



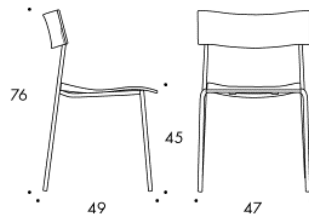
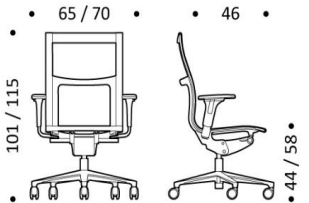



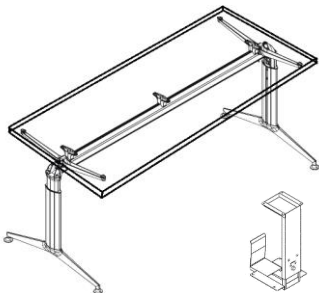

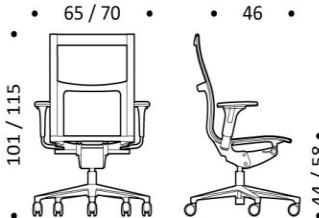


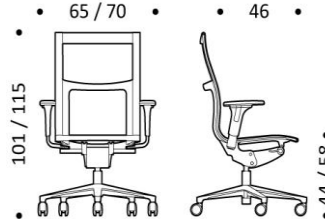


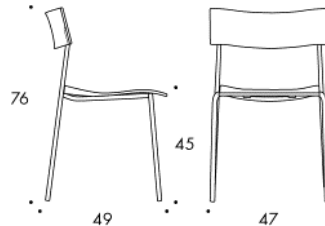



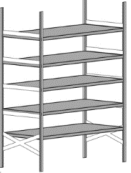
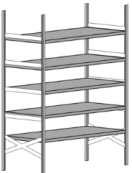
<div>Ing. Vladimír Čapka projekce a inženýring Gerstnerova 5/658 170 00 Praha 7</div>	MÍSTO STAVBY : KAMÝČKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL parc. č.1627/71			
	OBJEDNATEL : ČESKÁ ZEMĚDĚLSKÁ UNIVERZITA V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, KAMÝČKÁ 129, PRAHA 6			
	ŠÉFPROJEKTANT	PROJEKTANT	VYPRACOVAL	
	Ing. Vladimír Čapka	Ing. arch. Vít Svoboda	Jaroslav Samuel	
NÁZEV AKCE DŘEVAŘSKÝ PAVILON STAVEBNÍ ÚPRAVY M.Č. 2.09, 2.10, 2.11, 2.12, 2.21	ČÍSLO ZAKÁZKY		0324	
	STUPEŇ		DPS	
	POČET FORMÁTŮ		8 A4	
	DATUM		ČERVEN 2024	
	MĚŘITKO			
TABULKY VYBAVENÍ NÁBYTKEM	Č. KOPIE	ČÁST	PROFESE	Č.PŘÍLOHY
		D.1.5.	INT	06

Tabulka vybavení nábytkem - stávající stav										
KATEDRA EKOLOGIE LESA										
3N	HT004	skříňka na kolečkách		skříň atypická na kolečkách, materiál LTD tloušťky 18 mm, naložená půda a dno o síle minimálně 25 mm je součástí konstrukce skříně, půda, police a dno opatřena z přední strany 2 mm hranou ABS, skříň musí být smontovaná a slepená přímo ve výrobě (pevnost při zatížení, stabilita a dlouhá životnost), na vnějších plochách skříně nejsou viditelné spojovací prvky a záslepky, skříň má 4 kolečka, z toho dvě bržděná, skříň má pohledová záda ve shodném dezénu s korpusem a dveřmi z oboustranně laminované dřevotřískové desky tl. minimálně 8 mm, což umožňuje stavět skříně volně do prostoru, záda jsou fixovaná v drážce, skříň bude umožňovat výškovou přestavitelnost police s roztečí maximálně po 25 mm po celé délce vnitřku boku, bude použito značkového kování firmy s doživotní zárukou, úchytky kovové s roztečí 128 mm, Barevnost lamina - půda NCS S2500N světle šedá, korpus a dvířka bílá, hrana dna RAL 7016 antracit	100x60x100	2	0,00	0,00	0,00	0,00
4N	HT004	skříň uzavřená, dole zásuvka		skříň dveřová 5 OH, úhel otevření dveří min. 110 st, materiál LTD tloušťky 18 mm, naložená půda a dno o síle minimálně 25 mm je součástí konstrukce skříně, nebo samostatně jako krycí a soklová deska, půda, plné dveře po celém obvodu police a dno/soklová deska opatřena z přední strany 2 mm hranou ABS, skříň musí být smontovaná a slepená přímo ve výrobě (pevnost při zatížení, stabilita a dlouhá životnost), na vnějších plochách skříně nejsou viditelné spojovací prvky a záslepky, skříň má rektifikaci pro vyrovnání případných nerovností podlahy pomocí kovových stavěcích šroubů ovládaných zevnitř skříně, skříň má pohledová záda ve shodném dezénu s korpusem a dveřmi z oboustranně laminované dřevotřískové desky tl. minimálně 8 mm, což umožňuje stavět skříně volně do prostoru, záda jsou fixovaná v drážce, skříň bude umožňovat výškovou přestavitelnost čtyř polic s roztečí maximálně po 25 mm po celé délce vnitřku boku, ve spodní části skříně jedna zásuvka 100% výsuv na plnou hloubku skříně, bude použito značkového kování firmy s doživotní zárukou, úchytky kovové s roztečí 128 mm, skříně jsou uzamykatelné třicestným zámkem, Barevnost lamina - půda NCS S2500N světle šedá, korpus a dvířka bílá, hrana dna RAL 7016 antracit	80x60x200	3	0,00	0,00	0,00	0,00
5N	HT004	police otevřené		skříň 5OH otevřená, materiál LTD tloušťky 18 mm, naložená půda a dno o síle minimálně 25 mm je součástí konstrukce skříně, nebo samostatně jako krycí a soklová deska, půda, police a dno/soklová deska opatřena z přední strany 2 mm hranou ABS, skříň musí být smontovaná a slepená přímo ve výrobě (pevnost při zatížení, stabilita a dlouhá životnost), na vnějších plochách skříně nejsou viditelné spojovací prvky a záslepky, skříň má rektifikaci pro vyrovnání případných nerovností podlahy pomocí kovových stavěcích šroubů ovládaných zevnitř skříně, skříň má pohledová záda ve shodném dezénu s korpusem a dveřmi z oboustranně laminované dřevotřískové desky tl. minimálně 8 mm, což umožňuje stavět skříně volně do prostoru, záda jsou fixovaná v drážce, skříň bude umožňovat výškovou přestavitelnost čtyř polic s roztečí maximálně po 25 mm po celé délce vnitřku boku, bude použito značkového kování firmy s doživotní zárukou, úchytky kovové zápusťné s roztečí 128 mm, Barevnost lamina - půda NCS S2500N světle šedá, korpus a dvířka bílá, hrana dna RAL 7016 antracit	80x50x200	2	0,00	0,00	0,00	0,00
6N	HT004	skříňka s šuplíky		skříň 5OH otevřená, materiál LTD tloušťky 18 mm, naložená půda a dno o síle minimálně 25 mm je součástí konstrukce skříně, nebo samostatně jako krycí a soklová deska, půda, police a dno/soklová deska opatřena z přední strany 2 mm hranou ABS, skříň musí být smontovaná a slepená přímo ve výrobě (pevnost při zatížení, stabilita a dlouhá životnost), na vnějších plochách skříně nejsou viditelné spojovací prvky a záslepky, skříň má rektifikaci pro vyrovnání případných nerovností podlahy pomocí kovových stavěcích šroubů ovládaných zevnitř skříně, skříň má pohledová záda ve shodném dezénu s korpusem a dveřmi z oboustranně laminované dřevotřískové desky tl. minimálně 8 mm, což umožňuje stavět skříně volně do prostoru, záda jsou fixovaná v drážce, skříň bude umožňovat výškovou přestavitelnost dvou polic s roztečí maximálně po 25 mm po celé délce vnitřku boku, ve spodní části skřínědvě zásuvky 100% výsuv na plnou hloubku skříně, bude použito značkového kování firmy s doživotní zárukou, úchytky kovové s roztečí 128 mm, Barevnost lamina - půda NCS S2500N světle šedá, korpus a dvířka bílá, hrana dna RAL 7016 antracit	80x60x80	1	0,00	0,00	0,00	0,00

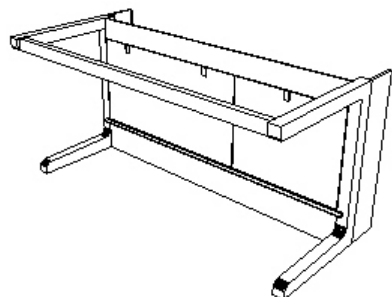
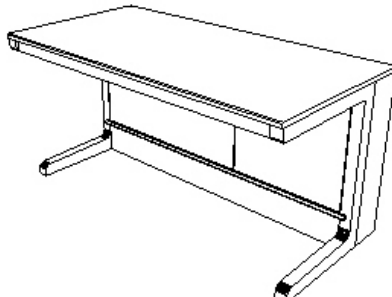

Tabulka vybavení nábytkem - stávající stav											
8N	HT004	židle žákovská stohovatelná		Zdravotní školní stohovatelná židle, na čtyřech nohách, skládající se z kovového rámu, samostatného kompozitního sedáku a opěráku, hmotnost max. 4 kg pro snadnou manipulaci, rám: kovový subtilní , vyrobený z vysoce kvalitní oceli – profil trubka o průměru maximálně 16 mm, povrchová úprava chrom, napojení sedáku i opěráku s kovovou konstrukcí bude bez viditelných spojovacích prvků, konstrukce zadních nohou přechází v opěrák. Sedák a opěrák ergonomicky tvarovaný (sedák příčně tvar vlny zředu se zahnutím směrem dolů, podélně uprostřed prohnutý dolů) z vysoce kvalitního, kompozitu polyamidu zesíleného skelným vláknem pro vysokou odolnost a pevnost, spodní část sedáku je opatřena plastovým výliskem, který zajišťuje ochranu při stohování /požadavek stohování bez doteku sedáku a rámu/, minimální stohovatelnost 15 ks židlí, nohy s kluzákem pro snadný posun po podlahové krytině, sedák je od rámu oddělen silentbloky pro snížení přenosu hluku. Subtilní zádová opěrka o výška 145 mm. Nosnost min 140 kg. Barevnosti sedáku a opěráku výběr z min. 4 možností (bílá, černá, červená, oranžová) Minimální požadovaná záruční doba garantovaná výrobcem -5 let.	47 × 49 × 76 výška sedáku 45 cm	8	0,00	0,00	0,00	0,00	
9N	HT004	židle pracovní		Otočná pracovní židle na 5-ti ramenném kříži – černý nylon, synchronní mechanika s aretací v jakékoliv poloze, dynamické sezení s vynikajícími ergonomickými vlastnostmi. Skořepinová konstrukce, tedy neoddělený sedák od opěráku. Proměnný úhel mezi sedákem a opěrákem je zajištěn pomocí flexibilní konstrukce rámu a kloubových spojů. Plynový píst pro výškové nastavení, sedák i opěrák opatřen vysoce kvalitní, samonosnou síťovinou, nastavení tuhosti odporu opěráku řešené pomocí kličky pod sedákem, výškově stavitelné 3D područky s polyuretanovým povrchem, s výškovým, předozadním a rotačním nastavením. Sedák šířka min. 500 mm, hloubka min. 460 mm. Opěrák šířka min. 500 mm, výška min. 600 mm. Nosnost min. 120 kg. Barevnost sítě výběr z minimálně 7 barev. Složení síťoviny: 30% polyester, 70% polyester elastomer, odolnost vůči prodření min. 50 000 cyklů	70 x 70 x 101-115 výška sedáku 44-58	3	0,00	0,00	0,00	0,00	
10N	HT004	židle laboratorní		Otočná laboratorní židle na 5-ti ramenném kříži, sedák a opěrák z ergonomicky tvarovaného měkčeného polyureatanu černé barvy. Sedák i opěrák je vyztužen bukovou překližkou. Asynchronní mechanika zajišťuje nastavení úhlu sedáku vůči úhlu opěráku. Opěrák lze výškově nastavit díky systému up-down. Židle je opatřena kovovým kruhem, jež slouží jako opěrka na nohy. Plynový píst vysoký pro výškové nastavení. Kříž o Ø min. 700 mm pro zajištění stability vybaven kluzák. Sedák šířka min. 490 mm, hloubka min. 450 mm. Výška opěradla 370 mm. Nosnost min. 120 kg.	70 x 70 x 92-110 výška sedáku 48-67	1	0,00	0,00	0,00	0,00	
11N	HT004	věšák		Věšáková stěna - deska LTD 18 mm, po obvodu hrana ABS 2 mm, 6 kovových háčků, kotveno do stěny Barevnost lamina - bílá	š.100 x v.175	1	0,00	0,00	0,00	0,00	

