

Technický popis

Opravy a vybavení laboratoře E103

Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava

Obsah technického popisu:

- 1. Materiálové řešení, provedení a popis skříňového nábytku**
- 2. Popis položek**
- 3. Ostatní opravy v místnosti**
- 4. Povinnosti vítězného uchazeče**

1. Materiálové řešení, provedení

Na nábytek je použita DTDL v provedení standard dle výběru investora (např. 112 šedá, preference olše) - tl. 18mm, tl. 25 mm.

Skříňky a regály mají pevné záda tl. 18mm (pokud není na výkrese uvedeno jinak).

Na všechny hrany bude použita hrana ABS tl. 2 mm v barvě DTDL.

Sokl z DTDL se silikonovou těsnící lištou.

Na stoly je použita svařovaná kovová jāklová podnož (resp. volitelně jiná pevná kovová konstrukce).

Nohy jākł 30x30 mm s rektifikací

Luby jākł 30x30 mm

Komaxit - RAL 9006 stříbrošedá, struktura

Nábytkové komponenty:

Rektifikační nohy výška 150 mm.

U kontejneru centrální zámek.

U skříní rozvorový zámek s vyměnitelnou vložkou.

V horních zákrytech je použita hliníková větrací mřížka 400x300 mm dle výkresové dokumentace.

Ilustrační foto:

Větrací hliníková mřížka



Ilustrační foto:

Zápustné umyvadlo



2. Popis položek

AT VEST SKR	Sestava vestavěných skříní 11850x3088x700 mm - 7ks policových skříní s dveřmi, 2ks zákrytů el.rozvaděčů, 1ks pracovní deska s umyvadlem, horní kryty - 4ks s dveřmi, 4ks s větrací mřížkou, 4ks plné	1
AT ST A	Stůl kancelářský, stolová deska tl.25mm, podnož jakl 30x30mm komaxit RAL 9006, 1500x750x700 mm	4
AT ST C	Stůl kancelářský, stolová deska tl.25mm, podnož jakl 30x30mm komaxit RAL 9006, 1200x750x900 mm	1
AT ST D	Stůl kancelářský, stolová deska tl.25mm, podnož jakl 30x30mm komaxit RAL 9006, 1200x750x700 mm	1
KM	Kontejner mobilní, centrální zámek, 394x640x600 mm	3
AT DV	Dvoukřídlé dveře včetně zárubně, kliky, štítku a zámku se sklem bezpečnostním lepeným 44.2 (cca 8 mm, mléčné (průsvitné neprůhledné)), (1445-1455)x2250 mm	3

3. Ostatní opravy v místnosti

Součástí oprav bude také úprava mycího koutku uvnitř celku vestavěných skříní s následujícími pracemi:

Vybourání stávajících obkladů $(2*700+1000)*1500= 3,6 \text{ m}^2$

Odvoz sutě 216 kg

Vyspravení pokladu $3,6 \text{ m}^2$

Nalepení nových obkladů včetně materiálu a vyspárování (cenová hladina obkladu do 500 Kč/m² dle konzultace s investorem) $3,6 \text{ m}^2$

Instalace vodovodní baterie včetně baterie

Instalace umyvadla včetně umyvadla

Výmalba $750*(2*700+1000)+1000*700= 2,5 \text{ m}^2$

Výměna dveří

Vybourání a likvidace současných dveří

Instalace nových dveří včetně zárubní

Zednické zapravení

Výmalba dotčených ploch $(1000*(2260+1450))=3,71 \text{ m}^2$

Zazdění otvoru po dveřích

Vybourání stávajících dveří a jejich likvidace

Zazdění otvoru $(2260*1450) 3,28 \text{ m}^2$ zdivem z bílého pórobetonu o tloušťce 150 mm včetně hrubé i jemné omítky. Výmalba dotčených ploch

$(2*2260*1450+1000*(2260+1450))=10,264 \text{ m}^2$

4. Povinnosti vítězného dodavatele

Rozměry uvedené v dokumentaci jsou orientační, zvláště u položek, které mají vazbu na stavební konstrukce, bude nutné jejich ověření se skutečností po vybourání a likvidaci stávajících skříní uchazečem, které bude vítěznému uchazeči umožněno. U kusových prvků budou rozměry dodrženy. Změny se nepřipouští. Projekt a kusovník neslouží jako výrobní dokumentace.

Jednotková cena bude obsahovat zpracování dílenské dokumentace včetně jejího schvalování, vzorkování, výrobu.

Před zahájením výroby nutno, aby dodavatel předložil dílenskou dokumentaci a vzorky materiálů k odsouhlasení investorovi/uživateli.

V místnosti jsou plánovány další rekonstrukční práce (výměna podlahy a výměna osvětlení) a bude potřeba zajistit koordinaci a návaznost prací.