

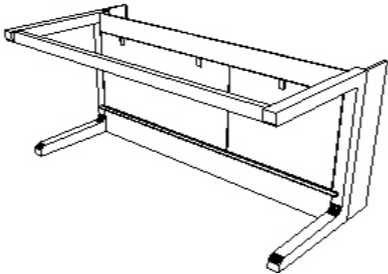
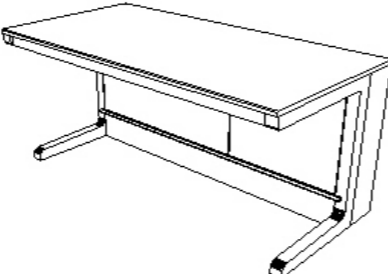

NÁZEV AKCE

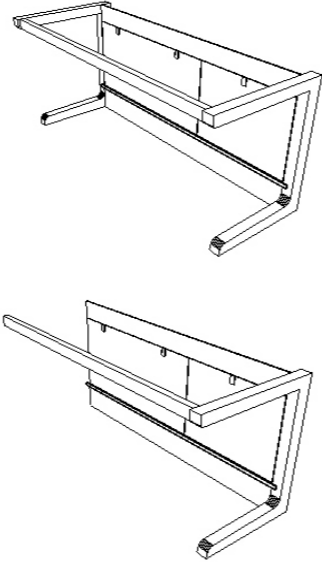
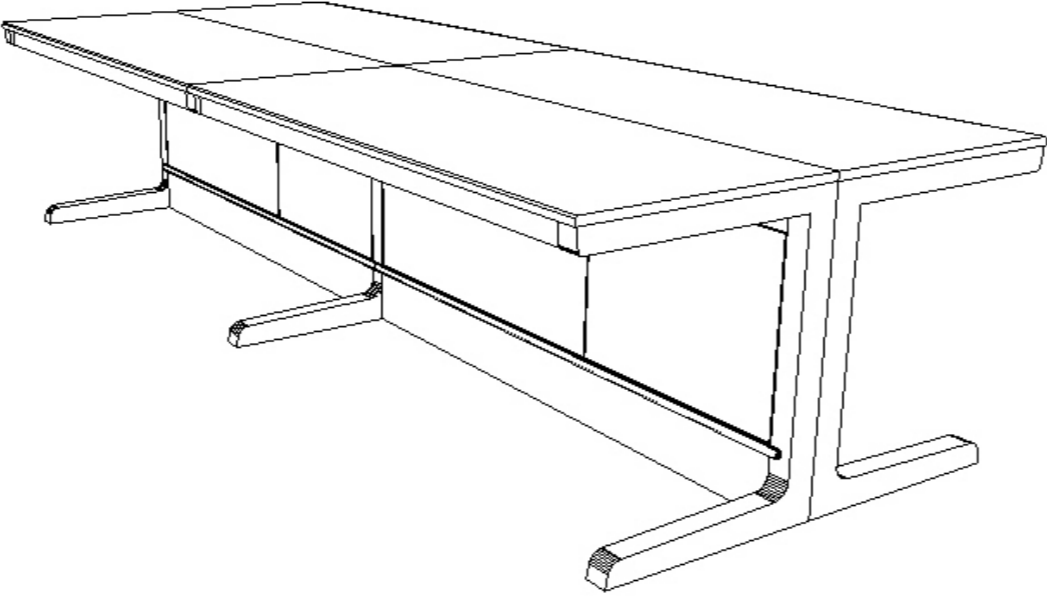
HIGH-TECH TECHNOLOGICKO - VÝUKOVÝ PAVILON FLD SO 01

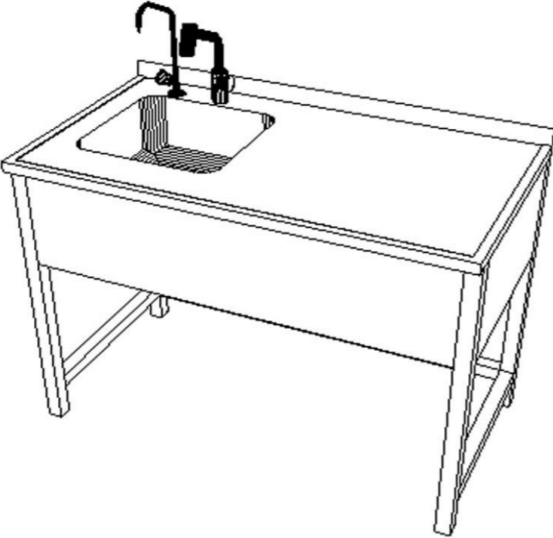
ČÍSLO ZAKÁZKY	0116
STUPEŇ	DVZ / DPS
POČET FORMÁTŮ	7 A4
DATUM	únor 2017
MĚŘITKO	

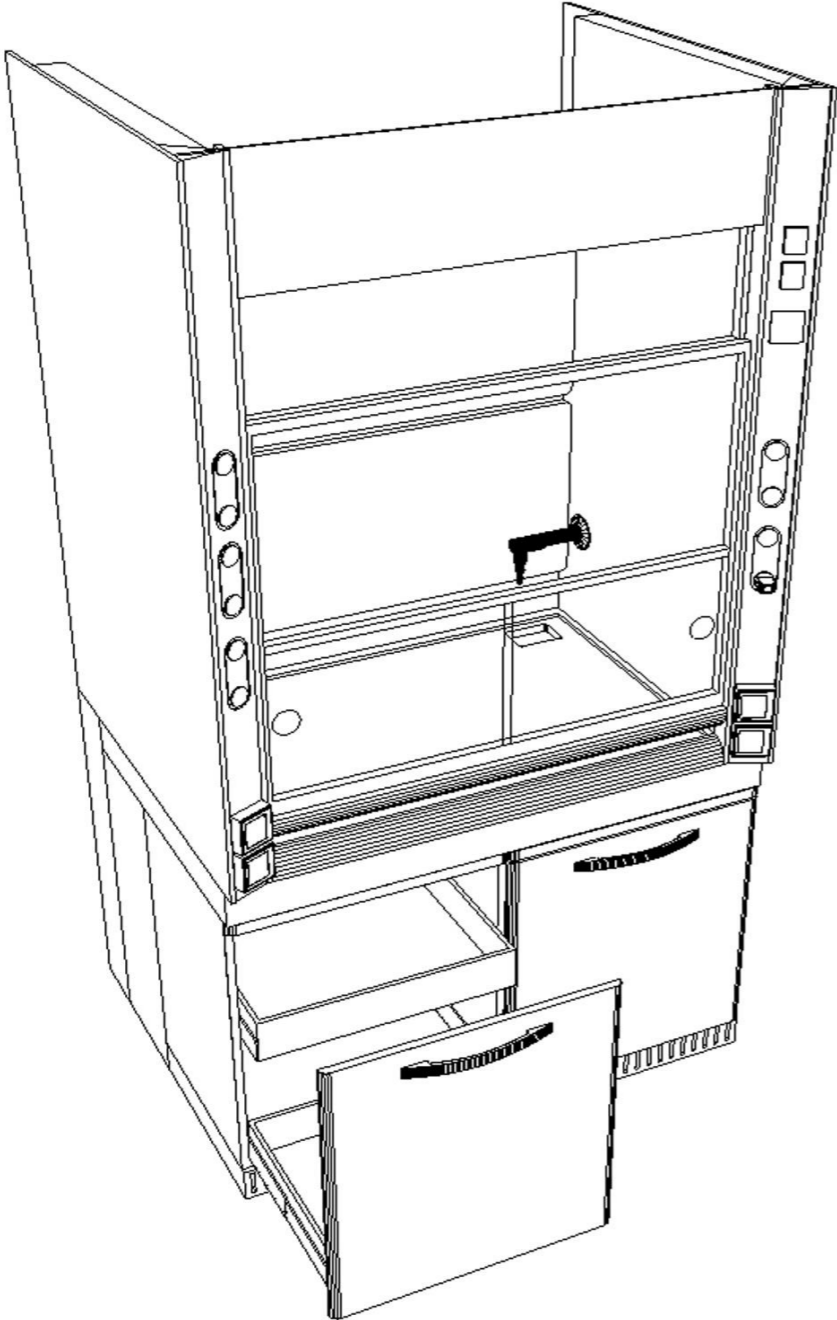
Tabulky vybavení laboratorním nábytkem

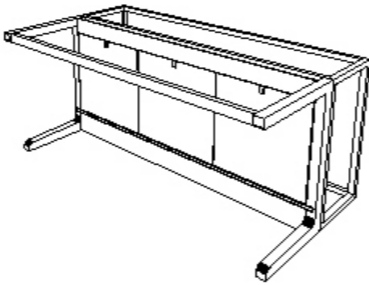
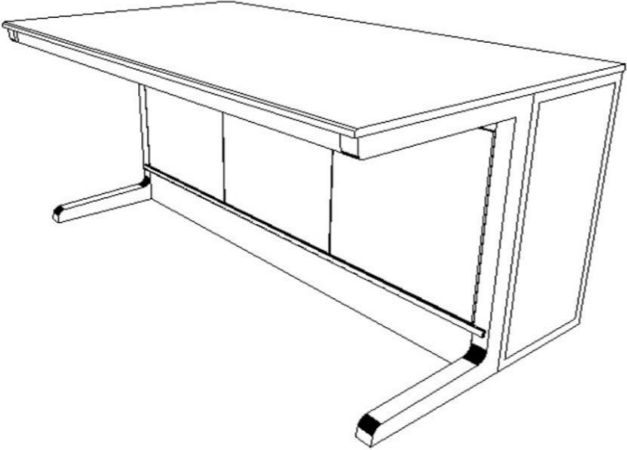
Č. KOPIE	ČÁST	PROFESE	Č.PŘÍLOHY
	D.1.8	INT	2

