

## 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 - 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>
-----------------------------	-------------	-------------	-------------


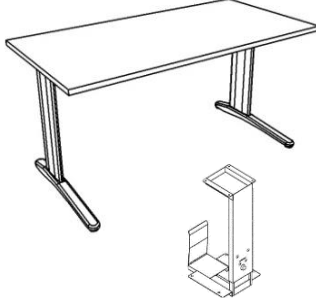

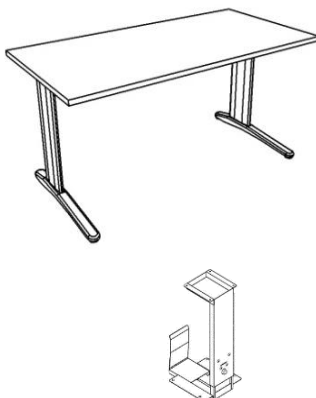
Specifikace zahrnuje veškeré interiérové prvky a vybavení (vyjma laboratoří - samostatná část), které se v objektu nachází.






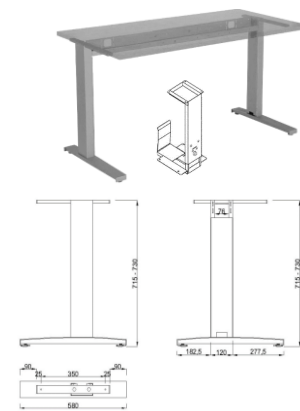
Rozpočet nezahrnuje bistro se zázemím (část 1.NP) a děkanát (část 4.NP).

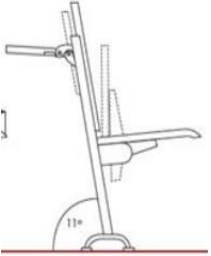
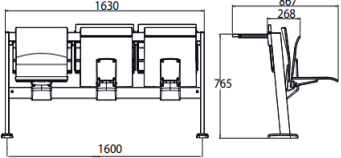




Nacenění jednotlivých položek je včetně doměření, dopravy a montáže.




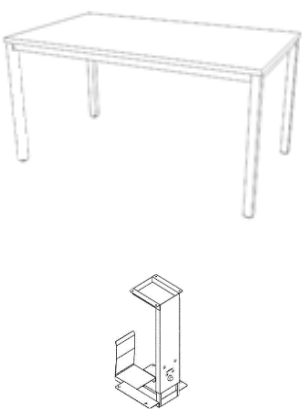

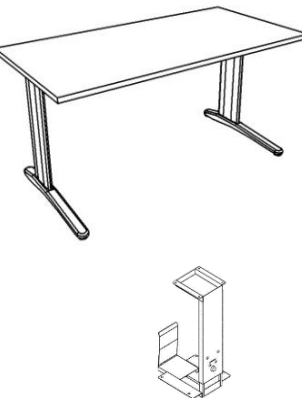
Drobné rozměrové odchylky v řádu několika procent jsou povoleny (max. 5%).

1. STOLY KANCELÁŘSKÉ, PRACOVNÍ, JÍDELNÍ, PULTY


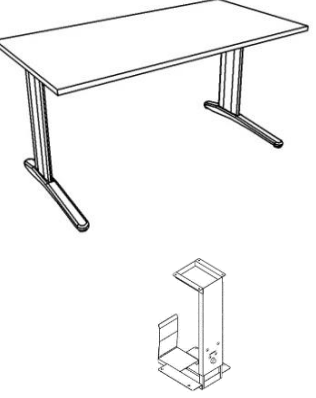




	Objekt				1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP			CENA/ks	Cena celkem bez DPH
Pol.	Nákres, foto	Tvarové řešení - výkres	Závazná typologie materiálového složení a provedení - požadované parametry:	Rozměry š * h * v (mm)	ks	ks	ks	ks	ks	Celkem ks	Poznámka		
STOLY, PULTY													
S1			Pracovní stůl – desky stolů 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 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). 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 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 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). 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			




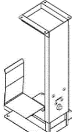


	Objekt				1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP			CENA/ks	Cena celkem bez DPH
Pol.	Nákres, foto	Tvarové řešení - výkres	Závazná typologie materiálového složení a provedení - požadované parametry:	Rozměry š * h * v (mm)	ks	ks	ks	ks	ks	Celkem ks	Poznámka		
S5			Pracovní stůl, desky stolů jsou navrženy v materiálu LTD 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 trubkou o průměru 50 mm nahofe 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 × 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 zásepek, 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 posluchářenských 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 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 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 stolek 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 stolek, deska lamino, po stranách upevněny dvě hliníkové lišty s drážkou, které jsou uchyceny do hliníkového pouzdra sklápění. Stolek se vyklopí a zasune do svislé polohy, opačně vyklopí 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 vypalovací 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 vyrovnaní 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 × 600 × 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 vyrovnaní 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 × 600 × 750	0	1	0	0	0	1			






