

# KUPNÍ SMLOUVA

(dále jen „smlouva“)

uzavřená ve smyslu § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“)

## I.

### Smluvní strany

**1.1. Kupující:** **Česká zemědělská univerzita v Praze**  
Sídlo: Kamýcká 129, 165 00 Praha – Suchdol  
Zastoupený: Ing. Karel Půbal, Ph.D., kvestor  
bank. spojení: Česká spořitelna, a. s.  
číslo účtu: 500022222/0800  
IČO: 60460709  
DIČ: CZ60460709  
(dále jen „kupující“) na straně jedné

a

**1.2. Prodávající:** **Compo Interiéry s.r.o.**  
Sídlo: Růžová 1522/16, 110 00 Praha 1 – Nové Město  
Zastoupený: JUDr. Ing. Jiří Junek, jednatel  
bank. spojení: Československá obchodní banka, a. s.  
číslo účtu: 285426426/0300  
IČO: 03056279  
DIČ: CZ03056279  
zapsaný v OR vedeném Městským soudem v Praze oddíl C vložka 226760  
(dále jen „prodávající“) na straně druhé

(společně dále také jako „smluvní strany“)

uzavírají na základě výsledku zadávacího řízení dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, k plnění veřejné zakázky s názvem „Interiéry do PTZ“ smlouvu následujícího znění:

## II.

### Předmět smlouvy

- 2.1.** Prodávající se zavazuje dodat kupujícímu interiérové vybavení nové budovy pavilonu tropického zemědělství (dále jen „zboží“) a s tím spojené služby, a to v rozsahu a za podmínek stanovených touto smlouvou, a převést na něj vlastnické právo k tomuto zboží. Přesná specifikace zboží je uvedena v příloze č. 2 této smlouvy, která tvoří její nedílnou součást. Součástí závazku prodávajícího je rovněž doprava zboží do místa plnění dle čl. III. této smlouvy a jeho montáž a instalace.
- 2.2.** Kupující se zavazuje zboží dodané prodávajícím převzít a zaplatit za něj sjednanou kupní cenu způsobem a v termínu sjednaném touto smlouvou.

### III.

#### Doba a místo plnění

- 3.1. Prodávající se zavazuje, že sjednané zboží vč. souvisejících služeb dle čl. II. této smlouvy předá kupujícímu nejpozději do 8 týdnů ode dne doručení písemné výzvy kupujícího (e-mailem).
- 3.2. Zboží bude předáno prodávajícím a převzato kupujícím na základě oboustranně podepsaného předávacího protokolu. Kupující je oprávněn převzít zboží i v případě že má vady nebránící jeho užívání, v takovém případě však prodávající není oprávněn vystavit fakturu, do okamžiku odstranění všech vad.
- 3.3. Místem plnění je budova pavilon tropického zemědělství v areálu sídla kupujícího: Kamýčká 129, 165 00 Praha – Suchdol.

### IV.

#### Cena a platební podmínky

- 4.1. Kupní cena za zboží v rozsahu dohodnutém v této smlouvě a za podmínek v ní uvedených je stanovena na základě nabídky prodávajícího předložené v rámci zadávacího řízení jakožto cena maximální (tj. cena, kterou není přípustné překročit).
- 4.2. Kupní cena je uvedena v české měně a je 13.445.200,- Kč (slovy: třináctmilionůčtyřistačtyřicet pět tisíc dvě set koruny českých) bez DPH. DPH bude stanoveno a odvedeno v souladu s platnými právními předpisy. Jednotkové ceny jsou uvedeny v příloze č. 2 této smlouvy.
- 4.3. Kupní cena je sjednána jako nejvýše přípustná, včetně všech poplatků a veškerých dalších nákladů spojených s plněním předmětu této smlouvy. Cena zahrnuje dopravu a montáž, resp. instalaci zboží. Kupní cena zahrnuje i případné náklady na správní poplatky, daně, cla, schvalovací řízení, provedení předepsaných zkoušek, zabezpečení prohlášení o shodě, certifikátů a atestů, převod práv, pojištění, manipulační poplatky, provedení instalace zboží v místě plnění apod.
- 4.4. Kupní cena bude kupujícím uhrazena v české měně na základě daňového dokladu – faktury, a to bezhotovostním převodem na bankovní účet prodávajícího. Fakturu je prodávající povinen vystavit do 15 dnů po řádném a včasném dodání a převzetí zboží kupujícím dle této smlouvy na základě předávacího protokolu. Součástí předávacího protokolu bude příloha, ze které bude zřejmé rozdělení zboží na volný inventář a inventář zabudovaný s rozdělením po místnostech s uvedením celkových cen jednotlivých položek, tj. vč. dopravy a montáže.
- 4.5. Daňový doklad – faktura musí obsahovat všechny náležitosti řádného účetního a daňového dokladu ve smyslu příslušných právních předpisů, zejména zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. Zároveň musí být na faktuře uvedeno označení projektu a operačního programu, z něhož je dodávka financována: „Pavilon tropického zemědělství“, který je spolufinancovaný z Operačního programu Výzkum, vývoj a vzdělávání, registrační číslo: CZ.02.2.67/0.0/0.0/16\_016/0002514. V případě, že faktura nebude mít odpovídající náležitosti, je kupující oprávněn ji vrátit ve lhůtě splatnosti zpět prodávajícímu k doplnění, aniž se tak dostane do prodlení se splatností. Lhůta splatnosti počíná běžet znovu od opětovného doručení náležitě doplněné či opravené faktury kupujícímu.
- 4.6. Splatnost faktury je 30 dnů ode dne jejího prokazatelného doručení kupujícímu. Fakturu je prodávající povinen doručit na adresu: Česká zemědělská univerzita v Praze, Ekonomický

odbor, Kamýcká 129, PSČ 165 00, Praha – Suchdol. Jiné doručení nebude považováno za řádné s tím, že kupujícímu nevznikne povinnost fakturu doručitou jiným způsobem uhradit.

- 4.7. Za den platby se považuje den odepsání fakturované částky z bankovního účtu kupujícího ve prospěch bankovního účtu prodávajícího.
- 4.8. Úhrada kupní ceny nebo její části bude prodávajícímu převedena na jeho účet zveřejněný správcem daně podle § 98 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, a to i v případě, že na faktuře bude uveden jiný bankovní účet. Pokud prodávající nebude mít bankovní účet zveřejněný podle § 98 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, provede kupující úhradu na bankovní účet až po jeho zveřejnění správcem daně, aniž by byl kupující v prodlení s úhradou. Zveřejnění bankovního účtu správcem daně oznámí prodávající bezodkladně kupujícímu. Toto ustanovení se neuplatní v případě, že prodávající k tomuto není povinen dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.
- 4.9. Pokud bude v okamžiku uskutečnění zdanitelného plnění o prodávajícím zveřejněna příslušným správcem daně informace, že je nespolehlivým plátcem DPH, vyhrazuje si kupující, jakožto ručitel, právo o částku odpovídající výši DPH uvedenou v čl. 4.2. této smlouvy snížit částku poskytnutou na úhradu kupní ceny prodávajícímu dle této smlouvy. Tuto skutečnost je kupující povinen prodávajícímu předem oznámit. Uplatněním tohoto postupu dojde ke snížení pohledávky prodávajícího za kupujícího o příslušnou částku DPH a prodávající není oprávněn po kupujícího uhrazení částky odpovídající výši DPH jakkoliv vymáhat. Toto ustanovení se neuplatní v případě, že prodávající není povinen zveřejňovat účet dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty ve znění pozdějších předpisů.
- 4.10. Stane-li se prodávající nespolehlivým plátcem DPH po uhrazení kupní ceny ze strany kupujícího, je kupující oprávněn od této smlouvy odstoupit. V takovém případě smluvní strany vrátí vše, co si navzájem dosud plnily.
- 4.11. Kupující v souvislosti s plněním předmětu smlouvy neposkytuje prodávajícímu žádné zálohy.

## **V.**

### **Práva a povinnosti stran**

- 5.1. Prodávající je povinen dodat zboží v dohodnutém množství, jakosti a provedení. Veškeré zboží dodávané prodávajícím kupujícímu z titulu této smlouvy musí splňovat kvalitativní požadavky dle této smlouvy.
- 5.2. Prodávající je povinen před zahájením výroby zboží si nechat od kupujícího schválit dodávané zboží a jeho dekory. Za tímto účelem předloží zhotovitel alespoň 3 vzorky jednotlivých prvků dle přílohy č. 2 této smlouvy po dohodě s kupujícími. V případě, že nedojde ke schválení dodávaného zboží a jeho dekorů kupujícími je prodávající povinen nabídnout kupujícímu alespoň dvě ekvivalentní řešení.
- 5.3. Prodávající je povinen dodat zboží bez vad kupujícímu v souladu s podmínkami této smlouvy, přičemž za řádné dodání zboží se považuje jeho převzetí kupujícími, a to na základě potvrzení této skutečnosti v protokolu o předání a převzetí zboží. Předávací protokol může být podepsán nejdříve v okamžiku, kdy bude beze zbytku realizována dodávka zboží prodávajícím včetně souvisejících výkonů a služeb sjednaných touto smlouvou.

- 5.4. Prodávající je povinen kupujícímu předat doklady, které jsou nutné k převzetí a k užívání zboží (zejména technická dokumentace, uživatelská dokumentace a záruční listy) a provést zaškolení obsluhy. Vše výlučně v českém jazyce a podle předpisů platných v ČR, pokud nebude dohodnuto jinak. Prodávající je povinen na své náklady zajistit dopravu, montáž a ověření funkčnosti zboží.
- 5.5. Kupující nabývá vlastnického práva ke zboží dnem převzetí zboží od prodávajícího. Stejným okamžikem přechází na kupujícího také nebezpečí škody na věci.
- 5.6. Prodávající je povinen neprodleně vyrozumět kupujícího o případném ohrožení doby plnění a o všech skutečnostech, které mohou předmět plnění znemožnit.
- 5.7. Prodávající odpovídá kupujícímu za škodu způsobenou porušením povinností podle této smlouvy nebo povinností stanovené obecně závazným právním předpisem.
- 5.8. Strany se dohodly a prodávající určil, že osobou oprávněnou k jednání za prodávajícího ve věcech, které se týkají této smlouvy a její realizace je:  
Jméno: Tomáš Rejman  
e-mail: rejman@compointeriery.cz  
tel.: 602 325 501
- 5.9. Strany se dohodly a kupující určil, že osobou oprávněnou k jednání za kupujícího ve věcech, které se týkají této smlouvy a její realizace je:  
Jméno: Ing. Lucie Ackermann Blažková, Ph.D., MBA  
e-mail: blazkoval@ftz.czu.cz  
tel.: 608 512 898
- 5.10. Veškerá korespondence, pokyny, oznámení, žádosti, záznamy a jiné dokumenty vzniklé na základě této smlouvy mezi smluvními stranami nebo v souvislosti s ní budou vyhotoveny v písemné formě v českém jazyce a doručují se buď osobně nebo doporučenou poštou, faxem či e-mailem, k rukám a na doručovací adresy oprávněných osob dle této smlouvy.

## **VI. Záruka na zboží**

- 6.1. Prodávající přebírá záruku za zboží na dobu 5 let. Záruční doba počíná běžet následující den po dni odstranění poslední vady nebránící užívání uvedené v předávacím protokolu.
- 6.2. Kupující je povinen písemně ohlásit prodávajícímu záruční vady neprodleně. Záruční opravy provede prodávající bezplatně ve lhůtě maximálně 10 pracovních dnů od ohlášení vady, případně prodávající dohodne s kupujícím jinou dobu odstranění reklamované vady. V případě nedodržení tohoto prováděcího termínu je kupující dále oprávněn nedostatky nechat odstranit třetí osobou na náklady prodávajícího, a to i bez předchozího upozornění na tuto skutečnost.
- 6.3. V případě opravy v záruční době se tato prodlužuje o dobu od oznámení závady kupujícím po její odstranění prodávajícím.
- 6.4. Reklamací lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční doby, přičemž i reklamáce odeslaná v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.

- 6.5. Záruka se nevztahuje na závady způsobené neodbornou manipulací nebo mechanickým poškozením zboží.
- 6.6. Kupující si vyhrazuje právo místo záruční opravy požadovat odstranění reklamovaných vad dodáním náhradního zboží za zboží vadné, a to ve lhůtě dle čl. 6.2. této smlouvy.
- 6.7. V případě takové vady zboží nebo jeho části, která je neopravitelná a zároveň pokud prodávající nedisponuje zbožím stejného druhu a kvality, je kupující oprávněn od této smlouvy částečně odstoupit, a to v rozsahu vadného plnění, a žádat vrácení části kupní ceny, odpovídající ceně uvedené za daný druh zboží ve výkazu výměr, který tvoří přílohu č. 1 této smlouvy.

## **VII. Sankční ujednání**

- 7.1. V případě, že prodávající nedodá zboží v termínu dle této smlouvy, zavazuje se kupujícímu uhradit smluvní pokutu ve výši 0,5% z kupní ceny jednotlivých položek zboží, s jejichž dodáním je prodávající v prodlení, a to za každý i jen započatý den prodlení.
- 7.2. Proávající je povinen kupujícímu uhradit smluvní pokutu ve výši 0,05% z kupní ceny za každý započatý den prodlení s odstraněním reklamovaných vad ve lhůtě dle čl. 6.2. této smlouvy.
- 7.3. V případě prodlení kupujícího s úhradou faktury je prodávající oprávněn uplatnit vůči kupujícímu úrok z prodlení ve výši 0,05% z dlužné částky za každý i jen započatý den prodlení s úhradou faktury.
- 7.4. Okolnosti vylučující odpovědnost nemají vliv na povinnost platit smluvní pokutu.
- 7.5. Kupující je oprávněn jakoukoli smluvní pokutu jednostranně započítat proti jakékoli pohledávce prodávajícího za kupujícím (včetně pohledávky prodávajícího na zaplacení kupní ceny).
- 7.6. Úhradou smluvní pokuty zůstávají nedotčena práva kupujícího na náhradu škody v plné výši.

## **VIII. Platnost a účinnost smlouvy**

- 8.1. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu smlouvy oprávněnými zástupci obou smluvních stran a účinnosti uveřejněním v registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů.
- 8.2. Smlouvu je možné ukončit:
- a) písemnou dohodu smluvních stran,
  - b) písemnou výpověď
  - c) odstoupením od smlouvy.
- 8.3. Smlouvu je možné ukončit výpovědí kupujícího, a to i bez udání důvodu. Výpovědní lhůta činí 1 měsíc a začíná běžet 1. dnem měsíce, který následuje po měsíci, ve kterém obdržela smluvní strana výpověď.

- 8.4.** Odstoupit od smlouvy lze pouze z důvodů stanovených ve smlouvě nebo zákonem. Od této smlouvy může smluvní strana dotčená porušením povinnosti jednostranně odstoupit pro podstatné porušení této smlouvy, přičemž za podstatné porušení této smlouvy se zejména považuje:
- a) na straně kupujícího nezaplacení kupní ceny podle této smlouvy ve lhůtě delší 30 dní po dni splatnosti příslušné faktury,
  - b) na straně prodávajícího, jestliže nedodá řádně a včas předmět této smlouvy a nezjedná nápravu do 5 pracovních dnů od písemného upozornění kupujícím na neplnění této smlouvy.
  - c) na straně prodávajícího, postupuje-li prodávající při plnění smlouvy v rozporu s ujednáními této smlouvy, s pokyny oprávněného zástupce kupujícího, či s právními předpisy.
- 8.5.** Kupující je oprávněn od smlouvy odstoupit v případě, že podle údajů uvedených v registru plátců DPH se prodávající stane nespolehlivým plátcem DPH.
- 8.6.** Skončením účinnosti smlouvy zanikají všechny závazky smluvních stran ze smlouvy. Skončením účinnosti nebo jejím zánikem nezanikají nároky na náhradu škody a zaplacení smluvních pokut sjednaných pro případ porušení smluvních povinností vzniklé před skončením účinnosti smlouvy, a ty závazky smluvních stran, které podle smlouvy nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i nadále, nebo u kterých tak stanoví zákon.

## **IX.**

### **Závěrečná ustanovení**

- 9.1.** Vztahy mezi stranami se řídí českým právním řádem. Ve věcech smlouvou výslovně neupravených se právní vztahy z ní vznikající a vyplývající řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku a ostatními obecně závaznými právními předpisy.
- 9.2.** Veškeré změny či doplnění smlouvy lze učinit pouze na základě písemné dohody smluvních stran. Takové dohody musí mít podobu datovaných, číslovaných a oběma smluvními stranami podepsaných dodatků smlouvy.
- 9.3.** Vztahuje-li se důvod neplatnosti jen na některé ustanovení smlouvy, je neplatným pouze toto ustanovení, pokud z jeho povahy, obsahu anebo z okolností, za nichž bylo sjednáno, nevyplývá, že jej nelze oddělit od ostatního obsahu smlouvy.
- 9.4.** Smluvní strany budou vždy usilovat o přátelské urovnání případných sporů vzniklých ze smlouvy. Pokud nebylo dosaženo přátelského urovnání sporu ani do 30 pracovních dnů po jeho prvním oznámení druhé straně, je kterákoliv ze smluvních stran oprávněna obrátit se svým nárokem k příslušnému soudu.
- 9.5.** Smlouva se vyhotovuje a podepisuje elektronické podobě.
- 9.6.** Nedílnou součástí této smlouvy jsou následující přílohy:
- a) Příloha č. 1 – Oceněný výkaz výměr
  - b) Příloha č. 2 – Dokumentace řešení interiéru
- 9.7.** Prodávající bezvýhradně souhlasí se zveřejněním plného znění smlouvy tak, aby tato smlouva mohla být předmětem poskytnuté informace ve smyslu zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů. Prodávající rovněž souhlasí

se zveřejněním plného znění smlouvy dle § 219 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů a zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).

- 9.8.** Prodávající bere na vědomí a souhlasí, že je osobou povinnou ve smyslu § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů. Prodávající je povinen plnit povinnosti vyplývající pro něho jako osobu povinnou z výše citovaného zákona
- 9.9.** Smluvní strany prohlašují, že si smlouvu před jejím podpisem přečetly a s jejím obsahem bez výhrad souhlasí. Smlouva je vyjádřením jejich pravé, skutečné, svobodné a vážné vůle. Na důkaz pravosti a pravdivosti těchto prohlášení připojují oprávnění zástupci smluvních stran své vlastnoruční podpisy.

V Praze dne

V Praze dne

Za kupujícího:

Česká zemědělská univerzita v Praze

Za prodávajícího:

Compo Interiéry s.r.o.

.....  
Ing. Karel Půbal, Ph.D., kvestor

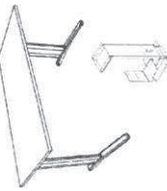
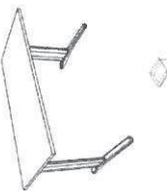
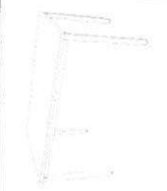
.....  
JUDr. Ing. Jiří Junek, jednatel

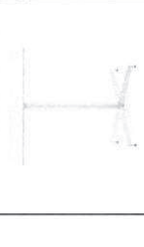
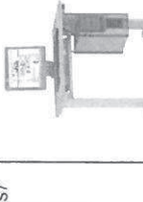
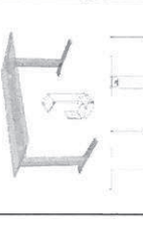
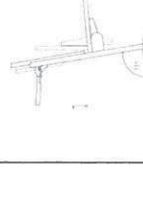
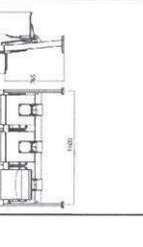
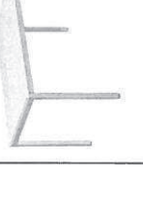
## Rekapitulace

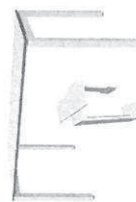
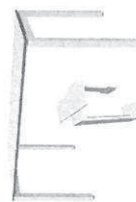
	cena bez DPH	DPH 21 %	cena s DPH 21 %
stoly	1 918 690 Kč	402 924,90 Kč	2 321 614,90 Kč
skříně, kuchyňské linky	2 777 800 Kč	583 338,00 Kč	3 361 138,00 Kč
sedací nábytek	5 324 061 Kč	1 118 052,86 Kč	6 442 114,11 Kč
ostatní	1 232 637 Kč	258 853,77 Kč	1 491 490,77 Kč
<b>Celková cena zakázky</b>	<b>11 253 188 Kč</b>	<b>2 363 169,53 Kč</b>	<b>13 616 357,78 Kč</b>

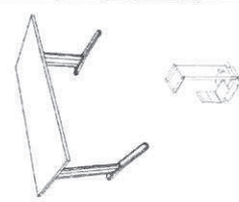
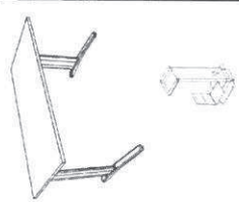
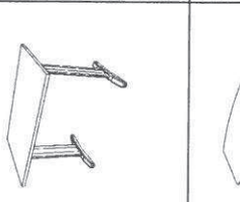
Specifikace zahrnuje veškeré interiérové prvky a vybavení (vyjma laboratoří - samostatná část), které se v objektu nachází. Rozpočet nezahrnuje bistro se zázemím (část 1.NP) a děkanát (část 4.NP). Nacenení jednotlivých položek je včetně doměření, dopravy a montáže. Drobné rozměrové odchylky v řádu několika procent jsou povoleny (max. 5%).

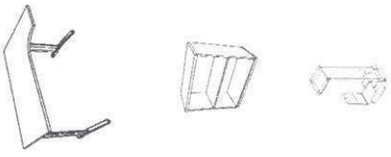
1. STOLY KANCELÁRSKÉ, PRACOVNÍ, JÍDELNÍ, PULTY

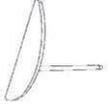
Objekt	Návrh, foto	Tvarové řešení - výkres	Základná typologie materiálového složení a provedení - požadované parametry:	Rozměry š * h * v (mm)		1. PP		2. NP		3. NP		4. NP		Celkem ks	Poznámka	Typ	Výrobce	CENA/ks	Cena celkem bez DPH
				ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks								
S1			Pracovní stůl – desky stůlů jsou navrženy v materiálu LTD minimální tloušťky 25 mm, zakončené ABS hranou tloušťky minimálně 2 mm. Podnoží stolu bude robustní celokovové mostového typu, nohy tvaru C spojené kovovým lubem s povrchovou úpravou práškovou barvou, spojení kovových nohou s kabelovým kanálem tvoří samonosnou kovovou podnož, a je uskutečněno pomocí rozebratelných konstrukčních spojů, spodní vodorovná část podnože s rektifikací bude celokovová (bez plastových záslepek), zaoblená. Stůl bude umožňovat vedení kabelů pod stolovou deskou kabelovým kanálem, který je zároveň součástí nosné konstrukce stolu umístěným v lubu stolu a dále vnitřním prostorem nohy až k podlaze, rozvody v noze jsou zakryté kovovými kryty. Stoly budou řešit průchod kabeláže z kabelového kanálu průchodkou nad pracovní deskou. Stoly budou umožňovat rektifikaci pro vyrovnání případných nerovností podlahy. Stůl bude vybaven počítačovým nosičem z ocelového plechu upraveného práškovou barvou s výškově i šířkově nastavitelným rozměrem. Na každém stole dvě kabelové průchodky deskou (jejich polohu upřesní uživatel). Barevnosti podnože šedá. Materiálové provedení - lamino - výběr minimálně z 8 dekorů přičemž jedna varianta musí být - dekor javor.	0	3	2	4	0	3	2	4	0	9					7 600 Kč	68 400 Kč
S2			Pracovní stůl – desky stůlů jsou navrženy v materiálu LTD minimální tloušťky 25 mm, zakončené ABS hranou tloušťky minimálně 2 mm. Podnoží stolu bude robustní celokovové mostového typu, nohy tvaru C spojené kovovým lubem s povrchovou úpravou práškovou barvou, spojení kovových nohou s kabelovým kanálem tvoří samonosnou kovovou podnož, a je uskutečněno pomocí rozebratelných konstrukčních spojů, spodní vodorovná část podnože s rektifikací bude celokovová (bez plastových záslepek), zaoblená. Stůl bude umožňovat vedení kabelů pod stolovou deskou kabelovým kanálem, který je zároveň součástí nosné konstrukce stolu umístěným v lubu stolu a dále vnitřním prostorem nohy až k podlaze, rozvody v noze jsou zakryté kovovými kryty. Stoly budou řešit průchod kabeláže z kabelového kanálu průchodkou nad pracovní deskou. Stoly budou umožňovat rektifikaci pro vyrovnání případných nerovností podlahy. Stůl bude vybaven počítačovým nosičem z ocelového plechu upraveného práškovou barvou s výškově i šířkově nastavitelným rozměrem. Na každém stole dvě kabelové průchodky deskou (jejich polohu upřesní uživatel). Barevnosti podnože šedá. Materiálové provedení - lamino - výběr minimálně z 8 dekorů přičemž jedna varianta musí být - dekor javor.	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2					7 450 Kč	14 900 Kč
S3	ATYP	ATYP	přídavný jedinci stůl - podrobněji viz. výkresová část	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2					6 320 Kč	12 640 Kč
S4	ATYP	ATYP	přídavný jedinci stůl - podrobněji viz. výkresová část	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3					7 100 Kč	21 300 Kč
S5			Pracovní stůl, desky stůlů jsou navrženy v materiálu LTD minimální tloušťky 25 mm, zakončené ABS hranou tloušťky minimálně 2 mm, podnoží stolu bude robustní celokovové čtyřnohé (nohy umístěny v rozích stolu), rámové, nohy o profilu 50*50 mm spojené kovovými luby s povrchovou úpravou práškovou barvou, spojení kovových nohou s kovovými luby tvoří samonosnou kovovou podnož a je uskutečněno pomocí rozebratelných konstrukčních spojů, vždy dvě nohy jsou na straně boku stolu spojeny v rozích svarem a tvoří tak rám ve tvaru obráceného U. Tyto dva rámy jsou propojeny dvěma podélnými luby téhož profilu, jako nohy, stoly budou umožňovat rektifikaci minimálně o 15 mm, pro vyrovnání případných nerovností podlahy, stolové desky opatřeny kovovými závěsnými matičkami pro bezproblémovou opakovanou montáž a demontáž bez znehodnocení nebo opotřebení desky stolu, barevnosti podnože bílá. Materiálové provedení - lamino - výběr minimálně z 8 dekorů přičemž jedna varianta musí být - šedá s černými hranami.	2	1	0	0	0	2	1	0	0	3					3 450 Kč	10 350 Kč

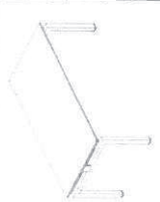
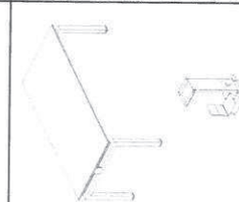
Objekt	Tvarové řešení - výkres	Závazná typologie materiálového složení a provedení - požadované parametry.	Rozměry š * h * v (mm)	1.NP				2.NP				3.NP				4.NP				Celkem ks	Poznámka	Výrobce	CENA/ks	Cena celkem bez DPH
				ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks					
S6			Stolek - desky stolu jsou navrženy v materiálu vysokotlaký kompaktní laminát tloušťky 10 mm. Podnoží stolu bude celokovové tvořené čtyřramenným křížem z litého hliníku o rozměru 585x585 mm spojené ocelovou trubkou o průměru 50 mm nahoru opatřeno vrškem pro montáž desky. Stolek desky opatřeny kovovými závěrnými maticemi pro bezproblémovou opakovanou montáž a demontáž bez znehodnocení nebo opotřebení desky stolu. Barevnost desky i podnože bílá.	700 × 700 × 740	0	3	8	12	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27			2 700 Kč	72 900 Kč	
S7			Pracovní PC stůl – desky stolu jsou navrženy v materiálu LTD minimální tloušťky 25 mm, zakončené ABS hranou tloušťky minimálně 2 mm. Podnoží stolu bude robustní celokovové mostového typu, nohy tvaru C, nebo T spojené kovovým lubem s povrchovou úpravou práškovou barvou, spojení kovových nohou s kabelovým kanálem tvoří samonosnou kovovou podnož, a je uskutečněno pomocí rozebiratelných konstrukčních spojů, spodní vodorovná část podnože s rektifikací bude celokovová bez plastových záslepek, o minimální délce 580 mm pro zajištění stability. Stůl bude umožňovat vedení kabelů pod stolovou deskou kabelovým kanálem. Stoly budou umožňovat rektifikaci pro vyrovnání případných nerovností podlahy. Stůl bude vybaven počítačovými nosičem z ocelové. Barevnost podnože RAL 9006. Materiálové provedení - lamino - výběr minimálně z 8 dekorů přičemž jedna varianta musí být - dekor.lávor.	800 × 600 × 750	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25			5 430 Kč	135 750 Kč	
S8			Sestava posuchárenských sedadel a stolků - 80 míst - sedadlo se sklápěcím sedákem vnitřně do posucháren, uspořádané sedadel v řadách se společnou kovovou nohou. Vždy mezi dvěma nohami jsou na společném nosníku umístěny dva, nebo tři sedáky. Sedadlo bez područek, sedák tvarovaná buková překližka v povrchové úpravě lamino barevnost světlé dřevo. Sklápěcí sedák je uchycen ke kovovému nosníku o rozměrech 8x4cm na pružinový systém sklápění umístěný v masivním kovovém pouzdru. Uchycení sedáku a pouzdro sklápěcího mechanismu včetně krytu je z kovového odlitku. Opěrák je zezadu uchycen pomocí kovového odlitku ke kovovému pouzdru sklápění, pružinový tlíčkový systém sklápění. Lavice kotvené do podlahy přes nohu z kovového odlitku zaobleného tvaru, kotvení pomocí dvou šroubů. Kostra lavice je tvořena rámem z ocelových profilů obdélníkového průřezu. Na této konstrukci je sklápěcí stolek tloušťky 400 mm v provedení LTD světlé dřevo. Sedák o rozměru šířka 420 mm, hloubka 380 mm je ke sklápěcí mechanice uchycen pomocí čtyř šroubů - zaoblené hlavy viditelné v ploše sedáku. Rozměry židle platné normou ČSN EN 1335-1, délka jedné sestavy 1650mm Pro každé místo je sklápěcí stolek, deska lamino, po stranách upevněny dvě hliníkové lišty s drážkou, které jsou uchyceny do hliníkového pouzdra sklápění. Stolek se vyklápí a zasune do svislé polohy, opěrné vyklápí do pracovní polohy. Lavice kotvené do podlahy dvěma šrouby na nohu. Možnost vedení elektroinstalace. Sestava bude obsahovat v první řadě 10 samostatných stolků na nohách a poslední řada 10 sedáků bez stolků, viz půdorys. Barevnost: kovové části prášková vypalovací barva RAL 9006 šedá, sedáky a opěráky buk přírodní, stoly lamino buk barevně odpovídající sedákům.	1630 × 867 × 765	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2			17 200 Kč	34 400 Kč	
S9			Pracovní stůl, desky stolu jsou navrženy v materiálu LTD minimální tloušťky 25 mm, zakončené ABS hranou tloušťky minimálně 2 mm, podnoží stolu bude robustní celokovové čtyřnohé (nohy umístěny v rozích stolu), rámové, nohy o profilu 30*30 mm spojené kovovými luby s povrchovou úpravou práškovou barvou, spojení kovových nohou s kovovými luby tvoří samonosnou kovovou podnož a je uskutečněno pomocí rozebiratelných konstrukčních spojů, vždy dvě nohy jsou na straně boku stolu spojeny v rozích svarem a tvoří tak rám ve tvaru obráceného U, tyto dva rámy jsou propojeny dvěma podélnými luby téhož profilu, jako nohy, stoly budou umožňovat rektifikaci minimálně o 15 mm, pro vyrovnání případných nerovností podlahy, stolek desky opatřeny kovovými závěrnými maticemi pro bezproblémovou opakovanou montáž a demontáž bez znehodnocení nebo opotřebení desky stolu, barevnost podnože bílá. Materiálové provedení - lamino - výběr minimálně z 8 dekorů přičemž jedna varianta musí být - sv. šedá.	1400 × 600 × 750	0	75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	75			3 750 Kč	281 250 Kč	

Pol.	Objekt	Tvarové řešení - výkres	Základná typologie materiálového stoženia a provedení - požadované parametry:	Rozměry š * h * v (mm)	1.NP				2.NP				3.NP				4.NP				Celkem ks	CENA/ks	Výrobce	Cena celkem bez DPH
					ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks				
S9b			Pracovní stůl, desky stolu jsou navrženy v materiálu LD minimální tloušťky 25 mm, zakončené ABS hranou tloušťky minimálně 2 mm, podnoží stolu bude robustní celokovové čtyřnohé (nohy umístěny v rozích stolu), rámové, nohy o profilu 30*30 mm spojené kovovými luby s povrchovou úpravou práškovou barvou, spojení kovových nohou s kovovými luby tvoří samonosnou kovovou podnož a je uskutečněno pomocí rozebratelných konstrukčních spojů, vždy dvě nohy jsou na straně boku stolu spojeny v rozích svarem a tvoří tak rám ve tvaru obráceného U, tyto dva rámy jsou propojeny dvěma podélnými luby téhož profilu, jako nohy, stoly budou umožňovat rektifikaci minimálně o 15 mm, pro vyrovnání případných nerovností podlahy, stolové desky opatřeny kovovými závrtnými maticemi pro bezproblémovou opakovanou montáž a demontáž bez znehodnocení nebo opořebení desky stolu, barevnosti podnože bílá. Materiálové provedení - lamino - výběr minimálně z 8 dekorů přičemž jedna varianta musí být - sv. šedá.	1200 x 600 x 750	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3 450 Kč		3 450 Kč
S9c			Pracovní stůl, desky stolu jsou navrženy v materiálu LD minimální tloušťky 25 mm, zakončené ABS hranou tloušťky minimálně 2 mm, podnoží stolu bude robustní celokovové čtyřnohé (nohy umístěny v rozích stolu), rámové, nohy o profilu 30*30 mm spojené kovovými luby s povrchovou úpravou práškovou barvou, spojení kovových nohou s kovovými luby tvoří samonosnou kovovou podnož a je uskutečněno pomocí rozebratelných konstrukčních spojů, vždy dvě nohy jsou na straně boku stolu spojeny v rozích svarem a tvoří tak rám ve tvaru obráceného U, tyto dva rámy jsou propojeny dvěma podélnými luby téhož profilu, jako nohy, stoly budou umožňovat rektifikaci minimálně o 15 mm, pro vyrovnání případných nerovností podlahy, stolové desky opatřeny kovovými závrtnými maticemi pro bezproblémovou opakovanou montáž a demontáž bez znehodnocení nebo opořebení desky stolu, barevnosti podnože bílá. Materiálové provedení - lamino - výběr minimálně z 8 dekorů přičemž jedna varianta musí být - sv. šedá.	1800 x 600 x 750	0	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	4 330 Kč		129 900 Kč
S10	ATYP		PC katedra - stolová deska bude z LD tl. 25 mm opatřena ABS hranou 2mm v dekoru Javor, podnož bude kovová opatřena práškovou barvou RAL 9006. Součástí katedry bude otvíravá uzamýkací skříňka pro AV techniku.	1400 x 600 x 750	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	7 260 Kč		79 860 Kč	
S11			Pracovní stůl, desky stolu jsou navrženy v materiálu LD minimální tloušťky 25 mm, zakončené ABS hranou tloušťky minimálně 2 mm, podnoží stolu bude robustní celokovové čtyřnohé (nohy umístěny v rozích stolu), rámové, nohy o profilu 50*50 mm spojené kovovými luby s povrchovou úpravou práškovou barvou, spojení kovových nohou s kovovými luby tvoří samonosnou kovovou podnož a je uskutečněno pomocí rozebratelných konstrukčních spojů, vždy dvě nohy jsou na straně boku stolu spojeny v rozích svarem a tvoří tak rám ve tvaru obráceného U, tyto dva rámy jsou propojeny dvěma podélnými luby téhož profilu, jako nohy, stoly budou umožňovat rektifikaci minimálně o 15 mm, pro vyrovnání případných nerovností podlahy, stolové desky opatřeny kovovými závrtnými maticemi pro bezproblémovou opakovanou montáž a demontáž bez znehodnocení nebo opořebení desky stolu, barevnosti podnože bílá. Materiálové provedení - lamino - výběr minimálně z 8 dekorů přičemž jedna varianta musí být - šedá s černými hranami. Stůl bude vybaven počítačovým nosičem z ocelového plechu upraveného práškovou barvou s výškově i šířkově nastavitelným rozměrem.	1200 x 600 x 750	0	0	39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39	4 870 Kč		189 930 Kč	

Objekt	Tvarové řešení - výkres	Závazná typologie materiálového složení a provedení - požadované parametry.	Rozměry š * h * v (mm)	1.NP				2.NP				3.NP				4.NP				Celkem ks	Poznámka	Typ	Výrobce	CENA/ks	Cena celkem bez DPH
				ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks						
S12		Pracovní stůl – desky stolu jsou navrženy v materiálu LTD minimální tloušťky 25 mm, zakončené ABS hranou tloušťky minimálně 2 mm. Podnoží stolu bude robustní celokovové mostového typu, nohy tvaru C spojené kovovým lubem s povrchovou úpravou práškovou barvou, 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 (bez plastových zásepek), zaoblená. Stůl bude umožňovat vedení kabelů pod stílovou deskou kabelovým kanálem, který je zároveň součástí nosné konstrukce stolu umístěným v lubu stolu a dále vnitřním prostorem nohy až k podlaze, rozvody v noze jsou zakryté kovovými kryty. Stoly budou řešit průchod kabeláže z kabelového kanálu průchodkou nad pracovní deskou. Stoly budou umožňovat rektifikaci pro vyrovnání případných nerovností podlahy. Stůl bude vybaven počítačovým nosičem z ocelového plechu upraveného práškovou barvou s výškově i šířkově nastavitelným rozměrem. Na každém stole dvě kabelové průchodky deskou (jejich polohu upřesní uživatel). Barevnosti podnože šedá. Materiálové provedení - lamino - výběr minimálně z 8 dekorů přičemž jedna varianta musí být - dekor javor.	1800 x 800 x 750	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	18				7 340 Kč	132 120 Kč
S13		Pracovní stůl – desky stolu jsou navrženy v materiálu LTD minimální tloušťky 25 mm, zakončené ABS hranou tloušťky minimálně 2 mm. Podnoží stolu bude robustní celokovové mostového typu, nohy tvaru C spojené kovovým lubem s povrchovou úpravou práškovou barvou, 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 (bez plastových zásepek), zaoblená. Stůl bude umožňovat vedení kabelů pod stílovou deskou kabelovým kanálem, který je zároveň součástí nosné konstrukce stolu umístěným v lubu stolu a dále vnitřním prostorem nohy až k podlaze, rozvody v noze jsou zakryté kovovými kryty. Stoly budou řešit průchod kabeláže z kabelového kanálu průchodkou nad pracovní deskou. Stoly budou umožňovat rektifikaci pro vyrovnání případných nerovností podlahy. Stůl bude vybaven počítačovým nosičem z ocelového plechu upraveného práškovou barvou s výškově i šířkově nastavitelným rozměrem. Na každém stole dvě kabelové průchodky deskou (jejich polohu upřesní uživatel). Barevnosti podnože šedá. Materiálové provedení - lamino - výběr minimálně z 8 dekorů přičemž jedna varianta musí být - dekor javor.	1800 x 1200 x 755	0	0	0	0	0	0	0	29	0	0	0	0	0	0	0	0	29				7 600 Kč	220 400 Kč
S14		Jednací stůl – desky stolu jsou navrženy v materiálu LTD minimální tloušťky 25 mm, zakončené ABS hranou tloušťky minimálně 2 mm. Podnoží stolu bude robustní celokovové mostového typu, nohy tvaru T spojené kovovým lubem s povrchovou úpravou práškovou barvou, 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 (bez plastových zásepek), zaoblená. Stoly budou umožňovat rektifikaci pro vyrovnání případných nerovností podlahy. Barevnosti podnože šedá. Materiálové provedení - lamino - výběr minimálně z 8 dekorů přičemž jedna varianta musí být - dekor javor.	1200 x 800 x 755	0	0	0	0	1	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	26				5 410 Kč	140 860 Kč
S15		Jednací stůl, deska tvar soudku – desky stolu jsou navrženy v materiálu LTD minimální tloušťky 25 mm, zakončené ABS hranou tloušťky minimálně 2 mm. Podnoží stolu bude robustní celokovové mostového typu, nohy tvaru T spojené kovovým lubem s povrchovou úpravou práškovou barvou, 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 (bez plastových zásepek), zaoblená. Stoly budou umožňovat rektifikaci pro vyrovnání případných nerovností podlahy. Barevnosti podnože šedá. Materiálové provedení - lamino - výběr minimálně z 8 dekorů přičemž jedna varianta musí být - dekor javor.	1100 x 2000 x 750	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	5				7 630 Kč	38 150 Kč

Objekt	Tvarové řešení - výkres	Rozměry š * h * v (mm)	1.NP				2.NP				3.NP				4.NP				Celkem ks	Poznámka	Typ	Vytvořce	CENÁřks	Cena celkem bez DPH
			ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks						
Pol. S16			Závazná typologie materiálového složení a provedení - požadované parametry: Pracovní stůl tvarový s polickou skříňkou – desky stolu jsou navrženy v materiálu LTD minimální tloušťky 25 mm, zakončené ABS hranou tloušťky minimálně 2 mm. Podnoží stolu bude robustní celokovové mostového typu, nohy tvaru C spojené kovovým lubem s povrchovou úpravou práškovou barvou, spojení kovových nohou s kabelovým kanálem tvoří samonosnou kovovou podnož, a je uskutečněno pomocí rozebiratelných konstrukčních spojů. Spodní vodorovná část podnože s rektifikací bude celokovová (bez plastových zásepek), zaoblená. Stůl bude umožňovat vedení kabelů pod stolu deskou kabelovým kanálem, který je zároveň součástí nosné konstrukce stolu umístěným v lůbu stolu a dále vnitřním prostorem nohy až k podlaze, rozvody v noze jsou zakryté kovovými kryty. Stoly budou řešit průchod kabeláže z kabelového kanálu průchodkou nad pracovní deskou. Stoly budou vybaven počítačovým nosičem z ocelového plechu upraveného práškovou barvou s výškově i šikrově nastavitelným rozměrem. Na každém stole dvě kabelové průchodky deskou (jejich polohu upřesní uživatel). Skříňka polická otevřená 20H materiál LTD tloušťky 18 mm, naložená půda, dno a police o síle minimálně 25 mm je součástí konstrukce skříňe, nebo samostatně jako krycí a soklová deska, půda, plně dveře po celém obvodu police a dvojsoklová deska opatřená z přední strany 2 mm hranou ABS, skříň musí být smontovaná a sepená přímo ve výrobě (pevnost při zatížení, stabilita a dlouhá životnost), na vnějších plochách skříňe nejsou viditelné spojovací prvky a zásepký, skříň má rektifikaci pro vyrovnání případných nerovností podlahy pomocí kovových stavěcích šroubů ovládaných zevnitř skříňe, skříň má pohledová záda ve shodném dežně 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 polic s roztečí maximálně po 25 mm po celé délce vnitřku boku. Barevnosti podnože šedá. Materiálové provedení - lamino - výběr minimálně z 8 dekoračních přebíček, jedna varianta musí být - dekor javor.	1800 x 1800 x 750	0	0	2	5	0	7													11 480 Kč	80 360 Kč
S17			Pracovní stůl přídavný - prodloužení - desky stolu jsou navrženy v materiálu LTD minimální tloušťky 25 mm, zakončené ABS hranou tloušťky minimálně 2 mm. Podnoží stolu bude robustní celokovové mostového typu, jedna noha tvaru C spojená kovovým lubem a se spojovacím elementem k dalšímu stolu s kanálem tvoří samonosnou kovovou podnož, a je uskutečněno pomocí rozebiratelných konstrukčních spojů, spodní vodorovná část podnože s rektifikací bude celokovová (bez plastových zásepek), zaoblená. Stůl bude umožňovat vedení kabelů pod stolu deskou kabelovým kanálem, který je zároveň součástí nosné konstrukce stolu umístěným v lůbu stolu a dále vnitřním prostorem nohy až k podlaze, rozvody v noze jsou zakryté kovovými kryty. Stoly budou řešit průchod kabeláže z kabelového kanálu průchodkou nad pracovní deskou. Stoly budou umožňovat rektifikaci pro vyrovnání případných nerovností podlahy. Barevnosti podnože šedá. Materiálové provedení - lamino - výběr minimálně z 8 dekoračních přebíček, jedna varianta musí být - dekor javor.	800 x 800 x 750	0	0	2	0	0	2													2 980 Kč	5 960 Kč
S18			Jednací stůl – desky stolu jsou navrženy v materiálu LTD minimální tloušťky 25 mm, zakončené ABS hranou tloušťky minimálně 2 mm. Podnoží stolu bude robustní celokovové mostového typu, nohy tvaru T spojené kovovým lubem s povrchovou úpravou práškovou barvou, spojení kovových nohou s kabelovým kanálem tvoří samonosnou kovovou podnož, a je uskutečněno pomocí rozebiratelných konstrukčních spojů, spodní vodorovná část podnože s rektifikací bude celokovová (bez plastových zásepek), zaoblená. Stoly budou umožňovat rektifikaci pro vyrovnání případných nerovností podlahy. Barevnosti podnože šedá. Materiálové provedení - lamino - výběr minimálně z 8 dekoračních přebíček, jedna varianta musí být - dekor javor.	1400 x 800 x 750	0	0	3	0	0	3													5 610 Kč	16 830 Kč