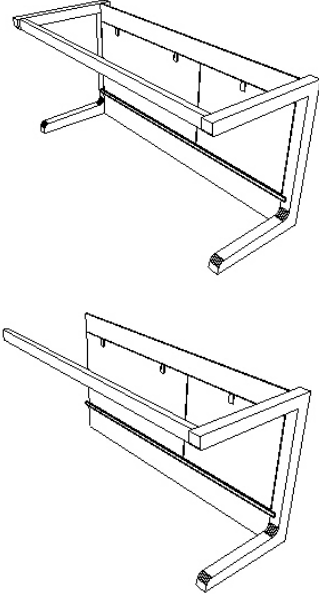
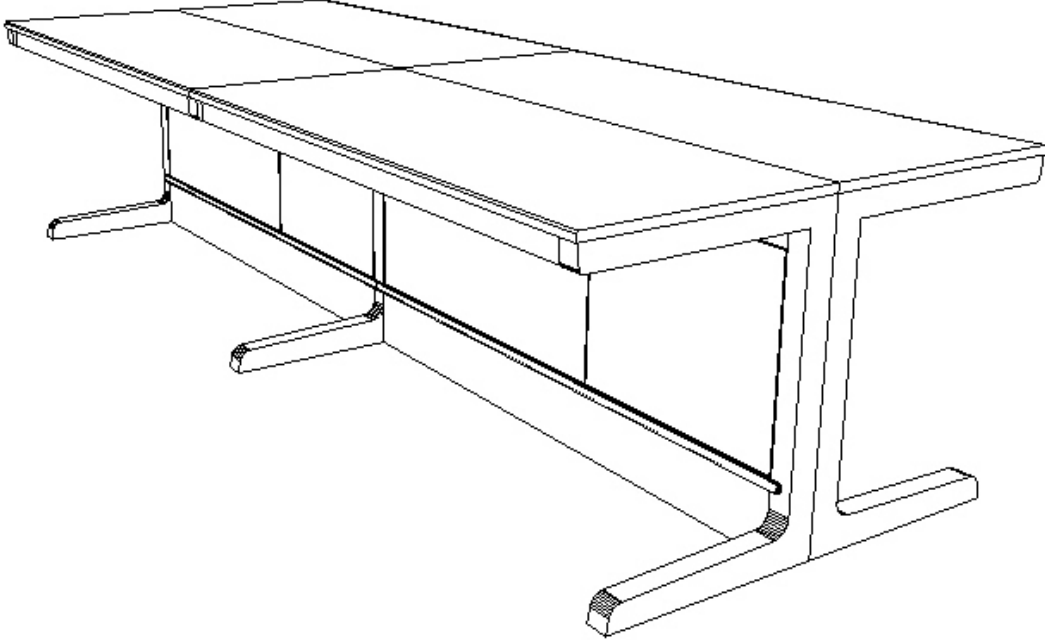
Tabulka vybavení nábytkem - stávající stav										
Katedra genetiky a fyziologie lesních dřevin										
1N	HT005	židle laboratorní		Otočná laboratorní židle na 5-ti ramenném kříž, sedák a opěrák z ergonomicky tvarovaného měkčeného polyureatanu černé barvy. Sedák i opěrák je vyztužen bukovou překližkou. Asynchronní mechanika zajišťuje nastavení úhlu sedáku vůči úhlu opěráku. Opěrák lze výškově nastavit díky systému up-down. Židle je opatřena kovovým kruhem, jež slouží jako opěrka na nohy. Plynový píst vysoký pro výškové nastavení. Kříž o Ø min. 700 mm pro zajištění stability vybaven kluzák. Sedák šířka min. 490 mm, hloubka min. 450 mm. Výška opěradla 370 mm. Nosnost min. 120 kg.	70 x 70 x 92-110 výška sedáku 48-67	6	0,00	0,00	0,00	0,00
2N	HT005	pracovní stůl		Stůl pracovní - desky stolů jsou navrženy v materiálu LTD minimální tloušťky 25 mm, zakončené ABS hranou tloušťky minimálně 2 mm. Podnoží stolu bude robustní celokovové, vyrobeno kompletně z aluminia, mostového typu, nohy tvaru T spojené kovovým lubem, spojení kovových nohou s kabelovým kanálem tvoří samonosnou kovovou podnož, a je uskutečněno pomocí rozebíratelných konstrukčních spojů, spodní vodorovná část podnože s rektifikací bude celokovová provedení leštěné aluminium, délky 750 mm, přičemž ale nebude v žádném místě přechínat přes obrys desky, ostatní části jsou z aluminia stříkaného barvou RAL 9006. Stůl bude umožňovat vedení kabelů bočním krytem na noze. Stůl bude výškově stavitelný (rozsah 735 - 935 mm) - nastavení výšky bude jednoduché a časově nenáročné (fixaci na 2 šrouby v každé bočnici). Stoly budou zároveň umožňovat rektifikaci minimálně o 15 mm, pro vyrovnání případných nerovností podlahy, stoly budou řešit průchod kabeláže průchodkou na pracovní desku, stolové desky opatřeny kovovými závrtnými maticemi pro bezproblémovou opakovanou montáž a demontáž bez znehodnocení nebo opotřebení desky stolu, stůl bude vybaven počítačovým nosičem z ocelového plechu upraveného práškovou barvou s výškově i šířkově nastavitelným rozměrem - materiálové provedení stolové desky - lamino - barevnost NCS S2500N světle šedá	160x80x74-94	4	0,00	0,00	0,00	0,00
2N1	HT005	pracovní stůl		Stůl pracovní - desky stolů jsou navrženy v materiálu LTD minimální tloušťky 25 mm, zakončené ABS hranou tloušťky minimálně 2 mm. Podnoží stolu bude robustní celokovové, vyrobeno kompletně z aluminia, mostového typu, nohy tvaru T spojené kovovým lubem, spojení kovových nohou s kabelovým kanálem tvoří samonosnou kovovou podnož, a je uskutečněno pomocí rozebíratelných konstrukčních spojů, spodní vodorovná část podnože s rektifikací bude celokovová provedení leštěné aluminium, délky 750 mm, přičemž ale nebude v žádném místě přechínat přes obrys desky, ostatní části jsou z aluminia stříkaného barvou RAL 9006. Stůl bude umožňovat vedení kabelů bočním krytem na noze. Stůl bude výškově stavitelný (rozsah 735 - 935 mm) - nastavení výšky bude jednoduché a časově nenáročné (fixaci na 2 šrouby v každé bočnici). Stoly budou zároveň umožňovat rektifikaci minimálně o 15 mm, pro vyrovnání případných nerovností podlahy, stoly budou řešit průchod kabeláže průchodkou na pracovní desku, stolové desky opatřeny kovovými závrtnými maticemi pro bezproblémovou opakovanou montáž a demontáž bez znehodnocení nebo opotřebení desky stolu, materiálové provedení stolové desky - lamino - barevnost NCS S2500N světle šedá	80x80x74-94	1	0,00	0,00	0,00	0,00
6N	HT005	židle pracovní		Otočná pracovní židle na 5-ti ramenném kříž – černý nylon, synchronní mechanika s aretací v jakékoliv poloze, dynamické sezení s vynikajícími ergonomickými vlastnostmi. Skořepinová konstrukce, tedy neoddělený sedák od opěráku. Proměnný úhel mezi sedákem a opěrákem je zajištěn pomocí flexibilní konstrukce rámu a kloubových spojů. Plynový píst pro výškové nastavení, sedák i opěrák opatřen vysoce kvalitní, samonosnou síťovinou, nastavení tuhosti odporu opěráku řešené pomocí kličky pod sedákem, výškově stavitelné 3D područky s polyuretanovým povrchem, s výškovým, předozadním a rotačním nastavením. Sedák šířka min. 500 mm, hloubka min. 460 mm. Opěrák šířka min. 500 mm, výška min. 600 mm. Nosnost min. 120 kg. Barevnost sítě výběr z minimálně 7 barev. Složení síťoviny: 30% polyester, 70% polyester elastomer, odolnost vůči prodření min. 50 000 cyklů	70 x 70 x 101-115 výška sedáku 44-58	10	0,00	0,00	0,00	0,00
7N	HT005	zásuvkový kontejner na kolečkách		kontejner,lepený korpus materiál LTD tloušťky 18 mm, naložená půda o síle minimálně 25 mm opatřená po celém obvodu hranou ABS 2 mm, čela zásuvek v provedení LTD, po celém obvodu opatřena 2 mm ABS hranami, centrální zamykání s blokací zásuvek - systém stop kontrol a dotahem zásuvek, kontejner obsahuje celkem 4 zásuvky, z toho horní má výbavu jako tužkovnice o výšce max. 70 mm, zásuvky plastové, nebo kovové, vysunutí zásuvek min. 75%, brzděná kolečka zamezující nežádoucímu pohybu kontejneru, úchytky kovové s roztečí 128 mm, Barevnost lamina - půda NCS S2500N světle šedá, korpus a dvířka bílá	43x60x58	4	0,00	0,00	0,00	0,00
8N	HT005	věšák		Věšáková stěna - deska LTD 18 mm, po obvodu hrana ABS 2 mm, 6 kovových háčků, kotveno do stěny Barevnost lamina - bílá	š.100 x v.175	1	0,00	0,00	0,00	0,00

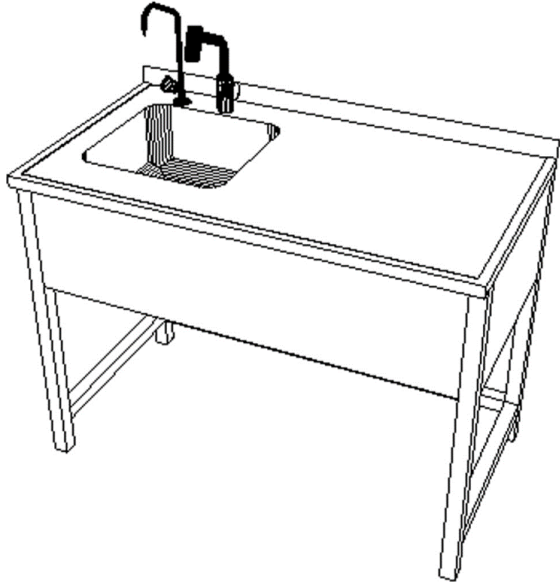
Tabulka vybavení nábytkem - stávající stav											
Katedra základního zpracování dřeva										0,00	0,00
2N	HT115	židle pracovní		Otočná pracovní židle na 5-ti ramenném kříži – černý nylon, synchronní mechanika s aretací v jakékoliv poloze, dynamické sezení s vynikajícími ergonomickými vlastnostmi. Skořepinová konstrukce, tedy neoddělený sedák od opěráku. Proměnný úhel mezi sedákem a opěrákem je zajištěn pomocí flexibilní konstrukce rámu a kloubových spojí. Plynový píst pro výškové nastavení, sedák i opěrák opatřen vysoce kvalitní, samonosnou síťovinou, nastavení tuhosti odporu opěráku řešené pomocí kličky pod sedákem, výškově stavitelné 3D područky s polyuretanovým povrchem, s výškovým, předozadním a rotačním nastavením. Sedák šířka min. 500 mm, hloubka min. 460 mm. Opěrák šířka min. 500 mm, výška min. 600 mm. Nosnost min. 120 kg. Barevnost sítě výběr z minimálně 7 barev. Složení síťoviny: 30% polyester, 70% polyester elastomer, odolnost vůči prodření min. 50 000 cyklů	70 x 70 x 101-115 výška sedáku 44-58	3	0,00	0,00	0,00	0,00	
7N	HT115	stůl PC na kolečkách		stůl na kolečkách, desky stolů jsou navrženy v materiálu LTD minimální tloušťky 25 mm, zakončené ABS hranou tloušťky minimálně 2 mm, podnoží stolu - ocelová nosná konstrukce - bude robustní celokovové čtyřnohé (nohy umístěny v rozích stolu), rámové, nohy o profilu minimálně 30*30 mm spojené kovovými luby a ve spodní části vyztužené trnožemi s povrchovou úpravou práškovou barvou, spojení kovových nohou s kovovými luby tvoří samonosnou kovovou podnož, nohy jsou vybaveny brzděnými pojezdovými koly, barevnosti podnože RAL 7016, barevnost laminátu bílá	60x60x75	2	0,00	0,00	0,00	0,00	
8N	HT115	kovový stůl na kolečkách		kovový stůl, desky stolů jsou navrženy v materiálu nerez minimální tloušťky 25 mm, nerezový plech tl.1 mm obaluje celou desku a je zahnutý dolů přes hranu a nikde nejsou ponechány ostré rohy, podnoží stolu - ocelová nosná konstrukce - bude robustní celokovové čtyřnohé (nohy umístěny v rozích stolu), rámové, nohy o profilu minimálně 30*30 mm spojené kovovými luby a ve spodní části vyztužené trnožemi s povrchovou úpravou práškovou barvou, spojení kovových nohou s kovovými luby tvoří samonosnou kovovou podnož, nohy jsou vybaveny brzděnými pojezdovými koly, barevnosti podnože RAL 7016	100x60x75	1	0,00	0,00	0,00	0,00	
11N	HT115	židle žákovská stohovatelná		Zdravotní školní stohovatelná židle, na čtyřech nohách, skládající se z kovového rámu, samostatného kompozitního sedáku a opěráku, hmotnost max. 4 kg pro snadnou manipulaci, rám: kovový subtilní, vyrobený z vysoce kvalitní oceli – profil trubka o průměru maximálně 16 mm, povrchová úprava chrom, napojení sedáku i opěráku s kovovou konstrukcí bude bez viditelných spojovacích prvků, konstrukce zadních nohou přechází v opěrák. Sedák a opěrák ergonomicky tvarovaný (sedák příčně tvar vlny zpředu se zahnutím směrem dolů, podélně uprostřed prohnutý dolů) z vysoce kvalitního, kompozitu polyamidu zesíleného skelným vláknem pro vysokou odolnost a pevnost, spodní část sedáku je opatřena plastovým výliskem, který zajišťuje ochranu při stohování /požadavek stohování bez doteku sedáku a rámu/, minimální stohovatelnost 15 ks židlí, nohy s kluzákem pro snadný posun po podlahové krytině, sedák je od rámu oddělen silentbloky pro snížení přenosu hluku. Subtilní zádová opěrka o výška 145 mm. Nosnost min 140 kg. Barevnosti sedáku a opěráku výběr z min. 4 možností (bílá, černá, červená, oranžová) Minimální požadovaná záruční doba garantovaná výrobcem -5 let.	47 x 49 x 76 výška sedáku 45 cm	16	0,00	0,00	0,00	0,00	

