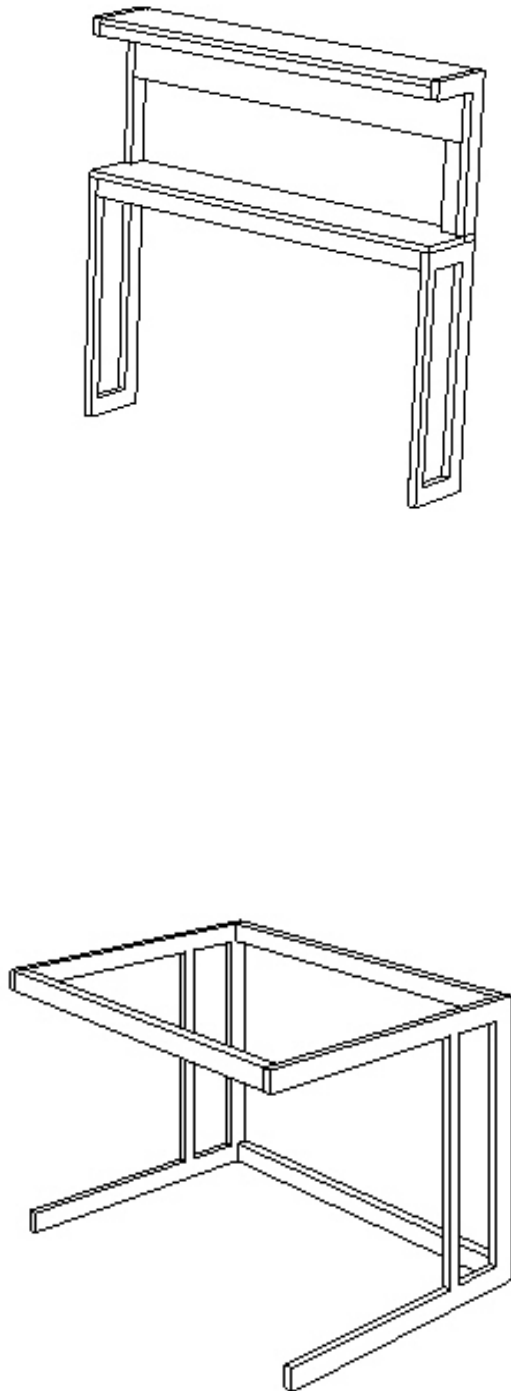
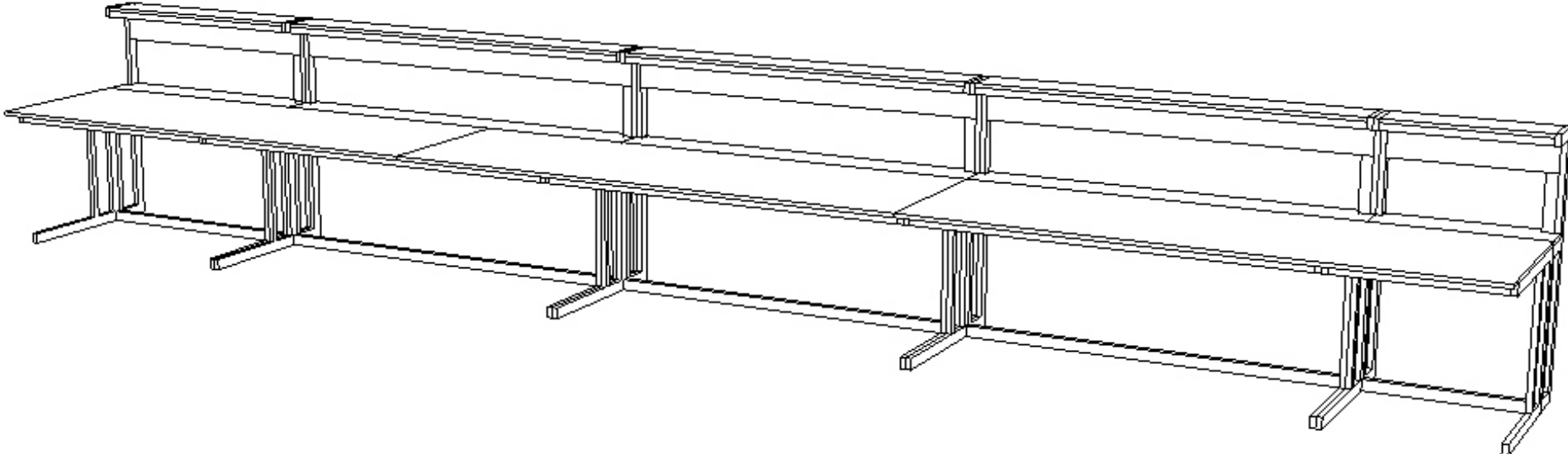
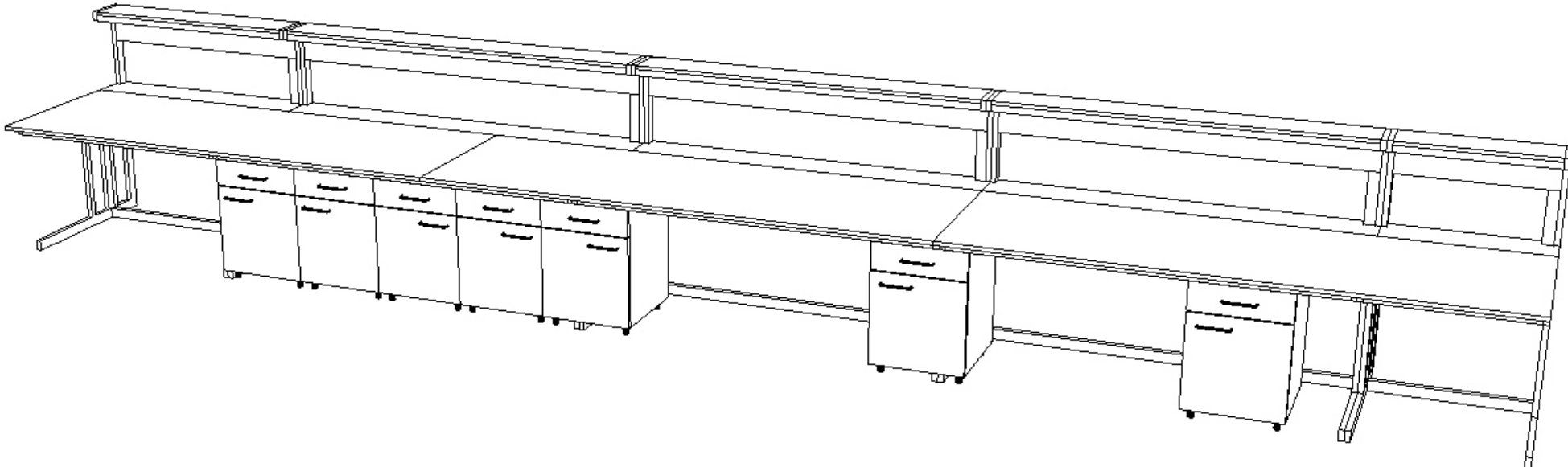
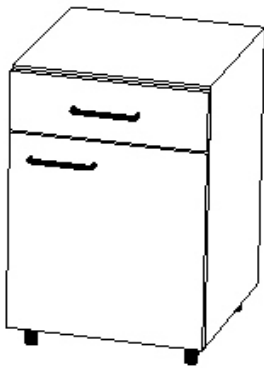
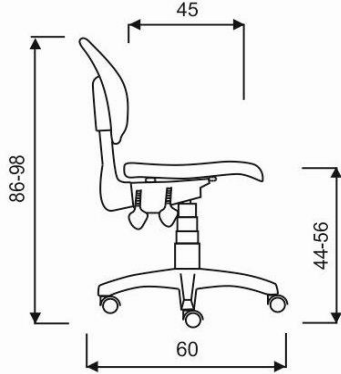
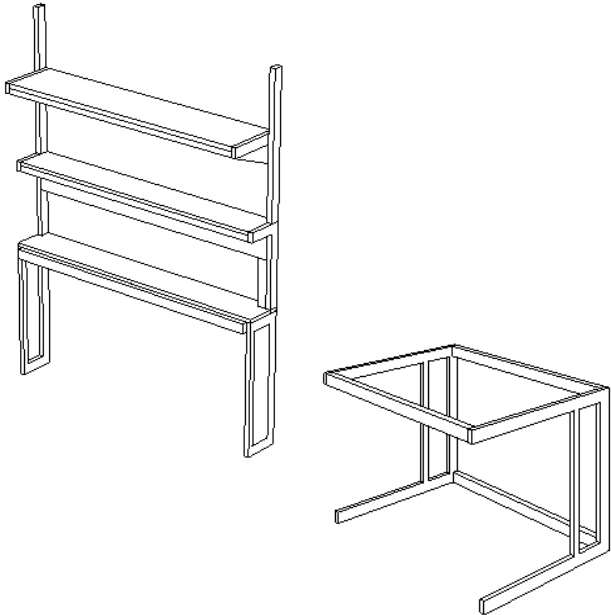
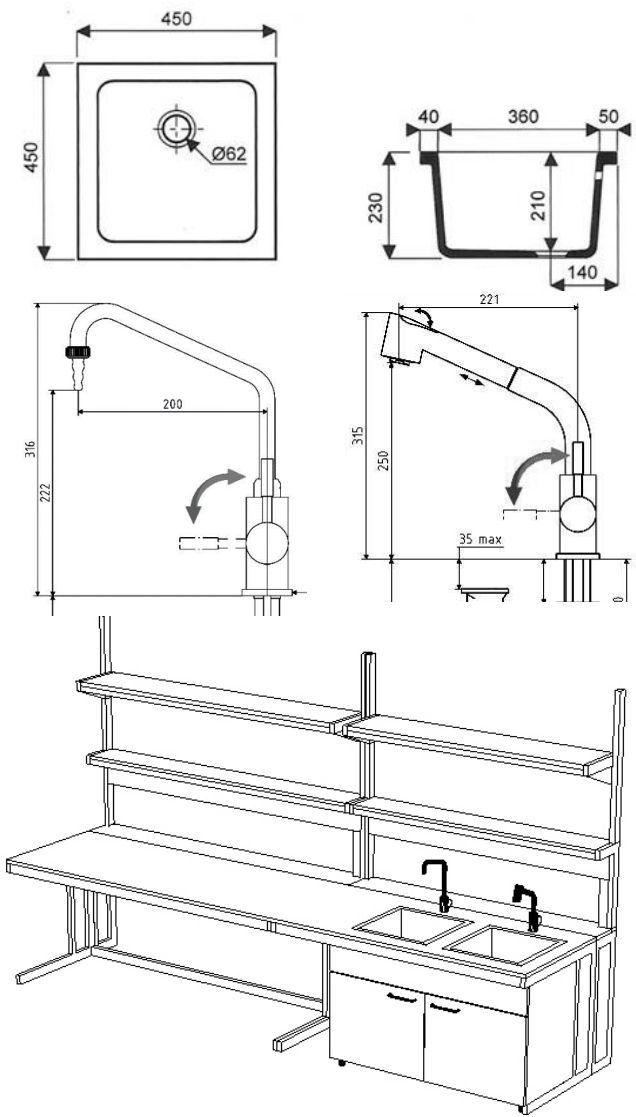
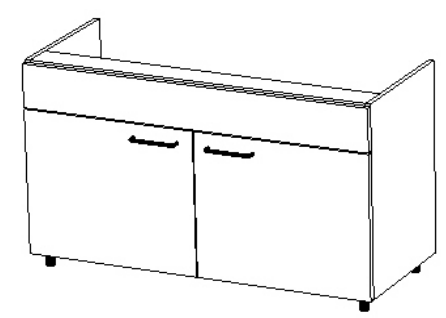


