

KUPNÍ SMLOUVA Č.

uzavřená dle ustanovení § 409 a násl. zákona č. 513/1991., obchodní zákoník,
v platném znění

I. Smluvní strany

Faster CZ spol. s r.o.

se sídlem Obřanská 940/60, 61400 Brno
IČ 60722266
jednatel Ing. Miloslavem Škorpíkem, jednatelem
(dále jen kupující)

a

Prodávající U1 s.r.o.

se sídlem: Nejedlého 373/1, 638 00 Brno
zapsaná v obchodním rejstříku vedeného u Krajského soudu v Brně , oddíl C,
vločka 41126
IČ: 262 73 179
DIČ: CZ262 73 179
bankovní spojení: Oberbank, Brno
č. účtu: 3000003694/8040
jednatel: Jiří Žižka
osoba oprávněná jednat ve věcech technických: Jiří Žižka, Ing. Andrea Kališová
(dále jen prodávající)

II. Předmět a rozsah smlouvy

1. Prodávající se zavazuje dodat kupujícímu zboží specifikované v této smlouvě a kupující se zavazuje za dodání zboží zaplatit částku sjednanou v této smlouvě.
2. Zbožím ve smyslu této smlouvy se rozumí
 - Kancelářský a další nábytek v rámci projektu Školící středisko společnosti Faster CZ
3. Podrobná specifikace zboží je stanovena v příloze této smlouvy.

III.

Cena a podmínky pro změnu sjednané ceny

1. Cena za dodání zboží v rozsahu čl. II. této smlouvy je stanovena dohodou smluvních stran na základě cenové nabídky prodávajícího, zpracované dle specifikace uvedené v příloze této smlouvy a činí celkem:

(Výši ceny doplní prodávající v souladu se zněním jeho nabídky)

Cena bez DPH	436 000,- Kč
Sazba DPH	21 %
DPH	91 560,- Kč
Cena včetně DPH	527 560,- Kč

Tato cena je nejvýše přípustná.

2. Tato cena je cenou pevnou po navrženou dobu plnění této smlouvy.
3. Součástí ceny jsou inflační nárůsty cen po navrženou dobu provádění.
4. Cena zahrnuje veškeré náklady prodávajícího nezbytné k dodání zboží včetně všech nákladů s dodáním zboží věcně souvisejících (např. nákladů na dopravu, montáž a instalaci). Cena dále obsahuje veškerá ochranná a bezpečnostní opatření po dobu plnění smlouvy.
5. Cenu uvedenou v odstavci 1. tohoto článku je možné překročit pouze při zákonné úpravě výše sazby DPH, a to od data účinnosti takové zákonné úpravy, nejvýše však o částku odpovídající zvýšení částky DPH.

IV.

Platební podmínky

1. Kupující neposkytne prodávajícímu zálohu.
2. Cena zboží bude kupujícím uhrazena na základě daňového dokladu – faktury (dále jen faktura). Prodávající je oprávněn vystavit fakturu po dodání zboží.

3. Prodávající je povinen předložit kupujícímu nejpozději do pátého dne po dodání zboží protokol o dodání zboží. Po odsouhlasení kupujícím vystaví prodávající fakturu. Nedílnou součástí faktury musí být předávací protokol.
4. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství dodaného zboží, je prodávající oprávněn fakturovat pouze ty, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude faktura prodávajícího obsahovat i zboží, které nebylo kupujícím odsouhlaseno, je kupující oprávněn uhradit pouze tu část faktury se kterou souhlasí. Na zbývající část faktury nemůže prodávající uplatňovat žádné majetkové sankce ani úrok z prodlení vyplývající z peněžitého dluhu kupujícího.
5. Kupující je oprávněn protokolárně převzít zboží, které vykazuje drobné nedostatky nebo nedodělky při jeho instalaci. Pokud kupující převezme zboží, na němž se vyskytnou vady či nedodělky, je oprávněn uplatnit přiměřené zádržné, nejvýše však do výše 10 % (deset procent) celkové ceny. Zádržné bude uhrazeno až po odstranění poslední vady nebo nedodělku.
6. Kupující je povinen uhradit fakturu prodávajícího nejpozději do 30 dnů ode dne následujícího po dni doručení faktury.
7. Zádržné, pokud bude uplatněno, bude uhrazeno kupujícím prodávajícímu na základě daňového dokladu vystaveného prodávajícím, v němž bude uvedeno, že se jedná o Konečnou fakturu.
8. Kupující není v prodlení, uhradí-li fakturu do 30 dnů ode dne následujícího po dni doručení faktury, ale po termínu, který je na faktuře uveden jako den splatnosti.
9. Faktury prodávajícího musí mít všechny náležitosti daňového dokladu ve smyslu zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty. Zejména musí obsahovat
 - označení účetního dokladu a jeho pořadové číslo
 - identifikační údaje kupujícího včetně DIČ
 - identifikační údaje prodávajícího včetně DIČ
 - popis obsahu účetního dokladu
 - datum vystavení
 - datum splatnosti
 - datum uskutečnění zdanitelného plnění
 - výši ceny bez daně celkem
 - sazbu daně
 - výši daně celkem zaokrouhlenou dle příslušných předpisů
 - cenu celkem včetně daně
 - podpis odpovědné osoby prodávajícího
 - přílohu - soupis dodaného zboží a provedených prací oceněný podle dohodnutého způsobu
 - předávací protokol

10. Peněžítý závazek (dluh) kupujícího se považuje za splněný v den, kdy je dlužná částka připsána na účet prodávajícího uvedený na příslušné faktuře.

V.

Doba a místo plnění

1. Prodávající je povinen dodat zboží včetně zajištění plné funkcionality a zprovoznění v místě sídla kupujícího nejpozději do 12 kalendářních dnů od doručení písemného pokynu kupujícího k zahájení plnění *(doplní zájemce dle své nabídky, zadavatel požaduje, aby termín dodání byl minimálně 10 kalendářních dnů a maximálně 45 kalendářních dnů)*
2. Místem dodání zboží je: ulice Jarní, parcelní číslo 2230/16, Brno - Maloměřice
3. Strany se dohodly na řádném poskytování součinností dohodnutých ve smlouvě. Po dobu prodlení kupujícího s poskytnutím dohodnutých součinností není prodávající v prodlení s plněním závazku. Nedojde-li mezi stranami k jiné dohodě, prodlužuje se termín dodání o dobu shodnou s prodlením kupujícího v plnění jeho součinností.
4. Prodlení prodávajícího s dodáním zboží delší jak 10 dnů se považuje za podstatné porušení smlouvy, ale pouze v případě, že prodlení prodávajícího nevzniklo z důvodů na straně kupujícího.

VI.