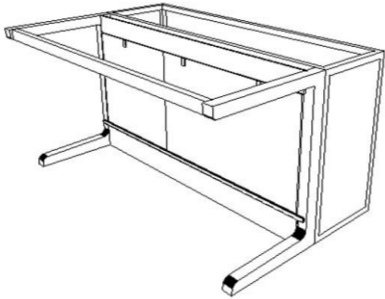
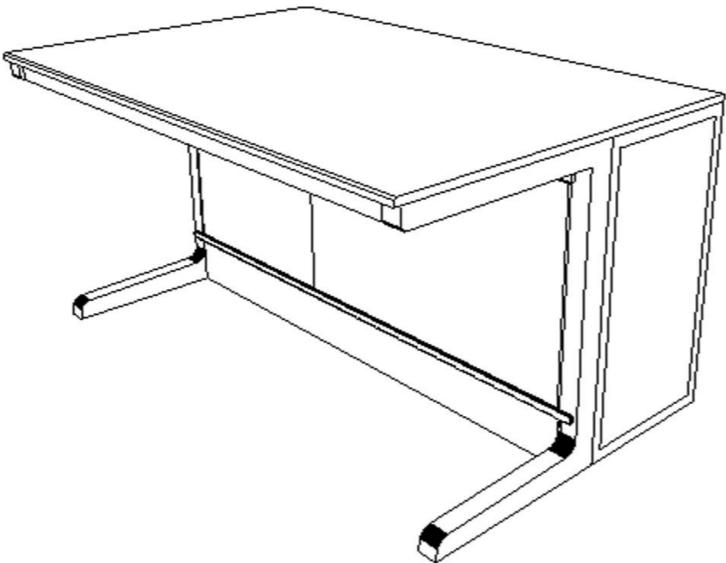
Tabulka vybavení laboratorním nábytkem												
Č. položky	Č. místnosti	Název místnosti	Katedra (zkratka)	Druh nábytku	Tvarové a designové řešení	Závazná typologie materiálového složení a provedení - požadované parametry:	Rozměry (cm) š x hl x v	Počet	Jednotková cena bez DPH Kč	Celková cena bez DPH Kč	Jednotková cena montáž bez DPH Kč	Celková cena montáž bez DPH Kč
KATEDRA EKOLOGIE LESA												
1L	HT004	VÝUKOVÁ LABORATOŘ EKOLOGIE LESA	KEL	stůl laboratorní jednostranný včetně pojízdného kontejneru zásuvkového		stůl pro práci vsedě sestava: 1x stolová konstrukce základní 150 x 59 x 72 cm 2x boční kryt kovový 16 x 1 x 72 1x pracovní deska 150 x 75 x 2 cm konstrukce stolu kovová, výškově stavitelná pomocí rektifikačních šroubů: noha tvaru "C" z extrudovaného hliníku, nebo jiného nekorodujícího kovu s povrchovou úpravou epoxipolyesterovou pryskyřicí - chemicky a mechanicky odolný povlak, pružný, při nárazu neoprýskává konstrukce stolu uzpůsobena pro podvěšení úložných skříněk, posuvných po celé šířce sestavy stolu, výškově stavitelná rektifikačními šrouby spodní, instalační prostor pro kabelové a potrubní rozvody, uzavřen odnímatelnými krycími panely. Možnost sejmutí bez potřeby spec. nástrojů - ručně, uvolněním posuvné západky / západek. zhotoveno z ocelového plechu s povrchovou úpravou epoxipolyesterovou pryskyřicí pracovní deska: vysokotlaký laminát o síle 2 cm, chemicky odolný, homogenní materiál bez hranění, čelní hrana s fazetou	150 x 75 x 75	4	0,00	0,00	0,00	0,00
						skříňka laboratorní pojízdná - kontejner 3x zásuvka š x h x v : 45 x 50 x 62 cm celokovová s povrchovou úpravou epoxi-polyesterovou pryskyřicí - chemicky a mechanicky odolný povlak, pružný, při nárazu neoprýskává konstrukce skřínky: dvojitý plášť z ocelového plechu - tzn.úložný prostor s opláštěním čela zásuvek obdobné konstrukce - dvojitá konstrukce zvyšuje tuhost nábytkového celku, snižuje hlučnost při dovírání zásuvek zásuvka celokovová - plnovýsuv ložiskový s dotahem čelo zásuvky opatřeno pryžovým těsněním - neporézním, integrovaným do dvojité konstrukce dvířek, instalováno mechanicky - bez možnosti stržení, nebo samovolného odlepení madla kovová, široká, masivní, bez rizika zachycení se lab. personálu p racovním oděvem - povrchová úprava epoxi-polyesterovou pryskyřicí strop skřínky osazen odkládací deskou z vysokotlakového laminátu kompaktní deska - síla materiálu 20 mm, bez hrany, po obvodu fazeta na čele kontejneru, pod deskou, úchop kovový, pro snadnou manipulaci s kontejnerem kolečka s gumovou obručí, čelní pár s brzdou						
												

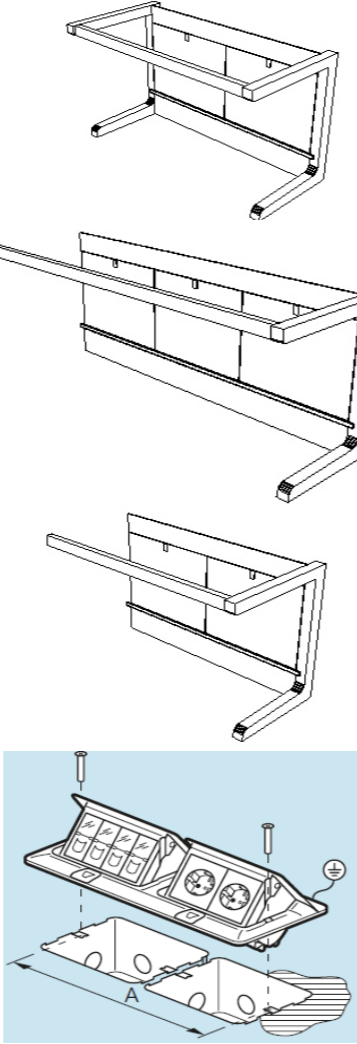
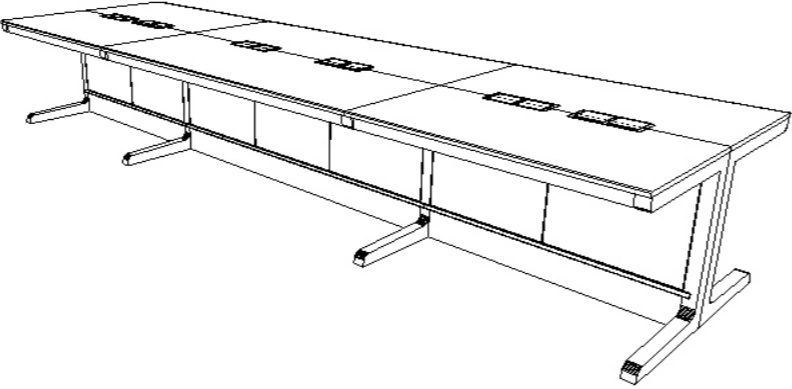
Tabulka vybavení laboratorním nábytkem												
Č. položky	Č. místnosti	Název místnosti	Katedra (zkratka)	Druh nábytku	Tvarové a designové řešení	Závazná typologie materiálového složení a provedení - požadované parametry:	Rozměry (cm) š x hl x v	Počet	Jednotková cena bez DPH Kč	Celková cena bez DPH Kč	Jednotková cena montáž bez DPH Kč	Celková cena montáž bez DPH Kč
KATEDRA EKOLOGIE LESA												
2L	HT004	VÝUKOVÁ LABORATOŘ EKOLOGIE LESA	KEL	stůl laboratorní konferenční		<p>stůl pro práci vsedě sestava: 2x stolová konstrukce základní 150 x 59 x 72 cm 2x stolová konstrukce přídatná 150 x 59 x 72 cm 4x pracovní deska 150 x 60 x 2 cm konstrukce stolu kovová, výškově stavitelná pomocí rektifikačních šroubů: noha tvaru "C" z extrudovaného hliníku, nebo jiného nekorodujícího kovu s povrchovou úpravou epoxipolyesterovou pryskyřicí - chemicky a mechanicky odolný povlak, pružný, při nárazu neoprýskává</p> <p>konstrukce stolu uzpůsobena pro podvěšení úložných skříněk, posuvných po celé šířce sestavy stolu, výškově stavitelná rektifikačními šrouby</p> <p>spodní, instalační prostor pro kabelové a potrubní rozvody, uzavřen odnímatelnými krycími panely. Možnost sejmutí bez potřeby spec. nástrojů - ručně, uvolněním posuvné západky / západek. zhotoveno z ocelového plechu s povrchovou úpravou epoxipolyesterovou pryskyřicí</p> <p>pracovní deska: vysokotlaký laminát o síle 2 cm, chemicky odolný, homogenní materiál bez hranění, čelní hrana s fazetou</p>	300 x 120 x 75	1	0,00	0,00	0,00	0,00
												

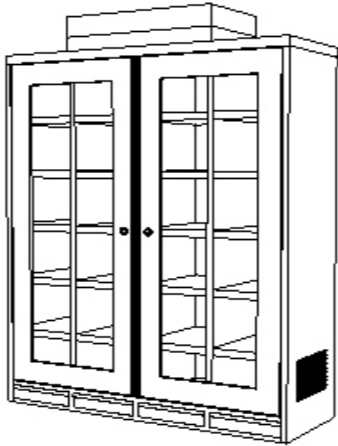
Tabulka vybavení laboratorním nábytkem												
Č. položky	Č. místnosti	Název místnosti	Katedra (zkratka)	Druh nábytku	Tvarové a designové řešení	Závazná typologie materiálového složení a provedení - požadované parametry:	Rozměry (cm) š x hl x v	Počet	Jednotková cena bez DPH Kč	Celková cena bez DPH Kč	Jednotková cena montáž bez DPH Kč	Celková cena montáž bez DPH Kč
KATEDRA EKOLOGIE LESA												
3L	HT004	VÝUKOVÁ LABORATOŘ EKOLOGIE LESA	KEL	stůl s výlevkou nerez DIN 1.4401 (AISI 316)		<p>deska prolamovaná se zadním lemem - nerez DIN 1.4401 (AISI 316)</p> <p>výlevka lisovaná v x š / h: 40 x 40 x 25 cm, vevařená, při levém okraji</p> <p>prac. desky</p> <p>výztuhy pracovní ploch nerezové, dřevotříska se vylučuje</p> <p>konstrukce vařená, nerez DIN 1.4301 (AISI 304), profil 4 x 4 cm</p> <p>výškově stavitelná rektifikačními šrouby</p> <p>1x armatura laboratorní poplastovaná, stojánková s hadičníkem - studená voda</p> <p>1x armatura laboratorní poplastovaná - baterie směšovací páková se sprchou, vytažitelnou - na hadici</p> <p>sifon laboratorní - polypropylén</p>	150 x 65 x 90	1	0,00	0,00	0,00	0,00

Tabulka vybavení laboratorním nábytkem												
Č. položky	Č. místnosti	Název místnosti	Katedra (zkratka)	Druh nábytku	Tvarové a designové řešení	Závažná typologie materiálového složení a provedení - požadované parametry:	Rozměry (cm) š x hl x v	Počet	Jednotková cena bez DPH Kč	Celková cena bez DPH Kč	Jednotková cena montáž bez DPH Kč	Celková cena montáž bez DPH Kč
KATEDRA EKOLOGIE LESA												
4L	HT004	VÝUKOVÁ LABORATOŘ EKOLOGIE LESA	KEL	laboratorní box s odtahem		<p>celokovový, konstrukční materiál - ocelový zinkovaný plech o síle 0,15 cm</p> <p>povrchová úprava vnějších ploch epoxipolyesterovou pryskyřicí - chemicky a mechanicky odolný povlak, pružný, při nárazu neoprýskává</p> <p>min. rozměry pracovního prostoru š x h x v: 108 x 66,5 x 120 cm</p> <p>pracovní plocha ve výšce 90 cm nad podlahou</p> <p>povrchová úprava pracovního prostoru:</p> <p>chemicky vysoce odolný povrch, odolnost teplotní a mechanická</p> <p>hrdlo VZT odtahu - polypropylén - průměr min. 160 cm, se záchytem a svodem kondenzátu</p> <p>spodní hrana pracovního prostoru osazena aerodynamickou náběhovou lištou pro minimalizaci vzniku turbulencí nasávaného vzduchu uvnitř pracovního prostoru</p> <p>čelní okno z bezpečnostního skla, kaleného nebo vrstveného, usazeno v kovovém rámu</p> <p>rám dělený, ve spodní části 2x tabule bezpečnostního skla posuvná do stran</p> <p>vertikální posuv rámu se sklem je prováděn manuálně s pomocí protizávaží</p> <p>zdvih čelního proskleného rámu opatřen bezpečnostním "brzdným" systémem - nemůže dojít k nekontrolovanému pádu rámu při poruše mechaniky zdvihu</p> <p>spodní hrana čelního proskleného rámu osazena aerodynamickou náběhovou lištou pro minimalizaci vzniku turbulencí nasávaného vzduchu uvnitř pracovního prostoru</p> <p>výbava:</p> <p>osvětlovací těleso pracovního prostoru</p> <p>vypínač osvětlení</p> <p>vypínač ventilátoru</p> <p>1x armatura laboratorní poplastovaná - chladicí voda</p> <p>ovládání vně pracovního prostoru digestoře</p> <p>jističe 16 a 10A</p> <p>pracovní plocha se zvýšeným okrajem po obvodu v provedení kamenina s chemicky odolnou glazurou - síla materiálu 30mm, materiál homogenní v celé tloušťce - ne sendvič</p> <p>1x integrovaná vpust kameninová s chemicky odolnou glazurou</p> <p>spodní úložné prostory:</p> <p>pro uložení chemikálií - odvětrávané - odsávání vzduchu připojeno na VZT odtah laboratorního boxu</p> <p>2x skříňka 60 x 50 x 72 cm s výsuvným systémem - spodní záchytná polypropylénová vana pro uložení chemikálií se vytahuje společně s čelem skříňky</p> <p>horní záchytná vana polypropylénová na plnovýsuvu</p> <p>konstrukce skříňky:</p> <p>dvojitý plášť z ocelového plechu</p> <p>úložný prostor skříňky - polypropylénové desky o síle min. 0,6cm</p> <p>svařené do jednoho celku</p> <p>čelo výsuvu - dvojitá konstrukce z ocelového plechu (vnitřní stěna čela výsuvu z polypropylénu) zvyšuje tuhost nábytkového celku, snižuje hlučnost při dovírání</p> <p>čelo výsuvu opatřeno pryžovým těsněním - neporézním, integrovaným do konstrukce konstrukce čela instalováno mechanicky</p> <p>- bez možnosti stržení, samovolného odlepení, odpadnutí, vytažení apod.</p> <p>plnovýsuvy - ložiskové, NEREZ, s dotahem, nosnost min. 40 kg</p> <p>madla kovová, široká, masivní, bez rizika zachycení se lab. personálu</p> <p>pracovním oděvem - povrchová úprava epoxi-polyesterovou pryskyřicí</p>	120 x 96 x 230	1	0,00	0,00	0,00	0,00

