEJNÉR
- 3 - ŽIDLE KANTORA



ČÍSLO PROJEKTU : CZ.1.07/1.5.00/34.0549
NÁZEV PROJEKTU : „ INOVACI MÁME RÁDI “

INVESTOR:

STŘEDNÍ ODBORNÁ ŠKOLA A STŘEDNÍ ODBORNÉ UČILIŠTĚ
PODNIKÁNÍ A SLUŽEB JABLUNKOV
ŠKOLNÍ 416
739 91 JABLUNKOV

STŘEDNÍ ODBORNÁ ŠKOLA
A
STŘEDNÍ ODBORNÉ UČILIŠTĚ
podnikání a služeb Jablunkov,
Školní 416, příspěvková organizace -6-