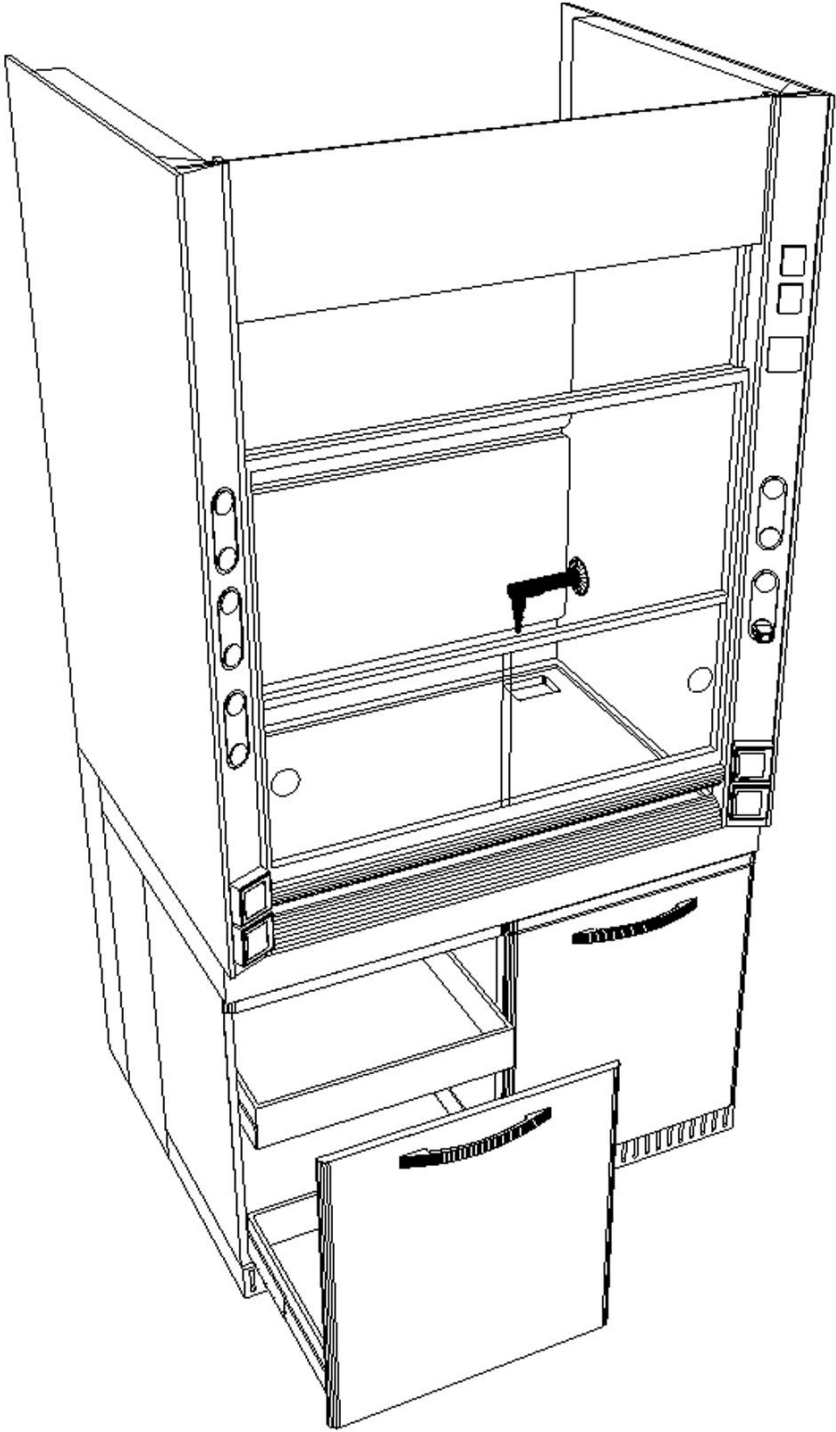
Tabulka vybavení nábytkem - stávající stav										
14N	HT115	regál na vzorky		Regál s přestavnými policemi, zásuvný systém bez použití šroubů, ve sloupci 5 polic, police kovové, barva rámu a polic pozinkováno	126x62x200	2	0,00	0,00	0,00	0,00
15N	HT115	regál na vzorky		Regál s přestavnými policemi, zásuvný systém bez použití šroubů, ve sloupci 5 polic, police dřevěné, výškově přestavitelné, barva rámu a polic pozinkováno	90x60x180	9	0,00	0,00	0,00	0,00
16N	HT115	regál na vzorky		Regál s pevnými policemi, ve sloupci 5 polic, police nerezové, materiál rámu nerez	162x88x198	1	0,00	0,00	0,00	0,00
17N	HT115	stůl		Stolek, dl. 1250 mm, hl. 530 mm, výška 760 mm, materiál stolové desky překližka, konstrukce stolu kovová, barva černá	125x53x76	1	0,00	0,00	0,00	0,00
18N	HT115	stůl		Stolek dřevěný, dl. 800 mm, hl. 700 mm, výška 600 mm, materiál stolové desky laminovaná dřevotříska, barva šedá	80x70x60	1	0,00	0,00	0,00	0,00
MEZISOUČET nábytek bez DPH								0,00		
MONTÁŽ včetně instalačního materiálu - bez DPH									0,00	
DOPRAVA bez DPH									0,00	
CELKEM bez DPH									0,00	

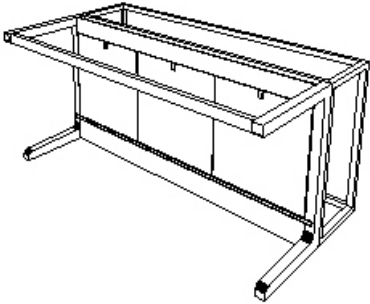
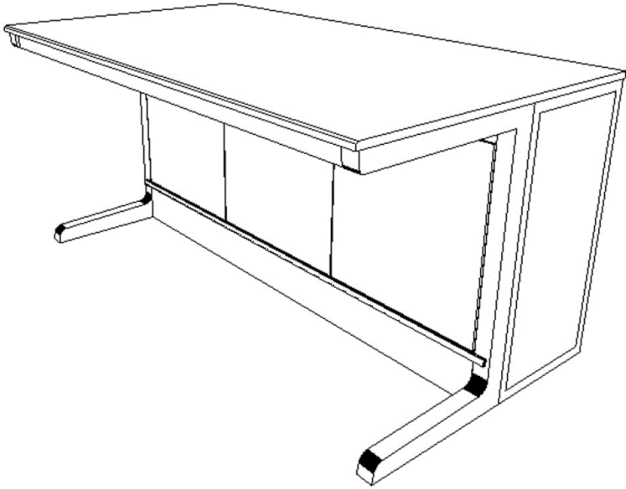
Tabulka vybavení laboratorním nábytkem - stávající stav									
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

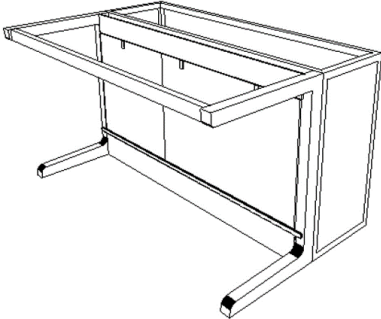
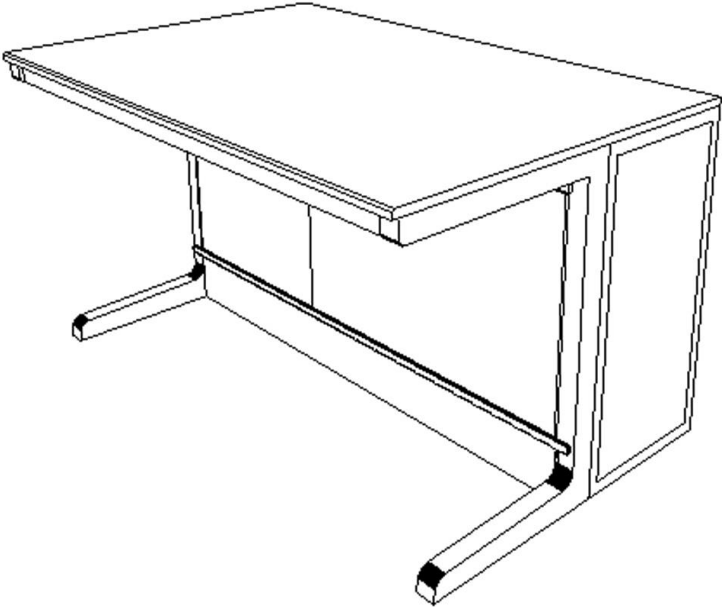
Č. položky	Č. místnosti	Název místnosti	Katedra (zkratka)	Druh nábytku	Tvarové a designové řešení	Závazná typologie materiálového složení a provedení - požadované parametry:	Rozměry (cm) š x hl x v	Počet	Jednotková cena bez DPH Kč	Celková cena bez DPH Kč	Jednotková cena montáž bez DPH Kč	Celková cena montáž bez DPH Kč		
KATEDRA EKOLOGIE LESA														
1L	HT004	VÝUKOVÁ LABORATOŘ EKOLOGIE LESA	KEL	stůl laboratorní jednostranný včetně pojízdného kontejneru zásuvkového		<p>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</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>	150 x 75 x 75	4	0,00	0,00	0,00	0,00		
						<p>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</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, integrováním do dvojitě konstrukce dveří, 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</p>							45 x 50 x 62	4
														

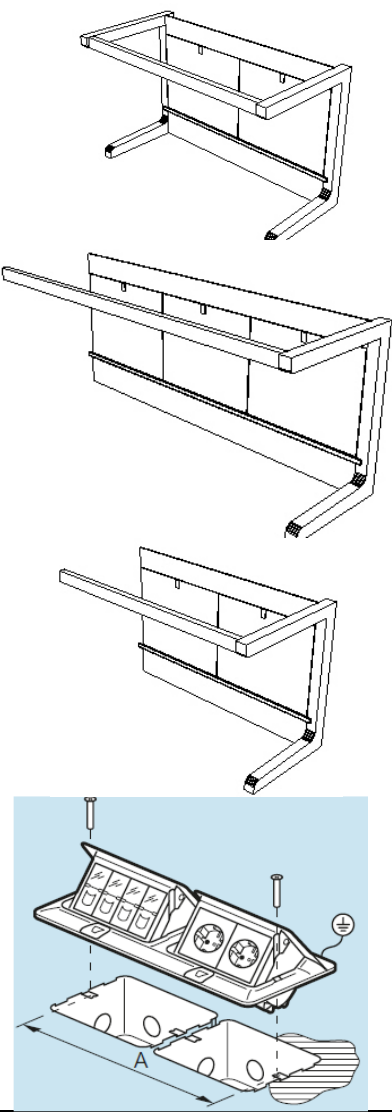
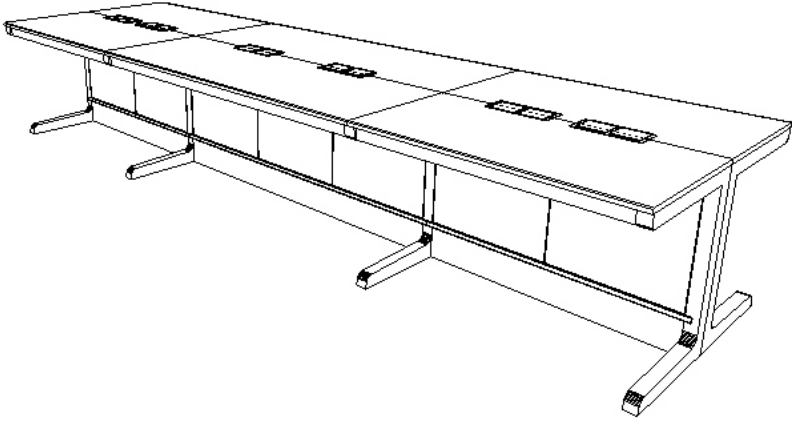
Tabulka vybavení laboratorním nábytkem - stávající stav												
Č. položky	Č. místnosti	Název místnosti	Katedra (zkratka)	Druh nábytku	Tvarové a designové řešení	Závazná typologie materiálového složení a provedení - požadované parametry:	Rozměry (cm) š x hl x v	Počet	Jednotková cena bez DPH Kč	Celková 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</p> <p>sestava:</p> <p>2x stolová konstrukce základní 150 x 59 x 72 cm</p> <p>2x stolová konstrukce přídatná 150 x 59 x 72 cm</p> <p>4x pracovní deska 150 x 60 x 2 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>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
												