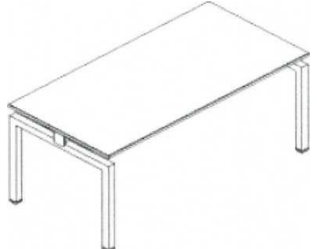


	Objekt				1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP			CENA/ks	Cena celkem bez DPH
Pol.	Nákres, foto	Tvarové řešení - výkres	Závazná typologie materiálového složení a provedení - požadované parametry:	Rozměry š * h * v (mm)	ks	ks	ks	ks	ks	Celkem ks	Poznámka		
S9c			Pracovní stůl, desky stolů jsou navrženy v materiálu 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 × 600 × 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. Součástí katedry bude otvíravá uzamykatelná skříňka pro AV techniku.	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			



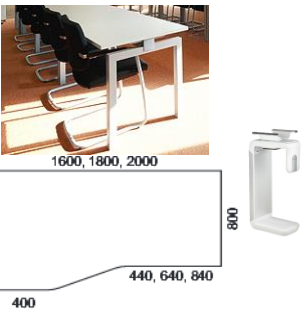
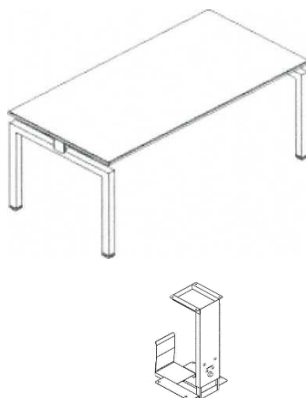


Objekt					1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP			CENA/ks	Cena celkem bez DPH
Pol.	Nákres, foto	Tvarové řešení - výkres	Závazná typologie materiálového složení a provedení - požadované parametry:	Rozměry š * h * v (mm)	ks	ks	ks	ks	ks	Celkem ks	Poznámka		
S13			Pracovní stůl – desky stolů jsou navrženy v materiálu 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 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.	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 záslepek), 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 záslepek), 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			






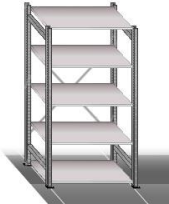

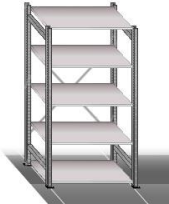



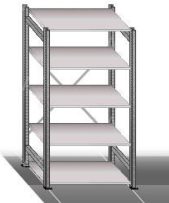

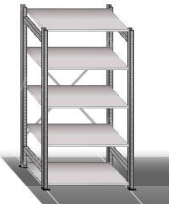
Objekt					1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP			CENA/ks	Cena celkem bez DPH
Pol.	Nákres, foto	Tvarové řešení - výkres	Závazná typologie materiálového složení a provedení - požadované parametry:	Rozměry š * h * v (mm)	ks	ks	ks	ks	ks	Celkem ks	Poznámka		
S16		  	Pracovní stůl tvarový s policovou skříňkou – desky 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 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 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. 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 stolů 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 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 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			


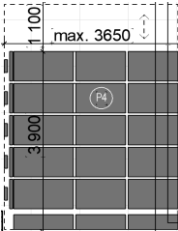

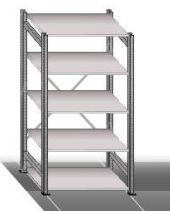






Objekt					1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP			CENA/ks	Cena celkem bez DPH
Pol.	Nákres, foto	Tvarové řešení - výkres	Závazná typologie materiálového složení a provedení - požadované parametry:	Rozměry š * h * v (mm)	ks	ks	ks	ks	ks	Celkem ks	Poznámka		
S18			Jednací stůl – desky stolů jsou navrženy v materiálu 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 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 20 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.	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 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 20 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 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 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 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 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 × 600 × 750	0	0	0	0	13	13			
S23			Pracovní stůl tvarový - 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 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 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 × 750	0	0	0	0	2	2			