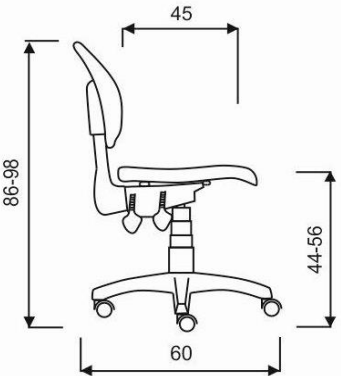
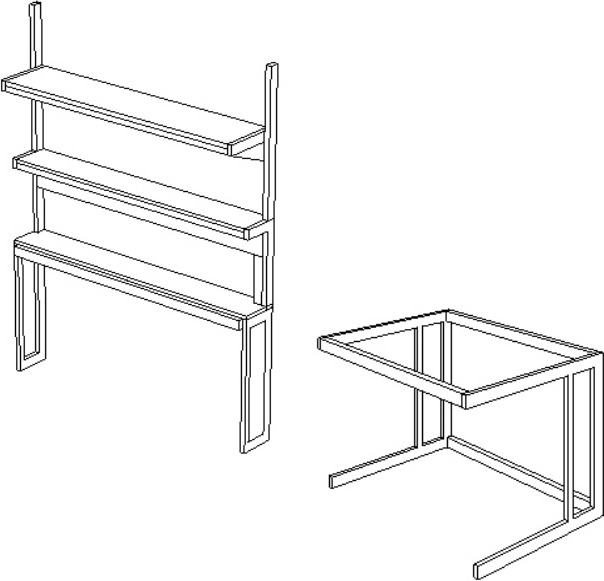
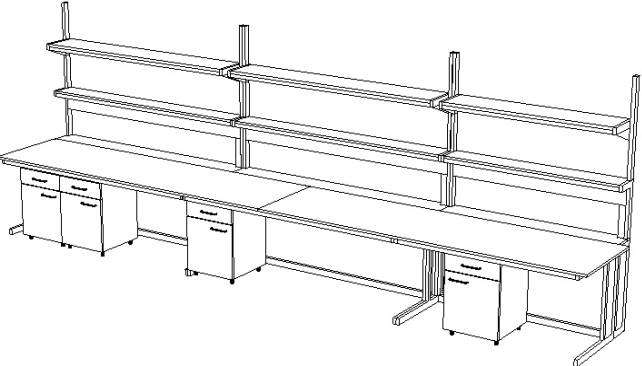
<div>Ing. Vladimír Čapka</div> <div>projekce a inženýring</div> <div>Gerstnerova 5/658</div> <div>170 00 Praha 7</div>	MÍSTO STAVBY : KAMÝČKÁ 129, PRAHA 6			
	OBJEDNATEL : ČESKÁ ZEMĚDĚLSKÁ UNIVERZITA V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, KAMÝČKÁ 129, PRAHA 6			
	ŠÉFPROJEKTANT	PROJEKTANT	VYPRACOVAL	
	Ing. Vladimír Čapka	Ing. Vladimír Čapka	Ing. Vladimír Čapka	
<div>NÁZEV AKCE</div> <div>REKONSTRUKCE LABORATOŘÍ FLD</div> <div>MÍSTNOSTI 003, 022 - 035</div>	ČÍSLO ZAKÁZKY		0217	
	STUPEŇ		DPS	
	POČET FORMÁTŮ		47 A4	
	DATUM		DUBEN 2017	
	MĚŘÍTKO			
<div>VÝKAZ VÝMĚR - INTERIÉR</div>	Č. KOPIE	ČÁST	PROFESE	Č.PŘÍLOHY
		D.1.4.9.	INT	2

Tabulka vybavení nábytkem			Druh nábytku	Tvarové a designové řešení	Závazná typologie materiálového složení a provedení - požadované parametry:	Rozměry (mm) š x h / v	Počet	jednotková cena	celková cena	jednotková cena montáž	celková cena montáže
Č. položky	Místnost	Název místnosti									
ANALYTICKO-FYZIOLOGICKÁ LABORATOŘ											
1L	023	ANALYTICKO-FYZIOLOGICKÁ LABORATOŘ	stůl pracovní - mikroskopy		<p>stůl pro práci vsedě - 24x zásuvka 230V/16A IP44 + 3x datová dvojzásuvka</p> <p>sestava:</p> <p>1x stolová konstrukce 1400 x 750 x 720 mm</p> <p>1x stolová konstrukce 2000 x 750 x 720 mm</p> <p>2x stolová konstrukce 1800 x 750 x 720 mm</p> <p>1x stolová konstrukce 750 x 750 x 720 mm</p> <p>2x pracovní deska 2550 x 800 x 20 mm</p> <p>1x pracovní deska 2650 x 800 x 20 mm</p> <p>1x servisní stěna 1400 x 200 x 1200 mm</p> <p>1x servisní stěna 2000 x 200 x 1200 mm</p> <p>2x servisní stěna 1800 x 200 x 1200 mm</p> <p>1x servisní stěna 750 x 200 x 1200 mm</p> <p>konstrukce stolu kovová montovaná, výškově stavitelná pomocí rektifikačních šroubů:</p> <p>noha tvaru "C" s výztuhou, vařená z ocelového profilu 50x30 a 30x30mm</p> <p>s povrchovou úpravou elektrostaticky naneseným epoxidovým lakem, vypalovaným</p> <p>stolová konstrukce uzpůsobena tak, aby do ní bylo možno vkládat kryt instalačního</p> <p>prostoru a výplně nohou z laminované dřevotřísky o síle 18mm</p> <p>tyto kryty budou použity tam, kde bude třeba znepřístupnit rozvody médií a nebudou použity tam, kde by bránily např.cirkulaci vzduchu kolem radiátorů apod.</p> <p>pracovní deska:</p> <p>vysokotlaký laminát o síle 20 mm, chemicky odolný, homogenní materiál bez hranění, čelní hrana, horní i spodní s fazetou</p> <p>servisní stěna:</p> <p>konstrukce kovová montovaná, výškově stavitelná pomocí rektifikačních šroubů:</p> <p>konstrukční materiál - ocelový profil 50x30 a 30x30mm</p> <p>s povrchovou úpravou elektrostaticky naneseným epoxidovým lakem, vypalovaným</p> <p>1x police o hloubce 200mm z vysokotlakého laminátu, chemicky odolného o síle 2 cm - homogenní materiál bez hranění, čelní hrana s fazetou</p> <p>1x přemostění o hloubce 200mm z vysokotlakého laminátu, chemicky odolného o síle 2 cm - homogenní materiál bez hranění</p> <p>1x servisní panel z ocelového plechu o síle 3mm s povrchovou úpravou elektrostaticky naneseným epoxidovým lakem, vypalovaným</p> <p>1x stoupačka z ocelového plechu o síle 1mm s povrchovou úpravou elektrostaticky naneseným epoxidovým lakem, vypalovaným</p> <p>servisní panel je možno využít k instalaci zásuvek 230V, zásuvek datových, armatur pro plynná a kapalná média, apod.</p> <p>servisní panel nebude instalován na místech, kde by bránil přístupu k nástěnným instalacím zásuvek 230V,</p> <p>zásuvek datových, armatur pro plynná a kapalná média, apod.</p> <p>přemostění je je možno využít k instalaci odpadních vpustí, armatur pro plynná a kapalná média, apod.</p> <p>barevné provedení:</p> <p>laminovaná dřevotříska - bílá lesk</p> <p>vysokotlaký laminát - šedá s černým jádrem</p> <p>kovové konstrukce - dle volby uživatele provedené dle stupnice RAL</p> <p>stolové konstrukce a servisní stěny jsou pevně spojeny šrouby</p> <p>uzemnění je provedeno pospojením</p>	7750x1000/750	1		0,00		0,00

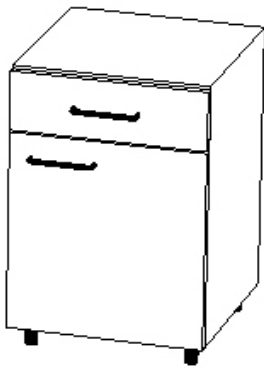
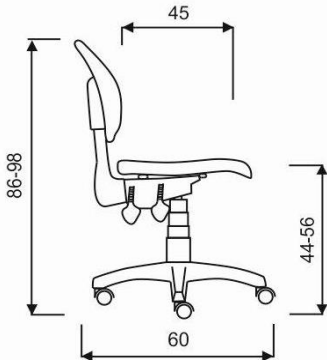
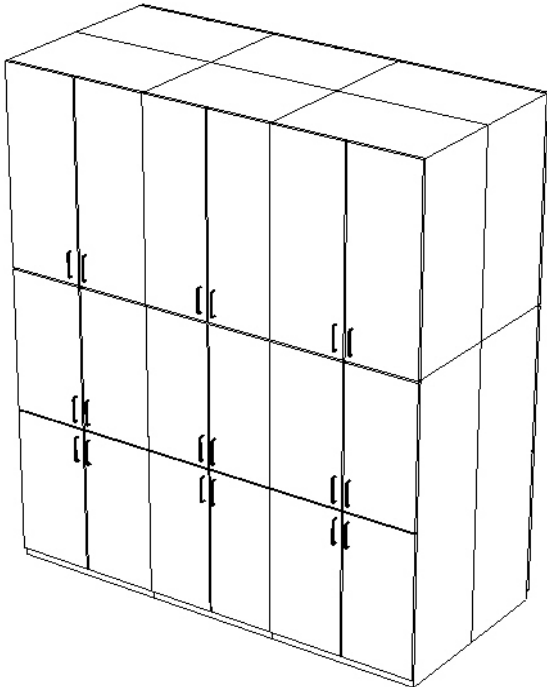
Tabulka vybavení nábytkem			Druh nábytku	Tvarové a designové řešení	Závazná typologie materiálového složení a provedení - požadované parametry:	Rozměry (mm) š x h / v	Počet	jednotková cena	celková cena	jednotková cena montáž	celková cena montáže					
Č. položky	Místnost	Název místnosti														
																
																