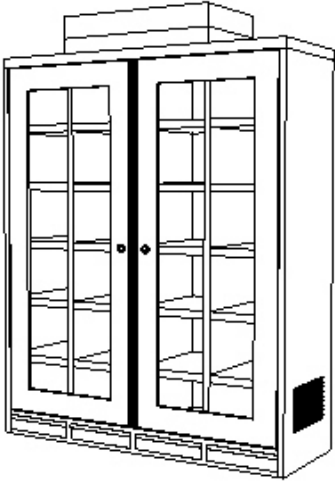
Tabulka vybavení laboratorním nábytkem - stávající stav												
Č. položky	Č. místnosti	Název místnosti	Katedra (zkratka)	Druh nábytku	Tvarové a designové řešení	Závazná typologie materiálového složení a provedení - požadované parametry:	Rozměry (cm) š x hl x v	Počet	Jednotková cena bez DPH Kč	Celková 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)		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	150 x 65 x 90	1	0,00	0,00	0,00	0,00

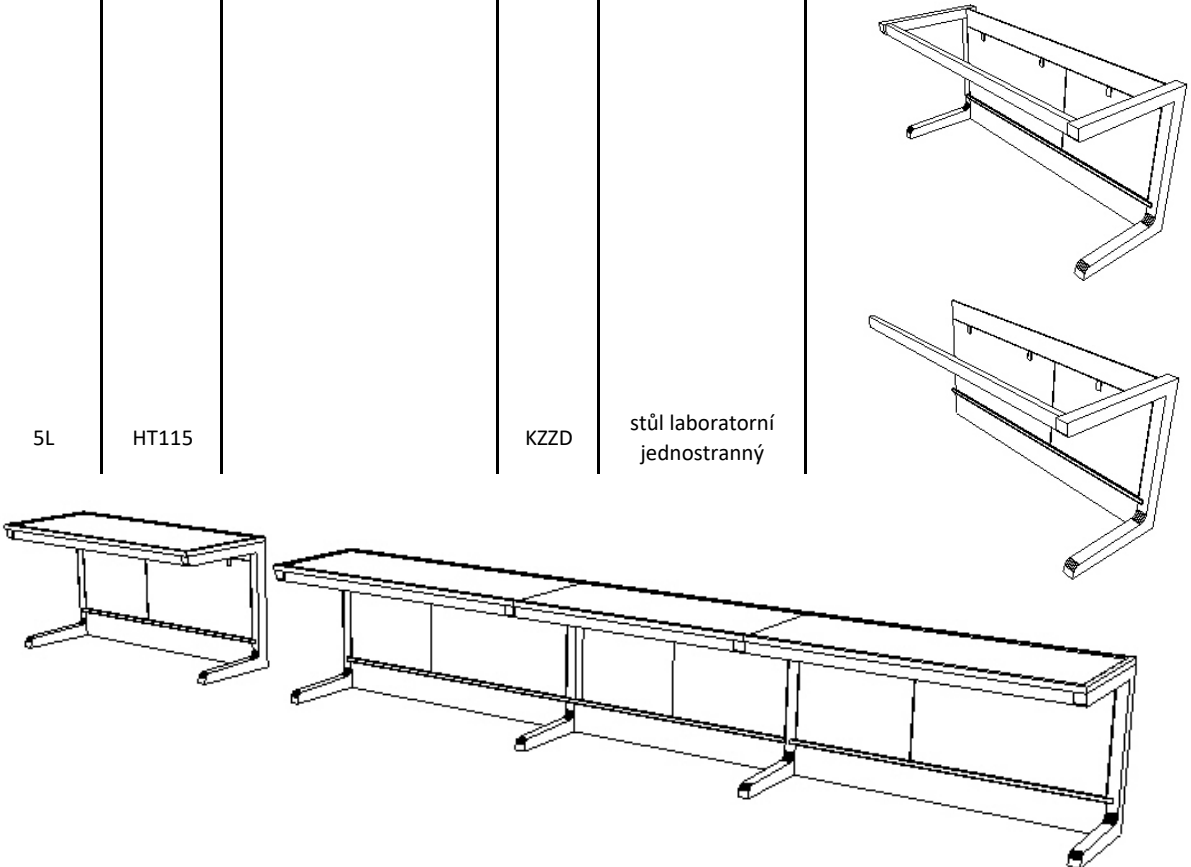
Tabulka vybavení laboratorním nábytkem - stávající stav												
Č. položky	Č. místnosti	Název místnosti	Katedra (zkratka)	Druh nábytku	Tvarové a designové řešení	Závazná typologie materiálového složení a provedení - požadované parametry:	Rozměry (cm) š x hl x v	Počet	Jednotková cena bez DPH Kč	Celková cena bez DPH Kč	Jednotková cena montáž bez DPH Kč	Celková cena montáž bez DPH Kč
KATEDRA EKOLOGIE LESA												
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 unvnitř 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 unvnitř 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>1x zásuvka 220V/16A 1D55</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>svažené 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

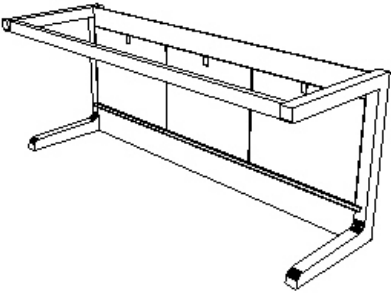
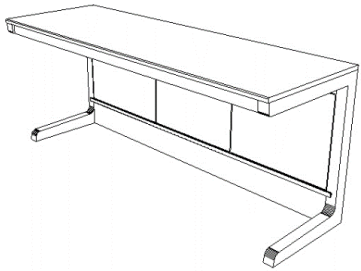
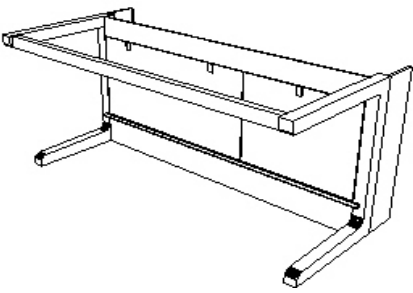
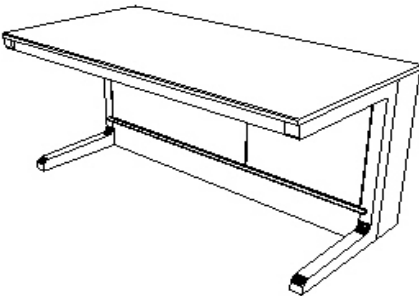
Tabulka vybavení laboratorním nábytkem - stávající stav												
Č. položky	Č. místnosti	Název místnosti	Katedra (zkratka)	Druh nábytku	Tvarové a designové řešení	Závazná typologie materiálového složení a provedení - požadované parametry:	Rozměry (cm) š x hl x v	Počet	Jednotková cena bez DPH Kč	Celková 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 - stávající stav												
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 sestava: 1x stolová konstrukce základní 150 x 59 x 86 cm 1x konstrukce podpůrná 150 x 39 x 86 cm z ocelového profilu 3 x 3 cm 1x pracovní deska 150 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>	150 x 100 x 90	1	0,00	0,00	0,00	0,00
												

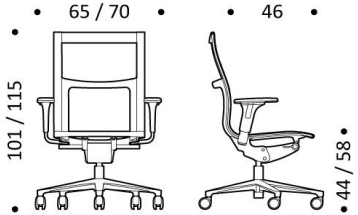


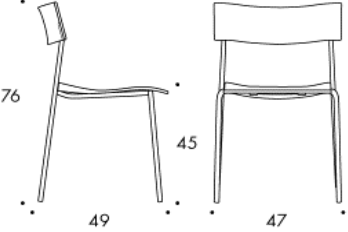
Tabulka vybavení laboratorním nábytkem - stávající stav												
Č. položky	Č. místnosti	Název místnosti	Katedra (zkratka)	Druh nábytku	Tvarové a designové řešení	Závazná typologie materiálového složení a provedení - požadované parametry:	Rozměry (cm) š x hl x v	Počet	Jednotková cena bez DPH Kč	Celková 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 v sedě 12x zásuvka 230V/16A 4x zásuvka datová, dvojitá</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 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> <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 - stávající stav												
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		<p>kovová s povrchovou úpravou epoxidovým lakem</p> <p>2x prosklené dveře uzamykatelné</p> <p>dělená na 4 úložné sekce (sloupce)</p> <p>celková skladovací kapacita - min. 260 litrů</p> <p>počet perforovaných, výškově stavitelných polic v jedné sekci - 5 ks</p> <p>celkem - 20 ks</p> <p>počet spodních záchytných van v jedné sekci - 1 ks</p> <p>celkem 4 ks</p> <p>typ uhlíkového filtru - "univerzální" - organická rozouštědla / kyseliny</p> <p>napájení 230V</p> <p>hlučnost ventilátoru - max.50dB</p> <p>požadovaná výměna vzduchu - min. 200 m³/h</p> <p>perioda výměny filtru - min. 1 rok</p> <p>popis dodávky:</p> <p>1x skříň s policemi, záchytnými vanami a filtračním zařízením</p> <p>1x předfiltr</p> <p>1x uhlíkový filtr</p> <p>1x alarm - výzva ke kontrole saturace uhlíkového filtru</p> <p>1x nasávací zařízení pro detekční trubice - kontrola saturace filtru</p> <p>5x detekční trubice "organika" - kontrola saturace filtru</p> <p>5x detekční trubice "kyseliny" - kontrola saturace filtru</p> <p>4x arch absorbčního materiálu pro záchytné vany</p>	160 x 55 x 195	1	0,00	0,00	0,00	0,00




Tabulka vybavení laboratorním nábytkem - stávající stav												
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 v sedě 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 - stávající stav												
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
6L	HT115	VÝUKOVÁ LABORATOŘ OCHRANY DŘEVĚNÝCH MATERIÁLŮ	KZZD / KOLE	stůl pod mikroskop	 	<p>stůl pro práci vsedě</p> <p>1x stolová konstrukce základní 180 x 59 x 72 cm</p> <p>1x pracovní deska 180 x 60 x 2 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</p> <p>- ručně, uvolněním posuvné západky / západek.</p> <p>zhotoveno z ocelového plechu s povrchovou úpravou epoxipolyesterovou pryskyřicí</p> <p>pracovní deska:</p> <p>konglomerovaný kámen</p> <p>čelní hrana s fazetou</p>	180 x 60 x 75	1	0,00	0,00	0,00	0,00
8L	HT115	VÝUKOVÁ LABORATOŘ OCHRANY DŘEVĚNÝCH MATERIÁLŮ	KZZD	stůl laboratorní jednostranný	 	<p>stůl pro práci vsedě</p> <p>sestava:</p> <p>1x stolová konstrukce základní 120 x 59 x 72 cm</p> <p>2x boční kryt kovový 16 x 1 x 72</p> <p>1x pracovní deska 120 x 80 x 2 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</p> <p>- ručně, uvolněním posuvné západky / západek.</p> <p>zhotoveno z ocelového plechu s povrchovou úpravou epoxipolyesterovou pryskyřicí</p> <p>pracovní deska:</p> <p>vysokotlaký laminát o síle 2 cm, chemicky odolný, homogenní materiál bez hranění, čelní hrana s fazetou</p>	120 x 80 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											0,00	
CELKEM bez DPH											0,00	