Smluvní pokuty

1. Pokud bude prodávající v prodlení proti termínu předání zboží, je povinen zaplatit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 2000 Kč (dva tisíce korun českých) za každý i započatý den prodlení.
2. Prodlení prodávajícího proti Termínu předání a převzetí zboží delší jak deset dnů se považuje za podstatné porušení smlouvy.
3. Pokud prodávající neodstraní vady uvedené v zápise o předání a převzetí zboží v dohodnutém termínu, zaplatí kupujícímu smluvní pokutu ve výši 500,- Kč (pět set korun českých) za každou vadu, u nichž je v prodlení a za každý den prodlení.
4. Pokud kupující uplatní vůči prodávajícímu vadu (reklamací) a prodávající nenastoupí k odstranění vady do 48 hodin od okamžiku obdržení reklamací kupujícího k odstraňování reklamované vady (případně vad), je prodávající povinen zaplatit kupujícímu smluvní pokutu 1000,- Kč (jeden tisíc korun českých) za každou reklamovanou vadu, na jejíž odstraňování nenastoupil ve sjednaném termínu a za každý den prodlení.

5. Pokud prodávající neodstraní reklamovanou vadu ve sjednaném termínu, je povinen zaplatit kupujícímu smluvní pokutu 1000,- Kč (jeden tisíc korun českých) za každou reklamovanou vadu, u níž je v prodlení a za každý den prodlení.
6. Označil-li kupující v reklamaci, že se jedná o vadu, která brání řádnému užívání (havárie), sjednávají smluvní strany smluvní pokuty týkající se této havárie ve dvojnásobné výši.
7. Pokud bude kupující v prodlení s úhradou faktury proti sjednanému termínu je povinen zaplatit prodávajícímu úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.
8. Pokud prodlení kupujícího s úhradou dlužné částky přesáhne více jak 30 dnů, zvyšuje se sjednaný úrok z prodlení počínaje třicátým prvním dnem prodlení na částku 0,1% z dlužné částky za každý den prodlení.
9. Prodlení kupujícího s úhradou faktury delší jak šedesát dnů se považuje za podstatné porušení smlouvy.
10. Sankci (smluvní pokutu, úrok z prodlení) vyúčtuje oprávněná strana straně povinné písemnou formou. Ve vyúčtování musí být uvedeno to ustanovení smlouvy, které k vyúčtování sankce opravňuje a způsob výpočtu celkové výše sankce.
11. Strana povinná je povinna uhradit vyúčtované sankce nejpozději do čtrnácti dnů od dne obdržení příslušného vyúčtování.
12. Zaplacením sankce (smluvní pokuty) není dotčen nárok kupujícího na náhradu škody způsobené mu porušením povinnosti prodávajícího, na niž se sankce vztahuje.

VII. Předání a převzetí zboží

1. Místem předání a převzetí zboží je: ulice Jarní, parcelní číslo 2230/16, Brno - Maloměřice
2. O průběhu předávacího a přijímacího řízení pořídí kupující zápis (protokol). Povinným obsahem protokolu jsou:
 - údaje o prodávajícím a kupujícím
 - popis zboží, které je předmětem předání a převzetí
 - termín, od kterého počíná běžet záruční lhůta
 - prohlášení kupujícího, zda zboží přijímá nebo nepřijímá
3. Obsahuje-li zboží, které je předmětem předání a převzetí vady nebo nedodělky, musí protokol obsahovat i:

- soupis zjištěných vad a nedodělků
 - dohodu o způsobu a termínech jejich odstranění, popřípadě o jiném způsobu narovnání
 - dohodu o zpřístupnění zboží nebo jeho částí prodávajícímu za účelem odstranění vad nebo nedodělků
4. V případě, že zboží, nebo jednotlivá položka nebude shledáno dostatečně kvalitním, nebude toto zboží kupujícím převzato. Závěrečný verdikt v této věci si vyhrazuje kupující. Pokud nebude zboží převzato z tohoto důvodu, je prodávající od tohoto okamžiku v prodlení s dodáním zboží.
 5. V případě, že kupující odmítá zboží, nebo některé jeho části převzít, uvede v protokolu o předání a převzetí zboží i důvody, pro které odmítá zboží převzít.
 6. Kupující je povinen převzít i zboží, které vykazuje drobné vady, které samy o sobě, ani ve spojení s jinými nebrání řádnému užívání zboží.
 7. V protokolu o předání a převzetí uvede kupující soupis těchto vad a nedodělků včetně způsobu a termínu jejich odstranění.
 8. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění vad a nedodělků, pak platí, že vady a nedodělky musí být odstraněny nejpozději do 30 dnů ode dne předání a převzetí zboží.
 9. Prodávající je povinen ve stanovené lhůtě odstranit vady nebo nedodělky i v případě, kdy podle jeho názoru za vady neodpovídá. Náklady na odstranění v těchto sporných případech nese až do rozhodnutí soudu prodávající.

VIII. Záruka

1. Prodávající odpovídá za vady, jež má zboží v době jeho předání a dále odpovídá za vady zboží zjištěné v záruční době.
2. Prodávající neodpovídá za vady zboží, které byly způsobeny kupujícím, třetí osobou nebo vyšší mocí.
3. Záruka za jakost zboží je sjednána v délce 24 měsíců pro položky: mikrovlnná trouba, kávovar, rychlovarná konvice, myčka
4. Záruka za jakost zboží je sjednána v délce 60 měsíců pro veškeré ostatní dodávané zboží
5. Záruční lhůta neběží po dobu, po kterou kupující nemohl zboží užívat pro vady zboží, za které prodávající odpovídá.
6. Pro zboží, které bylo v důsledku oprávněné reklamace kupujícího prodávajícím opraveno, běží záruční lhůta opětovně od počátku ode dne provedení reklamační opravy.

7. Kupující je povinen vady písemně reklamovat u prodávajícího bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. Oznámení (reklamaci) odešle na adresu prodávajícího, současně na jeho emailovou adresu uvedenou v odst. 9 tohoto článku smlouvy a v případě, že se jedná o havárii, která brání řádnému užívání, pokusí se spojit telefonicky s kontaktní osobou na telefonním čísle uvedeném v odst. 9 tohoto článku smlouvy. V reklamaci musí být vady popsány, nebo uvedeno jak se projevují. Dále v reklamaci kupující uvede, jakým způsobem požaduje sjednat nápravu. Kupující je oprávněn požadovat:

- a) odstranění vady dodáním náhradního plnění (u vad materiálů, zařizovacích předmětů, svítidel apod.)
- b) odstranění vady opravou, je-li vada opravitelná
- c) přiměřenou slevu ze sjednané ceny

8. Právo kupujícího vyplývající ze záruky zaniká, pokud kupující neoznámí vady zboží

- a) bez zbytečného odkladu poté, kdy je zjistí,
- b) bez zbytečného odkladu poté, kdy je měl zjistit při vynaložení odborné péče při prohlídce při předání a převzetí zboží,
- c) bez zbytečného odkladu poté, kdy mohly být zjištěny později při vynaložení odborné péče nejpozději však do konce záruční doby.

9. Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž reklamáce odeslaná kupujícím v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.