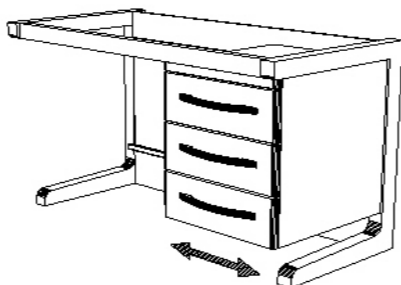
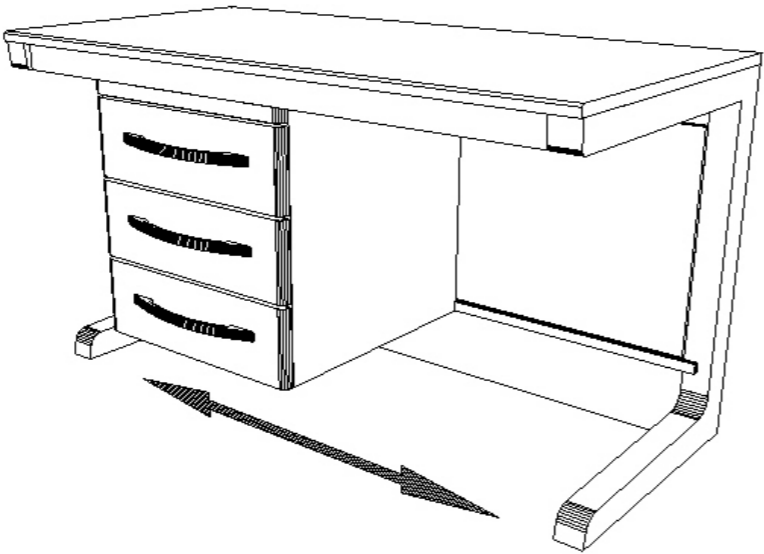
Tabulka vybavení laboratorním nábytkem												
Č. položky	Č. místnosti	Název místnosti	Katedra (zkratka)	Druh nábytku	Tvarové a designové řešení	Závazná typologie materiálového složení a provedení - požadované parametry:	Rozměry (cm) š x hl x v	Počet	Jednotková cena bez DPH Kč	Celková cena bez DPH Kč	Jednotková cena montáž bez DPH Kč	Celková cena montáž bez DPH Kč
KATEDRA GENETIKY A FYZIOLOGIE LESNÍCH DŘEVIN												
1L	HT005	VÝUKOVÁ LABORATOŘ ANATOMIE A FYZIOLOGIE ROSTLIN	KGFLD	stůl laboratorní jednostranný		<p>stůl pro práci vsedě sestava: 1x stolová konstrukce základní 180 x 59 x 86 cm 1x konstrukce podpůrná 180 x 39 x 86 cm z ocelového profilu 3 x 3 cm 1x pracovní deska 180 x 100 x 1,9 cm konstrukce stolu kovová, výškově stavitelná pomocí rektifikačních šroubů: noha tvaru "C" z extrudovaného hliníku, nebo jiného nekorodujícího kovu s povrchovou úpravou epoxipolyesterovou pryskyřicí - chemicky a mechanicky odolný povlak, pružný, při nárazu neoprýskává</p> <p>konstrukce stolu uzpůsobena pro podvěšení úložných skříněk, posuvných po celé šířce sestavy stolu, výškově stavitelná rektifikačními šrouby</p> <p>spodní, instalační prostor pro kabelové a potrubní rozvody, uzavřen odnímatelnými krycími panely. Možnost sejmutí bez potřeby spec. nástrojů - ručně, uvolněním posuvné západky / západek. zhotoveno z ocelového plechu s povrchovou úpravou epoxipolyesterovou pryskyřicí</p> <p>pracovní deska: epoxidová o síle 1,9 cm</p>	180 x 100 x 90	2	0,00	0,00	0,00	0,00
												

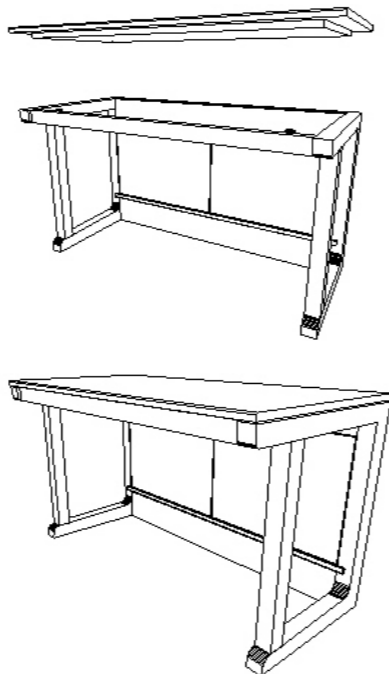
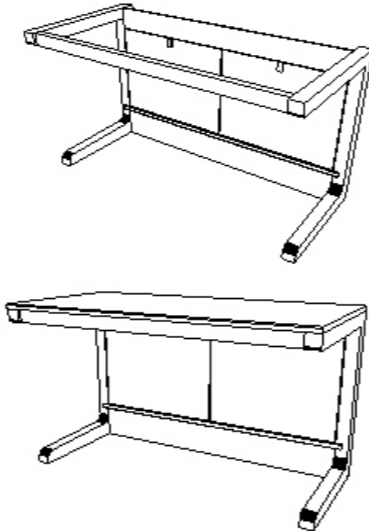
Tabulka vybavení laboratorním nábytkem													
Č. položky	Č. místnosti	Název místnosti	Katedra (zkratka)	Druh nábytku	Tvarové a designové řešení	Závazná typologie materiálového složení a provedení - požadované parametry:	Rozměry (cm) š x hl x v	Počet	Jednotková cena bez DPH Kč	Celková cena bez DPH Kč	Jednotková cena montáž bez DPH Kč	Celková cena montáž bez DPH Kč	
KATEDRA GENETIKY A FYZIOLOGIE LESNÍCH DŘEVIN													
2L	HT005	VÝUKOVÁ LABORATOŘ ANATOMIE A FYZIOLOGIE ROSTLIN	KGFLD	stůl laboratorní jednostranný		<p>stůl pro práci vsedě</p> <p>sestava:</p> <p>1x stolová konstrukce základní 150 x 59 x 86 cm</p> <p>1x konstrukce podpůrná 150 x 39 x 86 cm z ocelového profilu 3 x 3 cm</p> <p>1x pracovní deska 150 x 100 x 1,9 cm</p> <p>konstrukce stolu kovová, výškově stavitelná pomocí rektifikačních šroubů:</p> <p>noha tvaru "C" z extrudovaného hliníku, nebo jiného nekorodujícího kovu</p> <p>s povrchovou úpravou epoxipolyesterovou pryskyřicí - chemicky a mechanicky odolný povlak, pružný, při nárazu neoprýskává</p> <p>konstrukce stolu uzpůsobena pro podvěšení úložných skříněk, posuvných po celé šířce sestavy stolu, výškově stavitelná rektifikačními šrouby</p> <p>spodní, instalační prostor pro kabelové a potrubní rozvody, uzavřen odnímatelnými krycími panely. Možnost sejmutí bez potřeby spec. nástrojů - ručně, uvolněním posuvné západky / západek.</p> <p>zhotoveno z ocelového plechu s povrchovou úpravou epoxipolyesterovou pryskyřicí</p> <p>pracovní deska:</p> <p>epoxidová o síle 1,9 cm</p>	150 x 100 x 90	1	0,00	0,00	0,00	0,00	
													

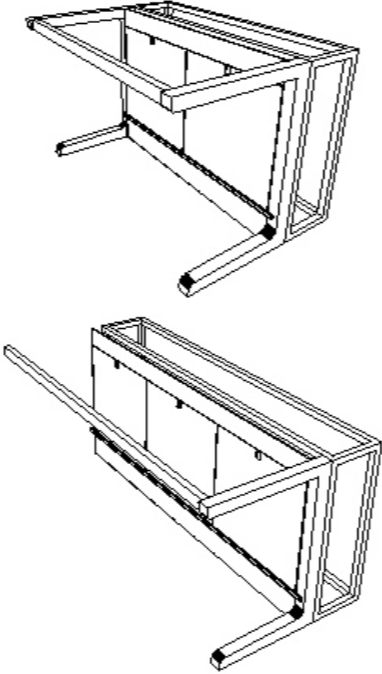
Tabulka vybavení laboratorním nábytkem												
Č. položky	Č. místnosti	Název místnosti	Katedra (zkratka)	Druh nábytku	Tvarové a designové řešení	Závazná typologie materiálového složení a provedení - požadované parametry:	Rozměry (cm) š x hl x v	Počet	Jednotková cena bez DPH Kč	Celková cena bez DPH Kč	Jednotková cena montáž bez DPH Kč	Celková cena montáž bez DPH Kč
KATEDRA GENETIKY A FYZIOLOGIE LESNÍCH DŘEVIN												
3L	HT005	VÝUKOVÁ LABORATOŘ ANATOMIE A FYZIOLOGIE ROSTLIN	KGFLD	stůl pro studenty 10 míst		<p>stůl pro práci vsedě 12x zásuvka 230V/16A 4x zásuvka datová, dvojité</p> <p>sestava: 2x stolová konstrukce základní 120 x 59 x 72 cm 2x stolová konstrukce přídatná 180 x 59 x 72 cm 2x stolová konstrukce přídatná 120 x 59 x 72 cm 4x pracovní deska 120 x 75 x 2 cm 2x pracovní deska 180 x 75 x 2 cm</p> <p>konstrukce stolu kovová, výškově stavitelná pomocí rektifikačních šroubů: noha tvaru "C" z extrudovaného hliníku, nebo jiného nekorodujícího kovu s povrchovou úpravou epoxipolyesterovou pryskyřicí - chemicky a mechanicky odolný povlak, pružný, při nárazu neoprýskává</p> <p>konstrukce stolu uzpůsobena pro podvěšení úložných skříněk, posuvných po celé šířce sestavy stolu, výškově stavitelná rektifikačními šrouby</p> <p>spodní, instalační prostor pro kabelové a potrubní rozvody, uzavřen odnímatelnými krycími panely. Možnost sejmouti bez potřeby spec. nástrojů - ručně, uvolněním posuvné západky / západek. zhotoveno z ocelového plechu s povrchovou úpravou epoxipolyesterovou pryskyřicí</p> <p>pracovní deska: epoxidová o síle 1,9 cm</p> <p>elektrovýbava stolu:</p> <p>4 kusy 8-mi modulové výklopné krabice určené pro instalaci do nábytku a betonových podlah 27,5 x 12 cm</p> <p>provedení nerez instalační krabice kovová</p> <p>přístroje pro jednu krabici: 3x zásuvka 230V/16A 2x zásuvka datová</p>	420 x 120 x 75	1	0,00	0,00	0,00	0,00
												