2. SKŘÍNĚ, KUCHYŇSKÉ LINKY


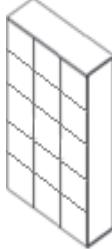




	Objekt				1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP			CENA/ks	Cena celkem bez DPH
Pol.	Nákres, foto	Tvarové řešení - výkres	Závazná typologie materiálového složení a provedení - požadované parametry:	Rozměry š * h * v (mm)	ks	ks	ks	ks	ks	Celkem ks	Poznámka		
	<b>SKŘÍNĚ</b>												
P1			KOVOVÝ REGÁL, stabilní konstrukce, nosnost police 75kg, min. 6 polic, povrchová úprava v práškové vypalovací barvě - bílá.	750 x 300 x 1800	6	0	2	0	0	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			


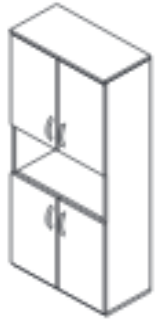






	Objekt				1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP			CENA/ks	Cena celkem bez DPH
Pol.	Nákres, foto	Tvarové řešení - výkres	Závazná typologie materiálového složení a provedení - požadované parametry:	Rozměry š * h * v (mm)	ks	ks	ks	ks	ks	Celkem ks	Poznámka		
P4			SESTAVA POSUVNÝCH REGÁLŮ - profesionální kovový regálový 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, půdorysné 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 × 600 × 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, plné 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 vyrovnaní 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 javor.	800 x 400 x 1920	0	10	23	59	0	92			

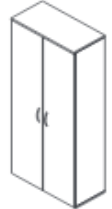
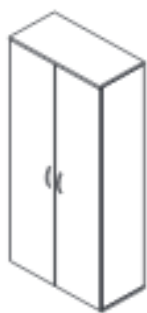
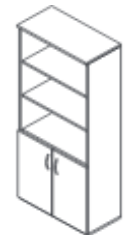
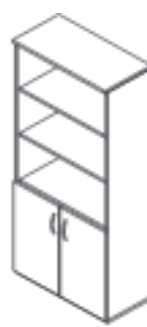