10. Kontaktní osoba prodávajícího ve věcech servisu a oprav: Robert Havlíček
Telefon: +420 773 591 693
E-mail: havlicek@u1.cz

11. Prodávající je povinen nejpozději do 2 dnů po obdržení reklamáce písemně oznámit kupujícímu zda reklamaci uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci kupujícího uznává. Vždy však musí písemně sdělit, v jakém termínu nastoupí k odstranění vad. Tento termín nesmí být delší než 48 hodin od okamžiku obdržení reklamáce, a to bez ohledu na to zda prodávající reklamaci uznává či neuznává. Prodávající je povinen kupujícímu potvrdit elektronickou poštou nebo telefonicky, kdy započne práce na odstranění vad.

12. Nenastoupí-li prodávající k odstranění reklamované vady do 48 hodin po obdržení reklamáce kupujícího, je kupující oprávněn pověřit odstraněním vady jinou odbornou právnickou nebo fyzickou osobu. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí kupujícímu prodávající.

13. Prokáže-li se ve sporných případech, že kupující reklamoval neoprávněně, tzn., že jím reklamovaná vada nevznikla vinou prodávajícího a že se na ni nevztahuje záruční lhůta resp., že vadu způsobil nevhodným užíváním zboží kupující apod., je kupující povinen uhradit prodávajícímu veškeré jemu, v souvislosti s odstraněním vady vzniklé náklady.

14. Kupující je povinen umožnit pracovníkům prodávajícího přístup do prostor nezbytných pro odstranění vady. Pokud tak neučiní, není prodávající v prodlení s termínem nastoupení na odstranění vady ani s termínem pro odstranění vady.
15. O odstranění reklamované vady sepíše kupující protokol, ve kterém potvrdí odstranění vady nebo uvede důvody, pro které odmítá opravu převzít.

IX.

Vlastnictví zboží a nebezpečí škody na zboží

1. Vlastníkem zboží je až do předání a převzetí prodávající.
2. Nebezpečí škody ve smyslu § 368 odstavec 2 obchodního zákoníku nese od počátku prodávající, a to až do doby řádného předání a převzetí zboží mezi prodávajícím a kupujícím.

X.

Vyšší moc

1. Za vyšší moc se považují okolnosti mající vliv na zboží na dodání zboží, které nejsou závislé na smluvních stranách a které smluvní strany nemohou ovlivnit. Jedná se např. o válku, mobilizaci, povstání, živelné pohromy apod.
2. Pokud se dodání zboží za sjednaných podmínek stane nemožným v důsledku vzniku vyšší moci, strana, která se bude chtít na vyšší moc odvolat, požádá druhou stranu o úpravu smlouvy ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění. Pokud nedojde k dohodě, má strana, která se důvodně odvolala na vyšší moc, právo odstoupit od smlouvy. Účinnost odstoupení nastává v tomto případě dnem doručení oznámení.

XI.

Odstoupení od smlouvy

1. Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy je povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k popisu smlouvy.
2. Chce-li některá ze stran od smlouvy odstoupit na základě ujednání ze smlouvy vyplývajících je povinna svoje odstoupení písemně oznámit druhé straně s uvedením termínu, ke kterému od smlouvy odstoupuje. V odstoupení musí být dále uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstoupuje a přesná citace toho bodu smlouvy, který ji k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení neplatné.

3. Nesouhlasí-li jedna ze stran s důvodem odstoupení druhé strany nebo popírá-li jeho existenci je povinna to písemně oznámit nejpozději do deseti dnů po obdržení oznámení o odstoupení. Pokud tak neučiní, má se za to, že s důvodem odstoupení souhlasí.
4. Odstoupení od smlouvy nastává dnem následujícím po dni, ve kterém bylo písemné oznámení o odstoupení od smlouvy doručeno druhé straně, pokud druhá strana nepopře ve stanovené lhůtě důvod odstoupení. V opačném případě je dnem účinnosti odstoupení od smlouvy den, na kterém se strany dohodnou nebo den který vyplýve z rozhodnutí příslušného orgánu.

XII. Závěrečná ujednání

1. Tuto smlouvu lze měnit nebo rušit pouze písemným oboustranně potvrzeným smluvním ujednáním, výslovně nazvaným Dodatek ke smlouvě popř. dohodou. Jiné zápisy, protokoly apod., se za změnu smlouvy nepovažují.
2. K platnosti dodatků této smlouvy se vyžaduje dohoda o celém obsahu.
3. Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy, je povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k podpisu smlouvy.
4. K návrhům změn – dodatkům smlouvy se smluvní strany zavazují vyjádřit písemně, do 15 dnů od doručení návrhu dodatku druhé straně. Po stejnou dobu je tímto návrhem vázána strana, která jej podala.
5. Tato smlouva je vypracována ve čtyřech vyhotoveních, z nichž dvě si ponechá prodávající a dvě obdrží kupující.
6. Prodávající je osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly ve smyslu ustanovení § 2 e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, v platném znění.
7. Účinnost této smlouvy je závislá na získání finančních prostředků z Operačního programu podnikání a inovace. V případě nezískání těchto finančních prostředků má kupující právo od smlouvy odstoupit. Prodávající v takovém případě nemá nárok na náhradu škody ani ušlého zisku.
8. Obě strany prohlašují, že došlo k dohodě o celém rozsahu smlouvy.
9. Smluvní strany se dohodly, že veškeré spory mezi sebou budou řešit především smírem a vyvinou veškeré úsilí k tomu, aby byl dosažen bez zbytečné ztráty času. Vzniknou-li spory o výkladu smlouvy či jejích jednotlivých bodů, předloží prodávající tento rozpor kupujícímu. Kupující musí vyvolat ústní jednání, na kterém se spor objasní a do jednoho týdne se zavazuje odpovědět prodávajícímu.

10. K řešení a rozhodnutí sporů jsou oprávněny výlučně osoby zmocněné statutárními orgány k jednání na základě speciální plné moci. V případě, že ani takto nedojde k vyřešení sporu, je každá ze smluvních stran oprávněna spor postoupit k rozhodnutí soudu.
11. Smluvní strany po přečtení smlouvy prohlašují, že souhlasí s jejím obsahem, že smlouva byla sepsána určitě a srozumitelně na základě pravdivých údajů a jejich pravé a svobodné vůle, nikoliv v tísní a za jednostranně nevýhodných podmínek. Na důkaz toho připojují své vlastnoruční podpisy.