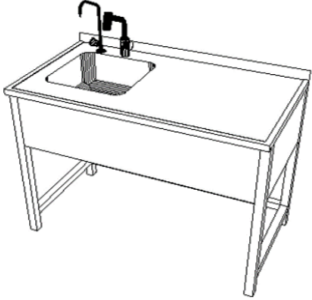

Tabulka vybavení laboratorním nábytkem												
Č. položky	Č. místnosti	Název místnosti	Katedra (zkratka)	Druh nábytku	Tvarové a designové řešení	Závazná typologie materiálového složení a provedení - požadované parametry:	Rozměry (cm) š x hl x v	Počet	Jednotková cena bez DPH Kč	Celková cena bez DPH Kč	Jednotková cena montáž bez DPH Kč	Celková cena montáž bez DPH Kč
KATEDRA GENETIKY A FYZIOLOGIE LESNÍCH DŘEVIN												
4L	HT005	VÝUKOVÁ LABORATOŘ ANATOMIE A FYZIOLOGIE ROSTLIN	KGFLD	skříň na chemikálie		kovová s povrchovou úpravou epoxidovým lakem 2x prosklené dveře uzamykatelné dělená na 4 úložné sekce (sloupce) celková skladovací kapacita - min. 260 litrů počet perforovaných, výškově stavitelných polic v jedné sekci - 5 ks celkem - 20 ks počet spodních záchytných van v jedné sekci - 1 ks celkem 4 ks typ uhlíkového filtru - "univerzální" - organická rozouštědla / kyseliny napájení 230V hlučnost ventilátoru - max.50dB požadovaná výměna vzduchu - min. 200 m ³ /h perioda výměny filtru - min. 1 rok popis dodávky: 1x skříň s policemi, záchytnými vanami a filtračním zařízením 1x předfiltr 1x uhlíkový filtr 1x alarm - výzva ke kontrole saturace uhlíkového filtru 1x nasávací zařízení pro detekční trubice - kontrola saturace filtru 5x detekční trubice "organika" - kontrola saturace filtru 5x detekční trubice "kyseliny" - kontrola saturace filtru 4x arch absorbčního materiálu pro záchytné vany	160 x 55 x 195	1	0,00	0,00	0,00	0,00

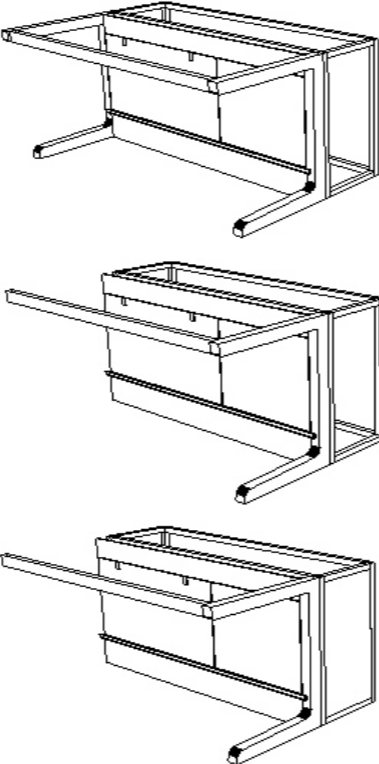
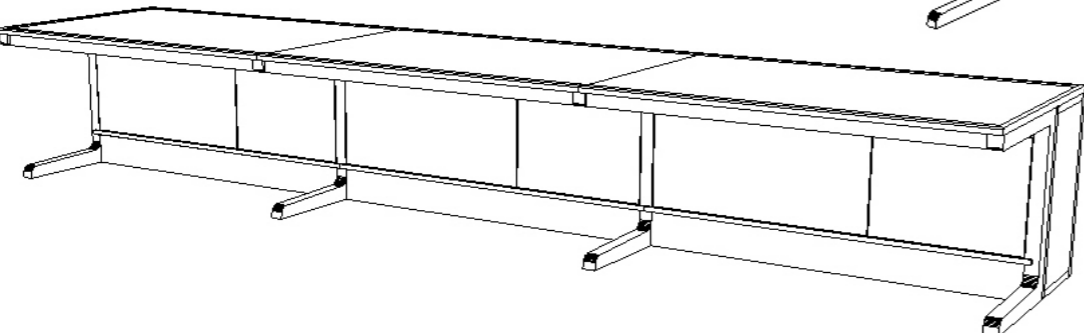
Tabulka vybavení laboratorním nábytkem												
Č. položky	Č. místnosti	Název místnosti	Katedra (zkratka)	Druh nábytku	Tvarové a designové řešení	Závazná typologie materiálového složení a provedení - požadované parametry:	Rozměry (cm) š x hl x v	Počet	Jednotková cena bez DPH Kč	Celková cena bez DPH Kč	Jednotková cena montáž bez DPH Kč	Celková cena montáž bez DPH Kč
KATEDRA MYSLIVOSTI A LESNICKÉ ZOOLOGIE												
1L	HT107a	VÝUKOVÁ LABORATOŘ TAXIDERMIE A KONZERVACE PŘÍRODNIN	KMLZ	laboratorní box s odtahem		<p>celokovový, konstrukční materiál - ocelový zinkovaný plech o síle 0,15 cm</p> <p>povrchová úprava vnějších ploch epoxipolyesterovou pryskyřicí - chemicky a mechanicky odolný povlak, pružný, při nárazu neoprýskává</p> <p>min. rozměry pracovního prostoru š x h x v: 168 x 66,5 x 120 cm</p> <p>pracovní plocha ve výšce 90 cm nad podlahou</p> <p>provedení pracovního prostoru: DIN 1.4401 (AISI 316)</p> <p>hrdlo VZT odtahu - DIN 1.4401 (AISI 316) - průměr min. 20 cm</p> <p>spodní hrana pracovního prostoru osazena aerodynamickou náběhovou lištou</p> <p>pro minimalizaci vzniku turbulencí nasávaného vzduchu uvnitř pracovního prostoru</p> <p>čelní okno z bezpečnostního skla, kaleného nebo vrstveného, usazeno v kovovém rámu</p> <p>vertikální posuv rámu se sklem je prováděn manuálně s pomocí protizávaží</p> <p>zdvih čelního proskleného rámu opatřen bezpečnostním "brzdným" systémem - nemůže dojít k nekontrolovanému pádu rámu při poruše mechaniky zdvihu</p> <p>spodní hrana čelního proskleného rámu osazena aerodynamickou náběhovou lištou pro minimalizaci vzniku turbulencí nasávaného vzduchu uvnitř pracovního prostoru</p> <p>výbava:</p> <p>osvětlovací těleso pracovního prostoru</p> <p>vypínač osvětlení</p> <p>vypínač ventilátoru</p> <p>1x armatura laboratorní poplastovaná - chladicí voda</p> <p>ovládání vně pracovního prostoru digestoře</p> <p>2x armatura laboratorní poplastovaná - technický plyn - zemní plyn, tlakový vzduch</p> <p>ovládání vně pracovního prostoru digestoře</p> <p>4x zásuvka 230V/16A IP55</p> <p>pracovní plocha se zvýšeným okrajem po obvodu v provedení NEREZ DIN 1.4301 (AISI 304)</p> <p>1x vevařená vpust' NEREZ DIN 1.4301 (AISI 304)</p> <p>spodní úložné prostory:</p> <p>2x skříňka dvířková 90 x 50 x 72 cm s 1 kusem police</p> <p>konstrukce skříňky:</p> <p>dvojitý plášť z ocelového plechu - tzn.úložný prostor s opláštěním</p> <p>dvířka obdobné konstrukce - dvojitá konstrukce zvyšuje tuhost nábytkového celku, snižuje hlučnost při dovírání dvířek</p> <p>závěsy dvířek poplastované, plastové, nebo z nekorozivního materiálu</p> <p>závěsy dvířek s dobržděním zamezujícím hlučnému uzavírání dvířek, prvek dobrždění integrován do závěsu dvířek</p> <p>dvířka opatřena pryžovým těsněním - neporézním, integrovaným do konstrukce konstrukce dvířek, instalováno mechanicky</p> <p>- bez možnosti stržení, samovolného odlepení, odpadnutí, vytažení apod.</p> <p>1 kus police kovové na kovových nosičích, stavitelné po celé výšce úložného prostoru</p> <p>skříňky</p> <p>povrchová úprava vnitřních polic epoxi-poliesterovou pryskyřicí s protiskluznou strukturou</p> <p>madla kovová, široká, masivní, bez rizika zachycení se lab. personálu pracovním oděvem</p> <p>- povrchová úprava epoxi-polyesterovou pryskyřicí</p>	180 x 96 x 230	1	0,00	0,00	0,00	0,00

Tabulka vybavení laboratorním nábytkem												
Č. položky	Č. místnosti	Název místnosti	Katedra (zkratka)	Druh nábytku	Tvarové a designové řešení	Závazná typologie materiálového složení a provedení - požadované parametry:	Rozměry (cm) š x hl x v	Počet	Jednotková cena bez DPH Kč	Celková cena bez DPH Kč	Jednotková cena montáž bez DPH Kč	Celková cena montáž bez DPH Kč
KATEDRA MYSLIVOSTI A LESNICKÉ ZOOLOGIE												
2L	HT107b	VÝUKOVÁ LABORATOŘ TAXIDERMIE A KONZERVACE PŘÍRODNIN	KMLZ	stůl pod mikroskop	 	<p>stůl pro práci vsedě</p> <p>1x stolová konstrukce základní 120 x 59 x 72 cm</p> <p>konstrukce stolu kovová, výškově stavitelná pomocí rektifikačních šroubů: noha tvaru "C" z extrudovaného hliníku, nebo jiného nekorodujícího kovu s povrchovou úpravou epoxipolyesterovou pryskyřicí - chemicky a mechanicky odolný povlak, pružný, při nárazu neoprýskává</p> <p>konstrukce stolu uzpůsobena pro podvěšení úložných skříněk, posuvných po celé šířce sestavy stolu, výškově stavitelná rektifikačními šrouby</p> <p>spodní, instalační prostor pro kabelové a potrubní rozvody, uzavřen odnímatelnými krycími panely. Možnost sejmutí bez potřeby spec. nástrojů - ručně, uvolněním posuvné západky / západek.</p> <p>zhotoveno z ocelového plechu s povrchovou úpravou epoxipolyesterovou pryskyřicí</p> <p>pracovní deska: epoxidová, chemicky odolná o síle 1,9 cm čelní hrana s fazetou</p> <p>skříňka laboratorní instalovaná do konstrukce stolu - 3x zásuvka š x h x v : 45 x 50 x 50 cm celokovová s povrchovou úpravou epoxi-polyesterovou pryskyřicí - chemicky a mechanicky odolný povlak, pružný, při nárazu neoprýskává</p> <p>konstrukce skřínky: dvojitý plášť z ocelového plechu - tzn.úložný prostor s opláštěním čela zásuvek obdobné konstrukce - dvojitá konstrukce zvyšuje tuhost nábytkového celku, snižuje hlučnost při dovírání zásuvek zásuvka celokovová - plnovýsuv ložiskový s dotahem čelo zásuvky opatřeno pryžovým těsněním - neporézním, integrovaným do dvojité konstrukce dvířek, instalováno mechanicky - bez možnosti stržení, nebo samovolného odlepení madla kovová, široká, masivní, bez rizika zachycení se lab. personálu pracovním oděvem - povrchová úprava epoxi-polyesterovou pryskyřicí</p> <p>skříňka posuvná po celé šířce stolu posuv snadný, na kladkách</p>	120 x 60 x 75	6	0,00	0,00	0,00	0,00

