

## ZŠ Kostelní náměstí, Moravská Třebová

### Učebna chemie

pol.	název položky	ks/ h	cena za ks v Kč bez DPH	cena za položku celkem bez DPH
<b>A) Vybavení pracoviště pedagoga</b>				
1.1.	<b>učitelský demonstrační stůl</b> - uzamykatelný segment s bílým sklolaminátovým dřezem a baterií, včetně vysokého vod. kohoutu s odkapávacím kalichem pro připojení vývěvy, dvou kohoutů pro připojení dest.přístroje - rozměr 60*80*85cm, provedení LTD tl.18 mm s ABS hranou, pracovní deska kompaktní vysokotlaký laminát MAX oranžový tl.22 m s ABS hranou, drátěný rošt ve spodní části určený k uložení PB lahve	1	10 130,00	10 130,00
1.2.	<b>učitelský demonstrační stůl</b> - segment policový uzamykatelný, rozměr 80*80*85cm, provedení LTD tl.18 mm s ABS hranou, pracovní deska kompaktní vysokotlaký laminát MAX oranžový tl.22 mm s ABS hranou, na pracovní desce osazen 1x plynový ventil	1	5 478,00	5 478,00
1.3.	<b>učitelský demonstrační stůl</b> - segment s 5 zásuvkami a centrál. zámkem, rozměr 43*80*85cm, provedení LTD tl.18 mm s ABS hranou, pracovní deska kompaktní vysokotlaký laminát MAX oranžový tl.22 mm s ABS hranou, na pracovní desce osazena 1x el.dvojzásuvka (2x230V)	1	6 077,00	6 077,00
1.4.	<b>PC stůl jednomístný</b> – rozměr 100*60*76 cm, provedení LTD tl.18 mm s ABS hranou, výsuv na klávesnici na pojezdech, kovové konzoly na PC, kabelová průchodka v pracovní desce	1	2 340,00	2 340,00
1.7.	<b>šálková židle otočná s kolečky</b> – na plyn. pístu, kovový nosný kříž s kolečky, celopřekližková ergonomická skořepina, <b>čalouněný sedák a opěrák</b> , velikost č. 6	1	2 834,00	2 834,00
<b>část A) celkem</b>				<b>26 859,00</b>
<b>B) Vybavení žákovské části</b>				
2.1.	<b>žákovský demonstrační stůl 3 místný</b> s připojovacím uzamykatelným panelem ( 2x 230V) osazeným v prac. desce - rozměr 180*60*76cm, provedení kovová jáklová konstrukce 30*30 mm a 40*20 mm v barvě RAL 2004 s rektifikačními šrouby, zadní okopová deska výšky 25 cm z LTD tl.18 mm s ABS hranou, pracovní deska kompaktní vysokotlaký laminát MAX oranžový tl.22 mm s ABS hranou, s odkládacími koši,zdvojená kovová noha pro vedení kabeláže – 4x přední levá a 4x přední pravá	8	5 897,00	47 176,00
2.2.	<b>středový instalační díl koncový s bílým sklolaminátovým dřezem a pákovou baterií</b> - rozměr 60*58*76 cm, provedení kovová jáklová konstrukce 30*30 mm v barvě RAL 2004 s rektifikačními šrouby a ukotvením do podlahy, opláštění a dvířka LTD tl.18 mm s ABS hranou, pracovní deska kompaktní vysokotlaký laminát MAX oranžový tl.22 mm s ABS hranou	4	6 582,00	26 328,00