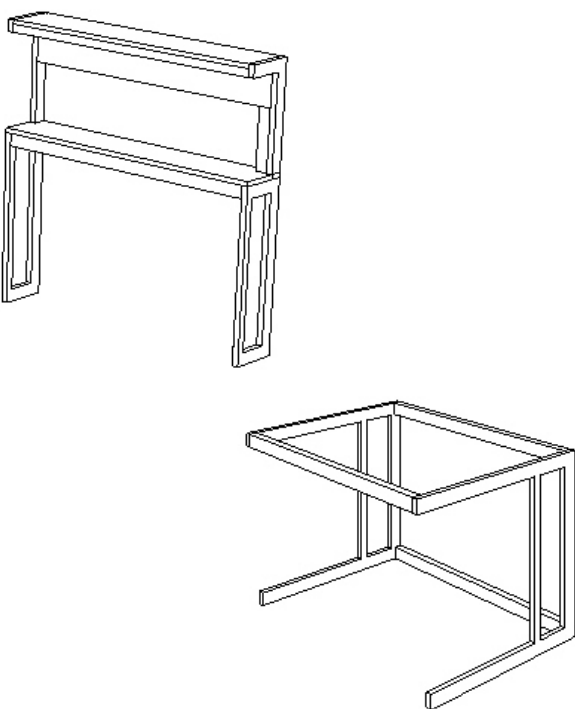
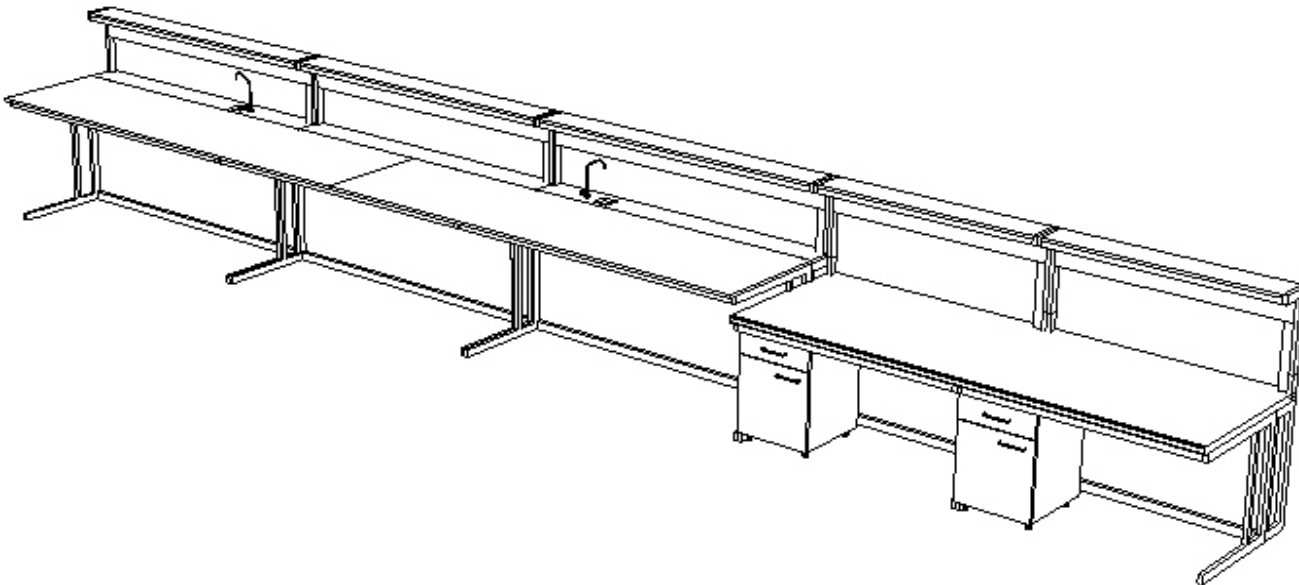
Tabulka vybavení nábytkem											
Č. položky	Místnost	Název místnosti	Druh nábytku	Tvarové a designové řešení	Závazná typologie materiálového složení a provedení - požadované parametry:	Rozměry (mm) š x h / v	Počet	jednotková cena	celková cena	jednotková cena montáž	celková cena montáže
ANALYTICKO-FYZIOLOGICKÁ LABORATOŘ											
1L	023	ANALYTICKO-FYZIOLOGICKÁ LABORATOŘ	skříňka dvířková se zásuvkou		skříňka pro vložení do kovové konstrukce stolu konstrukční materiál: laminovaná dřevotřísková deska o síle 18mm hrana plastová ABS2 (dvířka, čela, čelní hrana police) záda sololak nožky výškově stavitelné, výška 75mm bočnice zásuvky kovové, dno lamino o síle 18mm úchytky kovové, rozteč min. 160mm, oblé hrany bez rizika zachycení se oděvem 1x police výškově stavitelná nosiče polic kovové orientace dvířek dle nákresu barevné provedení: laminovaná dřevotříska - bílá lesk úchytky nerez	450 x 500 / 670	7		0,00		0,00
ANALYTICKO-FYZIOLOGICKÁ LABORATOŘ											
1L	023	ANALYTICKO-FYZIOLOGICKÁ LABORATOŘ	židle laboratorní, pojízdná		výška sedáku min/max (mm): 440 / 540 celková výška min/max (mm): 860 - 98 délka sedáku (mm): 46 šířka sedáku (mm): 490 nosnost (kg): 120 asynchronního mechanismus umožňující nezávislé naklápění sedáku a opěraku nastavení výšky opěraku plynový píst k nastavení výšky sedáku sedák i opěrák opatřen vysoce kvalitní samonosnou síťovinou pětiramenný kříž s kolečky prům. 50 mm		3		0,00		0,00
ANALYTICKO-FYZIOLOGICKÁ LABORATOŘ											
2L	023	ANALYTICKO-FYZIOLOGICKÁ LABORATOŘ	stůl laboratorní s výlevkami		stůl pro práci vsedě - 8x zásuvka 230V/16A IP44 + 1x datová dvojjásuvka sestava: 1x stolová konstrukce 1500 x 750 x 720 mm 1x stolová konstrukce 1750 x 750 x 720 mm 1x pracovní deska 3250 x 800 x 20 mm 1x pracovní deska 900 x 1000 x 20 mm pro zabudování přístroje 47M 1x servisní stěna 1500 x 200 x 2000 mm 1x servisní stěna 1750 x 200 x 2000 mm konstrukce stolu kovová montovaná, výškově stavitelná pomocí rektifikačních šroubů: noha tvaru "C" s výztuhou, vařená z ocelového profilu 50x30 a 30x30mm s povrchovou úpravou elektrostaticky naneseným epoxidovým lakem, vypalovaným stolová konstrukce uzpůsobena tak, aby do ní bylo možno vkládat kryt instalačního prostoru a výplně nohou z laminované dřevotřísky o síle 18mm tyto kryty budou použity tam, kde bude třeba znepřístupnit rozvody médií a nebudou použity tam, kde by bránily např.cirkulaci vzduchu kolem radiátorů apod. pracovní deska: vysokotlaký laminát o síle 20 mm, chemicky odolný, homogenní materiál bez hranění, čelní hrana, horní i spodní s fazetou	3250x1000/750	1		0,00		0,00

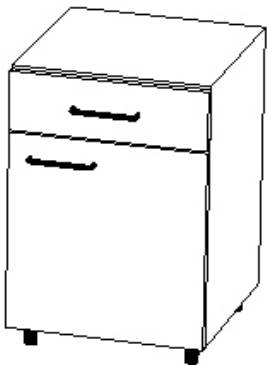
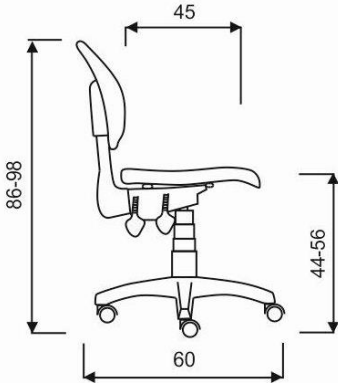
Tabulka vybavení nábytkem											
Č. položky	Místnost	Název místnosti	Druh nábytku	Tvarové a designové řešení	Závazná typologie materiálového složení a provedení - požadované parametry:	Rozměry (mm) š x h / v	Počet	jednotková cena	celková cena	jednotková cena montáž	celková cena montáže
ANALYTICKO-FYZIOLOGICKÁ LABORATOŘ											
2L	023	ANALYTICKO-FYZIOLOGICKÁ LABORATOŘ	stůl laboratorní s výlevkami		<p>servisní stěna: konstrukce kovová montovaná, výškově stavitelná pomocí rektifikačních šroubů: konstrukční materiál - ocelový profil 50x30 a 30x30mm s povrchovou úpravou elektrostaticky naneseným epoxidovým lakem, vypalovaným 1x police o hloubce 200mm 1x police výškově stavitelná o hloubce 300mm z vysokotlakého laminátu, chemicky odolného o síle 2 cm - homogenní materiál bez hranění, čelní hrana s fazetou 1x přemostění o hloubce 200mm z vysokotlakého laminátu, chemicky odolného o síle 2 cm - homogenní materiál bez hranění 1x servisní panel z ocelového plechu o síle 3mm s povrchovou úpravou elektrostaticky naneseným epoxidovým lakem, vypalovaným 1x stoupačka z ocelového plechu o síle 1mm s povrchovou úpravou elektrostaticky naneseným epoxidovým lakem, vypalovaným servisní panel je možno využít k instalaci zásuvek 230V, zásuvek datových, armatur pro plyná a kapalná média, apod. servisní panel nebude instalován na místech, kde by bránil přístupu k nástěnným instalacím zásuvek 230V, zásuvek datových, armatur pro plyná a kapalná média, apod. přemostění je je možno využít k instalaci odpadních vpustí, armatur pro plyná a kapalná média, apod.</p> <p>2x výlevka 450x450/230 keramická s chemicky odolnou glazurou a přepadem instalace - vsazená do pracovní plochy 2x sifon laboratorní - polypropylén</p> <p>armatura laboratorní poplastovaná: 1x směšovací baterie páková s hadičníkem 1x směšovací baterie páková se sprchou (na hadici)</p> <p>barevné provedení: laminovaná dřevotřísková - bílá lesk vysokotlaký laminát - šedá s černým jádrem kovové konstrukce - dle volby uživatele provedené dle stupnice RAL</p> <p>stolové konstrukce a servisní stěny jsou pevně spojeny šrouby uzemnění je provedeno pospojením</p>			0,00		0,00	
ANALYTICKO-FYZIOLOGICKÁ LABORATOŘ											
2L	023	ANALYTICKO-FYZIOLOGICKÁ LABORATOŘ	skříňka dvířková pod výlevky		<p>skříňka pro vložení do kovové konstrukce stolu</p> <p>konstrukční materiál: laminovaná dřevotřísková deska o síle 18mm hrana plastová ABS2 (dvířka, čela, čelní hrana police) nožky výškově stavitelné, výška 75mm úchytky kovové, rozteč min. 160mm, oblé hrany bez rizika zachycení se oděvem 1x police výškově stavitelná</p> <p>barevné provedení: laminovaná dřevotřísková - bílá lesk úchytky nerez</p>	1150 x 500 / 670	1		0,00		0,00