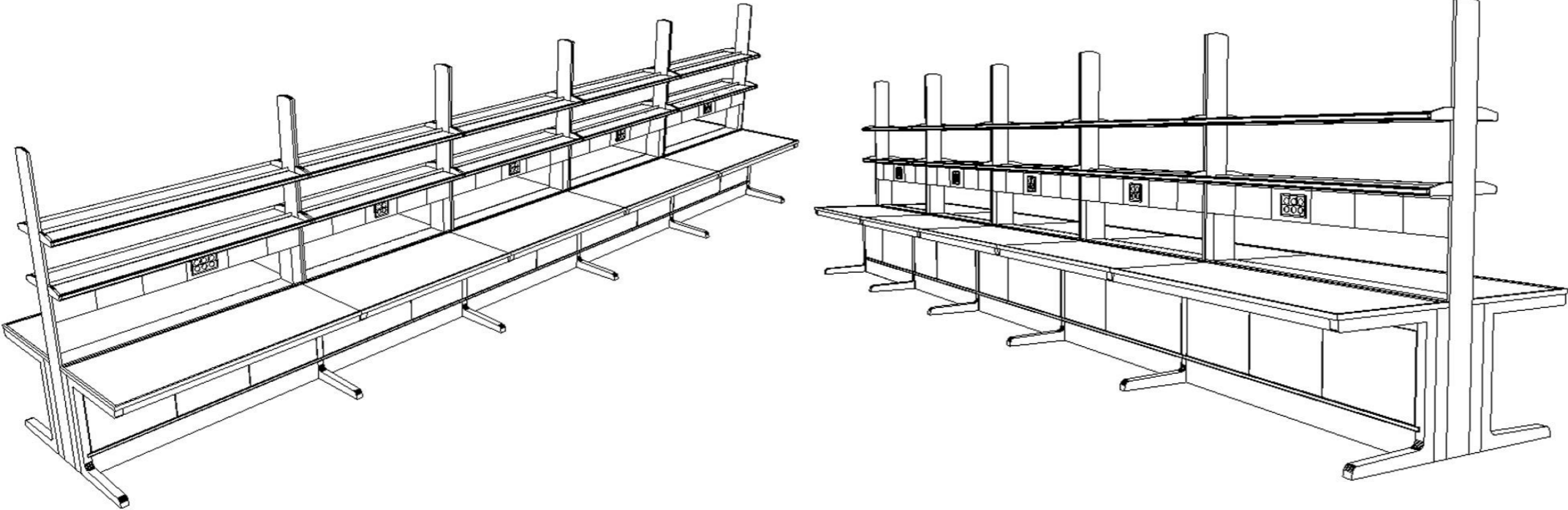
Tabulka vybavení laboratorním nábytkem												
Č. položky	Č. místnosti	Název místnosti	Katedra (zkratka)	Druh nábytku	Tvarové a designové řešení	Závazná typologie materiálového složení a provedení - požadované parametry:	Rozměry (cm) š x hl x v	Počet	Jednotková cena bez DPH Kč	Celková cena bez DPH Kč	Jednotková cena montáž bez DPH Kč	Celková cena montáž bez DPH Kč
KATEDRA MYSLIVOSTI A LESNICKÉ ZOOLOGIE												
3L	HT107a	VÝUKOVÁ LABORATOŘ TAXIDERMIE A KONZERVACE PŘÍRODNIN	KMLZ	stůl pod mikroskop antivibrační		<p>stůl pro práci vsedě</p> <p>antivibrační: těžká pracovní deska plovoucí, umístěna na 4 kusech pryžových silentbloků, zajištěná proti nechtěnému posunu rektifikační šrouby s pryžovou patkou na kloubu noha tvaru "C" doplněna o výztuhu - profil 5 x 5 cm</p> <p>1x stolová konstrukce základní 120 x 59 x 72 cm</p> <p>konstrukce stolu kovová, výškově stavitelná pomocí rektifikačních šroubů: noha tvaru "C" z extrudovaného hliníku, nebo jiného nekorodujícího kovu s povrchovou úpravou epoxipolyesterovou pryskyřicí - chemicky a mechanicky odolný povlak, pružný, při nárazu neoprýskává</p> <p>konstrukce stolu uzpůsobena pro podvěšení úložných skříněk, posuvných po celé šířce sestavy stolu, výškově stavitelná rektifikačními šrouby</p> <p>spodní, instalační prostor pro kabelové a potrubní rozvody, uzavřen odnímatelnými krycími panely. Možnost sejmutí bez potřeby spec. nástrojů - ručně, uvolněním posuvné západky / západek. zhotoveno z ocelového plechu s povrchovou úpravou epoxipolyesterovou pryskyřicí</p> <p>pracovní deska: epoxidová, chemicky odolná o síle 1,9 + 1,9 cm čelní hrana s fazetou</p>	120 x 60 x 75	1	0,00	0,00	0,00	0,00
KATEDRA MYSLIVOSTI A LESNICKÉ ZOOLOGIE												
4L	HT107a	VÝUKOVÁ LABORATOŘ TAXIDERMIE A KONZERVACE PŘÍRODNIN	KMLZ	stůl pro zařízení		<p>stůl pro práci vsedě</p> <p>1x stolová konstrukce základní 120 x 59 x 72 cm</p> <p>konstrukce stolu kovová, výškově stavitelná pomocí rektifikačních šroubů: noha tvaru "C" z extrudovaného hliníku, nebo jiného nekorodujícího kovu s povrchovou úpravou epoxipolyesterovou pryskyřicí - chemicky a mechanicky odolný povlak, pružný, při nárazu neoprýskává</p> <p>konstrukce stolu uzpůsobena pro podvěšení úložných skříněk, posuvných po celé šířce sestavy stolu, výškově stavitelná rektifikačními šrouby</p> <p>spodní, instalační prostor pro kabelové a potrubní rozvody, uzavřen odnímatelnými krycími panely. Možnost sejmutí bez potřeby spec. nástrojů - ručně, uvolněním posuvné západky / západek. zhotoveno z ocelového plechu s povrchovou úpravou epoxipolyesterovou pryskyřicí</p> <p>pracovní deska: epoxidová, chemicky odolná o síle 1,9 cm čelní hrana s fazetou</p>	120 x 60 x 75	3	0,00	0,00	0,00	0,00


Tabulka vybavení laboratorním nábytkem												
Č. položky	Č. místnosti	Název místnosti	Katedra (zkratka)	Druh nábytku	Tvarové a designové řešení	Závazná typologie materiálového složení a provedení - požadované parametry:	Rozměry (cm) š x hl x v	Počet	Jednotková cena bez DPH Kč	Celková cena bez DPH Kč	Jednotková cena montáž bez DPH Kč	Celková cena montáž bez DPH Kč
KATEDRA MYSLIVOSTI A LESNICKÉ ZOOLOGIE												
5L	HT109	VÝUKOVÁ LABORATOŘ FIZIOLOGICKÝCH A EKOLOGICKÝCH PROCESŮ ŽIVOČICHŮ	KMLZ	stůl laboratorní jednostranný s výlevkou		<p>stůl pro práci vestoje</p> <p>sestava: 1x stolová konstrukce základní 150 x 59 x 86 cm 1x konstrukce podpůrná 150 x 27 x 86 cm z ocelového profilu 3 x 3 cm 1x stolová konstrukce přídavná 180 x 59 x 86 cm 1x konstrukce podpůrná 180 x 27 x 86 cm z ocelového profilu 3 x 3 cm 1x pracovní deska 150 x 90 x 1,9+0,7 cm s výlevkou 1x pracovní deska 180 x 90 x 1,9+0,7 cm</p> <p>konstrukce stolu kovová, výškově stavitelná pomocí rektifikačních šroubů: noha tvaru "C" z extrudovaného hliníku, nebo jiného nekorodujícího kovu s povrchovou úpravou epoxipolyesterovou pryskyřicí - chemicky a mechanicky odolný povlak, pružný, při nárazu neoprýskává</p> <p>konstrukce stolu uzpůsobena pro podvěšení úložných skříněk, posuvných po celé šířce sestavy stolu, výškově stavitelná rektifikačními šrouby spodní, instalační prostor pro kabelové a potrubní rozvody, uzavřen odnímatelnými krycími panely. Možnost sejmouti bez potřeby spec. nástrojů - ručně, uvolněním posuvné západky / západek. zhotoveno z ocelového plechu s povrchovou úpravou epoxipolyesterovou pryskyřicí</p> <p>pracovní deska: epoxid o síle 1,9 cm se zvýšeným okrajem po obvodu kompletu čelní hrana s fazetou</p> <p>výlevka: epoxidová, instalace pod pracovní desku vnitřní rozměr š x h x : 40 x 40 x 30 cm sifon laboratorní polypropylénový</p> <p>1x armatura laboratorní poplastovaná, stojánková s hadičníkem - studená voda 1x armatura laboratorní poplastovaná - baterie směšovací páková se sprchou, vytažitelnou - na hadici</p> <p>skříňka laboratorní instalovaná do konstrukce stolu - dvířková š x h x v : 60 x 50 x 68 cm celokovová s povrchovou úpravou epoxi-polyesterovou pryskyřicí - chemicky a mechanicky odolný povlak, pružný, při nárazu neoprýskává</p> <p>konstrukce skřínky: dvojitý plášť z ocelového plechu dvířka obdobné konstrukce - dvojitá konstrukce zvyšuje tuhost nábytkového celku, snižuje hlučnost při dovírání dvířek závěsy dvířek poplastované, plastové, nebo z nekorozivního materiálu závěsy dvířek s dobržděním zamezujícím hlučnému uzavírání dvířek, prvek dobrždění integrován do závěsu dvířek dvířka opatřena pryžovým těsněním - neporézním, integrovaným do konstrukce konstrukce dvířek, instalováno mechanicky - bez možnosti stržení, samovolného odlepení, odpadnutí, vytažení apod. madla kovová, široká, masivní, bez rizika zachycení se lab. personálu pracovním oděvem - povrchová úprava epoxi-polyesterovou pryskyřicí skříňka podvěšena pod výlevkou</p>	330 x 90 x 90	1	0,00	0,00	0,00	0,00