Přílohy a nedílné součásti Smlouvy:

- a. Podrobná specifikace zboží

V Brně dne 25.6......2013

V Brně, dne 25.6...... 2013

Za prodávajícího:

Za kupujícího:


U1 s.r.o.
IČ: 26273179
DIČ: CZ26273179
one Nejedleho 373/1
638 00 Brno ①

.....
U1 s.r.o.
Jiří Žižka, jednatel

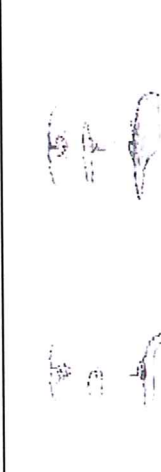

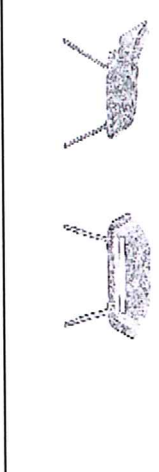
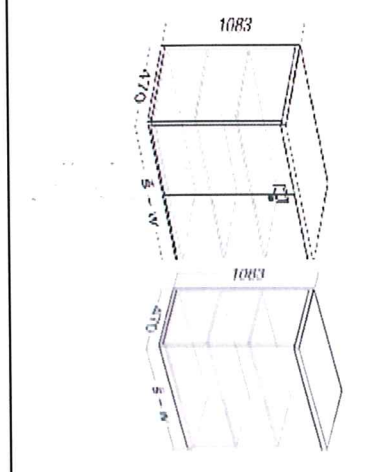

Faster CZ spol. s r.o.
Ing. Miloslav Škorpík
Nejedleho 60. 614 00 Brno

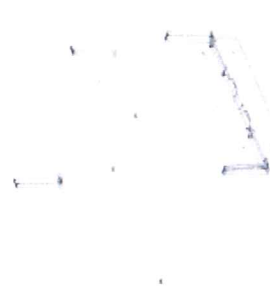
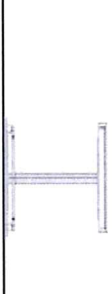
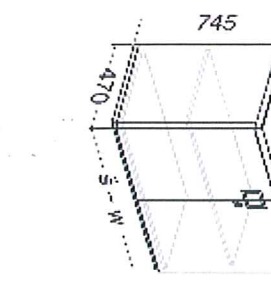
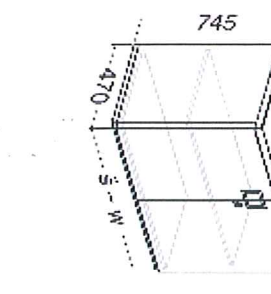
.....
Faster CZ spol. s r.o.
Ing. Miloslav Škorpík, jednatel

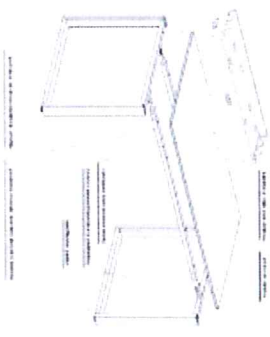

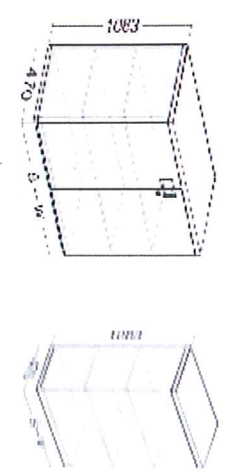
PŘÍLOHA A.: Podrobná specifikace zboží

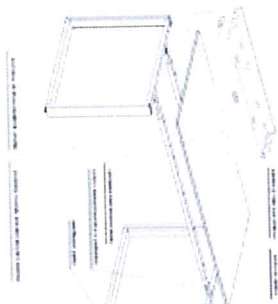

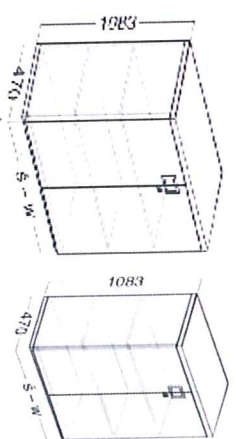
PODROBNÁ SPECIFIKACE - "Školící středisko společnosti FASTER CZ" - NÁBYTEK

místnost	název	rozměr	popis	barevnost	schéma	počet kusů	
203 - kuchyňka	Kuchyňská sestava	3.4100* h. 600* v. 900mm	Linka se skládá ze šesti skříněk – boční skřínky pro vestavbu myčky, skřínky pro dřez a koš na tříděný odpad, skřínky se zásuvkou a otvirovacími dveřmi, skřínky pro mikrovlnku a s dvěma zásuvkami, skřínky pro vestavnou chladničku a podúhelné skřínky se třemi zásuvkami a náhou pro odkládací nádobí. Kuchyňská linka má LTD korpus II, 18 mm s ABS hranou II, 0,5 mm, dvířka jsou lakovaná MDF deska bílá. Pracovní plocha a prahy bořnice je z kornat desky o síle 10 mm. Dvířka skříněk jsou opatřeny pracovními otvory pro nádech chladničky. Sokl má LTD proklad dveřní nerezový okrajový díletem. V soklu jsou vyřezávané otvory pro nádech chladničky. Úchytvy – nerezové zapuštěné úchytvy po celé délce horní hrany, dvířek nebo zásuvek. Nerezový je dřez přisazený zespod ke kompartmentu desce, který je součástí kuchyňské linky a je ve vyšším standardu, na pracovní ploše je zatřezováno šlis nerezových kvalitách zarážek pro odpad nádobí. Baterie je kovovaná šlis kompart desku a je slogiková, vysoká, hranu ohraceno "U", také ve vyšším standardu. Koš – sorter pro tříděný odpad má 4 nádoby – 2 větší pro směsný odpad a plasty a dvě menší pro papír a kov / bioodpad. Výsuvy všech zásuvek ve zásuvky s košem musí být vysoké kvalitní s ložiskovým vedením, lichým dojezdem, kolovni čela zásuvky skřínky s košem k výsuvu musí být ltvěno vícebodově min. ve dvou výškových úrovních např. pomocí reiling systému.	Bílá	Korpus, dvířka a bořnice - bílá barevnost: Dřez, zarážky na nádobí, sokl, úchytvy – nerez Baterie – chrom.	viz. výkres atypických prvků	1
	Myčka na nádobí	3.597* h. 555* v. 820mm	Myčka s kapacitou min 12 jídelních sad nádobí, spotřeba max 10 litrů vody na jeden mycí cyklus v programu Eco 50°C, možností odloženého startu, elektronické ukazatele ledového prostředku a soli. Parametry: Spotřeba energie (kWh): max 1.03 Spotřeba vody (l): max 10l Energetická třída: A+ Účinnost mycí: A Účinnost sušení: A Délka standardního programu (min): max 170 Počet teplot: min 5 Funkce myčky: indikace ledidla, indikace soli			1	
	Mikrovlnná trouba	v. 382* h. 320* v. 382mm	Mikrovlnná vestavná trouba, elektrický ovládací panel, zrcadlová skla dvířek, lakovaný interiér a bano – nerez. Vlastnosti trouby: úprava povrchu proti otiskům prstů, distribuce mikrovln 3D, elektronická kontrola času, funkce trouby, minimálně Jet Start, Mikrovlnný ohřev, Váření v páře, Jet Dřest, Časovač. Vnitřní objem trouby min 22 l Průměr otočného talíře min 25 cm Výkon mikrovlnného ohřevu min 750 W Maximální příkon max 1300 W	Nerez, zrcadlové sklo		1	
Kávovar	v. 340* h. 238* v. 430mm	Příně automatický kávovar na espresso, na přípravu cappuccina, dvouřádkový displej v číslitně, individuálně nastavitelná mlá, střední nebo velká káva, silně nebo extra jemná s horkou nebo střední teplotou kávy, automaticky naplnit zrnkovou mléčnou kávu, příprava dvou šálků kávy najednou, vyjímavelná spárovači jednotka, mylník na zrnkovou kávu s nastavitelnou hrubostí mletí (až 13 možností), nastavitelné množství kávy, nastavitelné množství vody, funkce předpřání, nastavitelná velikost kávy, die šálků od 86 mm až po 142 mm, vodní filtr, automatická čistící a odvápnovací funkce, nastavitelnost tvrdosti vody, Barovně provedení kávovaru nerezové v číslit a horní části a bílé v boční části. Technická data: Příkon W 1450, Kapacita nádobí na vodu l 1,8, Kapacita nádobí na zrnkovou kávu g 150	nerez, číslit		1		
				nerez, číslit		1	
						1	