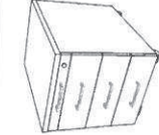
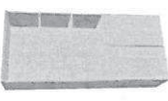
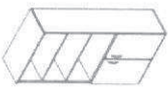
Objekt	Návrh, foto	Tvarové řešení - výkres	Závazná typologie materiálového srovnání a provedení - požadované parametry:	Rozměry š × h × v (mm)	1. NP				2. NP				3. NP				4. NP				Celkem ks	Poznámka	Výrobce	CENA/ks	Cena celkem bez DPH
					ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks					
S19			Stůl přídavný zakončovací obouk - desky stůlů jsou navrženy v materiálu LTD minimální tloušťky 25 mm, zakončené ABS hranou tloušťky minimálně 2 mm. Podnoží stolu minimálně 2 mm, s výškovou úpravou práškovou barvou v barevnosti sv. šedá. Materiálové provedení - lamino - výběr minimálně z 8 dekorů přičemž jedna varianta musí být dekor javor.	400 × 800 × 750	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6			1 120 Kč	6 720 Kč	
S20			Pracovní stůl - desky stůlů jsou navrženy v materiálu LTD minimální tloušťky 25 mm, zakončené ABS hranou tloušťky minimálně 2 mm. Podnoží stolu celokovové o hloubce 800 mm, nohy v rozích stolu, konstrukce je vyrobena z jeklových profilů, nohy a příčné luby - obdélník 60 × 30 mm, sila stěny profilu minimálně 2 mm s povrchovou úpravou práškovou barvou v barevnosti RAL 9006. Vždy dvě nohy jsou svařeny v rohu pod úhlem 45 stupňů s příčným lubelem a tvoří tak pevný základ podnože. Podnože spojuje spojovací lub, spojení nohou s podélným lubelem tvoří samonosnou kovovou podnož, a je uskutečněno pomocí rozebratelných konstrukčních spojů. Spojovací lub je vyroben z ocelového plechu a zároveň slouží jako elektrifikační kanál. Stoly budou umožňovat rektifikaci minimálně o 15 mm, pro vyrovnání případných nerovností podlahy. Mezi deskou stolu a kovovou nohou je mezera o minimální výšce 20 mm. Stoly desky opatřeny kovovými závrtnými maticemi pro bezproblémovou opakovanou montáž a demontáž bez znehodnocení nebo opotřebení desky stolu. Stoly budou řešit průchod kabeláže z kabelového kanálu, průchodkou nad pracovní deskou. Materiálové provedení - lamino - výběr minimálně z 8 dekorů přičemž jedna varianta musí být dekor javor.	1600 × 800 × 750	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22			4 090 Kč	89 980 Kč	
S21			Pracovní stůl - desky stůlů jsou navrženy v materiálu LTD minimální tloušťky 25 mm, zakončené ABS hranou tloušťky minimálně 2 mm. Podnoží stolu celokovové o hloubce 800 mm, nohy v rozích stolu, konstrukce je vyrobena z jeklových profilů, nohy a příčné luby - obdélník 60 × 30 mm, sila stěny profilu minimálně 2 mm s povrchovou úpravou práškovou barvou v barevnosti RAL 9006. Vždy dvě nohy jsou svařeny v rohu pod úhlem 45 stupňů s příčným lubelem a tvoří tak pevný základ podnože. Podnože spojuje spojovací lub, spojení nohou s podélným lubelem tvoří samonosnou kovovou podnož, a je uskutečněno pomocí rozebratelných konstrukčních spojů. Spojovací lub je vyroben z ocelového plechu a zároveň slouží jako elektrifikační kanál. Stoly budou umožňovat rektifikaci minimálně o 15 mm, pro vyrovnání případných nerovností podlahy. Mezi deskou stolu a kovovou nohou je mezera o minimální výšce 20 mm. Stoly desky opatřeny kovovými závrtnými maticemi pro bezproblémovou opakovanou montáž a demontáž bez znehodnocení nebo opotřebení desky stolu. Stoly budou řešit průchod kabeláže z kabelového kanálu, průchodkou nad pracovní deskou. Materiálové provedení - lamino - výběr minimálně z 8 dekorů přičemž jedna varianta musí být dekor javor.	1400 × 800 × 750	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19			3 850 Kč	73 150 Kč	

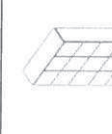
Objekt	Tvarové řešení - výkres	Rozměry š x h x v (mm)	1.NP				2.NP				3.NP				4.NP				Celkem ks	CENA/ks	Výrobce	Cena celkem bez DPH
			ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks				
S22		1400 x 600 x 750	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	3 750 Kč		48 750 Kč
	Závazná typologie materiálového složení a provedení - požadované parametry: Pracovní stůl - desky stůl jsou navrženy v materiálu LTD minimální tloušťky 25 mm, zakončené ABS hranou tloušťky minimálně 2 mm. Podnoží stolu celokovové o hloubce 800 mm, nohy v rozích stolu, konstrukce je vyrobena z jeklových profilů, nohy a příčné luby - obdélník 60 * 30 mm, síla stěny profilu minimálně 2 mm s povrchovou úpravou práškovou barvou v barevnosti RAL 9006. Vždy dvě nohy jsou svařeny v rohu pod úhlem 45 stupňů s příčným lubelem a tvoří tak pevný základ podnože. Podnože spojuje spojovací lub, spojení nohou s podélným lubelem tvoří samonosnou kovovou podnož, a je uskutečněno pomocí rozebratelných konstrukčních spojů. Spojovací lub je vyrobeny z ocelového plechu a zároveň slouží jako elektrifikační kanál. Stoly budou umožňovat rektifikaci minimálně o 15 mm, pro vyrovnání případných nerovností podlahy. Mezi deskou stolu a kovovou nohou je mezera o minimální výšce 30 mm. Stolové desky opatřeny kovovými závrtnými maticemi pro bezproblémovou opakovanou montáž a demontáž bez znehodnocení nebo opotřebením desky stolu. Stoly budou řešit průchod kabeláže z kabelového kanálu průchodkou nad pracovní deskou. Materiálové provedení - lamino - výběr minimálně z 8 dekorů přičemž jedna varianta musí být dekor javor.																					
S23		2000 x 800-1000 x 750	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	5 290 Kč		10 580 Kč
	Pracovní stůl tvarový - desky stůl jsou navrženy v materiálu LTD minimální tloušťky 25 mm, zakončené ABS hranou tloušťky minimálně 2 mm. Podnoží stolu celokovové o hloubce 800 mm, nohy v rozích stolu, konstrukce je vyrobena z jeklových profilů, nohy a příčné luby - obdélník 60 * 30 mm, síla stěny profilu minimálně 2 mm s povrchovou úpravou práškovou barvou v barevnosti RAL 9006. Vždy dvě nohy jsou svařeny v rohu pod úhlem 45 stupňů s příčným lubelem a tvoří tak pevný základ podnože. Podnože spojuje spojovací lub, spojení nohou s podélným lubelem tvoří samonosnou kovovou podnož, a je uskutečněno pomocí rozebratelných konstrukčních spojů. Spojovací lub je vyrobeny z ocelového plechu a zároveň slouží jako elektrifikační kanál. Stoly budou umožňovat rektifikaci minimálně o 15 mm, pro vyrovnání případných nerovností podlahy. Mezi deskou stolu a kovovou nohou je mezera o minimální výšce 30 mm. Stolové desky opatřeny kovovými závrtnými maticemi pro bezproblémovou opakovanou montáž a demontáž bez znehodnocení nebo opotřebením desky stolu. Stoly budou řešit průchod kabeláže z kabelového kanálu průchodkou nad pracovní deskou. Materiálové provedení - lamino - výběr minimálně z 8 dekorů přičemž jedna varianta musí být javor. Stůl bude vybaven pořítačovým nosičem z ocelového plechu úpraveného práškovou barvou s výškově i šířkově nastavitelným rozměrem.																					

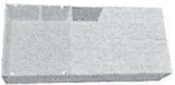
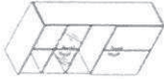
1 918 690 Kč

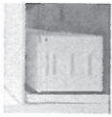
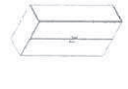
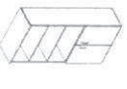
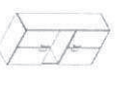
2. SKŘÍNĚ, KUCHYŇSKÉ LINKY

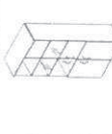
Objekt		Tvarové řešení - výkres	Závažná typologie materiálového složení a provedení - požadované parametry:	Rozměry š x h x v (mm)	1.NP		2.NP		3.NP		4.NP		Celkem ks	Poznámka	Výrobce	CENA/ks	Cena celkem bez DPH
Pol.	Návrh, foto				ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks					
	<b>SKŘÍNĚ</b>																
P1			KOVOVÝ REGÁL, stabilní konstrukce, nosnost police 75kg, min. 6 polic, povrchová úprava v práškové vypalovací barvě - bílá.	750 x 300 x 1800	6	0	2	0	0	0	0	0	8			1 590 Kč	12 720 Kč
P1b			KOVOVÝ REGÁL - regálový systém, 7polic nosnosti police min. 120kg, stabilita zajištěna zavětrovacím křížem, rám - opatřen práškovou barvou RAL 7016, police RAL 7035.	840 x 350 x 2190	0	5	0	0	0	0	0	0	5			10 060 Kč	50 300 Kč
P1c			KOVOVÝ REGÁL - regálový systém, 7polic nosnosti police min. 120kg, stabilita zajištěna zavětrovacím křížem, rám - opatřen práškovou barvou RAL 7016, police ral 7035.	840 x 300 x 2190	0	4	0	0	0	0	0	0	4			9 760 Kč	39 120 Kč
P1d			KOVOVÝ REGÁL - regálový systém, 7polic nosnosti police min. 120kg, stabilita zajištěna zavětrovacím křížem, rám - opatřen práškovou barvou RAL 7016, police ral 7035.	1000 x 350 x 2190	0	3	0	0	0	0	0	0	3			11 200 Kč	33 600 Kč
P1e			KOVOVÝ REGÁL, bezšroubový montážní systém, stabilní celokovová konstrukce, nosnost police min. 130kg, min. 6 přestavitelných polic, povrchová úprava v práškové vypalovací barvě - bílá.	600 x 400 x 1800	0	1	0	0	0	0	0	0	1			1 790 Kč	1 790 Kč
P2			KOVOVÝ REGÁL, bezšroubový policový regál, kovový rám, 5x výškové přestavitelná kovová police po 25 mm, nosnost polic min. 130 kg. Montáž bez pomoci šroubů. Kotvení k podlaze. Povrchová úprava kombinace v práškové vypalovací barvě - barva rámu modrá RAL 5010 a police pozink.	1000 x 400 x 2000	0	0	1	0	0	0	0	0	1			1 720 Kč	1 720 Kč
P3			KOVOVÝ REGÁL, bezšroubový policový regál, kovový rám, 5x výškové přestavitelná kovová police po 25 mm, nosnost polic min. 110 kg. Montáž bez pomoci šroubů. Kotvení k podlaze. Povrchová úprava kombinace v práškové vypalovací barvě - barva rámu modrá RAL 5010 a police pozink.	1300 x 400 x 2000	0	0	2	0	0	0	0	0	2			1 890 Kč	3 780 Kč
P4			SESTAVA POSUVNÝCH REGÁLŮ - profesionální kovový regálový systém, kolejničky zabetonovány v podlaze, 7 výškových úrovní, celk. výška cca 2700mm, 3 regály v řadě (1000x1000+1200), 5 řad posuvných (šířka řady 600mm), 1 pevná u sířky (šířka 300mm), 35 polic 1200x600 / 100kg, 70 polic 1000x600 / 130kg, 7 polic 1200x300 / 150kg, 14 polic 1000x300 / 180kg, vše pozink + prášková barva, barva regálů - sv. šedá, přestavitelnost polic po 25mm, výška polic 30mm, pohon, podvozků pomoci volantu s řetězovým pohonem, krajní sloupky regálů s plnými čely, půdorysné rozložení viz. výkres D1-02-INT/02 (revize 01)	3900 x 3650 x 2700	1	0	0	0	0	0	0	0	1			62 300 Kč	62 300 Kč

Objekt	Tvarové řešení - výkres	Základní typologie materiálového složení a provedení - požadované parametry:	Rozměry š x h x v (mm)	Typ								CENA/ks	Cena celkem bez DPH	
				1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Výrobce		Poznámka	Celkem			
Pol.	Náčrtes, foto		ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks			ks		
P5			Základní typologie materiálového složení a provedení - požadované parametry: KOVOVÝ REGÁL bezšroubový policový regál, kovový rám, 5x výškové přestavitelná kovová police po 25 mm, nosnost polic min. 110 kg. Montáž bez pomocí šroubů. Kovění k podlaze. Povrchová úprava kombinace v práškové výpalovací barvě - barva rámu modrá RAL 5010 a police pozink.	1300 x 600 x 2000	0	0	2	0	0	0	0	2	2 500 Kč	5 000 Kč
P6			KANCELÁŘSKÝ 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 blokáci zásuvek - systém stop kontroli a dotahem zásuvek. Kontejner obsahuje celkem 4 zásuvky, z toho horní má výbavu jako tužkovnice, zásuvky plastové, nebo kovové, výšvy zásuvek skryté ložiskové, uzavřené min. 75% vysunutí. Brzděná kolečka zamezující nežádoucímu pohybu kontejneru, úchytky kovové s roztečí 128 mm. Materiálové provedení - lamino - výběr minimálně z 8 dekorů přičemž jedna varianta musí být dekor javor.	430 x 600 x 560	0	5	4	52	0	61			4 560 Kč	278 160 Kč
P7			KANCELÁŘSKÁ SKŘÍŇ kombinovaná policová 50H, nahore 30H otevřená, dole 20H zavřená, uhel otevření dveří min. 110 st, panty s tlumením doviráním, materiál LTD tloušťky 18 mm, naložená půda, dno a police 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 stávkových šroubů ovládaných zevnitř skříně, skříň má pohledová záda ve shodném dezénu s korpusem a dvěma z oboustranně laminované dřevotřískové desky tl. minimálně 8 mm, což umožňuje stavět skříně volně do prostoru, záda jsou fixovaná v drážce. Skříň bude umožňovat výškovou přestavitelnost polic s roztečí maximálně po 25 mm po celé délce vnitřku boku. Bude použito značkového kování firmy s doživotní zárukou, úchytky kovové s roztečí 128 mm, skříně jsou uzamykatelné zámkem. Materiálové provedení - lamino - výběr minimálně z 8 dekorů přičemž jedna varianta musí být dekor javor.	800 x 400 x 1920	0	10	23	59	0	92			4 740 Kč	436 080 Kč
P8			KANCELÁŘSKÁ SKŘÍŇ policová roletová 20H, horizontální roleta ve stejné barevnosti jako korpus, materiál LTD tloušťky 18 mm, naložená půda, dno a police 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 zásepky, skříň má rektifikaci pro vyrovnání případných nerovností podlahy pomocí kovových stávkových šroubů ovládaných zevnitř skříně, skříň má pohledová záda ve shodném dezénu s korpusem a dvěma z oboustranně laminované dřevotřískové desky tl. minimálně 8 mm, což umožňuje stavět skříně volně do prostoru, záda jsou fixovaná v drážce. Skříň bude umožňovat výškovou přestavitelnost polic s roztečí maximálně po 25 mm po celé délce vnitřku boku. Bude použito značkového kování firmy s doživotní zárukou, úchytky kovové s roztečí 128 mm, skříně jsou uzamykatelné zámkem. Materiálové provedení - lamino - výběr minimálně z 8 dekorů přičemž jedna varianta musí být dekor javor.	800 x 400 x 768	0	0	9	0	0	9			5 980 Kč	53 820 Kč
P9			SATNI SKŘÍŇKA - trojdielný ocelový svařovaný korpus, dvířka LDT v dekoru javor (popř. bríza) s ABS hranou, sokl výšky 40mm, skryté panty, police, dělicí příčka, tyč a 4 háčky v každé sekci, šířka sekce 300mm, uzamykatelné cylindrickým zámkem se dvěma klíči, korpus je povrchově upraven kvalitní a odolnou práškovou barvou v barvě světlé šedé	900 x 500 x 1800	0	0	13	0	0	13			10 250 Kč	133 250 Kč
P10			SATNI SKŘÍŇKA - dvoudílný ocelový svařovaný korpus, dvířka LDT v dekoru javor (popř. bríza) s ABS hranou, sokl výšky 40mm, skryté panty, police, dělicí příčka, tyč a 4 háčky v každé sekci, šířka sekce 300mm, uzamykatelné cylindrickým zámkem se dvěma klíči, korpus je povrchově upraven kvalitní a odolnou práškovou barvou v barvě světlé šedé	600 x 500 x 1800	0	0	12	0	0	12			8 950 Kč	107 400 Kč

Pol.	Objekt	Tvarové řešení - výkres	Závazná typologie materiálového složení a provedení - požadované parametry:	Rozměry š * h * v (mm)	1.PP			2.NP			3.NP			4.NP			Celkem ks	Poznámka	Typ	Výrobce	CENA/ks	Cena celkem bez DPH
					ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks							
P11			Závazná typologie materiálového složení a provedení - požadované parametry: SATNI SKŘÍNKKA - dvoudílná - ocelový svařovaný korpus a dvířka, sokl výšky 40mm, skryté panty, police, dělicí příčka, týč a 4 háčky v každé sekci, šířka sekce 300mm, skryté panty, uzamykací cylindrický zámek se dvěma klíči, vnitřní otvory ve dveřích, povrchové upraveno kvalitní a odolnou práškovou barvou korpus v barvě světle šedé, dvířka modrá.	600 x 500 x 1800	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6				3 360 Kč	20 160 Kč	
P12	neobsazeno	neobsazeno	neobsazeno		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				- Kč	- Kč		
P13			BOXOVÁ SKŘÍŇ, 15 boxů (3 x 5), úhel otevření dveří min. 110 st, panty s tlumeným dovíráním, materiál LTD lůžky 18 mm, naložená puda, dno o síle minimálně 25 mm je součástí konstrukce skříně, nebo samostatně jako krycí a soklová deska, puda, plně dveře po celém obvodu police a dno/soklová deska opatřena z přední strany 2 mm hranou ABS, skříní 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, skříní má rektifikaci pro vyrovnání případných nerovností podlahy pomocí kovových stavěcích šroubů ovládaných zevnitř skříně, skříní 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. Bude použito značkového kování firmy s doživotní zárukou, skříně jsou uzamykací a uzamykací zámek. Materiálové provedení - lamino - výběr minimálně z 8 dekorů přičemž jedna varianta musí být dekor javor.	960 x 410 x 1935	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	7				13 790 Kč	96 530 Kč		
P14	neobsazeno	neobsazeno	neobsazeno																- Kč	- Kč		
P15			KANCELÁŘSKÁ SKŘÍŇ policová zavřená ZOH, úhel otevření dveří min. 110 st, panty s tlumeným dovíráním, materiál LTD lůžky 18 mm, naložená puda, dno a police o síle minimálně 25 mm je součástí konstrukce skříně, nebo samostatně jako krycí a soklová deska, puda, plně dveře po celém obvodu police a dno/soklová deska opatřena z přední strany 2 mm hranou ABS, skříní 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, skříní má rektifikaci pro vyrovnání případných nerovností podlahy pomocí kovových stavěcích šroubů ovládaných zevnitř skříně, skříní 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. Skříní 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, skříně jsou uzamykací zámek. Materiálové provedení - lamino - výběr minimálně z 8 dekorů přičemž jedna varianta musí být dekor javor.	400 x 400 x 760	0	2	2	30	0	0	0	0	0	0	34				1 880 Kč	63 920 Kč		

Pol.	Objekt	Tvarové řešení - výkres	Závažná typologie materiálového složení a provedení - požadované parametry:	Rozměry š * h * v (mm)	1.NP				2.NP				3.NP				4.NP				Celkem ks	Poznámka	Výrobce	CENA/ks	Cena celkem bez DPH
					ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks					
P16			KANCELÁŘSKÁ SKŘÍŇ kombinovaná policová/prosklená 50H, nahore 20H skleněná dvéře (kalené, bezpečnostní sklo), uprostřed 10H otevřená, dole 20H zavřená, úhel otevření dveří min. 110 st, panty s tlumeným dovíráním, materiál LTD lůžky 18 mm, naložená puda, dno a police o síle minimálně 25 mm je součástí konstrukce skříně, nebo samostatně jako krycí a soklová deska, puda, plně dvéře 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 polic s roztečí maximálně po 25 mm po celé délce vnitřku boku. Bude použito značkového kování firmy s doživotní zárukou, uchytky kovové s roztečí 128 mm, skříně jsou uzamykatelné zámekem. Materiálové provedení - lamino - výběr minimálně z 8 dekorů přičemž jedna varianta musí být dekor javor.	800 x 400 x 1920	0	0	2	58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60			5 390 Kč	323 400 Kč	
P17			KANCELÁŘSKÁ SKŘÍŇ kombinovaná policová 50H, nahore 20H plně dvéře, uprostřed 10H otevřená, úhel otevření dveří min. 110 st, panty s tlumeným dovíráním, materiál LTD lůžky 18 mm, naložená puda, dno a police o síle minimálně 25 mm je součástí konstrukce skříně, nebo samostatně jako krycí a soklová deska, puda, plně dvéře 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 polic s roztečí maximálně po 25 mm po celé délce vnitřku boku. Bude použito značkového kování firmy s doživotní zárukou, uchytky kovové s roztečí 128 mm, skříně jsou uzamykatelné zámekem. Materiálové provedení - lamino - výběr minimálně z 8 dekorů přičemž jedna varianta musí být dekor javor.	800 x 400 x 1920	0	0	2	59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	61			5 910 Kč	360 510 Kč	
P18			KANCELÁŘSKÁ SKŘÍŇ zavřená policová 50H, úhel otevření dveří min. 110 st, panty s tlumeným dovíráním, materiál LTD lůžky 18 mm, naložená puda, dno a police o síle minimálně 25 mm je součástí konstrukce skříně, nebo samostatně jako krycí a soklová deska, puda, plně dvéře 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 polic s roztečí maximálně po 25 mm po celé délce vnitřku boku. Bude použito značkového kování firmy s doživotní zárukou, uchytky kovové s roztečí 128 mm, skříně jsou uzamykatelné třicestným zámekem. Materiálové provedení - lamino - výběr minimálně z 8 dekorů přičemž jedna varianta musí být dekor javor.	800 x 400 x 1920	0	0	2	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36			5 880 Kč	211 680 Kč	
P19			KANCELÁŘSKÁ SKŘÍŇ kombinovaná policová 30H, nahore 10H otevřená, dole 20H zavřená, úhel otevření dveří min. 110 st, panty s tlumeným dovíráním, materiál LTD lůžky 18 mm, naložená puda, dno a police o síle minimálně 25 mm je součástí konstrukce skříně, nebo samostatně jako krycí a soklová deska, puda, plně dvéře 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 polic s roztečí maximálně po 25 mm po celé délce vnitřku boku. Bude použito značkového kování firmy s doživotní zárukou, uchytky kovové s roztečí 128 mm, skříně jsou uzamykatelné třicestným zámekem. Materiálové provedení - lamino - výběr minimálně z 8 dekorů přičemž jedna varianta musí být dekor javor.	800 x 400 x 1152	0	0	24	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37			3 580 Kč	132 460 Kč	

Objekt	Tvarové řešení - výkres	Závazná typologie materiálového složení a provedení - požadované parametry:	Rozměry š x h x v (mm)	TYP				Výrobce	CENA/ks	Cena celkem bez DPH
				1.NP	2.NP	3.NP	4.NP			
Pol.	Návrh, foto			KS	KS	KS	KS			
P20		KANCELÁŘSKY KONTEJNER, lepený korpus materiál LTD lioušťky 18 mm, naložená půda o síle minimálně 25 mm opatřená po celém obvodu hranou ABS 2 hranami. Centrální zamykání s blokáci zásuvek - systém stop kontrol a dotahem zásuvek. Kontejner obsahuje celkem 4 zásuvky, z toho horní má výstavbu jako tužkovnice, zásučky plastové, nebo kovové, výšuvy zásuvek skříňové, ložiskové, uzavřené min. 75% vysunutí. Brzděná kolečka zamezující nežádoucímu pohybu kontejneru, úchytky kovové s roztečí 128 mm. Materiálové provedení - lamino - výběr minimálně z 8 dekorů přičemž jedna varianta musí být dekor bílá perlička.	430 x 600 x 580	0	0	0	2		4 560 Kč	9 120 Kč
P22		KANCELÁŘSKÁ SKŘIŇI završená šatní 50H, úhel otevření dveří min. 110 st, panty s tlumeným dovíráním, materiál LTD lioušťky 18 mm, naložená půda, dno a police o síle minimálně 25 mm je součástí konstrukce skříňe, nebo samostatně jako krycí a soklová deska, půda, piné dveře po celém obvodu police a dno/soklová deska opatřená z přední strany 2 mm hranou ABS, skříň musí být smontovaná a slepená přímo ve výrobě (pevnost viditelné spojení prvky a zásepky, skříň má rektifikaci pro vyrovnání případných nerovností podlahy pomocí kovových stavěcích 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 skříň volně do prostoru, záda jsou fixovaná v drážce. Skříň bude umožňovat výškovou přestavitelnost polic s roztečí maximálně po 25 mm po celé délce vnitřku boku. Úchytky kovové s roztečí 128 mm, skříň jsou uzamykatele zámekem. Materiálové provedení - lamino - výběr minimálně z 8 dekorů přičemž jedna varianta musí být dekor bílá perlička.	800 x 400 x 1850	0	0	0	1		6 080 Kč	6 080 Kč
P23		KANCELÁŘSKÁ SKŘIŇI kombinovaná policová 50H, nahore 30H otevřená, dole 20H završená, úhel otevření dveří min. 110 st, panty s tlumeným dovíráním, materiál LTD lioušťky 18 mm, naložená půda, dno a police o síle minimálně 25 mm je součástí konstrukce skříňe, nebo samostatně jako krycí a soklová deska, půda, piné dveře po celém obvodu police a dno/soklová deska opatřená z přední strany 2 mm hranou ABS, skříň musí být smontovaná a slepená přímo ve výrobě (pevnost viditelné spojení prvky a zásepky, skříň má rektifikaci pro vyrovnání případných nerovností podlahy pomocí kovových stavěcích 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 skříň volně do prostoru, záda jsou fixovaná v drážce. Skříň bude umožňovat výškovou přestavitelnost polic s roztečí maximálně po 25 mm po celé délce vnitřku boku. Úchytky kovové s roztečí 128 mm, skříň jsou uzamykatele zámekem. Materiálové provedení - lamino - výběr minimálně z 8 dekorů přičemž jedna varianta musí být dekor bílá perlička.	800 x 400 x 1850	0	0	0	4		5 090 Kč	20 360 Kč
P24		KANCELÁŘSKÁ SKŘIŇI kombinovaná policová 50H, nahore 20H piné dveře, uprosited 10H otevřená, dole 20H završená, úhel otevření dveří min. 110 st, panty s tlumeným dovíráním, materiál LTD lioušťky 18 mm, naložená půda, dno a police o síle minimálně 25 mm je součástí konstrukce skříňe, nebo samostatně jako krycí a soklová deska, půda, piné dveře po celém obvodu police a dno/soklová deska opatřená z přední strany 2 mm hranou ABS, skříň musí být smontovaná a slepená přímo ve výrobě (pevnost viditelné spojení prvky a zásepky, skříň má rektifikaci pro vyrovnání případných nerovností podlahy pomocí kovových stavěcích 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 skříň volně do prostoru, záda jsou fixovaná v drážce. Skříň bude umožňovat výškovou přestavitelnost polic s roztečí maximálně po 25 mm po celé délce vnitřku boku. Úchytky kovové s roztečí 128 mm, skříň jsou uzamykatele zámekem. Materiálové provedení - lamino - výběr minimálně z 8 dekorů přičemž jedna varianta musí být dekor bílá perlička.	800 x 400 x 1850	0	0	0	3		6 110 Kč	18 330 Kč

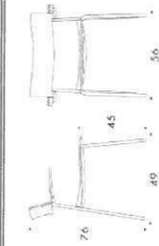
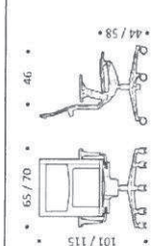
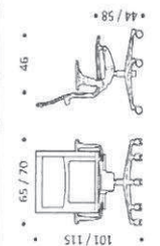
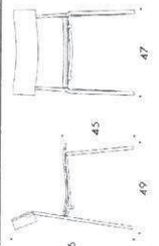
Objekt	Tvarové řešení - výkres	Závažná typologie materiálového složení a provedení - požadované parametry:	Rozměry š * h * v (mm)	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Typ	Výrobce	CENA/Kč	Cena celkem bez DPH	
Pol.	Návrh, foto		š * h * v (mm)	ks	ks	ks	ks	Číslo	Poznámka			
P25		KANCELÁŘSKÁ SKŘÍŇ kombinovaná policová/prosklená SOH, nahore 3OH skleněné dveře (kalené, bezpečnostní sklo), dole 2OH zavěšená, uhel otevíření dveří min. 110 st. panty s tlumeným doviráním, materiál LTD tloušťka 18 mm, naložená půlka, dno a police o síle minimálně 25 mm je součástí konstrukce skříně, nebo samostatně jako krycí a soklová deska, půlka, 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 polic s roztečí maximálně po 25 mm po celé délce vnitřku bohu. Bude použito značkové kování firmy s doživotní zárukou, uchytky kovové s roztečí 128 mm, skříně jsou uzamykatelné zámek. Materiálové provedení - lamino - výběr minimálně z 8 dekorů přičemž jedna varianta musí být dekor bílá perlečka.	800 x 400 x 1850	0	0	0	0	1			7 310 Kč	7 310 Kč
P35	ATYP	OTEVŘENÁ ŠATNÍ SKŘÍŇ, podrobněji viz výkresová dokumentace		0	0	0	0	1			7 450 Kč	7 450 Kč

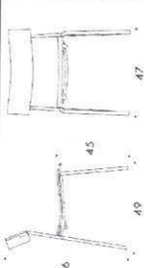
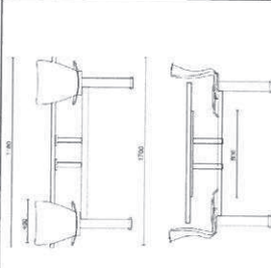
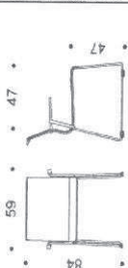
KUCHYŇSKÉ LINKY/BARY

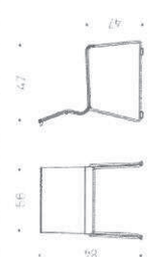
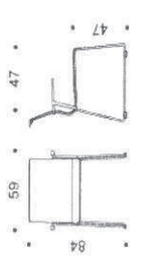
K3a	ATYP	KUCHYŇSKÁ LINKA - podrobněji viz výkresová dokumentace		0	1	0	0	0	1		58 500 Kč	58 500 Kč
K3b	ATYP	KUCHYŇSKÁ LINKA - podrobněji viz výkresová dokumentace		0	0	1	0	0	1		58 500 Kč	58 500 Kč
K4a	ATYP	KUCHYŇSKÁ LINKA - podrobněji viz výkresová dokumentace		0	0	0	1	0	1		60 230 Kč	60 230 Kč
K4b	ATYP	KUCHYŇSKÁ LINKA - podrobněji viz výkresová dokumentace		0	0	0	1	0	1		61 820 Kč	61 820 Kč
K4c	ATYP	KUCHYŇSKÁ LINKA - podrobněji viz výkresová dokumentace		0	0	0	0	1	1		55 120 Kč	55 120 Kč

2 777 800 Kč

3. SEDACÍ A LEHACÍ NÁBYTEK - ŽIDLE, KŘESLA, POSTELE

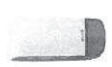
Objekt	Tvarové řešení - výkres	Závazná typologie materiálového složení a provedení - požadované parametry:	Rozměry š * h * v (mm)				Typ				CENÁŘS	Cena celkem bez DPH	
			1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP			
Pol. Nákres, foto			ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks		
Z1		<p>Studentická stohovatelná židle na čtyřech nohách s područkami, skládající se z kovového svařovaného rámu, samostatného kompozitního sedáku, oprárku a područek. Hmotnost max. 5 kg pro snadnou manipulaci. Rám: kovový subtiliní, vyrobený z vysoké kvalitní oceli – profil trubka o průměru maximálně 16 mm, povrchová úprava práškovou barvou bílá, konstrukce zadních nohou přechází v oprárku, napojení sedáku i oprárku s kovovou konstrukcí bude bez viditelných spojovacích prvků (v ploše sedáku nejsou žádné spojovací prvky, oprárk je nasazen na trubku tak, že se trubka v místě napojení zužuje a oprárk ji obepíná z obou stran). Sedák a oprárk o síle maximálně 10 mm, ergonomicky tvarovaný (sedák a oprárk o síle maximálně 10 mm, podélně uprostřed prohnutý dolů, oprárk uprostřed prohnutý z zahnutím směrem dolů, podélně uprostřed vláknem. Vysoká odolnost a pevnost je zajištěna kompozitním skelným vláknem. Područky délky 200 mm, napojeny v horní části na ocelovou konstrukci oprárku. Stohovatelnost - požadavek na stohování bez doteku sedáku a rámu, ochrana rámu proti oděru při stohování. Minimální stohovatelnost 15 ks židlí. Nosnost min. 140 kg. Nohy s kluzákem pro snadný posun po podlahové krytině. Sedák je od rámu oddělen silentbloky pro snížení přenosu hluku. Povinný výběr barevnosti sedáku a oprárku min. z 8 možností, přičemž jedna z nich musí být bílá.</p> <p>Tvar oprárka a sedáka a celkový vzhled židle dle vyobrazení.</p>	560 x 490 x 760 výška sedu 450 mm	0	6	16	24	8	54	6 148 Kč	331 965 Kč		
Z2		<p>Oločná pracovní židle na 5-ti ramenném kříži – černý nylon, synchronní mechanika s aretací v jakékoliv poloze, dynamické sezení s vynikajícími ergonomickými vlastnostmi. Skropejnová konstrukce, tedy neoddělený sedák od oprárku. Průměrný úhel mezi sedákem a oprárkem je zajištěn pomocí flexibilní konstrukce rámu a kloubových spojů. Plynový pist pro výškové nastavení, sedák i oprárk opatřen vysokou kvalitní, samonosnou síťovinou, nastavení tuhosti odporu oprárku řešeno pomocí kliky pod sedákem, výškové stavení 3D područky s polyuretanovým povrchem, s výškovým, bočním a rotačním nastavením. Sedák šířka min. 500 mm, hloubka min. 460 mm. Oprárk šířka min. 500 mm, výška min. 600 mm. Nosnost min. 110 kg. Barevnost síle výběr z minimálně 7 barev, přičemž jedna z nich musí být šedá. Složení síťoviny: 30% polyester, 70% polyester/elastomer, odolnost vůči prodlání min. 50 000 cyklů.</p>	700 * 700 * 1010-1150 výška sedáku 440-580 mm	0	16	41	53	2	112	11 351 Kč	1 271 312 Kč		
Z2b		<p>Oločná kancelářská židle na 5-ti ramenném kříži leštěný hliník, synchronní mechanika s aretací v jakékoliv poloze, dynamické sezení s vynikajícími ergonomickými vlastnostmi. Skropejnová konstrukce, tedy neoddělený sedák od oprárku. Průměrný úhel mezi sedákem a oprárkem je zajištěn pomocí flexibilní konstrukce rámu a kloubových spojů. Plynový pist pro výškové nastavení, sedák i oprárk opatřen látkou, nastavení tuhosti odporu oprárku řešeno pomocí kliky pod sedákem, výškové stavení 3D područky s polyuretanovým povrchem, s výškovým, bočním a rotačním nastavením. Sedák šířka min. 500 mm, hloubka min. 460 mm. Oprárk šířka min. 500 mm, výška min. 600 mm. Nosnost min. 110 kg. Čalounění s přírodní kůží, výběr minimálně z 10 barev, musí obsahovat šedou barvu.</p>	700 * 700 * 1010-1150 výška sedáku 440-580 mm	0	0	2	5	0	7	17 500 Kč	122 500 Kč		
Z3		<p>Studentická stohovatelná židle na čtyřech nohách bez područek, skládající se z kovového svařovaného rámu, samostatného kompozitního sedáku a oprárku z vysoké kvalitní oceli – profil trubka o průměru maximálně 16 mm, povrchová úprava chrom, konstrukce zadních nohou přechází v oprárk, napojení sedáku i oprárku s kovovou konstrukcí bude bez viditelných spojovacích prvků (v ploše sedáku nejsou žádné spojovací prvky, oprárk je nasazen na trubku tak, že se trubka v místě napojení zužuje a oprárk ji obepíná z obou stran). Sedák a oprárk o síle maximálně 10 mm, ergonomicky tvarovaný (sedák a oprárk uprostřed se zahnutím směrem dolů, podélně uprostřed prohnutý dolů, oprárk uprostřed prohnutý) z polyamidu zesíleného skelným vláknem. Vysoká odolnost a pevnost je zajištěna kompozitním skelným vláknem. Stohovatelnost - požadavek na stohování bez doteku sedáku a rámu, ochrana rámu proti oděru při stohování. Minimální stohovatelnost 15 ks židlí. Nosnost min. 140 kg. Nohy s kluzákem pro snadný posun po podlahové krytině. Sedák je od rámu oddělen silentbloky pro snížení přenosu hluku. Povinný výběr barevnosti sedáku a oprárku min. z 8 možností, přičemž jedna z nich musí být bílá.</p> <p>Tvar oprárka a sedáka a celkový vzhled židle dle vyobrazení.</p>	470 x 490 x 760 výška sedu 450 mm	0	11	0	0	0	11	4 463 Kč	49 088 Kč		

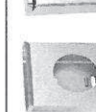
Objekt	Tvarové řešení - výkres	Základní typologie materiálového složení a provedení - požadované parametry:	Rozměry š * h * v (mm)	1.NP				2.NP				3.NP				4.NP				Celkem ks	Cena celkem bez DPH
				ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks		
P01. Z4		Základní typologie materiálového složení a provedení - požadované parametry: Studentická stohovatelná židle na čtyřech nohách bez područek, skládající se z kovového svařovaného rámu, samostatného kompozitního sedáku a opěraku. Hmotnost max. 4,3 kg pro snadnou manipulaci. Rám: kovový subtilní, vyrobený z výsoco kvalitní oceli – profil trubka o průměru maximálně 16 mm, povrchová úprava chrom, konstrukce zadních nohou přechází v opěrák, napojení sedáku i opěraku s kovovou konstrukcí bude bez viditelných spojovacích prvků (v ploše sedáku nejsou žádné spojovací prvky, opěrák je nasazen na trubku tak, že se trubka v místě napojení zužuje a opěrák ji obepíná z obou stran). Sedák a opěrák o síle maximálně 10 mm, ergonomicky tvarovaný (sedák přičně tvar vlny zpredu se zahnutím směrem dolů, podélně uprostřed prohnutí dolů, opěrák uprostřed prohnutí) z polyamidu, zesíleného skelným vláknem. Vysoká odolnost a pevnost je zajištěna kompozítem skelných vláken a polyamidu. Stohovatelnost - požadavek na stohování bez odleku sedáku a rámu, ochrana rámu proti oděru při stohování. Minimální stohovatelnost 15 ks židlí. Nosnost min. 140 kg. Nohy s kluzáky pro snadný posun po podlahové krytině. Sedák je od rámu oddělen silničkou pro snížení přenosu hluku. Povinný výběr barevnosti sedáku a opěraku min. z 8 možností, přičemž jedna z nich musí být bílá. Tvar opěraku a sedáka a celkový vzhled židle dle vyobrazení.	470 x 490 x 760 výška sedu 450 mm	0	267	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	267	4 463 Kč	1 191 488 Kč
Z5		SESTAVA SEZENÍ, skládající se 4 ks otáčivých sedáků a jídelního stolu na společné nosné konstrukci - pevná kovová chromovaná, nebo RAL 9006 podnož, stůlová deska z LTD II, 25mm v okrouhlo bílá, ABS hrana min. 2mm, 800X1200mm, plastové skorepínové sedáky na olochem kloubu vybaveny funkcí autoroturní, sedáky v barvě travové zelené (viz. barevnost celého palra - podlaha, informační systém).	1200 x 1700 x 750 - deska stolu	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	14 937 Kč	134 433 Kč	
Z6		Lavička s opěradlem - cetokovová, provedení v lakované konstrukční oceli, svařovaná ocelová konstrukce, povrchová úprava: zinkování + práškový vypalovací lak v barvě ral 7016 - jemná struktura - mat, nosná kostra tvořena výpalky z ocelového plechu tloušťky 8 mm, sedák a opěrák - rost z ocelových kulatin o průměru 8 mm, tvarové řešení dle vyobrazení	2000 x 750 x 800	0	7	8	9	1	25	599 500 Kč											
Z7		Konferenční stohovatelná židle s konstrukcí spojeného sedáku a záďové opěrky. Kostra ocelová, průběžný rám z výsoco kvalitní oceli průměr 14 mm, povrchové upravený chromem. Rám je tvořen ocelovou kulatinou, která bez přerušení probíhá zředu a ze zadu pod sedákem na kterou navazují dvě podélné - průběžné podnože ve tvaru U. Kluzák s měklym povrchem pro tvrdé podlahy, bez ostřích hran z transparentního polykarbonátu. Sedák a opěrák kalouněny samonosnou síťovinou. Přední hrana sedáku zaoblená, přetažena směrem dolů o minimálně 65 mm. Rám sedáku a opěraku je tuhá konstrukce z litého hliníku schopná udržet svůj tvar i za podmínek značného namáhání, a také působí jako podpůrná konstrukce pro kalounění, viditelný rám bez ostřích hran je lakovaný, nukojeť spojující v horní části hliníkový rám opěraku je z polyamidu a má tvar oblouku, za který je možné židli přenášet. Područky pevné, ve tvaru T, pevně uchycené ke konstrukci hliníkového rámu sedáku židle a opěrce, materiál polyamid vyzážený skelným vláknem. Minimální stohovatelnost 15 ks židlí. Nosnost min. 110 kg. Hmotnost max. 6 kg pro snadnou manipulaci. Barevnost síťe výběr z minimálně 7 barev, přičemž jedna z nich musí být tmavě šedá. Složení síťoviny: 30% polyester, 70% polyester elastomer, odolnost vůči prodlžení min. 50 000 cyklů. Rám sedáku, opěraku a područky v černé barvě.	590 x 470 x 840 výška sedáku 470 mm	0	0	16	130	0	146	6 444 Kč	940 788 Kč										

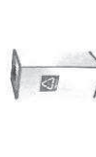
Objekt	Tvarové řešení - výkres	Základní typologie materiálového složení a provedení - požadované parametry:	Rozměry š x h x v (mm)	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Typ	Výrobce	CENÁKs	Cena celkem bez DPH	
Pol.	Návrh, foto		ks	ks	ks	ks	ks	Celkem	Poznámka			
Z8		Konferenční stohovatelná židle s konstrukcí společného sedáku a záďové opěrky. Kostra ocelová, průběžný rám z výsoce kvalitní oceli průměr 14 mm, povrchově upravený chromem. Rám je tvrděn ocelovou kulatinou, která bez přerušení probíhá zepředu a ze zadu pod sedákem na kterou navazují dvě podlahy. Průběžné podnože ve tvaru U. Kluzák s měkkým povrchem pro tvrdé podlahy, bez ostrých hran z transparentního polykarbonátu. Sedák a opěrka čalouněny samonosnou síťovinou. Přední hrana sedáku zaoblená, přetažená směrem dolů o minimálně 65 mm. Rám sedáku a opěrku je tuhá konstrukce z litého hliníku schopná udržet svůj tvar i za podmínek značného namáhání, a také působí jako podpůrná konstrukce pro čalounění, viditelný rám bez ostrých hran je lakovaný, rukojeť spojující v horní části hliníkový rám opěrku je z polyamidů a má tvar oblouku, za který je možné židli přenášet. Minimální stohovatelnost 15 ks židli. Nosnost min. 110 kg. Hmotnost max. 6 kg pro snadnou manipulaci. Barevnost sítle výběr z minimálně 7 barev, přičemž jedna z nich musí být bílá. Složení síťoviny: 30% polyester, 70% polyester elastomer, odolnost vůči prodlžení min. 50 000 cyklů. Rám sedáku, opěrku v bílé barvě.	560 x 470 x 840 výška sedáku 470 mm	0	0	0	0	48			6 040 Kč	289 920 Kč
Z9		Konferenční stohovatelná židle s konstrukcí společného sedáku a záďové opěrky. Kostra ocelová, průběžný rám z výsoce kvalitní oceli průměr 14 mm, povrchově upravený chromem. Rám je tvrděn ocelovou kulatinou, která bez přerušení probíhá zepředu a ze zadu pod sedákem na kterou navazují dvě podlahy. Průběžné podnože ve tvaru U. Kluzák s měkkým povrchem pro tvrdé podlahy, bez ostrých hran z transparentního polykarbonátu. Sedák a opěrka čalouněny samonosnou síťovinou. Přední hrana sedáku zaoblená, přetažená směrem dolů o minimálně 65 mm. Rám sedáku a opěrku je tuhá konstrukce z litého hliníku schopná udržet svůj tvar i za podmínek značného namáhání, a také působí jako podpůrná konstrukce pro čalounění, viditelný rám bez ostrých hran je lakovaný, rukojeť spojující v horní části hliníkový rám opěrku je z polyamidů a má tvar oblouku, za který je možné židli přenášet. Područky pevné ve tvaru T, pevně uchycené ke konstrukci hliníkového rámu sedáku židle a opěrce, materiál polyamid vyzluzžený skelným vláknem. Minimální stohovatelnost 15 ks židli. Nosnost min. 110 kg. Hmotnost max. 6 kg pro snadnou manipulaci. Barevnost sítle výběr z minimálně 7 barev, přičemž jedna z nich musí být bílá. Složení síťoviny: 30% polyester, 70% polyester elastomer, odolnost vůči prodlžení min. 50 000 cyklů. Rám sedáku, opěrku a područky v bílé barvě.	590 x 470 x 840 výška sedáku 470 mm	0	0	0	0	61			6 444 Kč	393 069 Kč

5 324 061 Kč

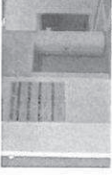
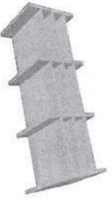
## 4. OSTATNÍ

Pol.	Objekt Návrás, foto	Závažná typologie materiálového složení a provedení - požadované parametry.	1.PP		2.NP		3.NP		4.NP		Celkem	Typ / Probi	CENÁ/ks	Cena celkem bez DPH
			ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks					
	<b>OSTATNÍ</b>													
O1		DÁVKOVAČ MÝDLOVÉ PĚNY, dávkovač tekutého i pěnového mýdla, objem 1l, š. 100mm, hl. 130mm, v. 291mm, tělo - bílý plast, tlačítkový mechanismus - černý plast, ve stejné designové řadě jako zásobníky na ručníky v dané místnosti	2	10	11	5	0	0	0	28			600 Kč	16 800 Kč
O1b		AUTOMATICKY NEREZOVÝ DÁVKOVAČ MÝDLOVÉ PĚNY, objem 0,85l, š. 108mm, hl. 107mm, v. 268mm, ve stejné designové řadě jako O2b a O3b	0	0	0	0	5	5					4 378 Kč	21 890 Kč
O1c		NEREZOVÝ DÁVKOVAČ MÝDLOVÉ PĚNY, objem 1l, 240mm x 120mm x 110mm, nerez - satén, ve stejné designové řadě jako O2c	0	11	0	0	0	11					1 490 Kč	16 390 Kč
O2		ZÁSOBNÍK NA SKLÁDANÉ PAPIROVÉ RUČNÍKY, š. 301mm, hl. 146mm, v. 450mm, tělo - bílý plast, tlačítkový mechanismus - černý plast, ve stejné designové řadě jako mýdelník v dané místnosti	2	8	12	7	0	29					991 Kč	28 739 Kč
O2b		ZÁSOBNÍK NA SKLÁDANÉ PAPIROVÉ RUČNÍKY, nerez - mat. 340mm x 110mm x 285mm, ve stejné designové řadě jako O1b a O3b	0	0	0	0	6	6					1 288 Kč	7 728 Kč
O2c		ZÁSOBNÍK NA SKLÁDANÉ PAPIROVÉ RUČNÍKY, nerez - satén, 250mm x 330mm x 125mm, typ ručníku ZZ, ve stejné designové řadě jako O1c	0	11	0	0	0	11					1 319 Kč	14 509 Kč
O3		PLASTOVÝ DĚROVACÍ KOŠ NA PAPIROVÉ RUČNÍKY bílý, objem 40l, š. 320mm, hl. 250mm, v. 500mm	2	8	12	7	0	29					442 Kč	12 818 Kč
O3b		NEREZOVÝ ODPADKOVÝ KOŠ, matný povrch, objem 26,5l, š. 360mm, hl. 160mm, v. 435mm, ve stejné designové řadě jako O1b a O2b	0	0	0	0	6	6					2 917 Kč	17 502 Kč
O4		ZRCADLO zavěšené na stěnu, zabroušené hrany popř. fazeta, cca 500 x 900mm, včetně upevňovací sady	2	0	0	0	0	2					600 Kč	1 200 Kč
O5	neobsazeno	neobsazeno	0	0	0	0	0	0					- Kč	- Kč

Objekt Nákr. foto	Závazná typologie materiálového složení a provedení - požadované parametry:	1.PP		1.NP		2.NP		3.NP		4.NP		Celkem ks	Typ výrob. Poznámka	CENA/ks	Cena celkom bez DPH
		ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks				
O6		2	17	8	6	0	33							750 Kč	24 750 Kč
O6b		0	0	0	0	6	6							849 Kč	5 094 Kč
O7		2	17	8	6	0	33							556 Kč	18 348 Kč
O7b		0	0	0	0	6	6							1 517 Kč	9 102 Kč
O8		1	13	5	4	0	23							587 Kč	13 501 Kč
O8b		0	0	0	0	4	4							2 192 Kč	8 768 Kč
O9		4	18	17	9	9	57							105 Kč	5 985 Kč
O10		2	0	4	1	1	8							700 Kč	5 600 Kč
O11		0	9	0	2	0	11							17 470 Kč	192 170 Kč

Pol.	Objekt Nákr. foto	Závazná typologie materiálového složení a provedení - požadované parametry:												CENA/ks	Cena celkem bez DPH
		1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Typ výrobku									
		ks	ks	ks	ks	Celkem		Poznámka							
O12		0	2	0	0	0	0	2					21 430 Kč	42 860 Kč	
O13		0	10	21	5	0	0	36					1 533 Kč	55 188 Kč	
O14		0	11	0	0	0	0	11					4 000 Kč	44 000 Kč	
O15		1	16	8	51	2	78						350 Kč	27 300 Kč	
O16 a		0	12	7	2	2	23						1 350 Kč	31 050 Kč	
O16 b		0	12	7	2	2	23						1 350 Kč	31 050 Kč	
O16c		1	12	7	2	2	24						1 350 Kč	32 400 Kč	
O16 d		0	1	1	1	1	4						10 700 Kč	42 800 Kč	
O17		0	2	1	32	0	35						2 820 Kč	98 700 Kč	

Objekt	Nákrés, foto	Závazná typologie materiálového složení a provedení - požadované parametry:												Cena celkem bez DPH
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Celkem		Typ robů		CENA/ks			
		ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	Poznámka				
O18	ATYP	0	2	0	0	0	0	0	2				7 200 Kč	14 400 Kč
O19	ATYP	0	14	0	0	0	0	0	14				4 000 Kč	56 000 Kč
O20	ATYP	0	1	0	0	0	0	0	1				4 200 Kč	4 200 Kč
O20 b	ATYP	0	1	0	0	0	0	0	1				12 200 Kč	12 200 Kč
O20 c	ATYP	0	1	0	0	1	1	0	3				6 500 Kč	19 500 Kč
O20 d	ATYP	0	1	0	0	0	0	0	1				6 300 Kč	6 300 Kč
O20 e	ATYP	0	1	0	0	0	0	0	1				3 600 Kč	3 600 Kč
O20 f	ATYP	0	0	0	8	2	0	0	10				2 350 Kč	23 500 Kč
O20 g	ATYP	0	0	1	0	0	0	0	1				2 050 Kč	2 050 Kč
O20 h	ATYP	0	0	0	0	1	0	0	1				3 700 Kč	3 700 Kč
O20 i	ATYP	0	0	0	0	1	0	0	1				2 550 Kč	2 550 Kč
O20 j	ATYP	0	0	0	0	1	0	0	1				2 150 Kč	2 150 Kč
O21		0	2	0	0	0	2	0	4				30 000 Kč	120 000 Kč

Pol.	Objekt Návrh, foto	Základní typologie materiálového složení a provedení - požadované parametry:										CENA/ks	Celkem ks	Typ výrobku Poznámka	Cena celkem bez DPH
		1.PP		2.NP		3.NP		4.NP							
		ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks				
O22		0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8 300 Kč	4		33 200 Kč
O23		0	2	0	0	0	1	1	1	1	1	4 400 Kč	3		13 200 Kč
O24	neobsazeno	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		
O25		0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1 029 Kč	4		4 116 Kč
O26		0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	6 000 Kč	2		12 000 Kč
O27	neobsazeno	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		- Kč
O28		0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	20 000 Kč	1		20 000 Kč
O29		0	5	4	31	0	0	0	0	0	40	1 107 Kč	40		44 280 Kč
O29 b		0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1 107 Kč	7		7 749 Kč
O30		0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	9 250 Kč	2		18 500 Kč

Objekt Název, foto	Závazná typologie materiálového složení a provedení - požadované parametry:												Cena celkem bez DPH
	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Typ výroby		CENA/ks					
	ks	ks	ks	ks	ks	Celkem	Poznámka						
O31	0	1	2	30	1	34		300 Kč					10.200 Kč

1 232 637 Kč

sp.

