

Laboratoř biologie- učebna 203						Laboratoř biologie- učebna 203	
č.p.	popis	mm	cena za ks. bez DPH	ks.	cena celkem bez DPH	č.p.	popis:
1	Přístrojový stůl, kovová konstrukce, pracovní deska postforming tl. 28 mm	1800 x 600/900	0,00	4	0,00	1	Laboratorní stoly budou celokovové konstrukce s postformingovými pracovními deskami. Tyto desky jsou vyrobeny ze surové dřevotřísky potažené dekorativním vysokotlakým laminátem. Postformingové povrchy jsou hygienické, odolné vůči nárazům, teple, skvrnám. Stoly budou využívány pro laboratorní práce s přírodními materiály, chemikáliemi a laboratorními pomůckami (skalpely, žiletky, jehly, apod.), které kladou zvýšený nárok na odolnost povrchu.
2	Přístrojový stůl, kovová konstrukce, pracovní deska postforming tl. 28 mm ATYP	1550 x 600/900	0,00	1	0,00	2	
3	Přístrojový stůl, kovová konstrukce, pracovní deska postforming tl. 28 mm ATYP	650 x 600/900	0,00	1	0,00	3	
6	Mycí stůl, kovová konstrukce, kameninová výlevka, spodní skříňka	600 x 600/900	0,00	1	0,00	6	Vzhledem k laboratorním pracím budou dřezové stoly s kameninovou výlevkou odolné vůči různým používaným biologickým materiálům a chemikáliím (zvýšená odolnost vůči žíravinám, barvivům) a dalším agresivním látkám i vůči mechanickému oděru. Pracovní povrch dřezových skříňek s výlevkami budou vyrobeny z postformingové desky. Pod profilovaným okrajem ve spodní části desky budou po celé délce umístěny speciální silikonové pásy, které fungují jako ochrana před průnikem vody.
7	Skříňka dřezová, 2x kameninová výlevka, 2x dvířka	1120 x 500/800	0,00	1	0,00	7	
8	Skříňka závěsná nad dřezem s odkapávačem na sklo	1120 x 300/600	0,00	1	0,00	8	Součástí dřezové skříňky s dvěma kameninovými výlevkami je skříňka s odkapávačem na sklo.
5	Katedra - kovová konstrukce, pracovní deska postforming tl. 28 mm, přední krycí deska	1500 x 800/760	0,00	1	0,00	5	Pracovní deska katedry bude z postformingového povrchu, bude mít přední krycí desku. Katedra bude osazena médiovým sloupcem pro napojení PC, síťového připojení a pro ovládání dataprojektoru a interaktivní tabule s ozvučením. Pedagog bude z jednoho pracoviště sledovat dění v učebně a zároveň ovládat audiovizuální techniku.
13	Kontejner čtyřzásuvkový, centrální zámek, kolečka	600 x 500/680	0,00	1	0,00	13	Kontejner bude mít centrální zámek. Pro lepší manipulovatelnost bude na kolečkách, zasouvatelný pod katedru.
4	Stůl kovový, pracovní deska postforming tl. 28 mm, 2x kolečka	600 x 700/760	0,00	24	0,00	4	Kovové stoly budou vyrobeny na zakázku. Povrch bude z odolných postformingových desek, budou opatřeny dvěma kolečky, aby žáci mohli se stoly snadno manipulovat. V době, kdy nebudou stoly potřeba, budou skladovány pod přístrojovými stoly.
9	Skříňka závěsná dvířková	1000 x 370/400	0,00	8	0,00	9	Dvířkové skříňky budou vyráběny na zakázku z materiálu vhodného do laboratorního prostředí. Závěsné skříňky budou instalovány nad přístrojovými stoly po obvodu učebny.
10	pracovní dřevěná židle - kovový kříž, kluzáky		0,00	17	0,00	10	Pracovní dřevěné židle s kovovým křížem s kluzáky. Sedák a opěrka jsou z kvalitní osmířstvé bukové překližky. Sedák lze nastavit do volitelné výšky plynovým pístem.
	doprava a montáž nábytku	soubor	0,00	1	0,00		
Celkem bez DPH						234 437,00 Kč	
Celkem s DPH 21%						283 668,77 Kč	