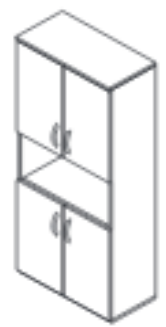



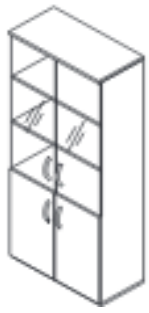




	Objekt				1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP			CENA/ks	Cena celkem bez DPH
Pol.	Nákres, foto	Tvarové řešení - výkres	Závazná typologie materiálového složení a provedení - požadované parametry:	Rozměry š * h * v (mm)	ks	ks	ks	ks	ks	Celkem ks	Poznámka		
P13			BOXOVÁ SKŘÍŇ, 15 boxů (3 x 5), úhel otevření dveří min. 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, plné dveře po celém obvodu police a dno/soklová deska opatřena z přední strany 2 mm hranou ABS, skříň musí být smontovaná a slepená přímo ve výrobě (pevnost při zatížení, stabilita a dlouhá životnost), na vnějších plochách skříně nejsou viditelné spojovací prvky a záslepky, skříň má rektifikaci pro vyrovnání případných nerovností podlahy pomocí kovových stavěcích šroubů ovládaných zevnitř skříně, skříň má pohledová záda ve shodném dezénu s korpusem a dveřmi z oboustranně laminované dřevotřískové desky tl. minimálně 8 mm, což umožňuje stavět skříně volně do prostoru, záda jsou fixovaná v drážce. Bude použito značkového kování firmy s doživotní zárukou, skříně jsou uzamykatelné zámkem. 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, plné dveře po celém obvodu police a dno/soklová deska opatřena z přední strany 2 mm hranou ABS, skříň musí být smontovaná a slepená přímo ve výrobě (pevnost při zatížení, stabilita a dlouhá životnost), na vnějších plochách skříně nejsou viditelné spojovací prvky a záslepky, skříň má rektifikaci pro vyrovnání případných nerovností podlahy pomocí kovových stavěcích šroubů ovládaných zevnitř skříně, skříň má pohledová záda ve shodném dezénu s korpusem a dveřmi z oboustranně laminované dřevotřískové desky tl. minimálně 8 mm, což umožňuje stavět skříně volně do prostoru, záda jsou fixovaná v drážce. Skříň bude umožňovat výškovou přestavitelnost 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.	400 x 400 x 760	0	2	2	30	0	34			
P16			KANCELÁŘSKÁ SKŘÍŇ kombinovaná policová/prosklená 5OH, nahoře 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, plné dveře po celém obvodu police a dno/soklová deska opatřena z přední strany 2 mm hranou ABS, skříň musí být smontovaná a slepená přímo ve výrobě (pevnost při zatížení, stabilita a dlouhá životnost), na vnějších plochách skříně nejsou viditelné spojovací prvky a záslepky, skříň má rektifikaci pro vyrovnání případných nerovností podlahy pomocí kovových stavěcích šroubů ovládaných zevnitř skříně, skříň má pohledová záda ve shodném dezénu s korpusem a dveřmi z oboustranně laminované dřevotřískové desky tl. minimálně 8 mm, což umožňuje stavět skříně volně do prostoru, záda jsou fixovaná v drážce. Skříň bude umožňovat výškovou přestavitelnost 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	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 plné 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, plné dveře po celém obvodu police a dno/soklová deska opatřena z přední strany 2 mm hranou ABS, skříň musí být smontovaná a slepená přímo ve výrobě (pevnost při zatížení, stabilita a dlouhá životnost), na vnějších plochách skříně nejsou viditelné spojovací prvky a záslepky, skříň má rektifikaci pro vyrovnání případných nerovností podlahy pomocí kovových stavěcích šroubů ovládaných zevnitř skříně, skříň má pohledová záda ve shodném dezénu s korpusem a dveřmi z oboustranně laminované dřevotřískové desky tl. minimálně 8 mm, což umožňuje stavět skříně volně do prostoru, záda jsou fixovaná v drážce. Skříň bude umožňovat výškovou přestavitelnost 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	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, plné dveře po celém obvodu police a dno/soklová deska opatřena z přední strany 2 mm hranou ABS, skříň musí být smontovaná a slepená přímo ve výrobě (pevnost při zatížení, stabilita a dlouhá životnost), na vnějších plochách skříně nejsou viditelné spojovací prvky a záslepky, skříň má rektifikaci pro vyrovnání případných nerovností podlahy pomocí kovových stavěcích šroubů ovládaných zevnitř skříně, skříň má pohledová záda ve shodném dezénu s korpusem a dveřmi z oboustranně laminované dřevotřískové desky tl. minimálně 8 mm, což umožňuje stavět skříně volně do prostoru, záda jsou fixovaná v drážce. Skříň bude umožňovat výškovou přestavitelnost 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 třícестným zámkem. 