## Rekapitulace

	cena bez DPH	DPH 21 %	cena s DPH 21 %
stoly	126 180 Kč	26 497,80 Kč	152 677,80 Kč
skříně, kuchyňské linky	425 380 Kč	89 329,80 Kč	514 709,80 Kč
sedací nábytek	595 151 Kč	124 981,66 Kč	720 132,41 Kč
ostatní	56 470 Kč	11 858,70 Kč	68 328,70 Kč

<b>Celková cena zakázky</b>	<b>1 203 181 Kč</b>	<b>252 667,96 Kč</b>	<b>1 455 848,71 Kč</b>
-----------------------------	---------------------	----------------------	------------------------

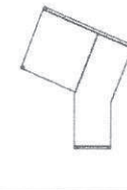
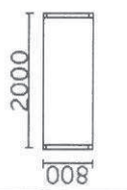
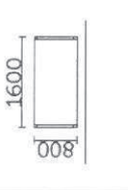
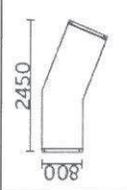
Specifikace zahrnuje veškeré interiérové prvky a vybavení (vyjma laboratoří - samostatná část), které se v objektu nachází.  
Rozpočet zahrnuje pouze děkanát (část 4.NP).

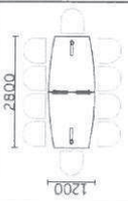
Nacenení jednotlivých položek je včetně doměření, dopravy a montáže.

Drobné rozměrové odchylky v řádu několika procent jsou povoleny (max. 5%).

1. STOLY KANCELÁŘSKÉ, PRACOVNÍ, JÍDELNÍ, PULTY

Objekt	Tvarové řešení - výkres	Závazná typologie materiálového složení a provedení - požadované parametry:	Rozměry š * h * v (mm)				Celkem KS	Typ	Výrobce	GENMA	Cena celkem bez DPH
			1.NP	2.NP	3.NP	4.NP					
Pol.	Návrh, foto		KS	KS	KS	KS					
S23		Pracovní stůl tvarový - desky stolu jsou navrženy v materiálu LTD minimální tloušťky 25 mm, zakončené ABS hranou tloušťky minimálně 2 mm. Podnoží stolu celkové o hloubce 800 mm, nohy v rozích stolu, konstrukce je vyrobena z jeklových profilů, nohy a příčné luby - obdélník 60 * 30 mm, sítá stěny profilu minimálně 2 mm s povrchovou úpravou práškovou barvou v barevnosti RAL 9006. Vždy dvě nohy jsou svařeny v rohu pod úhlem 45 stupňů s příčným lubelem a tvoří tak pevný základ podnoží. Podnoží spojuje spojovací lub, spojení nohou s podélným lubelem tvoří samonosnou kovovou podnoží, a je uskutečněno pomocí rozzebíratelných konstrukčních spojů. Spojovací lub je vyrobený z ocelového plechu a zároveň slouží jako elektrifikační kanál. Stoly budou umožňovat rektifikaci minimálně o 15 mm, pro vyrovnání případných nerovností podlahy. Mezi deskou stolu a kovovou nohou je mezera o minimální výšce 30 mm. Stolevé desky opatřeny kovovými závrtnými maticemi pro bezproblémovou opakovanou montáž a demontáž bez znehodnocení nebo opotřebení desky stolu. Stoly budou řešit průchod kabeláže z kabelového kanálu průchodkou nad pracovní deskou. Materiálové provedení - desky - lamino - výběr minimálně z 8 dekoračních variant jedna varianta musí být dekor bílá perleťka. Stůl bude vybaven počítačovým nosičem z ocelového plechu upraveného práškovou barvou s výškově i šířkově nastavitelným rozměrem.	0	0	0	6				5 320 Kč	31 920 Kč
S23b		Pracovní stůl - desky stolu jsou navrženy v materiálu LTD minimální tloušťky 25 mm, zakončené ABS hranou tloušťky minimálně 2 mm. Podnoží stolu celkové o hloubce 800 mm, nohy v rozích stolu, konstrukce je vyrobena z jeklových profilů, nohy a příčné luby - obdélník 60 * 30 mm, sítá stěny profilu minimálně 2 mm s povrchovou úpravou práškovou barvou v barevnosti RAL 9006. Vždy dvě nohy jsou svařeny v rohu pod úhlem 45 stupňů s příčným lubelem a tvoří tak pevný základ podnoží. Podnoží spojuje spojovací lub, spojení nohou s podélným lubelem tvoří samonosnou kovovou podnoží, a je uskutečněno pomocí rozzebíratelných konstrukčních spojů. Spojovací lub je vyrobený z ocelového plechu a zároveň slouží jako elektrifikační kanál. Stoly budou umožňovat rektifikaci minimálně o 15 mm, pro vyrovnání případných nerovností podlahy. Mezi deskou stolu a kovovou nohou je mezera o minimální výšce 30 mm. Stolevé desky opatřeny kovovými závrtnými maticemi pro bezproblémovou opakovanou montáž a demontáž bez znehodnocení nebo opotřebení desky stolu. Materiálové provedení - lamino - výběr minimálně z 8 dekoračních variant jedna varianta musí být dekor bílá perleťka. Stůl bude vybaven počítačovým nosičem z ocelového plechu upraveného práškovou barvou s výškově i šířkově nastavitelným rozměrem.	0	0	0	1				5 160 Kč	5 160 Kč
S24		Pracovní stůl - desky stolu jsou navrženy v materiálu LTD minimální tloušťky 25 mm, zakončené ABS hranou tloušťky minimálně 2 mm. Podnoží stolu celkové o hloubce 800 mm, nohy v rozích stolu, konstrukce je vyrobena z jeklových profilů, nohy a příčné luby - obdélník 60 * 30 mm, sítá stěny profilu minimálně 2 mm s povrchovou úpravou práškovou barvou v barevnosti RAL 9006. Vždy dvě nohy jsou svařeny v rohu pod úhlem 45 stupňů s příčným lubelem a tvoří tak pevný základ podnoží. Podnoží spojuje spojovací lub, spojení nohou s podélným lubelem tvoří samonosnou kovovou podnoží, a je uskutečněno pomocí rozzebíratelných konstrukčních spojů. Spojovací lub je vyrobený z ocelového plechu a zároveň slouží jako elektrifikační kanál. Stoly budou umožňovat rektifikaci minimálně o 15 mm, pro vyrovnání případných nerovností podlahy. Mezi deskou stolu a kovovou nohou je mezera o minimální výšce 30 mm. Stolevé desky opatřeny kovovými závrtnými maticemi pro bezproblémovou opakovanou montáž a demontáž bez znehodnocení nebo opotřebení desky stolu. Materiálové provedení - lamino - výběr minimálně z 8 dekoračních variant jedna varianta musí být dekor bílá perleťka. Stůl bude vybaven počítačovým nosičem z ocelového plechu upraveného práškovou barvou s výškově i šířkově nastavitelným rozměrem.	0	0	0	1				5 160 Kč	5 160 Kč
S25		Pracovní stůl sestává tvaru L - pracovní stůl obdélník, přídatný stůl vyvýšený jako jediná část s čelní deskou - desky stolu jsou navrženy v materiálu LTD minimální tloušťky 36 mm, zakončené ABS hranou tloušťky minimálně 2 mm. Podnoží stolu celkové o hloubce 800 mm, nohy v rozích stolu, konstrukce je vyrobena z jeklových nerezových profilů, nohy a příčné luby - obdélník 80 * 30 mm, sítá stěny profilu minimálně 2 mm s povrchovou úpravou broušená nebo kartáčovaná nerez, veškeré spoje a svazy zabrušené do ztracena. Vždy dvě nohy jsou svařeny s příčným lubelem do tvaru obráceného U a tvoří tak pevný základ podnoží, deska je vložena mezi dvě podnoží, na koncích stolu je tak plocha stolu ukončena nerezovou plochou o šířce 80 mm. Podnoží spojuje spojovací luby, spojení nohou s podélným lubelem tvoří samonosnou kovovou podnoží, a je uskutečněno pomocí rozzebíratelných konstrukčních spojů. Stoly budou umožňovat rektifikaci minimálně o 15 mm, pro vyrovnání případných nerovností podlahy umístěnou v nerezových paškách. Stoly budou řešit vedení a průchod kabeláže z kabelového kanálu průchodkou nad pracovní deskou. Stůl bude vybaven počítačovým nosičem ve shodném provedení, jako stůl. Materiálové provedení - lamino - výběr minimálně z 8 dekoračních variant jedna varianta musí být dekor dřeh.	0	0	0	1				9 130 Kč	9 130 Kč

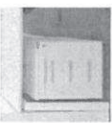
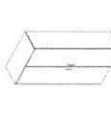
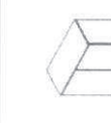
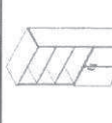
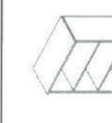
Objekt	Návrh, foto	Tvarové řešení - výkres	Závazná typologie materiálového složení a provedení - požadované parametry.	Rozměry š * h * v (mm)	1 PP				2 NP				3 NP				4 NP				Celkem	Poznámka	Výrobce	CENA/Ks	Cena celkem bez DPH	
					ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks						ks
S26			Pracovní stůl sestává z jedním stolem - pracovní stůl tvaru bumerangu, jednicí čtverec - desky stolu jsou navrženy v materiálu LTD minimální tloušťky 36 mm, zakončené ABS hranou tloušťky minimálně 2 mm. Podnoží stolu celkové o hloubce 800 mm, nohy v rozích stolu, konstrukce je vyrobena z jeklových nerezových profilů, nohy a příčné luby - obdélník 80 * 30 mm, síla stěny profilu minimálně 2 mm s povrchovou úpravou broušená, nebo kartáčovaná nerez, veškeré spoje a svary zabroušené do ztracena. Vždy dvě nohy jsou svárny s příčným lubem do tvaru obráceného U a tvoří tak pevný základ podnože, deska je vložena mezi dvě podnože, na koncích stolu je tak plocha stolu ukončena nerezovou plochou o šířce 80 mm. Podnože spojují spojovací luby, spojení nohou s podlíným lubem tvoří samonosnou kovovou podnož, a je uskutečněno pomocí rozebratelných konstrukčních spojů. Stoly budou umožňovat rektifikaci minimálně o 15 mm, pro vyrovnání případných nerovností podlahy umístěnou v nerezových patkách. Stoly budou řešit vedení a průchod kabeláže z kabelového kanálu průchodkou nad pracovní deskou. Stůl bude vybaven počítačovým nosičem ve shodném provedení, jako stůl. Materiálové provedení - lamino - výběr minimálně z 8 dekorů přičemž jedna varianta musí být dekor ořech.	2450 x 2200 x 750	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	12 690 Kč	12 690 Kč			19 840 Kč
S27			Pracovní stůl - desky stolu jsou navrženy v materiálu LTD minimální tloušťky 36 mm, zakončené ABS hranou tloušťky minimálně 2 mm. Podnoží stolu celkové o hloubce 800 mm, nohy v rozích stolu, konstrukce je vyrobena z jeklových nerezových profilů, nohy a příčné luby - obdélník 80 * 30 mm, síla stěny profilu minimálně 2 mm s povrchovou úpravou broušená, nebo kartáčovaná nerez, veškeré spoje a svary zabroušené do ztracena. Vždy dvě nohy jsou svárny s příčným lubem do tvaru obráceného U a tvoří tak pevný základ podnože, deska je vložena mezi dvě podnože, na koncích stolu je tak plocha stolu ukončena nerezovou plochou o šířce 80 mm. Podnože spojují spojovací luby, spojení nohou s podlíným lubem tvoří samonosnou kovovou podnož, a je uskutečněno pomocí rozebratelných konstrukčních spojů. Stoly budou umožňovat rektifikaci minimálně o 15 mm, pro vyrovnání případných nerovností podlahy umístěnou v nerezových patkách. Stoly budou řešit vedení a průchod kabeláže z kabelového kanálu průchodkou nad pracovní deskou. Stůl bude vybaven počítačovým nosičem ve shodném provedení, jako stůl. Materiálové provedení - lamino - výběr minimálně z 8 dekorů přičemž jedna varianta musí být dekor ořech.	2000 x 800 x 750	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4 960 Kč	4 960 Kč			16 200 Kč
S28			Jednicí stůl - desky stolu jsou navrženy v materiálu LTD minimální tloušťky 36 mm, zakončené ABS hranou tloušťky minimálně 2 mm. Podnoží stolu celkové o hloubce 800 mm, nohy v rozích stolu, konstrukce je vyrobena z jeklových nerezových profilů, nohy a příčné luby - obdélník 80 * 30 mm, síla stěny profilu minimálně 2 mm s povrchovou úpravou broušená, nebo kartáčovaná nerez, veškeré spoje a svary zabroušené do ztracena. Vždy dvě nohy jsou svárny s příčným lubem do tvaru obráceného U a tvoří tak pevný základ podnože, deska je vložena mezi dvě podnože, na koncích stolu je tak plocha stolu ukončena nerezovou plochou o šířce 80 mm. Podnože spojují spojovací luby, spojení nohou s podlíným lubem tvoří samonosnou kovovou podnož, a je uskutečněno pomocí rozebratelných konstrukčních spojů. Stoly budou umožňovat rektifikaci minimálně o 15 mm, pro vyrovnání případných nerovností podlahy umístěnou v nerezových patkách. Materiálové provedení - lamino - výběr minimálně z 8 dekorů, přičemž jedna varianta musí být dekor ořech.	1600 x 800 x 750	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4 050 Kč	4 050 Kč			8 760 Kč
S29			Pracovní stůl tvaru bumerangu - desky stolu jsou navrženy v materiálu LTD o přírodní ořechové dřívou minimální tloušťky 36 mm, zakončené hranou též z dříví ořech. Podnoží stolu celkové o hloubce 800 mm, nohy v rozích stolu, konstrukce je vyrobena z jeklových nerezových profilů, nohy a příčné luby - obdélník 80 * 30 mm, síla stěny profilu minimálně 2 mm s povrchovou úpravou broušená, nebo kartáčovaná nerez, veškeré spoje a svary zabroušené do ztracena. Vždy dvě nohy jsou svárny s příčným lubem do tvaru obráceného U a tvoří tak pevný základ podnože, deska je vložena mezi dvě podnože, na koncích stolu je tak plocha stolu ukončena nerezovou plochou o šířce 80 mm. Podnože spojují spojovací luby, spojení nohou s podlíným lubem tvoří samonosnou kovovou podnož, a je uskutečněno pomocí rozebratelných konstrukčních spojů. Stoly budou umožňovat rektifikaci minimálně o 15 mm, pro vyrovnání případných nerovností podlahy umístěnou v nerezových patkách. Stoly budou řešit vedení a průchod kabeláže z kabelového kanálu průchodkou nad pracovní deskou. Stůl bude vybaven počítačovým nosičem ve shodném provedení, jako stůl. Materiálové provedení - dřívá přírodní ořech s povrchovou úpravou polyuretanový lak.	2450 x 800 x 750	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	8 760 Kč	8 760 Kč			

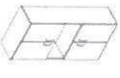
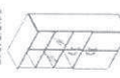
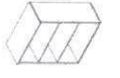
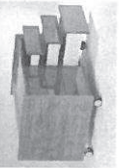
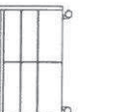
Objekt	Náskres, foto	Tvarové řešení - výkres	Závazná typologie materiálového složení a provedení - požadované parametry:	Rozměry š * h * v (mm)	1.NP				2.NP				3.NP				4.NP				Celkem	CENA/ks	Cena celkem bez DPH
					ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks			
S30			Jednací stůl tvaru soudku - desky stolu jsou navrženy v materiálu DTD s přírodní ořechovou dýhou minimální tloušťky 36 mm, zakončené hranou též z dýhy ořech. Podnoží stolu celokovově konstrukce je vyrobena z jeklových nerezových profilů, nohy čtverec 60 x 60 mm, síla stěny profilu minimálně 2 mm s povrchovou úpravou broušená, nebo kartáčovaná nerez, veškeré spoje a svary zabroušené do ztracena. Nohy jsou umístěny šikmo pod úhlem 75° do kríže dle výkresu. Nohy spojují spojovací luby, spojení nohou s podélným lubem tvoří samonosnou kovovou podnoží, a je uskutečněno pomocí rozebiratelných konstrukčních spojů. Stoly budou umozňovat rektifikaci minimálně o 15 mm, pro vyrovnání případných nerovností podlahy umístěnou v nerezových patkách. Materiálové provedení - dýha přírodní ořech s povrchovou úpravou polymuretanový lak.	2800 x 1200 x 750	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	17 320 Kč	17 320 Kč

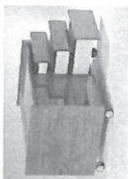
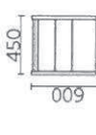
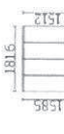
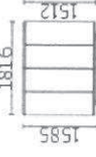
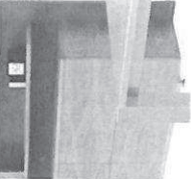
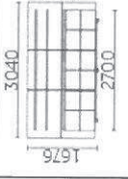
126 180 Kč

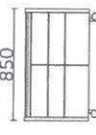
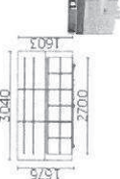
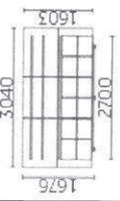
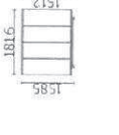
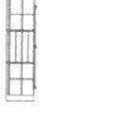
45.

2. SKŘÍNĚ, KUCHYŇSKÉ LINKY

Objekt	Tvarové řešení - výkres	Závazná typologie materiálového složení a provedení - požadované parametry	Rozměry š * h * v (mm)		1.NP		2.NP		3.NP		4.NP		Celkem Poznámka	Výrobce	CENÁřka	Cena celkem bez DPH
			KS	KS	KS	KS	KS	KS	KS	KS						
P20			<p>KANCELÁŘSKÝ KONTEJNER, lepený korpus materiál LTD tloušťky 18 mm, naložená půda o síle minimálně 25 mm opatřená po celém obvodu hranou ABS 2 mm. Celá zásuvka v provedení LTD, po celém obvodu opatřena 2 mm ABS hranami. Centrální zamýkání, s blokací zásuvek - systém stop kontrol a dotáhnem zásuvek. Kontejner obsahuje celkem 4 zásuvky, z toho horní má výbavu jako tužkovnice, zásuvky plastové, nebo kovové, výšky zásuvek skryté ložiskové, uzavřené min. 75% vysunutí. Brzděná kolečka zamezující nežádoucímu pohybu kontejneru, úchytky kovové s roztečí 128 mm. Materiálové provedení - lamino - výběr minimálně z 8 dekorů přičemž jedna varianta musí být dekor bílá perleťka.</p>													
P21			<p>KANCELÁŘSKÁ SKŘÍŇ poliová roletová ZOH, horizontální roleta ze tří stran v jednom kuse ve stejné barevnosti jako korpus, materiál LTD tloušťky 18 mm, naložená půda, dno a police 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 zásepky, skříň má rektifikaci pro vyrovnání případných nerovností podlahy pomocí kovových stávkových 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 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, skříň jsou uzamykatelné zámkem. Materiálové provedení - lamino - výběr minimálně z 8 dekorů přičemž jedna varianta musí být dekor bílá perleťka.</p>													
P22			<p>KANCELÁŘSKÁ SKŘÍŇ zavřená SOH, úhel otevření dveří min. 110 st, panty s tlumeným dovíráním, materiál LTD tloušťky 18 mm, naložená půda, dno a police 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 stávkových 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 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, skříň jsou uzamykatelné třicestným zámkem. Skříň je vybavena šatním výsuverem. Materiálové provedení - lamino - výběr minimálně z 8 dekorů přičemž jedna varianta musí být dekor bílá perleťka.</p>													
P23			<p>KANCELÁŘSKÁ SKŘÍŇ kombinovaná policová SOH, nahotě 3OH otevřená, dle ZOH zavřená, úhel otevření dveří min. 110 st, panty s tlumeným dovíráním, materiál LTD tloušťky 18 mm, naložená půda, dno a police 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 stávkových 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 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, skříň jsou uzamykatelné zámkem. Materiálové provedení - lamino - výběr minimálně z 8 dekorů přičemž jedna varianta musí být dekor bílá perleťka.</p>													

Objekt	Tvarové řešení - výkres	Závažná typologie materiálového složení a provedení - požadované parametry:	Rozměry š * h * v (mm)	1.NP				2.NP				3.NP				4.NP				Celkem: Poznámka	CENAKIS	Cena celkem bez DPH		
				KS	KS	KS	KS	KS	KS	KS	KS	KS	KS	KS	KS	KS	KS	KS	KS				KS	
P24			<p>Závažná typologie materiálového složení a provedení - požadované parametry:</p> <p>KANCELÁŘSKÁ SKŘÍŇ kombinovaná policová/prostřední 50H, nahore 20H plně dveře, uprosřed 10H otevřená, dole 20H zavřená, úhel otevření dveří min. 110 st, panty s tlumeným dovíráním, materiál LTD lioušťky 18 mm, naložená půda, dno a police 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 dřevořískové desky tl. minimálně 8 mm, což umožňuje stavět skříně volně do prostoru, záda jsou fixovaná v drážce. Skříně bude umožňovat výškovou přestavitelnost polic s roztečí maximálně po 25 mm po celé délce vnitřku boku. Bude použito značkového kování firmy s doživotní zárukou, úchytky kovové s roztečí 128 mm, skříně jsou uzamykatelné zámkem. Materiálové provedení - lamino - výběr: minimálně z 8 dekorů přičemž jedna varianta musí být dekor bílá perleťka.</p>	800 x 400 x 1850	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	6 110 Kč	18 330 Kč
P25			<p>KANCELÁŘSKÁ SKŘÍŇ kombinovaná policová/prostřední 50H, nahore 30H skleněné dveře (kalené, bezpečnostní sklo), dole 20H zavřená, úhel otevření dveří min. 110 st, panty s tlumeným dovíráním, materiál LTD lioušťky 18 mm, naložená půda, dno a police 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 dřevořískové desky tl. minimálně 8 mm, což umožňuje stavět skříně volně do prostoru, záda jsou fixovaná v drážce. Skříně bude umožňovat výškovou přestavitelnost polic s roztečí maximálně po 25 mm po celé délce vnitřku boku. Bude použito značkového kování firmy s doživotní zárukou, úchytky kovové s roztečí 128 mm, skříně jsou uzamykatelné zámkem. Materiálové provedení - lamino - výběr: minimálně z 8 dekorů přičemž jedna varianta musí být dekor bílá perleťka.</p>	800 x 400 x 1850	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	7 310 Kč	14 620 Kč
P26			<p>KANCELÁŘSKÁ SKŘÍŇ otevřená policová 30H, materiál LTD lioušťky 18 mm, naložená půda, dno a police 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, 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 dřevořískové desky tl. minimálně 8 mm, což umožňuje stavět skříně volně do prostoru, záda jsou fixovaná v drážce. Skříně bude umožňovat výškovou přestavitelnost polic s roztečí maximálně po 25 mm po celé délce vnitřku boku. Bude použito značkového kování firmy s doživotní zárukou, úchytky kovové s roztečí 128 mm, skříně jsou uzamykatelné zámkem. Materiálové provedení - lamino - výběr: minimálně z 8 dekorů přičemž jedna varianta musí být dekor bílá perleťka.</p>	800 x 400 x 1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2 630 Kč	10 520 Kč
P27			<p>KANCELÁŘSKÝ KONTEJNER, lepený korpus, boky materiál LTD lioušťky 18 mm, opatřené po celém obvodu hranou ABS 2 mm. Čela zásuvek a vložená půda v provedení lak vysoký lesk. Centrální zamykání s blokadou zásuvek - systém stop kontrol a odlahelem zásuvek. Kontejner obsahuje celkem 2 x 3 zásuvky ve dvou sloupcích vedle sebe, zásuvky plastové, nebo kovové, výšury zásuvek skryté ložiskové, uzavené min. 75% vysunutí. Otevírání systém Push, bezúchytkové ovládání. Brzděná kolečka zamezující nežádoucímu pohybu kontejneru. Materiálové provedení - lak vysoký lesk barva černá, lamino - výběr minimálně z 8 dekorů přičemž jedna varianta musí být dekor ořech.</p>	850 x 600 x 600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	8 960 Kč	8 960 Kč

Pol.	Objekt	Tvarové řešení - výkres	Závažná typologie materiálového složení a provedení - požadované parametry:	Rozměry š * h * v (mm)	1.NP				2.NP				3.NP				4.NP				Celkem Poznámka	CENA/ks	Cena celkem bez DPH
					ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks			
P28			Závažná typologie materiálového složení a provedení - požadované parametry: KANCELÁŘSKÝ KONTEJNER, lepený korpus, boky materiál LTD tloušťky 18 mm opatřené po celém obvodu hranou ABS 2 mm. Celá zásuvka a vložná půda v provedení lak vysoký lesk. Centrální zamýkání s blokadí zásuvek - systém stop kontrol a dotahem zásuvek. Kontejner obsahuje celkem 3 zásuvky, zásuvky plastové, nebo kovové, výšuvy zásuvek skryté ložiskové, uzavřené min. 75% vysunutí. Otevírání systémem Push, bezúchytkové otvírání. Brzděná kolečka zamezující nežádoucímu pohybu kontejneru. Materiálové provedení - lak vysoký lesk barva černá, laminó - výběr minimálně z 8 dekorů přičemž jedna varianta musí být dekor ořech.	450 x 600 x 600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	4 150 Kč	20 750 Kč	
P29			KANCELÁŘSKÁ SKŘÍŇ - čtyřdvéřová, zavřená - úhel otevření dveří min. 110 st, materiál LTD tloušťky 18 mm, naložená půda, je součástí konstrukce skříň, nebo samostatně jako krycí a soklová deska, půda, plně dveře po celém obvodu police opatřena z přední strany 2 mm hranou ABS, korpus skříň musí být smontován a slepen přímo ve výrobě (pevnost při zatížení, stabilita a dlouhá životnost), na vnějších plochách skříň nejsou viditelné spojovací prvky a zásepky, skříň má nerezové nohy s rektifikací pro vyrovnání případných nerovností podlahy. Otevírání systémem Push, bezúchytkové otvírání. Skříň bude umožňovat výškovou přestavitelnost polic. Bude použito značkového kování firmy s doživotní zárukou. Materiálové provedení - laminó - výběr minimálně z 8 dekorů přičemž jedna varianta musí být dekor ořech	1816 x 400 x 1585	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	9 700 Kč	67 900 Kč	
P30			KANCELÁŘSKÁ SKŘÍŇ - sestava - skládající se z spodní skříň - 12 dvířek, dvou polic na celou délku skříň a přesahující zábové desky - úhel otevření dveří min. 110 st, materiál kombinace DTD lak, vysoký lesk, ostatní LTD tloušťky 18 mm, naložená půda, je součástí konstrukce skříň, nebo samostatně jako krycí a soklová deska, půda, plně dveře po celém obvodu police opatřena z přední strany 2 mm hranou ABS, korpus skříň musí být smontován a slepen přímo ve výrobě (pevnost při zatížení, stabilita a dlouhá životnost), na vnějších plochách skříň nejsou viditelné spojovací prvky a zásepky, skříň je konstrukčně upevněna na ze zadu uchycenám ocelovému jeklovému rámu, police jsou na skrytém kování, skříň má nerezové nohy s rektifikací pro vyrovnání případných nerovností podlahy. Otevírání systémem Push, bezúchytkové otvírání. Bude použito značkového kování firmy s doživotní zárukou. Tvarové řešení viz náčrtes. Materiálové provedení - záda MDF lak vysoký lesk barva černá, skříňka a police laminó - výběr minimálně z 8 dekorů přičemž jedna varianta musí být dekor ořech.	3040 x 400 x 1673	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	15 360 Kč	76 800 Kč	

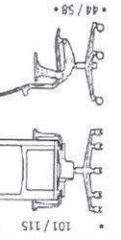
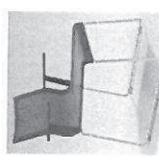
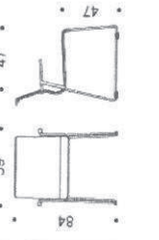
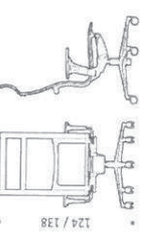
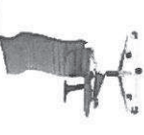
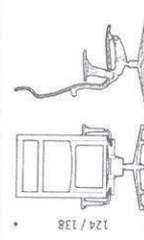
Objekt	Tvarové řešení - výkres	Závazná typologie materiálového složení a provedení - požadované parametry.	Rozměry š * h * v (mm)	Typ				Celkem	Vyrobc	GENA/ka	Cena celkem bez DPH
				1.NP.	2.NP.	3.NP.	4.NP.				
Pol.	Nákr. foto			KS	KS	KS	KS				
P31			850 x 600 x 600	0	0	0	1	1		8 960 Kč	8 960 Kč
P32			3040 x 400 x 1673	0	0	0	1	1		15 360 Kč	15 360 Kč
P33			1816 x 400 x 1585	0	0	0	1	1		9 700 Kč	9 700 Kč
P34			3040 x 400 x 874	0	0	0	1	1		26 430 Kč	26 430 Kč

KUCHYŇSKÉ LINKY, BARY

Objekt	Návrh	Objekt	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Typ	Výrobce	CENA/ks	Cena celkem bez DPH	
											1.PP
Pol.	Návrh, foto	Tvarové řešení - výkres	Závazná typologie materiálového složení a provedení - požadované parametry.				Rozměry š * h * v (mm)				
			ks	ks	ks	ks					
			0	0	0	0			31 250 Kč	31 250 Kč	
	ATYP										
K5											

425 380 Kč

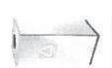
3. SEDACÍ A LEHACÍ NÁBYTEK - ŽIDLE, KŘESLA, POSTELE

Objekt	Návrh, foto	Tvarové řešení - výkres	Závazná typologie materiálového složení a provedení - požadované parametry	Rozměry š * h * v (mm)		1.NP		2.NP		3.NP		4.NP		Typ rol	GENAka	Cena celkem bez DPH
				KS	KS	KS	KS	KS	KS	KS	KS	Celkem	Posrtačka			
Z2			Otáčná 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 neodělený sedák od opěrky. Proměnný úhel mezi sedákem a opěrkou je zajištěn pomocí flexibilní konstrukce rámu a kloubových spojů. Plynový píst pro výškové nastavení, sedák i opěrák opatřen výsoce kvalitní, samonosnou síťovinou, nastavení tuhosti odporu opěrky řešené pomocí klíčky pod sedákem, výškové stavitelné 3D područky s polyuretanovým povrchem, s výškovým, bočním a rotačním nastavením. Sedák šířka min. 500 mm, hloubka min. 460 mm. Opěrák šířka min. 500 mm, výška min. 600 mm. Nosnost min. 110 kg. Barevnost síťe výběr z minimálně 7 barev, přičemž jedna z nich musí být šedá. Složení síťoviny: 30% polyester, 70% polyester elastomer, odolnost vůči prodlžení min. 50 000 cyklů.	700 x 700 x 1010-1150, šířka sedáku 505 mm, hloubka sedáku 460 mm, výška sedáku 440 - 580 mm	0	0	0	0	0	0	0	0	7		11 351 Kč	79 457 Kč
Z6			Lavička s opěradlem - celokovová, provedení v lakované konstrukční oceli, svařovaná ocelová konstrukce, povrchová úprava: zinkování + prášková výpalovací lak v barvě RAL 7016 - jemná struktura - mat, nosná kostra tvořena výpalky z ocelového plechu tloušťky 8 mm, sedák a opěrádlo - roští z ocelových kulatin o průměru 8 mm, tvarové řešení dle vyobrazení	2000 x 755 x 810	0	0	0	0	0	0	0	2		23 700 Kč	47 400 Kč	
Z7			Konferenční stohovatelná židle s konstrukcí spojeného sedáku a zádové opěrky. Kostra ocelová, průběžný rám z výsoce kvalitní oceli průměr 14 mm, povrchově upravený chromem. Rám je tvořen ocelovou kulatinou, která bez přerušení probíhá zepředu a ze zadu pod sedákem na kterou navazují dvě podélné - průběžné podnože ve tvaru U. Kluzák s měkkým povrchem pro tvrdé podlahy, bez ostrých hran z transparentního polykarbonátu. Sedák a opěrák čalouněný samonosnou síťovinou. Přední hrana sedáku zaoblená, přelážena směrem dolů o minimálně 65 mm. Rám sedáku a opěrky je tuhá konstrukce z litého hliníku schopná udržet svůj tvar i za podmínek značného namáhání, a také působí jako podpůrná konstrukce pro čalounění, viditelný rám bez ostrých hran je lakovaný, rukojeť spojující v horní části hliníkový rám opěrky je z polyamidů a má tvar oblouku, za který je možné židli přenášet. Područky pevné, ve tvaru T, pevně uchytené ke konstrukci hliníkového rámu sedáku židle a opěrce, materiál polyamid vyztužený skelným vláknem. Minimální stohovatelnost 15 ks židli. Nosnost min. 110 kg. Hmotnost max. 6 kg pro snadnou manipulaci. Barevnost síťe výběr z minimálně 7 barev, přičemž jedna z nich musí být tmavě šedá. Složení síťoviny: 30% polyester, 70% polyester elastomer, odolnost vůči prodlžení min. 50 000 cyklů. Rám sedáku, opěrky a područky v černé barvě.	590 x 470 x 840 výška sedáku 470 mm	0	0	0	0	0	0	0	0	9		6 444 Kč	57 994 Kč
Z10			Pracovní otáčná kancelářská židle na 5-ti ramenném kříži - leštěný hliník, synchronní mechanika s aretací v jakékoliv poloze, dynamické sezení s vynikajícími ergonomickými vlastnostmi. Skořepinová konstrukce, tedy neodělený sedák od opěrky. Integrovaná opěrka hlavy. Proměnný úhel mezi sedákem a opěrkou je zajištěn pomocí flexibilní konstrukce rámu a kloubových spojů. Plynový píst pro výškové nastavení, sedák i opěrák čalouněný. Nastavení tuhosti odporu opěrky řešené pomocí klíčky pod sedákem. Výškové stavitelné 3D područky s polyuretanovým povrchem, s výškovým, bočním a rotačním nastavením. Nosnost min. 110 kg. Čalounění s odolností proti otáru min. 100 000 cyklů, hmotnost min. 320 gr/m <sup>2</sup> , nehořlavost dle EN 1021/1-2 a BS 5852 Črb 5, výběr minimálně z 10 barev musí obsahovat tmavě šedou barvu. Sedák šířka sedáku min. 500 mm, hloubka min. 460 mm. Opěrák šířka min. 500 mm, výška min. 750 mm.	700 x 700 x 1240-1380, šířka sedáku 650 mm, hloubka sedáku 460 mm, výška sedáku 440 - 580 mm	0	0	0	0	0	0	0	0	6		14 500 Kč	87 000 Kč
Z11			Mechanika s aretací v jakékoliv poloze, dynamické sezení s vynikajícími ergonomickými vlastnostmi. Skořepinová konstrukce, tedy neodělený sedák od opěrky. Integrovaná opěrka hlavy. Proměnný úhel mezi sedákem a opěrkou je zajištěn pomocí flexibilní konstrukce rámu a kloubových spojů. Plynový píst pro výškové nastavení, sedák i opěrák čalouněný. Nastavení tuhosti odporu opěrky řešené pomocí klíčky pod sedákem. Výškové stavitelné 3D područky s polyuretanovým povrchem, s výškovým, bočním a rotačním nastavením. Nosnost min. 110 kg. Čalounění v přírodní kůži, výběr minimálně z 10 barev musí obsahovat šedou barvu. Sedák šířka sedáku min. 500 mm, hloubka min. 460 mm. Opěrák šířka min. 500 mm, výška min. 750 mm.	700 x 700 x 1240-1380, šířka sedáku 650 mm, hloubka sedáku 460 mm, výška sedáku 440 - 580 mm	0	0	0	0	0	0	0	1		19 500 Kč	19 500 Kč	

Objekt	Návrh, foto	Tvarové řešení - výkres	Závazná typologie materiálového složení a provedení - požadované parametry:	Rozměry š x h x v (mm)	1.NP.				2.NP.				3.NP.				4.NP.				Typ rol.	Cena celkem bez DPH
					ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks		
Z12			<p>Konferenční stohovatelná židle s konstrukcí spojeného sedáku a záďové opěrky. Kostra ocelová, průběžný rám z výsoce kvalitní oceli průměr 14 mm, povrchově upravený chromem. Rám je tvořen ocelovou kulatinou, která bez přerušení probíhá zřetdu a ze zadu pod sedákem na kterou navazují dvě podélné - průběžné podnože ve tvaru U. Kluzák s měkkým povrchem pro tvrdé podlahy, bez ostrých hran z transparentního polykarbonátu. Sedák a opěrák čalouněný látkou. Přední hrana sedáku zaoblená, přetazena směrem dolů o minimálně 65 mm. Rám sedáku a opěráku je tuhá konstrukce z litého hliníku schopná udržet svůj tvar i za podmínek značného namáhání, a také působí jako podpurná konstrukce pro čalounění, viditelný rám bez ostrých hran je lakovaný, rukojětí spojující v horní části hliníkový rám opěráku je z polyamidu a má tvar oblouku, za který je možné židli přenášet. Područky pevné, ve tvaru T, pevně uchycené ke konstrukci hliníkového rámu sedáku židle a opěrace, materiál polyamid vyztužený skelným vláknem. Minimální stohovatelnost 15 ks židli. Nosnost min. 110 kg. Hmotnost max. 6 kg pro snadnou manipulaci. Čalounění s odolností proti otěru min. 100.000 cyklů, hmotnost min. 320 gr/m², nehořlavost dle EN 1021/1-2 a BS 5852 Crib 5, výběr minimálně z 10 barev musí obsahovat tmavé šedou barvu.</p>	590 x 470 x 840 výška sedáku 470 mm	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	7 813 Kč	187 500 Kč
Z13			<p>Konferenční stohovatelná židle s konstrukcí spojeného sedáku a záďové opěrky. Kostra ocelová, průběžný rám z výsoce kvalitní oceli průměr 14 mm, povrchově upravený chromem. Rám je tvořen ocelovou kulatinou, která bez přerušení probíhá zřetdu a ze zadu pod sedákem na kterou navazují dvě podélné - průběžné podnože ve tvaru U. Kluzák s měkkým povrchem pro tvrdé podlahy, bez ostrých hran z transparentního polykarbonátu. Sedák a opěrák čalouněný látkou. Přední hrana sedáku zaoblená, přetazena směrem dolů o minimálně 65 mm. Rám sedáku a opěráku je tuhá konstrukce z litého hliníku schopná udržet svůj tvar i za podmínek značného namáhání, a také působí jako podpurná konstrukce pro čalounění, viditelný rám bez ostrých hran je lakovaný, rukojětí spojující v horní části hliníkový rám opěráku je z polyamidu a má tvar oblouku, za který je možné židli přenášet. Područky pevné, ve tvaru T, pevně uchycené ke konstrukci hliníkového rámu sedáku židle a opěrace, materiál polyamid vyztužený skelným vláknem. Minimální stohovatelnost 15 ks židli. Nosnost min. 110 kg. Hmotnost max. 6 kg pro snadnou manipulaci. Čalounění s odolností proti otěru min. 100.000 cyklů, hmotnost min. 320 gr/m², nehořlavost dle EN 1021/1-2 a BS 5852 Crib 5, výběr minimálně z 10 barev, musí obsahovat šedou barvu.</p>	590 x 470 x 840 výška sedáku 470 mm	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	11 630 Kč	116 300 Kč

595 151 Kč

## 4. OSTATNÍ

Pol.	Objekt Nákr. foto	Závažná typologie materiálového složení a provedení - požadované parametry:	1.NP		2.NP		3.NP		4.NP		Celkem	Poznámka	Typ	Výrobce	CENA/Ks	Cena celkem bez DPH
			ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks						
O15		DRATĚNÝ ODPADKOVÝ KOŠ 17l	0	0	0	0	0	0	0	6					350 Kč	2 100 Kč
O15 b		BEZDOTYKOVÝ ODPADKOVÝ KOŠ, koš s automatickým bezdotykovým otevíráním. Přiblížením ruky před infračervený pohybový senzor se koš automaticky otevře. Nádoba je z broušeného nerezového ocelu o objemu 20l s vyjmátelem vnitřní nádoby. Tlačítky můžete koš ovládat i manuálně.	0	0	0	0	0	0	7						1 500 Kč	10 500 Kč
O16 a		NEREZOVÝ ODPADKOVÝ KOŠ - hranatý tvar, kvalitní pleť s názvem PAPIR - 50l.	0	0	0	0	0	0	1						1 350 Kč	1 350 Kč
O16 b		NEREZOVÝ ODPADKOVÝ KOŠ - hranatý tvar, kvalitní pleť s názvem PLAST - 50l.	0	0	0	0	0	0	1						1 350 Kč	1 350 Kč
O16c		NEREZOVÝ ODPADKOVÝ KOŠ - hranatý tvar, kvalitní pleť s názvem SMĚSNÝ ODPAD - 50l.	0	0	0	0	0	0	1						1 350 Kč	1 350 Kč
O17		DESIGNOVÝ STOJANOVÝ INTERIEROVÝ VĚŠÁK, varianta s držákem na deštníky, lehký stabilní věšák opatřený práškovou barvou RAL 9022. Nosná část z hliníkové slitiny	0	0	0	0	0	0	2						2 820 Kč	5 640 Kč
O17 b		DESIGNOVÝ STOJANOVÝ INTERIEROVÝ VĚŠÁK, varianta s držákem na deštníky, lehký stabilní věšák opatřený práškovou barvou RAL 9007. Nosná část z hliníkové slitiny	0	0	0	0	0	0	9						2 820 Kč	25 380 Kč
O23		PROSKLENÁ UZAMYKATELNÁ KORKOVÁ VITRINA, HLINÍKOVÝ RAM, 12x44, 931x963mm, přesné umístění určí provozovatel	0	0	0	0	0	0	2						4 400 Kč	8 800 Kč
O31		ZRCADLO: zrcadlo s třešenou hranou, včetně závěsu na zeď, 60x40cm, umístění dle požadavku investora	0	0	0	0	0	0	10						300 Kč	3 000 Kč

Objekt	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Celkem	Poznámka	Typ	Výrobce	CENA/ks	Cena celkem bez DPH
Pol. Nákres, foto											
Závazná typologie materiálového složení a provedení - požadované parametry:											
	ks	ks	ks	ks	ks	ks					
											56 470 Kč

## Rekapitulace

	cena bez DPH	DPH 21 %	cena s DPH 21 %
stoly	43 200 Kč	9 072,00 Kč	52 272,00 Kč
skříně, kuchyňské linky	744 800 Kč	156 408,00 Kč	901 208,00 Kč
sedací nábytek	196 720 Kč	41 311,20 Kč	238 031,20 Kč
ostatní	4 111 Kč	863,31 Kč	4 974,31 Kč
<b>Celková cena zakázky</b>	<b>988 831 Kč</b>	<b>207 654,51 Kč</b>	<b>1 196 485,51 Kč</b>

Specifikace zahrnuje veškeré interiérové prvky a vybavení (vyjma laboratoří - samostatná část), které se v objektu nachází. Rozpočet zahrnuje pouze bistro se zázemím (část 1.NP).

Nacenní jednotlivých položek je včetně doměření, dopravy a montáže.

Drobné rozměrové odchylky v řádu několika procent jsou povoleny (max. 5%).

1. STOLY KANCELÁŘSKÉ, PRACOVNÍ, JÍDELNÍ, PULTY

Objekt	Návrh	Závazná typologie materiálového složení a provedení - požadované parametry:	Rozměry š x h x v (mm)	1.NP				2.NP				3.NP				4.NP				Celkem ks	Poznámka	Výrobce	CENA/ks	Cena celkem bez DPH
				ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks					
S6	 	<p>Tvarové řešení - výkres</p>	<p>Závazná typologie materiálového složení a provedení - požadované parametry:</p>	<p>700 x 700 x 740</p>	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16			2 700 Kč	43 200 Kč	
<p>Stolek - desky stolu jsou navrženy v materiálu vysokotlaký kompaktní laminát tloušťky 10 mm. Podnoží stolu bude celokovové tvořené čtyřramenným křížem z lišého hliníku o rozměru 585x585 mm spojené ocelovou trubkou o průměru 50 mm nahore opatřeno prvkem pro montáž desky. Stolek desky opatřeny kovovými závrtnými maticemi pro bezproblémovou opakovanou montáž a demontáž bez znehodnocení nebo opotřebení desky stolu. Barevnost desky i podnoží bílá</p>																								

43 200 Kč

2. SKŘÍNĚ, KUCHYŇSKÉ LINKY

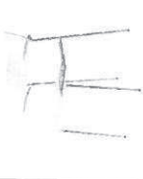
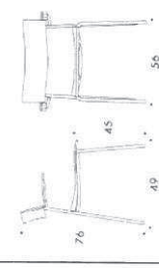
Objekt	Nákr. foto	Tvarové řešení - výkres	Základní typologie materiálového složení a provedení - požadované parametry:	Rozměry š x h x v (mm)	1.NP		2.NP		3.NP		4.NP		Celkem	Poznámka	Typ	Výrobce	CENA/ks	Cena celkem bez DPH
					ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks						
P12			SATNI SKŘÍNKA - jednotlivý,ocelový svařovaný korpus, dvířka LDT v dekoru javor (popř. břiza) s ABS hranou, sokl výšky 40mm . skryté panty, police, dělicí příčka, tyč s háčky v jedné sekci , uzamykatelné cylindrickým zámkem se dvěma klíči, korpus je povrchově upraven kvalitní a odolnou práškovou barvou v barvě světlé šedé	400 x 500 x 1800	0	1	0	0	0	0	0	0	1				4 800 Kč	4 800 Kč

KUCHYŇSKÉ LINKY, BARY

K1	ATYP		KUCHYŇSKÁ LINKA - podrobněji viz. výkresová dokumentace		0	1	0	0	0	0	0	0	1				480 000 Kč	480 000 Kč
K2	ATYP		KUCHYŇSKÁ LINKA - podrobněji viz. výkresová dokumentace		0	1	0	0	0	0	0	0	1				260 000 Kč	260 000 Kč

744 800 Kč

3. SEDACIA / LEHACI NÁBYTEK - ŽIDLE, KRESLA, POSTELE

Objekt	Návrh, foto	Tvarové řešení - výkres	Závažná typologie materiálového složení a provedení - požadované parametry	Rozměry				Celkem ks	Poznámka	Typ	Výrobce	CENA/ks	Cena celkom bez DPH
				1.NP	2.NP	3.NP	4.NP						
Pol.	Návrh, foto	Tvarové řešení - výkres	Závažná typologie materiálového složení a provedení - požadované parametry	ks	ks	ks	ks	ks					
Z1			<p>Závažná typologie materiálového složení a provedení - požadované parametry</p> <p>Studentská stohovateľná židľa na štyroch nohách s područkami, skladajúca sa z kovového svařovaného rámu, samostatného kompozitného sedáku, opěraku a područek. Hmotnosť max. 5 kg pro snadnou manipuláciu. Rám: kovový subotín, vyrobený z vysoce kvalitnej ocele – profil trubka o priemeru maximálne 16 mm, povrchová úprava prášková farba biela, konštrukcie zadných nohou prechádzajú v opěraku, napojení sedáku i opěraku s kovovou konštrukciou bude bez viditeľných spojovacích prvků (v ploše sedáku nejsou žádné spojovací prvky, opěrak je nasazen na trubku tak, že se trubka v místě napojení zužuje a opěrak jí obepíná z obou stran). Sedák a opěrak o síle maximálne 10 mm, ergonomicky tvarovaný (sedák pŕichóné tvar viny zpredu se zahnutím směrem dolů, podélné uprosřed prohnutí dolů, opěrak uprosřed prohnutí z polyamidu zesileného skelným vláknem. Vysoká odolnosť a pevnost je zajištěna kompozitním skelným vláknem a polyamidu. Područky délky 200 mm, napojeny v horní části na ocelovou konštrukci opěraku. Stohovateľnosť - požadavek na stohování bez doteku sedáku a rámu, ochrana rámu proti oděru při stohování. Minimální stohovateľnosť 15 ks židli. Nosnosť min. 140 kg. Nohy s kluzákem pro snadný posun po podlahové krytině. Sedák je od rámu oddělen silentbloky pro snížení přenosu hluku. Povinný výběr barevnosti sedáku a opěraku min. z 8 možností, přičemž jedna z nich musí být bílá. Tvar opěraku a sedáku a celkový vzhled židli dle vyobrazení.</p>	0	32	0	0	0	32		6 148 Kč	196 720 Kč	

196 720 Kč

## 4. OSTATNÍ

Objekt Přel. Nákrés. foto	Závazná typologie materiálového složení a provedení - požadované parametry:	1.PP		1.NP		2.NP		3.NP		4.NP		Celkem Ks	Poznámka	Typ	Výrobce	CENA/kus	Cena celkem bez DPH
		Ks		Ks		Ks		Ks		Ks							
O2		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1				991 Kč	991 Kč
O3		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1				422 Kč	422 Kč
O6		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1				750 Kč	750 Kč
O7		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1				556 Kč	556 Kč
O8		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1				587 Kč	587 Kč
O9		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1				105 Kč	105 Kč
O10		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1				700 Kč	700 Kč

4 111 Kč



## Pavilon FTZ v areálu ČZU

Dokumentace pro výběr zhotovitele stavby

### D.1 Dokumentace stavebních objektů

#### SO 02 Novostavba pavilonu FTZ

Návrh interiéru

Technická zpráva

Archivní číslo : 16-115-5 /D1-02-INT/01  
Zhotovitel : CHVÁLEK ATELIÉR s.r.o.  
Kafkova 1064/12, 702 00 Ostrava - Moravská Ostrava  
Hlavní projektant : Ing. arch. Martin Chválek, MBA  
Projektant : Ing. Jitka Jelínková  
Vypracoval : Ing. Jitka Jelínková + kolektiv  
Stavebník : Česká zemědělská univerzita v Praze  
Kamýcká č.p. 129, 165 00 Praha 6 - Suchbátka  
Datum : 05 / 2017

## Úvod – koncepce řešení:

Pavilon FTZ je dle funkčních celků horizontálně rozdělena po patrových sekcích vymezeným dílčím provozním celkům: 1. PP pro technologické zázemí a garáže, 1.NP pro učebny studentů, 2. NP pro laboratoře, 3. NP pro administrativu a 4. NP pro vedení fakulty. Toto patrové zónování reflektuje i hierarchické stupňování od veřejně přístupných prostor po pracovní soukromé. Komunikačně jsou všechny celky resp. patra propojena schodišti v kategorii CHÚC a výtahovou šachtou, zahrnující dva osobo-nákladní výtahy.

Vstupy do budovy v úrovni 1. NP jsou navrženy dva – primární pro pěší ze strany centra univerzitního areálu na jižním průčelí budovy a sekundární na severním průčelí budovy z polootevřeného dvora se zahradní a terénní úpravou, jako exteriérový výukový prostor. Oba vstupy se prolínají ve foyer v podobě otevřené centrální haly s komunikačním jádrem, studovnou a bistroem rychlého občerstvení. Do vstupní haly je umístěno také další schodiště, vedoucí do 2. NP, které bude sloužit především pro pohyb studentů mezi učebnami a laboratořemi. Schodiště je otevřené v signifikantní pozici jasně orientačního prvku. Do 1. NP jsou dále umístěny studijní oddělení, hygienické zázemí a čajová kuchyňka – denní místnost zaměstnanců.

Laboratoře ve 2. NP jsou rozděleny do dvou samostatných traktů uzavřených bezpečnostním karetním systémem. Každý z laboratorních traktů má definované vlastní hygienické zázemí se šatnami. V centrální části podlaží u komunikačního jádra je umístěna čajová kuchyňka – denní místnost zaměstnanců s plně prosklenou stěnou do haly a schodišťového prostoru. Tato místnost je přirozeně osvětlena ze strany polodvora.

Do 3. NP jsou dislokovány kancelářské prostory pro vyučující s dvojicí školících místností s vlastní kuchyňkou. Další čajová kuchyňka, společná pro celé podlaží je opět umístěna do středu dispozice a bude sloužit i jako denní místnost zaměstnanců s předprostorem v podobě malého lobby s výhledem do zahradního polodvora. Hygienické zázemí je doplněno i o sprchy. Vyjma západně orientovaných prostor mají ostatní kancelářské prostory možnost přímého výstupu do venkovního prostoru v podobě navazujících pobytových teras nebo vegetačních střešních.

Ve 4. NP jsou umístěny prostory pro vedení fakulty, rozdělené do dvou traktů se společnými školícími místnostmi v přímé vazbě na čajovou kuchyňku – denní místnost a středovou halu s výstupem na střešní terasu a pobytovou vegetační střechu. Ve vazbě na instalační šachtu je ve 4. NP umístěna plynová kotelna.

1. PP je provozně i stavebně rozdělena na technologické prostory a na hromadnou garáž pro osobní automobily, zahrnující i uzamykatelné parkoviště jízdních kol. Vjezd do garáže je navržen venkovní nekrytou rampou při severní hraně pozemku s kolmým sjezdem ze stávající areálové komunikace K transformátoru. Technologické prostory zahrnují strojovny VZT, chlazení a vytápění, datovou místnost a pracovní a hygienické prostory údržby. Předěl mezi technologickým zázemím a garážemi tvoří chodba v kategorii CHÚC s únikem do venkovního prostoru před západním průčelím objektu.

Projekt řeší vybavení nábytkem nově navrhovaného Pavilonu FTZ v areálu ČZU. Dokumentace řeší 5 typy prostor:

1. prostory učeben (seminární místnosti a posluchárny)
2. prostory laboratoří

3. prostory pracoven
4. komunikace - chodby
5. společné prostory (haly, šatny, prostory pro studenty, prostory bufetu)

Obecně platí, že většina nábytku ve výukových prostorách je variabilní a lze jej dle požadavků přeskupovat a sestavovat do „libovolných“ sestav. Stejně tak se předpokládá určitá variabilita stolových sestav, zejména v místnosti 2.43. Rozmístění stolů a dalšího nábytku v učebnách a společných prostorách je závazné.

### **1 – prostory učeben**

Prostory učeben se dělí na posluchárny a standardní universální učebny.

Posluchárny jsou vybaveny pevným sezením se sklopnými stolkami a sedáky. Standardní učebny jsou vybaveny universálními stoly a židlemi, které umožňují jejich případné variabilní rozmístění. V rámci interiéru budou instalovány obklady stěn na zadní stěně některých místností, věšákové stěny, katedry, atd.

### **2 – prostory laboratoří (samostatně ve stavební části)**

Prostory učeben se dělí na posluchárny a seminární místnosti navazující na učebnovou halu. Dále budou pro potřeby výuky dočasně vybaveny místnosti na jednotlivých katedrách.

Seminární místnosti jsou navrženy jako vybavené pracovními stolkami a židlemi.

### **3 – prostory pracoven**

Jedná se o pracovny pedagogů (odborní asistenti, vedoucí kateder), a sekretariáty. Tyto prostory jsou navrženy jako typové sestavy podle rozměru, tvaru, účelu a obsazenosti místností. Pro celý objekt je navrženo použití ucelené nábytkové řady. Jednotlivé nábytkové kusy jsou navrženy tak, aby umožňovaly použití i v jiných než navržených sestavách. Rozsah vybavení je dán požadavky zadavatele. Standardní kancelářské prostory jsou vybaveny pracovním stolem s kontejnerem a židli, sestavou knihovnických skříněk, místo se židlemi u stolu na konzultace a šatní skříní.

Prostory vedoucích kateder jsou vybaveny nábytkem stejné řady. Pouze sedací nábytek bude čalouněn kůží. Kancelář vedoucího katedry je prostorově komfortnější a zahrnuje i pohodlné sezení pro návštěvy.

Děkanát včetně sekretariátu je vybaven nábytkem vyšší třídy (dýha) a sezením s koženým čalouněním. Sekretariát je vybavený čajovou kuchyňkou, pracovním stolem s kontejnerem a pracovní židlí, přídatný vyvýšený pracovní stůl slouží jako „recepční pult“ při odbavení návštěv. Prostor je také vybaven věšákem a sezením pro čekající návštěvy.

### **4 – komunikace**

Tato kategorie prostor zahrnuje chodby a vstupní dvoupodlažní halu. Uvedené prostory budou vybaveny informačním systémem (včetně opatření pro osoby se sníženou schopností orientace). Tyto prostory budou dále vybaveny sezením, vitrínami, odpadkovými koši (tříděný odpad), nápojovými automaty apod.

### **5 – společné prostory**

Společnými prostorami se rozumí ostatní místnosti, které nespádají do výše jmenovaných kategorií. Jedná se například o bufet, denní místnosti a kuchyňky, sklady, archivy, šatny apod. Zde je při návrhu kladen důraz na praktičnost, trvanlivost a minimalismus.

## POPIS MATERIÁLŮ STANDARDŮ A POLOŽEK

Provedení nábytku je navrženo v obdobném stylu, jako ostatní nové objekty v areálu university. Týká se to materiálů, barevnosti, dezénu, kování atd. Většina standardního nábytku je navržena z dřevotřískových (zdravotně nezávadných) desek opatřených melaminovým povrchem (LTD) s ohraněním ABS hranou v tl. 2mm v dekoru desky. Jako dekor je navržen javor. Výjimky jsou patrné z výkresové části a ze specifikace nábytku.

Kovové prvky nábytku budou provedeny tak, že kování (úchytky, viditelné části zámků a dalšího kování) budou v kovovém provedení (matná nerez, broušený hliník, ...). Většina podnoží stolů bude provedena v barvě RAL 9006 (prášková barva).

### Skupiny položek

- 1) Pracovní stoly – (standardní kanceláře) - desky stolů jsou navrženy v materiálu LTD minimální tloušťky 25mm, zakončené ABS hranou tloušťky minimálně 2 mm. Podnoží stolu bude robustní celokovové mostového typu, nohy převážně tvaru T (vyjma S20-S23) spojené kovovým lubem s povrchovou úpravou práškovou barvou, 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 (bez plastových záslepek), zaoblená. Stůl bude umožňovat vedení kabelů pod stolovou deskou kabelovým kanálem, který je zároveň součástí nosné konstrukce stolu umístěným v lubu stolu, případně samostatně umístěným na cloně a dále vnitřním prostorem nohy až k podlaze, rozvody v noze jsou zakryty kovovými kryty. Stoly budou řešit průchod kabeláže z kabelového kanálu průchodkou nad pracovní deskou. Stoly budou umožňovat rektifikaci pro vyrovnání případných nerovností podlahy. Na podnoží bude variabilně upevnitelný držák pro PC. Držák musí být možné upevnit na pravou i levou nohu podnoží. Na každém stole dvě kabelové průchodky deskou (jejich polohu upřesní uživatel).

Ilustrativní obrázek



Zásuvkový kontejner – (standardní kanceláře) – 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 blokadou zásuvek - systém stop kontrol a dotahem zásuvek. Kontejner obsahuje celkem 4 zásuvky, z toho horní má výbavu jako tužkovnice, zásuvky plastové popř. kovové, výsuv min. 80%, brzděná kolečka zamezující nežádoucímu pohybu kontejneru.

- 2) Jednací stoly – (standardní kanceláře) - desky stolů jsou navrženy v materiálu LTD minimální tloušťky 25 mm, zakončené ABS hranou tloušťky minimálně 2 mm, podnoží

stolu bude robustní celokovové s povrchovou úpravou práškovou barvou, stolové podnože budou umožňovat rektifikaci pro vyrovnání případných nerovností podlahy.

- 3) Pracovní stolky do učeben - jsou dvojího typu. Jednoduché stolky a PC stolky. Box pro PC bude odnímatelný. Pracovní stoly, desky stolů jsou navrženy v materiálu LTD minimální tloušťky 25 mm (výjimečně 18mm – S7, S11), zakončené ABS hranou tloušťky minimálně 2 mm. Podnoží stolu bude u standardních stolů kovová rámová se 4 nohama v rozích opatřena práškovou barvou RAL 9006. U stolů S11 bude sv. šedá podnož – připodobněna barvě LTD. U PC stolů budou kovové nohy tvaru T s povrchovou úpravou práškovou barvou RAL 9006. Spojení kovových nohou s lubem tvoří samonosnou podnož a je uskutečněno pomocí rozebíratelných konstrukčních spojů. Stůl bude umožňovat vedení kabelů pod stolovou deskou kabelovým kanálem, umístěným na lubu stolu a dále vnitřním prostorem nohy až k podlaze. Stoly budou řešit průchod kabeláže z kabelového kanálu průchodkou nad pracovní desku. Stoly budou umožňovat rektifikaci pro vyrovnání případných nerovností podlahy.

Ilustrativní obrázek



Ostatní stoly – rektorát, studijní oddělení,... - jedná se o designové stoly z exkluzivnějších materiálů. Podrobněji viz. specifikace a výkresová dokumentace.

- 4) Katedry - Součástí katedry bude otvíravá uzamykatelná skříňka pro AV techniku. V pracovní ploše katedry budou zabudovány přípojovací body AV techniky (upřesní zástupce zadavatele - AV technika). Před započítáním výroby je nutno odsouhlasit tento nábytkový kus se zástupcem zadavatele ve věcech IT. Podnož bude kovová opatřena práškovou barvou RAL 9006. Stolová deska bude z LTD tl. 25mm opatřena ABS hranou 2mm v dekoru Javor. Podrobněji viz. výkresová část.
- 5) Skříňky – většina skříňek bude provedena z DTD desek s melaminovým povrchem v dezénu javor. Budou provedeny v těchto základních korpusech – šířka 400 a 800, nízké (760mm), střední (1280mm) a vysoké (1920mm). Pro korpusy budou použity plné dveře, celoskleněné dveře a případně budou použity korpusy bez dveří jako otevřené policové. Součástí dodávky budou nástavce s rozřadovači na poštu a dokumenty (poličky pro formát A<sub>4</sub>). Ilustrativní obrázek viz výkresová dokumentace. Sokl bude použit pod skříňky a bude výšky cca 50mm. Skříňe budou: úhel otevření dveří min. 110 st, panty s tlumeným dovíráním, materiál LTD tloušťky 18 mm, půda, plné dveře po celém obvodu 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 pohledová záda ve shodném dezénu s korpusem a dveřmi z oboustranně laminované dřevotřískové desky, což umožňuje stavět skříně volně do prostoru, záda jsou fixovaná v drážce, skříň bude umožňovat výškovou přestavitelnost polic, bude použito kvalitní značkového kování, úchytky kovové - stříbrné, skříně jsou uzamykatelné zámek. Ilustrativní obrázky viz výkresová dokumentace.

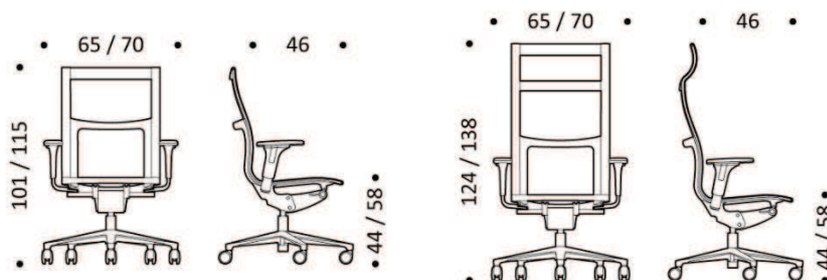
6) Veškerý sedací nábytek bude typový.

Pracovní židle anatomická - otočná kancelářská na 5-ti ramenném kříži – černý nylon, nebo chrom dle popisu ve specifikaci, 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. U varianty s podhlavníkem pevný podhlavník součástí konstrukce rámu opěraku Plynový píst pro výškové nastavení, sedák i opěrák čalouněný, nastavení tuhosti odporu opěraku řešené pomocí klíčky pod sedákem, výškově stavitelné 3D područky s polyuretanovým povrchem, s výškovým, předozadním a rotačním nastavením. Sedák šířka sedáku min. 500 mm, hloubka min. 460 mm. Opěrák šířka min. 500 mm, výška min. 600 mm. Celkový rozměr v mm š. 700 x h. 640 x v. 1010-1150, s podhlavníkem 1230-1370. Nosnost min. 110 kg.

Provedení - dle popisu ve specifikaci:

- Síťovina - barevnost výběr minimálně ze 7 barev (černá, grafitová, světle šedá, modrá, béžová, bíločerná, šedomodrá) složení síťoviny: 30% polyester, 70% polyester elastomer, odolnost vůči prodření min. 50 000 cyklů.
- Látkový potah 100% polyester, vysoce odolný proti oděru (100.000 Martindale). Granáž min. 320g/m<sup>2</sup>. Stálobarevnost skupina 5/6, odolnost proti šmolkování skupina 4/5. Odolnost proti ohni (EN 1021 - 1,2). Výběr min z 10 barev. Předpokládaná barevnost šedá.
- Kožený potah vysoce kvalitní kůže, výběr min z 10 barev. Předpokládaná barevnost tm. šedá.

Vyobrazení:



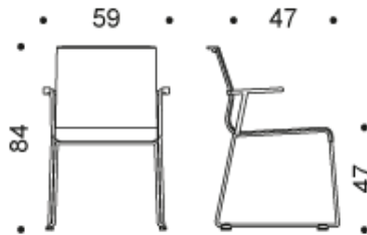
Konferenční přisedová židle - konstrukce spojeného sedáku a zádové opěrky. Kostra ocelová, průběžný rám z vysoce kvalitní oceli průměr 14 mm, povrchová úprava chrom. Rám je tvořen ocelovou kulatinou, která bez přerušení probíhá zředu a ze zadu pod sedákem na kterou navazují dvě podélné - průběžné podnože ve tvaru U. Kluzák s měkkým povrchem pro tvrdé podlahy, bez ostrých hran z transparentního polykarbonátu. Sedák a opěrák celočalouněný, vodorovně minimálně 7\*profilovaný (prolisy). Přední hrana sedáku zaoblená, přetažená směrem dolů o minimálně 65 mm. Rám sedáku a opěraku je tuhá konstrukce z litého hliníku schopná udržet svůj tvar i za podmínek značného namáhání, a také působí jako podpůrná konstrukce pro čalounění. Viditelný rám bez ostrých hran je lakovaný. Rukojeť spojující v horní části hliníkový rám

opěráku je z polyamidu a má tvar oblouku, za který je možné židli přenášet. Variantně bez područek a s područkami (dle specifikace). Případné područky pevné, ve tvaru T (tvarově podobné pracovní židli), pevně uchycené ke konstrukci hliníkového rámu sedáku židle a opěrce, materiál polyamid vyztužený skelným vláknem. Područky lze montovat a demontovat i později a nesnižují flexibilitu produktu. Minimální stohovatelnost 15 ks židlí. Celkový rozměr židle je š. 590 mm, v. 840 mm, výška sedu 470 mm, hloubka 470 mm. Nosnost min. 110 kg . Hmotnost max. 6 kg (síťovaná verze) pro snadnou manipulaci.

Provedení - dle popisu ve specifikaci:

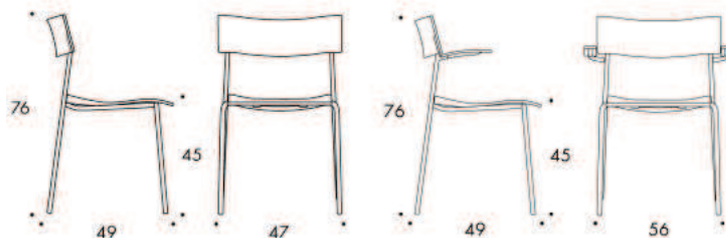
- Síťovina - barevnost výběr minimálně ze 7 barev (černá, grafitová, světle šedá, modrá, béžová, bíločerná, šedomodrá) složení síťoviny: 30% polyester, 70% polyester elastomer, odolnost vůči prodření min. 50 000 cyklů.
- Látkový potah 100% polyester, vysoce odolný proti oděru (100.000 Martindale). Granáž min. 320g/m<sup>2</sup>. Stálobarevnost skupina 5/6, odolnost proti šmolkování skupina 4/5. Odolnost proti ohni (EN 1021 - 1,2). Výběr min z 10 barev. Předpokládaná barevnost šedá.
- Kožený potah vysoce kvalitní kůže, výběr min z 10 barev. Předpokládaná barevnost šedá.

Vyobrazení:



Studentská židle ergonomická stohovatelná, na čtyřech nohách, skládající se z kovového rámu, samostatného kompozitního sedáku, opěráku a područek, hmotnost max. 4 kg (bez područek) pro snadnou manipulaci, rám: kovový subtilní, vyrobený z vysoce kvalitní oceli – profil trubka o průměru maximálně 16 mm, povrchová úprava chrom nebo bílá prášková barva dle popisu ve specifikaci. Napojení sedáku i opěráku s kovovou konstrukcí bude bez viditelných spojovacích prvků, konstrukce zadních nohou přechází v opěrák. Sedák a opěrák 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 sílembloky pro snížení přenosu hluku. Subtilní zádová opěrka o výšce 145 mm. Barevnosti sedáku a opěráku, područek výběr z min. 5 možností (bílá, šedá, černá, červená, oranžová) Rozměr 470 (560 s područkami) × 490 × 760 výška sedáku 450 mm. Minimální požadovaná záruční doba garantovaná výrobcem - 5 let. Židle je použita ve variantě s a bez područek – dle popisu ve specifikaci

Vyobrazení:



### Sestava posluchářenských sedadel a stolků,

Sedadlo se sklopným sedákem vhodné do poslucháren, uspořádání sedadel v řadách se společnou kovovou nohou. Vždy mezi dvěma nohami jsou na společném nosníku umístěny tři sedáky. Sedadlo bez područek, sedák tvarovaná buková překližka v povrchové úpravě lamino barevnost světlé dřevo. Sklápěcí sedák je uchycen ke kovovému nosníku o rozměrech 8x4cm na pružinový systém sklápění umístěný v masivním kovovém pouzdru. Uchytení sedáku a pouzdro sklápěcího mechanismu včetně krytu je z kovového odlitku. Opěrák je zezadu uchycen pomocí kovového odlitku ke kovovému pouzdru sklápění, pružinový tichý systém sklápění. Lavice kotvené do podlahy přes nohu z kovového odlitku zaobleného tvaru, kotvení pomocí dvou šroubů. Kostra lavice je tvořena rámem z ocelových profilů obdélníkového průřezu. Na této konstrukci je sklápěcí stůl hloubky 400 mm v provedení LTD světlé dřevo. Sedák o rozměru šířka 420 mm, hloubka 380 mm je ke sklápěcí mechanice uchycen pomocí čtyř šroubů - zaoblené hlavy viditelné v ploše sedáku.

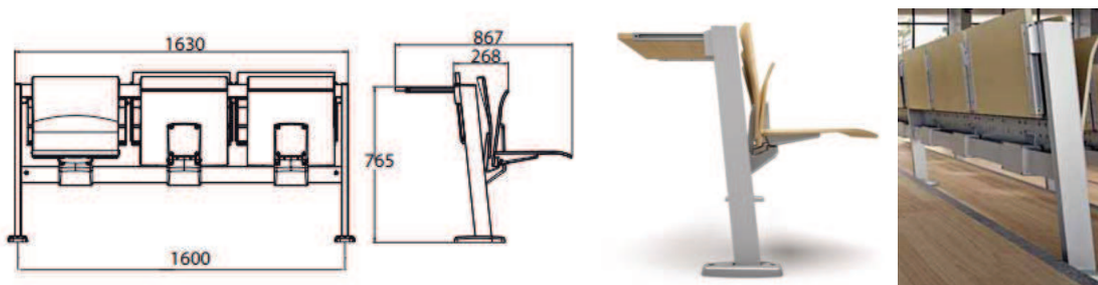
Rozměry židle platné normou ČSN EN 1335-1, délka jedné sestavy 1650mm

Pro každé místo je sklopný stůl, deska lamino, po stranách upevněny dvě hliníkové lišty s drážkou, které jsou uchyceny do hliníkového pouzdra sklápění. Stůl se vyklopí a zasune do svislé polohy, opačně vyklopí do pracovní polohy.

Lavice kotvené do podlahy dvěma šrouby na nohu

Možnost vedení elektroinstalace.

Barevnosti: kovové části prášková vypalovací barva RAL 9006 šedá, sedáky a opěráky buk přírodní, stoly lamino buk barevně odpovídající sedákům.



Ostatní sedací nábytek – jedná se o lavice ve společných prostorách - universální odolné typové sezení. Veškerý mobiliář je podrobněji popsán ve specifikaci sedacího nábytku popř. ve výkresové dokumentaci.

- 7) Informační systém se stává z ucelené řady modulárních výrobků z eloxovaného hliníku. Budou použity profily zásuvné na tisk s ochrannou antireflexní fólií nebo hladké profily pro polep plotrem, případně kuličkové na rychlé vzkazy. Bočnice budou tvořit profily hladké. Prvky orientačního systému sestávají z hlavní tabule (objektové) o orientačních rozměrech 1000 x 2000 mm, patrových tabulí o rozměrech 1000 x 600 - 750 mm, bude obsahovat popis místnosti a orientační schéma patra, závěsných orientačních tabulí, patrových schémat pro nevidomé. Tabulky učeben, kanceláří a dalších místností budou obsahovat zásuvnou část a popis bude proveden v Braillově písmu, rozměry budou 186x210 mm, piktogramy o rozměrech cca 155 x 124 mm budou rovněž obsahovat popis v Braillově písmu. Prvky jsou po patrech barevně odlišeny.
- 8) Věšákové stěny materiál LTD tloušťky 18 mm, opatřena hranou ABS na ní namontovány věšáky pro odkládání svrchních oděvů (počet viz výkaz výměr). Věšáky

budou nerezové. Desky budou ke stěně kotveny neviditelným demontovatelným spojem popř. skrz šrouby opatřeny krytkou v barvě desky.

- 9) Květník - Obdélníková nádoba rozměru: šířka 450 mm, délka 1800 mm a výška 600 mm. Materiál – vysokotlaký laminát dekor „beton“. Květináč bude vybaven vnitřní nádobou se závlahovým a drenážním systémem. Osazení rostlinami provede investor. Rostliny se vzrůstem 0,5 – 1,0 m.

Ilustrativní obrázek viz výkresová dokumentace

- 10) Kuchyňské linky budou provedeny v materiálu shodném s ostatním skříňovým nábytkem. Sestavy budou provedeny podle schémat ve výkresové dokumentaci. Vybavení bude vždy vestavnými zařizovacími předměty (lednice, myčka, varná plocha apod.). Dvířka budou hladká s matnými nerezovými narážecími úchyty. Pojezdy zásuvek budou kvalitní - plno-výsuv. V pracovní ploše bude jednoduchý dřez s odkapávačem. Součástí budou i horní skříňky s plnými dvířky.  
podrobněji viz výkresová dokumentace.

#### Dřez s odkapávačem:

– nerezový dřez s odkapem, dřez bude pro skříňku š. 450mm. Rozměr dřezu 790x500mm. Rozměr dřezu 340x400x180mm. Sítkový ventil 3 1/2" s přepadem. Sifon pro úsporu místa 6/4". Otvor pro baterii 35 mm.

Ilustrativní obrázek:



Baterie – páková kuchyňská armatura, materiál chrom, příklady 3/8" DN15, čisticí funkce, keramická kartuše M2, otočný výtok 360°

Kombinovaná chladnička pro sekretariát (4.NP) – pro výšku zabudování do skříňky 860x600x600 mm:

- pro plnou integraci k montáži se spřaženými kluznými dveřmi, energetická třída A+, čistá kapacita chladícího prostoru min. 97 l, automatické odmrazování chladničky, antibakteriální ochrana, 3 ukládací úrovně na plnou šíři chladničky (skleněné s lištou), mrazák min. 17l, mechanické ovládání teploty, 1 osvětlení chladničky interní žárovkou

Kombinovaná chladnička pro denní místnosti: – pro výšku zabudování do skříňky 1500x600x600 mm:

- barva/design bílá, pro plnou integraci k montáži se spřaženými kluznými dveřmi, energetická třída A+, objem chladničky min. 180 l, objem mrazničky min. 40 l, automatické odmrazování chladničky, antibakteriální ochrana, 4 poličky na plnou šíři chladničky, 4 poličky ve dveřích chladničky, zásuvka na zeleninu, mechanické ovládání teploty, 1 osvětlení chladničky interní žárovkou, umístění dveřních závěsů vpravo (zaměnitelné doleva).

Vestavná myčka:

- šířka 600 mm, vestavná výška 820 - 900 mm, barva panelu nerez, barva krycího panelu stejná jako skříňky kuchyňské linky, kapacita 12 souprav, počet programů 4 (oplachování, intenzivní, normální ECO), počet mycích teplot 4, energetická třída A, ochrana proti úniku vody, vrchní koš výškově nastavitelný.

Varná deska:

- indukční vestavná deska samostatná, 2 varné zóny, regulace výkonu, timer, uzamčení desky, Stop control

## 11) vybavení bufetu – přípravná, bar - podrobněji viz. výkresová část

### Chlazená vitrína v barovém pultu

- Vestavná do desky. Rozměry: šířka cca 750 mm, hloubka cca 720 mm, výška cca 845mm (viditelná cca 660mm). Agregát v soklu. Provedení nerez a čiré sklo. Police skleněné popř. nerezový rošt.
- Ilustrativní obrázek:



### Chladnička se skleněnými dveřmi v rámci barového pultu

- Chladnička s prosklenými dveřmi a s ventilovaným chlazením. Objem 388 l, digitální ukazatel teploty, LED osvětlení, prosklené samozavírací dveře, ocelová konstrukce, hluk max. 43dB, rozměry: 60x60x180cm, zamykatelná, 6 úložných ploch, výškově stavitelné, nastavení teploty +1 - +15 oC.
- Ilustrativní obrázek:



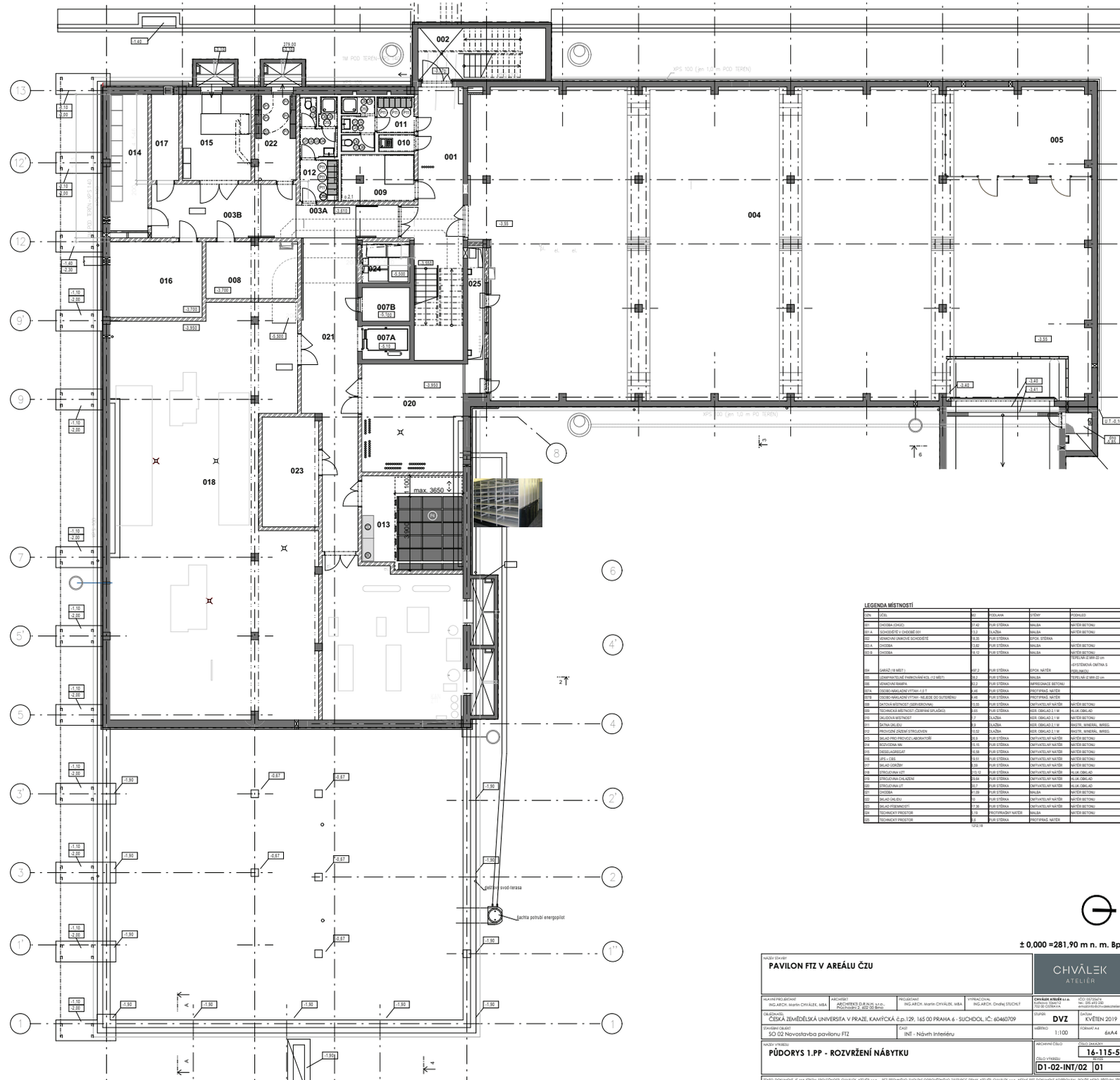
Všechny případné doměrky mezi namontovaným nábytkem a stěnami, parapety a případně stropem budou vyplněny doplňky k pracovní desce nebo ukončovacími lištami. Materiál dokončovacích lišt bude shodný s veškerým nábytkem. Nábytek, který je přistaven v rohu místnosti bude dolišťován pomocí DTD laminovaných lišt. Dezén lišt bude shodný s nábytkem. Lišty budou dopracovány přesně do mezer mezi nábytkem a stěnou, popřípadě mezi nábytkovými kusy.

#### 12) Informační systém - podrobněji viz. výkresová část

Informační systém sestává z ucelené řady modulárních výrobků z eloxovaného hliníku. Budou použity profily zásuvné na tisk s ochrannou antireflexní fólií nebo hladké profily pro polep plotrem, případně kuličkové na rychlé vzkazy. Bočnice budou tvořit profily hladké. Prvky informačního systému tvoří hlavní tabule (objektová) o orientačních rozměrech 1000 x 2000 mm, patrové tabule o rozměrech 1000 x 600 - 750 mm, budou obsahovat popis místnosti a orientační schéma patra, závěsné orientační tabule, patrové schéma pro nevidomé. Tabulky učeben, kanceláří a dalších místností budou obsahovat zásuvnou část a popis bude proveden v braillově písmu, rozměry budou 186x210 mm, piktogramy o rozměrech cca 155 x 124 mm budou také obsahovat popis v braillově písmu. V suterénu objektu jsou dále navrženy tabulky označující parkovací místa. Prvky informačního systému jsou po patrech barevně odlišeny.

#### Poznámka :

**Před započítáním výroby předloží dodavatel k odsouhlasení výrobní dokumentaci (atypické výrobky) objednateli. Zhotovitel provede doměření všech prostor – případný nesoulad mezi dokumentací a skutečností na stavbě bude vyřešen s AD před zahájením prací. Veškeré prvky budou ve vzorku předloženy investorovi a AD ke schválení a to tak, že položky nad 50 ks je uchazeč povinen předložit kompletní a funkční jako referenční vzorky, ostatní mohou být vzorovány pomocí katalogových listů a materiálových vzorků. Vzorky budou plně odpovídající požadavkům uvedeným v zadávací dokumentaci. Veškeré vybavení je ve výkazu výměr myšleno včetně dodávky a montáže (včetně případných kotvících prvků). Zhotovitel stavby je povinen před oceněním zkontrolovat výkaz výměr s výkresovou dokumentací a v případě nejasností a nesouladu kontaktovat projektanta interiéru.**



**LEGENDA MÍSTNOSTI**

NOV	CELK	OP	COJARI	STĚNY	PODLAŽÍ
001	CHODBA	01-02	NAŘ. STĚNA	BRUKA	WATER BETON
002	KUCHYŇSKÉ V. UMÝVAČI	01-02	KLADEN	BRUKA	WATER BETON
003	KUCHYŇSKÉ V. UMÝVAČI	01-02	NAŘ. STĚNA	BRUKA	WATER BETON
004	CHODBA	01-02	NAŘ. STĚNA	BRUKA	WATER BETON
005	CHODBA	01-02	NAŘ. STĚNA	BRUKA	WATER BETON
006	CHODBA	01-02	NAŘ. STĚNA	BRUKA	WATER BETON
007	CHODBA	01-02	NAŘ. STĚNA	BRUKA	WATER BETON
008	CHODBA	01-02	NAŘ. STĚNA	BRUKA	WATER BETON
009	CHODBA	01-02	NAŘ. STĚNA	BRUKA	WATER BETON
010	CHODBA	01-02	NAŘ. STĚNA	BRUKA	WATER BETON
011	CHODBA	01-02	NAŘ. STĚNA	BRUKA	WATER BETON
012	CHODBA	01-02	NAŘ. STĚNA	BRUKA	WATER BETON
013	CHODBA	01-02	NAŘ. STĚNA	BRUKA	WATER BETON
014	CHODBA	01-02	NAŘ. STĚNA	BRUKA	WATER BETON
015	CHODBA	01-02	NAŘ. STĚNA	BRUKA	WATER BETON
016	CHODBA	01-02	NAŘ. STĚNA	BRUKA	WATER BETON
017	CHODBA	01-02	NAŘ. STĚNA	BRUKA	WATER BETON
018	CHODBA	01-02	NAŘ. STĚNA	BRUKA	WATER BETON
019	CHODBA	01-02	NAŘ. STĚNA	BRUKA	WATER BETON
020	CHODBA	01-02	NAŘ. STĚNA	BRUKA	WATER BETON
021	CHODBA	01-02	NAŘ. STĚNA	BRUKA	WATER BETON
022	CHODBA	01-02	NAŘ. STĚNA	BRUKA	WATER BETON
023	CHODBA	01-02	NAŘ. STĚNA	BRUKA	WATER BETON
024	CHODBA	01-02	NAŘ. STĚNA	BRUKA	WATER BETON
025	CHODBA	01-02	NAŘ. STĚNA	BRUKA	WATER BETON

± 0.000 = 281.90 m n. m. Bpv

**PROJEKTANT:**  
PÁVEL ČERNÝ  
ING. ARCH. MARTA CHVÁLEK, MBA  
ARCHITECTURE & DESIGN, s.r.o.  
ROZVOJOVÁ 450/2 PRAHA

**OBJEDVATEL:**  
ČESKÁ ZEMĚDĚLSKÁ UNIVERZITA V PRAZE, KAMYČKÁ Ě.p. 129, 165 00 PRAHA 6 - SVOCHOL. IČ: 60460709

**PROJEKT:**  
SO 02 Novopřístavba pavilonu FTZ

**PRŮJEM:**  
PŮDORYS 1.PP - ROZVRŽENÍ NÁBYTKU

**CHVÁLEK  
ATELIER**

**OVĚŘOVATEL:**  
ING. ARCH. MARTA CHVÁLEK, MBA  
ING. ARCH. OTOJEK ŠTEPÁNEK

**STAVBA:**  
SO 02 NOVOPŘÍSTAVBA PAVILONU FTZ

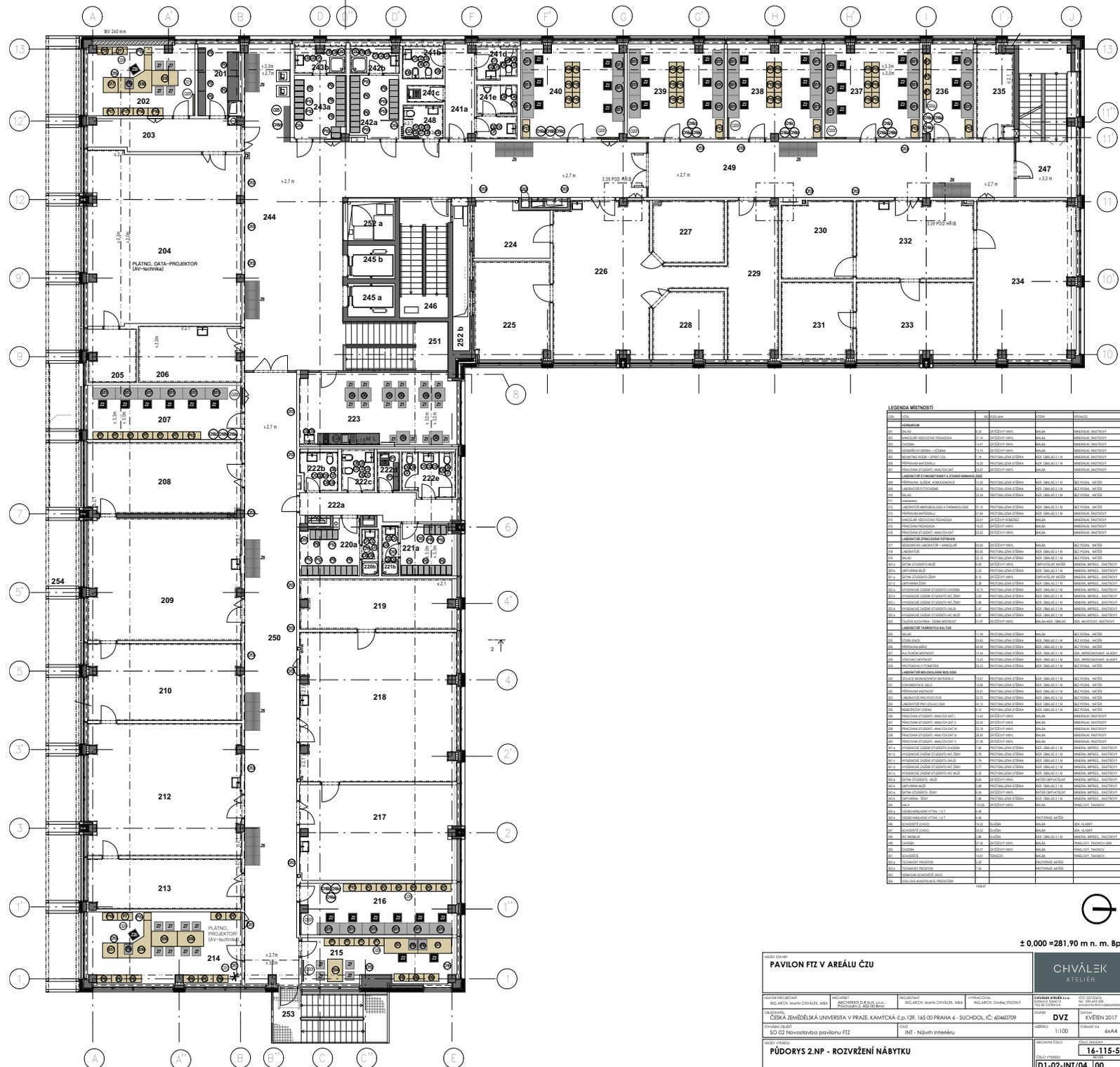
**PROJEKT:**  
KVĚTEN 2019

**FORMÁT:**  
A4

**ČÍSLO DOKUMENTU:**  
16-115-5

**ČÍSLO VÝKRESU:**  
D1-02-INT/02\_01





**LEGENDA VĚSTNOSTI**

Číslo	Název	Stavba	Podlaží	Stavba	Podlaží
01	Stěna	1.00	1.00	1.00	1.00
02	Stěna	1.00	1.00	1.00	1.00
03	Stěna	1.00	1.00	1.00	1.00
04	Stěna	1.00	1.00	1.00	1.00
05	Stěna	1.00	1.00	1.00	1.00
06	Stěna	1.00	1.00	1.00	1.00
07	Stěna	1.00	1.00	1.00	1.00
08	Stěna	1.00	1.00	1.00	1.00
09	Stěna	1.00	1.00	1.00	1.00
10	Stěna	1.00	1.00	1.00	1.00
11	Stěna	1.00	1.00	1.00	1.00
12	Stěna	1.00	1.00	1.00	1.00
13	Stěna	1.00	1.00	1.00	1.00
14	Stěna	1.00	1.00	1.00	1.00
15	Stěna	1.00	1.00	1.00	1.00
16	Stěna	1.00	1.00	1.00	1.00
17	Stěna	1.00	1.00	1.00	1.00
18	Stěna	1.00	1.00	1.00	1.00
19	Stěna	1.00	1.00	1.00	1.00
20	Stěna	1.00	1.00	1.00	1.00
21	Stěna	1.00	1.00	1.00	1.00
22	Stěna	1.00	1.00	1.00	1.00
23	Stěna	1.00	1.00	1.00	1.00
24	Stěna	1.00	1.00	1.00	1.00
25	Stěna	1.00	1.00	1.00	1.00
26	Stěna	1.00	1.00	1.00	1.00
27	Stěna	1.00	1.00	1.00	1.00
28	Stěna	1.00	1.00	1.00	1.00
29	Stěna	1.00	1.00	1.00	1.00
30	Stěna	1.00	1.00	1.00	1.00
31	Stěna	1.00	1.00	1.00	1.00
32	Stěna	1.00	1.00	1.00	1.00
33	Stěna	1.00	1.00	1.00	1.00
34	Stěna	1.00	1.00	1.00	1.00
35	Stěna	1.00	1.00	1.00	1.00
36	Stěna	1.00	1.00	1.00	1.00
37	Stěna	1.00	1.00	1.00	1.00
38	Stěna	1.00	1.00	1.00	1.00
39	Stěna	1.00	1.00	1.00	1.00
40	Stěna	1.00	1.00	1.00	1.00
41	Stěna	1.00	1.00	1.00	1.00
42	Stěna	1.00	1.00	1.00	1.00
43	Stěna	1.00	1.00	1.00	1.00
44	Stěna	1.00	1.00	1.00	1.00
45	Stěna	1.00	1.00	1.00	1.00
46	Stěna	1.00	1.00	1.00	1.00
47	Stěna	1.00	1.00	1.00	1.00
48	Stěna	1.00	1.00	1.00	1.00
49	Stěna	1.00	1.00	1.00	1.00
50	Stěna	1.00	1.00	1.00	1.00
51	Stěna	1.00	1.00	1.00	1.00
52	Stěna	1.00	1.00	1.00	1.00
53	Stěna	1.00	1.00	1.00	1.00
54	Stěna	1.00	1.00	1.00	1.00
55	Stěna	1.00	1.00	1.00	1.00
56	Stěna	1.00	1.00	1.00	1.00
57	Stěna	1.00	1.00	1.00	1.00
58	Stěna	1.00	1.00	1.00	1.00
59	Stěna	1.00	1.00	1.00	1.00
60	Stěna	1.00	1.00	1.00	1.00
61	Stěna	1.00	1.00	1.00	1.00
62	Stěna	1.00	1.00	1.00	1.00
63	Stěna	1.00	1.00	1.00	1.00
64	Stěna	1.00	1.00	1.00	1.00
65	Stěna	1.00	1.00	1.00	1.00
66	Stěna	1.00	1.00	1.00	1.00
67	Stěna	1.00	1.00	1.00	1.00
68	Stěna	1.00	1.00	1.00	1.00
69	Stěna	1.00	1.00	1.00	1.00
70	Stěna	1.00	1.00	1.00	1.00
71	Stěna	1.00	1.00	1.00	1.00
72	Stěna	1.00	1.00	1.00	1.00
73	Stěna	1.00	1.00	1.00	1.00
74	Stěna	1.00	1.00	1.00	1.00
75	Stěna	1.00	1.00	1.00	1.00
76	Stěna	1.00	1.00	1.00	1.00
77	Stěna	1.00	1.00	1.00	1.00
78	Stěna	1.00	1.00	1.00	1.00
79	Stěna	1.00	1.00	1.00	1.00
80	Stěna	1.00	1.00	1.00	1.00
81	Stěna	1.00	1.00	1.00	1.00
82	Stěna	1.00	1.00	1.00	1.00
83	Stěna	1.00	1.00	1.00	1.00
84	Stěna	1.00	1.00	1.00	1.00
85	Stěna	1.00	1.00	1.00	1.00
86	Stěna	1.00	1.00	1.00	1.00
87	Stěna	1.00	1.00	1.00	1.00
88	Stěna	1.00	1.00	1.00	1.00
89	Stěna	1.00	1.00	1.00	1.00
90	Stěna	1.00	1.00	1.00	1.00
91	Stěna	1.00	1.00	1.00	1.00
92	Stěna	1.00	1.00	1.00	1.00
93	Stěna	1.00	1.00	1.00	1.00
94	Stěna	1.00	1.00	1.00	1.00
95	Stěna	1.00	1.00	1.00	1.00
96	Stěna	1.00	1.00	1.00	1.00
97	Stěna	1.00	1.00	1.00	1.00
98	Stěna	1.00	1.00	1.00	1.00
99	Stěna	1.00	1.00	1.00	1.00
100	Stěna	1.00	1.00	1.00	1.00

± 0.000 = 281,90 m n. m. Bpv

**FAVILON FTZ V AREÁLU ČZU**

CHVÁLEK ATELIER

PROJEKTANT: CHVÁLEK ATELIER, s.r.o. IČ: 252222222  
 ARCHITEKT: ARCHITEKTURA D.Š. S. J. S. IČ: 252222222  
 INŽENÝR: INŽENÝR D.Š. S. J. S. IČ: 252222222  
 STAVBA: STAVBA D.Š. S. J. S. IČ: 252222222

OBJEDVATEL: ČESKÁ ZEMĚDĚLSKÁ UNIVERZITA V PRAZE, KAMÁTKŮVA 6, P. 129, 165 00 PRAHA 6 - SUCHBÁT, IČ: 65460709

STAVBA: STAVBA D.Š. S. J. S. IČ: 252222222  
 ÚČEL: ÚČEL D.Š. S. J. S. IČ: 252222222

PROJEKT: PŮDORYS 2.NP - ROZVRŽENÍ NÁBYTKU

PROJEKTANT: CHVÁLEK ATELIER, s.r.o. IČ: 252222222  
 ARCHITEKT: ARCHITEKTURA D.Š. S. J. S. IČ: 252222222  
 INŽENÝR: INŽENÝR D.Š. S. J. S. IČ: 252222222

STAVBA: STAVBA D.Š. S. J. S. IČ: 252222222  
 ÚČEL: ÚČEL D.Š. S. J. S. IČ: 252222222

PROJEKTANT: CHVÁLEK ATELIER, s.r.o. IČ: 252222222  
 ARCHITEKT: ARCHITEKTURA D.Š. S. J. S. IČ: 252222222  
 INŽENÝR: INŽENÝR D.Š. S. J. S. IČ: 252222222

STAVBA: STAVBA D.Š. S. J. S. IČ: 252222222  
 ÚČEL: ÚČEL D.Š. S. J. S. IČ: 252222222

TOTO DOKUMENT JE VLASTNÍM VÝKONEM CHVÁLEK ATELIER, S.R.O. BEZ PŘEDÁNÍ PRÁVNÍ OPRAVNĚNÍ. ŽADATEL JE CHVÁLEK ATELIER, S.R.O. NEBO JE CHVÁLEK ATELIER, S.R.O. NEBO JE CHVÁLEK ATELIER, S.R.O. NEBO JE CHVÁLEK ATELIER, S.R.O.



**LEGENDA MÍSTNOSTÍ**

Číslo	Název	Podlaží	Stav	Upraveno
301	KANCELARIE	1	OK	OK
302	KANCELARIE	1	OK	OK
303	KANCELARIE	1	OK	OK
304	KANCELARIE	1	OK	OK
305	KANCELARIE	1	OK	OK
306	KANCELARIE	1	OK	OK
307	KANCELARIE	1	OK	OK
308	KANCELARIE	1	OK	OK
309	KANCELARIE	1	OK	OK
310	KANCELARIE	1	OK	OK
311	KANCELARIE	1	OK	OK
312	KANCELARIE	1	OK	OK
313	KANCELARIE	1	OK	OK
314	KANCELARIE	1	OK	OK
315	KANCELARIE	1	OK	OK
316	KANCELARIE	1	OK	OK
317	KANCELARIE	1	OK	OK
318	KANCELARIE	1	OK	OK
319	KANCELARIE	1	OK	OK
320	KANCELARIE	1	OK	OK
321	KANCELARIE	1	OK	OK
322	KANCELARIE	1	OK	OK
323	KANCELARIE	1	OK	OK
324	KANCELARIE	1	OK	OK
325	KANCELARIE	1	OK	OK
326	KANCELARIE	1	OK	OK
327	KANCELARIE	1	OK	OK
328	KANCELARIE	1	OK	OK
329	KANCELARIE	1	OK	OK
330	KANCELARIE	1	OK	OK
331	KANCELARIE	1	OK	OK
332	KANCELARIE	1	OK	OK
333	KANCELARIE	1	OK	OK
334	KANCELARIE	1	OK	OK
335	KANCELARIE	1	OK	OK
336	KANCELARIE	1	OK	OK
337	KANCELARIE	1	OK	OK
338	KANCELARIE	1	OK	OK
339	KANCELARIE	1	OK	OK
340	KANCELARIE	1	OK	OK
341A	KANCELARIE	1	OK	OK
341B	KANCELARIE	1	OK	OK
342	KANCELARIE	1	OK	OK
343	KANCELARIE	1	OK	OK
344	KANCELARIE	1	OK	OK
345A	KANCELARIE	1	OK	OK
345B	KANCELARIE	1	OK	OK
346	KANCELARIE	1	OK	OK
347	KANCELARIE	1	OK	OK
348	KANCELARIE	1	OK	OK
349	KANCELARIE	1	OK	OK
350	KANCELARIE	1	OK	OK
351	KANCELARIE	1	OK	OK
352	KANCELARIE	1	OK	OK
353	KANCELARIE	1	OK	OK
354	KANCELARIE	1	OK	OK
355	KANCELARIE	1	OK	OK

± 0,000 = 281,90 m n. m. Bpv

<b>PAVILON FTZ v AREÁLU ČZU</b>		<b>CHVÁLEK ATELIER</b>	
INVESTOR: MGR. MARTIN CHVÁLEK, MBA	ARCHITEKT: DR. ING. JIŘÍ ŠŤPÁNEK, ARCHITEKTURA ČSÚ s.r.o.	PROJEKTOVÁČKA: ING. ARCH. MARTIN CHVÁLEK, MBA	PROJEKTOVÁČKA: ING. ARCH. DROBŮŠEK TRČEKEL s.r.o.
OBJEKT: ČESKÁ ZEMĚLŠKÁ UNIVERZITA V PRAZE, KAMÁTKŮVA ě.p. 129, 165 00 PRAHA 6 - SUCHBÁT, IČ. 65460709		STUPŇ: DVZ	DATA: KVĚTEN 2017
PROJEKTOVÝ ÚČEL: SO 02 Neorganizovaná pavilony FTZ		ČÍSLO: 1100	FORMÁT: A4
NÁZEV VÝKRESU: PŮDORYS 3.NP - ROZVRŽENÍ NÁBYTKU		PROJEKČNÍ ČÍSLO: 14-115-5	PROJEKČNÍ ÚČEL: SO 02
PŘÍLOHY: SO 02-INT/05_00		DOPRAVA: 16-115-5	

PRŮBĚH VÝKRESU: SO 02-INT/05\_00



# BAROVÝ PULT - K1

## vnitřní korpus + dvířka + sokl

- LTD tl. 18 mm, dekor bílá, úchytky - nerez, sokl naklapávací - nerez, po obvodu nasvícení LED páskem v oblasti soklu - viz. výkres (osvětlení je součástí barového pultu)
- pracovní deska:**
- nerezová pracovní deska s hranou tl. min. 25mm, subtilní nerezová lemovací lišta, v části s chladicí vitrinou - umělý kámen viz. níže.

## pult + čelo:

- umělý kámen bílý tl. 12 mm (pevný, neporézní, homogenní materiál, složený z přibližně 1/3 z PMMA a ze 2/3 z trihydrátu hlínku (ATH), jasné bílé) na dřevofiskové desce tl. 18 mm a případně potřebné skryté ocelové konstrukci z ocelových profilů

## záclona:

- LTD tl. 8mm, dekor bílá

## šuplíky:

- vše kvalitní plovňový s dotahem (kovové bočnice), čelo šuplíku - LTD 18mm, bílá

## police:

- vnitřní - vše výškové stavitelné, tl. 25mm - bílá
- na stěně - skleněné police na nosné trojúhelníkové hliníkové (elox) liště (30x45mm), hl. police 20cm, tl. bezpečnostního skla 6mm výškové hrany ABS 2mm v barvě dané desky

## kování:

- tlumiče dorazu s dotahem pro všechny dvířka a šuplíky, kuchyňská linka je osazena na stavitelných nožkách, madla nerez, hrazdy, délka dle délky skříňky (šuplíku)

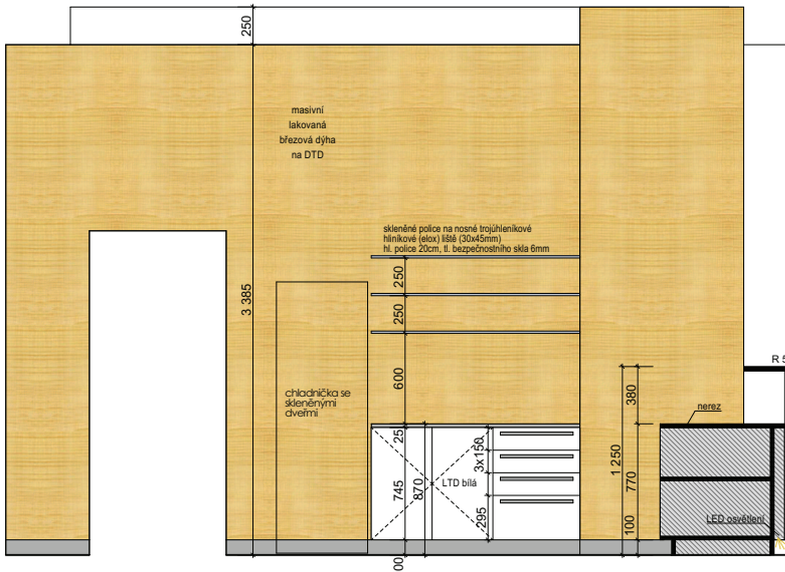
## zadní obložení stěny:

- masivní lakovaná březová dýha na DTD desce, skryté kotvení

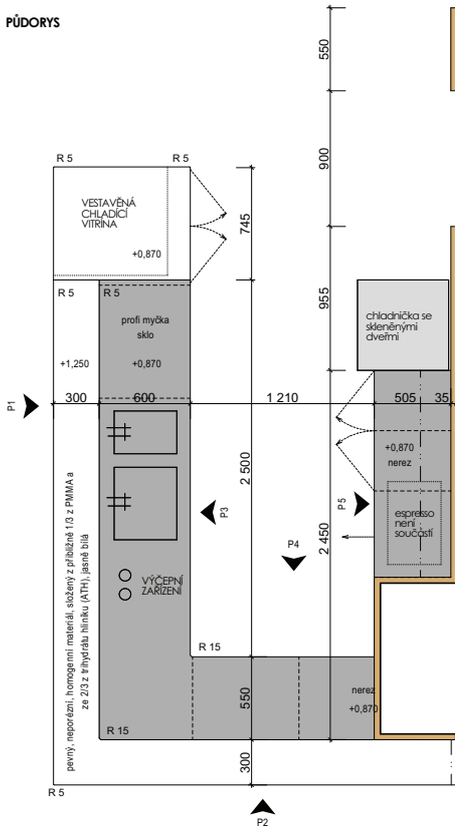
## včetně:

- nerezový dřez min. 450x450mm (součástí nerezové pracovní plochy) s kvalitní dřezovou oločnou baterií s keramickou kartou, nerezové umyvadlo (součástí nerezové pracovní plochy) kvalitní baterii s keramickou kartou, profi myčka na sklo (barová, dvouplátvá, rozměr koše 740x400mm, mycí cyklus 120s, spotřeba vody max. 2,5l/cykus, umístění pod deskou-volně), profi (gastro) prosklená chladnička nerez, žedá (min. 380), profi vestavná chladicí vitrina v barovém pultu, vestavné výčepní zařízení - 2 vývody s dochlazovací smýčkou, (podrobnější specifikace chladicích zařízení - viz. Technická zpráva)
- součástí dodávky jsou všechny výše uvedené spotřebiče včetně veškerého potřebného kotvení
- připojení na média (voda, odpad, elektro (silnaproud, slabaproud) nutno konzultovat v rámci dodávky s inestorem

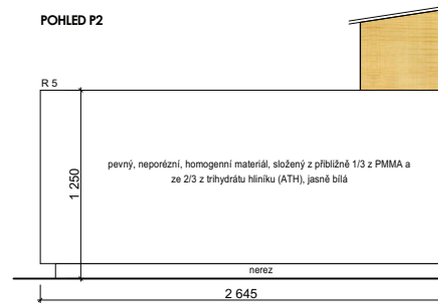
# POHLED P5



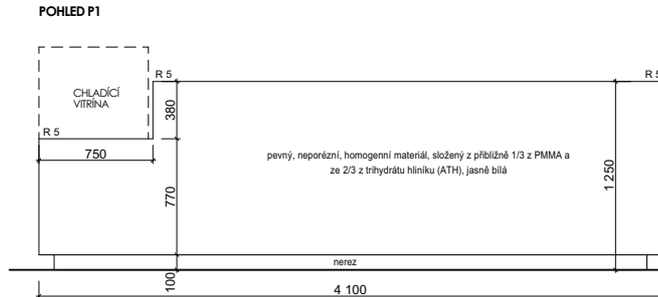
# PŮDORYS



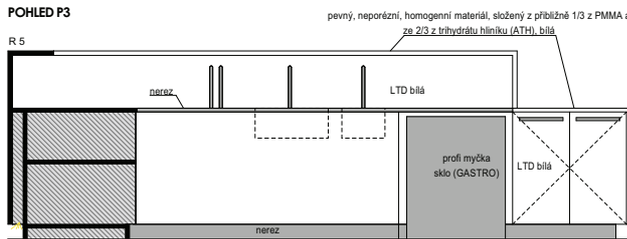
# POHLED P2



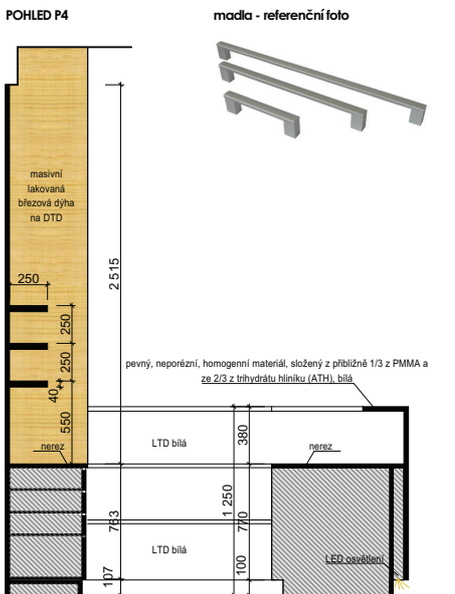
# POHLED P1



# POHLED P3



# POHLED P4



## madla - referenční foto



Nedílnou součástí specifikace je technické zpráva k části interier.

± 0,000 = 281,90 m n. m. BpV

NAZEV STAVBY <b>PAVILON FTZ V AREÁLU ČZU</b>		ARCHIVNÍ ČÍSLO <b>16-115-5</b>	
HLAVNÍ PROJEKTANT ING. ARCH. Martin CHVÁLEK, MBA	ARCHITEKT ARCHITEKTI D.R.N.H. s.r.o., Přichodní 2, 602 00 Brno	PROJEKTANT ING. ARCH. Martin CHVÁLEK, MBA	VYPRACOVAN ING. ARCH. Ondřej ŠTUCHÝ
OBJEDNATEL ČESKÁ ZEMĚDĚLSKÁ UNIVERSITA V PRAZE, KAMÝČKÁ č.p.129, 165 00 PRAHA 6 - SUCHBOL, IČ: 60460709	STUPEN <b>DVZ</b>	DATUM KVĚTEN 2019	FORMÁT A4 4x4
STAVĚNÝ OBJEKT SO 02 Novostavba pavilonu FTZ	ČÁST INT - Návrh Interiéru	MĚŘÍTKO 1:100	REVIZE 01
NAZEV VÝKRESU <b>ATYPICKÝ NÁBYTEK - K1</b>	ARCHIVNÍ ČÍSLO <b>D1-02-INT/07</b>	ČÍSLO ZAKÁZKY <b>16-115-5</b>	REVIZE <b>01</b>

TENTO DOKUMENT JE MAJETKEM SPOLEČNOSTI CHVÁLEK ATELIER s.r.o., BEZ PŘEMĚNOU SVOLENÍ ODPOVĚDNÉ ZASTUPICE PRÁVY ATELIER CHVÁLEK s.r.o. NEMŮŽE BÝT DOKUMENT KOPROVAN, POUŽIT NEBO PŘEDÁN TŘETÍ OSOBNĚ DALŠÍMU POUŽITÍ.

## KUCHYŇSKÁ LINKA - K2

### korpus + dvířka + sokl

- LTD tl. 18 mm, dekor šedá, úchytky - nerez, sokl naklapávací - nerez

### pracovní deska:

- postforming s rovnou hranou tl. 38 mm dekor arkosa šedá - subtilní nerezová lemovací lišta

### záclona:

- LTD tl. 8mm a 180mm, dekor bílá

### šuplíky:

- vše kvalitní plovový s dotahem (kovové bočnice), čelo šuplíku - dekor šedá

### police:

- vše výškově stavitelné, tl. 25mm - šedá všechny hrany ABS 2mm v barvě dané desky

### odpadkový koš:

- 2 x plastový (min. 25l), zavěšený na dvířka (u dřezu), systémový - samootevírací kovový

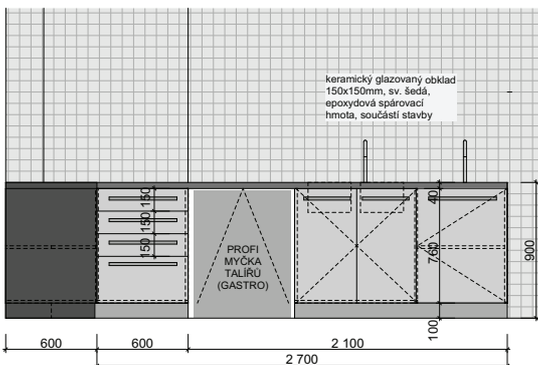
### kování:

- spodní skříňky otevíravé a výšuvné (šuplíky)  
- flumiče dorazu s dotahem pro všechny dvířka a šuplíky, kuchyňská linka je osazena na stavitelných nožkách

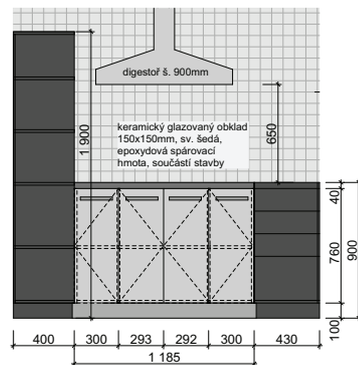
### včetně:

- indukční čtyřplotýnková deska (pojistka proti přehřátí, nastavení výkonu posunem prstu), nerezový dvojdřez (š. 800mm) s kvalitní mrazení s keramickou kartou, profi myčka na talíře (jednoplášťová, rozměr koše 500x500mm, mycí cyklus 120s, spotřeba vody max. 2,5l/cyklus, umístění pod deskou-volně), profi chladnička nerez (700l) š. 700mm - gastro provoz, profi mrazák nerez 500l š. 700mm - gastro provoz, digestoř nerez š. 900mm min. 600m<sup>3</sup>/h  
- policový regál lze alternativně řešit v celonerezovém provedení s požadovanou nosností 80kg na polici  
- součástí dodávky jsou všechny výše uvedené spotřebiče včetně veškerého potřebného kování

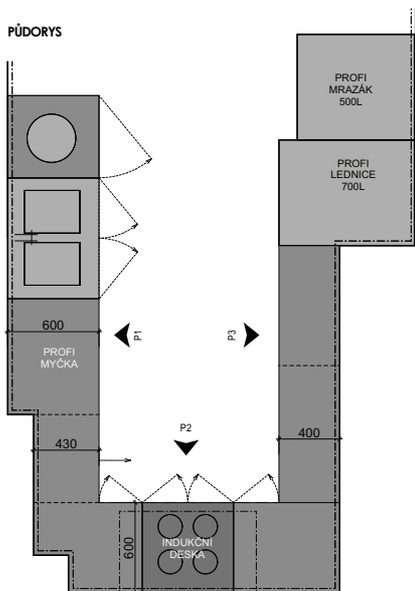
POHLED P1



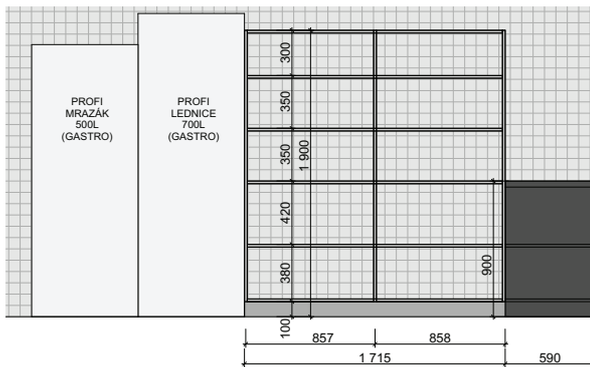
POHLED P2



PŮDORYS



POHLED P3



## PŘÍDAVNÝ JEDNACÍ STŮL - S3

### korpus, čelo + sokl

- LTD tl. 18 mm, v bílé barvě, hrany ABS 2mm, sokl - LTD tl. 15mm s povrchem v broušeném nerez

### pracovní deska:

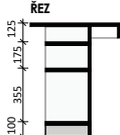
LTD tl. 25mm, ABS hrana 2mm, dekor Javor

### police:

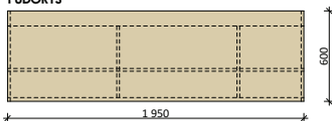
LTD v tl. 25mm, bílá, ABS hrany 2mm, čelní počet zřazován v řezu

včetně spojovacích prostředků-spojeno se sousedními stoly (pro větší stabilitu)

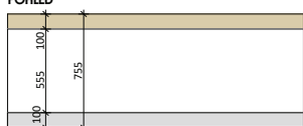
### ŘEZ



PŮDORYS



POHLED



## PŘÍDAVNÝ JEDNACÍ STŮL - S4

### korpus, čelo + sokl

- LTD tl. 18 mm, v bílé barvě, hrany ABS 2mm, sokl - LTD tl. 15mm s povrchem v broušeném nerez

### pracovní deska:

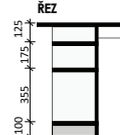
LTD tl. 25mm, ABS hrana 2mm, dekor Javor

### police:

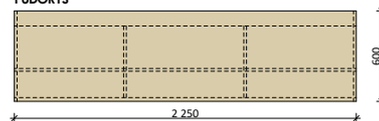
LTD v tl. 25mm, bílá, ABS hrany 2mm, čelní počet zřazován v řezu

včetně spojovacích prostředků-spojeno se sousedními stoly (pro větší stabilitu)

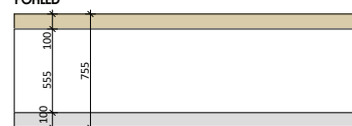
### ŘEZ



PŮDORYS



POHLED



## KATEDRA - S10

### konstrukce:

kovová podnož z jaklu 40x40mm, včetně vestavěné zamykací skříňky (z LTD) pro umístění AV techniky, pojízdný - únosná kovová kolečka s gumovým pojezdem - možnost artoce (2x otočná, 2x pevná), výšuvná police pro klávesnici, kovový držák kabeláže, případný zásuvkový systém pro řešení elektrických, datových a AV přípojných bodů konzultovat se zájmem investora v oboru AV techniky), 2x kovová průchodka, 1x průchod do skříňky

### Použití deskových materiálů:

LTD pracovní deska tl. 25mm, korpus skříňky, police a bočnice stolu tl. 18mm, všechny hrany řešeny ABS hranou tl.2mm v dekoru desky

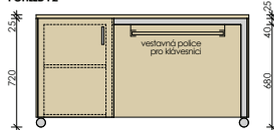
### povrchové úprav:

vzor LTD desky: Javor jaklová konstrukce: vypalovaná prášková barva - ral 9006, uchyt dvířek a tahokov - hliník

### rozměry:

v. 750 mm, š. 1400 mm, hl. 600 mm úchytky ve sřítběm barvě (odsouhlasit AD)

POHLED P2



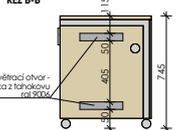
POHLED P1



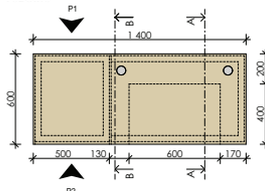
ŘEZ A-A



ŘEZ B-B



PŮDORYS



Nedílnou součástí specifikace je technická zpráva k části interiéru.

± 0,000 = 281,90 m n. m. BpV

NAZEV STAVBY <b>PAVILON FTZ V AREÁLU ČZU</b>					
HLAVNÍ PROJEKTANT ING.ARCH. Martin CHVÁLEK, MBA	ARCHITEKT ARCHITEKTI D.R.N.H. s.r.o., Příchodská 2, 602 00 Brno	PROJEKTANT ING.ARCH. Martin CHVÁLEK, MBA	VYPRACOVAN ING.ARCH. Ondřej STUCHÝ	<b>CHVÁLEK ATELIER s.r.o.</b> Kotovská 104/412 702 00 OSTAVA IČO: 01232014 DI: 595 498 250 email: info@chvalekatelier.cz	
OBJEDNATEL ČESKÁ ZEMĚDĚLSKÁ UNIVERZITA V PRAZE, KAMÝČKÁ č.p.129, 165 00 PRAHA 6 - SUCHBOL, IČ: 60460709	STUPEN <b>DVZ</b>	DATEM KVĚTEN 2019	STAVBYNĚ OBJEKT SO 02 Novostavba pavilonu FTZ		
STAVBYNĚ OBJEKT SO 02 Novostavba pavilonu FTZ	ČASŤ INT - Návrh Interiéru	MĚŘÍTKO 1:100	FORMÁT A4 4xA4	ARCHIVNÍ ČÍSLO OSLO ZAKAZKY <b>16-115-5</b> ČÍSLO VÝKRESU REVIZE <b>D1-02-INT/08 01</b>	
NAZEV VÝKRESU <b>ATYPICKÝ NÁBYTEK - K2, S3, S4, S10</b>				ARCHIVNÍ ČÍSLO OSLO ZAKAZKY <b>16-115-5</b> ČÍSLO VÝKRESU REVIZE <b>D1-02-INT/08 01</b>	
TENTO DOKUMENT JE MAJETKEM SPOLEČNOSTI CHVÁLEK ATELIER s.r.o., BEZ PŘEMĚNÉHO SOUHLASÍ ZÁSTUPCE PRÁVY ATELIER CHVÁLEK s.r.o. NEMĚ BÝTI DOKUMENT KOPROVÁN, POUŽÍT NEBO PŘEDÁN TŘETÍ OSOBĚ NEJEDNĚJŠÍ OSOBĚ.					

### KUCHYŇSKÁ LINKA - K3a

korpus + dvířka + sokl:

- LTD tl. 18 mm, dekor slonová kost , úchytky - narážecí - nerez, sokl naklapávací - nerez  
**pracovní deska:**  
 - postforming s rovnou hranou tl. 38 mm dekor arkosa šedá - subtilní nerezová lemovací lišta

**záda:**  
 - LTD tl.8mm a 180mm, dekor bílá

**šuplíky:**  
 - vše kvalitní plnovýsuvy s datahem (kovové bočnice), horní šuplík včetně zabudovaného příbormíku, čelo šuplíku - dekor slonová kost

**police:**  
 - vše výškově stavitelné, tl. 18mm - bílá

všechny hrany ABS 2mm v barvě dané desky

**odpadkový koš:**  
 - plastový, zavěšený na dvířka (u dřezu), systémový - samootevírací

**kování:**  
 - spodní skříňky otvíravé a výsuvné (šuplíky), horní skříňky výklopné

- flumíče dorazu s datahem pro všechny dvířka a šuplíky, kuchyňská linka je osazena na stavitelných nožkách

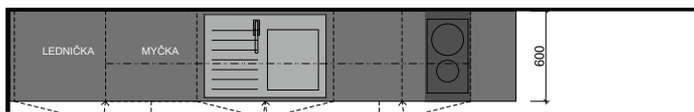
**včetně:**  
 - indukční dvouplotýnkový zabudovaný sporák, granitový dřez s odkapávačem a

systémovou baterií o celkové šířce cca 800mm, vestavná myčka s nerezovým panelem (energetická třída min. A, 12 souprav), vestavná kombinovaná chladnička (cca 1500x600x600mm, energetická třída min. A+, min. 180 + 40)

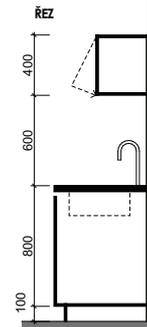
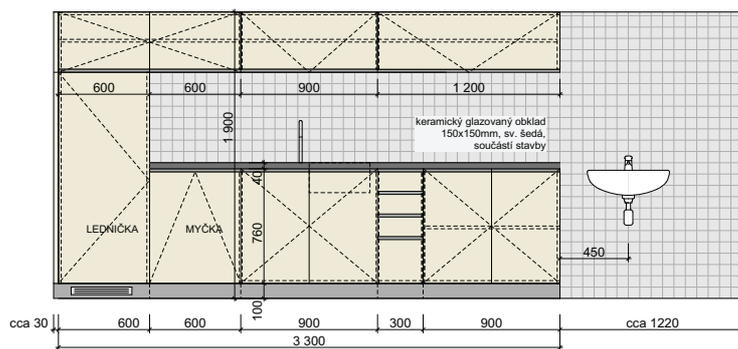
- součástí dodávky jsou všechny výše uvedené spotřebiče včetně veškerého potřebného kotvení

- vše minimálně ve středním standardu - po dohodě s architektem

### PŮDORYS



### POHLED



### KUCHYŇSKÁ LINKA - K3b

korpus + dvířka + sokl:

- LTD tl. 18 mm, dekor slonová kost , úchytky - narážecí - nerez, sokl naklapávací - nerez  
**pracovní deska:**  
 - postforming s rovnou hranou tl. 38 mm dekor arkosa šedá - subtilní nerezová lemovací lišta

**záda:**  
 - LTD tl.8mm a 180mm, dekor bílá

**šuplíky:**  
 - vše kvalitní plnovýsuvy s datahem (kovové bočnice), horní šuplík včetně zabudovaného příbormíku, čelo šuplíku - dekor slonová kost

**police:**  
 - vše výškově stavitelné, tl. 18mm - bílá

všechny hrany ABS 2mm v barvě dané desky

**odpadkový koš:**  
 - plastový, zavěšený na dvířka (u dřezu), systémový - samootevírací

**kování:**  
 - spodní skříňky otvíravé a výsuvné (šuplíky), horní skříňky výklopné

- flumíče dorazu s datahem pro všechny dvířka a šuplíky, kuchyňská linka je osazena na stavitelných nožkách

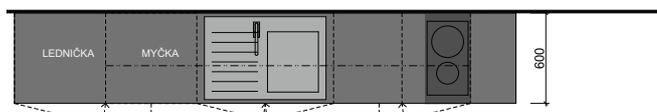
**včetně:**  
 - indukční dvouplotýnkový zabudovaný sporák, granitový dřez s odkapávačem a

systémovou baterií o celkové šířce cca 800mm, vestavná myčka s nerezovým panelem (energetická třída min. A, 12 souprav), vestavná kombinovaná chladnička (cca 1500x600x600mm, energetická třída min. A+, min. 180 + 40)

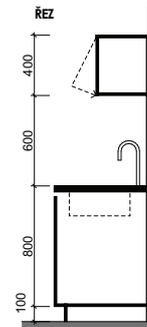
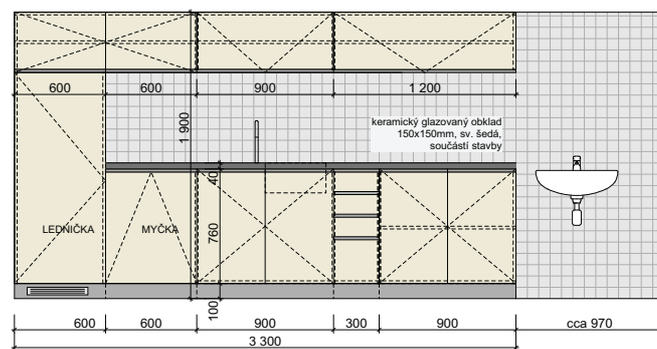
- součástí dodávky jsou všechny výše uvedené spotřebiče včetně veškerého potřebného kotvení

- vše minimálně ve středním standardu - po dohodě s architektem

### PŮDORYS



### POHLED



### KUCHYŇSKÁ LINKA - K4a

korpus + dvířka + sokl:

- LTD tl. 18 mm, dekor slonová kost , úchytky - narážecí - nerez, sokl naklapávací - nerez  
**pracovní deska:**  
 - postforming s rovnou hranou tl. 38 mm dekor arkosa šedá - subtilní nerezová lemovací lišta

**záda:**  
 - LTD tl.8mm a 180mm, dekor bílá

**šuplíky:**  
 - vše kvalitní plnovýsuvy s datahem (kovové bočnice), horní šuplík včetně zabudovaného příbormíku, čelo šuplíku - dekor slonová kost

**police:**  
 - vše výškově stavitelné, tl. 18mm - bílá

všechny hrany ABS 2mm v barvě dané desky

**odpadkový koš:**  
 - plastový, zavěšený na dvířka (u dřezu), systémový - samootevírací

**kování:**  
 - spodní skříňky otvíravé a výsuvné (šuplíky), horní skříňky výklopné

- flumíče dorazu s datahem pro všechny dvířka a šuplíky, kuchyňská linka je osazena na stavitelných nožkách

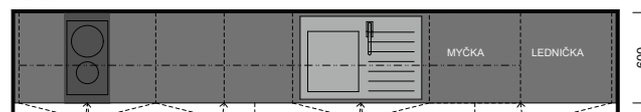
**včetně:**  
 - indukční dvouplotýnkový zabudovaný sporák, granitový dřez s odkapávačem a

systémovou baterií o celkové šířce cca 800mm, vestavná myčka s nerezovým panelem (energetická třída min. A, 12 souprav), vestavná kombinovaná chladnička (cca 1500x600x600mm, energetická třída min. A+, min. 180 + 40)

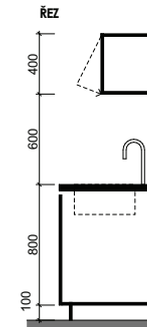
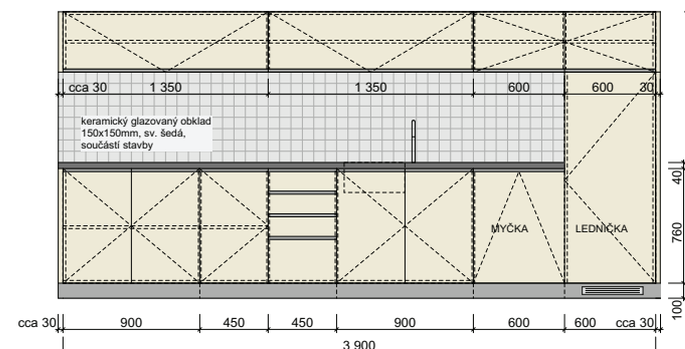
- součástí dodávky jsou všechny výše uvedené spotřebiče včetně veškerého potřebného kotvení

- vše minimálně ve středním standardu - po dohodě s architektem

### PŮDORYS



### POHLED



Nedílnou součástí specifikace je technická zpráva k části interiéru.

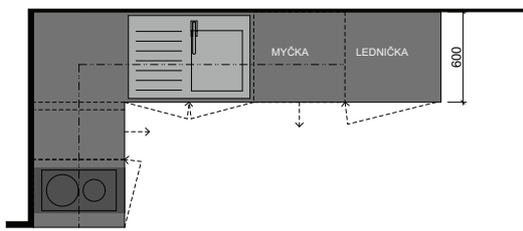
± 0,000 = 281,90 m n. m. Bpv

NAZEV STAVBY <b>PAVILON FTZ V AREÁLU ČZU</b>			
HLAVNÍ PROJEKTANT ING.ARCH. Martin CHVÁLEK, MBA	ARCHITEKT ARCHITEKTI D.R.N.J.H. s.r.o., Příchodní 2, 602 00 Brno	PROJEKTANT ING.ARCH. Martin CHVÁLEK, MBA	VYPRACOVAN ING.ARCH. Ondřej ŠTUCHÝ
OBJEDNATEL ČESKÁ ZEMĚDĚLSKÁ UNIVERSITA V PRAZE, KAMÝČKÁ č.p.129, 165 00 PRAHA 6 - SUCHBOL, IČ: 60460709	STUPĚŇ <b>DVZ</b>	DATAŇ KVĚTEN 2017	ČÍSLO DOKUMENTU 16-115-5
STAVEBNÍ OBJEKT SO 02 Novostavba pavilonu FTZ	ČÁST INT - Návrh Interiéru	MĚŘÍTKO 1:100	FORMÁT A4 4xA4
NAZEV VÝKRESU <b>ATYPICKÝ NÁBYTEK - K3a, K3b, K4a</b>	ARCHIVNÍ ČÍSLO <b>D1-02-INT/09</b>	ČÍSLO ZAKÁZKY <b>16-115-5</b>	REVISOR <b>00</b>
TENTO DOKUMENT JE MAJETKEM SPOLEČNOSTI CHVÁLEK ATELIER s.r.o., BEZ PŘEMĚNOU SVOLEŇ ODPROVDĚNĚHO ZÁSTUPCE PRÁV CHVÁLEK ATELIER s.r.o. NEMĚ JE DOKUMENT KOPROVAN, POUŽÍ NEBO PŘEDÁN TŘETÍ OSOBĚ K DALŠÍMU POUŽÍ.			

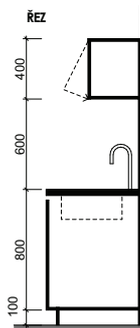
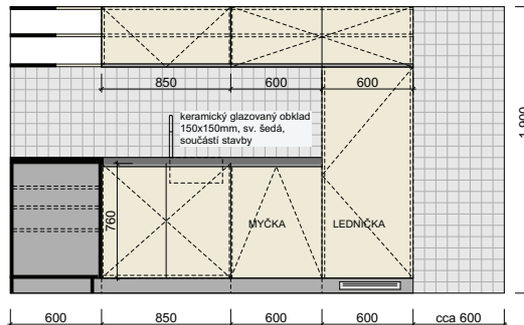
### KUCHYŇSKÁ LINKA - K4b

- korpus + dvířka + sokl:**  
 - LTD tl. 18 mm, dekor slonová kost , úchytky - narážecí - nerez, sokl naklapávací - nerez  
**pracovní deska:**  
 - postforming s rovnou hranou tl. 38 mm dekor arkosa šedá - subtilní nerezová lemovací lišta žláza  
 - LTD tl. 8mm a 180mm, dekor bílá  
**šuplíky:**  
 - 4x, vše kvalitní plynovysuvy s dotahem (kovové bočnice), horní šuplík včetně zabudovaného přiborníku, čelo šuplíku - dekor slonová kost  
**police:**  
 - vše výškově stavitelné, tl. 18mm - bílá  
 všechny hrany ABS 2mm v barvě dané desky  
**odpákovací koš:**  
 - plastový, zavěšený na dvířka (u dřezu), systémový - samootevřací  
**kování:**  
 - spodní skříňky otvíravé a výsuvné (šuplíky), horní skříňky výklonné  
 - tlumiče dorazu s dotahem pro všechny dvířka a šuplíky, kuchyňská linka je osazena na stavitelných nožkách  
**včetně:**  
 - indukční dvouplotýnkový zabudovaný sporák, granitový dřez s odpadávacím a systémovou baterií o celkové šířce cca 800mm, vestavná myčka s nerezovým panelem (energetická třída min. A, 12 souprav), vestavná kombinovaná chladnička (cca 1500x600x600mm, energetická třída min. A+, min. 180 + 40)  
 - součástí dodávky jsou všechny výše uvedené spotřebiče včetně veškerého potřebného kotvení  
 - vše minimálně ve středním standardu - po dohodě s architektem

PŮDORYS



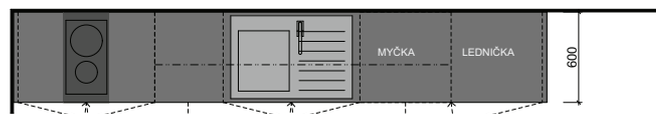
POHLED



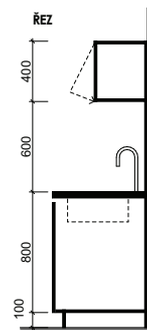
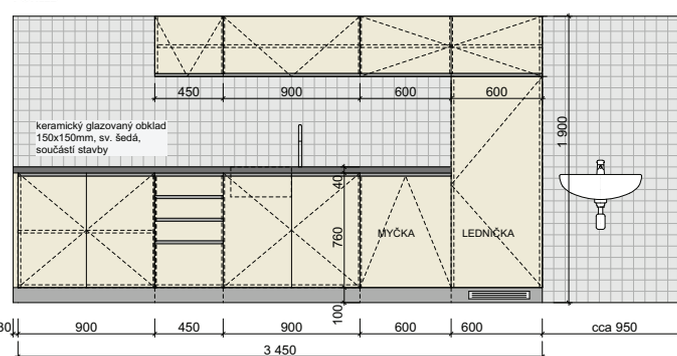
### KUCHYŇSKÁ LINKA - K4c

- korpus + dvířka + sokl:**  
 - LTD tl. 18 mm, dekor slonová kost , úchytky - narážecí - nerez, sokl naklapávací - nerez  
**pracovní deska:**  
 - postforming s rovnou hranou tl. 38 mm dekor arkosa šedá - subtilní nerezová lemovací lišta žláza  
 - LTD tl. 8mm a 180mm, dekor bílá  
**šuplíky:**  
 - vše kvalitní plynovysuvy s dotahem (kovové bočnice), horní šuplík včetně zabudovaného přiborníku, čelo šuplíku - dekor slonová kost  
**police:**  
 - vše výškově stavitelné, tl. 18mm - bílá  
 všechny hrany ABS 2mm v barvě dané desky  
**odpákovací koš:**  
 - plastový, zavěšený na dvířka (u dřezu), systémový - samootevřací  
**kování:**  
 - spodní skříňky otvíravé a výsuvné (šuplíky), horní skříňky výklonné  
 - tlumiče dorazu s dotahem pro všechny dvířka a šuplíky, kuchyňská linka je osazena na stavitelných nožkách  
**včetně:**  
 - indukční dvouplotýnkový zabudovaný sporák, granitový dřez s odpadávacím a systémovou baterií o celkové šířce cca 800mm, vestavná myčka s nerezovým panelem (energetická třída min. A, 12 souprav), vestavná kombinovaná chladnička (cca 1500x600x600mm, energetická třída min. A+, min. 180 + 40)  
 - součástí dodávky jsou všechny výše uvedené spotřebiče včetně veškerého potřebného kotvení  
 - vše minimálně ve středním standardu - po dohodě s architektem

PŮDORYS



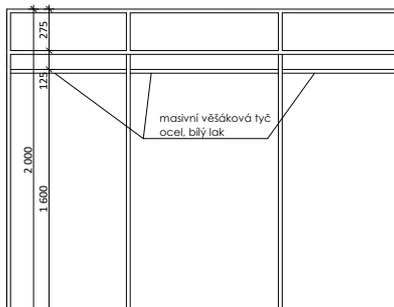
POHLED



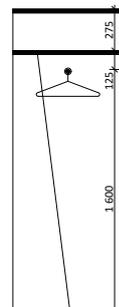
### VESTAVĚNÁ OTEVŘENÁ VĚŠÁKOVÁ SKŘÍŇ - P35

- korpus:**  
 - LTD tl. 18 mm, v bílé barvě, hrany ABS 2mm  
 včetně 40-ti drátěných pevných bílých ramínek  
 včetně potřebného skrytého bezpečného kotvení do stěny

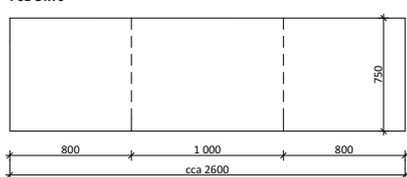
POHLED



ŘEZ



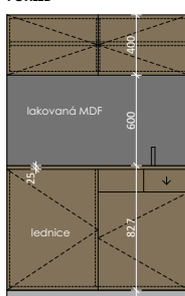
PŮDORYS



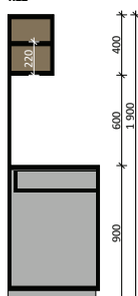
### MALÁ KUCHYŇSKÁ LINKA - K5

- korpus:**  
 - LTD tl. 18 mm, v kombinaci ořech a černá lesk (MDF lakovaná), hrany ABS 2mm, vyšší standard, včetně malého nerezového dřezu s odpadávacím a kvalitní chromovanou dřezovou baterií s keramickou kartouš/skříňky s plnými dvířky a šuplíky, kvalitní kování s tlumením a dotahem, v designu ostatního nábytku v místnosti, nerezový sokl, ořech 1200mm, tl. 600mm, tl. horních skříňek dle půdorysného "zubu" sloupu, otevírání - Push systém, včetně vestavné kombinované chladničky, min 97l, A+

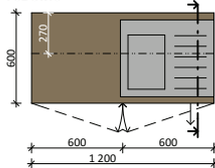
POHLED



ŘEZ



PŮDORYS



Nedílnou součástí specifikace je technická zpráva k části interiéru.

± 0,000 = 281,90 m n. m. BpV

NÁZEV STAVBY <b>PAVILON FTZ V AREÁLU ČZU</b>			
HLAVNÍ PROJEKTANT ING. ARCH. Martin CHVÁLEK, MBA	ARCHITEKT ARCHITEKTI D.R.N.H. s.r.o., Přichodská 2, 602 00 Brno	PROJEKTANT ING. ARCH. Martin CHVÁLEK, MBA	VYPRACOVANÍ ING. ARCH. Ondřej STUČNÝ
OBJEDNATEL ČESKÁ ZEMĚDĚLSKÁ UNIVERSITA V PRAZE, KAMÝČKÁ č.p.129, 165 00 PRAHA 6 - SUCHBOL, IČ: 60460709	STUPEŇ SO 02 Novostavba pavilonu FTZ	ČÍSLO OBJEDNÁVKY 16-115-5	DATUM KVĚTEN 2017
STAVĚBNÍ OBJEKT SO 02 Novostavba pavilonu FTZ	ČÁST INT - Návrh Interiéru	MĚRITKO 1:100	FORMÁT A4 4x4
NÁZEV VÝKRESU <b>ATYPICKÝ NÁBYTEK - K4b, K4c, K5, P35</b>	ARCHIVNÍ ČÍSLO <b>D1-02-INT/10</b>	ČÍSLO ZAKÁZKY <b>16-115-5</b>	REVIS <b>00</b>

TENTO DOKUMENT JE MAJETKEM SPOLEČNOSTI CHVÁLEK ATELIER s.r.o., BEZ PŘEMĚNOU VOLENÍ ODPOVĚDNÉHO ZÁSTUPCE PRÁVY ATELIER CHVÁLEK s.r.o. NEMĚ BÝT DOKUMENT KOPROVÁN, POUŽIT NEBO PŘEDÁN TŘETÍ OSOBĚ LUK DALŠÍMÍ POUŽITÍ.



## Pavilon FTZ v areálu ČZU

Dokumentace pro výběr zhotovitele stavby

### D.1 Dokumentace stavebních objektů

#### SO 02 Novostavba pavilonu FTZ

Návrh interiéru

Výkaz výměr - specifikace - učebny, pracovny, zázemí

Archívní číslo : 16-115-5 /D1-02-INT/12/R1  
Zhotovitel : CHVÁLEK ATELIÉR s.r.o.  
Kafkova 1064/12, 702 00 Ostrava - Moravská Ostrava  
Hlavní projektant : Ing. arch. Martin Chválek, MBA  
Projektant : Ing. Jitka Jelínková  
Vypracoval : Ing. Jitka Jelínková + kolektiv  
Stavebník : Česká zemědělská univerzita v Praze  
Kamýcká č.p. 129, 165 00 Praha 6 - Suchbátka  
Datum : 05 / 2019

## Rekapitulace

	cena bez DPH	DPH 21 %	cena s DPH 21 %
stoly	- Kč	- Kč	- Kč
skříně, kuchyňské linky	- Kč	- Kč	- Kč
sedací nábytek	- Kč	- Kč	- Kč
ostatní	- Kč	- Kč	- Kč
<b>Celková cena zakázky</b>	<b>- Kč</b>	<b>- Kč</b>	<b>- Kč</b>

Specifikace zahrnuje veškeré interiérové prvky a vybavení (vyjma laboratoří - samostatná část), které se v objektu nachází.

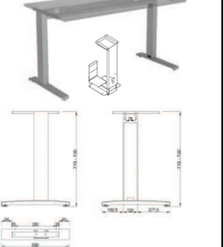
Rozpočet nezahrnuje bistro se zázemím (část 1.NP) a děkanát (část 4.NP).

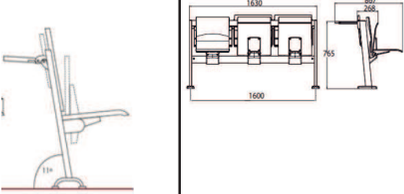
Nacenění jednotlivých položek je včetně doměření, dopravy a montáže.

Drobné rozměrové odchylky v řádu několika procent jsou povoleny (max. 5%).

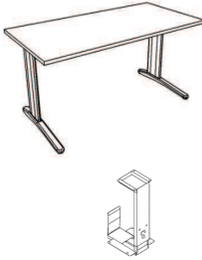
1. STOLY KANCELÁŘSKÉ, PRACOVNÍ, JÍDELNÍ, PULTY

Objekt				1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP		CENA/ks	Cena celkem bez DPH	
Pol.	Nákres, foto	Tvarové řešení - výkres	Závazná typologie materiálového složení a provedení - požadované parametry:	ks	ks	ks	ks	ks	Celkem ks	Poznámka		
<b>STOLY, PULTY</b>												
S1			Pracovní stůl – desky stůlů jsou navrženy v materiálu LTD minimální tloušťky 25 mm, zakončené ABS hranou tloušťky minimálně 2 mm. Podnoží stolu bude robustní celokovové mostového typu, nohy tvaru C spojené kovovým lubem s povrchovou úpravou práškovou barvou, 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 (bez plastových zásepky), zaoblená. Stůl bude umožňovat vedení kabelů pod stolovou deskou kabelovým kanálem, který je zároveň součástí nosné konstrukce stolu umístěným v lubu stolu a dále vnitřním prostorem nohy až k podlaze, rozvody v noze jsou zakryty kovovými kryty. Stoly budou řešit průchod kabeláže z kabelového kanálu průchodkou nad pracovní deskou. Stoly budou umožňovat rektifikaci pro vyrovnání případných nerovností podlahy. Stůl bude vybaven počítačovým nosičem z ocelového plechu upraveného práškovou barvou s výškově i šířkově nastavitelným rozměrem. Na každém stole dvě kabelové průchodky deskou (jejich polohu upřesní uživatel). Barevnosti podnože šedá. Materiálové provedení - lamino - výběr minimálně z 8 dekorů přičemž jedna varianta musí být - dekor javor.	1800 × 800 × 750	0	3	2	4	0	9		
S2			Pracovní stůl – desky stůlů jsou navrženy v materiálu LTD minimální tloušťky 25 mm, zakončené ABS hranou tloušťky minimálně 2 mm. Podnoží stolu bude robustní celokovové mostového typu, nohy tvaru C spojené kovovým lubem s povrchovou úpravou práškovou barvou, 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 (bez plastových zásepky), zaoblená. Stůl bude umožňovat vedení kabelů pod stolovou deskou kabelovým kanálem, který je zároveň součástí nosné konstrukce stolu umístěným v lubu stolu a dále vnitřním prostorem nohy až k podlaze, rozvody v noze jsou zakryty kovovými kryty. Stoly budou řešit průchod kabeláže z kabelového kanálu průchodkou nad pracovní deskou. Stoly budou umožňovat rektifikaci pro vyrovnání případných nerovností podlahy. Stůl bude vybaven počítačovým nosičem z ocelového plechu upraveného práškovou barvou s výškově i šířkově nastavitelným rozměrem. Na každém stole dvě kabelové průchodky deskou (jejich polohu upřesní uživatel). Barevnosti podnože šedá. Materiálové provedení - lamino - výběr minimálně z 8 dekorů přičemž jedna varianta musí být - dekor javor.	1800 × 700 × 750	0	2	0	0	0	2		
S3	ATYP	ATYP	přídavný jednací stůl - podrobněji viz. výkresová část	0	2	0	0	0	2			
S4	ATYP	ATYP	přídavný jednací stůl - podrobněji viz. výkresová část	0	3	0	0	0	3			

Objekt				1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP		CENA/ks	Cena celkem bez DPH	
Pol.	Nákres, foto	Tvarové řešení - výkres	Závazná typologie materiálového složení a provedení - požadované parametry:	Rozměry š × h × v (mm)	ks	ks	ks	ks	ks	Celkem ks	Poznámka	
S5			Pracovní stůl, desky stolů jsou navrženy v materiálu LTD minimální tloušťky 25 mm, zakončené ABS hranou tloušťky minimálně 2 mm, podnoží stolu bude robustní celokovové čtyřnohé (nohy umístěny v rozích stolu), rámové, nohy o profilu 50*50 mm spojené kovovými luby s povrchovou úpravou práškovou barvou, spojení kovových nohou s kovovými luby tvoří samonosnou kovovou podnož a je uskutečněno pomocí rozebíratelných konstrukčních spojů, vždy dvě nohy jsou na straně boku stolu spojeny v rozích svarem a tvoří tak rám ve tvaru obráceného U, tyto dva rámy jsou propojeny dvěma podélnými luby téhož profilu, jako nohy, stoly budou umožňovat rektifikaci minimálně o 15 mm, pro vyrovnání případných nerovností podlahy, stolové desky opatřeny kovovými závrtnými maticemi pro bezproblémovou opakovanou montáž a demontáž bez znehodnocení nebo opotřebení desky stolu, barevnosti podnože bílá. Materiálové provedení - lamino - výběr minimálně z 8 dekorů přičemž jedna varianta musí být - šedá s černými hranami.	1200 × 600 × 750	2	1	0	0	0	3		
S6			Stolek - desky stolů jsou navrženy v materiálu vysokotlaký kompaktní laminát tloušťky 10 mm. Podnoží stolu bude celokovové tvořené čtyřramenným křížem z litého hliníku o rozměru 585x585 mm spojené ocelovou trubicou o průměru 50 mm nahore opatřeno prvky pro montáž desky. Stolové desky opatřeny kovovými závrtnými maticemi pro bezproblémovou opakovanou montáž a demontáž bez znehodnocení nebo opotřebení desky stolu. Barevnost desky i podnože bílá.	700 × 700 × 740	0	3	8	12	4	27		
S7			Pracovní PC stůl – desky stolů jsou navrženy v materiálu LTD minimální tloušťky 25 mm, zakončené ABS hranou tloušťky minimálně 2 mm. Podnoží stolu bude robustní celokovové mostového typu, nohy tvaru C, nebo T spojené kovovým lubem s povrchovou úpravou práškovou barvou, 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 bez plastových záslepek, o minimální délce 580 mm pro zajištění stability. Stůl bude umožňovat vedení kabelů pod stolovou deskou kabelovým kanálem. Stoly budou umožňovat rektifikaci pro vyrovnání případných nerovností podlahy. Stůl bude vybaven počítačovým nosičem z ocelové. Barevnosti podnože RAL 9006. Materiálové provedení - lamino - výběr minimálně z 8 dekorů přičemž jedna varianta musí být - dekor javor.	800 x 600 x 750	0	25	0	0	0	25		

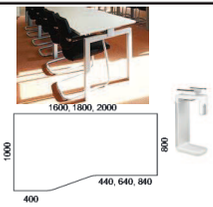
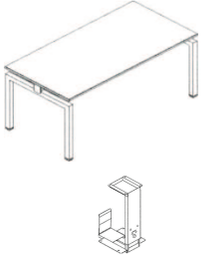
Objekt			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CENA/ks	Cena celkem bez DPH		
Pol.	Nákres, foto	Tvarové řešení - výkres	Závazná typologie materiálového složení a provedení - požadované parametry:	Rozměry š * h * v (mm)	ks	ks	ks	ks	ks	Celkem ks	Poznámka
S8		Sestava posluhářských sedadel a stolků - 80 míst - sedadlo se sklopným sedákem vhodné do poslucháren, uspořádání sedadel v řadách se společnou kovovou nohou. Vždy mezi dvěma nohami jsou na společném nosníku umístěny dva, nebo tři sedáky. Sedadlo bez područek, sedák tvarovaná buková překližka v povrchové úpravě lamino barevnost světlé dřeva. Sklápěcí sedák je uchycen ke kovovému nosníku o rozměrech 8x4cm na pružinový systém sklápění umístěný v masivním kovovém pouzdru. Uchycení sedáku a pouzdro sklápěcího mechanismu včetně krytu je z kovového odlitku. Opěrák je zezadu uchycen pomocí kovového odlitku ke kovovému pouzdru sklápění, pružinový tichý systém sklápění. Lavice kotvené do podlahy přes nohu z kovového odlitku zaobleného tvaru, kotvení pomocí dvou šroubů. Kostra lavice je tvořena rámem z ocelových profilů obdélníkového průřezu. Na této konstrukci je sklápěcí stůlek hloubky 400 mm v provedení LTD světlé dřeva. Sedák o rozměru šířka 420 mm, hloubka 380 mm je ke sklápěcí mechanice uchycen pomocí čtyř šroubů - zaoblené hlavy viditelné v ploše sedáku. Rozměry židle platné normou ČSN EN 1335-1, délka jedné sestavy 1650mm Pro každé místo je sklopný stůlek, deska lamino, po stranách upevněny dvě hliníkové lišty s drážkou, které jsou uchyceny do hliníkového pouzdra sklápění. Stůlek se vyklápí a zasune do svislé polohy, opačně vyklápí do pracovní polohy. Lavice kotvené do podlahy dvěma šrouby na nohu Možnost vedení elektroinstalace. Sestava bude obsahovat v první řadě 10 samostatných stolků na nohách a poslední řada 10 sedáků bez stolků, viz půdorys. Barevnosti: kovové části prášková vyalovací barva RAL 9006 šedá, sedáky a opěráky buk přírodní, stoly lamino buk barevně odpovídající sedákům.	1630 x 867 x 765	0	2	0	0	0	2		
S9		Pracovní stůl, desky stolků jsou navrženy v materiálu LTD minimální tloušťky 25 mm, zakončené ABS hranou tloušťky minimálně 2 mm, podnoží stolu bude robustní celokovové čtyřnohé (nohy umístěny v rozích stolu), rámové, nohy o profilu 30*30 mm spojené kovovými luby s povrchovou úpravou práškovou barvou, spojení kovových nohou s kovovými luby tvoří samonosnou kovovou podnož a je uskutečněno pomocí rozebíratelných konstrukčních spojů, vždy dvě nohy jsou na straně boku stolu spojeny v rozích svarem a tvoří tak rám ve tvaru obráceného U, tyto dva rámy jsou propojeny dvěma podélnými luby téhož profilu, jako nohy, stoly budou umožňovat rektifikaci minimálně o 15 mm, pro vyrovnání případných nerovností podlahy, stolové desky opatřeny kovovými závrtnými maticemi pro bezproblémovou opakovanou montáž a demontáž bez znehodnocení nebo opotřebení desky stolu, barevnosti podnože bílá. Materiálové provedení - lamino - výběr minimálně z 8 dekorů přičemž jedna varianta musí být - sv. šedá.	1400 x 600 x 750	0	75	0	0	0	75		
S9b		Pracovní stůl, desky stolků jsou navrženy v materiálu LTD minimální tloušťky 25 mm, zakončené ABS hranou tloušťky minimálně 2 mm, podnoží stolu bude robustní celokovové čtyřnohé (nohy umístěny v rozích stolu), rámové, nohy o profilu 30*30 mm spojené kovovými luby s povrchovou úpravou práškovou barvou, spojení kovových nohou s kovovými luby tvoří samonosnou kovovou podnož a je uskutečněno pomocí rozebíratelných konstrukčních spojů, vždy dvě nohy jsou na straně boku stolu spojeny v rozích svarem a tvoří tak rám ve tvaru obráceného U, tyto dva rámy jsou propojeny dvěma podélnými luby téhož profilu, jako nohy, stoly budou umožňovat rektifikaci minimálně o 15 mm, pro vyrovnání případných nerovností podlahy, stolové desky opatřeny kovovými závrtnými maticemi pro bezproblémovou opakovanou montáž a demontáž bez znehodnocení nebo opotřebení desky stolu, barevnosti podnože bílá. Materiálové provedení - lamino - výběr minimálně z 8 dekorů přičemž jedna varianta musí být - sv. šedá.	1200 x 600 x 750	0	1	0	0	0	1		

Objekt				1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP		CENA/ks	Cena celkem bez DPH	
Pol.	Nákres, foto	Tvarové řešení - výkres	Závazná typologie materiálového složení a provedení - požadované parametry:	Rozměry š * h * v (mm)	ks	ks	ks	ks	ks	Celkem ks	Poznámka	
S9c			Pracovní stůl, desky stolů jsou navrženy v materiálu LTD minimální tloušťky 25 mm, zakončené ABS hranou tloušťky minimálně 2 mm, podnoží stolu bude robustní celokovové čtyřnohé (nohy umístěny v rozích stolu), rámové, nohy o profilu 30*30 mm spojené kovovými luby s povrchovou úpravou práškovou barvou, spojení kovových nohou s kovovými luby tvoří samonosnou kovovou podnož a je uskutečněno pomocí rozebíratelných konstrukčních spojů, vždy dvě nohy jsou na straně boku stolu spojeny v rozích svarem a tvoří tak rám ve tvaru obráceného U, tyto dva rámy jsou propojeny dvěma podélnými luby téhož profilu, jako nohy, stoly budou umožňovat rektifikaci minimálně o 15 mm, pro vyrovnání případných nerovností podlahy, stolové desky opatřeny kovovými závrtnými maticemi pro bezproblémovou opakovanou montáž a demontáž bez znehodnocení nebo opotřebení desky stolu, barevnosti podnože bílá. Materiálové provedení - lamino - výběr minimálně z 8 dekorů přičemž jedna varianta musí být - sv. šedá.	1800 x 600 x 750	0	30	0	0	0	30		
S10	ATYP		PC katedra - stolová deska bude z LTD tl. 25 mm opatřena ABS hranou 2mm v dekoru Javor, podnož bude kovová opatřena práškovou barvou RAL 9006. <u>Součástí katedry bude otvíravá uzamykatelná skříňka pro AV techniku.</u>	1400 x 600 x 750	0	11	0	0	0	11		
S11			Pracovní stůl, desky stolů jsou navrženy v materiálu LTD minimální tloušťky 25 mm, zakončené ABS hranou tloušťky minimálně 2 mm, podnoží stolu bude robustní celokovové čtyřnohé (nohy umístěny v rozích stolu), rámové, nohy o profilu 50*50 mm spojené kovovými luby s povrchovou úpravou práškovou barvou, spojení kovových nohou s kovovými luby tvoří samonosnou kovovou podnož a je uskutečněno pomocí rozebíratelných konstrukčních spojů, vždy dvě nohy jsou na straně boku stolu spojeny v rozích svarem a tvoří tak rám ve tvaru obráceného U, tyto dva rámy jsou propojeny dvěma podélnými luby téhož profilu, jako nohy, stoly budou umožňovat rektifikaci minimálně o 15 mm, pro vyrovnání případných nerovností podlahy, stolové desky opatřeny kovovými závrtnými maticemi pro bezproblémovou opakovanou montáž a demontáž bez znehodnocení nebo opotřebení desky stolu, barevnosti podnože bílá. Materiálové provedení - lamino - výběr minimálně z 8 dekorů přičemž jedna varianta musí být - šedá s černými hranami. Stůl bude vybaven počítačovým nosičem z ocelového plechu upraveného práškovou barvou s výškově i šířkově nastavitelným rozměrem.	1200 x 600 x 750	0	0	39	0	0	39		
S12			Pracovní stůl – desky stolů jsou navrženy v materiálu LTD minimální tloušťky 25 mm, zakončené ABS hranou tloušťky minimálně 2 mm. Podnoží stolu bude robustní celokovové mostového typu, nohy tvaru C spojené kovovým lubem s povrchovou úpravou práškovou barvou, 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 (bez plastových záslepek), zaoblená. Stůl bude umožňovat vedení kabelů pod stolovou deskou kabelovým kanálem, který je zároveň součástí nosné konstrukce stolu umístěným v lubu stolu a dále vnitřním prostorem nohy až k podlaze, rozvody v noze jsou zakryty kovovými kryty. Stoly budou řešit průchod kabeláže z kabelového kanálu průchodkou nad pracovní deskou. Stoly budou umožňovat rektifikaci pro vyrovnání případných nerovností podlahy. Stůl bude vybaven počítačovým nosičem z ocelového plechu upraveného práškovou barvou s výškově i šířkově nastavitelným rozměrem. Na každém stole dvě kabelové průchodky deskou (jejich polohu upřesní uživatel). Barevnosti podnože šedá, Materiálové provedení - lamino - výběr minimálně z 8 dekorů přičemž jedna varianta musí být - dekor javor.	1600 x 800 x 750	0	0	0	18	0	18		

Objekt				1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP		CENA/ks	Cena celkem bez DPH	
Pol.	Nákres, foto	Tvarové řešení - výkres	Závazná typologie materiálového složení a provedení - požadované parametry:	Rozměry š * h * v (mm)	ks	ks	ks	ks	ks	Celkem ks	Poznámka	
S13			Pracovní stůl – desky stolů jsou navrženy v materiálu LTD minimální tloušťky 25 mm, zakončené ABS hranou tloušťky minimálně 2 mm. Podnoží stolu bude robustní celokovové mostového typu, nohy tvaru C spojené kovovým lubem s povrchovou úpravou práškovou barvou, 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 (bez plastových záseppek), zaoblená. Stůl bude umožňovat vedení kabelů pod stolovou deskou kabelovým kanálem, který je zároveň součástí nosné konstrukce stolu umístěným v lubu stolu a dále vnitřním prostorem nohy až k podlaze, rozvody v noze jsou zakryty kovovými kryty. Stoly budou řešit průchod kabeláže z kabelového kanálu průchodkou nad pracovní deskou. Stoly budou umožňovat rektifikaci pro vyrovnání případných nerovností podlahy. Stůl bude vybaven počítačovým nosičem z ocelového plechu upraveného práškovou barvou s výškově i šířkově nastavitelným rozměrem. Na každém stole dvě kabelové průchodky deskou (jejich polohu upřesní uživatel). Barevnosti podnože šedá. Materiálové provedení - lamino - výběr minimálně z 8 dekorů přičemž jedna varianta musí být - dekor javor.	1800 x 1200 x 755	0	0	0	29	0	29		
S14			Jednací stůl – desky stolů jsou navrženy v materiálu LTD minimální tloušťky 25 mm, zakončené ABS hranou tloušťky minimálně 2 mm. Podnoží stolu bude robustní celokovové mostového typu, nohy tvaru T spojené kovovým lubem s povrchovou úpravou práškovou barvou, 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 (bez plastových záseppek), zaoblená. Stoly budou umožňovat rektifikaci pro vyrovnání případných nerovností podlahy. Barevnosti podnože šedá. Materiálové provedení - lamino - výběr minimálně z 8 dekorů přičemž jedna varianta musí být - dekor javor.	1200 x 800 x 755	0	0	1	25	0	26		
S15			Jednací stůl, deska tvar soudku – desky stolů jsou navrženy v materiálu LTD minimální tloušťky 25 mm, zakončené ABS hranou tloušťky minimálně 2 mm. Podnoží stolu bude robustní celokovové mostového typu, nohy tvaru T spojené kovovým lubem s povrchovou úpravou práškovou barvou, 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 (bez plastových záseppek), zaoblená. Stoly budou umožňovat rektifikaci pro vyrovnání případných nerovností podlahy. Barevnosti podnože šedá. Materiálové provedení - lamino - výběr minimálně z 8 dekorů přičemž jedna varianta musí být - dekor javor.	1100 x 2000 x 750	0	0	0	5	0	5		

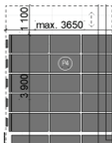
Objekt				1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP		CENA/ks	Cena celkem bez DPH	
Pol.	Nákres, foto	Tvarové řešení - výkres	Závazná typologie materiálového složení a provedení - požadované parametry:	Rozměry š * h * v (mm)	ks	ks	ks	ks	ks	Celkem ks	Poznámka	
S16		    	Pracovní stůl tvarový s policovou skříňkou – desky stůlů jsou navrženy v materiálu LTD minimální tloušťky 25 mm, zakončené ABS hranou tloušťky minimálně 2 mm. Podnoží stolu bude robustní celokovové mostového typu, nohy tvaru C spojené kovovým lubem s povrchovou úpravou práškovou barvou, spojení kovových nohou s kabelovým kanálem tvoří samonosnou kovovou podnož, a je uskutečněno pomocí rozebiratelných konstrukčních spojů, spodní vodorovná část podnože s rektifikací bude celokovová (bez plastových záslepek), zaoblená. Stůl bude umožňovat vedení kabelů pod stolovou deskou kabelovým kanálem, který je zároveň součástí nosné konstrukce stolu umístěným v lubu stolu a dále vnitřním prostorem nohy až k podlaze, rozvody v noze jsou zakryty kovovými kryty. Stoly budou řešit průchod kabeláže z kabelového kanálu průchodkou nad pracovní desku. Stoly budou umožňovat rektifikaci pro vyrovnání případných nerovností podlahy. Stůl bude vybaven počítačovým nosičem z ocelového plechu upraveného práškovou barvou s výškově i šířkově nastavitelným rozměrem. Na každém stole dvě kabelové průchodky deskou (jejich polohu upřesní uživatel). Skříňka policová otevřená 2OH, materiál LTD tloušťky 18 mm, naložená půda, dno a police 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 záslepky, skříň má rektifikaci pro vyrovnání případných nerovností podlahy pomocí kovových stavěcích 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 polic s roztečí maximálně po 25 mm po celé délce vnitřku boku. Barevnosti podnože šedá. Materiálové provedení - lamino - výběr minimálně z 8 dekorů přičemž jedna varianta musí být - dekor javor.	1800 x 1800 x 750	0	0	2	5	0	7		
S17			Pracovní stůl přídavný - prodloužení – desky stůlů jsou navrženy v materiálu LTD minimální tloušťky 25 mm, zakončené ABS hranou tloušťky minimálně 2 mm. Podnoží stolu bude robustní celokovové mostového typu, jedna noha tvaru C spojená kovovým lubem a se spojovacím elementem k dalšímu stolu s povrchovou úpravou práškovou barvou, spojení kovových nohou s kabelovým kanálem tvoří samonosnou kovovou podnož, a je uskutečněno pomocí rozebiratelných konstrukčních spojů, spodní vodorovná část podnože s rektifikací bude celokovová (bez plastových záslepek), zaoblená. Stůl bude umožňovat vedení kabelů pod stolovou deskou kabelovým kanálem, který je zároveň součástí nosné konstrukce stolu umístěným v lubu stolu a dále vnitřním prostorem nohy až k podlaze, rozvody v noze jsou zakryty kovovými kryty. Stoly budou řešit průchod kabeláže z kabelového kanálu průchodkou nad pracovní desku. Stoly budou umožňovat rektifikaci pro vyrovnání případných nerovností podlahy. Barevnosti podnože šedá. Materiálové provedení - lamino - výběr minimálně z 8 dekorů přičemž jedna varianta musí být - dekor javor.	800 x 800 x 750	0	0	2	0	0	2		

Objekt				1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP		CENA/ks	Cena celkem bez DPH	
Pol.	Nákres, foto	Tvarové řešení - výkres	Závazná typologie materiálového složení a provedení - požadované parametry:	Rozměry š * h * v (mm)	ks	ks	ks	ks	ks	Celkem ks	Poznámka	
S18			Jednací stůl – desky stolů jsou navrženy v materiálu LTD minimální tloušťky 25 mm, zakončené ABS hranou tloušťky minimálně 2 mm. Podnoží stolu bude robustní celokovové mostového typu, nohy tvaru T spojené kovovým lubem s povrchovou úpravou práškovou barvou, 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 (bez plastových zásepek), zaoblená. Stoly budou umožňovat rektifikaci pro vyrovnání případných nerovností podlahy. Barevnosti podnože šedá. Materiálové provedení - lamino - výběr minimálně z 8 dekorů přičemž jedna varianta musí být - dekor javor.	1400 x 800 x 750	0	0	3	0	0	3		
S19			Stůl přídatný zakončovací oblouk - desky stolů jsou navrženy v materiálu LTD minimální tloušťky 25 mm, zakončené ABS hranou tloušťky minimálně 2 mm. Kovová podpěrná noha s výškovou rektifikací v barevnosti sv. šedá. Materiálové provedení - lamino - výběr minimálně z 8 dekorů přičemž jedna varianta musí být dekor javor.	400 x 800 x 750	0	0	6	0	0	6		
S20			Pracovní stůl - desky stolů jsou navrženy v materiálu LTD minimální tloušťky 25 mm, zakončené ABS hranou tloušťky minimálně 2 mm. Podnoží stolu celokovové o hloubce 800 mm, nohy v rozích stolu, konstrukce je vyrobena z jeklových profilů, nohy a příčné luby - obdélník 60 * 30 mm, síla stěny profilu minimálně 2 mm s povrchovou úpravou práškovou barvou v barevnosti RAL 9006. Vždy dvě nohy jsou svařeny v rohu pod úhlem 45 stupňů s příčným lubem a tvoří tak pevný základ podnože. Podnože spojuje spojovací lub, spojení nohou s podélným lubem tvoří samonosnou kovovou podnož, a je uskutečněno pomocí rozebíratelných konstrukčních spojů. Spojovací lub je vyroben z ocelového plechu a zároveň slouží jako elektrifikační kanál. Stoly budou umožňovat rektifikaci minimálně o 15 mm, pro vyrovnání případných nerovností podlahy. Mezi deskou stolu a kovovou nohou je mezera o minimální výšce 20 mm. Stolové desky opatřeny kovovými závrtnými maticemi pro bezproblémovou opakovanou montáž a demontáž bez znehodnocení nebo opotřebením desky stolu. Stoly budou řešit průchod kabeláže z kabelového kanálu průchodkou nad pracovní desku. Materiálové provedení - lamino - výběr minimálně z 8 dekorů přičemž jedna varianta musí být dekor javor.	1600 x 800 x 750	0	0	0	20	2	22		
S21			Pracovní stůl - desky stolů jsou navrženy v materiálu LTD minimální tloušťky 25 mm, zakončené ABS hranou tloušťky minimálně 2 mm. Podnoží stolu celokovové o hloubce 800 mm, nohy v rozích stolu, konstrukce je vyrobena z jeklových profilů, nohy a příčné luby - obdélník 60 * 30 mm, síla stěny profilu minimálně 2 mm s povrchovou úpravou práškovou barvou v barevnosti RAL 9006. Vždy dvě nohy jsou svařeny v rohu pod úhlem 45 stupňů s příčným lubem a tvoří tak pevný základ podnože. Podnože spojuje spojovací lub, spojení nohou s podélným lubem tvoří samonosnou kovovou podnož, a je uskutečněno pomocí rozebíratelných konstrukčních spojů. Spojovací lub je vyroben z ocelového plechu a zároveň slouží jako elektrifikační kanál. Stoly budou umožňovat rektifikaci minimálně o 15 mm, pro vyrovnání případných nerovností podlahy. Mezi deskou stolu a kovovou nohou je mezera o minimální výšce 20 mm. Stolové desky opatřeny kovovými závrtnými maticemi pro bezproblémovou opakovanou montáž a demontáž bez znehodnocení nebo opotřebením desky stolu. Stoly budou řešit průchod kabeláže z kabelového kanálu průchodkou nad pracovní desku. Materiálové provedení - lamino - výběr minimálně z 8 dekorů přičemž jedna varianta musí být dekor javor.	1400 x 800 x 750	0	0	0	0	19	19		

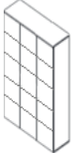
Objekt				1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP		CENA/ks	Cena celkem bez DPH	
Pol.	Nákres, foto	Tvarové řešení - výkres	Závazná typologie materiálového složení a provedení - požadované parametry:	Rozměry š * h * v (mm)	ks	ks	ks	ks	ks	Celkem ks	Poznámka	
S22			Pracovní stůl - desky stůlů jsou navrženy v materiálu LTD minimální tloušťky 25 mm, zakončené ABS hranou tloušťky minimálně 2 mm. Podnoží stolu celokovové o hloubce 800 mm, nohy v rozích stolu, konstrukce je vyrobena z jeklových profilů, nohy a příčné luby - obdélník 60 * 30 mm, síla stěny profilu minimálně 2 mm s povrchovou úpravou práškovou barvou v barevnosti RAL 9006. Vždy dvě nohy jsou svařeny v rohu pod úhlem 45 stupňů s příčným lubem a tvoří tak pevný základ podnože. Podnože spojuje spojovací lub, spojení nohou s podélným lubem tvoří samonosnou kovovou podnož, a je uskutečněno pomocí rozebíratelných konstrukčních spojů. Spojovací lub je vyroben z ocelového plechu a zároveň slouží jako elektrifikační kanál. Stoly budou umožňovat rektifikaci minimálně o 15 mm, pro vyrovnání případných nerovností podlahy. Mezi deskou stolu a kovovou nohou je mezera o minimální výšce 30 mm. Stolové desky opatřeny kovovými závrtnými maticemi pro bezproblémovou opakovanou montáž a demontáž bez znehodnocení nebo opotřebení desky stolu. Stoly budou řešit průchod kabeláže z kabelového kanálu průchodkou nad pracovní desku. Materiálové provedení - lamino - výběr minimálně z 8 dekorů přičemž jedna varianta musí být dekor javor	1400 x 600 x 750	0	0	0	0	13	13		
S23			Pracovní stůl tvarový - desky stůlů jsou navrženy v materiálu LTD minimální tloušťky 25 mm, zakončené ABS hranou tloušťky minimálně 2 mm. Podnoží stolu celokovové o hloubce 800 mm, nohy v rozích stolu, konstrukce je vyrobena z jeklových profilů, nohy a příčné luby - obdélník 60 * 30 mm, síla stěny profilu minimálně 2 mm s povrchovou úpravou práškovou barvou v barevnosti RAL 9006. Vždy dvě nohy jsou svařeny v rohu pod úhlem 45 stupňů s příčným lubem a tvoří tak pevný základ podnože. Podnože spojuje spojovací lub, spojení nohou s podélným lubem tvoří samonosnou kovovou podnož, a je uskutečněno pomocí rozebíratelných konstrukčních spojů. Spojovací lub je vyroben z ocelového plechu a zároveň slouží jako elektrifikační kanál. Stoly budou umožňovat rektifikaci minimálně o 15 mm, pro vyrovnání případných nerovností podlahy. Mezi deskou stolu a kovovou nohou je mezera o minimální výšce 30 mm. Stolové desky opatřeny kovovými závrtnými maticemi pro bezproblémovou opakovanou montáž a demontáž bez znehodnocení nebo opotřebení desky stolu. Stoly budou řešit průchod kabeláže z kabelového kanálu průchodkou nad pracovní desku. Materiálové provedení desky - lamino - výběr minimálně z 8 dekorů přičemž jedna varianta musí být javor. Stůl bude vybaven počítačovým nosičem z ocelového plechu upraveného práškovou barvou s výškově i šířkově nastavitelným rozměrem.	2000 x 800-1000 x 750	0	0	0	0	2	2		

## 2. SKŘÍNĚ, KUCHYŇSKÉ LINKY

Objekt				1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP		CENA/ks	Gena celkem bez DPH	
Pol.	Nákres, foto	Tvarové řešení - výkres	Závazná typologie materiálového složení a provedení - požadované parametry:	Rozměry š * h * v (mm)	ks	ks	ks	ks	ks	Celkem ks	Poznámka	
<b>SKŘINE</b>												
P1			KOVOVÝ REGÁL, stabilní konstrukce, nosnost police 75kg, min. 6 polic, povrchová úprava v práškové vypalovací barvě - bílá.	750 x 300 x 1800	6	0	2	0	0	8		
P1b			KOVOVÝ REGÁL - regálový systém, 7polic nosnost police min. 120kg, stabilita zajištěna zavětrovacím křížem, rám - opatřen práškovou barvou RAL 7016, police RAL 7035.	840 x 350 x 2190	0	5	0	0	0	5		
P1c			KOVOVÝ REGÁL - regálový systém, 7polic nosnost police min. 120kg, stabilita zajištěna zavětrovacím křížem, rám - opatřen práškovou barvou RAL 7016, police ral 7035.	840 x 300 x 2190	0	4	0	0	0	4		
P1d			KOVOVÝ REGÁL - regálový systém, 7polic nosnost police min. 120kg, stabilita zajištěna zavětrovacím křížem, rám - opatřen práškovou barvou RAL 7016, police ral 7035.	1000 x 350 x 2190	0	3	0	0	0	3		
P1e			KOVOVÝ REGÁL, bezšroubový montážní systém, stabilní celokovová konstrukce, nosnost police min. 130kg, min. 6 přestavitelných polic, povrchová úprava v práškové vypalovací barvě - bílá.	600 x 400 x 1800	0	1	0	0	0	1		
P2			KOVOVÝ REGÁL, bezšroubový policový regál, kovový rám, 5x výškově přestavitelná kovová police po 25 mm, nosnost polic min. 130 kg. Montáž bez pomoci šroubů. Kotvení k podlaze. Povrchová úprava kombinace v práškové vypalovací barvě - barva rámu modrá RAL 5010 a police pozink.	1000 x 400 x 2000	0	0	1	0	0	1		
P3			KOVOVÝ REGÁL, bezšroubový policový regál, kovový rám, 5x výškově přestavitelná kovová police po 25 mm, nosnost polic min. 110 kg. Montáž bez pomoci šroubů. Kotvení k podlaze. Povrchová úprava kombinace v práškové vypalovací barvě - barva rámu modrá RAL 5010 a police pozink.	1300 x 400 x 2000	0	0	2	0	0	2		

Objekt				1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP			CENA/ks	Cena celkem bez DPH	
Pol.	Nákres, foto	Tvarové řešení - výkres	Závazná typologie materiálového složení a provedení - požadované parametry:	Rozměry š * h * v (mm)	ks	ks	ks	ks	ks	Celkem ks	Poznámka		
P4			SESTAVA POSUVNÝCH REGÁLŮ - profesionální kovový regálový systém, kolejnice zabetonovány v podlaze, 7 výškových úrovní, celk. výška cca 2700mm, 3 regály v řadě (1000+1000+1200), 5 řad posuvných (šířka řady 600mm), 1 pevná u stěny (šířka 300mm) 35 polic 1200x600 / 100kg, 70 polic 1000x600 / 130kg, 7 polic 1200x300 / 150kg, 14 po lic 1000x300 / 180kg, vše pozink + prášková barva, barva regálů - sv. šedá, přestavitelnost polic po 25mm, výška polic 30mm, pohon podvozku pomocí volantu s řetězovým pohonem, krajní sloupy regálů s plnými čely, pudrový rozložení viz. výkres D1-02-INT/02 (revize 01)	3900 x 3650 x 2700	1	0	0	0	0	1			
P5			KOVOVÝ REGÁL, bezšroubový policový regál, kovový rám, 5x výškově přestavitelná kovová police po 25 mm, nosnost polic min. 110 kg. Montáž bez pomoci šroubů. Kotvení k podlaze. Povrchová úprava kombinace v práškové vypalovací barvě - barva rámu modrá RAL 5010 a police pozink.	1300 x 600 x 2000	0	0	2	0	0	2			
P6			KANCELÁŘSKÝ KONTEJNER, lepený korpus materiál LTD tloušťky 18 mm, naložená půda o síle minimálně 25 mm opatřená po celém obvodu hranou ABS 2 mm. Čela zásuvek v provedení LTD, po celém obvodu opatřena 2 mm ABS hranami. Centrální zamykání s blokací zásuvek - systém stop kontrol a dotahem zásuvek. Kontejner obsahuje celkem 4 zásuvky, z toho horní má výbavu jako tužkovnice, zásuvky plastové, nebo kovové, výsuvy zásuvek skryté ložiskové, uzavřené min. 75% vysunutí. Brzděná kolečka zamezující nežádoucímu pohybu kontejneru, úchytky kovové s roztečí 128 mm. Materiálové provedení - lamino - výběr minimálně z 8 dekorů přičemž jedna varianta musí být dekor javor.	430 x 600 x 580	0	5	4	52	0	61			
P7			KANCELÁŘSKÁ SKŘÍŇ kombinovaná policová 5OH, nahoře 3OH otevřená, dole 2OH zavřená, úhel otevření dveří min. 110 st, panty s tlumeným dovíráním, materiál LTD tloušťky 18 mm, naložená půda, dno a police 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 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 zámekem. Materiálové provedení - lamino - výběr minimálně z 8 dekorů přičemž jedna varianta musí být dekor javor.	800 x 400 x 1920	0	10	23	59	0	92			



Objekt				1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP			CENA/ks	Cena celkem bez DPH
Pol.	Nákres, foto	Tvarové řešení - výkres	Závazná typologie materiálového složení a provedení - požadované parametry:	Rozměry š * h * v (mm)	ks	ks	ks	ks	ks	Celkem ks	Poznámka	
P13			BOXOVÁ SKŘÍŇ, 15 boxů (3 x 5), úhel otevření dveří min. 110 st, panty s tlumeným dovíráním, materiál LTD tloušťky 18 mm, naložená půda, 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 záslepky, 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. Bude použito značkového kování firmy s doživotní zárukou, skříně jsou uzamykatelné zámek. Materiálové provedení - lamino - výběr minimálně z 8 dekorů přičemž jedna varianta musí být dekor javor.	960 x 410 x 1935	0	0	7	0	0	7		
P14	neobsazeno	neobsazeno	neobsazeno						0			
P15			KANCELÁŘSKÁ SKŘÍŇ policová zavřená 2OH, úhel otevření dveří min. 110 st, panty s tlumeným dovíráním, materiál LTD tloušťky 18 mm, naložená půda, dno a police 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 záslepky, 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 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 zámek. Materiálové provedení - lamino - výběr minimálně z 8 dekorů přičemž jedna varianta musí být dekor javor.	400 x 400 x 760	0	2	2	30	0	34		
P16			KANCELÁŘSKÁ SKŘÍŇ kombinovaná policová/prosklená 5OH, nahore 2OH skleněné dveře (kalené, bezpečnostní sklo), uprostřed 1OH otevřená, dole 2OH zavřená, úhel otevření dveří min. 110 st, panty s tlumeným dovíráním, materiál LTD tloušťky 18 mm, naložená půda, dno a police 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 záslepky, 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 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 zámek. Materiálové provedení - lamino - výběr minimálně z 8 dekorů přičemž jedna varianta musí být dekor javor.	800 x 400 x 1920	0	0	2	58	0	60		

Objekt				1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP			CENA/ks	Cena celkem bez DPH
Pol.	Nákres, foto	Tvarové řešení - výkres	Závazná typologie materiálového složení a provedení - požadované parametry:	Rozměry š * h * v (mm)	ks	ks	ks	ks	ks	Celkem ks	Poznámka	
P17			KANCELÁŘSKÁ SKŘÍŇ kombinovaná policová 5OH, nahoře 2OH plně dveře, uprostřed 1OH otevřená, dole 2OH zavřená, úhel otevření dveří min. 110 st, panty s tlumeným dovíráním, materiál LTD tloušťky 18 mm, naložená půda, dno a police 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 záslepky, 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 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 zámek. Materiálové provedení - lamino - výběr minimálně z 8 dekorů přičemž jedna varianta musí být dekor javor.	800 x 400 x 1920	0	0	2	59	0	61		
P18			KANCELÁŘSKÁ SKŘÍŇ zavřená policová 5OH, úhel otevření dveří min. 110 st, panty s tlumeným dovíráním, materiál LTD tloušťky 18 mm, naložená půda, dno a police 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 záslepky, 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 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 zámek. Materiálové provedení - lamino - výběr minimálně z 8 dekorů přičemž jedna varianta musí být dekor javor.	800 x 400 x 1920	0	0	2	34	0	36		
P19			KANCELÁŘSKÁ SKŘÍŇ kombinovaná policová 3OH, nahoře 1OH otevřená, dole 2OH zavřená, úhel otevření dveří min. 110 st, panty s tlumeným dovíráním, materiál LTD tloušťky 18 mm, naložená půda, dno a police 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 záslepky, 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 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 zámek. Materiálové provedení - lamino - výběr minimálně z 8 dekorů přičemž jedna varianta musí být dekor javor.	800 x 400 x 1152	0	0	24	13	0	37		
P20			KANCELÁŘSKÝ KONTEJNER, lepený korpus materiál LTD tloušťky 18 mm, naložená půda o síle minimálně 25 mm opatřena po celém obvodu hranou ABS 2 mm. Čela zásuvek v provedení LTD, po celém obvodu opatřena 2 mm ABS hranami. Centrální zamykání s blokačí zásuvek - systém stop kontrol a dotahem zásuvek. Kontejner obsahuje celkem 4 zásuvky, z toho horní má výstavbu jako tužkovnice, zásuvky plastové, nebo kovové, výsuvy zásuvek skryté ložiskové, uzavřené min. 75% vysunutí. Brzděná kolečka zamezující nežádoucímu pohybu kontejneru, úchytky kovové s roztečí 128 mm. Materiálové provedení - lamino - výběr minimálně z 8 dekorů přičemž jedna varianta musí být dekor bílá perlička.	430 x 600 x 580	0	0	0	0	2	2		

Objekt				1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP			CENA/ks	Cena celkem bez DPH
Pol.	Nákres, foto	Tvarové řešení - výkres	Závazná typologie materiálového složení a provedení - požadované parametry:	Rozměry š * h * v (mm)	ks	ks	ks	ks	ks	Celkem ks	Poznámka	
P22			KANCELÁŘSKÁ SKŘÍŇ zavřená šatní 5OH, úhel otevření dveří min. 110 st, panty s tlumeným dovíráním, materiál LTD tloušťky 18 mm, naložená půda, dno a police 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, skříní 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, skříní má rektifikaci pro vyrovnání případných nerovností podlahy pomocí kovových stavěcích šroubů ovládaných zevnitř skříně, skříní 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. Skříní bude umožňovat výškovou přestavitelnost polic s roztečí maximálně po 25 mm po celé délce vnitřku boku. Bude použito značkového kování firmy s doživotní zárukou, úchytky kovové s roztečí 128 mm, skříně jsou uzamykatelné třicestným zámkem. Skříní je vybavena šatním výsuvem. Materiálové provedení - lamino - výběr minimálně z 8 dekorů přičemž jedna varianta musí být dekor bílá perlička.	800 x 400 x 1850	0	0	0	0	1	1		
P23			KANCELÁŘSKÁ SKŘÍŇ kombinovaná policová 5OH, nahoře 3OH otevřená, dole 2OH zavřená, úhel otevření dveří min. 110 st, panty s tlumeným dovíráním, materiál LTD tloušťky 18 mm, naložená půda, dno a police 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, skříní 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, skříní má rektifikaci pro vyrovnání případných nerovností podlahy pomocí kovových stavěcích šroubů ovládaných zevnitř skříně, skříní 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. Skříní bude umožňovat výškovou přestavitelnost polic s roztečí maximálně po 25 mm po celé délce vnitřku boku. Bude použito značkového kování firmy s doživotní zárukou, úchytky kovové s roztečí 128 mm, skříně jsou uzamykatelné zámkem. Materiálové provedení - lamino - výběr minimálně z 8 dekorů přičemž jedna varianta musí být dekor bílá perlička.	800 x 400 x 1850	0	0	0	0	4	4		
P24			KANCELÁŘSKÁ SKŘÍŇ kombinovaná policová 5OH, nahoře 2OH plně dveře, uprostřed 1OH otevřená, dole 2OH zavřená, úhel otevření dveří min. 110 st, panty s tlumeným dovíráním, materiál LTD tloušťky 18 mm, naložená půda, dno a police 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, skříní 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, skříní má rektifikaci pro vyrovnání případných nerovností podlahy pomocí kovových stavěcích šroubů ovládaných zevnitř skříně, skříní 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. Skříní bude umožňovat výškovou přestavitelnost polic s roztečí maximálně po 25 mm po celé délce vnitřku boku. Bude použito značkového kování firmy s doživotní zárukou, úchytky kovové s roztečí 128 mm, skříně jsou uzamykatelné zámkem. Materiálové provedení - lamino - výběr minimálně z 8 dekorů přičemž jedna varianta musí být dekor bílá perlička.	800 x 400 x 1850	0	0	0	0	3	3		

Objekt				1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP			CENA/ks	Cena celkem bez DPH
Pol.	Nákres, foto	Tvarové řešení - výkres	Závazná typologie materiálového složení a provedení - požadované parametry:	Rozměry š * h * v (mm)	ks	ks	ks	ks	ks	Celkem ks	Poznámka	
P25			KANCELÁŘSKÁ SKŘÍŇ kombinovaná policová/prosklená 5OH, nahoře 3OH skleněné dveře (kalené, bezpečnostní sklo), dole 2OH zavřená, úhel otevření dveří min. 110 st, panty s tlumeným dovíráním, materiál LTD tloušťky 18 mm, naložená půda, dno a police 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 polic s roztečí maximálně po 25 mm po celé délce vnitřku boku. Bude použito značkového kování firmy s doživotní zárukou, úchytky kovové s roztečí 128 mm, skříně jsou uzamykatelné zámkem. Materiálové provedení - lamino - výběr minimálně z 8 dekorů přičemž jedna varianta musí být dekor bílá perlička.	800 x 400 x 1850	0	0	0	0	1	1		
P35	ATYP	ATYP	OTEVŘENÁ ŠATNÍ SKŘÍŇ: podrobněji viz výkresová dokumentace		0	0	0	0	1	1		

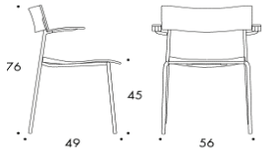
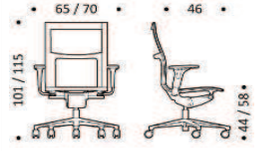
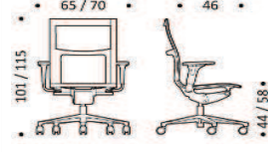
#### KUCHYŇSKÉ LINKY\_BARY

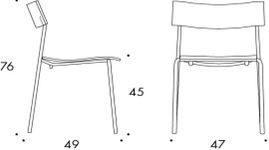
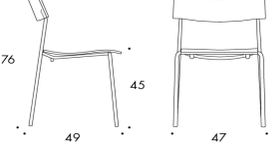
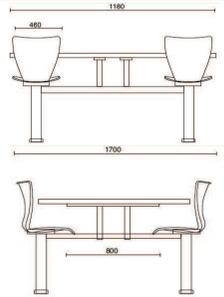
K3a	ATYP	ATYP	KUCHYŇSKÁ LINKA - podrobněji viz výkresová dokumentace		0	1	0	0	0	1		
K3b	ATYP	ATYP	KUCHYŇSKÁ LINKA - podrobněji viz výkresová dokumentace		0	0	1	0	0	1		
K4a	ATYP	ATYP	KUCHYŇSKÁ LINKA - podrobněji viz výkresová dokumentace		0	0	0	1	0	1		
K4b	ATYP	ATYP	KUCHYŇSKÁ LINKA - podrobněji viz výkresová dokumentace		0	0	0	1	0	1		

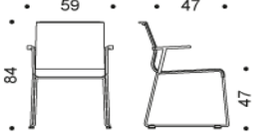
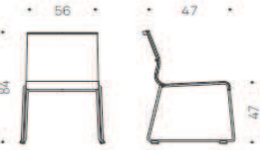
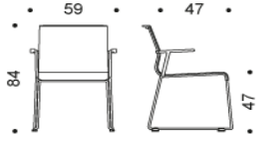
Objekt				1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP			CENA/ks	Cena celkem bez DPH
Pol.	Nákres, foto	Tvarové řešení - výkres	Závazná typologie materiálového složení a provedení - požadované parametry:	Rozměry š * h * v (mm)	ks	ks	ks	ks	ks	Celkem ks	Poznámka	
K4c	ATYP	ATYP	KUCHYŇSKÁ LINKA - podrobněji viz výkresová dokumentace		0	0	0	0	1	1		

- Kč

**3. SEDACÍ A LEHACÍ NÁBYTEK - ŽIDLE, KŘESLA, POSTELE**

Objekt					1.NP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP			CENA/ks	Cena celkem bez DPH	
Pol.	Nákres, foto	Tvarové řešení - výkres	Závazná typologie materiálového složení a provedení - požadované parametry:	Rozměry š * h * v (mm)	ks	ks	ks	ks	ks	Celkem ks	Poznámka			
<b>ŽIDLE, KŘESLA</b>														
Z1			Studentská stohovatelná židle na čtyřech nohách s područkami, skládající se z kovového svařovaného rámu, samostatného kompozitního sedáku, opěraku a područek. Hmotnost max. 5 kg pro snadnou manipulaci. Rám: kovový subtilní, vyrobený z vysoce kvalitní oceli – profil trubka o průměru maximálně 16 mm, povrchová úprava prášková barva bílá, konstrukce zadních nohou přechází v opěrák, napojení sedáku i opěraku s kovovou konstrukcí bude bez viditelných spojovacích prvků (v ploše sedáku nejsou žádné spojovací prvky, opěrák je nasazen na trubku tak, že se trubka v místě napojení zužuje a opěrák ji obepíná z obou stran). Sedák a opěrák o síle maximálně 10 mm, ergonomicky tvarovaný (sedák příčně tvar vlny zpředu se zahnutím směrem dolů, podélně uprostřed prohnutý dolů, opěrák uprostřed prohnutý) z polyamidu zesíleného skelným vláknem. Vysoká odolnost a pevnost je zajištěna kompozitem skelných vláken a polyamidu. Područky délky 200 mm, napojeny v horní části na ocelovou konstrukci opěraku. Stohovatelnost - požadavek na stohování bez doteku sedáku a rámu, ochrana rámu proti oděru při stohování. Minimální stohovatelnost 15 ks židlí. Nosnost min. 140 kg. Nohy s kluzákem pro snadný posun po podlahové krytině. Sedák je od rámu oddělen silentbloky pro snížení přenosu hluku. Povinný výběr barevnosti sedáku a opěraku min. z 8 možností, přičemž jedna z nich musí být bílá. Tvar opěradla a sedadla a celkový vzhled židle dle vyobrazení.	560 x 490 x 760 výška sedu 450 mm	0	6	16	24	8	54				
Z2			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 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, bočním a rotačním nastavením. Sedák šířka min. 500 mm, hloubka min. 460 mm. Opěrák šířka min. 500 mm, výška min. 600 mm. Nosnost min. 110 kg. Barevnost sítě výběr z minimálně 7 barev, přičemž jedna z nich musí být šedá. Složení síťoviny: 30% polyester, 70% polyester elastomer, odolnost vůči prodření min. 50.000 cyklů.	700 * 700 * 1010-1150 výška sedáku 440-580 mm	0	16	41	53	2	112				
Z2b			Otočná kancelářská židle na 5-ti ramenném kříží leštěný hliník, 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 látkou, nastavení tuhosti odporu opěraku řešené pomocí klíčky pod sedákem, výškově stavitelné 3D područky s polyuretanovým povrchem, s výškovým, bočním a rotačním nastavením. Sedák šířka min. 500 mm, hloubka min. 460 mm. Opěrák šířka min. 500 mm, výška min. 600 mm. Nosnost min. 110 kg. Čalounění s přírodní kůží, výběr minimálně z 10 barev, musí obsahovat sedou barvu.	700 * 700 * 1010-1150 výška sedáku 440-580 mm	0	0	2	5	0	7				

Objekt					1.NP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP			CENA/ks	Cena celkem bez DPH
Pol.	Nákres, foto	Tvarové řešení - výkres	Závazná typologie materiálového složení a provedení - požadované parametry:	Rozměry š * h * v (mm)	ks	ks	ks	ks	ks	Celkem ks	Poznámka		
Z3			Studentská stohovatelná židle na čtyřech nohách bez područek, skládající se z kovového svařovaného rámu, samostatného kompozitního sedáku a opěraku. Hmotnost max. 4,3 kg pro snadnou manipulaci. Rám: kovový subtilní, vyrobený z vysoce kvalitní oceli – profil trubka o průměru maximálně 16 mm, povrchová úprava chrom, konstrukce zadních nohou přechází v opěrák, napojení sedáku i opěraku s kovovou konstrukcí bude bez viditelných spojovacích prvků (v ploše sedáku nejsou žádné spojovací prvky, opěrák je nasazen na trubku tak, že se trubka v místě napojení zužuje a opěrák ji obepíná z obou stran). Sedák a opěrák o síle maximálně 10 mm, ergonomicky tvarovaný (sedák příčně tvar vlny zpředu se zahnutím směrem dolů, podélně uprostřed prohnutý dolů, opěrák uprostřed prohnutý) z polyamidu zesíleného skelným vláknem. Vysoká odolnost a pevnost je zajištěna kompozitem skelných vláken a polyamidu. Stohovatelnost - požadavek na stohování bez doteku sedáku a rámu, ochrana rámu proti oděru při stohování. Minimální stohovatelnost 15 ks židlí. Nosnost min. 140 kg. Nohy s kluzákem pro snadný posun po podlahové krytině. Sedák je od rámu oddělen silentbloky pro snížení přenosu hluku. Povinný výběr barevnosti sedáku a opěraku min. z 8 možností, přičemž jedna z nich musí být bílá. Tvar opěradla a sedadla a celkový vzhled židle dle vyobrazení.	470 x 490 x 760 výška sedu 450 mm	0	11	0	0	0	0	11		
Z4			Studentská stohovatelná židle na čtyřech nohách bez područek, skládající se z kovového svařovaného rámu, samostatného kompozitního sedáku a opěraku. Hmotnost max. 4,3 kg pro snadnou manipulaci. Rám: kovový subtilní, vyrobený z vysoce kvalitní oceli – profil trubka o průměru maximálně 16 mm, povrchová úprava chrom, konstrukce zadních nohou přechází v opěrák, napojení sedáku i opěraku s kovovou konstrukcí bude bez viditelných spojovacích prvků (v ploše sedáku nejsou žádné spojovací prvky, opěrák je nasazen na trubku tak, že se trubka v místě napojení zužuje a opěrák ji obepíná z obou stran). Sedák a opěrák o síle maximálně 10 mm, ergonomicky tvarovaný (sedák příčně tvar vlny zpředu se zahnutím směrem dolů, podélně uprostřed prohnutý dolů, opěrák uprostřed prohnutý) z polyamidu zesíleného skelným vláknem. Vysoká odolnost a pevnost je zajištěna kompozitem skelných vláken a polyamidu. Stohovatelnost - požadavek na stohování bez doteku sedáku a rámu, ochrana rámu proti oděru při stohování. Minimální stohovatelnost 15 ks židlí. Nosnost min. 140 kg. Nohy s kluzákem pro snadný posun po podlahové krytině. Sedák je od rámu oddělen silentbloky pro snížení přenosu hluku. Povinný výběr barevnosti sedáku a opěraku min. z 8 možností, přičemž jedna z nich musí být bílá. Tvar opěradla a sedadla a celkový vzhled židle dle vyobrazení.	470 x 490 x 760 výška sedu 450 mm	0	267	0	0	0	267			
Z5			SESTAVA SEZENÍ, skládající se z 4 ks otočných sedáků a jídelního stolu na společné nosné konstrukci - pevná kovová chromovaná, nebo RAL 9006 podnož, stolová deska z LTD tl. 25mm v dekoru bílá, ABS hrana min. 2mm, 800X1200mm, plastové skořepinové sedáky na otočném kloubu vybaveny funkcí autoreturn, sedáky v barvě trávově zelené (viz. barevnost celého patra - podlaha, informační systém).	1200 x 1700 x 750 - deska stolu	0	9	0	0	0	9			
Z6			Lavička s opěradlem - celokovová, provedení v lakované konstrukční oceli, svařovaná ocelová konstrukce, povrchová úprava: zinkování + práškový vypalovací lak v barvě ral 7016 – jemná struktura - mat, nosná kostra tvořena výpalky z ocelového plechu tloušťky 8 mm, sedák a opěradlo - rošt z ocelových kuličin o průměru 8 mm, tvarové řešení dle vyobrazení	2000 x 750 x 800	0	7	8	9	1	25			

Objekt					1.NP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP			CENA/ks	Cena celkem bez DPH
Pol.	Návrh, foto	Tvarové řešení - výkres	Závazná typologie materiálového složení a provedení - požadované parametry:	Rozměry š * h * v (mm)	ks	ks	ks	ks	ks	Celkem ks	Poznámka		
Z7			Konferenční stohovatelná židle s konstrukcí spojeného sedáku a zádové opěrky. Kostra ocelová, průběžný rám z vysoce kvalitní oceli průměr 14 mm, povrchově upravený chromem. Rám je tvořen ocelovou kulatinou, která bez přerušení probíhá zepředu a ze zadu pod sedákem na kterou navazují dvě podélné - průběžné podnože ve tvaru U. Kluzák s měkkým povrchem pro tvrdé podlahy, bez ostrých hran z transparentního polykarbonátu. Sedák a opěrák čalouněný samonosnou síťovinou. Přední hrana sedáku zaoblená, přetažená směrem dolů o minimálně 65 mm. Rám sedáku a opěráku je tuhá konstrukce z litého hliníku schopná udržet svůj tvar i za podmínek značného namáhání, a také působí jako podpůrná konstrukce pro čalounění, viditelný rám bez ostrých hran je lakovaný, rukojeť spojující v horní části hliníkový rám opěráku je z polyamidu a má tvar oblouku, za který je možné židli přenášet. Područky pevné, ve tvaru T, pevně uchycené ke konstrukci hliníkového rámu sedáku židle a opěrce, materiál polyamid vyztužený skelným vláknem. Minimální stohovatelnost 15 ks židlí. Nosnost min. 110 kg. Hmotnost max. 6 kg pro snadnou manipulaci. Barevnost sítě výběr z minimálně 7 barev, přičemž jedna z nich musí být tmavě šedá. Složení síťoviny: 30% polyester, 70% polyester elastomer, odolnost vůči prodření min. 50.000 cyklů. Rám sedáku, opěráku a područky v černé barvě.	590 x 470 x 840 výška sedáku 470 mm	0	0	16	130	0	146			
Z8			Konferenční stohovatelná židle s konstrukcí spojeného sedáku a zádové opěrky. Kostra ocelová, průběžný rám z vysoce kvalitní oceli průměr 14 mm, povrchově upravený chromem. Rám je tvořen ocelovou kulatinou, která bez přerušení probíhá zepředu a ze zadu pod sedákem na kterou navazují dvě podélné - průběžné podnože ve tvaru U. Kluzák s měkkým povrchem pro tvrdé podlahy, bez ostrých hran z transparentního polykarbonátu. Sedák a opěrák čalouněný samonosnou síťovinou. Přední hrana sedáku zaoblená, přetažená směrem dolů o minimálně 65 mm. Rám sedáku a opěráku je tuhá konstrukce z litého hliníku schopná udržet svůj tvar i za podmínek značného namáhání, a také působí jako podpůrná konstrukce pro čalounění, viditelný rám bez ostrých hran je lakovaný, rukojeť spojující v horní části hliníkový rám opěráku je z polyamidu a má tvar oblouku, za který je možné židli přenášet. Minimální stohovatelnost 15 ks židlí. Nosnost min. 110 kg. Hmotnost max. 6 kg pro snadnou manipulaci. Barevnost sítě výběr z minimálně 7 barev, přičemž jedna z nich musí být bílá. Složení síťoviny: 30% polyester, 70% polyester elastomer, odolnost vůči prodření min. 50.000 cyklů. Rám sedáku, opěráku v bílé barvě.	560 x 470 x 840 výška sedu 470 mm	0	0	0	48	0	48			
Z9			Konferenční stohovatelná židle s konstrukcí spojeného sedáku a zádové opěrky. Kostra ocelová, průběžný rám z vysoce kvalitní oceli průměr 14 mm, povrchově upravený chromem. Rám je tvořen ocelovou kulatinou, která bez přerušení probíhá zepředu a ze zadu pod sedákem na kterou navazují dvě podélné - průběžné podnože ve tvaru U. Kluzák s měkkým povrchem pro tvrdé podlahy, bez ostrých hran z transparentního polykarbonátu. Sedák a opěrák čalouněný samonosnou síťovinou. Přední hrana sedáku zaoblená, přetažená směrem dolů o minimálně 65 mm. Rám sedáku a opěráku je tuhá konstrukce z litého hliníku schopná udržet svůj tvar i za podmínek značného namáhání, a také působí jako podpůrná konstrukce pro čalounění, viditelný rám bez ostrých hran je lakovaný, rukojeť spojující v horní části hliníkový rám opěráku je z polyamidu a má tvar oblouku, za který je možné židli přenášet. Područky pevné, ve tvaru T, pevně uchycené ke konstrukci hliníkového rámu sedáku židle a opěrce, materiál polyamid vyztužený skelným vláknem. Minimální stohovatelnost 15 ks židlí. Nosnost min. 110 kg. Hmotnost max. 6 kg pro snadnou manipulaci. Barevnost sítě výběr z minimálně 7 barev, přičemž jedna z nich musí být bílá. Složení síťoviny: 30% polyester, 70% polyester elastomer, odolnost vůči prodření min. 50.000 cyklů. Rám sedáku, opěráku a područky v bílé barvě.	590 x 470 x 840 výška sedáku 470 mm	0	0	0	0	61	61			

## 4. OSTATNÍ

Objekt	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Celkem	Poznámka	CENA/ks	Cena celkem bez DPH
Pol. Nákres, foto									
	ks	ks	ks	ks	ks	ks			
<b>OSTATNÍ</b>									
O1		2	10	11	5	0	28		
		DÁVKOVAČ MÝDLOVÉ PĚNY, dávkovač tekutého i pěnového mýdla, objem 1l, š. 100mm, hl. 130mm, v. 291mm, tělo - bílý plast, tlačítkový mechanismus - černý plast, ve stejné designové řadě ,jako zásobníky na ručníky v dané místnosti							
O1b		0	0	0	0	5	5		
		AUTOMATICKÝ NEREZOVÝ DÁVKOVAČ MÝDLOVÉ PĚNY, objem 0,85l, š. 108mm, hl. 107mm, v. 268mm, ve stejné designové řadě ,jako O2b a O3b							
O1c		0	11	0	0	0	11		
		NEREZOVÝ DÁVKOVAČ MÝDLOVÉ PĚNY, objem 1l, 240mm x 120mm x 110mm, nerez - satén, ve stejné designové řadě ,jako O2c							
O2		2	8	12	7	0	29		
		ZÁSOBNÍK NA SKLÁDANÉ PAPIROVÉ RUČNÍKY, š. 301mm, hl. 146mm, v. 450mm, tělo - bílý plast, tlačítkový mechanismus - černý plast, ve stejné designové řadě ,jako mýdelník v dané místnosti							
O2b		0	0	0	0	6	6		
		ZÁSOBNÍK NA SKLÁDANÉ PAPIROVÉ RUČNÍKY, nerez - mat, 340mm x 110mm x 265mm, ve stejné designové řadě ,jako O1b a O3b							
O2c		0	11	0	0	0	11		
		ZÁSOBNÍK NA SKLÁDANÉ PAPIROVÉ RUČNÍKY, nerez - satén, 250mm x 330mm x 125mm, typ ručníku ZZ, ve stejné designové řadě ,jako O1c							
O3		2	8	12	7	0	29		
		PLASTOVÝ DĚROVANÝ KOŠ NA PAPIROVÉ RUČNÍKY bílý, objem 40l, š. 320mm, hl. 250mm, v. 500mm							
O3b		0	0	0	0	6	6		
		NEREZOVÝ ODPADKOVÝ KOŠ , matný povrch, objem 26,5l, š. 360mm, hl. 160mm, v. 435mm, ve stejné designové řadě jako O1b a O2b							

Objekt		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP			CENA/ks	Cena celkem bez DPH	
Pol.	Nákres, foto	Závazná typologie materiálového složení a provedení - požadované parametry:									
		ks	ks	ks	ks	ks	Celkem	Poznámka			
O4		2	0	0	0	0	2				
O5	neobsazeno	0	0	0	0	0	0				
O6		2	17	8	6	0	33				
O6b		0	0	0	0	6	6				
O7		2	17	8	6	0	33				
O7b		0	0	0	0	6	6				
O8		1	13	5	4	0	23				
O8b		0	0	0	0	4	4				
O9		4	18	17	9	9	57				

Objekt		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP			CENA/ks	Cena celkem bez DPH	
Pol.	Nákres, foto	Závazná typologie materiálového složení a provedení - požadované parametry:									
		ks	ks	ks	ks	ks	Celkem	Poznámka			
O10	 MÝDELNÍK - drátěný chromovaný kvalitní mýdelník (záruka min. 10 let)	2	0	4	1	1	8				
O11	 PYLON S KERAMICKOU MAGNETICKOU POPISOVACÍ TABULÍ S POLIČKOU, dvouvrstvý keramický povrch e3 se zárukou na povrch 25let, rám z eloxovaného hliníku, sendvičová konstrukce tabule tl. 22mm, zvedací systém z elegantní hliníkové knstrukce, výška sloupů 290mm, odkládací polička délky 180cm, přesné umístění určí provozovatel, rozměry tabule 2000*1200mm	0	9	0	2	0	11				
O12	 PYLON S KERAMICKOU MAGNETICKOU POPISOVACÍ TABULÍ S POLIČKOU, dvouvrstvý keramický povrch e3 se zárukou na povrch 25let, rám z eloxovaného hliníku, sendvičová konstrukce tabule tl. 22mm, zvedací systém z elegantní hliníkové knstrukce, výška sloupů 290mm, odkládací polička délky 180cm, přesné umístění určí provozovatel, rozměry tabule 3000*1200mm	0	2	0	0	0	2				
O13	 KORKOVÁ NÁSTĚNKA, hliníkový rám 1200*1800mm (2 POSTERY A0), přesné umístění určí provozovatel	0	10	21	5	0	36				
O14	 POJÍZDNÝ FLIPCHART- řenosná tabule s možností psaní na listy papírového bloku zavěšených na magnetickou tabulovou plochu 74 x 106 cm. Pomocí výsuvných, přídatných ramen můžete na flipchart uchytit další archy papírů, výkresy atd. Flipchart je výškově přestavitelný.	0	11	0	0	0	11				
O15	 DRÁTĚNÝ ODPADKOVÝ KOŠ , 17l	1	16	8	51	2	78				
O16a	 NEREZOVÝ ODPADKOVÝ KOŠ - hranatý tvar, kvalitní polep s názvem PAPIŘ - 50l,	0	12	7	2	2	23				

Objekt		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP		CENA/ks	Cena celkem bez DPH	
Pol.	Nákres, foto	Závazná typologie materiálového složení a provedení - požadované parametry:								
		ks	ks	ks	ks	ks	Celkem ks	Poznámka		
O16b		0	12	7	2	2	23			
O16c		1	12	7	2	2	24			
O16d		0	1	1	1	1	4			
O17		0	2	1	32	0	35			
O18	ATYP	0	2	0	0	0	2			
O19	ATYP	0	14	0	0	0	14			
O20	ATYP	0	1	0	0	0	1			
O20b	ATYP	0	1	0	0	0	1			
O20c	ATYP	0	1	0	1	1	3			
O20d	ATYP	0	1	0	0	0	1			
O20e	ATYP	0	1	0	0	0	1			

Objekt		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP		CENA/ks	Cena celkem bez DPH	
Pol.	Nákres, foto	Závazná typologie materiálového složení a provedení - požadované parametry:						Celkem	Poznámka	
		ks	ks	ks	ks	ks	ks			
O20f	ATYP	0	0	8	2	0	10			
		VĚŠÁKOVÁ STĚNA, deska z LTD tl. 18mm v dekoru Javor opatřena ABS hranou v tl. 2mm (dekro dle dané desky), š. 1100mm, v. 2050mm, osazeno těsně nad soklem - horní hrana bude po osazení ve stejné výšce, jako dveřní křídlo, 6 nerezových háčků stejného typu, jako je položka O9 v osové vzdálenosti přibližně 130mm (rovnoměrně rozložených) ve výšce 1750mm. Pozn. viz. technická zpráva.								
O20g	ATYP	0	0	1	0	0	1			
		VĚŠÁKOVÁ STĚNA, deska z LTD tl. 18mm v dekoru Javor opatřena ABS hranou v tl. 2mm (dekro dle dané desky), š. 700mm, v. 2050mm, osazeno těsně nad soklem - horní hrana bude po osazení ve stejné výšce, jako dveřní křídlo, 3 nerezové háčky stejného typu, jako je položka O9 v osové vzdálenosti přibližně 130mm (rovnoměrně rozložených) ve výšce 1750mm. Pozn. viz. technická zpráva.								
O20h	ATYP	0	0	0	1	0	1			
		VĚŠÁKOVÁ STĚNA, deska z LTD tl. 18mm v dekoru Javor opatřena ABS hranou v tl. 2mm (dekro dle dané desky), š. 1825mm (na šířku niky), v. 2050mm, osazeno těsně nad soklem - horní hrana bude po osazení ve stejné výšce, jako dveřní křídlo, 12 nerezových háčků stejného typu, jako je položka O9 v osové vzdálenosti přibližně 130mm (rovnoměrně rozložených) ve výšce 1750mm. Pozn. viz. technická zpráva.								
O20i	ATYP	0	0	0	1	0	1			
		VĚŠÁKOVÁ STĚNA, deska z LTD tl. 18mm v dekoru Javor opatřena ABS hranou v tl. 2mm (dekro dle dané desky), š. 1400mm (nutno doměřit), v. 2050mm, osazeno těsně nad soklem - horní hrana bude po osazení ve stejné výšce, jako dveřní křídlo, 8 nerezové háčky stejného typu, jako je položka O9 v osové vzdálenosti přibližně 130mm (rovnoměrně rozložených) ve výšce 1750mm. Pozn. viz. technická zpráva.								
O20j	ATYP	0	0	0	1	0	1			
		VĚŠÁKOVÁ STĚNA, deska z LTD tl. 18mm v dekoru Javor opatřena ABS hranou v tl. 2mm (dekro dle dané desky), š. 750mm (nutno doměřit), v. 2050mm, osazeno těsně nad soklem - horní hrana bude po osazení ve stejné výšce, jako dveřní křídlo, 4 nerezové háčky stejného typu, jako je položka O9 v osové vzdálenosti přibližně 130mm (rovnoměrně rozložených) ve výšce 1750mm. Pozn. viz. technická zpráva.								
O21		0	2	0	0	2	4			
		TRYSKOVÝ OSOUŠEČ RUKOU, baktericidní povrch, celoživotní antibakteriální HEPA filtr, konstrukce - polykarbonát, ABS, rychlost vzduchu min 650km/h, průtok min. 35l/s, hlučnost max. 85dB, příkon max. 1600w, stříbrná barva								
O22		0	1	1	1	1	4			
		ZÁVĚSNÝ SKLOPNÝ PŘEBALOVACÍ PULT, praktický závěsný přebalovací pult se skřínkou. Díky plynovému pístu se snadno otvírá a je bezpečný. Konstrukce je vyrobena z masivu lakovaného do bílé barvy, včetně přebalovací podložky								
O23		0	2	0	0	1	3			
		PROSKLENÁ UZAMYKATELNÁ KORKOVÁ VITRINA, HLINÍKOVÝ RÁM, 12xA4, 931x963mm, přesné umístění určí provozovatel								
O24	neobsazeno	0	0	0	0	0	0			
		neobsazeno								
O25		0	1	1	1	1	4			
		LIS NA PET LAHVE + LIS NA PLECHOVKY, ruční, pákový mechanismus								
O26		0	2	0	0	0	2			
		OBOUSTRANNÝ TEXTILNÍ VPICHOVACÍ PARAVÁN NA STŮL, barva - šedá, 1800x370mm								
O27	neobsazeno	0	0	0	0	0	0			
		neobsazeno								

Objekt		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP			CENA/ks	Cena celkem bez DPH
Pol.	Nákres, foto	Závazná typologie materiálového složení a provedení - požadované parametry:					Celkem	Poznámka		
		ks	ks	ks	ks	ks	ks			
O28		0	1	0	0	0	1			
O29		0	5	4	31	0	40			
O29b		0	0	0	0	7	7			
O30		0	2	0	0	0	2			
O31		0	1	2	30	1	34			

## Pavilon FTZ v areálu ČZU

Dokumentace pro výběr zhotovitele stavby

### D.1 Dokumentace stavebních objektů

#### SO 02 Novostavba pavilonu FTZ

Návrh interiéru

Výkaz výměr - specifikace – děkanát (4.NP)

Archívní číslo : 16-115-5 /D1-02-INT/13/R1  
Zhotovitel : CHVÁLEK ATELIÉR s.r.o.  
Kafkova 1064/12, 702 00 Ostrava - Moravská Ostrava  
Hlavní projektant : Ing. arch. Martin Chválek, MBA  
Projektant : Ing. Jitka Jelínková  
Vypracoval : Ing. Jitka Jelínková + kolektiv  
Stavebník : Česká zemědělská univerzita v Praze  
Kamýcká č.p. 129, 165 00 Praha 6 - Suchbát  
Datum : 05 / 2019

## Rekapitulace

	cena bez DPH	DPH 21 %	cena s DPH 21 %
stoly	- Kč	- Kč	- Kč
skříně, kuchyňské linky	- Kč	- Kč	- Kč
sedací nábytek	- Kč	- Kč	- Kč
ostatní	- Kč	- Kč	- Kč

<b>Celková cena zakázky</b>	<b>- Kč</b>	<b>- Kč</b>	<b>- Kč</b>
-----------------------------	-------------	-------------	-------------

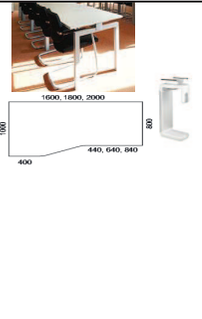
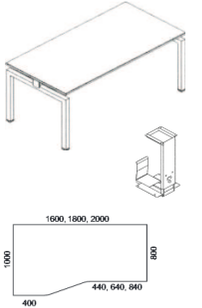
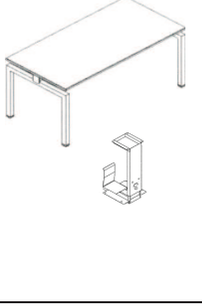
Specifikace zahrnuje veškeré interiérové prvky a vybavení (vyjma laboratoří - samostatná část), které se v objektu nachází.

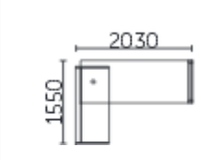
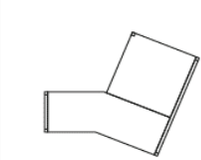
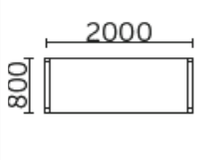
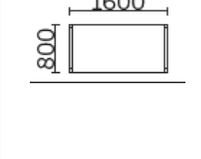
Rozpočet zahrnuje pouze děkanát (část 4.NP).

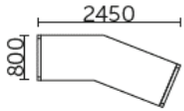
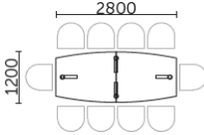
Nacenění jednotlivých položek je včetně doměření, dopravy a montáže.

Drobné rozměrové odchylky v řádu několika procent jsou povoleny (max. 5%).

1. STOLY KANCELÁŘSKÉ, PRACOVNÍ, JÍDELNÍ, PULTY

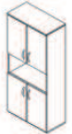
Objekt				1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP			CENA/ks	Cena celkem bez DPH
Pol.	Nákres, foto	Tvarové řešení - výkres	Závazná typologie materiálového složení a provedení - požadované parametry:	Rozměry š * h * v (mm)					Celkem	Poznámka		
STOLY, PULTY				ks	ks	ks	ks	ks	ks			
S23			Pracovní stůl tvarový - desky stůlů jsou navrženy v materiálu LTD minimální tloušťky 25 mm, zakončené ABS hranou tloušťky minimálně 2 mm. Podnoží stolu celokovové o hloubce 800 mm, nohy v rozích stolu, konstrukce je vyrobena z jeklových profilů, nohy a příčné luby - obdélník 60 * 30 mm, síla stěny profilu minimálně 2 mm s povrchovou úpravou práškovou barvou v barevnosti RAL 9006. Vždy dvě nohy jsou svařeny v rohu pod úhlem 45 stupňů s příčným lubem a tvoří tak pevný základ podnože. Podnože spojuje spojovací lub, spojení nohou s podélným lubem tvoří samonosnou kovovou podnož, a je uskutečněno pomocí rozebíratelných konstrukčních spojů. Spojovací lub je vyrobený z ocelového plechu a zároveň slouží jako elektrifikační kanál. Stoly budou umožňovat rektifikaci minimálně o 15 mm, pro vyrovnání případných nerovností podlahy. Mezi deskou stolu a kovovou nohou je mezera o minimální výšce 30 mm. Stolové desky opatřeny kovovými závrtnými maticemi pro bezproblémovou opakovanou montáž a demontáž bez znehodnocení nebo opotřebení desky stolu. Stoly budou řešit průchod kabeláže z kabelového kanálu průchodkou nad pracovní deskou. Materiálové provedení - lamino - výběr minimálně z 8 dekorů přičemž jedna varianta musí být dekor bílá perlička. Stůl bude vybaven počítačovým nosičem z ocelového plechu upraveného práškovou barvou s výškově i šířkově nastavitelným rozměrem.	2000 x 800-1000 x 750	0	0	0	0	6	6		
S23b			Pracovní stůl - desky stůlů jsou navrženy v materiálu LTD minimální tloušťky 25 mm, zakončené ABS hranou tloušťky minimálně 2 mm. Podnoží stolu celokovové o hloubce 800 mm, nohy v rozích stolu, konstrukce je vyrobena z jeklových profilů, nohy a příčné luby - obdélník 60 * 30 mm, síla stěny profilu minimálně 2 mm s povrchovou úpravou práškovou barvou v barevnosti RAL 9006. Vždy dvě nohy jsou svařeny v rohu pod úhlem 45 stupňů s příčným lubem a tvoří tak pevný základ podnože. Podnože spojuje spojovací lub, spojení nohou s podélným lubem tvoří samonosnou kovovou podnož, a je uskutečněno pomocí rozebíratelných konstrukčních spojů. Spojovací lub je vyrobený z ocelového plechu a zároveň slouží jako elektrifikační kanál. Stoly budou umožňovat rektifikaci minimálně o 15 mm, pro vyrovnání případných nerovností podlahy. Mezi deskou stolu a kovovou nohou je mezera o minimální výšce 30 mm. Stolové desky opatřeny kovovými závrtnými maticemi pro bezproblémovou opakovanou montáž a demontáž bez znehodnocení nebo opotřebení desky stolu. Stoly budou řešit průchod kabeláže z kabelového kanálu průchodkou nad pracovní deskou. Materiálové provedení - lamino - výběr minimálně z 8 dekorů přičemž jedna varianta musí být dekor bílá perlička. Stůl bude vybaven počítačovým nosičem z ocelového plechu upraveného práškovou barvou s výškově i šířkově nastavitelným rozměrem.	2000 x 800 x 750	0	0	0	0	1	1		
S24			Pracovní stůl - desky stůlů jsou navrženy v materiálu LTD minimální tloušťky 25 mm, zakončené ABS hranou tloušťky minimálně 2 mm. Podnoží stolu celokovové o hloubce 800 mm, nohy v rozích stolu, konstrukce je vyrobena z jeklových profilů, nohy a příčné luby - obdélník 60 * 30 mm, síla stěny profilu minimálně 2 mm s povrchovou úpravou práškovou barvou v barevnosti RAL 9006. Vždy dvě nohy jsou svařeny v rohu pod úhlem 45 stupňů s příčným lubem a tvoří tak pevný základ podnože. Podnože spojuje spojovací lub, spojení nohou s podélným lubem tvoří samonosnou kovovou podnož, a je uskutečněno pomocí rozebíratelných konstrukčních spojů. Spojovací lub je vyrobený z ocelového plechu a zároveň slouží jako elektrifikační kanál. Stoly budou umožňovat rektifikaci minimálně o 15 mm, pro vyrovnání případných nerovností podlahy. Mezi deskou stolu a kovovou nohou je mezera o minimální výšce 30 mm. Stolové desky opatřeny kovovými závrtnými maticemi pro bezproblémovou opakovanou montáž a demontáž bez znehodnocení nebo opotřebení desky stolu. Stoly budou řešit průchod kabeláže z kabelového kanálu průchodkou nad pracovní deskou. Materiálové provedení - lamino - výběr minimálně z 8 dekorů přičemž jedna varianta musí být dekor bílá perlička.	2000 x 800 x 750	0	0	0	0	1	1		

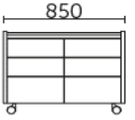
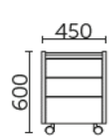
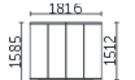
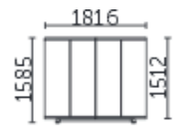
Objekt				1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP			CENA/ks	Cena celkem bez DPH
Pol.	Nákres, foto	Tvarové řešení - výkres	Závazná typologie materiálového složení a provedení - požadované parametry:	Rozměry š * h * v (mm)					Celkem	Poznámka		
				ks	ks	ks	ks	ks	ks			
S25			Pracovní stůl sestava tvaru L - pracovní stůl obdélník, přídatný stůl vyvýšený jako jednací pult s čelní deskou - desky stůlů jsou navrženy v materiálu LTD minimální tloušťky 36 mm, zakončené ABS hranou tloušťky minimálně 2 mm. Podnoží stolu celokovové o hloubce 800 mm, nohy v rozích stolu, konstrukce je vyrobena z jeklových nerezových profilů, nohy a příčné luby - obdélník 80 * 30 mm, síla stěny profilu minimálně 2 mm s povrchovou úpravou broušená, nebo kartáčovaná nerez, veškeré spoje a svary zabroušené do ztracena. Vždy dvě nohy jsou svařeny s příčným lubem do tvaru obráceného U a tvoří tak pevný základ podnože, deska je vložena mezi dvě podnože, na koncích stolu je tak plocha stolu ukončena nerezovou plochou o šířce 80 mm. Podnože spojují spojovací luby, spojení nohou s podélným lubem tvoří samonosnou kovovou podnož, a je uskutečněno pomocí rozebíratelných konstrukčních spojů. Stoly budou umožňovat rektifikaci minimálně o 15 mm, pro vyrovnání případných nerovností podlahy umístěnou v nerezových patkách. Stoly budou řešit vedení a průchod kabeláže z kabelového kanálu průchodkou nad pracovní deskou. Stůl bude vybaven počítačovým nosičem ve shodném provedení, jako stůl. Materiálové provedení - lamino - výběr minimálně z 8 dekorů přičemž jedna varianta musí být dekor ořech.	2030 x 1550 x 750, 1000	0	0	0	0	1	1		
S26			Pracovní stůl sestava s jednacím stolem - pracovní stůl tvaru bumerangu, jednací čtverec - desky stůlů jsou navrženy v materiálu LTD minimální tloušťky 36 mm, zakončené ABS hranou tloušťky minimálně 2 mm. Podnoží stolu celokovové o hloubce 800 mm, nohy v rozích stolu, konstrukce je vyrobena z jeklových nerezových profilů, nohy a příčné luby - obdélník 80 * 30 mm, síla stěny profilu minimálně 2 mm s povrchovou úpravou broušená, nebo kartáčovaná nerez, veškeré spoje a svary zabroušené do ztracena. Vždy dvě nohy jsou svařeny s příčným lubem do tvaru obráceného U a tvoří tak pevný základ podnože, deska je vložena mezi dvě podnože, na koncích stolu je tak plocha stolu ukončena nerezovou plochou o šířce 80 mm. Podnože spojují spojovací luby, spojení nohou s podélným lubem tvoří samonosnou kovovou podnož, a je uskutečněno pomocí rozebíratelných konstrukčních spojů. Stoly budou umožňovat rektifikaci minimálně o 15 mm, pro vyrovnání případných nerovností podlahy umístěnou v nerezových patkách. Stoly budou řešit vedení a průchod kabeláže z kabelového kanálu průchodkou nad pracovní deskou. Stůl bude vybaven počítačovým nosičem ve shodném provedení, jako stůl. Materiálové provedení - lamino - výběr minimálně z 8 dekorů přičemž jedna varianta musí být dekor ořech.	2450 x 2200 x 750	0	0	0	0	1	1		
S27			Pracovní stůl - desky stůlů jsou navrženy v materiálu LTD minimální tloušťky 36 mm, zakončené ABS hranou tloušťky minimálně 2 mm. Podnoží stolu celokovové o hloubce 800 mm, nohy v rozích stolu, konstrukce je vyrobena z jeklových nerezových profilů, nohy a příčné luby - obdélník 80 * 30 mm, síla stěny profilu minimálně 2 mm s povrchovou úpravou broušená, nebo kartáčovaná nerez, veškeré spoje a svary zabroušené do ztracena. Vždy dvě nohy jsou svařeny s příčným lubem do tvaru obráceného U a tvoří tak pevný základ podnože, deska je vložena mezi dvě podnože, na koncích stolu je tak plocha stolu ukončena nerezovou plochou o šířce 80 mm. Podnože spojují spojovací luby, spojení nohou s podélným lubem tvoří samonosnou kovovou podnož, a je uskutečněno pomocí rozebíratelných konstrukčních spojů. Stoly budou umožňovat rektifikaci minimálně o 15 mm, pro vyrovnání případných nerovností podlahy umístěnou v nerezových patkách. Stoly budou řešit vedení a průchod kabeláže z kabelového kanálu průchodkou nad pracovní deskou. Stůl bude vybaven počítačovým nosičem ve shodném provedení, jako stůl. Materiálové provedení - lamino - výběr minimálně z 8 dekorů přičemž jedna varianta musí být dekor ořech.	2000 x 800 x 750	0	0	0	0	4	4		
S28			Jednací stůl - desky stůlů jsou navrženy v materiálu LTD minimální tloušťky 36 mm, zakončené ABS hranou tloušťky minimálně 2 mm. Podnoží stolu celokovové o hloubce 800 mm, nohy v rozích stolu, konstrukce je vyrobena z jeklových nerezových profilů, nohy a příčné luby - obdélník 80 * 30 mm, síla stěny profilu minimálně 2 mm s povrchovou úpravou broušená, nebo kartáčovaná nerez, veškeré spoje a svary zabroušené do ztracena. Vždy dvě nohy jsou svařeny s příčným lubem do tvaru obráceného U a tvoří tak pevný základ podnože, deska je vložena mezi dvě podnože, na koncích stolu je tak plocha stolu ukončena nerezovou plochou o šířce 80 mm. Podnože spojují spojovací luby, spojení nohou s podélným lubem tvoří samonosnou kovovou podnož, a je uskutečněno pomocí rozebíratelných konstrukčních spojů. Stoly budou umožňovat rektifikaci minimálně o 15 mm, pro vyrovnání případných nerovností podlahy umístěnou v nerezových patkách. Materiálové provedení - lamino - výběr minimálně z 8 dekorů přičemž jedna varianta musí být dekor ořech.	1600 x 800 x 750	0	0	0	0	4	4		

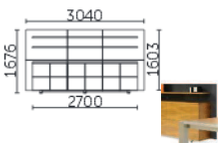
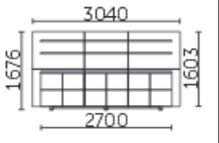
Objekt				1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP			CENA/ks	Cena celkem bez DPH	
Pol.	Nákres, foto	Tvarové řešení - výkres	Závazná typologie materiálového složení a provedení - požadované parametry:	Rozměry š * h * v (mm)						Celkem	Poznámka		
				ks	ks	ks	ks	ks	ks				
S29			Pracovní stůl tvaru bumerangu - desky stolů jsou navrženy v materiálu DTD s přírodní ořechovou dýhou minimální tloušťky 36 mm, zakončené hranou též z dýhy ořech. Podnoží stolu celokovové o hloubce 800 mm, nohy v rozích stolu, konstrukce je vyrobena z jeklových nerezových profilů, nohy a příčné luby - obdélník 80 * 30 mm, síla stěny profilu minimálně 2 mm s povrchovou úpravou broušená, nebo kartáčovaná nerez, veškeré spoje a svary zabroušené do ztracena. Vždy dvě nohy jsou svařeny s příčným lubem do tvaru obráceného U a tvoří tak pevný základ podnože, deska je vložena mezi dvě podnože, na koncích stolu je tak plocha stolu ukončena nerezovou plochou o šířce 80 mm. Podnože spojují spojovací luby, spojení nohou s podélným lubem tvoří samonosnou kovovou podnož, a je uskutečněno pomocí rozebíratelných konstrukčních spojů. Stoly budou umožňovat rektifikaci minimálně o 15 mm, pro vyrovnání případných nerovností podlahy umístěnou v nerezových patkách. Stoly budou řešit vedení a průchod kabeláže z kabelového kanálu průchodkou nad pracovní desku. Stůl bude vybaven počítačovým nosičem ve shodném provedení, jako stůl. Materiálové provedení - dýha přírodní ořech s povrchovou úpravou polyuretanový lak.	2450 x 800 x 750	0	0	0	0	1	1			
S30	 	Jednací stůl tvaru soudku - desky stolů jsou navrženy v materiálu DTD s přírodní ořechovou dýhou minimální tloušťky 36 mm, zakončené hranou též z dýhy ořech. Podnoží stolu celokovové konstrukce je vyrobena z jeklových nerezových profilů, nohy čtverec 60 x 60 mm, síla stěny profilu minimálně 2 mm s povrchovou úpravou broušená, nebo kartáčovaná nerez, veškeré spoje a svary zabroušené do ztracena. Nohy jsou umístěny šikmo pod úhlem 75° do kříže dle výkresu. Nohy spojují spojovací luby, spojení nohou s podélným lubem tvoří samonosnou kovovou podnož, a je uskutečněno pomocí rozebíratelných konstrukčních spojů. Stoly budou umožňovat rektifikaci minimálně o 15 mm, pro vyrovnání případných nerovností podlahy umístěnou v nerezových patkách. Materiálové provedení - dýha přírodní ořech s povrchovou úpravou polyuretanový lak.	2800 x 1200 x 750	0	0	0	0	1	1				

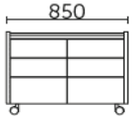
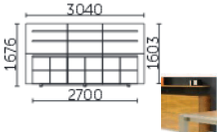
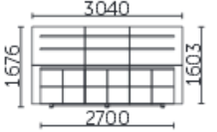
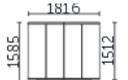
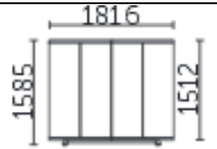
## 2. SKŘÍNĚ, KUCHYŇSKÉ LINKY

Objekt				1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP		CENA/ks	Cena celkem bez DPH	
Pol.	Návrh, foto	Tvarové řešení - výkres	Závazná typologie materiálového složení a provedení - požadované parametry:	Rozměry š × h × v (mm)					Celkem	Poznámka		
				ks	ks	ks	ks	ks	ks			
	<b>SKŘÍNĚ</b>											
P20			KANCELÁŘSKÝ 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 zamýkání s blokací zásuvek - systém stop kontrol a dotahem zásuvek. Kontejner obsahuje celkem 4 zásuvky, z toho horní má výbavu jako tužkovnice, zásuvky plastové, nebo kovové, výsuvy zásuvek skryté ložiskové, uzavřené min. 75% vysunutí. Brzděná kolečka zamezující nežádoucímu pohybu kontejneru, úchytky kovové s roztečí 128 mm. Materiálové provedení - lamino - výběr minimálně z 8 dekorů přičemž jedna varianta musí být dekor bílá perlička.	430 x 600 x 580	0	0	0	0	6	6		
P21			KANCELÁŘSKÁ SKŘÍŇ policová roletová 2OH, horizontální roleta ze tří stran v jednom kuse ve stejné barevnosti jako korpus, materiál LTD tloušťky 18 mm, naložená půda, dno a police 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, 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 záslepky, 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 polic s roztečí maximálně po 25 mm po celé délce vnitřku boku. Bude použito značkového kování firmy s doživotní zárukou, úchytky kovové s roztečí 128 mm, skříně jsou uzamykatelné zámkem. Materiálové provedení - lamino - výběr minimálně z 8 dekorů přičemž jedna varianta musí být dekor bílá perlička.	800 x 400 x 750	0	0	0	0	4	4		
P22			KANCELÁŘSKÁ SKŘÍŇ zavřená 5OH, úhel otevření dveří min. 110 st, panty s tlumeným dovíráním, materiál LTD tloušťky 18 mm, naložená půda, dno a police 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 záslepky, 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 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. Skříně je vybavena šatním výsuvem. Materiálové provedení - lamino - výběr minimálně z 8 dekorů přičemž jedna varianta musí být dekor bílá perlička.	800 x 400 x 1850	0	0	0	0	1	1		

Objekt				1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP		CENA/ks	Cena celkem bez DPH	
Pol.	Nákres, foto	Tvarové řešení - výkres	Závazná typologie materiálového složení a provedení - požadované parametry:	Rozměry š * h * v (mm)					Celkem	Poznámka		
				ks	ks	ks	ks	ks	ks			
P23			KANCELÁŘSKÁ SKŘÍŇ kombinovaná policová 5OH, nahoře 3OH otevřená, dole 2OH zavřená, úhel otevření dveří min. 110 st, panty s tlumeným dovíráním, materiál LTD tloušťky 18 mm, naložená půda, dno a police 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 záslepky, 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 polic s roztečí maximálně po 25 mm po celé délce vnitřku boku. Bude použito značkového kování firmy s doživotní zárukou, úchytky kovové s roztečí 128 mm, skříně jsou uzamykatelné zámkem. Materiálové provedení - lamino - výběr minimálně z 8 dekorů přičemž jedna varianta musí být dekor bílá perlička.	800 x 400 x 1850	0	0	0	0	12	12		
P24			KANCELÁŘSKÁ SKŘÍŇ kombinovaná policová/prosklená 5OH, nahoře 2OH plně dveře, uprostřed 1OH otevřená, dole 2OH zavřená, úhel otevření dveří min. 110 st, panty s tlumeným dovíráním, materiál LTD tloušťky 18 mm, naložená půda, dno a police 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 záslepky, 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 polic s roztečí maximálně po 25 mm po celé délce vnitřku boku. Bude použito značkového kování firmy s doživotní zárukou, úchytky kovové s roztečí 128 mm, skříně jsou uzamykatelné zámkem. Materiálové provedení - lamino - výběr minimálně z 8 dekorů přičemž jedna varianta musí být dekor bílá perlička.	800 x 400 x 1850	0	0	0	0	3	3		
P25			KANCELÁŘSKÁ SKŘÍŇ kombinovaná policová/prosklená 5OH, nahoře 3OH skleněné dveře (kalené, bezpečnostní sklo), dole 2OH zavřená, úhel otevření dveří min. 110 st, panty s tlumeným dovíráním, materiál LTD tloušťky 18 mm, naložená půda, dno a police 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 záslepky, 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 polic s roztečí maximálně po 25 mm po celé délce vnitřku boku. Bude použito značkového kování firmy s doživotní zárukou, úchytky kovové s roztečí 128 mm, skříně jsou uzamykatelné zámkem. Materiálové provedení - lamino - výběr minimálně z 8 dekorů přičemž jedna varianta musí být dekor bílá perlička.	800 x 400 x 1850	0	0	0	0	2	2		

Objekt				1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP		CENA/ks	Cena celkem bez DPH	
Pol.	Nákres, foto	Tvarové řešení - výkres	Závazná typologie materiálového složení a provedení - požadované parametry:	Rozměry š * h * v (mm)					Celkem	Poznámka		
				ks	ks	ks	ks	ks	ks			
P26			KANCELÁŘSKÁ SKŘÍŇ otevřená policová 3OH, materiál LTD tloušťky 18 mm, naložená půda, dno a police 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, 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 záslepky, 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 polic. Materiálové provedení - lamino - výběr minimálně z 8 dekorů přičemž jedna varianta musí být dekor perlička.	800 x 400 x 1100	0	0	0	0	4	4		
P27			KANCELÁŘSKÝ KONTEJNER, lepený korpus, boky materiál LTD tloušťky 18 mm opatřené po celém obvodu hranou ABS 2 mm. Čela zásuvek a vložená půda v provedení lak vysoký lesk. Centrální zamykání s blokadí zásuvek - systém stop kontrol a dotahem zásuvek. Kontejner obsahuje celkem 2 x 3 zásuvky ve dvou sloupcích vedle sebe, zásuvky plastové, nebo kovové, výsuvy zásuvek skryté ložiskové, uzavřené min. 75% vysunutí. Otevírání systém Push, bezúchytkové otvírání. Brzděná kolečka zamezující nežádoucímu pohybu kontejneru. Materiálové provedení - lak vysoký lesk barva černá, lamino - výběr minimálně z 8 dekorů přičemž jedna varianta musí být dekor ořech.	850 x 600 x 600	0	0	0	0	1	1		
P28			KANCELÁŘSKÝ KONTEJNER, lepený korpus, boky materiál LTD tloušťky 18 mm opatřené po celém obvodu hranou ABS 2 mm. Čela zásuvek a vložená půda v provedení lak vysoký lesk. Centrální zamykání s blokadí zásuvek - systém stop kontrol a dotahem zásuvek. Kontejner obsahuje celkem 3 zásuvky, zásuvky plastové, nebo kovové, výsuvy zásuvek skryté ložiskové, uzavřené min. 75% vysunutí. Otevírání systém Push, bezúchytkové otvírání. Brzděná kolečka zamezující nežádoucímu pohybu kontejneru. Materiálové provedení - lak vysoký lesk barva černá, lamino - výběr minimálně z 8 dekorů přičemž jedna varianta musí být dekor ořech.	450 x 600 x 600	0	0	0	0	5	5		
P29			KANCELÁŘSKÁ SKŘÍŇ - čtyřdveřová, zavřená - úhel otevření dveří min. 110 st, materiál LTD tloušťky 18 mm, naložená půda, je součástí konstrukce skříně, nebo samostatně jako krycí a soklová deska, půda, plně dveře po celém obvodu police opatřena z přední strany 2 mm hranou ABS, korpus skříně musí být smontován a slepen přímo ve výrobě (pevnost při zatížení, stabilita a dlouhá životnost), na vnějších plochách skříně nejsou viditelné spojovací prvky a záslepky, skříně má nerezové nohy s rektifikací pro vyrovnání případných nerovností podlahy. Otevírání systém Push, bezúchytkové otvírání. Skříně bude umožňovat výškovou přestavitelnost polic. Bude použito značkového kování firmy s doživotní zárukou. Materiálové provedení - lamino - výběr minimálně z 8 dekorů přičemž jedna varianta musí být dekor ořech	1816 x 400 x 1585	0	0	0	0	7	7		

Objekt				1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP		CENA/ks	Cena celkem bez DPH	
Pol.	Nákres, foto	Tvarové řešení - výkres	Závazná typologie materiálového složení a provedení - požadované parametry:	Rozměry š * h * v (mm)						Celkem	Poznámka	
				ks	ks	ks	ks	ks	ks			
P30			<p>KANCELÁŘSKÁ SKŘÍŇ - sestava - skládající se z spodní skříně - 12 dvířek, dvou polic na celou délku skříně a přesahující zádové desky - úhel otevření dveří min. 110 st, materiál kombinace DTD lak, vysoký lesk, ostatní LTD tloušťky 18 mm, naložená půda, je součástí konstrukce skříně, nebo samostatně jako krycí a soklová deska, půda, plně dveře po celém obvodu police opatřena z přední strany 2 mm hranou ABS, korpus skříně musí být smontován a slepen přímo ve výrobě (pevnost při zatížení, stabilita a dlouhá životnost), na vnějších plochách skříně nejsou viditelné spojovací prvky a záslepky, skříň je konstrukčně upevněna na zezadu uchyceném ocelovém jeklovém rámu, police jsou na skrytém kování, skříň má nerezové nohy s rektifikací pro vyrovnání případných nerovností podlahy. Otevírání systém Push, bezúchytkové otvírání. Bude použito značkového kování firmy s doživotní zárukou. Tvarové řešení viz nákres. Materiálové provedení - záda MDF lak vysoký lesk barva černá, skříňka a police lamino - výběr minimálně z 8 dekorů přičemž jedna varianta musí být dekor ořech.</p>	3040 x 400 x 1673	0	0	0	0	5	5		

Objekt				1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP		CENA/ks	Cena celkem bez DPH	
Pol.	Nákres, foto	Tvarové řešení - výkres	Závazná typologie materiálového složení a provedení - požadované parametry:	Rozměry š * h * v (mm)					Celkem	Poznámka		
				ks	ks	ks	ks	ks	ks			
P31			KANCELÁŘSKÝ KONTEJNER, lepený korpus, boky materiál DTD s přírodní ořechovou dýhou, zakončené hranou též z dýhy ořech. Čela zásuvek a vložená půda v provedení lak vysoký lesk. Centrální zamykání s blokační zásuvkou - systém stop kontrol a dotahem zásuvek. Kontejner obsahuje celkem 2 x 3 zásuvky ve dvou sloupcích vedle sebe, zásuvky plastové, nebo kovové, výsuvy zásuvek skryté ložiskové, uzavřené min. 75% vysunutí. Otevírání systém Push, bezúchytkové otvírání. Brzděná kolečka zamezující nežádoucímu pohybu kontejneru. Materiálové provedení - lak vysoký lesk barva černá, dýha přírodní ořech s povrchovou úpravou polyuretanový lak.	850 x 600 x 600	0	0	0	0	1	1		
P32			KANCELÁŘSKÁ SKŘÍŇ - sestava - skládající se z spodní skříně - 12 dvířek, dvou polic na celou délku skříně a přesahující zádové desky - úhel otevření dveří min. 110 st, materiál kombinace záda DTD lak, vysoký lesk, ostatní materiál DTD s přírodní ořechovou dýhou, naložená půda, je součástí konstrukce skříně, nebo samostatně jako krycí a soklová deska, půda, plně dveře po celém obvodu, police opatřena z přední strany hranou dýha ořech, korpus skříně musí být smontován a slepen přímo ve výrobě (pevnost při zatížení, stabilita a dlouhá životnost), na vnějších plochách skříně nejsou viditelné spojovací prvky a záslepky, skříně je konstrukčně upevněna na zezadu uchyceném ocelovém jeklovém rámu, police jsou na skrytém kování, skříně má nerezové nohy s rektifikací pro vyrovnání případných nerovností podlahy. Otevírání systém Push, bezúchytkové otvírání. Bude použito značkového kování firmy s doživotní zárukou. Tvarové řešení viz nákres. Materiálové provedení - záda MDF lak vysoký lesk barva černá, skříně a police dýha přírodní ořech s povrchovou úpravou polyuretanový lak	3040 x 400 x 1673	0	0	0	0	1	1		
P33			KANCELÁŘSKÁ SKŘÍŇ - čtyřdvéřová, zavřená- úhel otevření dveří min. 110 st, materiál DTD s přírodní ořechovou dýhou, naložená půda, je součástí konstrukce skříně, nebo samostatně jako krycí a soklová deska, půda, plně dveře po celém obvodu, police opatřena z přední strany hranou dýha ořech, korpus skříně musí být smontován a slepen přímo ve výrobě (pevnost při zatížení, stabilita a dlouhá životnost), na vnějších plochách skříně nejsou viditelné spojovací prvky a záslepky, skříně má nerezové nohy s rektifikací pro vyrovnání případných nerovností podlahy. Otevírání systém Push, bezúchytkové otvírání. Skříně bude umožňovat výškovou přestavitelnost polic. Bude použito značkového kování firmy s doživotní zárukou. Materiálové provedení - dýha přírodní ořech s povrchovou úpravou polyuretanový lak.	1816 x 400 x 1585	0	0	0	0	1	1		
P34			KANCELÁŘSKÁ SKŘÍŇ - nízká - 2*4 dvířek po stranách, uprostřed policová nika, přesahující zádová deska - úhel otevření dveří min. 110 st, materiál kombinace záda DTD lak, vysoký lesk, ostatní materiál DTD s přírodní ořechovou dýhou, naložená půda, je součástí konstrukce skříně, nebo samostatně jako krycí a soklová deska, půda, plně dveře po celém obvodu, police opatřena z přední strany hranou dýha ořech, korpus skříně musí být smontován a slepen přímo ve výrobě (pevnost při zatížení, stabilita a dlouhá životnost), na vnějších plochách skříně nejsou viditelné spojovací prvky a záslepky, skříně má nerezové nohy s rektifikací pro vyrovnání případných nerovností podlahy. Otevírání systém Push, bezúchytkové otvírání. Skříně bude umožňovat výškovou přestavitelnost polic. Bude použito značkového kování firmy s doživotní zárukou. Materiálové provedení - záda MDF lak vysoký lesk barva černá, skříně a police dýha přírodní ořech s povrchovou úpravou polyuretanový lak.	3040 x 400 x 874	0	0	0	0	1	1		

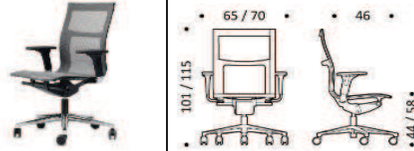
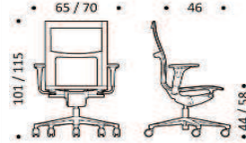
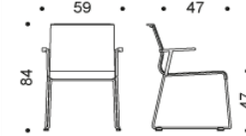
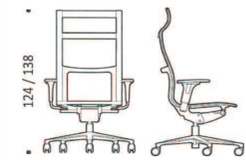
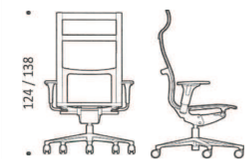
Objekt				1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CENA/ks	Cena celkem bez DPH
Pol.	Nákres, foto	Tvarové řešení - výkres	Závazná typologie materiálového složení a provedení - požadované parametry:	Rozměry š * h * v (mm)						
					ks	ks	ks	ks	ks	Celkem
										Poznámka

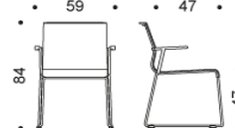
**KUCHYŇSKÉ LINKY,BARY**

K5	ATYP		KUCHYŇSKÁ LINKA - podrobněji viz výkresová dokumentace.		0	0	0	0	1	1			
----	------	--	---	--	---	---	---	---	---	---	--	--	--

- Kč

**3. SEDACÍ A LEHACÍ NÁBYTEK - ŽIDLE, KŘESLA, POSTELE**

Objekt					1.NP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP			CENA/ks	Cena celkem bez DPH
Pol.	Nákres, foto	Tvarové řešení - výkres	Závazná typologie materiálového složení a provedení - požadované parametry:	Rozměry š * h * v (mm)						Celkem	Poznámka		
ŽIDLE, KŘESLA					ks	ks	ks	ks	ks	ks			
Z2			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 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, bočním a rotačním nastavením. Sedák šířka min. 500 mm, hloubka min. 460 mm. Opěrák šířka min. 500 mm, výška min. 600 mm. Nosnost min. 110 kg. Barevnost sítě výběr z minimálně 7 barev, přičemž jedna z nich musí být šedá. Složení síťoviny: 30% polyester, 70% polyester elastomer, odolnost vůči prodlížení min. 50.000 cyklů.	700 x 700 x 1010-1150, šířka sedáku 505 mm, hloubka sedáku 460 mm výška sedáku 440 - 580 mm	0	0	0	0	7	7			
Z6			Lavička s opěradlem - celokovová, provedení v lakované konstrukční ocel, svařovaná ocelová konstrukce, povrchová úprava: zinkování + práškový vypalovací lak v barvě RAL 7016 – jemná struktura - mat, nosná kostra tvořena výpalky z ocelového plechu tloušťky 8 mm, sedák a opěradlo - rošt z ocelových kulatin o průměru 8 mm, tvarové řešení dle vyobrazení	2000 x 755 x 810	0	0	0	0	2	2			
Z7			Konferenční stohovatelná židle s konstrukcí spojeného sedáku a zádové opěrky. Kostra ocelová, průběžný rám z vysoce kvalitní oceli průměr 14 mm, povrchově upravený chromem. Rám je tvořen ocelovou kulatinou, která bez přerušení probíhá zředu a ze zadu pod sedákem na kterou navazují dvě podélné - průběžné podnože ve tvaru U. Kluzák s měkkým povrchem pro tvrdé podlahy, bez ostrých hran z transparentního polykarbonátu. Sedák a opěrák čalouněny samonosnou síťovinou. Přední hrana sedáku zaoblená, přetažená směrem dolů o minimálně 65 mm. Rám sedáku a opěraku je tuhá konstrukce z litého hliníku schopná udržet svůj tvar i za podmínek značného namáhání, a také působí jako podpůrná konstrukce pro čalounění, viditelný rám bez ostrých hran je lakovaný, rukojeť spojující v horní části hliníkový rám opěraku je z polyamidu a má tvar oblouku, za který je možné židli přenášet. Područky pevné, ve tvaru T, pevně uchycené ke konstrukci hliníkového rámu sedáku židle a opěrce, materiál polyamid vyztužený skelným vláknem. Minimální stohovatelnost 15 ks židlí. Nosnost min. 110 kg. Hmotnost max. 6 kg pro snadnou manipulaci. Barevnost sítě výběr z minimálně 7 barev, přičemž jedna z nich musí být tmavě šedá. Složení síťoviny: 30% polyester, 70% polyester elastomer, odolnost vůči prodlížení min. 50.000 cyklů. Rám sedáku, opěraku a područky v černé barvě.	590 x 470 x 840 výška sedáku 470 mm	0	0	0	0	9	9			
Z10			Pracovní otočná kancelářská židle na 5-ti ramenném kříží - leštěný hliník, synchronní mechanika s aretací v jakékoliv poloze, dynamické sezení s vynikajícími ergonomickými vlastnostmi. Skořepinová konstrukce, tedy neoddělený sedák od opěraku. Integrovaná opěrka hlavy. Proměnný úhel mezi sedákem a opěrákem je zajištěn pomocí flexibilní konstrukce rámu a kloubových spojů. Plynový píst pro výškové nastavení, sedák i opěrák čalouněny. Nastavení tuhosti odporu opěraku řešené pomocí klíčky pod sedákem. Výškově stavitelné 3D područky s polyuretanovým povrchem, s výškovým, bočním a rotačním nastavením. Nosnost min. 110 kg. Čalounění s odolností proti otěru min. 100.000 cyklů, hmotnost min. 320 gr/m², nehořlavost dle EN 1021/1-2 a BS 5852 Crib 5, výběr minimálně z 10 barev musí obsahovat tmavě šedou barvu. Sedák šířka sedáku min. 500 mm, hloubka min. 460 mm. Opěrák šířka min. 500 mm, výška min. 750 mm.	700 x 700 x 1240-1380, šířka sedáku 650 mm, hloubka sedáku 460 mm výška sedáku 440 - 580 mm	0	0	0	0	6	6			
Z11			Pracovní otočná kancelářská židle na 5-ti ramenném kříží - leštěný hliník, synchronní mechanika s aretací v jakékoliv poloze, dynamické sezení s vynikajícími ergonomickými vlastnostmi. Skořepinová konstrukce, tedy neoddělený sedák od opěraku. Integrovaná opěrka hlavy. Proměnný úhel mezi sedákem a opěrákem je zajištěn pomocí flexibilní konstrukce rámu a kloubových spojů. Plynový píst pro výškové nastavení, sedák i opěrák čalouněny. Nastavení tuhosti odporu opěraku řešené pomocí klíčky pod sedákem. Výškově stavitelné 3D područky s polyuretanovým povrchem, s výškovým, bočním a rotačním nastavením. Nosnost min. 110 kg. Čalounění v přírodní kůži, výběr minimálně z 10 barev, musí obsahovat šedou barvu. Sedák šířka sedáku min. 500 mm, hloubka min. 460 mm. Opěrák šířka min. 500 mm, výška min. 750 mm.	700 x 700 x 1240-1380, šířka sedáku 650 mm, hloubka sedáku 460 mm výška sedáku 440 - 580 mm	0	0	0	0	1	1			

Objekt				1.NP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP		CENA/ks	Cena celkem bez DPH	
Pol.	Nákres, foto	Tvarové řešení - výkres	Závazná typologie materiálového složení a provedení - požadované parametry:	Rozměry š * h * v (mm)					Celkem	Poznámka		
				ks	ks	ks	ks	ks	ks			
Z12			Konferenční stohovatelná židle s konstrukcí spojeného sedáku a záďové opěrky. Kostra ocelová, průběžný rám z vysoce kvalitní oceli průměr 14 mm, povrchově upravený chromem. Rám je tvořen ocelovou kulatinou, která bez přerušení probíhá zepředu a ze zadu pod sedákem na kterou navazují dvě podélné - průběžné podnože ve tvaru U. Kluzák s měkkým povrchem pro tvrdé podlahy, bez ostrých hran z transparentního polykarbonátu. Sedák a opěrák čalouněný látkou. Přední hrana sedáku zaoblená, přetažená směrem dolů o minimálně 65 mm. Rám sedáku a opěráku je tuhá konstrukce z litého hliníku schopná udržet svůj tvar i za podmínek značného namáhání, a také působí jako podpůrná konstrukce pro čalounění, viditelný rám bez ostrých hran je lakovaný, rukojeť spojující v horní části hliníkový rám opěráku je z polyamidu a má tvar oblouku, za který je možné židli přenášet. Područky pevné, ve tvaru T, pevně uchycené ke konstrukci hliníkového rámu sedáku židle a opěrce, materiál polyamid vyztužený skelným vláknem. Minimální stohovatelnost 15 ks židlí. Nosnost min. 110 kg. Hmotnost max. 6 kg pro snadnou manipulaci. Čalounění s odolností proti otěru min. 100.000 cyklů, hmotnost min. 320 gr/m², nehořlavost dle EN 1021/1-2 a BS 5852 Crib 5, výběr minimálně z 10 barev musí obsahovat tmavě šedou barvu.	590 x 470 x 840 výška sedáku 470 mm	0	0	0	0	24	24		
Z13			Konferenční stohovatelná židle s konstrukcí spojeného sedáku a záďové opěrky. Kostra ocelová, průběžný rám z vysoce kvalitní oceli průměr 14 mm, povrchově upravený chromem. Rám je tvořen ocelovou kulatinou, která bez přerušení probíhá zepředu a ze zadu pod sedákem na kterou navazují dvě podélné - průběžné podnože ve tvaru U. Kluzák s měkkým povrchem pro tvrdé podlahy, bez ostrých hran z transparentního polykarbonátu. Sedák a opěrák čalouněný látkou. Přední hrana sedáku zaoblená, přetažená směrem dolů o minimálně 65 mm. Rám sedáku a opěráku je tuhá konstrukce z litého hliníku schopná udržet svůj tvar i za podmínek značného namáhání, a také působí jako podpůrná konstrukce pro čalounění, viditelný rám bez ostrých hran je lakovaný, rukojeť spojující v horní části hliníkový rám opěráku je z polyamidu a má tvar oblouku, za který je možné židli přenášet. Područky pevné, ve tvaru T, pevně uchycené ke konstrukci hliníkového rámu sedáku židle a opěrce, materiál polyamid vyztužený skelným vláknem. Minimální stohovatelnost 15 ks židlí. Nosnost min. 110 kg. Hmotnost max. 6 kg pro snadnou manipulaci. Čalounění s přírodní kůží, výběr minimálně z 10 barev, musí obsahovat šedou barvu.	590 x 470 x 840 výška sedáku 470 mm	0	0	0	0	10	10		

## 4. OSTATNÍ

Objekt		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Celkem	Poznámka	CENA/ks	Cena celkem bez DPH				
Pol.	Nákres, foto	Závazná typologie materiálového složení a provedení - požadované parametry:												
		ks	ks	ks	ks	ks	ks							
<b>OSTATNÍ</b>														
O15		DRÁTĚNÝ ODPADKOVÝ KOŠ 17l					0	0	0	0	6	6		
O15b		BEZDOTYKOVÝ ODPADKOVÝ KOŠ, koš s automatickým bezdotykovým otevíráním. Přiblížením ruky před infračervený pohybový senzor se koš automaticky otevře. Nádoba je z broušeného nerezů o objemu 20l s vyjímatelnou vnitřní nádobou. Tlačítka můžete koš ovládat i manuálně.					0	0	0	0	7	7		
O16a		NEREZOVÝ ODPADKOVÝ KOŠ - hranatý tvar, kvalitní polep s názvem PAPIR - 50l,					0	0	0	0	1	1		
O16b		NEREZOVÝ ODPADKOVÝ KOŠ - hranatý tvar, kvalitní polep s názvem PLAST - 50l,					0	0	0	0	1	1		
O16c		NEREZOVÝ ODPADKOVÝ KOŠ - hranatý tvar, kvalitní polep s názvem SMĚSNÝ ODPAD - 50l,					0	0	0	0	1	1		
O17		DESIGNOVÝ STOJANOVÝ INTERIÉROVÝ VĚŠÁK, varianta s držákem na deštníky, lehký stabilní věšák opatřený práškovou barvou RAL 9022, Nosná část z hliníkové slitiny					0	0	0	0	2	2		
O17b		DESIGNOVÝ STOJANOVÝ INTERIÉROVÝ VĚŠÁK, varianta s držákem na deštníky, lehký stabilní věšák opatřený práškovou barvou RAL 9007, Nosná část z hliníkové slitiny					0	0	0	0	9	9		
O23		PROSKLENÁ UZAMYKATELNÁ KORKOVÁ VITRÍNA, HLINÍKOVÝ RÁM, 12xA4, 931x963mm, přesné umístění určí provozovatel					0	0	0	0	2	2		

Objekt		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Celkem	Poznámka	CENA/ks	Cena celkem bez DPH					
Pol.	Nákres, foto	Závazná typologie materiálového složení a provedení - požadované parametry:					ks								
		ks	ks	ks	ks	ks	ks								
O31		ZRCADLO: zrcadlo s broušenou hranou, včetně závěsu na zeď, 60x40cm, umístění dle požadavku investora					0	0	0	0	10	10			

- Kč

## Pavilon FTZ v areálu ČZU

Dokumentace pro výběr zhotovitele stavby

### D.1 Dokumentace stavebních objektů

#### SO 02 Novostavba pavilonu FTZ

Návrh interiéru

Výkaz výměr - specifikace – bistro

Archívní číslo : 16-115-5 /D1-02-INT/14/R1  
Zhotovitel : CHVÁLEK ATELIÉR s.r.o.  
Kafkova 1064/12, 702 00 Ostrava - Moravská Ostrava  
Hlavní projektant : Ing. arch. Martin Chválek, MBA  
Projektant : Ing. Jitka Jelínková  
Vypracoval : Ing. Jitka Jelínková + kolektiv  
Stavebník : Česká zemědělská univerzita v Praze  
Kamýcká č.p. 129, 165 00 Praha 6 - Suchbátka  
Datum : 05 / 2019

## Rekapitulace

	cena bez DPH	DPH 21 %	cena s DPH 21 %
stoly	- Kč	- Kč	- Kč
skříně, kuchyňské linky	- Kč	- Kč	- Kč
sedací nábytek	- Kč	- Kč	- Kč
ostatní	- Kč	- Kč	- Kč
<b>Celková cena zakázky</b>	<b>- Kč</b>	<b>- Kč</b>	<b>- Kč</b>

Specifikace zahrnuje veškeré interiérové prvky a vybavení (vyjma laboratoří - samostatná část), které se v objektu nachází.

Rozpočet zahrnuje pouze bistro se zázemím (část 1.NP).

Nacenění jednotlivých položek je včetně doměření, dopravy a montáže.

Drobné rozměrové odchylky v řádu několika procent jsou povoleny (max. 5%).

1. STOLY KANCELÁŘSKÉ, PRACOVNÍ, JÍDELNÍ, PULTY

Objekt				1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP			CENA/ks	Cena celkem bez DPH
Pol.	Nákres, foto	Tvarové řešení - výkres	Závazná typologie materiálového složení a provedení - požadované parametry:	Rozměry š * h * v (mm)	ks	ks	ks	ks	ks	Celkem ks	Poznámka	
<b>STOLY, PULTY</b>												
S6			Stolek - desky stolů jsou navrženy v materiálu vysokotlaký kompaktní laminát tloušťky 10 mm. Podnoží stolu bude celokovové tvořené čtyřramenným křížem z litého hliníku o rozměru 585x585 mm spojené ocelovou trubkou o průměru 50 mm nahoře opatřeno prvkem pro montáž desky. Stolové desky opatřeny kovovými závrtnými maticemi pro bezproblémovou opakovanou montáž a demontáž bez znehodnocení nebo opotřebení desky stolu. Barevnost desky i podnože bílá	700 x 700 x 740	0	16	0	0	0	16		

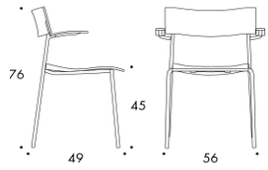
## 2. SKŘÍNĚ, KUCHYŇSKÉ LINKY

Objekt				1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP			CENA/ks	Cena celkem bez DPH					
Pol.	Nákres, foto	Tvarové řešení - výkres	Závazná typologie materiálového složení a provedení - požadované parametry:	š	h	v	(mm)										
				ks	ks	ks	ks	ks	Celkem	Poznámka							
									ks								
<b>SKRINE</b>																	
P12			SÁTNI SKŘÍNKA - jednodílný, ocelový svařovaný korpus, dvířka LDT v dekoru javor (popř. bříza) s ABS hranou, sokl výšky 40mm, skryté panty, police, dělicí příčka, tyč s háčky v jedné sekci, uzamykatelné cylindrickým zámkem se dvěma klíči, korpus je povrchově upraven kvalitní a odolnou práškovou barvou v barvě světle šedé	400	500	1800			0	1	0	0	0	0	1		

## KUCHYŇSKÉ LINKY, BARY

K1	ATYP		KUCHYŇSKÁ LINKA - podrobněji viz. výkresová dokumentace						0	1	0	0	0	0	1		
K2	ATYP		KUCHYŇSKÁ LINKA - podrobněji viz. výkresová dokumentace						0	1	0	0	0	0	1		

3. SEDACÍ A LEHACÍ NÁBYTEK - ŽIDLE, KŘESLA, POSTELE

Objekt				1.NP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP		CENA/ks	Cena celkem bez DPH	
Pol.	Nákres, foto	Tvarové řešení - výkres	Závazná typologie materiálového složení a provedení - požadované parametry:	Rozměry š * h * v (mm)	ks	ks	ks	ks	ks	Celkem ks	Poznámka	
ŽIDLE, KŘESLA												
Z1			Studentská stohovatelná židle na čtyřech nohách s područkami, skládající se z kovového svařovaného rámu, samostatného kompozitního sedáku, opěraku a područek. Hmotnost max. 5 kg pro snadnou manipulaci. Rám: kovový subtilní, vyrobený z vysoce kvalitní oceli – profil trubka o průměru maximálně 16 mm, povrchová úprava prášková barva bílá, konstrukce zadních nohou přechází v opěrák, napojení sedáku i opěraku s kovovou konstrukcí bude bez viditelných spojovacích prvků (v ploše sedáku nejsou žádné spojovací prvky, opěrák je nasazen na trubku tak, že se trubka v místě napojení zužuje a opěrák ji obepíná z obou stran). Sedák a opěrák o síle maximálně 10 mm, ergonomicky tvarovaný (sedák příčně tvar vlny zpředu se zahnutím směrem dolů, podélně uprostřed prohnutý dolů, opěrák uprostřed prohnutý) z polyamidu zesíleného skelným vláknem. Vysoká odolnost a pevnost je zajištěna kompozitem skelných vláken a polyamidu. Područky délky 200 mm, napojeny v horní části na ocelovou konstrukci opěraku. Stohovatelnost - požadavek na stohování bez doteku sedáku a rámu, ochrana rámu proti oděru při stohování. Minimální stohovatelnost 15 ks židlí. Nosnost min. 140 kg. Nohy s kluzákem pro snadný posun po podlahové krytině. Sedák je od rámu oddělen silenbloky pro snížení přenosu hluku. Povinný výběr barevnosti sedáku a opěraku min. z 8 možností, přičemž jedna z nich musí být bílá. Tvar opěradla a sedadla a celkový vzhled židle dle vyobrazení.	560 x 490 x 760 výška sedu 450 mm	0	32	0	0	0	32		

## 4. OSTATNÍ

Objekt		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP		CENA/ks	Cena celkem bez DPH					
Pol.	Nákres, foto	Závazná typologie materiálového složení a provedení - požadované parametry:												
		ks	ks	ks	ks	ks	Celkem ks	Poznámka						
<b>OSTATNÍ</b>														
O2		ZÁSOBNÍK NA SKLÁDANÉ PAPIROVÉ RUCNÍKY, š. 301mm, hl. 146mm, v. 450mm, tělo - bílý plast, tlačítkový mechanismus - černý plast, ve stejné designové řadě, jako zásobníky na ručníky v dané místnosti					0	1	0	0	0	1		
O3		PLASTOVÝ DĚROVANÝ KOŠ NA PAPIROVÉ RUCNÍKY bílý, objem 40l, š. 320mm, hl. 250mm, v. 500mm					0	1	0	0	0	1		
O6		NÁSTĚNÝ WC KARTÁČ, nádoba z matného skla, nylonový kartáč s chromovanou rukojetí					0	1	0	0	0	1		
O7		ZÁSOBNÍK NA TOALETNÍ PAPIR JUMBO, bílý plast, do pr. role 290mm, ve stejné designové řadě, jako jsou sanitární doplňky v daném technickém zázemí					0	1	0	0	0	1		
O8		ZÁSOBNÍK NA DÁMSKÉ HYGIENICKÉ SÁČKY A KOŠ (2v1), Diskrétní zásobník na dámské hygienické výrobky s unikátní koncepcí 2v1 - hygienické sáčky jsou umístěny v zásobníku a jsou umístěny po použití do části odpadního dávkovače, ABS plast, bílá					0	1	0	0	0	1		
O9		NEREZOVÝ HÁČEK NA ODĚVY, matný povrch, včetně úchytové sady					0	1	0	0	0	1		
O10		MÝDELNÍK - drátěný chromovaný kvalitní mýdelník (záruka min. 10 let)					0	1	0	0	0	1		