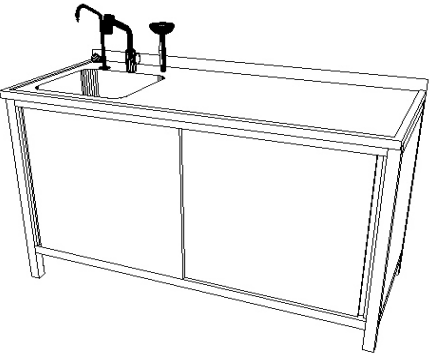
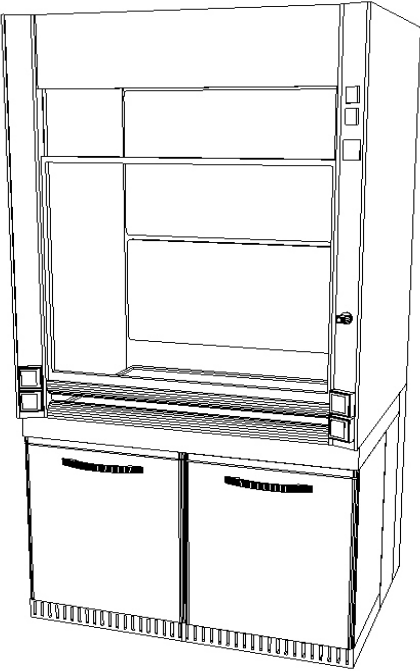
Tabulka vybavení nábytkem - nový stav										
Č. položky	Č. místnosti	Druh nábytku	Tvarové a designové řešení	Závazná typologie materiálového složení a provedení – požadované parametry:	Rozměry (cm) š × hl × v	Počet	Jednotková cena bez DPH Kč	Celková cena bez DPH Kč	Jednotková cena montáž bez DPH Kč	Celková cena montáž bez DPH Kč
CHEMICKÁ LABORATOŘ										
stávající nábytek původní č. 11N	HT004	věšák		Věšáková stěna - deska LTD 18 mm, po obvodu hrana ABS 2 mm, 6 kovových háčků, kotveno do stěny Barevnost lamina - bílá	š.100 x v.175	1	0,00	0,00	0,00	0,00
1N	HT004	skříň uzavřená, dole zásuvka		Skříň dveřová 50H, úhel otevření dveří 110 st, materiál LTD tl. 18 mm, naložená půda a dno tl. 25 mm je součástí konstrukce skříně. Půda, plné dveře po celém obvodu, police a dno opatřena z přední strany 2 mm hranou ABS. Skříň je smontovaná a slepená přímo ve výrobě, na vnějších plochách skříně nejsou viditelné spojovací prvky a záslepky. Skříň má rektifikaci pro vyrovnání případných nerovností podlahy pomocí kovových stavěcích šroubů ovládaných zevnitř skříně. Pohledová záda ve shodném dezénu s korpusem a dveřmi z LTD tl. 8 mm, což umožňuje stavět skříně volně do prostoru, záda jsou fixovaná v drážce. Skříň je svisle dělená příčkou, Výškovou přestavitelnost 4+4 polic s roztečí po 25 mm po celé délce vnitřku boku, ve spodní části skříně dvě zásuvky 100% výsuv na plnou hloubku skříně. Použito značkové kování firmy s doživotní zárukou, úchytky kovové s roztečí 128 mm, třicestný zámek. Barevnost lamina - půda Kronospan 0540 PE, korpus a dvířka bílá, hrana dna RAL 7016 antracit	100x60x200	3	0,00	0,00	0,00	0,00
CHEMICKÁ LABORATOŘ										
stávající nábytek původní č. 8N	HT005	věšák		Věšáková stěna - deska LTD 18 mm, po obvodu hrana ABS 2 mm, 6 kovových háčků, kotveno do stěny Barevnost lamina - bílá	š.100 x v.175	1	0,00	0,00	0,00	0,00
1N	HT005	skříň uzavřená, dole zásuvka		Skříň dveřová 50H, úhel otevření dveří 110 st, materiál LTD tl. 18 mm, naložená půda a dno tl. 25 mm je součástí konstrukce skříně. Půda, plné dveře po celém obvodu, police a dno opatřena z přední strany 2 mm hranou ABS. Skříň je smontovaná a slepená přímo ve výrobě, na vnějších plochách skříně nejsou viditelné spojovací prvky a záslepky. Skříň má rektifikaci pro vyrovnání případných nerovností podlahy pomocí kovových stavěcích šroubů ovládaných zevnitř skříně. Pohledová záda ve shodném dezénu s korpusem a dveřmi z LTD tl. 8 mm, což umožňuje stavět skříně volně do prostoru, záda jsou fixovaná v drážce. Skříň je svisle dělená příčkou, Výškovou přestavitelnost 4+4 polic s roztečí po 25 mm po celé délce vnitřku boku, ve spodní části skříně dvě zásuvky 100% výsuv na plnou hloubku skříně. Použito značkové kování firmy s doživotní zárukou, úchytky kovové s roztečí 128 mm, třicestný zámek. Barevnost lamina - půda Kronospan 0540 PE, korpus a dvířka bílá, hrana dna RAL 7016 antracit	100x60x200	2	0,00	0,00	0,00	0,00

Tabulka vybavení nábytkem - nový stav										
Č. položky	Č. místnosti	Druh nábytku	Tvarové a designové řešení	Závazná typologie materiálového složení a provedení – požadované parametry:	Rozměry (cm) š × hl × 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									0,00	0,00
stávající nábytek původní č. 2N	HT115	židle pracovní		Otočná pracovní židle na 5-ti ramenném kříži – černý nylon, synchronní mechanika s aretací v jakékoliv poloze, dynamické sezení s vynikajícími ergonomickými vlastnostmi. Skořepinová konstrukce, tedy neoddělený sedák od opěráku. Proměnný úhel mezi sedákem a opěrákem je zajištěn pomocí flexibilní konstrukce rámu a kloubových spojů. Plynový píst pro výškové nastavení, sedák i opěrák opatřen vysoce kvalitní, samonosnou síťovinou, nastavení tuhosti odporu opěráku řešené pomocí klíčky pod sedákem, výškově stavitelné 3D područky s polyuretanovým povrchem, s výškovým, předozadním a rotačním nastavením. Sedák šířka min. 500 mm, hloubka min. 460 mm. Opěrák šířka min. 500 mm, výška min. 600 mm. Nosnost min. 120 kg. Barevnost sítě výběr z minimálně 7 barev. Složení síťoviny: 30% polyester, 70% polyester elastomer, odolnost vůči prodření min. 50 000 cyklů	70 x 70 x 101-115 výška sedáku 44-58	3	0,00	0,00	0,00	0,00
stávající nábytek původní č. 7N	HT115	stůl PC na kolečkách		stůl na kolečkách, desky stolů jsou navrženy v materiálu LTD minimální tloušťky 25 mm, zakončené ABS hranou tloušťky minimálně 2 mm, podnoží stolu - ocelová nosná konstrukce - bude robustní celokovové čtyřnohé (nohy umístěny v rozích stolu), rámové, nohy o profilu minimálně 30*30 mm spojené kovovými luby a ve spodní části vyztužené trnožemi s povrchovou úpravou práškovou barvou, spojení kovových nohou s kovovými luby tvoří samonosnou kovovou podnož, nohy jsou vybaveny brzděnými pojezdovými koly, barevnosti podnože RAL 7016, barevnost laminátu bílá	60x60x75	2	0,00	0,00	0,00	0,00
stávající nábytek původní č. 8N	HT115	kovový stůl na kolečkách		kovový stůl, desky stolů jsou navrženy v materiálu nerez minimální tloušťky 25 mm, nerezový plech tl.1 mm obaluje celou desku a je zahnutý dolů přes hranu a nikde nejsou ponechány ostré rohy, podnoží stolu - ocelová nosná konstrukce - bude robustní celokovové čtyřnohé (nohy umístěny v rozích stolu), rámové, nohy o profilu minimálně 30*30 mm spojené kovovými luby a ve spodní části vyztužené trnožemi s povrchovou úpravou práškovou barvou, spojení kovových nohou s kovovými luby tvoří samonosnou kovovou podnož, nohy jsou vybaveny brzděnými pojezdovými koly, barevnosti podnože RAL 7016	100x60x75	1	0,00	0,00	0,00	0,00
stávající nábytek původní č. 11N	HT115	židle žákovská stohovatelná		Zdravotní školní stohovatelná židle, na čtyřech nohách, skládající se z kovového rámu, samostatného kompozitního sedáku a opěráku, hmotnost max. 4 kg pro snadnou manipulaci, rám: kovový subtilní, vyrobený z vysoce kvalitní oceli – profil trubka o průměru maximálně 16 mm, povrchová úprava chrom, napojení sedáku i opěráku s kovovou konstrukcí bude bez viditelných spojovacích prvků, konstrukce zadních nohou přechází v opěrák. Sedák a opěrák ergonomicky tvarovaný (sedák příčně tvar vlny zpředu se zahnutím směrem dolů, podélně uprostřed prohnutý dolů) z vysoce kvalitního, kompozitu polyamidu zesíleného skelným vláknem pro vysokou odolnost a pevnost, spodní část sedáku je opatřena plastovým výliskem, který zajišťuje ochranu při stohování /požadavek stohování bez doteku sedáku a rámu/, minimální stohovatelnost 15 ks židlí, nohy s kluzákem pro snadný posun po podlahové krytině, sedák je od rámu oddělen silentbloky pro snížení přenosu hluku. Subtilní zádová opěrka o výška 145 mm. Nosnost min 140 kg. Barevnosti sedáku a opěráku výběr z min. 4 možností (bílá, černá, červená, oranžová) Minimální požadovaná záruční doba garantovaná výrobcem -5 let.	47 × 49 × 76 výška sedáku 45 cm	16	0,00	0,00	0,00	0,00

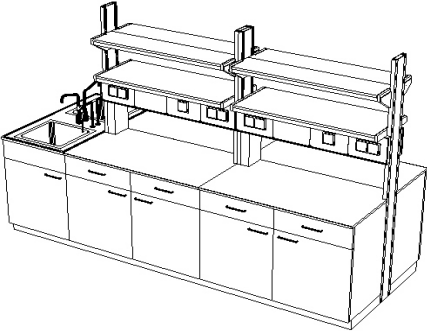
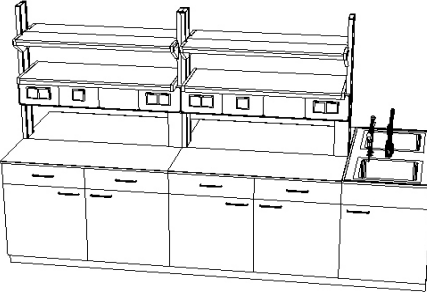
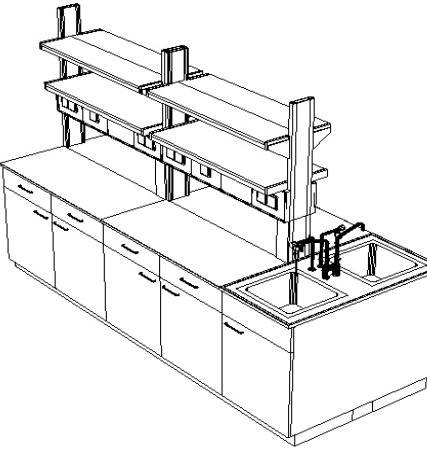
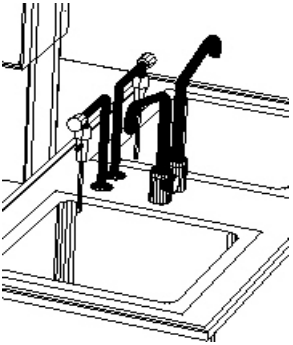
[illegible]

Č. položky	Č. místnosti	Druh nábytku	Tvarové a designové řešení	Závazná typologie materiálového složení a provedení – požadované parametry:	Rozměry (cm) š × hl × v	Počet	Jednotková cena bez DPH Kč	Celková cena bez DPH Kč	Jednotková cena montáž bez DPH Kč	Celková cena montáž bez DPH Kč
stávající nábytek původní č. 14N	HT115	regál na vzorky		Regál s přestavnými policemi, zásuvný systém bez použití šroubů, ve sloupci 5 polic, police kovové, barva rámu a polic pozinkováno	126x62x200	2	0,00	0,00	0,00	0,00
stávající nábytek původní č. 15N	HT115	regál na vzorky		Regál s přestavnými policemi, zásuvný systém bez použití šroubů, ve sloupci 5 polic, police dřevěné, výškově přestavitelné, barva rámu a polic pozinkováno	90x60x180	9	0,00	0,00	0,00	0,00
stávající nábytek původní č. 16N	HT115	regál na vzorky		Regál s pevnými policemi, ve sloupci 5 polic, police nerezové, materiál rámu nerez	162x88x198	1	0,00	0,00	0,00	0,00
stávající nábytek původní č. 17N	HT115	stůl		Stolek, dl. 1250 mm, hl. 530 mm, výška 760 mm, materiál stolové desky překližka, konstrukce stolu kovová, barva černá	125x53x76	1	0,00	0,00	0,00	0,00
stávající nábytek původní č. 18N	HT115	stůl		Stolek dřevěný, dl. 800 mm, hl. 700 mm, výška 600 mm, materiál stolové desky laminovaná dřevotříska, barva šedá	80x70x60	1	0,00	0,00	0,00	0,00
MEZISOUČET nábytek bez DPH								0,00		
MONTÁŽ včetně instalačního materiálu - bez DPH								0,00		
DOPRAVA bez DPH								0,00		
CELKEM bez DPH								0,00		

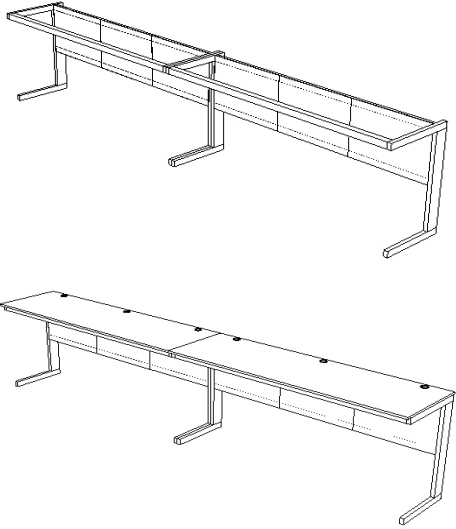
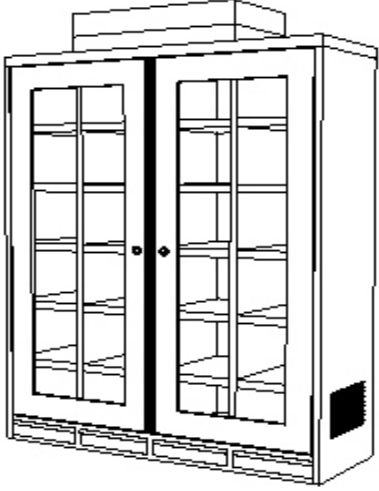
Tabulka vybavení laboratorním nábytkem - nový stav