203 - kuchyňka	Stůl jídelní	\$ 800*h, 600*v, 1000mm	Stolová deska je z komak desky o tl. 10 mm (stejně provedení, jako u pracovní desky kuchyňské linky). Deska má podkrovní tvar viz. výkres sjeřp. korunu stranou je kolovna ke zdi. Kování musí být řešeno skřep pod stolovou deskou, jeho provedení musí být zcela jiné. Noha je tvořena svislou trubkou o průměru 80 mm bez podstavce, kování nohy ke stolové desce je pomocí čtyřramenného kříže z kovové linky.	Stolová deska - bílá, podrož - bílý komaxit RAL 9010	viz. výkres atypických prvků	2
203 - kuchyňka	Barové židle	\$ 415*h, 425*v, 580 - 800mm	Barové židle musí být vzhledem k prostoru kam je umístěna stabilizovat konstrukce, řešena jako monolitický sedák a opěrák na centrální noze. Židle musí být výškově stavitelná. Sedák s nízkým opěrákem tvoří sklopinu z transparentního plastu, ocelová síla sklopiny nesmí být větší než 18 mm. Kování sklopiny ke korově části židle musí být řešeno bezdrátově (zamezení praskání) pomocí nalepení na minimálně čtyřramenný kříž z hliníkového odlitku. Noha židle je nahrazena hliníkovým křížem pro kování sklopiny, sítěrovou výškově stavitelnou trubkovou částí a podstavcovou řešenou jako pohyblivě tvarovaná, plechová kapotovanou linkovou podstavou. Součástí nohy musí být i podpora na nohy sedáče čeno z ohybaného drátu o síle min. 12 mm. Výšková stavitelnost nohy musí být spojitivá, řešena pomocí pneumatického mechanismu, ovládaná pákou pod sedákem. Celá konstrukce nohy (tzn. vše vyjma sedáku s opěrákem) je v chromovaném provedení.	Stolová deska - bílá, podrož - bílý komaxit RAL 9010		6
204 - zasedací místnost	Stůl jednací	\$ 1600*h, 1600*v, 735mm	Stůl musí vykazovat vysokou konstrukční pevnost a tuhost zejména vůči bodřím nárazům ofsetům při práci a trvalému průhybu stolové desky. Stůl musí být možná výškově reaktivovat z důvodu vpravení podlahových nerovností o min. 10 mm. Podrož stolu tvoří hliníkové profily o 50x50 mm s komaxitovanou povrchovou úpravou. Jednotlivé segmenty podroží musí být z hlediska zajištění tuhosti ale i lymenitosti segmentu (např. z důvodu oprav poškozování laku) vzájemně propojeny pomocí systémových spojovacích, kovových elementů. Stolová deska je LTD konstrukce o síle 18mm a musí být opatřena ABS hranami o minimální síle 3mm. Spojení stolové desky a stolové podrože provedeno pomocí spoje kov-kov (například měřičké šrouby a zavítového lůžka ve stolové desce), je zcela vyložen vrstvou spoi. Mezi stolovou deskou a rámem podrože musí být (z hlediska designu) mezera min. 5mm, tak aby celý stůl nepřesobil příliš masivně.	Čalounění - 3x červené, špodrá s odstínem červené Čalounění ostatního čalouněného sedáče nabytku, 5x sedá. nohy - stříbrný komaxit RAL 9006		1
204 - zasedací místnost	Židle jednací	\$ 610*h, 570*v, 770mm	Jednací židli - polo-křeslo tvoří sklopinu monolitické konstrukce sedáku s opěrákem a čtyř ocelových noh. Sklopinu sedáku a opěráku musí být vyrobená z vysoce kvalitní studené pěny vyzržené ocelovými lamami - (ale konstrukce musí zaručovat dlouhodobou tvarovou stabilitu a vysokou odolnost). Podrož je tvořena ocelovými trubkami o průměru 22 mm. Trubka jsou pod úhlem pevně přivařeny k ocelové konstrukci sklopiny. Nohy podrože jsou opatřeny práškovou výplasťací hmotou a na koncích mají plastové kluzky. Čalounění musí odpovídat minimální otevřenosti 85 000 mandriale, žmolování kat. 5, složeni - polyester. Čalounění musí být čistitelné mokým i suchým způsobem.	Korpus, dvířka, horní deska - bílá, sohl, úchyt, meza zářku - bílý komaxit RAL 9010, profily polik - elokovány hliník		8
204 - zasedací místnost	Sestava kancelářských	\$ 3000*h, 470*v, 1083mm	Sestava je složena ze dvou uzavřených skříněk o šířce 1000 mm a jedné, mezi ně vzájemně otevřené skříň o šířce 1000 mm. Skříněový korpus je vyroben z laminu DTD desek tl. 18 mm a opatřen ABS hranou o tloušťce 0,5 mm. Horní deska skříně musí být voštinově konstruována s hliníkovými jádrem oteplená HPL-L (bílá v síle 1mm a ocelové výšce 38mm. Záda musí být pohledová (z důvodu možnosti použití skříněk v prostoru) a z LTD desky o síle 8mm, záda jsou vsazeny v držáče bodnic, dna a pády. Celý korpus včetně horní desky a zad musí být z důvodu tuhosti a odolnosti celospojený, vyukuje se domontovatelně provedení. Police tvoří police z LTD desky tl. 8 mm, která má vzhledu narázky poddne hliníkové domontovatelně provedení. Police tvoří police z LTD desky tl. 8 mm, která má vzhledu narázky poddne hliníkové provedení o rozměru 20x20 mm, tyto profily zamezují trvalému průhybu, nebo zřícení police v důsledku dlouhodobého zatížení. Připojují se i celokovové řešení police, je nepřipustné pouze celokovové řešení. Police je možné libovolně výškově přestavovat, jsou uchyteny na podpěrkách zamezujících posunu police dopředu. Součástí skříně musí být zpevňující sokl z hliníkového odlitku, popř. ocelové svářečné konstrukce o výšce 18 mm, sokl je povrchově upraven práškovými barami. Dno korpusu skříně je vybaveno čtyřmi reaktivními pákami (seřizovatelnými zevnitř korpusu), které jsou součástí soklu. Uzavírací skříňe jsou vybaveny klíčovými LTD dvířky tl. 18 mm s ABS hranou o síle 2 mm. Dvířka jsou osazena úchyty, které jsou tvořeny hliníkovým obvodovým rámečkem, který je nasazen do výřezu ve svislé hraně dvířek. Rámeček překrývá výřez z přední i zadní části a jeho součástí jsou drážky pro vložení lůžekového pláče. Součástí dvířek musí být cylindrický zámk s třibodovým systémem aretace, který je odolnější proti přepáčení vypáčení. Rozeta zámku je v návaznosti na design uchta hrana. Hrana dvířek musí být vybavena tlumiči listou proti prudkému dorazu a zároveň zabrávující pruhku prachu do vnitřního prostoru skříně.	Korpus, dvířka, horní deska - bílá, sohl, úchyt, meza zářku - bílý komaxit RAL 9010, profily polik - elokovány hliník		1

