

PŘÍLOHA 12. 9. TECHNICKÁ SPECIFIKACE POPTÁVANÉHO ZBOŽÍ (NÁBYTKU)

ZÁKLADNÍ ŠKOLA HORNICKÁ, HORNICKÁ 437, CHOMUTOV 430 03

ODBORNÁ UČEBNA CHEMIE

CÍLE REKONSTRUKCE – VÝSLEDEK

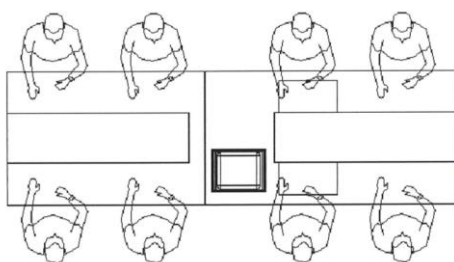
Tento dokument popisuje možnosti celkové rekonstrukce laboratoře na nové moderní prostory pro výuku přírodních věd pro 16 studentů. Rozměry učebny jsou uvažovány 7,75 * 6,79 m.



DODÁVKA A MONTÁŽ NÁBYTKU

Instalací se rozumí osazení specializovaného nábytku učebny přírodních věd (chemie). Detailní informace, např. rozměry a rozvržení, jsou uvedeny ve výkazu výměr a projektové dokumentaci.

2 pracovní pulty budou osazeny dle výkresové dokumentace na kabelové vývody z podlahy (chráničky a 230V). Jedná se o specializovaný nábytek laboratoře, který je přizpůsoben pro 8 žáků (1 pult). Na pracovní desce pultu je umístěna nástavba + odkládací pult na chemické sklo. V desce pultu je umístěn 2x nerezový dřez s vodovodními bateriemi. Pro dva žáky je vždy v desce pultu osazena 2x 230 V zásuvka a 1x DC zásuvka napojená na lineární zdroj umístěný uvnitř pultu (1 zdroj pro oba pulty). **Počet ks: 4,00**



Katedra učitele laboratoře přizpůsobena pro osazení PC techniky (kabelová průchodka). V pravé části katedry umístěna uzamykatelná skříňka na soklu o vnitřních rozměrech š-510 x h-632 x v-688mm. Skříňka vybavena nasávacím otvorem v čele dveří a otvorem v boční části pro odvedení teplého vzduchu (krytí otvorů perforovaným plechem). Prostor zad vybaven falešnými uzamykatelnými zády pro možnost umístění AV technologie. **Počet ks: 1,00**

U boční stěny laboratoře se předpokládá umístění **nábytkové skříňové sestavy**. Jedná se o skříňovou sestavu ze dvou částí, ze spodní skříňě, u které je prosklená horní část opatřena bezpečnostním sklem. Celé dveře jsou v hliníkovém rámečku. Nástavec má pevný sokl, ke kterému je připevněno vedení žebříku, díky němu je možné maximalizovat počet uložených předmětů i v horních skříních a snadno s nimi manipulovat. Skřínky budou sloužit pro umístění technologie učebny přírodních věd (kufříky s pokusnými nástroji, atd.). **Počet ks: 7,00**

V rohu místnosti bude umístěna **speciální skříň na chemikálie**. Stabilní ocelová konstrukce s dvoukřídlými dveřmi s odolným lakovaným povrchem. 3 komfortní policové výsuvy s pojistkou vícenásobného vysunutí a vyjímatelné plastové vany, bezpečnostní box se záchytnou vanou, samouzavírací dveře a přípojka pro odvětrání, včetně bezpečnostního boxu typ 30 pro skladování hořlavých kapalin, dle EN 14470-1, křídlové dveře s cylindrickým zámkem, přirozené odvětrání pomocí větracích otvorů v úrovni podlahy. **Počet ks: 1,00**



Stávající **parapet** bude vyměněný za nový a bude sloužit jako odkládací pracovní plocha. **Počet ks: 1,00**

VZORNÍK MOŽNOSTÍ VÝBĚRU DEKORU NÁBYTKU (MOŽNOST KOMBINACE JEDNOTLIVÝCH DEKORŮ)

Javor medový, platinově bílá, buk světlý, světle šedá

Židle učitelská - pevná (na kluzácích), výškově nastavitelná pomocí pístu, otočná, s plastovým sedákem. Ergonomicky tvarovaný sedák i opěrák (se vzduchovým polštářem), hygienický a snadno omyvatelný, šetrný k životnímu prostředí – vyrobený z recyklovatelných plastů. Moderní barevnost: 6 barev sedáku. Židle musí být snadno omyvatelná bez horní perforace. Certifikováno dle EU ČSN EN 1729 - Židle a stoly pro vzdělávací instituce. Záruka na židle je min. 5 let. Cena včetně dopravy, instalace. **Počet ks: 1,00**

Židle studentská - Laboratorní otočná stolička, otočná s vřetenovým nastavením výšky, kostra bílá, dřevěný sedák o průměru 34 cm se zaoblenou hranou, ergonomicky tvarovaný. Podnož - ocelový rám: nohy trubka průměr 22 mm, síla stěny 1,5 mm, vodorovné opory nohou - trubka průměr 20 mm, síla stěny 1,5 mm. Povrchová úprava: barva prášková bílá, opory nohou opatřeny plastovými kryty jako ochrana proti odírání barvy. Nožičky: plastové záslepky černé, vysoké 5 mm, hladké, univerzální pro všechny druhy podlah. **Počet ks: 16,00**