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, plné dveře po celém obvodu police a dno/soklová deska opatřena z přední strany 2 mm hranou ABS, skříň musí být smontovaná a slepená přímo ve výrobě (pevnost při zatížení, stabilita a dlouhá životnost), na vnějších plochách skříně nejsou viditelné spojovací prvky a záslepky, skříň má rektifikaci pro vyrovnání případných nerovností podlahy pomocí kovových stavěcích šroubů ovládaných zevnitř skříně, skříň má pohledová záda ve shodném dezénu s korpusem a dveřmi z oboustranně laminované dřevotřískové desky tl. minimálně 8 mm, což umožňuje stavět skříně volně do prostoru, záda jsou fixovaná v drážce. Skříň bude umožňovat výškovou přestavitelnost 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 třícестným zámkem. 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 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 bílá perlička.	430 × 600 × 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, plné dveře po celém obvodu police a dno/soklová deska opatřena z přední strany 2 mm hranou ABS, skříň musí být smontovaná a slepená přímo ve výrobě (pevnost při zatížení, stabilita a dlouhá životnost), na vnějších plochách skříně nejsou viditelné spojovací prvky a záslepky, skříň má rektifikaci pro vyrovnání případných nerovností podlahy pomocí kovových stavěcích šroubů ovládaných zevnitř skříně, skříň má pohledová záda ve shodném dezénu s korpusem a dveřmi z oboustranně laminované dřevotřískové desky tl. minimálně 8 mm, což umožňuje stavět skříně volně do prostoru, záda jsou fixovaná v drážce. Skříň bude umožňovat výškovou přestavitelnost 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 třícestným zámkem. Skříň 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, plné dveře po celém obvodu police a dno/soklová deska opatřena z přední strany 2 mm hranou ABS, skříň musí být smontovaná a slepená přímo ve výrobě (pevnost při zatížení, stabilita a dlouhá životnost), na vnějších plochách skříně nejsou viditelné spojovací prvky a záslepky, skříň má rektifikaci pro vyrovnání případných nerovností podlahy pomocí kovových stavěcích šroubů ovládaných zevnitř skříně, skříň má pohledová záda ve shodném dezénu s korpusem a dveřmi z oboustranně laminované dřevotřískové desky tl. minimálně 8 mm, což umožňuje stavět skříně volně do prostoru, záda jsou fixovaná v drážce. Skříň bude umožňovat výškovou přestavitelnost 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 plné 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, plné dveře po celém obvodu police a dno/soklová deska opatřena z přední strany 2 mm hranou ABS, skříň musí být smontovaná a slepená přímo ve výrobě (pevnost při zatížení, stabilita a dlouhá životnost), na vnějších plochách skříně nejsou viditelné spojovací prvky a záslepky, skříň má rektifikaci pro vyrovnání případných nerovností podlahy pomocí kovových stavěcích šroubů ovládaných zevnitř skříně, skříň má pohledová záda ve shodném dezénu s korpusem a dveřmi z oboustranně laminované dřevotřískové desky tl. minimálně 8 mm, což umožňuje stavět skříně volně do prostoru, záda jsou fixovaná v drážce. Skříň bude umožňovat výškovou přestavitelnost 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, plné dveře po celém obvodu police a dno/soklová deska opatřena z přední strany 2 mm hranou ABS, skříň musí být smontovaná a slepená přímo ve výrobě (pevnost při zatížení, stabilita a dlouhá životnost), na vnějších plochách skříně nejsou viditelné spojovací prvky a záslepky, skříň má rektifikaci pro vyrovnání případných nerovností podlahy pomocí kovových stavěcích šroubů ovládaných zevnitř skříně, skříň má pohledová záda ve shodném dezénu s korpusem a dveřmi z oboustranně laminované dřevotřískové desky tl. minimálně 8 mm, což umožňuje stavět skříně volně do prostoru, záda jsou fixovaná v drážce. Skříň bude umožňovat výškovou přestavitelnost 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 dokumnetace		0	0	0	0	1	1			


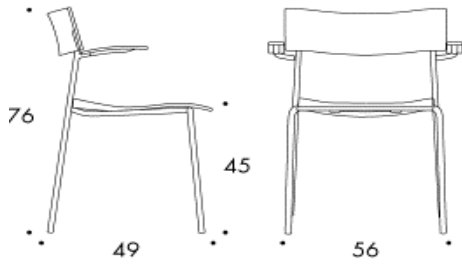

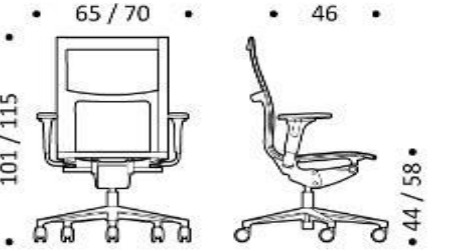

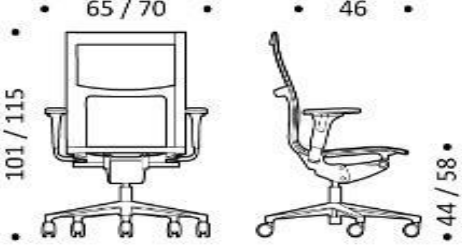
**KUCHYŇSKÉ LINKY,BARY**


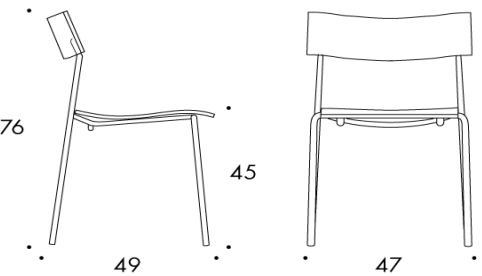

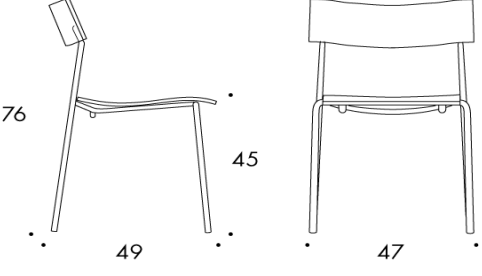

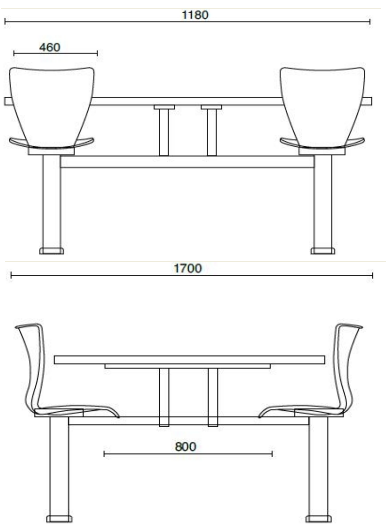

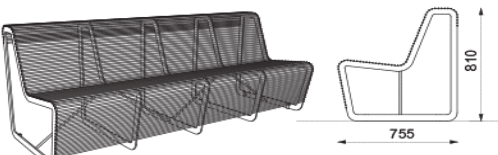
K3a	ATYP	ATYP	KUCHYŇSKÁ LINKA - podrobněji viz výkresová dokumnetace		0	1	0	0	0	1			
K3b	ATYP	ATYP	KUCHYŇSKÁ LINKA - podrobněji viz výkresová dokumnetace		0	0	1	0	0	1			
K4a	ATYP	ATYP	KUCHYŇSKÁ LINKA - podrobněji viz výkresová dokumnetace		0	0	0	1	0	1			
K4b	ATYP	ATYP	KUCHYŇSKÁ LINKA - podrobněji viz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


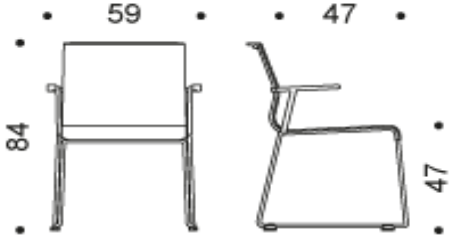

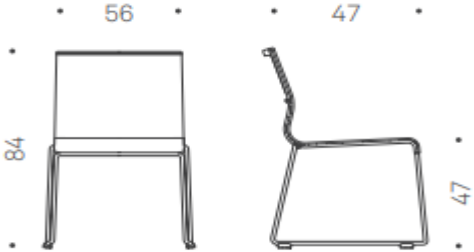

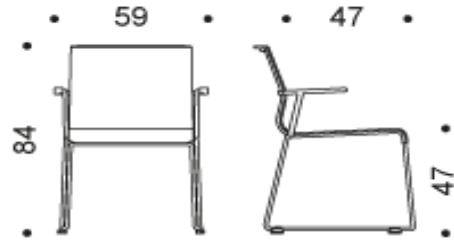
- Kč











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 ks	Poznámka		
	ŽIDLE, KŘESLA				ks	ks	ks	ks	ks				
Z1			Studentská stohovatelná židle na čtyřech nohách s područkami, skládající se z kovového svařovaného rámu, samostatného kompozitního sedáku, opěráku 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 opěráku 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 opěráku. 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 opěráku 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 kříži – černý nylon, synchronní mechanika s aretací v jakékoliv poloze, dynamické sezení s vynikajícími ergonomickými vlastnostmi. Skořepinová konstrukce, tedy neoddělený sedák od opěráku. Proměnný úhel mezi sedákem a opěrákem je zajištěn pomocí flexibilní konstrukce rámu a kloubových spojů. Plynový píst pro výškové nastavení, sedák i opěrák opatřen vysoce kvalitní, samonosnou síťovinou, nastavení tuhosti odporu opěráku řešené pomocí kličky pod sedákem, výškově stavitelné 3D područky s polyuretanovým povrchem, s výškovým, 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 x 700 x 1010-1150 výška sedáku 440-580 mm	0	16	41	53	2	112			
Z2b			Otočná 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 neoddělený sedák od opěráku. Proměnný úhel mezi sedákem a opěrákem je zajištěn pomocí flexibilní konstrukce rámu a kloubových spojů. Plynový píst pro výškové nastavení, sedák i opěrák opatřen látkou, nastavení tuhosti odporu opěráku řešené pomocí kličky 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 šedou barvu.	700 x 700 x 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 opěráku. 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 opěráku 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 opěráku 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	11			
Z4			Studentská stohovatelná židle na čtyřech nohách bez područek, skládající se z kovového svařovaného rámu, samostatného kompozitního sedáku a opěráku. 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 opěráku 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 opěráku 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 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 travově 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 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 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.	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			
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				

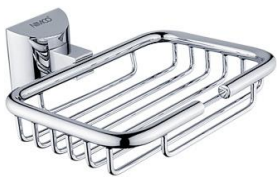






4. OSTATNÍ




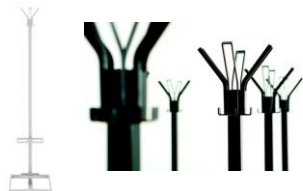
	Objekt		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP			CENA/ks	Cena celkem bez DPH
Pol.	Nákres, foto	Závazná typologie materiálového složení a provedení - požadované parametry:	ks	ks	ks	ks	ks	Celkem ks	Poznámka		
	OSTATNÍ										
O1		DÁVKOVAČ MÝDLOVÉ PĚNY, dávkovač tekutého i pěnového mýdla, objem 1l, š. 100mm, hl. 130mm, 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	28			
O1b		AUTOMATICKÝ 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			
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			
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			
O2b		ZÁSOBNÍK NA SKLÁDANÉ PAPIROVÉ RUČNÍKY, nerez - mat, 340mm x 110mm x 265mm, ve stejné designové řadě ,jako O1b a O3b	0	0	0	0	6	6			
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			
O3		PLASTOVÝ DĚROVANÝ KOŠ NA PAPIROVÉ RUČNÍKY bílý, objem 40l, š. 320mm, hl. 250mm, v. 500mm	2	8	12	7	0	29			
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			








	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		
O4		ZRCADLO zavěšené na stěnu, zabroušené hrany popř. fazeta, cca 500 x 900mm, včetně upevňovací sady	2	0	0	0	0	2			
O5	neobsazeno	neobsazeno	0	0	0	0	0	0			
O6		NÁSTĚNÝ WC KARTÁČ, nádoba z matného skla, nylonový kartáč s chromovanou rukojetí	2	17	8	6	0	33			
O6b		NÁSTĚNÝ WC KARTÁČ - nerez, montáž na stěnu nebo k postavení na podlahu, s nerezovým záchytným pouzdem, rozměr pouzdra pr. 90 x 260 mm, nylonový kartáč dlouhý 350 mm, povrch matný	0	0	0	0	6	6			
O7		ZÁSOBNÍK NA TOALETNÍ PAPÍR JUMBO, bílý plast, do pr. role 290mm, ve stejné designové řadě ,jako jsou sanitární doplňky v daném technickém zázemí	2	17	8	6	0	33			
O7b		ZÁSOBNÍK NA TOALETNÍ PAPÍR JUMBO, nerez - mat, do pr. Role 290mm, ve stejné designové řadě ,jako jsou sanitární doplňky v daném technickém zázemí	0	0	0	0	6	6			
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	1	13	5	4	0	23			
O8b		ZÁSOBNÍK NA DÁMSKÉ HYGIENICKÉ SÁČKY A KOŠ, nerez - mat, ve stejné designové řadě ,jako jsou sanitární doplňky v daném technickém zázemí	0	0	0	0	4	4			
O9		NEREZOVÝ HÁČEK NA ODĚVY, matný povrch, včetně úchytové sady	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 ks	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 tabule3000*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, přidavných 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 PAPÍR - 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		NEREZOVÝ ODPADKOVÝ KOŠ - hranatý tvar, kvalitní polep s názvem PLAST - 50l,	0	12	7	2	2	23			
O16c		NEREZOVÝ ODPADKOVÝ KOŠ - hranatý tvar, kvalitní polep s názvem SMĚSNÝ ODPAD - 50l,	1	12	7	2	2	24			
O16d		SESTAVA 5 KOVOVÝCH NÁDOB NA TŘÍDĚNÝ ODPAD (5x100L), kovové provedení, odolné polepy dle požadavků objednatele	0	1	1	1	1	4			
O17		DESIGNOVÝ STOJANOVÝ INTERIÉROVÝ VĚŠÁK, varianta s držákem na deštníky, lehký stabilní věšák opatřený práškovou barvou RAL 9022, Nosná část z hliníkové slitiny	0	2	1	32	0	35			
O18	ATYP	VĚŠÁKOVÁ STĚNA, deska z LTD tl. 18mm bílé barvy opatřena ABS hranou v tl. 2mm (bílá), š. 4500mm, v. 2050mm, osazeno těsně nad soklem, 32 nerezových háčků stejného typu, jako je položka O9 v osově vzdálenosti přibližně 130mm (rovnoměrně rozložených) ve výšce 1750mm. Pozn. viz. technická zpráva.	0	2	0	0	0	2			
O19	ATYP	VĚŠÁKOVÁ STĚNA, deska z LTD tl. 18mm bílé barvy opatřena ABS hranou v tl. 2mm (bílá), š. 2300mm, v. 2050mm, osazeno těsně nad soklem, 15 nerezových háčků stejného typu, jako je položka O9 v osově vzdálenosti přibližně 130mm (rovnoměrně rozložených) ve výšce 1750mm. Pozn. viz. technická zpráva.	0	14	0	0	0	14			
O20	ATYP	VĚŠÁKOVÁ STĚNA, deska z LTD tl. 18mm bílé barvy opatřena ABS hranou v tl. 2mm (bílá), š. 2585mm (na šířku niky), v. 2050mm, osazeno těsně nad soklem, 17 nerezových háčků stejného typu, jako je položka O9 v osově vzdálenosti přibližně 130mm (rovnoměrně rozložených) ve výšce 1750mm. Pozn. viz. technická zpráva.	0	1	0	0	0	1			
O20b	ATYP	VĚŠÁKOVÁ STĚNA, deska z LTD tl. 18mm bílé barvy opatřena ABS hranou v tl. 2mm (bílá), š. 7700mm, v. 2050mm, osazeno těsně nad soklem, 57 nerezových háčků stejného typu, jako je položka O9 v osově vzdálenosti přibližně 130mm (rovnoměrně rozložených) ve výšce 1750mm. Pozn. viz. technická zpráva.	0	1	0	0	0	1			
O20c	ATYP	VĚŠÁKOVÁ STĚNA, deska z LTD tl. 18mm bílé barvy opatřena ABS hranou v tl. 2mm (bílá), š. 3600mm (na šířku niky), v. 2050mm, osazeno těsně nad soklem, 25 nerezových háčků stejného typu, jako je položka O9 v osově vzdálenosti přibližně 130mm (rovnoměrně rozložených) ve výšce 1750mm. Pozn. viz. technická zpráva.	0	1	0	1	1	3			
O20d	ATYP	VĚŠÁKOVÁ STĚNA, deska z LTD tl. 18mm bílé barvy opatřena ABS hranou v tl. 2mm (bílá), š. 3250mm, v. 2050mm, osazeno těsně nad soklem, 23 nerezových háčků stejného typu, jako je položka O9 v osově vzdálenosti přibližně 130mm (rovnoměrně rozložených) ve výšce 1750mm. Pozn. viz. technická zpráva.	0	1	0	0	0	1			
O20e	ATYP	VĚŠÁKOVÁ STĚNA, deska z LTD tl. 18mm bílé barvy opatřena ABS hranou v tl. 2mm (bílá), š. 1700mm (nutno doměřit), v. 2050mm, osazeno těsně nad soklem, 11 nerezových háčků stejného typu, jako je položka O9 v osově vzdálenosti přibližně 130mm (rovnoměrně rozložených) ve výšce 1750mm. Pozn. viz. technická zpráva.	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:	ks	ks	ks	ks	ks	Celkem ks	Poznámka		
O28		ORIENTAČNÍ A INFORMAČNÍ SYSTÉM (VČETNĚ PIKTOGRAMŮ) - viz. výkresová část	0	1	0	0	0	1			
O29		SPISOVÁ VLOŽKA: střední standard, vložení do horní části otevřené skříňe vznikne 12 otevřených boxů, materiál: LTD s ABS hranou 2mm v barvě dekoru desek, v odstínu jasan, tl. 18 mm, rozměr: dl. 762 mm, hl. 290 mm, v. 330mm - rozměry nutno zkoordinovat se skříněmi, do které se bude vložka vkládat	0	5	4	31	0	40			
O29b		SPISOVÁ VLOŽKA: střední standard, vložení do horní části otevřené skříňe vznikne 12 otevřených boxů, materiál: LTD s ABS hranou 2mm v barvě dekoru desek, v odstínu bílá, tl. 18 mm, rozměr: dl. 762 mm, hl. 290 mm, v. 330mm - rozměry nutno zkoordinovat se skříněmi, do které se bude vložka vkládat	0	0	0	0	7	7			
O30		KVĚTNÍK: laminátový interiérový květník, zakulacené rohy, rozměry: dl. 1800 mm, hl. 450 mm, v. 600mm, vybaveno nádobou se závlahovým a drenážním systémem, konečnou podobu konzultovat se zástupcem investora	0	2	0	0	0	2			
O31		ZRCADLO: zrcadlo s broušenou hranou, včetně závěsu na zeď, 60x40cm, umístění dle požadavku investora	0	1	2	30	1	34			