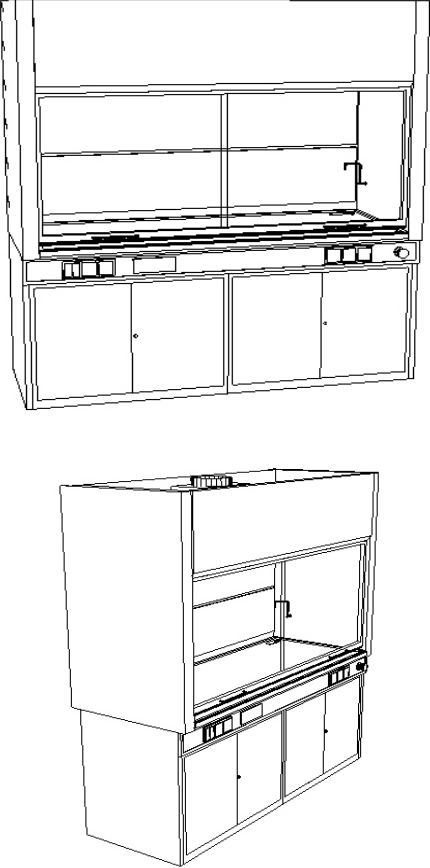
Č. položky	Č. místnosti	Název místnosti	Druh nábytku	Tvarové a designové řešení	Závazná typologie materiálového složení a provedení - požadované parametry:	Rozměry (cm) š x hl x v	Počet	Jednotková cena bez DPH Kč	Celková cena bez DPH Kč	Jednotková cena montáž bez DPH Kč	Celková cena montáže bez DPH Kč
stávající labor. nábytek původní č. 2L	HT004	CHEMICKÁ LABORATOŘ	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	150 x 65 x 90	1	0,00	0,00	0,00	0,00
stávající labor. nábytek původní č. 4L	HT004	CHEMICKÁ LABORATOŘ	digestoř laboratorní		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: 108 x 66,5 x 120 cm pracovní plocha ve výšce 90 cm nad podlahou povrchová úprava pracovního prostoru: chemicky vysoce odolný povrch, odolnost teplotní a mechanická hrdlo VZT odtahu - polypropylén - průměr min. 160 cm, se záchytem a svodem kondenzátu spodní hrana pracovního prostoru osazena aerodynamickou náběhovou lištou pro minimalizaci vzniku turbulencí nasávaného vzduchu uvnitř pracovního prostoru čelní okno z bezpečnostního skla, kaleného nebo vrstveného, usazeno v kovovém rámu rám dělený, ve spodní části 2x tabule bezpečnostního skla posuvná do stran vertikální posuv rámu se sklem je prováděn manuálně s pomocí protizávaží zdvih čelního proskleného 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 - chladící voda ovládání vně pracovního prostoru digestoře 4x zásuvka 230V/16A IP55 jistice 16 a 10A pracovní plocha se zvýšeným okrajem po obvodu v provedení kamenina s chemicky odolnou glazurou - síla materiálu 30mm, materiál homogenní v celé tloušťce - ne sendvič 1x integrovaná vpusť kameninová s chemicky odolnou glazurou spodní úložné prostory: pro uložení chemikálií - odvětrávané - odsávání vzduchu připojeno na VZT odtah laboratorního boxu (jen kyseliny/zásady) 2x skříňka 60 x 50 x 72 cm s výsuvným systémem - spodní záchytná polypropylénová vana pro uložení chemikálií se vytahuje společně s čelem skříňky madla kovová, široká, masivní, bez rizika zachycení se lab. personálu pracovním oděvem - povrchová úprava epoxi-polyesterovou pryskyřicí	120 x 96 x 230	1	0,00	0,00	0,00	0,00

Tabulka vybavení laboratorním nábytkem - nový stav

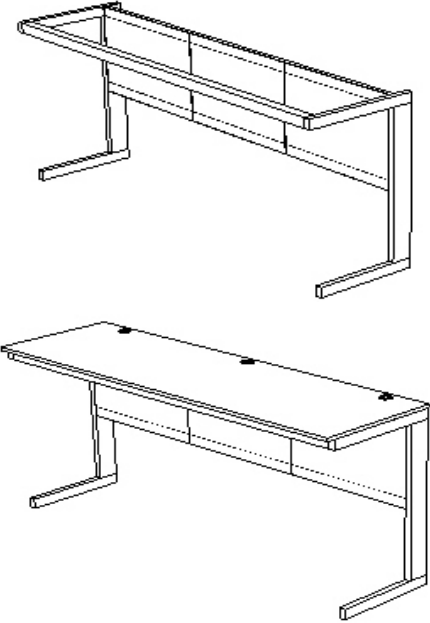
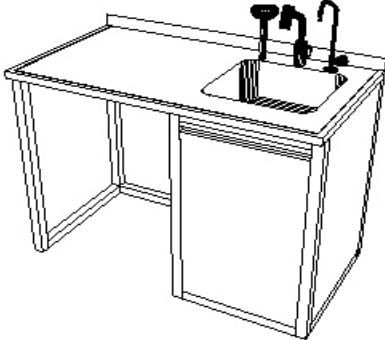
Č. položky	Č. místnosti	Název místnosti	Druh nábytku	Tvarové a designové řešení	Závazná typologie materiálového složení a provedení - požadované parametry:	Rozměry (cm) š x hl x v	Počet	Jednotková cena bez DPH Kč	Celková cena bez DPH Kč	Jednotková cena montáž bez DPH Kč	Celková cena montáže bez DPH Kč
1L	HT004	CHEMICKÁ LABORATOŘ	stůl laboratorní	    VODNÍ VÝVĚVY	<p>stůl pro práci studentů ve stoje</p> <p><u>sestava:</u> <u>středová část stolu:</u> 2x policová stěna kovová 1200x160/2000mm povrchová úprava vypalovaným epoxidovým lakem 2x police horní, plynule výškově stavitelná o hloubce 250mm kovový rám, odkládací plocha vysokotlaký laminát chemicky odolný o síle min.16mm 1x police spodní, pevná o hloubce 460mm kovový rám, odkládací plocha vysokotlaký laminát chemicky odolný o síle min.16mm do poli spodní police integrované LED osvětlení pracovní plochy stolu, oboustranně - min. světelný tok pro jednu stranu 2x 900lm, barva světla dle přání uživatele: teplá / denní / studená - bílá 1x servisní panel policové stěny - celokovový, povrchová úprava vypalovaným epoxidovým lakem instalace - oboustranně: 4x dvojnásobná zásuvka 230V/16A IP44, 2x vypínač LED osvětlení IP44</p> <p><u>pracovní část stolu::</u> 1x pracovní plocha 1200x1200mm - vysokotlaký laminát chemicky odolný, síla materiálu min. 16mm 1x pracovní plocha 1220x1200mm - vysokotlaký laminát chemicky odolný, síla materiálu min. 16mm</p> <p><u>úložné skřínky:</u> 4x skříňka dvířková se zásuvkou LEVÁ 600x500/880mm - 1x police 4x skříňka dvířková se zásuvkou PRAVÁ 600x500/880mm - 1x police laminovaná dřevotříska o síle min. 18mm police výškově stavitelná zásuvka - částečný výsuv s dotahem, bočnice zásuvky kovové, dno o síle 18mm závěsy dvířek s tlumením úchytky kovové - tvar bez rizika zachycení pracovním oděvem rektifikační nožky plast, výška min. 75mm pro sestavu skříněk odnímatelná soklová lišta</p> <p><u>mycí část stolu:</u> 2x baterie směšovací páková s aerátorem - armatura laboratorní poplastovaná 2x studená voda - armatura laboratorní poplastovaná, stojánková 2x vodní vývěva kovová poplastovaná s převlečnou maticí pro instalaci na armaturu stojánkovou - studená voda 2x výlevka keramická s chemicky odolnou glazurou - vnitřní rozměr min. 360x360/210mm, instalace "horní" - zapuštěná do pracovní plochy 2x sifon laboratorní polypropylénový 1x pracovní plocha se zvýšeným okrajem po obvodu 600x1200mm - vysokotlaký laminát chemicky odolný, síla materiálu min. 16mm 1x skříňka dvířková LEVÁ s pevným čelem 600x520/880mm 1x skříňka dvířková PRAVÁ s pevným čelem 600x520/880mm laminovaná dřevotříska o síle min. 18mm úchytky kovové - tvar bez rizika zachycení pracovním oděvem rektifikační nožky plast, výška min. 75mm pro sestavu skříněk odnímatelná soklová lišta</p> <p><u>barevné provedení:</u> kovové části a police středové stěny - barva bílá laminovaná dřevotříska - barva bílá vysokotlaký laminát - barva světle šedá, jádro černé sokl - odstín Antracit</p>	302 x 120 x 90-200	2	0,00	0,00	0,00	0,00

Tabulka vybavení laboratorním nábytkem - nový stav

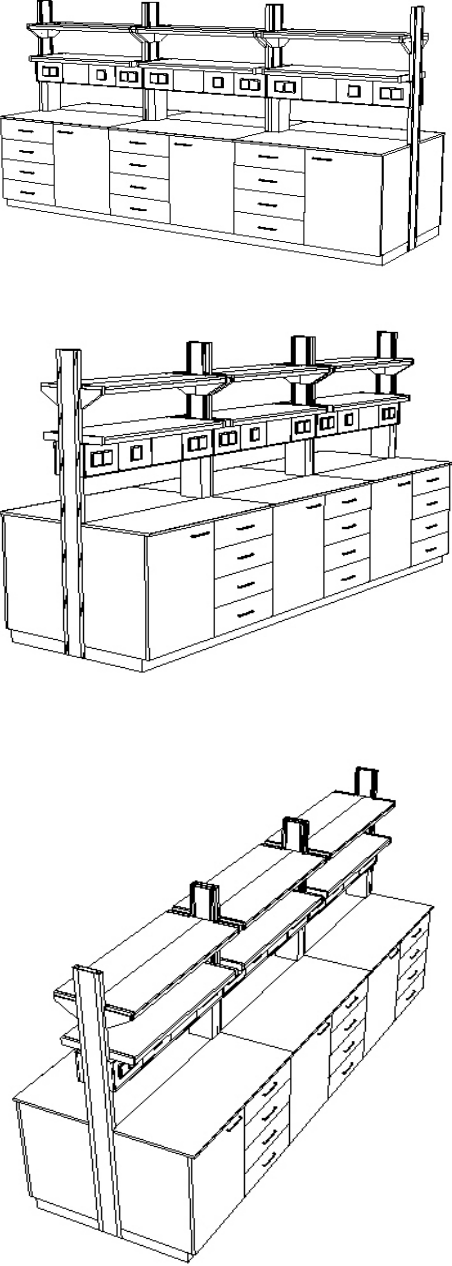
Č. položky	Č. místnosti	Název místnosti	Druh nábytku	Tvarové a designové řešení	Závazná typologie materiálového složení a provedení - požadované parametry:	Rozměry (cm) š x hl x v	Počet	Jednotková cena bez DPH Kč	Celková cena bez DPH Kč	Jednotková cena montáž bez DPH Kč	Celková cena montáže bez DPH Kč
2L	HT004 HT005	CHEMICKÁ LABORATOŘ	stůl laboratorní jednostranný		<p>stůl pro přístroje</p> <p><u>sestava:</u> 2x pracovní plocha 2000x600/16 vysokotlaký laminát, chemicky odolný 6x kabelová průchodka kruhová, kovová 2x konstrukce kovová 2000x550/860, ocelový profil: vodorovné prvky nohy (vxš): 50x30 svislý prvek nohy (vxš): 100x30 vnitřní výplň kovová - pod spodním okrajem výplně, směrem k podlaze, volný prostor 400mm (pro přístup k elektrozásuvkám ve stěně místnosti) 4x rektifikační nožka, povrchová úprava vypalovaným epoxidovým lakem</p> <p><u>barevné provedení:</u> vysokotlaký laminát - barva světle šedá, jádro černé kovová konstrukce - RAL7038 achátová šedá kabelové průchodky - vzhled nerez</p>	400 x 60 x 90	2	0,00	0,00	0,00	0,00
3L	HT004 HT005	CHEMICKÁ LABORATOŘ	skříň na chemikálie		<p><u>recirkulační (bezodtahová) s uhlíkovým filtrem</u> v souladu s normou NF X15-211 - Laboratory equipment - Recirculatory filtration fume cupboard - General, classification, requirements</p> <p>2x prosklené dveře (polykarbonát) 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 perioda výměny filtru - min. 1 rok</p> <p>popis dodávky: 1x skříň s policemi, záchytnými vanami a filtračním zařízením 1x předfiltr 1x uhlíkový filtr 1x alarm - výzva ke kontrole saturace uhlíkového filtru nasávací zařízení pro detekční trubice - kontrola saturace filtru - <u>1 kus pro 2 skříně</u> 5x detekční trubice "organika" - kontrola saturace filtru 5x detekční trubice "kyseliny" - kontrola saturace filtru</p>	160 x 65 x 194	2	0,00	0,00	0,00	0,00

