

poz.	Popis	ks	cena/ks	celkem
1	<b>Laboratorní stůl š120xh70xv90cm</b>	1		
	Konstrukce kov jelek 40x20mm s komaxitem, do konstrukcí vložené desky z laminované dřevotřísky tl. 18mm, které slouží ke krytování rozvodů, chráněny ze všech čtyř stran konstrukcí. Pracovní deska kompaktní rezistent tl. 12mm, hrana ve tvaru bombátka. V desce osazená kameninová vpusť 14x14cm a armatura z nerezové oceli opatřená komaxitem vysoká pevná s kohoutem v horní části a nátrubkem pr. 8mm na napojení chladiče či vývěvy. Na stole kovový sloupek zkosený s kouhoukem na plyn a hadičkou, zásuvka 230V, zdířky AC, DC. Na stole dvě police s kovovou konstrukcí z jeleku 40x20mm, š120xh25cm. Police kompaktní rezistent tl. 12mm, hrana ve tvaru bombátka. Horní police ve výšce 60cm, spodní police ve výšce 35cm. Pod stolem umístěná skříňka z laminované dřevotřísky tl. 18mm, oplepená ABS hranou. V horní části zásuvka se zdrojem s plynulou regulací napětí 0-24V, výstupní proud 12A, přepínání stejnosměrného a střídavého proudu, samostatný okruh pro učitele a samostatný okruh pro žáky. Všechny hrany oplepeny technologií PUR.			
2	<b>Mycí stůl š50xh70xv90cm</b>	1		
	Konstrukce kov jelek 40x20mm s komaxitem, do konstrukcí vložené desky z laminované dřevotřísky tl. 18mm, které slouží ke krytování rozvodů, chráněny ze všech čtyř stran konstrukcí. V přední straně dvířka se zámkem. Pracovní deska kompaktní rezistent tl. 12mm, hrana ve tvaru bombátka. Keramický dřez se spodním osazením. Páková baterie s vysokým ramínkem, otočná. Všechny hrany oplepeny technologií PUR.			
3	<b>Laboratorní stůl oboustranný š120xh130xv90cm</b>	4		

	Konstrukce kov jekl 40x20mm s komaxitem, do konstrukcí vložené desky z laminované dřevotřísky tl. 18mm, které slouží ke krytování rozvodů, chráněny ze všech čtyř stran konstrukcí. Pracovní deska kompak rezistant tl. 12mm, hrana ve tvaru bombátka. V desce osazené dvě kameninové vpusti 14x14cm a armatura z nerezů opatřená komaxitem vysoká pevná na každé straně s jedním kohoutem v horní části a nátrubkem pr. 8mm na napojení chladičů či vývěv. Na stole kovový sloupek zkosený se dvěma kouhouty na plyn a hadičkami, dvě zásuvky 230V, dva páry zdírek AC, DC. Na stole police s kovovou konstrukcí z jeklu 40x20mm, š120xh30cm. Police kompak rezistant tl. 12mm, hrana ve tvaru bombátka. Police ve výšce 35cm. Všechny hrany olepeny technologií PUR.			
4	<b>Mycí stůl š50xh130xv90cm</b>	4		
	Konstrukce kov jekl 40x20mm s komaxitem, do konstrukcí vložené desky z laminované dřevotřísky tl. 18mm, které slouží ke krytování rozvodů, chráněny ze všech čtyř stran konstrukcí. V obou stranách dvířka se zámky. Pracovní deska kompak rezistant tl. 12mm, hrana ve tvaru bombátka. Dva keramické dřezy se spodním osazením. Dvě pákové baterie s vysokým ramínkem, otočné. Všechny hrany olepeny technologií PUR.			
5	<b>Židle</b>	18		
	Židle laboratorní na čtyřech kovových nohách se stavitelným šroubem, sedák kulatý na bázi dřeva. Výška sedáku 55 až 65cm			
6	<b>Skříň vysoká část sklo v rámečku část dvířka š80xh51xv180cm</b>	5		
	Z laminované dřevotřísky tl. 18mm, korpus olepený 0,5mm ABS hranou, dvířka olepené 2mm ABS hranou. Horní dvířka rámeček z pásků laminované dřevotřísky se vsazeným sklem, spodní dvířka plná z laminované dřevotřísky. Čtyři police přestavitelné, vrtáno od spodu až nahoru. Sokl, stavitelné nohy, se zámky. Všechny hrany olepeny technologií PUR.			
7	<b>Skříň vysoká část sklo v rámečku část dvířka š80xh63xv180cm</b>	3		