<p>210 - účebna - teoretická výuka</p>	<p>Výukový stůl</p>	<p>3.1600" h, 800" v, 735mm</p>	<p>Výukový stůl musí být z důvodu zajištění multifunkčnosti výukové místnosti přinejmenším sestava musí umožňovat sezení osob po celém obvodu stolu (tedy i z boku). Zádné aretační prvky, vyzlize nebo lůžky nesmí bránit přístupu osob z jakékoliv strany. Konstrukce stolu ve složeném stavu musí umožňovat stůl stojící na náhleh opřít o stěnu místnosti. Nosnou konstrukcí stolu tvoří 4 nohy umístěné v rozích stolu, na každé straně stolu jsou spojené ocelovým profilem a kloubem z hliníkového odlitku v jeden celek. Oba sestavy nohou jsou k sobě spojeny středovým nosníkem z ocelového profilu a hliníkových odlitků. Na tento středový nosník je pomocí masivních ocelových pantů a šroubů s metlicovým závitem + závitovými lůžky uložena stílová deska. Stůl je vysokově rektifikovaný v rozmezí 735 - 750 mm.</p> <p>Nohy stolu jsou z důvodu ohybného přechodného profilu o průřezu ve tvaru „U“. Profily se konicky zužují, z rozměru 70 x 40 mm u stílové desky na 40 x 40 mm u podlahy. Nohy jsou vůči hranám desky natoženy o 45°, mají rektifikační patky. Stůl musí umožňovat systémové protažení kabeláže vnířkem jakékoliv nohy od podlahy až pod stílovou desku. Ocelové profily spojující nohy na stranách (nohy se stůž k sobě na podélnou osu stolu) a panty meza středovým nosníkem a stílovou deskou (deska se překlopí o 90° do vertikální polohy). Aretační prvky v rozložení tak složeného stolu zajišťuje 6ks aretačních plastových elementů. Aretační element se skládá ze dvou částí - pouzdra posunutém po ocelových profilech podložce a inzeru namontovaném na stílové desce. Povrchová úprava kovových částí je provedena práškovým epoxypolyesterovým lakováním.</p> <p>Stílová deska je konstruována z laminované dřevotřískové desky o tloušťce 18 mm, obvod desky je opatřen ABS hranou o síle 3mm, s rádlusky 2,5 mm. Stílová deska má v sobě umístěná kovová závrtná lůžka pro spojení s panty podložky stolu, je nepřepisitelně řešeni spojení pracovní desky k podložce pomocí vnitřového spoje.</p>	<p>Stílová deska - bílá, podlož - bílý komaxit RAL 9010</p>		<p>8</p>
<p>210 - účebna - teoretická výuka</p>	<p>Výuková židle</p>	<p>3.530" h, 540" v, 840mm</p>	<p>Zádie musí být tvořena složenou z polypropylenu vyzáženého skrátnými vláky, část skofepny tvoří sedák je s čalouněným sedákem. Nohy zádie musí tvořit pod sedákem svaleřny kompaktní ram, nepřepisat je z důvodu odolnosti a lehkosti zádie řešení pomocí samostatných - nepropylených noh. Zádie musí být stonovalelna. Opatřak musí být perforovaný, což je důležitě z hlediska jeho produkčnosti, sedák opatřen čalouněným paralem zneokouvaní kat. 5, stůžní mají plastové kluzáky. Čalounění musí obsahovat minimální ohevnězdornost 85 000 marindale, zneokouvaní kat. 5, stůžní - polyester. Čalounění musí být čistitelné mokřým i suchým způsobem.</p>	<p>Čalounění - 7x červená, vhodné s odstínem červené čalounění ostatního sedáku nábytku, 13x šeda, nohy - chrom, skofepna sedáku a opěráčku - bílá.</p>		<p>20</p>
<p>210 - účebna - teoretická výuka</p>	<p>Pracovní stůl - školitel</p>	<p>3.530" h, 540" v, 840mm</p>	<p>Pracovní stůl je určen pro práci vestoje, musí být mobilní (2x kolečka, 2x kluzák). Konstrukce stolu se skládá z boxu o rozměru 800 x 800 x 120 mm a centrální podložce s čtyřramenným křížem s kolečky a kluzáky. Box je z laminované dřevotřískové desky o tloušťce 18 mm, obvod desky je opatřen ABS hranou o síle 2mm, s rádlusky 2 mm. Centrální podlož, je z jektlu o profilu 40 x 40 mm (světlá část) a 40 x 30 (čtyřramenný kříž), na konci dvou ramen kříže jsou kolečka na druzých dvou rektifikačně kluzáky. Kolvenní podložce ke boxu musí být řešeno pomocí čtyřramenného kříže s kovové litiny.</p>	<p>Box - bílá, podlož - bílý komaxit RAL 9010, kolečka a kluzáky - černý plast</p>		<p>1</p>
<p>210 - účebna - teoretická výuka</p>	<p>Sestava kancelářských polic - 3</p>	<p>3.1600" h, 470" v, 745mm</p>	<p>Sestava je složena ze dvou uzavřených skříněk o šířce 800 mm. Skříněový korpus je vyroben z lamino DTD desek tl. 18 mm a opatřen ABS hranou o tloušťce 0,5 mm. Horní deska skříně musí být voshřovně konstruována s hliníkovým jádrem olepaná HPL 6mil v síle 1mm a celkové výšce 38mm. Záda musí být pohledová (z důvodu možného použití skříněk v prostoru) a z LTD desky o síle 8mm, záda jsou vsazeny v drážce bočnic, dno a podky. Celý korpus vě, horní desky a zad musí být z důvodu lehkosti a odolnosti celospospěny, vyklázej se demontovalelně provedení. Police tvoří police z LTD desky tl. 8 mm, která má vsadu v předdu narazný poddět hliníkové profily o rozměru 20x20 mm, tyto profily zamezují tváření průhybu, nebo zlátnění police v odstědu dlouhodobého zatížení. Připouští se i celo-kovové řešení police, je nepřepisitelně pouze celo-laminové řešení. Police je možné libovolně výškově přestavovat, jsou uloženy na podpěrkách zamezujících posunu polic dopředu. Součástí skříně musí být zpevňující sokl z hliníkového odlitku, popř. ocelové svárené konstrukce o výšce 18 mm, sokl je povrchově upraven práškovými barvami. Dno korpusu skříně je vybaveno čtyřmi rektifikačními patkami (seřiditelnými zevnitř korpusu), které jsou součástí soklu.</p> <p>Uzávěrné skříně jsou vybaveny klíčovými LTD dveřmi tl. 18 mm s ABS hranou o síle 2 mm. Dvřka jsou osazena uchyy, které jsou tvořeny hliníkovým obvodovým rámečkem, který je nasazen do výřezu na světlé hraně dvřek. Rámeček přefýká výřez z přední i zadní části a jeho součástí jsou dvřky pro vložení lucichtého pleku. Součástí dvřek musí být cylindrický zámek s řitřobodovým systémem aretače, který je odolnější proti přepáčení u vpadělení. Rozzáda zámku je v ráveznosti na desgny uchabu hranata. Hrana dvřek musí být vybavena tumbicí lištou proti prudkému dorazu a zároveň zabránující prdknu prácu do vnitřního prostoru skříně.</p>	<p>Korpus, dvřka, horní deska - bílá, sokl, uchyy, rozzáda zámku - bílý komaxit RAL 9010, profily polic - elektrovený hliník</p>		<p>1</p>