Tabulka vybavení laboratorním nábytkem - nový stav											
Č. položky	Č. místnosti	Název místnosti	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 montáže bez DPH Kč
4L	HT005	CHEMICKÁ LABORATOŘ	laboratorní digestoř		<p><u>Digestoř laboratorní</u> celokovová, konstrukční materiál - ocelový plech o síle min.1,0mm povrchová úprava vypalovaným epoxidovým lakem min. rozměry pracovního prostoru š x h x v: 1940 x 665 x 1200 mm <u>pracovní plocha</u> ve výšce 900 mm nad podlahou: kamenina (keramika) s chemicky odolnou glazurou - síla materiálu min.25mm zvýšený okraj po obvodu 1x integrovaná vpusť kamenina (keramika) s chemicky odolnou glazurou <u>čelní okno</u> vysouvané manuálně za pomoci protizávaží sklo okna - bezpečnostní <u>hrdlo VZT odtahu</u> - plastové - průměr 250 mm, se záchytem a odvodem kondenzátu <u>Výbava:</u> - osvětlovací LED těleso pracovního prostoru - vypínač osvětlení - vypínač ventilátoru - regulátor otáček ventilátoru = ovladač frekvenčního měniče (frekvenční měnič není součástí dodávky laboratorní digestoře a je instalován v domovním rozvaděči) - armatura laboratorní poplastovaná - 1x chladicí voda + vyústka s hadičníkem - 5x zásuvka 230V/16A IP44 proudový chránič s jističem 16A a jistič 10A <u>úložný prostor pod digestoří</u> - skladování chemikálií: pro uložení chemikálií - odvětrávané - odsávání vzduchu připojeno na VZT odtah digestoře 2x skříňka s křídlovými dvířky.min.900 x 520 / 720 mm horní a spodní polypropylénové záchytné vany výsuvné skříňky odvětrávané - odsávání vzduchu připojeno na VZT odtah digestoře skříňky kovové s povrchovou úpravou vypalovaným epoxidovým lakem</p> <p><u>barevné provedení:</u> pracovní prostor digestoře - bílá pracovní plocha - glazura šedá horní díldigestoře - RAL7030 kamenná šedá ovládací panel - RAL7038 achátová šedá podstavec - RAL7038 achátová šedá skříňky pro uložení chemikálií - RAL7038 achátová šedá</p>	210 x 93 x 250	1	0,00	0,00	0,00	0,00

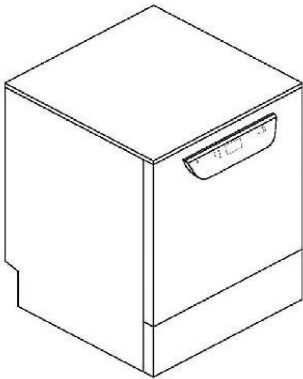
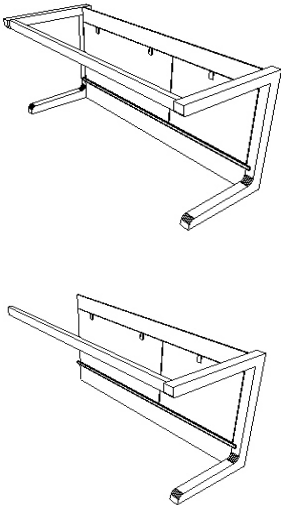
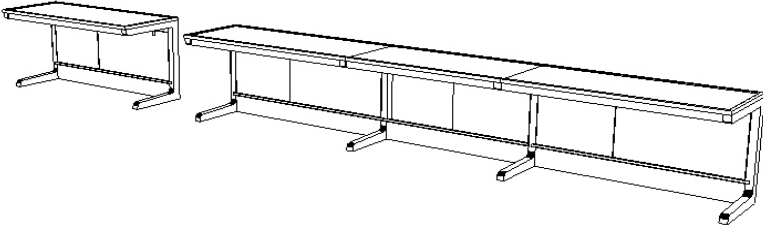
Tabulka vybavení laboratorním nábytkem - nový stav

Č. položky	Č. místnosti	Název místnosti	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 montáže bez DPH Kč
5L	HT005	CHEMICKÁ LABORATOŘ	stůl laboratorní jednostranný		<p>stůl pro přístroje</p> <p><u>sestava:</u> 1x pracovní plocha 2000x600/16 vysokotlaký laminát, chemicky odolný 3x kabelová průchodka kruhová, kovová 1x konstrukce kovová 2000x550/860, ocelový profil: vodorovné prvky nohy (vxš): 50x30 svislý prvek nohy (vxš): 100x30 vnitřní výplň kovová - pod spodním okrajem výplně, směrem k podlaze, volný prostor 400mm (pro přístup k elektrozásuvkám ve stěně místnosti) 4x rektifikační nožka, povrchová úprava vypalovaným epoxidovým lakem</p> <p><u>barevné provedení:</u> vysokotlaký laminát - barva světle šedá, jádro černé kovová konstrukce - RAL7038 achátová šedá kabelové průchodky - vzhled nerez</p>	200 x 60 x 90	1	0,00	0,00	0,00	0,00
6L	HT005	CHEMICKÁ LABORATOŘ	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 pravém okraji prac. desky výztuhy pracovní ploch nerezové, dřevotříska se vylučuje konstrukce svařovaná, 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 1x oční sprcha s jednou tryskou</p> <p>sifon laboratorní - polypropylén</p> <p>Prostor pod pracovní deskou v provedení: - volný prostor pro instalaci myčky pro laboratorní sklo o rozměrech (šxh/v) 600x600/850mm - skříňka dvířková pod výlevkou</p>	150 x 65 x 90	1	0,00	0,00	0,00	0,00

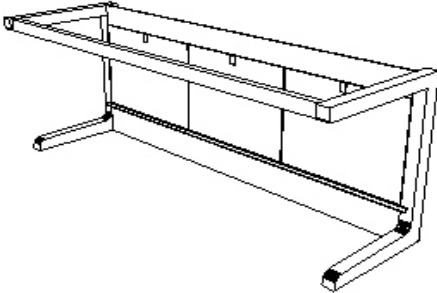
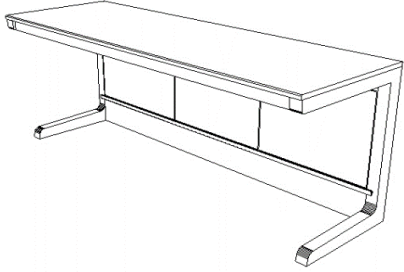
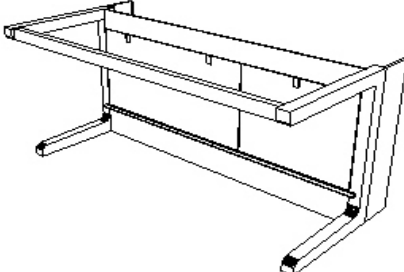
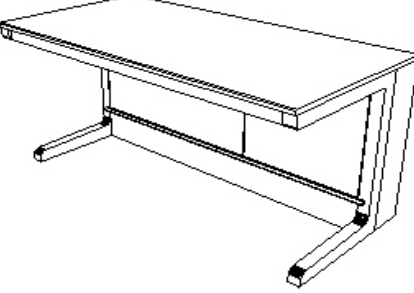
Tabulka vybavení laboratorním nábytkem - nový stav

Č. položky	Č. místnosti	Název místnosti	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 montáže bez DPH Kč
7L	HT005	CHEMICKÁ LABORATOŘ	stůl laboratorní		<p>stůl pro práci studentů ve stoje</p> <p><u>sestava:</u> <u>středová část stolu:</u> 3x policová stěna kovová 1200x160/2000mm povrchová úprava vypalovaným epoxidovým lakem 2x police horní, plynule výškově stavitelná o hloubce 250mm kovový rám, odkládací plocha vysokotlaký laminát chemicky odolný o síle min.16mm 1x police spodní, pevná o hloubce 460mm kovový rám, odkládací plocha vysokotlaký laminát chemicky odolný o síle min.16mm do poli spodní police integrované LED osvětlení pracovní plochy stolu, oboustranně - min. světelný tok pro jednu stranu 2x 900lm, barva světla dle přání uživatele: teplá / denní / studená - bílá 1x servisní panel policové stěny - celokovový, povrchová úprava vypalovaným epoxidovým lakem instalace - oboustranně: 4x dvojnásobná zásuvka 230V/16A IP44, 2x vypínač LED osvětlení IP44</p> <p><u>pracovní část stolu::</u> 1x pracovní plocha 1200x1200mm - vysokotlaký laminát chemicky odolný, síla materiálu min. 16mm 2x pracovní plocha 1220x1200mm - vysokotlaký laminát chemicky odolný, síla materiálu min. 16mm</p> <p><u>úložné skřínky:</u> 3x skříňka dvířková LEVÁ 600x500/880mm - 2x police 3x skříňka dvířková PRAVÁ 600x500/880mm - 2x police 6x skříňka 4-zásuvková laminovaná dřevotříska o síle min. 18mm police výškově stavitelná zásuvka - částečný výsuv s dotahem, bočnice zásuvky kovové, dno o síle 18mm závěsy dvířek s tlumením úchytky kovové - tvar bez rizika zachycení pracovním oděvem rektifikační nožky plast, výška min. 75mm pro sestavu skříněk odnímatelná soklová lišta</p> <p><u>barevné provedení:</u> kovové části a police středové stěny - barva bílá laminovaná dřevotříska - barva bílá vysokotlaký laminát - barva světle šedá, jádro černé sokl - odstín Antracit úchytky - vzhled NEREZ, nebo dle požadavku uživatele</p>	364 x 120 x 90	1	0,00	0,00	0,00	0,00

Tabulka vybavení laboratorním nábytkem - nový stav

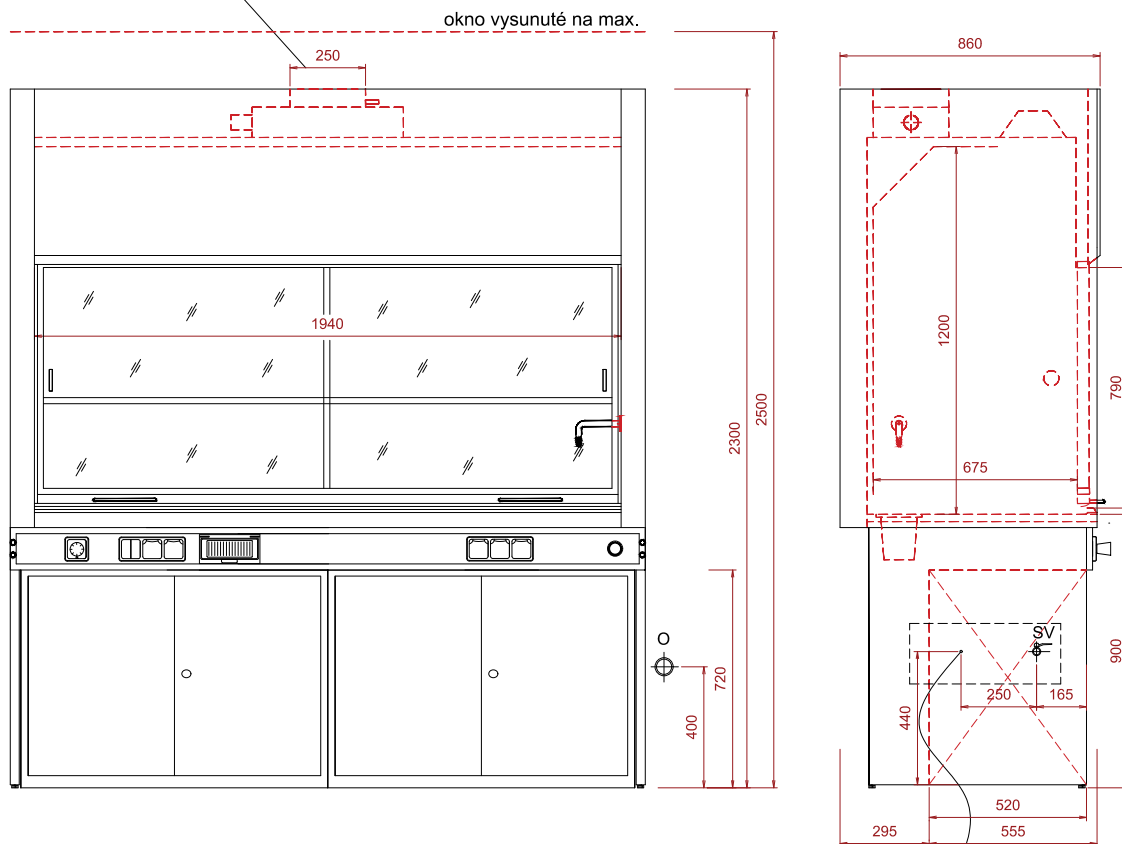
Č. položky	Č. místnosti	Název místnosti	Druh nábytku	Tvarové a designové řešení	Závazná typologie materiálového složení a provedení - požadované parametry:	Rozměry (cm) š x hl x v	Počet	Jednotková cena bez DPH Kč	Celková cena bez DPH Kč	Jednotková cena montáž bez DPH Kč	Celková cena montáže bez DPH Kč
8L	HT005	CHEMICKÁ LABORATOŘ	myčka nádobí		volně stojící - určena pro instalaci pod stůl 7L - v nerezovém provedení - min 2 koše - mycí programy: 160 minut, 60 minut, 90 minut, Automatický, Eco, Extra tichý, Machine Care,Rychlý 30minutový, Oplachový - ovládací funkce: Odložený start 1-24 hodin, Fáze sušení, Extra hygienický, GlassCare, Vybraný program, Fáze oplachování, Sůl, Mytí, XtraPower	60 x 60 x 85	1	0,00	0,00	0,00	0,00
stávající labor. nábytek původní č. 5L	HT115	CHEMICKÁ LABORATOŘ	stůl laboratorní jednostranný	 	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 1x stolová konstrukce základní 150 x 59 x 72 cm 1x pracovní deska 150 x 60 x 1,9+0,7 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: epoxid o síle 1,9 cm se zvýšeným okrajem po obvodu kompletu čelní hrana s fazetou 4x kabelová průchodka nerez do pracovních desek	570 x 60 x 75	1	0,00	0,00	0,00	0,00