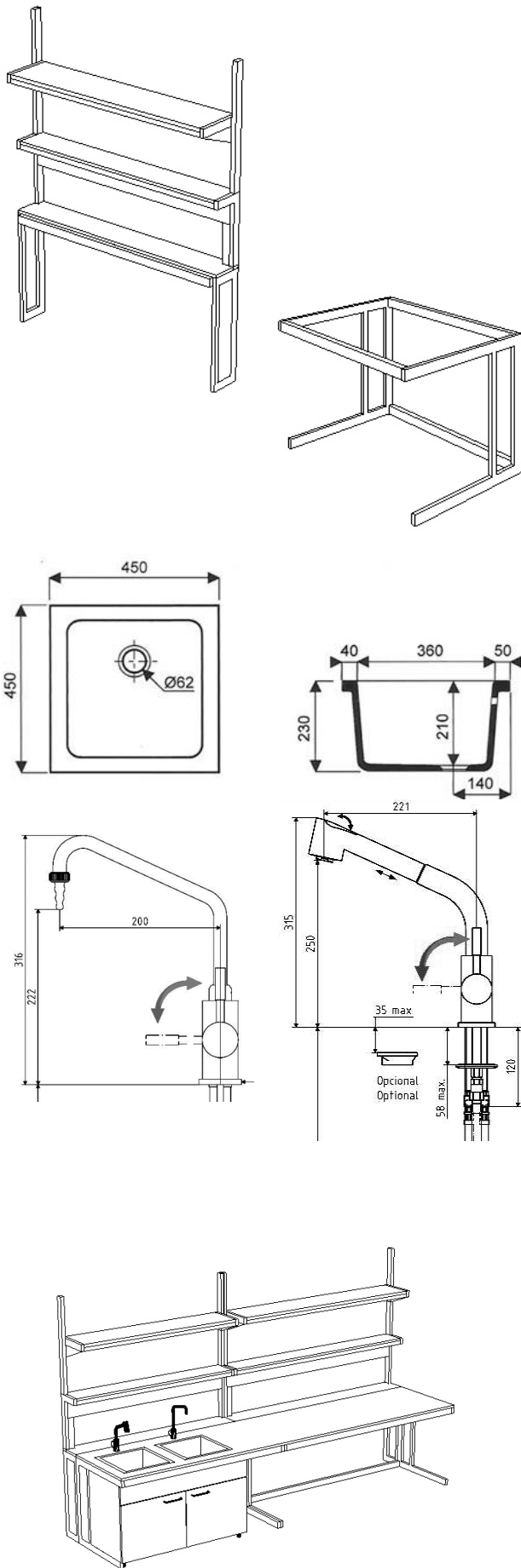
Tabulka vybavení nábytkem											
Č. položky	Místnost	Název místnosti	Druh nábytku	Tvarové a designové řešení	Závazná typologie materiálového složení a provedení - požadované parametry:	Rozměry (mm) š x h / v	Počet	jednotková cena	celková cena	jednotková cena montáž	celková cena montáže
ANALYTICKO-FYZIOLOGICKÁ LABORATOŘ											
2L	023	ANALYTICKO-FYZIOLOGICKÁ LABORATOŘ	židle laboratorní, pojízdná		<p>výška sedáku min/max (mm): 440 / 540</p> <p>celková výška min/max (mm): 860 - 98</p> <p>délka sedáku (mm): 46</p> <p>šířka sedáku (mm): 490</p> <p>nosnost (kg): 120</p> <p>asynchronního mechanismus umožňující nezávislé naklápění sedáku a opěraku</p> <p>nastavení výšky opěraku</p> <p>plynový píst k nastavení výšky sedáku</p> <p>sedák i opěrák opatřen vysoce kvalitní samonosnou síťovinou</p> <p>pětiramenný kříž s kolečky prům. 50 mm</p>		2		0,00		0,00
ANALYTICKO-FYZIOLOGICKÁ LABORATOŘ											
3L	023	ANALYTICKO-FYZIOLOGICKÁ LABORATOŘ	stůl pracovní - chromatografy	 	<p>stůl pro práci vsedě - 20x zásuvka 230V/16A IP44</p> <p>sestava:</p> <p>2x stolová konstrukce 2000 x 750 x 720 mm</p> <p>1x stolová konstrukce 1750 x 750 x 720 mm</p> <p>2x pracovní deska 2875 x 800 x 20 mm</p> <p>2x servisní stěna 2000 x 200 x 2000 mm</p> <p>1x servisní stěna 1750 x 200 x 2000 mm</p> <p>konstrukce stolu kovová montovaná, výškově stavitelná pomocí rektifikačních šroubů:</p> <p>noha tvaru "C" s výztuhou, vařená z ocelového profilu 50x30 a 30x30mm</p> <p>s povrchovou úpravou elektrostaticky naneseným epoxidovým lakem, vypalovaným</p> <p>stolová konstrukce uzpůsobena tak, aby do ní bylo možno vkládat kryt instalačního</p> <p>prostoru a výplně nohou z laminované dřevotřísky o síle 18mm</p> <p>tyto kryty budou použity tam, kde bude třeba znepřístupnit rozvody médií a nebudou použity tam, kde by bránily např.cirkulaci vzduchu kolem radiátorů apod.</p> <p>pracovní deska:</p> <p>vysokotlaký laminát o síle 20 mm, chemicky odolný, homogenní materiál bez hranění, čelní hrana, horní i spodní s fazetou</p> <p>servisní stěna:</p> <p>konstrukce kovová montovaná, výškově stavitelná pomocí rektifikačních šroubů:</p> <p>konstrukční materiál - ocelový profil 50x30 a 30x30mm</p> <p>s povrchovou úpravou elektrostaticky naneseným epoxidovým lakem, vypalovaným</p> <p>1x police o hloubce 200mm</p> <p>1x police výškově stavitelná o hloubce 300mm</p> <p>z vysokotlakého laminátu, chemicky odolného</p> <p>o síle 2 cm - homogenní materiál bez hranění, čelní hrana s fazetou</p> <p>1x přemostění o hloubce 200mm z vysokotlakého laminátu, chemicky odolného</p> <p>o síle 2 cm - homogenní materiál bez hranění</p> <p>1x servisní panel z ocelového plechu o síle 3mm s povrchovou úpravou elektrostaticky naneseným epoxidovým lakem, vypalovaným</p> <p>1x stoupačka z ocelového plechu o síle 1mm s povrchovou úpravou elektrostaticky naneseným epoxidovým lakem, vypalovaným</p> <p>servisní panel je možno využít k instalaci zásuvek 230V, zásuvek datových, armatur pro plyná a kapalná média, apod.</p> <p>servisní panel nebude instalován na místech, kde by bránil přístupu k nástěnným instalacím zásuvek 230V,</p> <p>zásuvek datových, armatur pro plyná a kapalná média, apod.</p> <p>přemostění je je možno využít k instalaci odpadních vpustí, armatur pro plyná a kapalná média, apod.</p>	5750x1000/750	1		0,00		0,00

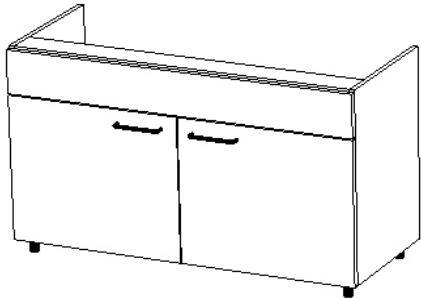
Tabulka vybavení nábytkem											
Č. položky	Místnost	Název místnosti	Druh nábytku	Tvarové a designové řešení	Závazná typologie materiálového složení a provedení - požadované parametry:	Rozměry (mm) š x h / v	Počet	jednotková cena	celková cena	jednotková cena montáž	celková cena montáže
					barevné provedení: laminovaná dřevotříska - bílá lesk vysokotlaký laminát - šedá s černým jádrem kovové konstrukce - dle volby uživatele provedené dle stupnice RAL stolové konstrukce a servisní stěny jsou pevně spojeny šrouby uzemnění je provedeno pospojením						

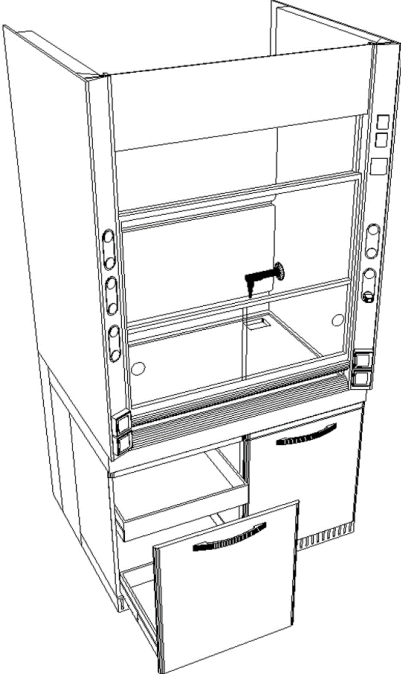
Tabulka vybavení nábytkem											
Č. položky	Místnost	Název místnosti	Druh nábytku	Tvarové a designové řešení	Závazná typologie materiálového složení a provedení - požadované parametry:	Rozměry (mm) š x h / v	Počet	jednotková cena	celková cena	jednotková cena montáž	celková cena montáže
ANALYTICKO-FYZIOLOGICKÁ LABORATOŘ											
3L	023	ANALYTICKO-FYZIOLOGICKÁ LABORATOŘ	skříňka dvířková se zásuvkou		skříňka pro vložení do kovové konstrukce stolu konstrukční materiál: laminovaná dřevotřísková deska o síle 18mm hrana plastová ABS2 (dvířka, čela, čelní hrana police) záda sololak nožky výškově stavitelné, výška 75mm bočnice zásuvky kovové, dno lamino o síle 18mm úchytky kovové, rozteč min. 160mm, oblé hrany bez rizika zachycení se oděvem 1x police výškově stavitelná nosiče polic kovové orientace dvířek dle nákresu barevné provedení: laminovaná dřevotříska - bílá lesk úchytky nerez	450 x 500 / 670	4		0,00		0,00
ANALYTICKO-FYZIOLOGICKÁ LABORATOŘ											
3L	023	ANALYTICKO-FYZIOLOGICKÁ LABORATOŘ	židle laboratorní, pojízdná		výška sedáku min/max (mm): 440 / 540 celková výška min/max (mm): 860 - 98 délka sedáku (mm): 46 šířka sedáku (mm): 490 nosnost (kg): 120 asynchronního mechanismus umožňující nezávislé naklápění sedáku a opěraku nastavení výšky opěraku plynový píst k nastavení výšky sedáku sedák i opěrák opatřen vysoce kvalitní samonosnou síťovinou pětiramenný kříž s kolečky prům. 50 mm		1		0,00		0,00
ANALYTICKO-FYZIOLOGICKÁ LABORATOŘ											
4L	023	ANALYTICKO-FYZIOLOGICKÁ LABORATOŘ	skříně		sestava: 4x skříň policová 900 x 600 x 1800 mm, 4x dvířka 2x skříň policová 800 x 600 x 1800 mm, 4x dvířka 4x nástavec skříně 900 x 600 x 1200 mm, 2x dvířka 2x nástavec skříně 800 x 600 x 1200 mm, 2x dvířka konstrukční materiál: laminovaná dřevotřísková deska o síle 18mm hrana plastová ABS2 (dvířka, čela, čelní hrana police) záda sololak sokl úchytky kovové, rozteč min. 160mm, oblé hrany bez rizika zachycení se oděvem skříně - 4x police výškově stavitelná nástavce - 3x police výškově stavitelná nosiče polic kovové barevné provedení: laminovaná dřevotříska - bílá lesk úchytky nerez	2600x1200/3000	1		0,00		0,00


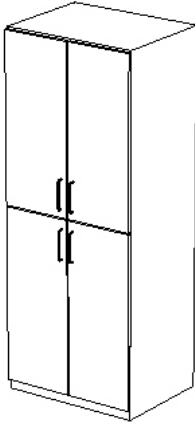
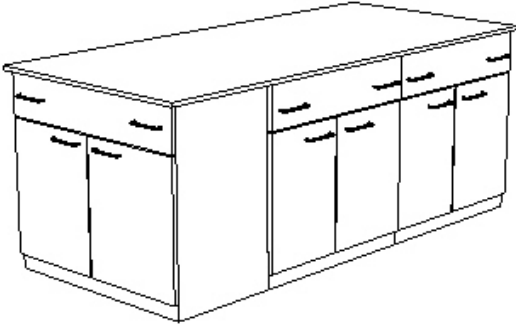
Tabulka vybavení nábytkem											
Č. položky	Místnost	Název místnosti	Druh nábytku	Tvarové a designové řešení	Závazná typologie materiálového složení a provedení - požadované parametry:	Rozměry (mm) š x h / v	Počet	jednotková cena	celková cena	jednotková cena montáž	celková cena montáže
8L	024	LABORATOŘ CHEMICKÉ KOMUNIKACE HMYZU	stůl pracovní		<p>stůl pro práci vsedě a vestoje - 20x zásuvka 230V/16A IP44 + 4x datová dvojzásuvka</p> <p>sestava: 2x stolová konstrukce 1400 x 750 x 720 mm 2x stolová konstrukce 2000 x 750 x 880 mm 1x stolová konstrukce 1950 x 750 x 880 mm 1x pracovní deska 2750 x 800 x 38 mm - melamin postforming 2x pracovní deska 3000 x 800 x 20 mm - vysokotlaký laminát 2x servisní stěna 1400 x 200 x 1200 mm 2x servisní stěna 2000 x 200 x 1200 mm 1x servisní stěna 1950 x 200 x 1200 mm</p> <p>konstrukce stolu kovová montovaná, výškově stavitelná pomocí rektifikačních šroubů: noha tvaru "C" s výztuhou, vařená z ocelového profilu 50x30 a 30x30mm s povrchovou úpravou elektrostaticky naneseným epoxidovým lakem, vypalovaným stolová konstrukce uzpůsobena tak, aby do ní bylo možno vkládat kryt instalačního prostoru a výplně nohou z laminované dřevotřísky o síle 18mm tyto kryty budou použity tam, kde bude třeba znepřístupnit rozvody médií a nebudou použity tam, kde by bránily např.cirkulaci vzduchu kolem radiátorů apod. pracovní deska: vysokotlaký laminát o síle 20 mm, chemicky odolný, homogenní materiál bez hranění, čelní hrana, horní i spodní s fazetou</p>	5950x1000/900 + 2800x1000/750	1		0,00		0,00
					<p>servisní stěna: konstrukce kovová montovaná, výškově stavitelná pomocí rektifikačních šroubů: konstrukční materiál - ocelový profil 50x30 a 30x30mm s povrchovou úpravou elektrostaticky naneseným epoxidovým lakem, vypalovaným 1x police o hloubce 200mm z vysokotlakého laminátu, chemicky odolného o síle 2 cm - homogenní materiál bez hranění, čelní hrana s fazetou 1x přemostění o hloubce 200mm z vysokotlakého laminátu, chemicky odolného o síle 2 cm - homogenní materiál bez hranění 1x servisní panel z ocelového plechu o síle 3mm s povrchovou úpravou elektrostaticky naneseným epoxidovým lakem, vypalovaným 1x stoupačka z ocelového plechu o síle 1mm s povrchovou úpravou elektrostaticky naneseným epoxidovým lakem, vypalovaným servisní panel je možno využít k instalaci zásuvek 230V, zásuvek datových, armatur pro plyná a kapalná média, apod. servisní panel nebude instalován na místech, kde by bránil přístup k nástěnným instalacím zásuvek 230V, zásuvek datových, armatur pro plyná a kapalná média, apod. přemostění je je možno využít k instalaci odpadních vpustí, armatur pro plyná a kapalná média, apod.</p> <p>barevné provedení: laminovaná dřevotříska - bílá lesk vysokotlaký laminát / melamin - šedá s černým jádrem kovové konstrukce - dle volby uživatele provedené dle stupnice RAL stolové konstrukce a servisní stěny jsou pevně spojeny šrouby uzemnění je provedeno pospojením</p>						


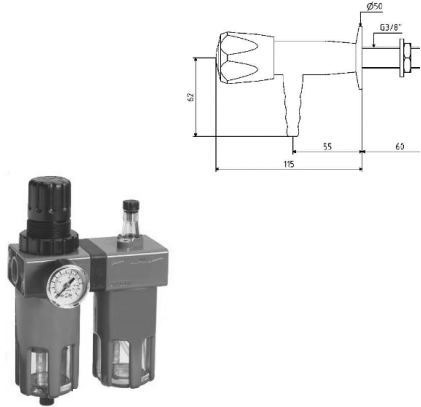
Tabulka vybavení nábytkem											
Č. položky	Místnost	Název místnosti	Druh nábytku	Tvarové a designové řešení	Závazná typologie materiálového složení a provedení - požadované parametry:	Rozměry (mm) š x h / v	Počet	jednotková cena	celková cena	jednotková cena montáž	celková cena montáže
LABORATOŘ CHEMICKÉ KOMUNIKACE HMYZU											
8L	024	ANALYTICKO-FYZIOLOGICKÁ LABORATOŘ	skříňka dvířková se zásuvkou		skříňka pro vložení do kovové konstrukce stolu konstrukční materiál: laminovaná dřevotřísková deska o síle 18mm hrana plastová ABS2 (dvířka, čela, čelní hrana police) záda sololak nožky výškově stavitelné, výška 75mm bočnice zásuvky kovové, dno lamino o síle 18mm úchytky kovové, rozteč min. 160mm, oblé hrany bez rizika zachycení se oděvem 1x police výškově stavitelná nosiče polic kovové orientace dvířek dle nákresu barevné provedení: laminovaná dřevotříska - bílá lesk úchytky nerez	450 x 500 / 670	2		0,00		0,00
LABORATOŘ CHEMICKÉ KOMUNIKACE HMYZU											
8L	024	LABORATOŘ CHEMICKÉ KOMUNIKACE HMYZU	židle laboratorní, pojízdná		výška sedáku min/max (mm): 440 / 540 výška sedáku s extra vysokým pístem: 580 / 890 celková výška min/max (mm): 860 - 98 délka sedáku (mm): 46 šířka sedáku (mm): 490 nosnost (kg): 120 asynchronního mechanismus umožňující nezávislé naklápění sedáku a opěraku nastavení výšky opěraku plynový píst k nastavení výšky sedáku sedák i opěrák opatřen vysoce kvalitní samonosnou síťovinou pětiramenný kříž s kolečky prům. 50 mm		2		0,00		0,00
8L	024	LABORATOŘ CHEMICKÉ KOMUNIKACE HMYZU	židle laboratorní zvýšená, pojízdná, polyuretan		výška sedáku s extra vysokým pístem: 580 / 890 opěrný kruh pro nohy délka sedáku (mm): 46 šířka sedáku (mm): 490 nosnost (kg): 120 asynchronního mechanismus umožňující nezávislé naklápění sedáku a opěraku nastavení výšky opěraku plynový píst k nastavení výšky sedáku opěrák a sedák černý měkčený polyuretan pětiramenný kříž s kolečky prům. 50 mm		1		0,00		0,00

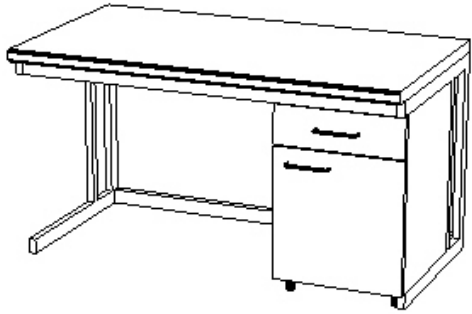
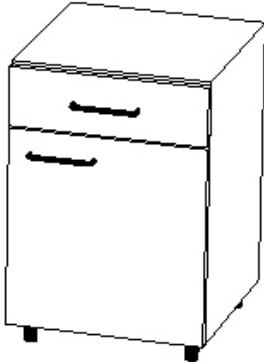
Tabulka vybavení nábytkem			Druh nábytku	Tvarové a designové řešení	Závazná typologie materiálového složení a provedení - požadované parametry:	Rozměry (mm) š x h / v	Počet	jednotková cena	celková cena	jednotková cena montáž	celková cena montáže
Č. položky	Místnost	Název místnosti									
LABORATOŘ CHEMICKÉ KOMUNIKACE HMYZU											
9L	024	LABORATOŘ CHEMICKÉ KOMUNIKACE HMYZU	stůl laboratorní s výlevkami		<p>stůl pro práci vestoje sestava: 1x stolová konstrukce 1200 x 650 x 880 mm 1x stolová konstrukce 860 x 650 x 880 mm 1x pracovní deska 2060 x 700 x 20 mm 1x servisní stěna 1200 x 200 x 2000 mm 1x servisní stěna 860 x 200 x 2000 mm konstrukce stolu kovová montovaná, výškově stavitelná pomocí rektifikačních šroubů: noha tvaru "C" s výztuhou, vařená z ocelového profilu 50x30 a 30x30mm s povrchovou úpravou elektrostaticky naneseným epoxidovým lakem, vypalovaným stolová konstrukce uzpůsobena tak, aby do ní bylo možno vkládat kryt instalačního prostoru a výplně nohou z laminované dřevotřísky o síle 18mm tyto kryty budou použity tam, kde bude třeba znepřístupnit rozvody médií a nebudou použity tam, kde by bránily např.cirkulaci vzduchu kolem radiátorů apod. pracovní deska: vysokotlaký laminát o síle 20 mm, chemicky odolný, homogenní materiál bez hranění, čelní hrana, horní i spodní s fazetou</p> <p>servisní stěna: konstrukce kovová montovaná, výškově stavitelná pomocí rektifikačních šroubů: konstrukční materiál - ocelový profil 50x30 a 30x30mm s povrchovou úpravou elektrostaticky naneseným epoxidovým lakem, vypalovaným 1x police o hloubce 200mm 1x police výškově stavitelná o hloubce 300mm z vysokotlakového laminátu, chemicky odolného o síle 2 cm - homogenní materiál bez hranění, čelní hrana s fazetou 1x přemostění o hloubce 200mm z vysokotlakového laminátu, chemicky odolného o síle 2 cm - homogenní materiál bez hranění 1x servisní panel z ocelového plechu o síle 3mm s povrchovou úpravou elektrostaticky naneseným epoxidovým lakem, vypalovaným 1x stoupačka z ocelového plechu o síle 1mm s povrchovou úpravou elektrostaticky naneseným epoxidovým lakem, vypalovaným servisní panel je možno využít k instalaci zásuvek 230V, zásuvek datových, armatur pro plynná a kapalná média, apod. servisní panel nebude instalován na místech, kde by bránil přístupu k nástěnným instalacím zásuvek 230V, zásuvek datových, armatur pro plynná a kapalná média, apod. přemostění je je možno využít k instalaci odpadních vpustí, armatur pro plynná a kapalná média, apod.</p> <p>2x výlevka 450x450/230 keramická s chemicky odolnou glazurou a přepadem instalace - vsazená do pracovní plochy 2x sifon laboratorní - polypropylén</p> <p>armatura laboratorní poplastovaná: 1x směšovací baterie pákovás hadičníkem 1x směšovací baterie páková se sprchou (na hadici)</p> <p>barevné provedení: laminovaná dřevotříska - bílá lesk vysokotlaký laminát - šedá s černým jádrem kovové konstrukce - dle volby uživatele provedené dle stupnice RAL</p> <p>stolové konstrukce a servisní stěny jsou pevně spojeny šrouby uzemnění je provedeno pospojením</p>	2060x900/900	1		0,00		0,00

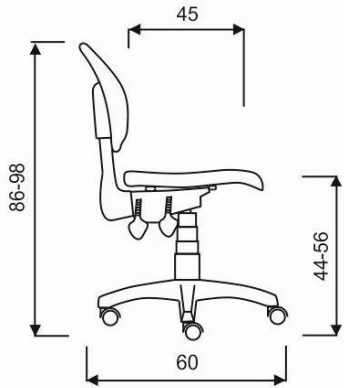

Tabulka vybavení nábytkem											
Č. položky	Místnost	Název místnosti	Druh nábytku	Tvarové a designové řešení	Závazná typologie materiálového složení a provedení - požadované parametry:	Rozměry (mm) š x h / v	Počet	jednotková cena	celková cena	jednotková cena montáž	celková cena montáže
LABORATOŘ CHEMICKÉ KOMUNIKACE HMYZU											
9L	023	LABORATOŘ CHEMICKÉ KOMUNIKACE HMYZU	skříňka dvířková pod výlevky		skříňka pro vložení do kovové konstrukce stolu konstrukční materiál: laminovaná dřevotřísková deska o síle 18mm hrana plastová ABS2 (dvířka, čela, čelní hrana police) nožky výškově stavitelné, výška 75mm úchytky kovové, rozteč min. 160mm, oblé hrany bez rizika zachycení se oděvem 1x police výškově stavitelná barevné provedení: laminovaná dřevotříska - bílá lesk úchytky nerez	1200x500/820	1		0,00		0,00
LABORATOŘ CHEMICKÉ KOMUNIKACE HMYZU											
9L	024	LABORATOŘ CHEMICKÉ KOMUNIKACE HMYZU	židle laboratorní zvýšená, pojízdná, polyuretan		výška sedáku s extra vysokým pístem: 580 / 890 opěrný kruh pro nohy délka sedáku (mm): 46 šířka sedáku (mm): 490 nosnost (kg): 120 asynchronního mechanismus umožňující nezávislé naklápění sedáku a opěráku nastavení výšky opěráku plynový píst k nastavení výšky sedáku opěrák a sedák černý měkčený polyuretan pětiramenný kříž s kolečky prům. 50 mm		1		0,00		0,00

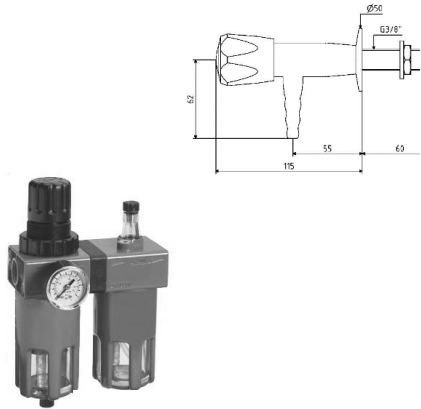
Tabulka vybavení nábytkem											
Č. položky	Místnost	Název místnosti	Druh nábytku	Tvarové a designové řešení	Závazná typologie materiálového složení a provedení - požadované parametry:	Rozměry (mm) š x h / v	Počet	jednotková cena	celková cena	jednotková cena montáž	celková cena montáže
LABORATOŘ CHEMICKÉ KOMUNIKACE HMYZU											
10L	024	LABORATOŘ CHEMICKÉ KOMUNIKACE HMYZU	laboratorní digestoř		<p>celokovová, konstrukční materiál - ocelový zinkovaný plech o síle 1,5mm</p> <p>povrchová úprava vnějších ploch epoxipolyesterovou pryskyřicí barva bílá - chemicky a mechanicky odolný povlak, pružný, při nárazu neoprýskává</p> <p>min. rozměry pracovního prostoru š x h x v: 1380 x 665 x 1200 mm</p> <p>pracovní plocha ve výšce 900 mm 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. 200 mm, 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>armatura laboratorní poplastovaná - 1x chladící voda, 1x Argon,</p> <p>1x stlačený vzduch</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 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>1x skříňka 600 x 500 / 720 mm</p> <p>1x skříňka 900 x 500 / 720 mm 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 pracovním oděvem - povrchová úprava epoxi-polyesterovou pryskyřicí</p>	1500x960/2300	1		0,00		0,00

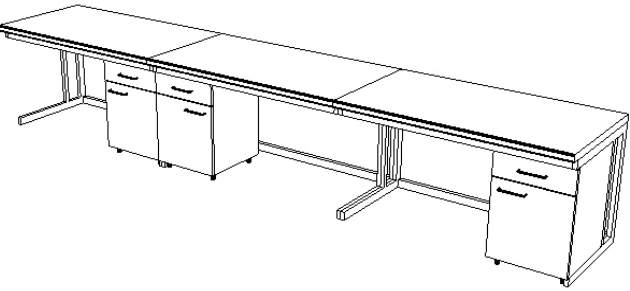
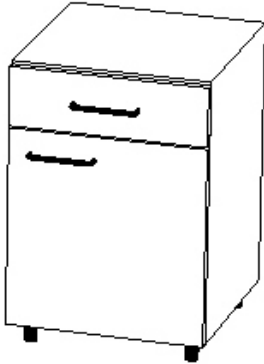
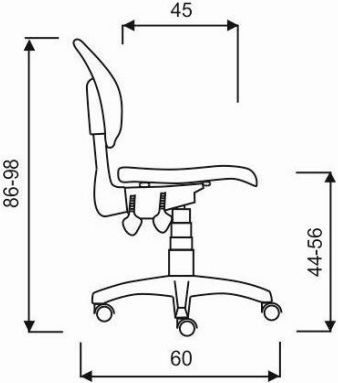
Tabulka vybavení nábytkem											
Č. položky	Místnost	Název místnosti	Druh nábytku	Tvarové a designové řešení	Závazná typologie materiálového složení a provedení - požadované parametry:	Rozměry (mm) š x h / v	Počet	jednotková cena	celková cena	jednotková cena montáž	celková cena montáže
LABORATOŘ CHEMICKÉ KOMUNIKACE HMYZU											
11L	024	LABORATOŘ CHEMICKÉ KOMUNIKACE HMYZU	Skříň pro uložení chemikálií - odvětrávaná - oddělené sekce hořlaviny/kyseliny/zásady/jedy		požární odolnost 30 min nekorodující materiál 2x plné dveře uzamykatelné dělená na 4 úložné sekce celková skladovací kapacita - min. 4 x 55 litrů počet perforovaných, výškově stavitelných polic v jedné sekci - 2 ks celkem - 8 ks počet spodních záchytných van v jedné sekci - 1 ks celkem 4 ks	1120x550/1980	1		0,00		0,00
LABORATOŘ CHEMICKÉ KOMUNIKACE HMYZU											
12L	024	LABORATOŘ CHEMICKÉ KOMUNIKACE HMYZU	skříň		konstrukční materiál: laminovaná dřevotřísková deska o síle 18mm hrana plastová ABS2 (dvířka, čela, čelní hrana police) záda sololak sokl úchytky kovové, rozteč min. 160mm, oblé hrany bez rizika zachycení se oděvem skříň - 4x police výškově stavitelná nosiče polic kovové barevné provedení: laminovaná dřevotříska - bílá lesk úchytky nerez	760x420/2000	2		0,00		0,00
LABORATOŘ CHEMICKÉ KOMUNIKACE HMYZU											
13L	024	LABORATOŘ CHEMICKÉ KOMUNIKACE HMYZU	stůl laboratorní		sestava: 1x skříňka dvířková se zásuvkou, na soklu 950 x 520 / 880 mm 2x skříňka dvířková se zásuvkou, na soklu 820 x 520 / 880 mm konstrukční materiál: laminovaná dřevotřísková deska o síle 18mm hrana plastová ABS2 (dvířka, čela, čelní hrana police) záda sololak bočnice zásuvky kovové, dno lamino o síle 18mm úchytky kovové, rozteč min. 160mm, oblé hrany bez rizika zachycení se oděvem 1x police výškově stavitelná nosiče polic kovové pracovní deska: vysokotlaký laminát o síle 20 mm, chemicky odolný, homogenní materiál bez hranění, čelní hrana, horní i spodní s fazetou barevné provedení: laminovaná dřevotříska - bílá lesk úchytky nerez vysokotlaký laminát - šedá s černým jádrem	2200x1000/900	1		0,00		0,00

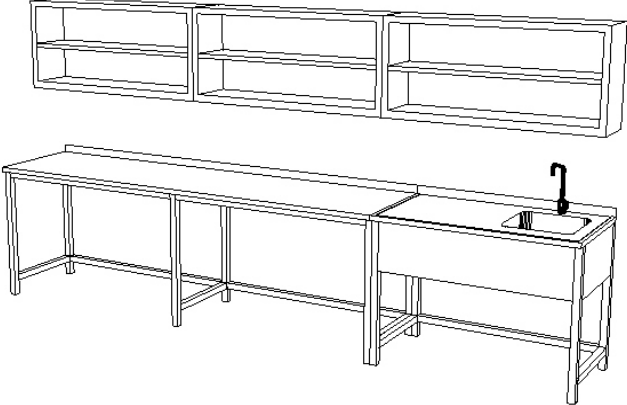
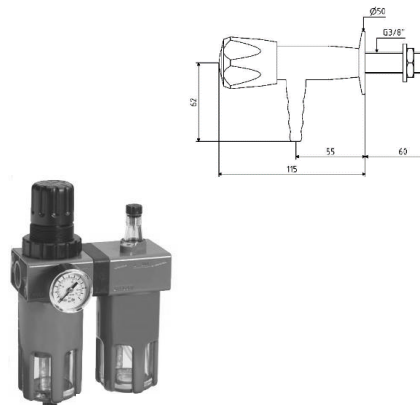


Tabulka vybavení nábytkem											
Č. položky	Místnost	Název místnosti	Druh nábytku	Tvarové a designové řešení	Závazná typologie materiálového složení a provedení - požadované parametry:	Rozměry (mm) š x h / v	Počet	jednotková cena	celková cena	jednotková cena montáž	celková cena montáže
LABORATOŘ CHEMICKÉ KOMUNIKACE HMYZU											
14L	024	LABORATOŘ CHEMICKÉ KOMUNIKACE HMYZU	stůl váhový		těžká pracovní deska 600 x 600 / 40mm z umělého kamene, umístěná na absorbčních blocích podstavce - systém schopen absorbovat vysoké procento vibrací nad 12Hz a to v celém rozměru pracovní plochy	600x600/750	1		0,00		0,00
LABORATOŘ CHEMICKÉ KOMUNIKACE HMYZU											
14L	024	LABORATOŘ CHEMICKÉ KOMUNIKACE HMYZU	židle laboratorní, pojízdná, polyuretan		<p>výška sedáku s extra vysokým pístem: 580 / 890 opěrný kruh pro nohy délka sedáku (mm): 46 šířka sedáku (mm): 490 nosnost (kg): 120</p> <p>asynchronního mechanismus umožňující nezávislé naklápění sedáku a opěraku nastavení výšky opěraku</p> <p>plynový píst k nastavení výšky sedáku opěrák a sedák černý měkčený polyuretan pětiramenný kříž s kolečky prům. 50 mm</p>		1		0,00		0,00
15L	024	LABORATOŘ CHEMICKÉ KOMUNIKACE HMYZU	rozvod plynu Ar		<p>3x ventil Ar - nástěnná montáž, nebo montáž do panelu servisní stěny jemná regulace s ukazatelem tlaku výstup hadičník, nebo rychlospojka - dle pokynů uživatele max. vstupní tlak 10 bar provedení - armatura laboratorní poplastovaná, pro čisté plyny</p> <p>1x tlaková lahev Ar - zálohovaný obal tlakové lahve včetně náplní - čistota plynů "plyn s vyšší čistotou" objem lahví 50 litrů</p> <p>1x držák tlakových lahví, nástěnný, 1 pozice ocelový s řetízkem, povrchová úprava vypalovaným lakem, barva bílá</p> <p>redukční ventil pro tlakovou lahev vstupní tlak 200 bar, max. výstpní 10 bar ukazatel tlaku v lahvi + ukazatel výstupního tlaku 1x redukční ventil Ar</p> <p>rozvod technických plynů - tlakové trubky a tvarovky v provedení nerez</p>		1		0,00		0,00
16L	024	LABORATOŘ CHEMICKÉ KOMUNIKACE HMYZU	rozvod stlačeného vzduchu		<p>3x ventil stlačený vzduch - nástěnná montáž, nebo montáž do panelu servisní stěny hrubá regulace výstup hadičník, nebo rychlospojka - dle pokynů uživatele max. vstupní tlak 10 bar provedení - armatura laboratorní poplastovaná</p> <p>na vstupu do místnosti zařadit odlučovač vlhkosti a oleje nástěnná montáž</p> <p>rozvod stlačeného vzduchu - tlakové trubky a tvarovky v provedení nerez</p>		1		0,00		0,00
CHROMATOGRAF											

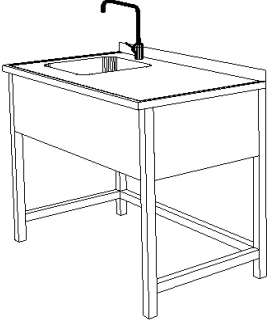
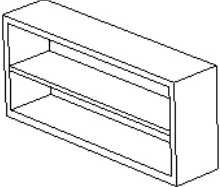
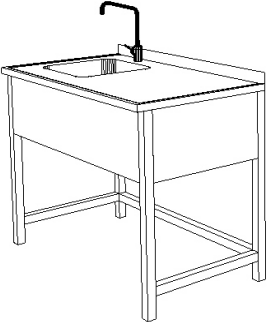
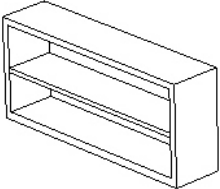

Tabulka vybavení nábytkem											
Č. položky	Místnost	Název místnosti	Druh nábytku	Tvarové a designové řešení	Závazná typologie materiálového složení a provedení - požadované parametry:	Rozměry (mm) š x h / v	Počet	jednotková cena	celková cena	jednotková cena montáž	celková cena montáže
17L	024a	CHROMATOGRAPH	stůl pracovní		<p>stůl pro práci vsedě: 1x stolová konstrukce 1400 x 750 x 720 mm</p> <p>konstrukce stolu kovová montovaná, výškově stavitelná pomocí rektifikačních šroubů: noha tvaru "C" s výztuhou, vařená z ocelového profilu 50x30 a 30x30mm s povrchovou úpravou elektrostaticky naneseným epoxidovým lakem, vypalovaným</p> <p>pracovní deska: melamin postforming o síle 38 mm</p> <p>barevné provedení: melamin - šedá kovová konstrukce - dle volby uživatele provedené dle stupnice RAL</p>	1400x800/750	1		0,00		0,00
CHROMATOGRAPH											
17L	024a	CHROMATOGRAPH	skříňka dvířková se zásuvkou		<p>skříňka pro vložení do kovové konstrukce stolu</p> <p>konstrukční materiál: laminovaná dřevotřísková deska o síle 18mm hrana plastová ABS2 (dvířka, čela, čelní hrana police) záda sololak nožky výškově stavitelné, výška 75mm bočnice zásuvky kovové, dno lamino o síle 18mm úchytky kovové, rozteč min. 160mm, oblé hrany bez rizika zachycení se oděvem 1x police výškově stavitelná nosiče polic kovové</p> <p>barevné provedení: laminovaná dřevotříska - bílá lesk úchytky nerez</p>	450 x 500 / 670	1		0,00		0,00

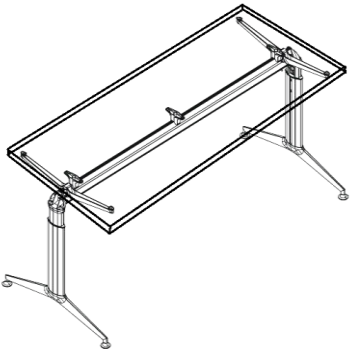

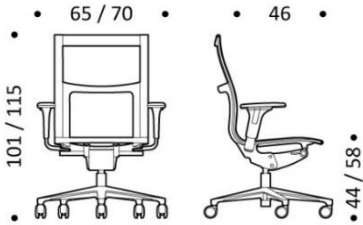
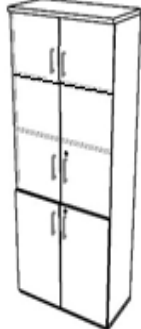
Tabulka vybavení nábytkem											
Č. položky	Místnost	Název místnosti	Druh nábytku	Tvarové a designové řešení	Závazná typologie materiálového složení a provedení - požadované parametry:	Rozměry (mm) š x h / v	Počet	jednotková cena	celková cena	jednotková cena montáž	celková cena montáže
CHROMATOGRAF											
17L	024a	CHROMATOGRAF	židle laboratorní, pojízdná		<p>výška sedáku min/max (mm): 440 / 540 výška sedáku s extra vysokým pístem: 580 / 890 celková výška min/max (mm): 860 - 98 délka sedáku (mm): 46 šířka sedáku (mm): 490 nosnost (kg): 120</p> <p>asynchronního mechanismus umožňující nezávislé naklápění sedáku a opěraku nastavení výšky opěraku</p> <p>plynový píst k nastavení výšky sedáku sedák i opěrák opatřen vysoce kvalitní samonosnou síťovinou pětiramenný kříž s kolečky prům. 50 mm</p>		1		0,00		0,00
CHROMATOGRAF											
18L	024a	CHROMATOGRAF	skříňky		<p>skříňky na soklu: 1x dvířková se zásuvkou 600 x 520 / 880 mm 1x 4-zásuvková 600 x 520 / 880 1x horní deska 1200 x 600 / 18</p> <p>skříňky závěsné: 2x otevřená 600 x 320 / 600</p> <p>konstrukční materiál: laminovaná dřevotřísková deska o síle 18mm hrana plastová ABS2 (dvířka, čela, čelní hrana police) záda sololak nožky výškově stavitelné, výška 75mm bočnice zásuvky kovové, dno lamino o síle 18mm úchytky kovové, rozteč min. 160mm, oblé hrany bez rizika zachycení se oděvem 1x police výškově stavitelná nosiče polic kovové</p> <p>barevné provedení: laminovaná dřevotříska - bílá lesk úchytky nerez</p>		1		0,00		0,00
19L	024a	CHROMATOGRAF	rozvod plynů N2 / He		<p>1x ventil N2 1x ventil He - nástěnná montáž, nebo montáž do panelu servisní stěny jemná regulace s ukazatelem tlaku výstup hadičník, nebo rychlospojka - dle pokynů uživatele max. vstupní tlak 10 bar provedení - armatura laboratorní poplastovaná, pro čisté plyny</p> <p>1x tlaková lahev N2 - zálohovaný obal 1x tlaková lahev He - zálohovaný obal tlakové lahve včetně náplní - čistota plynů "plyn s vyšší čistotou" objem lahví 50 litrů</p> <p>1x držák tlakových lahví, nástěnný, 2 pozice ocelový s řetízem, povrchová úprava vypalovaným lakem, barva bílá</p> <p>redukční ventily pro tlakové lahve vstupní tlak 200 bar, max. výstpní 10 bar ukazatel tlaku v lahvi + ukazatel výstupního tlaku 1x redukční ventil N2 1x redukční ventil He</p> <p>rozvod technických plynů - tlakové trubky a tvarovky v provedení nerez</p>		1		0,00		0,00


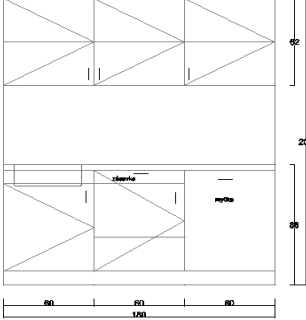

Tabulka vybavení nábytkem											
Č. položky	Místnost	Název místnosti	Druh nábytku	Tvarové a designové řešení	Závazná typologie materiálového složení a provedení - požadované parametry:	Rozměry (mm) š x h / v	Počet	jednotková cena	celková cena	jednotková cena montáž	celková cena montáže
20L	024a	CHROMATOGRAF	rozvod stlačeného vzduchu		1x ventil stlačený vzduch - nástěnná montáž, nebo montáž do panelu servisní stěny hrubá regulace výstup hadičník, nebo rychlospojka - dle pokynů uživatele max. vstupní tlak 10 bar provedení - armatura laboratorní poplastovaná na vstupu do místnosti zařadit odlučovač vlhkosti a oleje nástěnná montáž rozvod stlačeného vzduchu - tlakové trubky a tvarovky v provedení nerez		1		0,00		0,00
STROJOVNA											
21L	025	STROJOVNA	kompresor		pro každodenní náročné profesionální použití chlazený ventilátorem odlučovač vlhkosti a oleje na výstupu Maximální průtok: 850 l/min Plnicí výkon cca: 680 l/min. Maximální provozní tlak: 10 bar Objem tlakové nádoby: 270 l Válce/stupně: 2/2 Otáčky: 1240 ot./min Příkon: 5500 W Elektrické připojení: 400 V + trubky a tvarovky 5m	850x830/1930	1		0,00		0,00

Tabulka vybavení nábytkem											
Č. položky	Místnost	Název místnosti	Druh nábytku	Tvarové a designové řešení	Závazná typologie materiálového složení a provedení - požadované parametry:	Rozměry (mm) š x h / v	Počet	jednotková cena	celková cena	jednotková cena montáž	celková cena montáže
ENTOMOLOGICKÁ TŘÍDÍRNA											
22L	026	ENTOMOLOGICKÁ TŘÍDÍRNA	stůl pracovní		Sestava pro práci vsedě: 1x stolová konstrukce 1100 x 750 x 720 mm 2x stolová konstrukce 1400 x 750 x 720 mm konstrukce stolu kovová montovaná, výškově stavitelná pomocí rektifikačních šroubů: noha tvaru "C" s výztuhou, vařená z ocelového profilu 50x30 a 30x30mm s povrchovou úpravou elektrostaticky naneseným epoxidovým lakem, vypalovaným pracovní deska: melamin postforming o síle 38 mm barevné provedení: melamin - šedá kovová konstrukce - dle volby uživatele provedené dle stupnice RAL	3900x800/750	1		0,00		0,00
ENTOMOLOGICKÁ TŘÍDÍRNA											
22L	026	ENTOMOLOGICKÁ TŘÍDÍRNA	skříňka dvířková se zásuvkou		skříňka pro vložení do kovové konstrukce stolu konstrukční materiál: laminovaná dřevotřísková deska o síle 18mm hrana plastová ABS2 (dvířka, čela, čelní hrana police) záda sololak nožky výškově stavitelné, výška 75mm bočnice zásuvky kovové, dno lamino o síle 18mm úchytky kovové, rozteč min. 160mm, oblé hrany bez rizika zachycení se oděvem 1x police výškově stavitelná nosiče polic kovové barevné provedení: laminovaná dřevotříska - bílá lesk úchytky nerez	450 x 500 / 670	3		0,00		0,00
ENTOMOLOGICKÁ TŘÍDÍRNA											
22L	026	ENTOMOLOGICKÁ TŘÍDÍRNA	židle laboratorní, pojízdná		výška sedáku min/max (mm): 440 / 540 výška sedáku s extra vysokým pístem: 580 / 890 celková výška min/max (mm): 860 - 98 délka sedáku (mm): 46 šířka sedáku (mm): 490 nosnost (kg): 120 asynchronního mechanismus umožňující nezávislé naklápění sedáku a opěraku nastavení výšky opěraku plynový píst k nastavení výšky sedáku sedák i opěrák opatřen vysoce kvalitní samonosnou síťovinou pětiramenný kříž s kolečky prům. 50 mm		2		0,00		0,00

Tabulka vybavení nábytkem											
Č. položky	Místnost	Název místnosti	Druh nábytku	Tvarové a designové řešení	Závazná typologie materiálového složení a provedení - požadované parametry:	Rozměry (mm) š x h / v	Počet	jednotková cena	celková cena	jednotková cena montáž	celková cena montáže
ENTOMOLOGICKÁ TŘÍDÍRNA											
23L	026		stůl pracovní nerez s výlevkou		<p>stůl pro práci vestoje: 1x stůl 1400 x 600 / 900mm s výlevkou</p> <p>deska prolamovaná se zadním lemem - nerez DIN 1.4301 (AISI 304) výlevka lisovaná v x š / h: 400x400/250 mm, vevařená, při pravém okraji prac. desky výztuhy pracovní ploch nerezové, dřevotříska se vylučuje konstrukce vařená, nerez DIN 1.4301 (AISI 304), profil 40 x 40 mm výškově stavitelná rektifikačními šrouby</p> <p>1x směšovací baterie - nerez sifon kovový - chrom</p> <p>1x stůl 2800 x 600 / 900mm - pracovní deska rovná se zadním lemem - nerez DIN 1.4301 (AISI 304)</p> <p>výztuhy pracovní ploch nerezové, dřevotříska se vylučuje konstrukce vařená, nerez DIN 1.4301 (AISI 304), profil 40 x 40 mm výškově stavitelná rektifikačními šrouby</p>	4200x600/900	1		0,00		0,00
24L	026		skříňka závěsná nerez		<p>1x police</p> <p>nerez DIN 1.4301 (AISI 304)</p>	1400x320/600	3		0,00		0,00
25L	024a	CHROMATOGRAF	rozvod stlačeného vzduchu		<p>1x ventil stlačený vzduch - nástěnná montáž, nebo montáž do panelu servisní stěny hrubá regulace výstup hadičník, nebo rychlospojka - dle pokynů uživatele max. vstupní tlak 10 bar provedení - armatura laboratorní poplastovaná</p> <p>na vstupu do místnosti zařadit odlučovač vlhkosti a oleje nástěnná montáž</p> <p>rozvod stlačeného vzduchu - tlakové trubky a tvarovky v provedení nerez</p>		1		0,00		0,00
PŘÍPRAVNA VZORKŮ											
26L	027		regál nerez		<p>nerez DIN 1.4301 (AISI 304)</p> <p>5 pater polic</p> <p>nosnost police min.50 kg</p>	1900x1000/2000	1		0,00		0,00
26L	027		regál nerez		<p>nerez DIN 1.4301 (AISI 304)</p> <p>5 pater polic</p> <p>nosnost police min.50 kg</p>	1900x700/2000	1		0,00		0,00

Tabulka vybavení nábytkem											
Č. položky	Místnost	Název místnosti	Druh nábytku	Tvarové a designové řešení	Závazná typologie materiálového složení a provedení - požadované parametry:	Rozměry (mm) š x h / v	Počet	jednotková cena	celková cena	jednotková cena montáž	celková cena montáže
PŘÍPRAVNÁ VZORKŮ											
27L	027		stůl pracovní nerez s výlevkou		stůl pro práci vestoje: 1x stůl 2000 x 600 / 900mm s výlevkou deska prolamovaná se zadním lemem - nerez DIN 1.4301 (AISI 304) výlevka lisovaná v x š / h: 400x400/250 mm, vevařená, při levém okraji prac. desky výztuhy pracovní ploch nerezové, dřevotřísky se vylučuje konstrukce vařená, nerez DIN 1.4301 (AISI 304), profil 40 x 40 mm výškově stavitelná rektifikačními šrouby 1x směšovací baterie - nerez sifon kovový - chrom	2000x600/900	1		0,00		0,00
PŘÍPRAVNÁ VZORKŮ											
28L	027		skříňka závěsná nerez		1x police nerez DIN 1.4301 (AISI 304)	1000x320/600	2		0,00		0,00
PŘÍPRAVNÁ VZORKŮ											
29L	030		stůl pracovní nerez s výlevkou		stůl pro práci vestoje: 1x stůl 2000 x 600 / 900mm s výlevkou vevařenou při levém okraji prac. desky 1x stůl 2000 x 600 / 900mm s výlevkou vevařenou při pravém okraji prac. desky deska prolamovaná se zadním lemem - nerez DIN 1.4301 (AISI 304) výlevka lisovaná v x š / h: 400x400/250 mm, výztuhy pracovní ploch nerezové, dřevotřísky se vylučuje konstrukce vařená, nerez DIN 1.4301 (AISI 304), profil 40 x 40 mm výškově stavitelná rektifikačními šrouby směšovací baterie - nerez sifon kovový - chrom	2100x600/900	2		0,00		0,00
PŘÍPRAVNÁ VZORKŮ											
30L	030		skříňka závěsná nerez		1x police nerez DIN 1.4301 (AISI 304)	1050x320/600	4		0,00		0,00
HMYZ											
31L	030a		regál nerez		nerez DIN 1.4301 (AISI 304) 5 pater roštů nosnost police min.50 kg	1600x900/2000	4		0,00		0,00

Tabulka vybavení nábytkem											
Č. položky	Místnost	Název místnosti	Druh nábytku	Tvarové a designové řešení	Závazná typologie materiálového složení a provedení - požadované parametry:	Rozměry (mm) š x h / v	Počet	jednotková cena	celková cena	jednotková cena montáž	celková cena montáže
	031, 031a	ČAJOVÁ KUCHYŇKA, KANCELÁŘ									
1N	031, 031a	ČAJOVÁ KUCHYŇKA, KANCELÁŘ	Stůl pracovní		pracovní stůl, desky stolů jsou navrženy z lakované dýhované dřevotřísky minimální tloušťky 25 mm, zakončené 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, minimální délky 750 mm, přičemž ale nebude v žádném místě přecházet přes obrys desky, ostatní části jsou z AL stříkaného barvou RAL 9006. Stůl bude umožňovat vedení kabelů pod stolovou deskou kabelovým kanálem, umístěným na lubu stolu a dále bočním krytem na noze. Stoly budou řešit průchod kabeláže z kabelového kanálu průchodkou nad pracovní desku. Stolové konstrukce bude výškově stavitelné (rozsah 710 - 910 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. Provedení dýha jasan, transparentní lak	1800×800×730-925	5		0,00		0,00
2N	031, 031a	ČAJOVÁ KUCHYŇKA, KANCELÁŘ	Kontejner		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, zásuvky plastové, nebo kovové, vysunutí zásuvek min 75%, brzděná kolečka zamezující nežádoucímu pohybu kontejneru, kontejner bude smontován a slepen ve výrobě, úchytky hranaté kovové nerez s roztečí 128 mm, Barevnost lamina - LTD 0851 šedostříbrná metallica.	430×600×580	5		0,00		0,00
3N	031, 031a	ČAJOVÁ KUCHYŇKA, KANCELÁŘ	Pracovní židle		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. 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	700 × 700 × 1010-1150 výška sedáku 440-580 mm	5		0,00		0,00
4N	031, 031a	ČAJOVÁ KUCHYŇKA, KANCELÁŘ	Skříň kombinovaná		Skříň dveřová 50H kombinovaná, dole plně 20H dveře, uprostřed 20H dveře z kaleného čirého skla, nahoře 10H plně dveře, úhel otevření dveří min. 110 st, panty s tlumeným dovíráním, dveře lakovaná dýha, hrana náklížek, korpus 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, plně 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 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 polic s roztečí maximálně po 25 mm po celé délce vnitřku boku, bude použito značkového kování firmy s doživotní zárukou, úchytky hranaté kovové nerez s roztečí 128 mm,, skříně jsou uzamykatelné zámkem. Provedení - dveře dýha přírodní jasan ltransparentní lak, korpus lamino 0851 šedostříbrná metallica.	800×400×1850	4		0,00		0,00

Tabulka vybavení nábytkem											
Č. položky	Místnost	Název místnosti	Druh nábytku	Tvarové a designové řešení	Závazná typologie materiálového složení a provedení - požadované parametry:	Rozměry (mm) š x h / v	Počet	jednotková cena	celková cena	jednotková cena montáž	celková cena montáže
5N	031, 031a	ČAJOVÁ KUCHYŇKA, KANCELÁŘ	Skříň		Skříň dveřová 5OH kombinovaná dole 2OH dvířka, nahoře otevřená, úhel otevření dveří min. 110 st, panty s tlumeným dovíráním, dveře lakovaná dýha, hrana nákližek, korpus 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, plně 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 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 polic 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, skříně jsou uzamykatelné zámkem, Provedení - dveře dýha přírodní jasan ltransparentní lak, korpus lamino 0851 šedostříbrná metallica.	500×400×1850	1		0,00		0,00
6N	031, 031a	ČAJOVÁ KUCHYŇKA, KANCELÁŘ	Kuchyňka		Kuchyňka dle výkresu, spodní a horní skříňky uzavřené, dvířka - provedení dýha, korpusy LTD 18 mm, hrany na dvířkách po obvodu hrana min. 2 mm, na korpusech ABS min. 0.5 mm, pracovní deska postforming o tloušťce 38 mm, včetně nerez dřezu a pákové směšovací baterie, úhel otevření horních dveří min. 150 st, panty s tlumeným dovíráním, úchytky nerez s roztečí 128 mm. součástí kuchyně je vestavná chladnička energetická třída A+, využitelný objem minimálně 140 l, krytá dvířly kuchyně, plně vestavná myčka nádobí v úsporné en. třídě A++ na min. 14 sad nádobí, 10 programů mytí, funkce 1/2 náplně, intenzivní program mytí, volně stojící mikrovlnná trouba - elektronické ovládání, gril a mikrovlnný ohřev, průměr talíře 25 cm, výkon gril min. 800W mikrovlnný ohřev 700W, barva šedostříbrná a osvětlení - led lišta s dotykovým ovládáním min délka 55 cm. Provedení - dveře dýha přírodní jasan, ltransparentní lak, korpus lamino 0851 šedá metallica.	1800×600×2050	1		0,00		0,00
7N	031, 031a	ČAJOVÁ KUCHYŇKA, KANCELÁŘ	Věšáková stěna		Věšáková stěna vyrobena z LTD desky tloušťky 18 mm, po obvodu opatřeno ABS hranou minimálně 2 mm, na desce umístěno 6 ks kovových háčků. Barevnost lamina - LTD 0851 šedostříbrná metallica	900×1800	1		0,00		0,00
			Orientační systém		Orientační systém - dveřní tabulky - přesně formátovaný plech z hliníkových slitin s povrchovou úpravou broušená nerez. Na tabulce bude logo a řezaná fóliová grafika, instalace lepením na dveře.	200x200	18		0,00		0,00
			Orientační systém		Hlavní orientační tabule objektu - přesně formátovaný plech z hliníkových slitin s povrchovou úpravou broušená nerez. Na tabuli bude řezaná fóliová grafika, instalace lepením na stěnu.	500x500	2		0,00		0,00
NÁBYTEK bez DPH									0,00 Kč		
MONTÁŽ bez DPH									0,00 Kč		
CELKEM bez DPH									0,00 Kč		