<p>211 - vedoucí školního střediska</p>	<p>Pracovní stůl kancelářský – 1</p>	<p>3.2000*1.800*1.735mm</p>	<p>Pracovní stůl musí mít kubický design, konstrukčně musí být řešen formou samonosné, celokovové konstrukce podroztí a pracovní deskou s vykopnutou zadní částí (z důvodu jednoduchého přístupu do prostoru kabeleového žlabu. Podroztí stolu tvoří dvě na bok stolu umístěné nohy tvaru „O“ z hliníkových a ocelových profilů. Celá konstrukce podroztí musí být systémově spojitelná (z důvodu možného rozobratí a případné opravy jednotlivých částí), spoje konstrukce musí být pohybové spojité, je z hlediska designu preferované řešení pomocí např. viditelných hlav šroubů zejména z boku stolu. Stůl musí být výškově rektifikovatelný v rozmezí 735 - 750 mm. Systém částečně musí být řešený pomocí hliníkového profilu ze dvou oddílných částí - 40 x 80 mm + 45 x 12 mm, společně tvoří „T“ profil o rozměru 80 x 52 mm. Spojnice svážený částí u podlahy je z hliníkového profilu 40 x 80 mm. Spojnice svážený částí i pod stolu deskou je z ocelového profilu 45 x 30 mm. Podlahní kovové nosné profily jsou oddílného průřezu, pevně spoje s oběma nohami, musí být pohybové zcela skryté, slouží jako podpora a kotvicí element stolu desky. Povrchová úprava kovových částí je provedena práškovým komaxitem. Stůlová deska je LTD konstrukce o síle 18mm a ABS hranou o síle 3mm, s radiusem 2,5 mm. Kovění stolu desky k podroztí stolu musí být řešeno pomocí spoje kov - kov (treťový šroub a závrtná hmoždina v tříd desce), z hlediska odolnosti a tvrdosti je nepřijatelné pouze vrstevné spojení. Stůl musí umožňovat systémové přidání doplnků stolu jako je kabeľový žlab (viz. schéma) a zejména paravánů - tato doplnky musí být možno kotvit ke stolu spojením kov-kov, stůl musí umožňovat jejich doplnění kdekoli, bez nutnosti jakkoliv upravovat stůlovou konstrukci.</p>	<p>Stůlová deska - bílá, podroztí - bílý komaxit RAL 9010</p>	 <p>1</p>
<p>211 - vedoucí školního střediska</p>	<p>Pracovní židle kancelářská</p>	<p>3.650*1.650*1.040-1210mm</p>	<p>Pracovní židle musí mít osmítežané, kubické nohy, subtilní opěrák, její design určuje protývaná konstrukce opěráku v kombinaci s ergonomicky zaobleným tvarem sedáku. Opěrák je tvořen dvoje protývanou (v místě beder a ramen) obvodovou trubkovou konstrukcí, na níž je nainstalována protývaná, síťovina. Síťovina musí být standardně dodávána alešpoň v pěti barevnostech vč. černé a šedé). Opěrák je k synchronnímu mechanismu kování pomocí masivní pasivní. Sedák je celodílný, jeho konstrukci tvoří ergonomicky protývaná překládková základna opatřená polstrováním, které musí být ze studené pěny o min. výšce 35mm. Židle je otočná, se synchronní mechanikou s bočním nastavením tuhosti opěradla. Výškovou stavitelnost sedáku umožňuje plynový píst. Kříd židle je nylonový, kolečka je provedení na tvrdou podlahu. Podroztí jsou výškově stavitelné, íleto a horní plocha podrostek jsou plastové, horní plocha musí být z měkčeného plastu, kování podrostek je pod sedáčkem pomocí ocelové pásovní. Čalounění musí odpovídat minimální ohranovzdomosti 95 000 marfandule, žmolkování kař. 5, stožení - polyester. Čalounění musí být destičkové molymym i suchym způsobem. Síťovina musí odpovídat minimální ohranovzdomosti 70 000 marfandule.</p>	<p>Čalounění – sedá konstrukce židle – černá</p>	 <p>1</p>
<p>211 - vedoucí školního střediska</p>	<p>Seřazená kancelářských polic – 1</p>	<p>3.3000*1.470*1.083mm</p>	<p>Sestava je složena ze dvou uzavřených skříněk o sířce 1000 mm a jedné, mezi ně vložené otevřené skříně o sířce 1000 mm. Skříněový korpus je vyroben z laminio DTD desek tl. 18 mm a opatřen ABS hranou o tloušťce 0,5 mm. Horní deska skříně musí být vodivě konstruována s hliníkovým jádrem odepnuta HPL fólií v síle 1mm a celková výšce 38mm. Zádka musí být pohybová (z důvodu možného použití skříněk v prostoru) a z LTD desky o síle 8mm, záda jsou usazeny v drážce boční, dna a půdy. Celý korpus vč. horní desky a záda musí být z důvodu tuhosti a odolnosti celospojený, výdule se domontovatelně provedení. Police tvoří police z LTD desky tl. 8 mm, která má vřadu vřadu narázky podlehle hliníkové profily o rozměru 20x20 mm, tyto profily zamezují tvrdému průřezu, nebo zřízení police v drážce dlouhodobého zařízení. Připouští se i celokovové řešení police, je nepřijatelné pouze celolaminové řešení. Police je možné libovolně výškově přistavovat, jsou uloženy na podpěrkách zamezujících posunu police dopředu. Součástí skříně musí být zpevňující sokl z hliníkového odliktu, popř. ocelové svařené konstrukce o výšce 18 mm, sokl je povrchově upraven práškovými barvami. Dno korpusu skříně je vybaveno čtyřmi rektifikacími patkami (seřídilnými korpusu), které jsou součástí soklu. Uzavřené skříně jsou vybaveny křídlovými LTD dveřmi tl. 18 mm s ABS hranou o síle 2 mm. Dvřka jsou osazena uchyty, které jsou tvořeny hliníkovým obvodovým rámečkem, který je nasazen do výřezu ve skříně hraně dvřek. Rámeček překrývá výřez z přední části a jeho součástí jsou drážky pro uložení lincepílného pláti. Součástí dvřek musí být cylinrický zámk s tlubozovým systémem aretace, který je odolnější proti případnému vyřepání. Rezařa zámku je v návaznosti na desgym učtau hranata. Hřana dvřek musí být vysořena lincitu listu proti prudkemu dorazu a zároveň zabřavňující prníknu prařdu do vřitního prostoru skříně.</p>	<p>Korpus, dvřka, horní deska - bílá, sokl, uchyty, rezařa zámku - bílý komaxit RAL 9010, profily polic - elonovany hliník</p>	 <p>1</p>