Tabulka vybavení laboratorním nábytkem - nový stav	
1	1
2	2
3	3
4	4
5	5
6	6
7	7
8	8
9	9
10	10
11	11
12	12
13	13
14	14
15	15
16	16
17	17
18	18
19	19
20	20
21	21
22	22
23	23
24	24
25	25
26	26
27	27
28	28
29	29
30	30
31	31
32	32
33	33
34	34
35	35
36	36
37	37
38	38
39	39
40	40
41	41
42	42
43	43
44	44
45	45
46	46
47	47
48	48
49	49
50	50
51	51
52	52
53	53
54	54
55	55
56	56
57	57
58	58
59	59
60	60
61	61
62	62
63	63
64	64
65	65
66	66
67	67
68	68
69	69
70	70
71	71
72	72
73	73
74	74
75	75
76	76
77	77
78	78
79	79
80	80
81	81
82	82
83	83
84	84
85	85
86	86
87	87
88	88
89	89
90	90
91	91
92	92
93	93
94	94
95	95
96	96
97	97
98	98
99	99
100	100

Č. položky	Č. místnosti	Název místnosti	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 montáže bez DPH Kč
stávající labor. nábytek původní č. 6L	HT115	CHEMICKÁ LABORATOŘ	stůl pod mikroskop	 	<p>stůl pro práci vsedě</p> <p>1x stolová konstrukce základní 180 x 59 x 72 cm</p> <p>1x pracovní deska 180 x 60 x 2 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>konglomerovaný kámen</p> <p>čelní hrana s fazetou</p>	180 x 60 x 75	1	0,00	0,00	0,00	0,00
stávající labor. nábytek původní č. 8L	HT115	CHEMICKÁ LABORATOŘ	stůl laboratorní jednostranný	 	<p>stůl pro práci vsedě</p> <p>sestava:</p> <p>1x stolová konstrukce základní 120 x 59 x 72 cm</p> <p>2x boční kryt kovový 16 x 1 x 72</p> <p>1x pracovní deska 120 x 80 x 2 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>vysokotlaký laminát o síle 2 cm, chemicky odolný, homogenní materiál bez hranění, čelní hrana s fazetou</p>	120 x 80 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										0,00	
CELKEM bez DPH										0,00	

DIGESTOŘ 4L
2100 x 860 / 2300 - LABORATORNÍ BOX s ODTAHEM
 pracovní prostor: 1940x 675 / 1200 mm

HRDLO pro připojení VZT odtahu
 připojení k potrubí VZT odtahu



ovládací kabel ventilátoru MaR
 spuštění a vypnutí přes stykač
 v rozvaděči (CYKY 5x1,5mm²)
 délka volného ukončení 2 m
 - dodatečný regulátor otáček

délka volného ukončení 2 m
 zásuvky 3x4mm² CYKY jistič 20A
 v rozvaděči

samostatný zemnicí vodič
 délka volného ukončení 2 m
 vodič 6mm²

SV ... studená voda, ukončeno kovovým kulovým ventilem 1/2" (NE roháčkem)
 O odpad d 50 mm

na pracovní ploše malá výlevka 125x75mm

VARIANTNÍ ŘEŠENÍ PŘÍVODŮ:

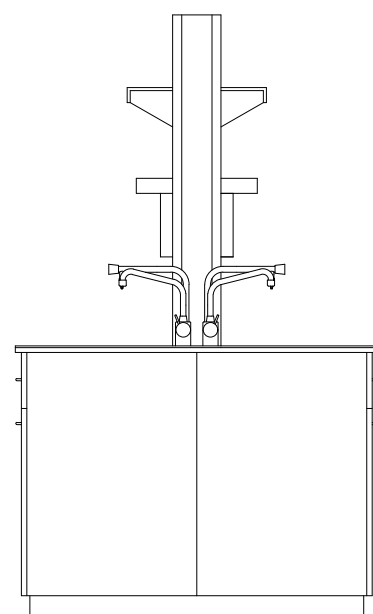
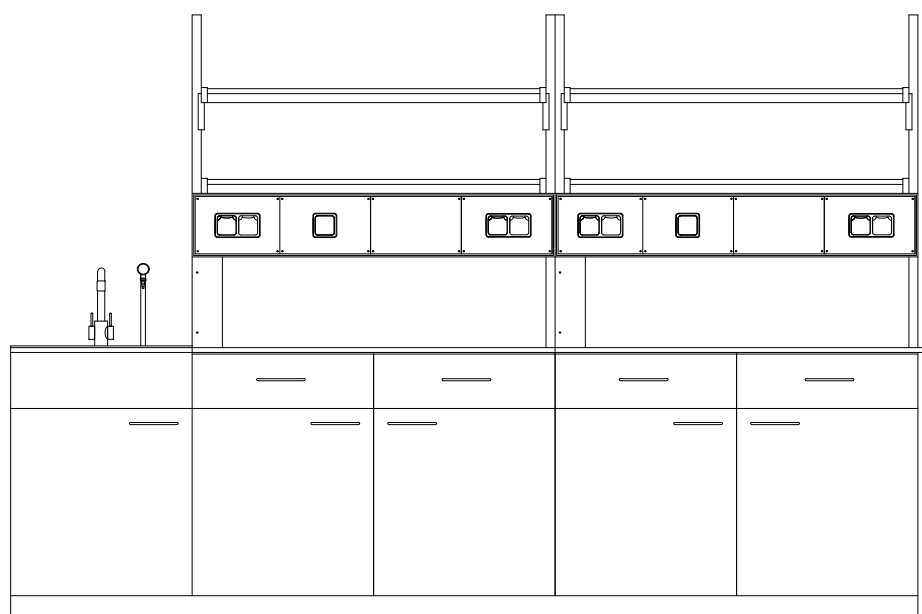
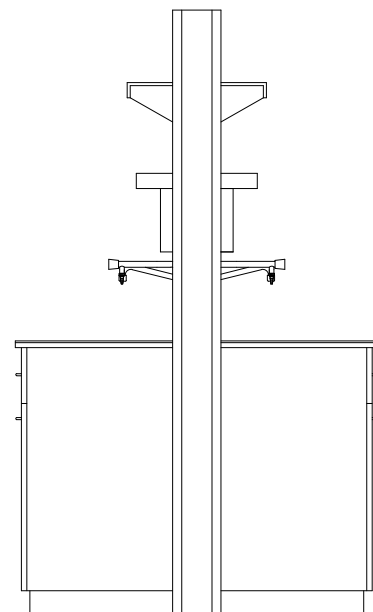
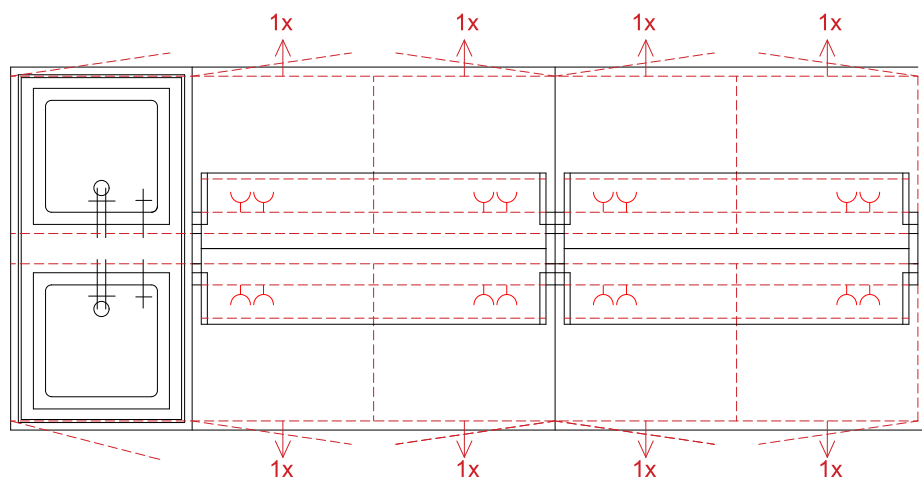
- ze stěny za digestoří
- od stropu po stěně za digestoří
přípojná místa lze ponechat i nad digestoří
- z podlahy za digestoří - max. do 100 mm od stěny za digestoří

HMOTNOST ZAŘÍZENÍ:

320 kg

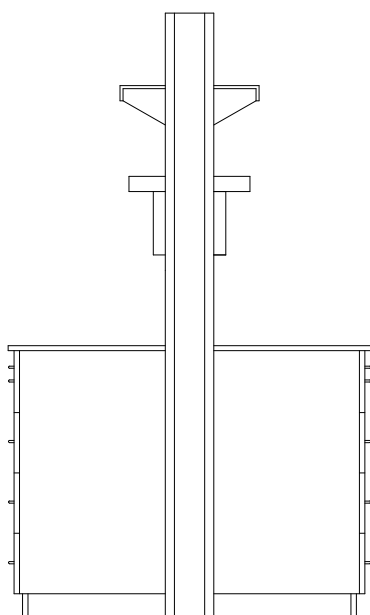
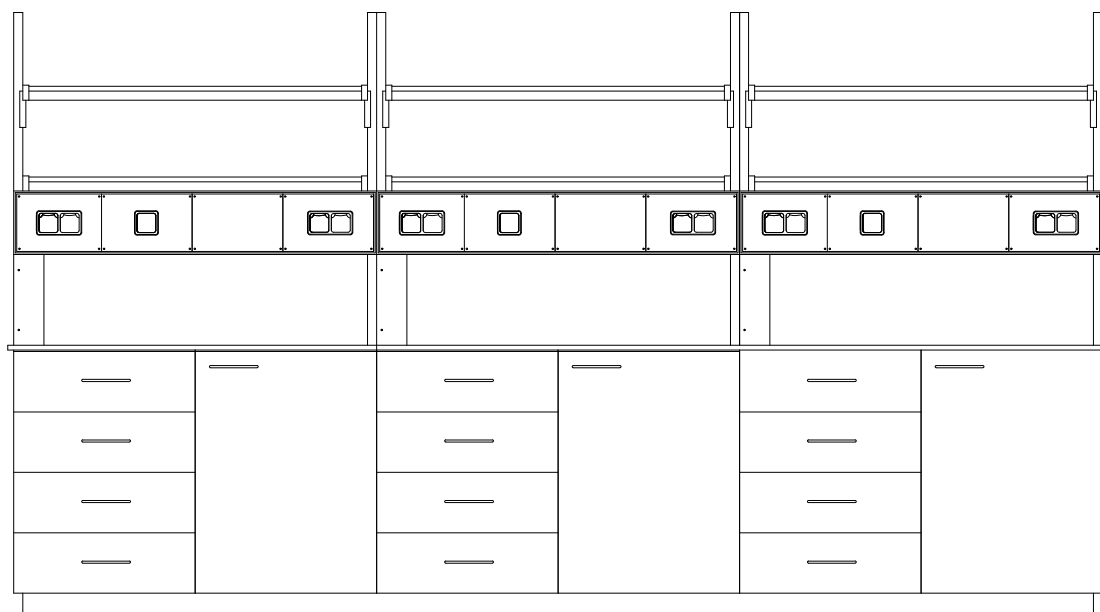
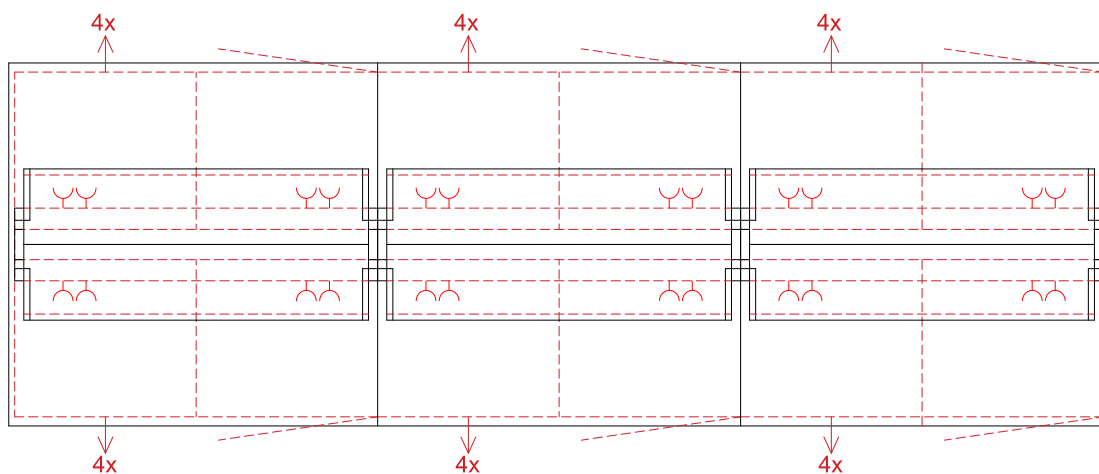
DIGESTOŘ 4L

místnost č. HT005
VÝUKOVÁ LABORATOŘ OBECNÉ A ANORGANICKÉ CHEMIE
 M 1:25



STŮL 1L
výška 900mm

NOVÉ OBOUSTRANNÉ LABORATORNÍ STOLY
místnost č. HT004
VÝUKOVÁ LABORATOŘ OBECNÉ A ANORGANICKÉ CHEMIE
M 1:25



STŮL 7L
výška 900mm

NOVÝ OBOUSTRANNÝ LABORATORNÍ STŮL
místnost č. HT005
VÝUKOVÁ LABORATOŘ ORGANICKÉ A APLIKOVANÉ CHEMIE
M 1:25