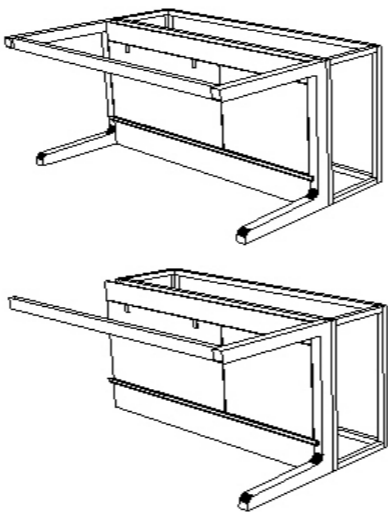
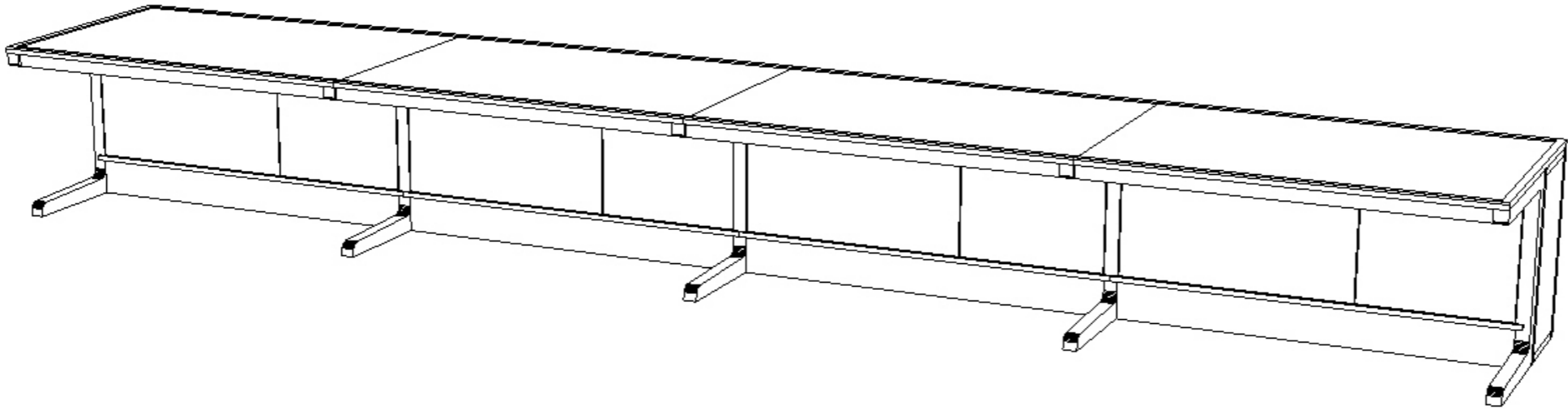
Tabulka vybavení laboratorním nábytkem												
Č. položky	Č. místnosti	Název místnosti	Katedra (zkratka)	Druh nábytku	Tvarové a designové řešení	Závazná typologie materiálového složení a provedení - požadované parametry:	Rozměry (cm) š x hl x v	Počet	Jednotková cena bez DPH Kč	Celková cena bez DPH Kč	Jednotková cena montáž bez DPH Kč	Celková cena montáž bez DPH Kč
KATEDRA MYSLIVOSTI A LESNICKÉ ZOOLOGIE												
6L	HT106b HT107a		KMLZ	stůl s výlevkou nerez DIN 1.4401 (AISI 316)		deska prolamovaná se zadním lemem - nerez DIN 1.4401 (AISI 316) výlevka lisovaná v x š / h: 40 x 40 x 25 cm, vevařená, při levém okraji prac. desky výztuhy pracovní ploch nerezové, dřevotříska se vylučuje konstrukce vařená, nerez DIN 1.4301 (AISI 304), profil 4 x 4 cm výškově stavitelná rektifikačními šrouby 1x armatura laboratorní poplastovaná, stojánková s hadičníkem - studená voda 1x armatura laboratorní poplastovaná - baterie směšovací páková se sprchou, vytažitelnou - na hadici sifon laboratorní - polypropylén	120 x 65 x 90	2	0,00	0,00	0,00	0,00
7L	HT111		KMLZ	stůl pro oplach s výlevkou nerez DIN 1.4401 (AISI 316)		deska prolamovaná spádovaná k odpadu - nerez DIN 1.4301 (AISI 304) výlevka lisovaná v x š / h: 40 x 40 x 25 cm s přepadem, vevařená výztuhy pracovní plochy nerezové, dřevotříska se vylučuje konstrukce vařená, nerez DIN 1.4301 (AISI 304), profil 4 x 4 cm výškově stavitelná rektifikačními šrouby 1x baterie směšovací - chrom 1x ruční sprcha na hadici 1x ventil studená voda pro připojení hadice sprchy 1x držák sprchy na boční stěně stolu na všech přívodech vody z vodovodního řádu zpětná klapka odtok pracovní plochy i výlevky osazen nerezovým filtrem pro zachyt pevných částí, tvar válcový, průměr min. 8 cm, výška 15 cm, perforovaný plech, nebo síťovina - průměr oka cca 0,3 cm, příčně úchop pro vytažení směrem nahoru	180 x 80 x 85	1	0,00	0,00	0,00	0,00

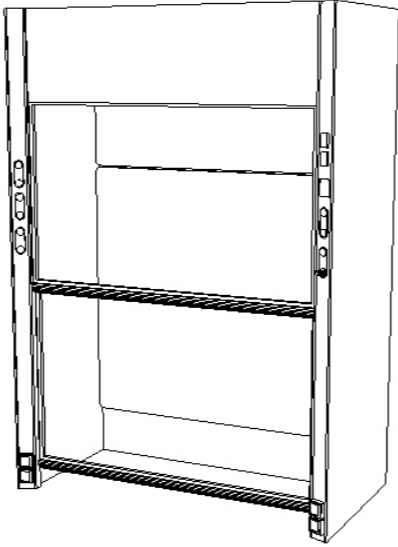
Tabulka vybavení laboratorním nábytkem												
Č. položky	Č. místnosti	Název místnosti	Katedra (zkratka)	Druh nábytku	Tvarové a designové řešení	Závazná typologie materiálového složení a provedení - požadované parametry:	Rozměry (cm) š x hl x v	Počet	Jednotková cena bez DPH Kč	Celková cena bez DPH Kč	Jednotková cena montáž bez DPH Kč	Celková cena montáž bez DPH Kč
KATEDRA OCHRANY LESA A ENTOMOLOGIE												
1L	HT117	VÝUKOVÁ LABORATOŘ ENTOMOLOGIE	KOLE	stůl laboratorní jednostranný		<p>stůl pro práci v sedě</p> <p>sestava:</p> <p>1x stolová konstrukce základní 150 x 59 x 72 cm</p> <p>1x konstrukce podpůrná 150 x 37 x 72 cm z ocelového profilu 3 x 3 cm</p> <p>2x stolová konstrukce přídavná 150 x 59 x 72 cm</p> <p>2x konstrukce podpůrná 150 x 37 x 72 cm z ocelového profilu 3 x 3 cm</p> <p>3x pracovní deska 150 x 100 x 1,9+0,7 cm</p> <p>konstrukce stolu kovová, výškově stavitelná pomocí rektifikačních šroubů: noha tvaru "C" z extrudovaného hliníku, nebo jiného nekorodujícího kovu s povrchovou úpravou epoxipolyesterovou pryskyřicí - chemicky a mechanicky odolný povlak, pružný, při nárazu neoprýskává</p> <p>konstrukce stolu uzpůsobena pro podvěšení úložných skříněk, posuvných po celé šířce sestavy stolu, výškově stavitelná rektifikačními šrouby spodní, instalační prostor pro kabelové a potrubní rozvody, uzavřen odnímatelnými krycími panely. Možnost sejmutí bez potřeby spec. nástrojů - ručně, uvolněním posuvné západky / západek.</p> <p>zhotoveno z ocelového plechu s povrchovou úpravou epoxipolyesterovou pryskyřicí</p> <p>pracovní deska:</p> <p>epoxid o síle 1,9 cm se zvýšeným okrajem po obvodu kompletu</p> <p>čelní hrana s řazetou</p> <p>3x kabelová průchodka nerez do pracovních desek</p>	450 x 100 x 75	1	0,00	0,00	0,00	0,00
												

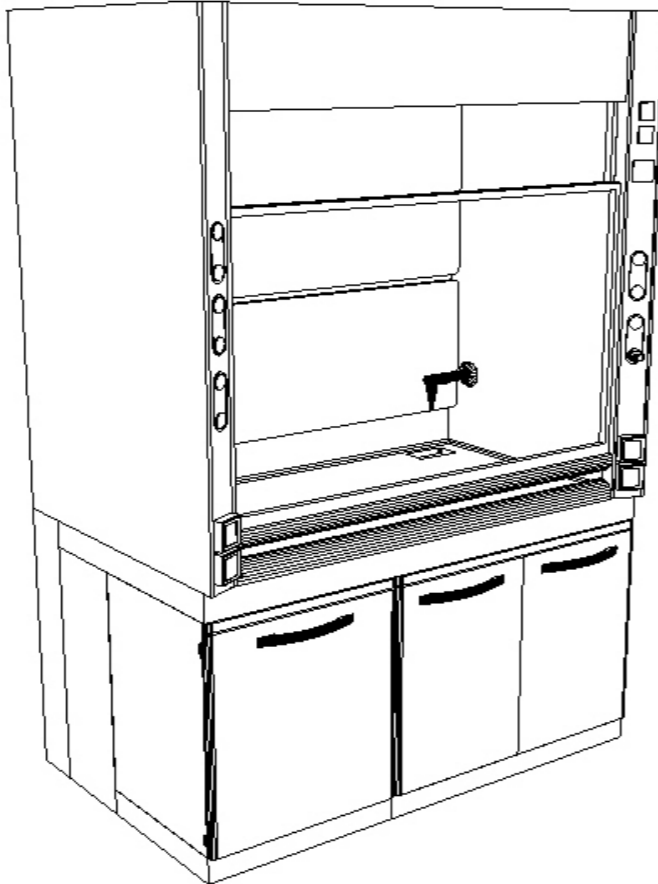
Tabulka vybavení laboratorním nábytkem												
Č. položky	Č. místnosti	Název místnosti	Katedra (zkratka)	Druh nábytku	Tvarové a designové řešení	Závazná typologie materiálového složení a provedení - požadované parametry:	Rozměry (cm) š x hl x v	Počet	Jednotková cena bez DPH Kč	Celková cena bez DPH Kč	Jednotková cena montáž bez DPH Kč	Celková cena montáž bez DPH Kč

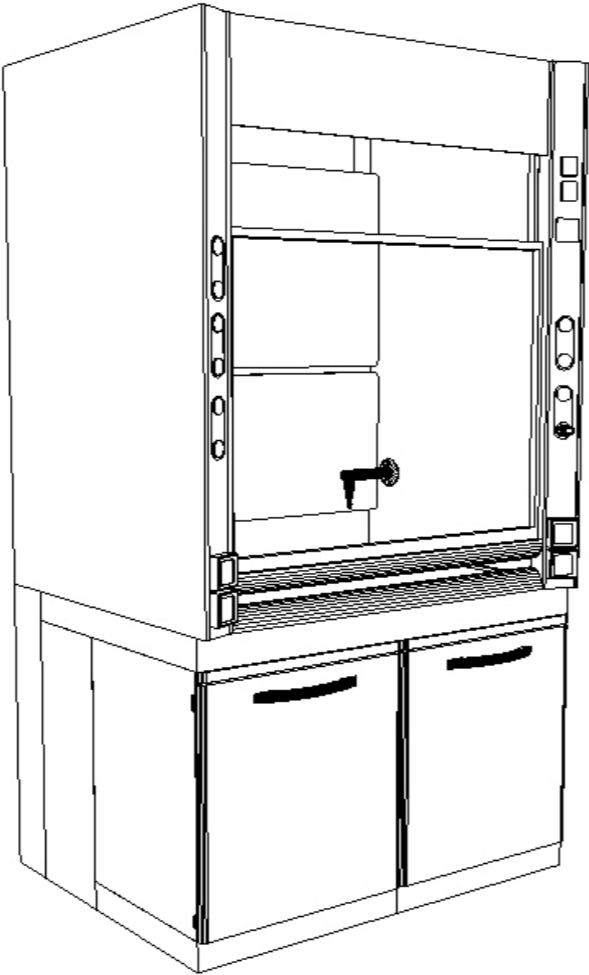


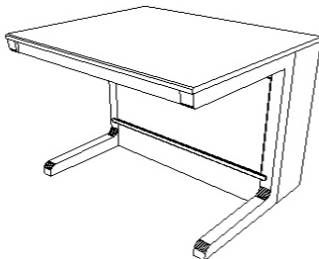
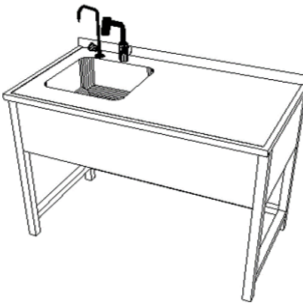
KATEDRA OCHRANY LESA A ENTOMOLOGIE												
3L	HT117 HT105		KOLE	mycí jednotka laboratorní	 <p>stůl - mycí jednotka pro práci vestoje pracovní deska: nerez DIN 1.4301 (AISI 304) prolamovaná s odkapními drážkami podložená - nesená - kovovou konstrukcí s povrchovou úpravou epoxipolyesterovou pryskyřicí - chemicky a mechanicky odolný povlak, pružný, při nárazu neoprýskává výlevka: vevařená nerezová - nerez DIN 1.4301 (AISI 304) vnitřní rozměr š x h x : 60 x 40 x 30 cm 1x armatura laboratorní poplastovaná, stojánková s hadičníkem - studená voda 1x armatura laboratorní poplastovaná - baterie směšovací páková se sprchou, vytažitelnou - na hadici sifon laboratorní - polypropylén skříňka na kovovém soklu: dvířková 90 x 60 x 87 cm konstrukce skříňky: dvojitý plášť z ocelového plechu - tzn.úložný prostor s opláštěním dvířka obdobné konstrukce - dvojitá konstrukce zvyšuje tuhost nábytkového celku, snižuje hlučnost při dovírání dvířek závěsy dvířek poplastované, plastové, nebo z nekorozivního materiálu závěsy dvířek s dobržděním zamezujícím hlučnému uzavírání dvířek, prvek dobrždění integrován do závěsu dvířek dvířka opatřena pryžovým těsněním - neporézním, integrovaným do konstrukce konstrukce dvířek, instalováno mechanicky - bez možnosti stržení, samovolného odlepení, odpadnutí, vytažení apod. madla kovová, široká, masivní, bez rizika zachycení se lab. personálu pracovním oděvem - povrchová úprava epoxi-polyesterovou pryskyřicí</p>	150 x 65 x 90	2	0,00	0,00	0,00	0,00	

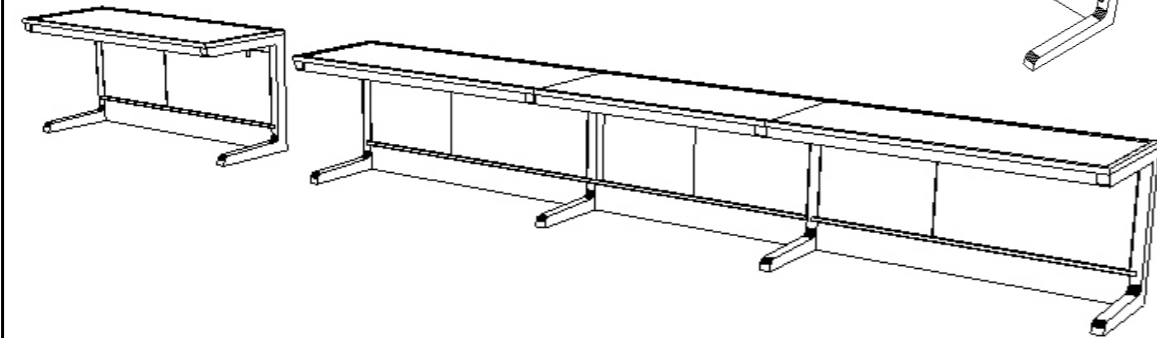
Tabulka vybavení laboratorním nábytkem												
Č. položky	Č. místnosti	Název místnosti	Katedra (zkratka)	Druh nábytku	Tvarové a designové řešení	Závazná typologie materiálového složení a provedení - požadované parametry:	Rozměry (cm) š x hl x v	Počet	Jednotková cena bez DPH Kč	Celková cena bez DPH Kč	Jednotková cena montáž bez DPH Kč	Celková cena montáž bez DPH Kč
KATEDRA OCHRANY LESA A ENTOMOLOGIE												
4L	HT105	VÝUKOVÁ LABORATOŘ CHEMICKÉ EKOLOGIE HMYZU	KOLE	stůl laboratorní jednostranný		<p>stůl pro práci v sedě sestava: 1x stolová konstrukce základní 150 x 59 x 72 cm 1x konstrukce podpůrná 150 x 37 x 72 cm z ocelového profilu 3 x 3 cm 3x stolová konstrukce přídatná 150 x 59 x 72 cm 3x konstrukce podpůrná 150 x 37 x 72 cm z ocelového profilu 3 x 3 cm 4x pracovní deska 150 x 100 x 1,9+0,7 cm</p> <p>konstrukce stolu kovová, výškově stavitelná pomocí rektifikačních šroubů: noha tvaru "C" z extrudovaného hliníku, nebo jiného nekorodujícího kovu s povrchovou úpravou epoxipolyesterovou pryskyřicí - chemicky a mechanicky odolný povlak, pružný, při nárazu neoprýskává</p> <p>konstrukce stolu uzpůsobena pro podvěšení úložných skříněk, posuvných po celé šířce sestavy stolu, výškově stavitelná rektifikačními šrouby spodní, instalační prostor pro kabelové a potrubní rozvody, uzavřen odnímatelnými krycími panely. Možnost sejmutí bez potřeby spec. nástrojů - ručně, uvolněním posuvné západky / západek. zhotoveno z ocelového plechu s povrchovou úpravou epoxipolyesterovou pryskyřicí</p> <p>pracovní deska: epoxid o síle 1,9 cm se zvýšeným okrajem po obvodu kompletu čelní hrana s fazetou 4x kabelová průchodka nerez do pracovních desek</p>	600 x 100 x 75	1	0,00	0,00	0,00	0,00
												

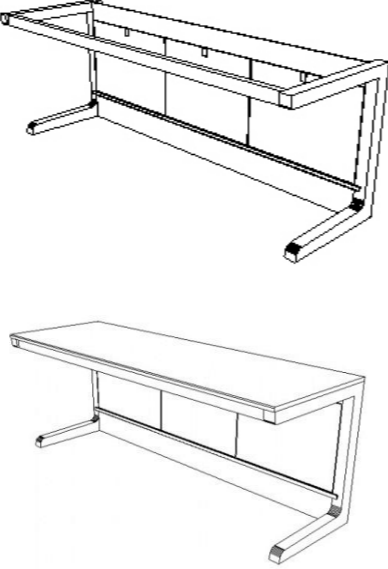
Tabulka vybavení laboratorním nábytkem												
Č. položky	Č. místnosti	Název místnosti	Katedra (zkratka)	Druh nábytku	Tvarové a designové řešení	Závazná typologie materiálového složení a provedení - požadované parametry:	Rozměry (cm) š x hl x v	Počet	Jednotková cena bez DPH Kč	Celková cena bez DPH Kč	Jednotková cena montáž bez DPH Kč	Celková cena montáž bez DPH Kč
KATEDRA ZÁKLADNÍHO ZPRACOVÁNÍ DŘEVA												
1L	HT114	VÝUKOVÁ LABORATOŘ PROTIPOŽÁRNÍCH VLASTNOSTÍ MATERIÁLŮ	KZZD	laboratorní box s odtahem "WALK- IN"		celokovový, konstrukční materiál - ocelový zinkovaný plech o síle 0,15 cm povrchová úprava vnějších ploch epoxipolyesterovou pryskyřicí - chemicky a mechanicky odolný povlak, pružný, při nárazu neoprýskává min. rozměry pracovního prostoru š x h x v: 168 x 66,5 x 230 cm povrchová úprava pracovního prostoru: chemicky vysoce odolný povrch, odolnost teplotní a mechanická hrdlo VZT odtahu - polypropylén - průměr min. 200 cm, se záchytem a svodem kondenzátu 2x nad sebou umístěné čelní okno z bezpečnostního skla, kaleného nebo vrstveného, usazeno v kovovém rámu vertikální posuv rámu se sklem je prováděn manuálně s pomocí protizávaží zdvih čelních prosklených rámu opatřen bezpečnostním "brzdným" systémem - nemůže dojít k nekontrolovanému pádu rámu při poruše mechaniky zdvihu spodní hrana čelního proskleného rámu osazena aerodynamickou náběhovou lištou pro minimalizaci vzniku turbulencí nasávaného vzduchu uvnitř pracovního prostoru výbava: osvětlovací těleso pracovního prostoru vypínač osvětlení vypínač ventilátoru 1x armatura laboratorní poplastovaná - chladicí voda ovládání vně pracovního prostoru digestoře 1x vanička polypropylénová pro odpadní vodu, umístění na zádech pracovního prostoru 4x zásuvka 230V/16A IP55 1x nádrž 16 a 10A	180 x 96 x 250	1	0,00	0,00	0,00	0,00

Tabulka vybavení laboratorním nábytkem												
Č. položky	Č. místnosti	Název místnosti	Katedra (zkratka)	Druh nábytku	Tvarové a designové řešení	Závazná typologie materiálového složení a provedení - požadované parametry:	Rozměry (cm) š x hl x v	Počet	Jednotková cena bez DPH Kč	Celková cena bez DPH Kč	Jednotková cena montáž bez DPH Kč	Celková cena montáž bez DPH Kč
KATEDRA ZÁKLADNÍHO ZPRACOVÁNÍ DŘEVA												
2L	HT114	VÝUKOVÁ LABORATOŘ PROTIPOŽÁRNÍCH VLASTNOSTÍ MATERIÁLŮ	KZZD	laboratorní box s odtahem		<p>celokovový, konstrukční materiál - ocelový zinkovaný plech o síle 0,15 cm</p> <p>povrchová úprava vnějších ploch epoxipolyesterovou pryskyřicí - chemicky a mechanicky odolný povlak, pružný, při nárazu neoprýskává</p> <p>min. rozměry pracovního prostoru š x h x v: 138 x 66,5 x 120 cm</p> <p>pracovní plocha ve výšce 90 cm nad podlahou</p> <p>provedení pracovního prostoru: DIN 1.4401 (AISI 316)</p> <p>hrdlo VZT odtahu - DIN 1.4401 (AISI 316) - průměr 250 mm</p> <p>spodní hrana pracovního prostoru osazena aerodynamickou náběhovou lištou pro minimalizaci vzniku turbulencí nasávaného vzduchu uvnitř pracovního prostoru</p> <p>čelní okno z bezpečnostního skla, kaleného nebo vrstveného, usazeno v kovovém rámu</p> <p>vertikální posuv rámu se sklem je prováděn manuálně s pomocí protizávaží</p> <p>zdvih čelního proskleného rámu opatřen bezpečnostním "brzdným" systémem - nemůže dojít k nekontrolovanému pádu rámu při poruše mechaniky zdvihu</p> <p>spodní hrana čelního proskleného rámu osazena aerodynamickou náběhovou lištou pro minimalizaci vzniku turbulencí nasávaného vzduchu uvnitř pracovního prostoru</p> <p>výbava:</p> <p>osvětlovací těleso pracovního prostoru</p> <p>vypínač osvětlení</p> <p>vypínač ventilátoru</p> <p>1x armatura laboratorní poplastovaná - chladicí voda</p> <p>ovládání vně pracovního prostoru digestoře</p> <p>4x zásuvka 230V/16A IP55</p> <p>jističe 16 a 10A</p> <p>pracovní plocha se zvýšeným okrajem po obvodu v provedení NEREZ DIN 1.4301 (AISI 304)</p> <p>1x vevařená vpust' NEREZ DIN 1.4301 (AISI 304)</p> <p>spodní úložné prostory:</p> <p>1x skříňka dvířková 60 x 50 x 72 cm s 1 kusem police</p> <p>1x skříňka dvířková 90 x 50 x 72 cm s 1 kusem police</p> <p>konstrukce skříňky:</p> <p>dvojitý plášť z ocelového plechu - tzn.úložný prostor s opláštěním</p> <p>dvířka obdobné konstrukce - dvojitá konstrukce zvyšuje</p> <p>tuhost nábytkového celku, snižuje hlučnost při dovírání dvířek</p> <p>závěsy dvířek poplastované, plastové, nebo z nekorozivního materiálu</p> <p>závěsy dvířek s dobržděním zamezujícím hlučnému uzavírání dvířek,</p> <p>prvek dobrždění integrován do závěsu dvířek</p> <p>dvířka opatřena pryžovým těsněním - neporézním, integrovaným</p> <p>do konstrukce konstrukce dvířek, instalováno mechanicky</p> <p>- bez možnosti stržení, samovolného odlepení, odpadnutí, vytažení apod.</p> <p>1 kus police kovové na kovových nosičích, stavitelné po celé výšce úložného prostoru</p> <p>skříňky</p> <p>povrchová úprava vnitřních polic epoxi-poliesterovou pryskyřicí s protiskluznou strukturou</p> <p>madla kovová, široká, masivní, bez rizika zachycení se lab. personálu</p> <p>pracovním oděvem - povrchová úprava epoxi-polyesterovou pryskyřicí</p>	150 x 96 x 230	1	0,00	0,00	0,00	0,00