2.3.	židle žakovská pevná, kovový rám z plochoovalných profilů 38x20mm tl.1,5 mm s povrchovou úpravou žárový komaxit v barvě RAL 2004, nohy jsou opatřeny plastovými návleky zabraňujícími poškození podlahy, v horní části profil zakončen kovovou zásepkou, podsedák s plastovými elementy pro uložení židle do košíku, sedák a opěrák 7 vrstvá tvarovaná buková překližka, oboustranně lakovaná, vel. č. 6	24	914,00	21 936,00
2.4.	<b>jednostranná laboratorní digestoř</b> - rozměr š100*h60*v220cm, s integrovanými instalacemi (1xzásuvka 230V, 1x vypínač světla, 1x regulátor otáček ventilátoru, 1x filtr), provedení – konstrukce z Al profilů s nástřikem vypalovací barvou RAL s výplní z panelů s dostatečnou teplotní a chemickou odolností.Veškeré konstrukční dílce digestoře musejí být zhotoveny z nekorodujících materiálů (neruzová lanka, dorazy, rolny, spojovací materiál - nepřípustný je konstrukční a spojovací materiál ze železa v jakékoli povrchové úpravě). Drážkové výplně pro osazení prosklených částí a zvedacího okna budou z Al profilů s nástřikem vypalovací barvou v RAL. Levá + pravá bočnice a záda vyrobeny z Al panelu tl.4mm v bílé barvě. Strop digestoře musí být vyrobeny z Al panelu tl.4mm v bílé barvě. V pravé i levé části boční stěny jsou otvory pro odsávání digestoře. Pracovní plocha je tvořena chemicky odolnou dlažbou bílé barvy, vyspárovaná dvousložkovou kyselinovzdornou spárovací hmotou. Přední část pracovní desky má lem zvýšený nad povrch pracovní desky. Zvýšený přední okraj je vyrobený z homogenního tvrdého PVC tl. 15 mm, vykazujícího dobrou chemickou odolnost, vysokou pevnost, tuhost a tvrdost. Okno musí být vyrobeno z bezpečnostního čirého lepeného skla. Protizávaží musí umožňovat snadný zdvih okna. Čelní panel pro osazení zásuvek, vypínačů a nosná plošná deska pracovní desky digestoře budou vyrobeny z PVC. Digestoř musí mít integrovaný ventilátor s odtahem do uhlíkové komory.	1	78 916,00	78 916,00
2.5.	skříň vysoká policová s plnými uzam. Dvířky - rozměr 80*40*180cm, 4 police, provedení LTD tl.18 mm s ABS hranou, spoje kolíkové lepené, kovové rektifikační patky seřiditelné z vnitřního prostoru	2	4 148,00	8 296,00
2.6.	<b>skříň vysoká se spodními plnými dvířky a horními prosklenými dveřmi v lištách</b> - rozměr 80*40*180cm, provedení LTD tl.18 mm s ABS hranou, spoje kolíkové lepené, kovové rektifikační patky seřiditelné z vnitřního prostoru, úchytky kovové - satín chrom, <b>bezpečnostní sklo (kalené)</b>	2	5 944,00	11 888,00
2.7.	<b>skříň vysoká policová se 4mi spodními zásuvkami a horními prosklenými dveřmi v lištách, typ E88S</b> - rozměr 80*40*180cm, provedení LTD buk tl.18 mm s 2mm ABS hranou, spoje kolíkové lepené, 2 výškově přestavitelné police, kovové rektifikační patky seřiditelné z vnitřního prostoru, <b>bezpečnostní kalené sklo</b>	2	7 609,00	15 218,00
	<b>tabule</b> - třídilná tabule s dvouvrstevným keramickým povrchem, odolná proti mechanickému poškození, rozměr tabule v zavřeném stavu 200*120 cm, plocha středního dílu bílá , popisovatelná za sucha stíratelnými fixy,v zavřeném stavu zelené plochy pro popis křídou, v otevřeném stavu bílé plochy pro popis fixem, hliníková polička v délce 200 cm, rám z eloxovaného hliníku v přírodním odstínu s šedými plastovými rohy, zvedací stojan ze stříbrného eloxovaného hliníku s šedým krytovaním	1	26 500,00	26 500,00
	<b>část B) celkem</b>			236 258,00
	<b>C) Vedlejší náklady</b>			
3.1.	roznos, ustavení, montáž a kotvení nábytku	1	19 000,00	19 000,00

3.2.	doprava	1	1 330,00	1 330,00
	<b>část C) celkem</b>			<b>20 330,00</b>
<b>Za zakázku celkem v Kč bez DPH</b>				<b>283 447,00</b>
<b>DPH</b>				<b>59 523,87</b>
<b>Za zakázku celkem v Kč vč. DPH</b>				<b>342 970,87</b>

Cenový návrh připravila:

