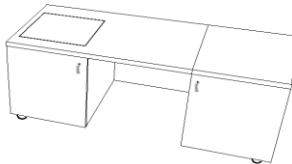

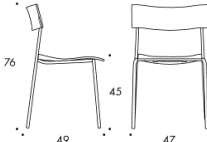
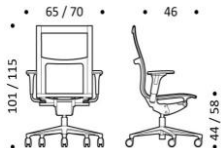

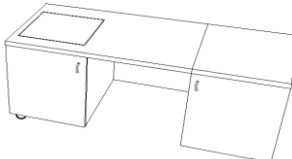

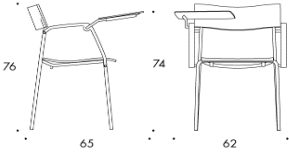
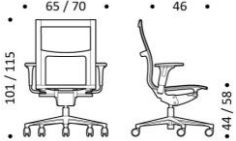







ZMĚNA - SRPEN 2017

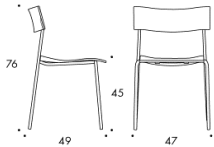
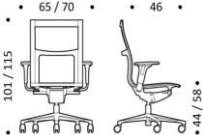


 <p><b>projekce a inženýring</b> Gerstnerova 5/658 170 00 Praha 7</p>	MÍSTO STAVBY : KAMÝČKÁ 129, PRAHA 6 parc. č.1627/1		
	OBJEDNATEL : ČESKÁ ZEMĚDĚLSKÁ UNIVERZITA V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, KAMÝČKÁ 129, PRAHA 6		
	ŠÉFPROJEKTANT	PROJEKTANT	VYPRACOVAL
	Ing. V. Čapka	Ing. V. Čapka	J.Samuel
<p>NÁZEV AKCE</p> <p><b>HIGH-TECH TECHNOLOGICKO - VÝUKOVÝ PAVILON FLD SO 01</b></p>	ČÍSLO ZAKÁZKY		0116
	STUPEŇ		DVZ / DPS
	POČET FORMÁTŮ		6 A4
	DATUM		srpen 2017
	MĚŘITKO		
<p><b>Tabulky vybavení nábytkem</b></p>	Č. KOPIE	ČÁST	PROFESE Č.PŘÍLOHY
		<b>D.1.8 INT</b>	<b>3</b>


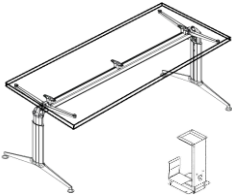

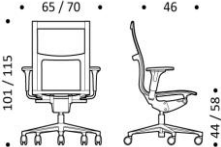

Tabulka vybavení nábytkem										
Č. položky	Č. místnosti	Druh nábytku	Tvarové a designové řešení	Závazná typologie materiálového složení a provedení – požadované parametry:	Rozměry (cm) š × hl × v	Počet	Jednotková cena bez DPH Kč	Celková cena bez DPH Kč	Jednotková cena montáž bez DPH Kč	Celková cena montáž bez DPH Kč
Vizualizace a virtuální realita										
1N	HT001a	Mobilní pracovní multifunkční stůl		Mobilní pracovní multifunkční stůl, deska stolu je navržena minimální tloušťky 36 mm, materiál korpus LTD tloušťky 18 mm dveře po celém obvodu police a dno opatřena z přední strany 2 mm hranou ABS, stůl je rozdělena na tři moduly: 1. modul - deska stolu je navržena v materiálu nerez minimální tloušťky 36 mm, nerezový plech tl.1 mm obaluje celou desku a je zahnutý dolů přes hranu a nikde nejsou ponechány ostré rohy, pod ní skříňka, uvnitř prostor pro umístění rackové konstrukce, nebo počítače, modul vybaven dvířky se zámkem, ve spodní části dvířek bude umístěn nasávací otvor se zapuštěnými lamelami, boční strana opatřena odvětrávacím otvorem se zapuštěnými lamelami, spodní část modulu vybavena otvorem pro přístup k podlahové krabici, nahore pracovní deska opatřena nerez plechem s otvory pro zabudování kamery na rameni a el připojek. 2. prostřední modul - pracovní deska materiál LTD minimální tloušťky 36 mm zakončené ABS hranou tloušťky minimálně 2 mm, modul je vybaven čelem o stejné výšce jako skříňky 3. modul - pracovní deska materiál LTD minimální tloušťky 36 mm zakončené ABS hranou tloušťky minimálně 2 mm., nahore v desce v ploše vložené sklo o rozměru 50*50 cm v subtilním nerezovém rámečku pro umístění monitoru, pod ním skříňka, přestavitelné police, modul vybaven dvířky se zámkem Mezi moduly bude umístěn kabelový žlab, v desce stolu vyřiznut otvor pro připojné místo, kabelová průchodka, na skříňkách kovové panty a úchytky. V desce stolu budou připraveny otvory pro montáž AV technologie dle dodaných prvků. Stůl je vybaven 4 ks pojezdových otočných dvoukol Ø 65 mm s brzdou o minimální nosnosti 70 kg/kolo barva šedá. Barevnost lamina - deska NCS S2500N světle šedá, korpus a dvířka bílá	200x80x75	1	0,00	0,00	0,00	0,00
2N	HT001a	skříň na ukládání židlí		Skříň dveřová 5 OH, úhel otevření dveří min. 110 st, matriál LTD tloušťky 18 mm, naložená půda, police a dno o síle minimálně 25 mm je součástí konstrukce skříňe, 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 skříňe nejsou viditelné spojovací prvky a zásepky, skříň má rektifikaci pro vyrovnání případných nerovností podlahy pomocí kovových stavečích šroubů ovládaných zevnitř skříňe, skříň má pohledová záda ve shodném dezénu s korpusem a dveřmi z oboustranně laminované dřevotřískové desky tl. minimálně 8 mm, což umožňuje stavět skříňe 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, bude použito značkového kování firmy s doživotní zárukou, úchytky kovové s roztečí 128 mm, skříňe jsou uzamykatelné třicetým zámkem, Barevnost lamina - půda NCS S2500N světle šedá, korpus a dvířka bílá, hrana dna RAL 7016 antracit. Skříň musí být velikostně uzpůsobená pro uložení 10 ks židlí žakovských.	85x70x210	2	0,00	0,00	0,00	0,00
3N	HT001a	židle žakovská stohovatelná		Zdravotní školní stohovatelná židle, na čtyřech nohách, skládající se z kovového rámu, samostatného kompozitního sedáku a opěraku, 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 opěraku 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 opěraku výběr z min. 4 možností (bílá, černá, červená, oranžová) Minimální požadovaná záruční doba garantovaná výrobcem -5 let.	47 × 49 × 76 výška sedáku 45 cm	20	0,00	0,00	0,00	0,00
8N	HT001a	židle pracovní		Otočná pracovní židle na 5-ti ramenném kříži – černý nylon, synchronní mechanika s aretací v jakémkoliv poloze, dynamické sezení s vynikajícími ergonomickými vlastnostmi. Skořepinová konstrukce, tedy neoddělený sedák od opěraku. 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 opěraku 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	1	0,00	0,00	0,00	0,00


Tabulka vybavení nábytkem										
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
4N	HT001a	stůl se spodními skříňkami		stůl se spodními skříňkami, 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, pod ním skříňka s posuvnými dveřmi, materiál LTD tloušťky 18 mm, plně dveře po celém obvodu police opatřena z přední strany 2 mm hranou ABS, sokl o výšce 100 mm opatřený nerezem, rektifikace pro vyrovnání případných nerovností podlahy, 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, skříň je uzamykatelná zámkem, stůl bude vybaven nerez dřezem, který je součástí nerezové desky stolu (spoj s nerezem desky opracovaným svařem) a vodovodní pákovou směšovací baterií chrom. Nad stolem bude na stěně namontovaný panel o výšce 50 cm na celou délku stolu v materiálu nerez tloušťky 10-20 mm, nerezový plech obaluje celou desku a je zahnutý dolů přes hranu a nikde nejsou ponechány ostré rohy, v panelu výřezy pro instalaci elektro. Barevnost lamina - korpus a dvířka bílá.	160x70x90+50	1	0,00	0,00	0,00	0,00
Vizualizace a virtuální realita										
5N	HT001b	Mobilní pracovní multifunkční stůl		Mobilní pracovní multifunkční stůl, deska stolu je navržena minimální tloušťky 36 mm, materiál korpus LTD tloušťky 18 mm dveře po celém obvodu police a dno opatřena z přední strany 2 mm hranou ABS, stůl je rozdělena na tři moduly: 1. modul - deska stolu je navržena v materiálu nerez minimální tloušťky 36 mm, nerezový plech tl.1 mm obaluje celou desku a je zahnutý dolů přes hranu a nikde nejsou ponechány ostré rohy, pod ní skříňka, uvnitř prostor pro umístění rackové konstrukce, nebo počítače, modul vybaven dvířky se zámkem, ve spodní části dvířek bude umístěn nasávací otvor se zapuštěnými lamelami, boční strana opatřena odvětrávacím otvorem se zapuštěnými lamelami, spodní část modulu vybavena otvorem pro přístup k podlahové krabici, nahoře pracovní deska opatřena nerez plechem s otvory pro zabudování el přípojek. 2. prostřední modul - pracovní deska materiál LTD minimální tloušťky 36 mm zakončené ABS hranou tloušťky minimálně 2 mm, modul je vybaven čelem o stejné výšce jako skříňky 3. modul - pracovní deska materiál LTD minimální tloušťky 36 mm zakončené ABS hranou tloušťky minimálně 2 mm, nahoře v desce v ploše vložené sklo o rozměru 50*50 cm v subtilním nerezovém rámečku pro umístění monitoru, pod ním skříňka, přestavitelné police, modul vybaven dvířky se zámkem Mezi moduly bude umístěn kabelový žlab, v desce stolu vyříznut otvor pro přípojné místo, kabelová průchodka, na skříňkách kovové panty a úchytky. V desce stolu budou připraveny otvory pro montáž AV technologie dle dodaných prvků. Stůl je vybaven 4 ks pojezdových otočných dvoukol Ø 65 mm s brzdou o minimální nosnosti 70 kg/kolo barva šedá. .Barevnost lamina - deska NCS S2500N světle šedá, korpus a dvířka bílá	200x80x75	1	0,00	0,00	0,00	0,00
6N	HT001b	skříň na ukládání židlí		Skříň dveřová 5 OH, úhel otevření dveří min. 110 st, materiál LTD tloušťky 18 mm, naložená půda, police a dno o síle minimálně 25 mm je součástí konstrukce skříňové, 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 skříňové nejsou viditelné spojovací prvky a záslepký, skříň má rektifikaci pro vyrovnání případných nerovností podlahy pomocí kovových stavečích šroubů ovládaných zevnitř skříňové, skříň má pohledová záda ve shodném dezénu s korpusem a dveřmi z oboustranně laminované dřevotřískové desky tl. minimálně 8 mm, což umožňuje stavět skříňové 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, bude použito značkového kování firmy s doživotní zárukou, úchytky kovové s roztečí 128 mm, skříňové jsou uzamykatelné třicestným zámkem, Barevnost lamina - půda NCS S2500N světle šedá, korpus a dvířka bílá, hrana dna RAL 7016 antracit. Skříň musí být velikostně uzpůsobená pro uložení 15 ks židlí žakových se sklápěcími stolkem.	85x70x210	2	0,00	0,00	0,00	0,00

Tabulka vybavení nábytkem										
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
7N	HT001b	židle žákovská se sklopným stolem		<p>Zdravotní školní stohovatelná židle, na čtyřech nohách, skládající se z kovového rámu, samostatného kompozitního sedáku a opěraku, a pastových područek se sklopným stolem - hmotnost max. 6,5 kg (včetně stolu) pro snadnou manipulaci, rám: kovový subtilní, vyrobený z vysoce kvalitní oceli – profil trubka o průměru maximálně 16 mm, povrchová úprava chrom, napojení sedáku i opěraku 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, ergonomicky tvarovaného 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 záďová opěrka o výška 145 mm. Nosnost min 140 kg. Područky jsou vyrobeny z černého polyuretanu a jsou upevněny k sedáku i opěraku. Sklopný stůl je upevněn k područkám pomocí ocelové kulatiny, stůl má tvar obdélníku se zakulacenými rohy, o rozměru minimálně 320x250 mm a je vyroben z polyuretanu. Celkový rozměr židle vč. sklopného stolu je š. 620 mm, v. 760 mm, výška sedu 450 mm, hloubka 650 mm, výška záďové opěrky 145 mm. Nosnost min 140 kg. Barevnosti sedáku a opěraku výběr z min. 4 možností (bílá, černá, červená, oranžová) Minimální požadovaná záruční doba garantovaná výrobcem -5 let.</p>	62x65x76	30	0,00	0,00	0,00	0,00
8N	HT001b	židle pracovní		<p>Otočná pracovní židle na 5-ti ramenném kříži – černý nylon, synchronní mechanika s aretací v jakémkoliv poloze, dynamické sezení s vynikajícími ergonomickými vlastnostmi. Skořepinová konstrukce, tedy neoddělený sedák od opěraku. 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 opěraku řešené pomocí klíčky pod sedákem, výškové 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 prodlžení min. 50 000 cyklů</p>	70 x 70 x 101-115 výška sedáku 44-58	1	0,00	0,00	0,00	0,00
9N	HT001b	stůl se spodními skříňkami		<p>stůl se spodními skříňkami, 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, pod ním skříňka s posuvnými dveřmi, materiál LTD tloušťky 18 mm, plně dveře po celém obvodu police opatřena z přední strany 2 mm hranou ABS, sokl o výšce 100 mm opatřený nerezem, rektifikace pro vyrovnání případných nerovností podlahy, 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, skříň je uzamykatelná zámkem, stůl bude vybaven nerez dřezem, který je součástí nerezové desky stolu (spoj s nerezem desky opracovaným svarem) a vodovodní pákovou směšovací baterií chrom. Nad stolem bude na stěně namontovaný panel o výšce 50 cm na celou délku stolu v materiálu nerez tloušťky 10-20 mm, nerezový plech obaluje celou desku a je zahnutý dolů přes hranu a nikde nejsou ponechány ostré rohy, v panelu výřezy pro instalaci elektro. Barevnost lamina - korpus a dvířka bílá.</p>	200x70x90+50	1	0,00	0,00	0,00	0,00

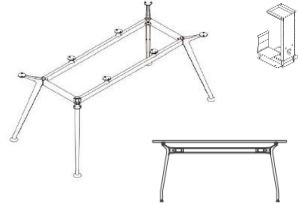
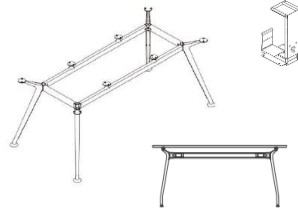
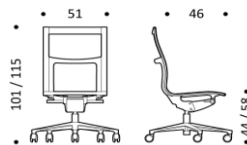
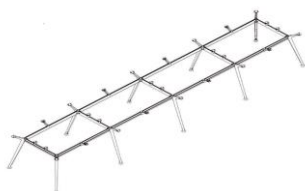

Tabulka vybavení nábytkem										
Č. položky	Č. místnosti	Druh nábytku	Tvarové a designové řešení	Závažná typologie materiálového složení a provedení – požadované parametry:	Rozměry (cm) š × hl × v	Počet	Jednotková cena bez DPH Kč	Celková cena bez DPH Kč	Jednotková cena montáž bez DPH Kč	Celková cena montáž bez DPH Kč
KATEDRA 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, 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 stavečích 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 stavečích 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 zápustné 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 stavečích 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 skříně dvě 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


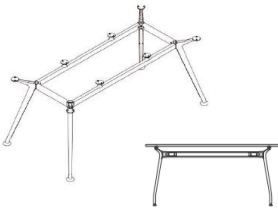

Tabulka vybavení nábytkem										
Č. položky	Č. místnosti	Druh nábytku	Tvarové a designové řešení	Závažná typologie materiálového složení a provedení – požadované parametry:	Rozměry (cm) š × hl × v	Počet	Jednotková cena bez DPH Kč	Celková cena bez DPH Kč	Jednotková cena montáž bez DPH Kč	Celková cena montáž bez DPH Kč
8N	HT004	židle žákovská stohovatelná		Zdravotní školní stohovatelná židle, na čtyřech nohách, skládající se z kovového rámu, samostatného kompozitního sedáku a opěraku, hmotnost max. 4 kg pro snadnou manipulaci, rám: kovový subtlíní , vyrobený z vysoce kvalitní oceli – profil trubka o průměru maximálně 16 mm, povrchová úprava chrom, napojení sedáku i opěraku 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. Subtlínní zářadová opěrka o výška 145 mm. Nosnost min 140 kg. Barevnosti sedáku a opěraku 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 opěraku. 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 opěraku řešené pomocí klíčky pod sedákem, výškové 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 prodlžení 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 polyuretanu černé barvy. Sedák i opěrák je vyztužen bukovou překližkou. Asynchronní mechanika zajišťuje nastavení úhlu sedáku vůči úhlu opěraku. 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

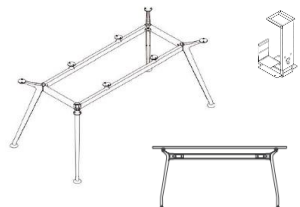

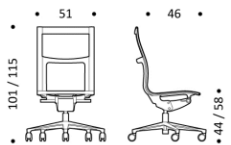

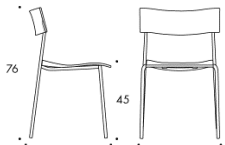
Tabulka vybavení nábytkem										
Č. položky	Č. místnosti	Druh nábytku	Tvarové a designové řešení	Závažná typologie materiálového složení a provedení – požadované parametry:	Rozměry (cm) š x hl x v	Počet	Jednotková cena bez DPH Kč	Celková cena bez DPH Kč	Jednotková cena montáž bez DPH Kč	Celková cena montáž bez DPH Kč
<b>Katedra genetiky a fyziologie lesních dřevin</b>										
1N	HT005	židle laboratorní		Otočná laboratorní židle na 5-ti ramenném kříží, sedák a opěrák z ergonomicky tvarovaného měkkého polyuretanu 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 stůlů 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 přechnívat 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 stůlů 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 přechnívat 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 kříží – 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 kliky 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 prodlžení 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 blokadí zásuvek - systém stop kontrol a dotahem zásuvek, kontejner obsahuje celkem 4 zásuvky, z toho horní má výstavbu 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


Tabulka vybavení nábytkem										
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
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



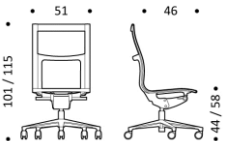






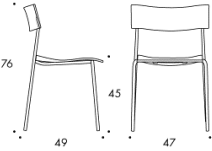
Tabulka vybavení nábytkem										
Č. položky	Č. místnosti	Druh nábytku	Tvarové a designové řešení	Závažná typologie materiálového složení a provedení – požadované parametry:	Rozměry (cm) š × hl × v	Počet	Jednotková cena bez DPH Kč	Celková cena bez DPH Kč	Jednotková cena montáž bez DPH Kč	Celková cena montáž bez DPH Kč
<b>Katedra hospodářské úpravy lesů</b>										
1N	HT011	pracovní stůl držák na PC		Stůl pracovní - desky stůlů jsou navrženy v materiálu LTD minimální tloušťky 25 mm, zakončené ABS hranou tloušťky minimálně 2 mm, kovové čtyřnohé podnoží ve tvaru A nohy vyrobené z hliníkového odlitku s povrchovou úpravou - chrom, zakončené kluzáky s možností rektifikace. Nohy jsou spojeny profilovaným hliníkovým rámem, upraveného práškovou barvou zabezpečujícím vysokou stabilitu a tuhost stolu, tvarové řešení dle vyobrazení, spojení kovových nohou s vodorovnými luby tvoří samonosnou kovovou podnož, a je uskutečněno pomocí rozebíratelných konstrukčních spojů, stoly budou 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	170x80x75	1	0,00	0,00	0,00	0,00
2N	HT011	pracovní stůl držák na PC		Stůl pracovní - desky stůlů jsou navrženy v materiálu LTD minimální tloušťky 25 mm, zakončené ABS hranou tloušťky minimálně 2 mm, kovové čtyřnohé podnoží ve tvaru A, nohy vyrobené z hliníkového odlitku s povrchovou úpravou - chrom, zakončené kluzáky s možností rektifikace. Nohy jsou spojeny profilovaným hliníkovým rámem, upraveného práškovou barvou zabezpečujícím vysokou stabilitu a tuhost stolu, tvarové řešení dle vyobrazení, spojení kovových nohou s vodorovnými luby tvoří samonosnou kovovou podnož, a je uskutečněno pomocí rozebíratelných konstrukčních spojů, stoly budou 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	160x80x75	12	0,00	0,00	0,00	0,00
3N	HT011 HT003	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 opěraku. 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 opěraku řešené pomocí klíčky 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	70 x 70 x 101-115 výška sedáku 44-58	14	0,00	0,00	0,00	0,00
4N	HT003	nabíjecí stůl		Stůl pracovní - desky stůlů jsou navrženy v materiálu HPL na DTD desce minimální tloušťky 25 mm, zakončené ABS hranou tloušťky minimálně 2 mm, kovové osminohé podnoží ve tvaru A vyrobené z hliníkového odlitku s povrchovou úpravou - chrom, zakončené kluzáky s možností rektifikace. Nohy jsou spojeny profilovaným hliníkovým rámem, upraveného práškovou barvou zabezpečujícím vysokou stabilitu a tuhost stolu, tvarové řešení dle vyobrazení, spojení kovových nohou s vodorovnými luby tvoří samonosnou kovovou podnož, a je uskutečněno pomocí rozebíratelných konstrukčních spojů, stoly budou 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 - lamino - barevnost NCS S2500N světle šedá	845x100x75	1	0,00	0,00	0,00	0,00
5N	HT003	Ocelový regál - police na skladování UAV		Ocelový regál sestávající se ze dvou sloupců šířky 180 cm, v každém sloupci dvě police nad sebou, první cca 100 cm nad podlahou, police se skládají z pozinkovaných panelů šířky 100 mm, nosnost 3500 kg na sloupec při výšce první zatížené police 800 mm od podlahy, hloubka polic 1000 mm, nosnost polic 600 kg, výšková přestavitelnost nosníků je po 50 mm, nosníky - zásuvný systém - bezšroubové spoje, barva stojin pozinkovaná, nosníky žluté RAL 1004, police z pozinkovaných panelů	370x100x200	1	0,00	0,00	0,00	0,00

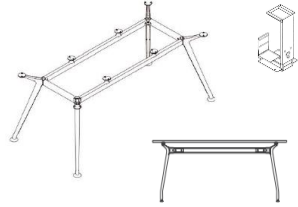
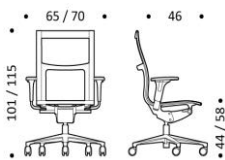




Tabulka vybavení nábytkem										
Č. položky	Č. místnosti	Druh nábytku	Tvarové a designové řešení	Závazná typologie materiálového složení a provedení – požadované parametry:	Rozměry (cm) š × hl × v	Počet	Jednotková cena bez DPH Kč	Celková cena bez DPH Kč	Jednotková cena montáž bez DPH Kč	Celková cena montáž bez DPH Kč
6N	HT003	skříně na součástky a rádio ovladače		Skříně 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, plně dveře po celém obvodu police a dno/soklová deska opatřena z přední strany 2 mm hranou ABS, skříně musí být smontovaná a slepená přímo ve výrobě (pevnost při zatížení, stabilita a dlouhá životnost), na vnějších plochách skříně nejsou viditelné spojovací prvky a zásepky, skříně má rektifikaci pro vyrovnání případných nerovností podlahy pomocí kovových stavěcích šroubů ovládaných zevnitř skříně, skříně 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, skříně 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 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
7N	HT011	stůl pod tiskárnu		Stůl pracovní - desky stolů jsou navrženy v materiálu LTD minimální tloušťky 25 mm, zakončené ABS hranou tloušťky minimálně 2 mm, kovové čtyřnohé podnoží ve tvaru A, nohy vyrobené z hliníkového odlitku s povrchovou úpravou - chrom, zakončené kluzáky s možností rektifikace. Nohy jsou spojeny profilovaným hliníkovým rámem, upraveného práškovou barvou zabezpečujícím vysokou stabilitu a tuhost stolu, tvarové řešení dle vyobrazení, spojení kovových nohou s vodorovnými luby tvoří samonosnou kovovou podnož, a je uskutečněno pomocí rozebíratelných konstrukčních spojů, stoly budou 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	120x80x75	1	0,00	0,00	0,00	0,00
8N	HT011	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



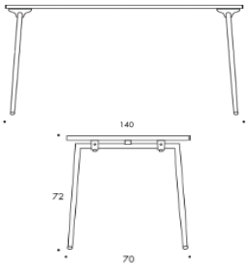
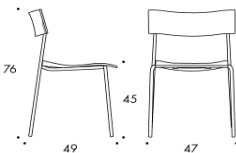
Tabulka vybavení nábytkem										
Č. položky	Č. místnosti	Druh nábytku	Tvarové a designové řešení	Závažná typologie materiálového složení a provedení – požadované parametry:	Rozměry (cm) š × hl × v	Počet	Jednotková cena bez DPH Kč	Celková cena bez DPH Kč	Jednotková cena montáž bez DPH Kč	Celková cena montáž bez DPH Kč
Katedra myslivosti a lesnické zoologie										
1N	HT106a	stůl pro PC		Stůl pracovní - desky stůlů jsou navrženy v materiálu LTD minimální tloušťky 25 mm, zakončené ABS hranou tloušťky minimálně 2 mm, kovové čtyřnohé podnoží ve tvaru A, nohy vyrobené z hliníkového odlitku s povrchovou úpravou - chrom, zakončené kluzáky s možností rektifikace. Nohy jsou spojeny profilovaným hliníkovým rámem, upraveného práškovou barvou zabezpečujícím vysokou stabilitu a tuhost stolu, tvarové řešení dle vyobrazení, spojení kovových nohou s vodorovnými luby tvoří samonosnou kovovou podnož, a je uskutečněno pomocí rozebíratelných konstrukčních spojů, stoly budou umožňovat rektifikaci minimálně o 15 mm, pro vyrovnaní 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	190x80x75	1	0,00	0,00	0,00	0,00
2N	HT107b	pracovní stůl držák na PC		Stůl pracovní - desky stůlů jsou navrženy v materiálu LTD minimální tloušťky 25 mm, zakončené ABS hranou tloušťky minimálně 2 mm, kovové čtyřnohé podnoží ve tvaru A, nohy vyrobené z hliníkového odlitku s povrchovou úpravou - chrom, zakončené kluzáky s možností rektifikace. Nohy jsou spojeny profilovaným hliníkovým rámem, upraveného práškovou barvou zabezpečujícím vysokou stabilitu a tuhost stolu, tvarové řešení dle vyobrazení, spojení kovových nohou s vodorovnými luby tvoří samonosnou kovovou podnož, a je uskutečněno pomocí rozebíratelných konstrukčních spojů, stoly budou umožňovat rektifikaci minimálně o 15 mm, pro vyrovnaní 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	140x80x75	1	0,00	0,00	0,00	0,00
3N	HT106 HT107	židle pracovní		Otočná pracovní židle na 5-ti ramenném křížu – černý nylon, synchronní mechanika s aretací v jakémkoliv poloze, dynamické sezení s vynikajícími ergonomickými vlastnostmi. Skořepinová konstrukce, tedy neoddělený sedák od opěraku. 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 opěraku 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	70 x 70 x 101-115 výška sedáku 44-58	12	0,00	0,00	0,00	0,00
4N	HT108	šatní skříňka		Šatní skříň kovová, svařenec z ohraněného plechu pro nejvyšší pevnost. Uzamykání cylindrickým zámkem se dvěma klíči. V každém oddílu je ohyb zabraňující vtlačení dveří dovnitř skříně a vypáčení zámků. dveře jsou po celém obvodu lemovány ohybem pro zajištění maximální odolnosti, v každém oddílu je dvojitý ohyb zabraňující vpáčení dveří dovnitř skříně, ventilační otvory ve dveřích skříně, dveře jsou zavěšeny na vnitřních kovových čepch s úhlem otevírání 110°, vnitřní výbava - police, tyč, 3x posuvný háček, povrchová úprava kvalitní a odolnou práškovou barvou světle šedá RAL 7035	30x50x180	5	0,00	0,00	0,00	0,00
5N	HT106a	židle žákovská stohovatelná		Zdravotní školní stohovatelná židle, na čtyřech nohách, skládající se z kovového rámu, samostatného kompozitního sedáku a opěraku, 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 opěraku 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 opěraku výběr z min. 4 možností (bílá, černá, červená, oranžová) Minimální požadovaná záruční doba garantovaná výrobcem -5 let.	47 × 49 × 76 výška sedáku 45 cm	5	0,00	0,00	0,00	0,00

Tabulka vybavení nábytkem										
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
6N	HT110	věšák		Věšáková stěna - deska LTD 18 mm, po obvodu hrana ABS 2 mm, 3 kovové háčky, kotveno do stěny Barevnost lamina - bílá	š.50 x v.175	1	0,00	0,00	0,00	0,00

Tabulka vybavení nábytkem										
Č. položky	Č. místnosti	Druh nábytku	Tvarové a designové řešení	Závažná typologie materiálového složení a provedení – požadované parametry:	Rozměry (cm) š x hl x v	Počet	Jednotková cena bez DPH Kč	Celková cena bez DPH Kč	Jednotková cena montáž bez DPH Kč	Celková cena montáž bez DPH Kč
Katedra ochrany lesa a entomologie										
2N	HT117	skříň uzavřená + nástavec		skříň dveřová 5 OH + nástavec dveřový 2OH 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, 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 zásepky, 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 + dvou 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 třicetistupňovým zámekem, Barevnost lamina - půda NCS S2500N světle šedá, korpus a dvířka bílá, hrana dna RAL 7016 antracit	80x60x260	4	0,00	0,00	0,00	0,00
3N	HT117	pracovní stůl držák na PC		Stůl pracovní - desky stůlů jsou navrženy v materiálu LTD minimální tloušťky 25 mm, zakončené ABS hranou tloušťky minimálně 2 mm, kovové čtyřnohé podnoží ve tvaru A, nohy vyrobené z hliníkového odlitku s povrchovou úpravou - chrom, zakončené kluzáky s možností rektifikace. Nohy jsou spojeny profilovaným hliníkovým rámem, upraveného práškovou barvou zabezpečujícím vysokou stabilitu a tuhost stolu, tvarové řešení dle vyobrazení, spojení kovových nohou s vodorovnými luby tvoří samonosnou kovovou podnož, a je uskutečněno pomocí rozebíratelných konstrukčních spojů, stoly budou 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	200x80x75	1	0,00	0,00	0,00	0,00
5N	HT117 HT102-105	židle pracovní		Otočná pracovní židle na 5-ti ramenném kříži – černý nylon, synchronní mechanika s aretací v jakémkoliv poloze, dynamické sezení s vynikajícími ergonomickými vlastnostmi. Skořepinová konstrukce, tedy neoddělený sedák od opěraku. 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 opěraku 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	70 x 70 x 101-115 výška sedáku 44-58	24	0,00	0,00	0,00	0,00
8N	HT117	věšák		Věšáková stěna - deska LTD 18 mm, po obvodu hrana ABS 2 mm, 8 kovových háčků, kotveno do stěny Barevnost lamina - bílá	š.125 x v.175	1	0,00	0,00	0,00	0,00
10N	HT105	věšák		Věšáková stěna - deska LTD 18 mm, po obvodu hrana ABS 2 mm, 3 kovové háčky, kotveno do stěny Barevnost lamina - bílá	š.50 x v.175	1	0,00	0,00	0,00	0,00

Tabulka vybavení nábytkem										
Č. položky	Č. místnosti	Druh nábytku	Tvarové a designové řešení	Závažná 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
11N	HT105	skříně		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, 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 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 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	7	0,00	0,00	0,00	0,00
12N	HT117	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 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	10	0,00	0,00	0,00	0,00
13N	HT102-103	židle žákovská stohovatelná		Zdravotní školní stohovatelná židle, na čtyřech nohách, skládající se z kovového rámu, samostatného kompozitního sedáku a opěraku, 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 opěraku 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 opěraku výběr z min. 4 možností (bílá, černá, červená, oranžová) Minimální požadovaná záruční doba garantovaná výrobcem -5 let.	47 × 49 × 76 výška sedáku 45 cm	6	0,00	0,00	0,00	0,00

Tabulka vybavení nábytkem										
Č. položky	Č. 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 montáž bez DPH Kč
<b>Katedra základního zpracování dřeva</b>									0,00	0,00
1N	HT109-110	pracovní stůl držák na PC		Stůl pracovní - desky stolů jsou navrženy v materiálu LTD minimální tloušťky 25 mm, zakončené ABS hranou tloušťky minimálně 2 mm, kovové čtyřnohé podnoží ve tvaru A, nohy vyrobené z hliníkového odlitku s povrchovou úpravou - chrom, zakončené kluzáky s možností rektifikace. Nohy jsou spojeny profilovaným hliníkovým rámem, upraveného práškovou barvou zabezpečujícím vysokou stabilitu a tuhost stolu, tvarové řešení dle vyobrazení, spojení kovových nohou s vodorovnými luby tvoří samonosnou kovovou podnož, a je uskutečněno pomocí rozebíratelných konstrukčních spojů, stoly budou umožňovat rektifikaci minimálně o 15 mm, pro vyrovnaní 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	120x60x75	20	0,00	0,00	0,00	0,00
2N	HT009 HT010 HT114- HT116	židle pracovní		Otočná pracovní židle na 5-ti ramenném kříž – černý nylon, synchronní mechanika s aretací v jakémkoliv poloze, dynamické sezení s vynikajícími ergonomickými vlastnostmi. Skořepinová konstrukce, tedy neoddělený sedák od opěrku. Proměnný úhel mezi sedákem a opěrkem 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 opěrku 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 prodlížení min. 50 000 cyklů	70 x 70 x 101-115 výška sedáku 44-58	27	0,00	0,00	0,00	0,00
3N	HT010	Skříň kombinovaná, nahoru otevřená		skříň kombinovaná, dole 2 OH dveřová (jedny, nebo dvoje dveře) nahoru otevřená, 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 zásepky, skříň má rektifikaci pro vyrovnaní 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 tří 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 třicestným zámkem. Barevnost lamina - půda NCS S2500N světle šedá, korpus a dvířka bílá, hrana dna RAL 7016 antracit	60x60x200	2	0,00	0,00	0,00	0,00
4N	HT009 HT010	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	2	0,00	0,00	0,00	0,00
6N	HT115	regál na vzorky		Regál s přestavními policemi, zásuvný systém bez použití šroubů, ve sloupci 5 polic, police kovové, výškově přestavitelné po 25 mm, nosnost min. 1000 kg na sloupec, nosnost polic min 100 kg, barva rámu a polic pozinkováno	140x60x200	2	0,00	0,00	0,00	0,00
7N	HT116	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 tžněmi 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	3	0,00	0,00	0,00	0,00

Tabulka vybavení nábytkem										
Č. položky	Č. místnosti	Druh nábytku	Tvarové a designové řešení	Závažná 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
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	2	0,00	0,00	0,00	0,00
9N	HT115	kovový stůl		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, stoly budou umožňovat rektifikaci minimálně o 15 mm, pro vyrovnání případných nerovností podlahy, barevnosti podnože RAL 7016	100x60x75	2	0,00	0,00	0,00	0,00
10N	HT008 HT114	lehký skládací stůl		lehký skládací stůl s kovovým skládacím podnožím, kovové podnoží tvaru obráceného písmene U – chromová trubka o průměru 30 mm v rozích spojená na pokos, kluzáky kupolovitý tvar, podnož se sklápí pod desku, fixace podnoží v rozloženém stavu pomocí pružného plechu zařezovaného v desce, pracovní deska z topolové překližky tl. 25 mm s vysokotlakým laminátem, dekor bílo-šedá, po celém obvodu rovná světle šedá plastová ABS hrana 2 mm, stoly je možno ve složeném stavu stohovat na sebe, ze spodní strany stolové desky ve dvou drážkách dvě předejpaté ocelové tyče, které vyztužují desku a zabraňují jejímu prohnutí, hmotnost max. 18 kg pro snadnou manipulaci.	140x70x72	9	0,00	0,00	0,00	0,00
11N	HT008 HT114	židle žákovská stohovatelná		Zdravotní školní stohovatelná židle, na čtyřech nohách, skládající se z kovového rámu, samostatného kompozitního sedáku a opěrku, 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 opěrku 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 opěrku výběr z min. 4 možností (bílá, černá, červená, oranžová) Minimální požadovaná záruční doba garantovaná výrobcem -5 let.	47 × 49 × 76 výška sedáku 45 cm	35	0,00	0,00	0,00	0,00
12N	HT008	zákrytová dvířka		Zákrytová dvířka vypínaců. Minimální spára po obvodě mezi křídlem a otvorem ve stěně, křídlo bude v uzavřené poloze drženo pomocí magnetů, v kombinaci s bezúchytkovým systémem zavírání, křídla bílá matná. Dvířka jsou součástí promítací plochy.	15x15	1	0,00	0,00	0,00	0,00
13N	HT008	zákrytové dveře		Dveřní nábytkové dvoukřídle dveře, osazené do stavebního otvoru š. 970 / v. 2005 mm. Provedení křídla – hladké, plné, materiál LTD v barvě bílé – matné, křídlo osazeno s vnitřním lícem stěny, po zavření musí lícovat se stěnou, minimální spára po obvodě mezi křídlem a otvorem ve stěně, křídlo bude v uzavřené poloze drženo pomocí samozavíracích pantů, uchytky křídla bílá matná. Dveřní křídlo je součástí promítací plochy. Úhel otevření 180°	97x200,5	1	0,00	0,00	0,00	0,00
		Orientační systém		Dveřní tabulky - přesně formátovaný plech z hliníkových slitin s povrchovou úpravou broušená nerez. Na tabulce bude logo a řezaná fóiová grafika, instalace lepením na dveře.	20x20	36	0,00	0,00	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 fóiová grafika, instalace lepením na stěnu.	100x100	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	