Tabulka vybavení laboratorním nábytkem												
Č. položky	Č. místnosti	Název místnosti	Katedra (zkratka)	Druh nábytku	Tvarové a designové řešení	Závazná typologie materiálového složení a provedení - požadované parametry:	Rozměry (cm) š x hl x v	Počet	Jednotková cena bez DPH Kč	Celková cena bez DPH Kč	Jednotková cena montáž bez DPH Kč	Celková cena montáž bez DPH Kč
KATEDRA MYSLIVOSTI A LESNICKÉ ZOOLOGIE												
3L	HT114	VÝUKOVÁ LABORATOŘ PROTIPOŽÁRNÍCH VLASTNOSTÍ MATERIÁLŮ	KZZD	laboratorní box s odtahem		<p>celokovový, konstrukční materiál - ocelový zinkovaný plech o síle 0,15 cm</p> <p>povrchová úprava vnějších ploch epoxipolyesterovou pryskyřicí - chemicky a mechanicky odolný povlak, pružný, při nárazu neoprýskává</p> <p>min. rozměry pracovního prostoru š x h x v: 108 x 66,5 x 120 cm</p> <p>pracovní plocha ve výšce 90 cm nad podlahou</p> <p>provedení pracovního prostoru: DIN 1.4401 (AISI 316)</p> <p>hrdlo VZT odtahu - DIN 1.4401 (AISI 316) - průměr min. 20 cm</p> <p>spodní hrana pracovního prostoru osazena aerodynamickou náběhovou lištou pro minimalizaci vzniku turbulencí nasávaného vzduchu uvnitř pracovního prostoru</p> <p>čelní okno z bezpečnostního skla, kaleného nebo vrstveného, usazeno v kovovém rámu</p> <p>vertikální posuv rámu se sklem je prováděn manuálně s pomocí protizávaží</p> <p>zdvih čelního proskleného rámu opatřen bezpečnostním "brzdným" systémem - nemůže dojít k nekontrolovanému pádu rámu při poruše mechaniky zdvihu</p> <p>spodní hrana čelního proskleného rámu osazena aerodynamickou náběhovou lištou pro minimalizaci vzniku turbulencí nasávaného vzduchu uvnitř pracovního prostoru</p> <p>výbava:</p> <p>osvětlovací těleso pracovního prostoru</p> <p>vypínač osvětlení</p> <p>vypínač ventilátoru</p> <p>1x armatura laboratorní poplastovaná - chladicí voda</p> <p>ovládání vně pracovního prostoru digestoře</p> <p>4x zásuvka 230V/16A IP55</p> <p>jističe 16 a 10A</p> <p>pracovní plocha se zvýšeným okrajem po obvodu v provedení NEREZ DIN 1.4301 (AISI 304)</p> <p>1x vevařená vpust' NEREZ DIN 1.4301 (AISI 304)</p> <p>spodní úložné prostory:</p> <p>2x skříňka dvířková 60 x 50 x 72 cm s 1 kusem police</p> <p>konstrukce skříňky:</p> <p>dvojitý plášť z ocelového plechu - tzn.úložný prostor s opláštěním</p> <p>dvířka obdobné konstrukce - dvojitá konstrukce zvyšuje</p> <p>tuhost nábytkového celku, snižuje hlučnost při dovírání dvířek</p> <p>závěsy dvířek poplastované, plastové, nebo z nekorozivního materiálu</p> <p>závěsy dvířek s dobržděním zamezujícím hlučnému uzavírání dvířek,</p> <p>prvek dobrždění integrován do závěsu dvířek</p> <p>dvířka opatřena pryžovým těsněním - neporézním, integrovaným</p> <p>do konstrukce konstrukce dvířek, instalováno mechanicky</p> <p>- bez možnosti stržení, samovolného odlepení, odpadnutí, vytažení apod.</p> <p>1 kus police kovové na kovových nosičích, stavitelné po celé výšce úložného prostoru</p> <p>skříňky</p> <p>povrchová úprava vnitřních polic epoxi-poliesterovou pryskyřicí s protiskluznou strukturou</p> <p>madla kovová, široká, masivní, bez rizika zachycení se lab. personálu</p> <p>pracovním oděvem - povrchová úprava epoxi-polyesterovou pryskyřicí</p>	120 x 96 x 230	1	0,00	0,00	0,00	0,00

Tabulka vybavení laboratorním nábytkem												
Č. položky	Č. místnosti	Název místnosti	Katedra (zkratka)	Druh nábytku	Tvarové a designové řešení	Závazná typologie materiálového složení a provedení - požadované parametry:	Rozměry (cm) š x hl x v	Počet	Jednotková cena bez DPH Kč	Celková cena bez DPH Kč	Jednotková cena montáž bez DPH Kč	Celková cena montáž bez DPH Kč
KATEDRA MYSLIVOSTI A LESNICKÉ ZOOLOGIE												
7L	HT114	VÝUKOVÁ LABORATOŘ PROTIPOŽÁRNÍCH VLASTNOSTÍ MATERIÁLŮ	KZZD	stůl přístrojový pod pec		<p>stůl pro práci vsedě sestava: 1x stolová konstrukce základní 90 x 59 x 72 cm 2x boční kryt kovový 20 x 1 x 72 1x pracovní deska 90 x 80 x 2 cm konstrukce stolu kovová, výškově stavitelná pomocí rektifikačních šroubů: noha tvaru "C" z extrudovaného hliníku, nebo jiného nekorodujícího kovu s povrchovou úpravou epoxipolyesterovou pryskyřicí - chemicky a mechanicky odolný povlak, pružný, při nárazu neoprýskává</p> <p>konstrukce stolu uzpůsobena pro podvěšení úložných skříněk, posuvných po celé šířce sestavy stolu, výškově stavitelná rektifikačními šrouby</p> <p>spodní, instalační prostor pro kabelové a potrubní rozvody, uzavřen odnímatelnými krycími panely. Možnost sejmutí bez potřeby spec. nástrojů - ručně, uvolněním posuvné západky / západek. zhotoveno z ocelového plechu s povrchovou úpravou epoxipolyesterovou pryskyřicí</p> <p>pracovní deska: vysokotlaký laminát o síle 2 cm, chemicky odolný, homogenní materiál bez hranění, čelní hrana s fazetou</p>	90 x 80 x 75	1	0,00	0,00	0,00	0,00
KATEDRA ZÁKLADNÍHO ZPRACOVÁNÍ DŘEVA												
4L	HT009 HT010 HT114		KZZD	stůl s výlevkou nerez DIN 1.4401 (AISI 316)		<p>deska prolamovaná se zadním lemem - nerez DIN 1.4401 (AISI 316) výlevka lisovaná v x š / h: 40 x 40 x 25 cm, vevařená, při levém okraji prac. desky výztuhy pracovní ploch nerezové, dřevotříška se vylučuje konstrukce vařená, nerez DIN 1.4301 (AISI 304), profil 4 x 4 cm výškově stavitelná rektifikačními šrouby</p> <p>1x armatura laboratorní poplastovaná, stojánková s hadičníkem - studená voda 1x armatura laboratorní poplastovaná - baterie směšovací páková se sprchou, vytažitelnou - na hadici sífon laboratorní - polypropylén</p>	120 x 60 x 90	2	0,00	0,00	0,00	0,00

Tabulka vybavení laboratorním nábytkem												
Č. položky	Č. místnosti	Název místnosti	Katedra (zkratka)	Druh nábytku	Tvarové a designové řešení	Závazná typologie materiálového složení a provedení - požadované parametry:	Rozměry (cm) š x hl x v	Počet	Jednotková cena bez DPH Kč	Celková cena bez DPH Kč	Jednotková cena montáž bez DPH Kč	Celková cena montáž bez DPH Kč
KATEDRA ZÁKLADNÍHO ZPRACOVÁNÍ DŘEVA												
5L	HT115		KZZD	stůl laboratorní jednostranný		<p>stůl pro práci vsedě sestava: 1x stolová konstrukce základní 150 x 59 x 72 cm 1x stolová konstrukce přídavná 120 x 59 x 72 cm 1x stolová konstrukce přídavná 150 x 59 x 72 cm 2x pracovní deska 150 x 60 x 1,9+0,7 cm 1x pracovní deska 120 x 60 x 1,9+0,7 cm</p> <p>1x stolová konstrukce základní 150 x 59 x 72 cm 1x pracovní deska 150 x 60 x 1,9+0,7 cm</p> <p>konstrukce stolu kovová, výškově stavitelná pomocí rektifikačních šroubů: noha tvaru "C" z extrudovaného hliníku, nebo jiného nekorodujícího kovu s povrchovou úpravou epoxipolyesterovou pryskyřicí - chemicky a mechanicky odolný povlak, pružný, při nárazu neoprýskává konstrukce stolu uzpůsobena pro podvěšení úložných skříněk, posuvných po celé šířce sestavy stolu, výškově stavitelná rektifikačními šrouby spodní, instalační prostor pro kabelové a potrubní rozvody, uzavřen odnímatelnými krycími panely. Možnost sejmutí bez potřeby spec. nástrojů - ručně, uvolněním posuvné západky / západek. zhotoveno z ocelového plechu s povrchovou úpravou epoxipolyesterovou pryskyřicí</p> <p>pracovní deska: epoxid o síle 1,9 cm se zvýšeným okrajem po obvodu kompletu čelní hrana s fazetou 4x kabelová průchodka nerez do pracovních desek</p>	570 x 60 x 75	1	0,00	0,00	0,00	0,00

Tabulka vybavení laboratorním nábytkem												
Č. položky	Č. místnosti	Název místnosti	Katedra (zkratka)	Druh nábytku	Tvarové a designové řešení	Závazná typologie materiálového složení a provedení - požadované parametry:	Rozměry (cm) š x hl x v	Počet	Jednotková cena bez DPH Kč	Celková cena bez DPH Kč	Jednotková cena montáž bez DPH Kč	Celková cena montáž bez DPH Kč
KATEDRA ZÁKLADNÍHO ZPRACOVÁNÍ DŘEVA												
6L	HT115	VÝUKOVÁ LABORATOŘ OCHRANY DŘEVĚNÝCH MATERIÁLŮ	KZZD / KOLE	stůl pod mikroskop		stůl pro práci vsedě 1x stolová konstrukce základní 180 x 59 x 72 cm 1x pracovní deska 180 x 60 x 2 cm konstrukce stolu kovová, výškově stavitelná pomocí rektifikačních šroubů: noha tvaru "C" z extrudovaného hliníku, nebo jiného nekorodujícího kovu s povrchovou úpravou epoxipolyesterovou pryskyřicí - chemicky a mechanicky odolný povlak, pružný, při nárazu neoprýskává konstrukce stolu uzpůsobena pro podvěšení úložných skříněk, posuvných po celé šířce sestavy stolu, výškově stavitelná rektifikačními šrouby spodní, instalační prostor pro kabelové a potrubní rozvody, uzavřen odnímatelnými krycími panely. Možnost sejmutí bez potřeby spec. nástrojů - ručně, uvolněním posuvné západky / západek. zhotoveno z ocelového plechu s povrchovou úpravou epoxipolyesterovou pryskyřicí pracovní deska: konglomerovaný kámen čelní hrana s fazetou	180 x 60 x 75	1	0,00	0,00	0,00	0,00
MEZISOUČET laboratorní nábytek bez DPH										0,00		
MONTÁŽ včetně instalačního materiálu - bez DPH											0,00	
DOPRAVA bez DPH											75 000,00	
CELKEM bez DPH											0,00	