<p>212 - učebna - praktická výuka</p>	<p>Pracovní stůl kancelářský - 2</p>	<p>3.1600*H.800*V.735mm</p>	<p>Pracovní stůl musí mít kulbický design, konstrukčně musí být řešen formou samonosné, celokovové konstrukce podroží a pracovní desku s výškově nastavitelnou částí (z důvodu jednoduchého přístupu do prostoru kabelového žlabu). Podroží stolu tvoří dvě na obou straně umístěné nohy typu „C“ z hliníkových a ocelových profilů. Celá konstrukce podroží musí být systematicky spojujána (z důvodu možnosti rozšíření a případné opravy jednotlivých částí), spoje konstrukce musí být pohledově skryté, je z hlediska designu nepřipustné řešení pomocí nafř. viditelných hřív šroubů zejména z boční strany. Stůl musí být výškově rektifikovatelný v rozmezí 735 - 750 mm. Svislé části nohou jsou z důvodu úhlosti nohy ze srovnání hliníkového profilu - 40 x 80 mm + 45 + 12 mm, společně tvoří „T“ profil o rozměru 80 x 52 mm. Spojnice svislých částí u podroží je z hliníkového profilu 40 x 80 mm. Spojnice svislých částí i pod stílovou deskou je z ocelového profilu 45 x 30 mm. Podélné kovové podroží a kovový element stílové desky, pevně spoje s oběma nohami, musí být pohledově zcela skryté, slouží jako nosné profily, jsou obdélníkového průřezu, pevně spoje s oběma nohami, musí být pohledově zcela skryté, slouží jako podroží a kovový element stílové desky. Povrchová úprava kovových částí je provedena práškovým komaxiátem. Stílová deska je LTD konstrukce o síle 18mm a ABS hranou o síle 3mm, s rádiusy 2,5 mm. Kovovní stílové desky k podroží stolu musí být řešeno pomocí spoje kov - kov (měněný šroub a závrtná hmoždina v říd desce), z hlediska odolnosti a trvanlivosti je nepřipustné pouze vnitřní spojení. Stůl musí umožňovat systematické přidání doplnků jako je kabelový žlab (viz. schéma) a zejména paravánů. - tato doplňky musí být možno kovit ke stolu spojením kov-kov, stůl musí umot zňovat jejich doplnění křokoly, bez nutnosti jakkoliv upravovat stílovou konstrukci.</p>	<p>Stílová deska - bílá, podroží - bílý komaxit RAL 9010</p>		<p>4</p>
<p>212 - učebna - praktická výuka</p>	<p>Pracovní židle kancelářská</p>	<p>3.650*H.650*V.1040-1210mm</p>	<p>Pracovní židle musí mít osřteřezané, kulbické tvary, subtilní opěrák, její design určuje protýbáaná konstrukce opěráku v kombinaci s ergonomickými zpodobněným tvarem sedáku. Opěrák je tvořen dvojíle průhlednou (v místě beder a ramen) obvodovou trubkovou konstrukcí, na níž je namazána prodýsaná, stílovina. Stílovina musí být standardně dodávána alespoň v pět barevnostech vč. žeravené a šedé). Opěrák je k synchronnímu mechanismu kolven pomocí masivní pásovy. Sedák je celocelurový, jeho konstrukci tvoří ergonomicky protýbáaná překližková základna opatřená postrovaním, které musí být ze stúdné pěny o min. výšce 35mm. Židle je olochá, se synchronní mechanismou s bočním nastavením úhlosti opěráku. Výškovou stavitelnost sedáku umožňuje plynový píst. KřÍž židle je nýlonový, kolečka v provedení na tvrdou podlahu. Podroží jsou výškově stavitelné, tělo a horní plocha podroží jsou plastové, horní plocha musí být z měkkého plastu, kovový podroží je pod sedákem pomocí oceľové pásovy. Celurovní musí odpovídat minimální ořáuzavdomosti 85 000 martinálie, žmolkování kal. 5, sílezení - polyester. Celurovní musí být řšístílné mokými i suchými způsobeň. Stílovina musí odpovídat minimální ořáuzavdomosti 70 000 martinálie.</p>	<p>Čalounění - šedá stílovina I sedák - černá</p>		<p>4</p>
<p>212 - učebna - praktická výuka</p>	<p>Sestava kancelářských police - 4</p>	<p>3.1600*H.470*V.1083mm</p>	<p>Sestava je složena ze dvou uzavřených skříněk o šířce 800 mm. Skříněový korpus je vyroben z Lamino DTD desek tl. 18 mm a opatřen ABS hranou o tloušťce 0,5 mm. Horní deska skříně musí být vestílnově konstatkae s hliníkovým jádrem olepená HPL, tělí v síle 1mm a celkové výšce 38mm. Zada musí být pohledově (z důvodu možnosti použití skříněk v prostoru) a z LTD desky o síle 8mm, zada jsou vsazeny v držáče boční, díla a pády. Celý korpus ve horní desky a zad musí být z důvodu úhlosti a odolnosti celospojený, výlučně se domontovaleňe provedení. Police tvoří police z LTD desky tl. 8 mm, která má vsadu i vřředu narazový podélně hliníkové profily o rozmětu 20x20 mm. Vyo profily zaručují trvalému přídny, nebo zřídění police v důsledku dlouhodobého zařícení. Připouští se i celo-kovové řešení police, je nepřipustné pouze celolaminové řešení. Police je možné libovolně výškově přestavovat, jsou uloženy na podpěrácích zaručující posunu police dopředu. Součástí skříně musí být zpevňující sokl z hliníkového odlišku, popř. oceľové svárené konstrukce o výšce 18 mm, sokl je povrchově upraven práškovými barvami. Dno korpusu skříně je vybaveno čtyřmi rektifikacími patkami (středními zevnitř korpusu), které jsou součástí soklu.</p>	<p>Korpus, dvřřka, horní deska - bílá, sokl, účný, rozza zámku - bílý komaxit RAL 9010, profily police - ořáovány hliník</p>		<p>1</p>