	Z laminované dřevotřísky tl. 18mm, korpus olepený 0,5mm ABS hranou, dvířka olepené 2mm ABS hranou. Horní dvířka rámeček z pásků laminované dřevotřísky se vsazeným sklem, spodní dvířka plná z laminované dřevotřísky. Čtyři police přestavitelné, vrtáno od spodu až nahoru. Sokl, stavitelné nohy, se zámky. Všechny hrany olepeny technologií PUR.			
8	<b>Parapet</b>	1		
	Kompakt rezistant tl. 12mm, hrana ve tvaru bombátka. Nalepení na stávající podklad.			
9	<b>Tabule pylonová - na křídle</b>			
	Dvojitý pylon vysoký 2,9m, dvě keramické magnetické tabule 2x1m, tl. 22mm, povrch dvouvrstvá keramika e3, rámy z eloxovaného hliníku v přírodním odstínu, plastové rohy, odkládací lišta 180cm.	1		
10	<b>Podlaha</b>	1		
	Pokládka krytiny Dynamic, včenež osoklování avyrovňovací stěrmy a stržení staré krytiny			
11	<b>Obklad u umyvadla</b>	1		
	Zhotovení keramického obkladu v rohu učebny u umyvadla do výšky 2m.			
12	<b>Elektroinstalace</b>	1		
	Přívod z rozvaděče z chodby, rozvaděč v laboratoři, zapojení laboratorních stolů, drážky v podlaze, revize			
13	<b>Rozvody plynu</b>	1		
	Přívod plynu ze šachty, uzávěry v laboratoři, zapojení laboratorních stolů, drážky v podlaze, revize			
14	<b>Rozvody vody a kanalizace</b>	1		
	Přívod studené vody a kanalizace do stolů, rozvody a kanalizace ve stolech, rozvody studené vody a kanalizace u umyvadla, drážky v podlaze			
15	<b>Umyvadlo</b>	1		
	Páková baterie			
16	<b>Demontáž</b>	1		
	Demontáž stávajícího vybavení, likvidace stávajícího vybavení			

17	Doprava, montáž	1		
----	-----------------	---	--	--

Všechny police stolů a pracovní desky vyrobeny z kompaktních desek tl. 12mm s hranou ve tvaru bombátka, s oboustranným dekorem, s odolností dle SEFA 3-2010 odst. 2.1. (EXPOZICE 24h) kyselina fluorovodíková 48% - stupeň 1 vynikající, kyselina dusičná 70% - stupeň 0 bez účinku, kyselina octová 99% - stupeň 0 bez účinku, kyselina chromová 60% - stupeň 0 bez účinku, kyselina mravenčí 90% - stupeň 0 bez účinku, kyselina chlorovodíková 37% - stupeň 0 bez účinku, kyselina dusičná 30% - stupeň 0 bez účinku, kyselina fosforečná 85% - stupeň 0 bez účinku, kyselina sírová 33% - stupeň 0 bez účinku, roztok kyseliny sírové 33% a kyseliny dusičné 70% (1:1) - stupeň 2 dobré, odolnost proti opotřebování povrchu 450U dle EN 438-2, bod 10, modul pružnosti E, EN ISO 178: 10000 Mpa.

Celkem bez DPH	
DPH	
Celkm včetně DPH	