

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

Celková cena zakázky	- Kč	- Kč	- Kč
-----------------------------	-------------	-------------	-------------

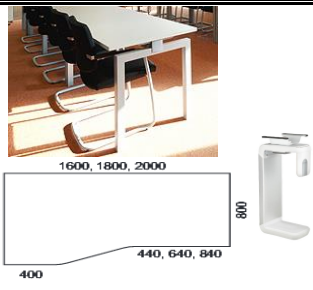
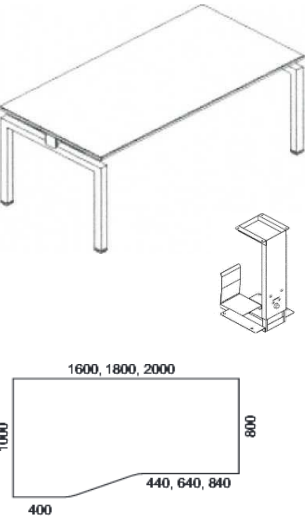

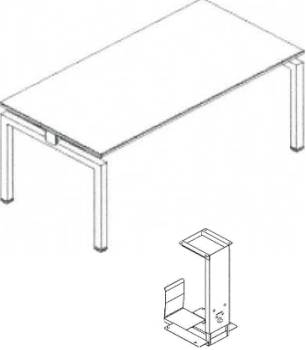

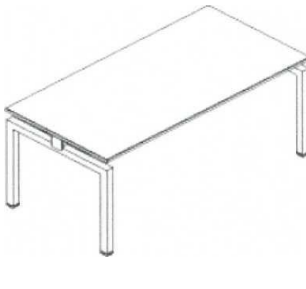
Specifikace zahrnuje veškeré interiérové prvky a vybavení (vyjma laboratoří - samostatná část), které se v objektu nachází.


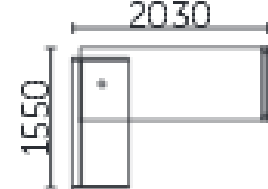

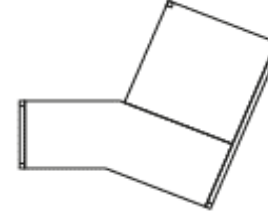

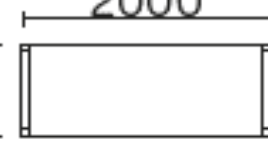


Rozpočet zahrnuje pouze děkanát (část 4.NP).


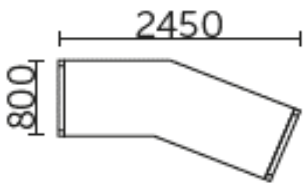


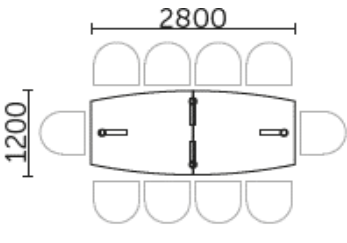
Nacenění jednotlivých položek je včetně doměření, dopravy a montáže.

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



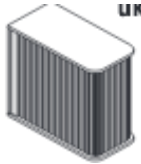
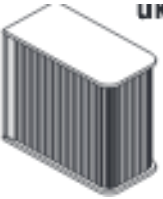


1. STOLY KANCELÁŘSKÉ, PRACOVNÍ, JÍDELNÍ, PULTY

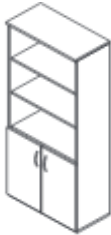

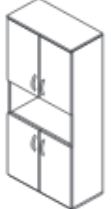
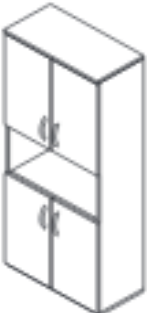


	Objekt				1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP			CENA/ks	Cena celkem bez DPH
Pol.	Nákres, foto	Tvarové řešení - výkres	Závazná typologie materiálového složení a provedení - požadované parametry:	Rozměry š * h * v (mm)						Celkem	Poznámka		
					ks	ks	ks	ks	ks	ks			
	STOLY, PULTY												
S23			Pracovní stůl 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 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 desku. Materiálové provedení desky - 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 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 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 desku. 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 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 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 desku. 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			


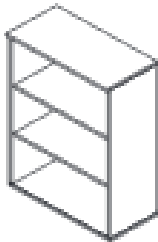

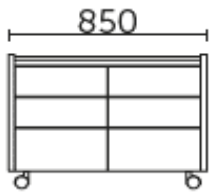

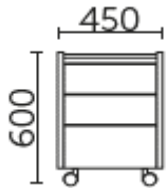
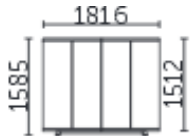
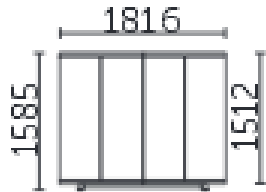
	Objekt				1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP			CENA/ks	Cena celkem bez DPH
Pol.	Nákres, foto	Tvarové řešení - výkres	Závazná typologie materiálového složení a provedení - požadované parametry:	Rozměry š * h * v (mm)						Celkem	Poznámka		
					ks	ks	ks	ks	ks	ks			
S25			Pracovní stůl sestava tvaru L - pracovní stůl obdélník, přídavný 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 desku. 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 desku. 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 desku. 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			

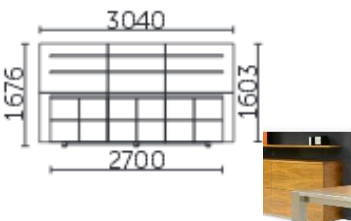
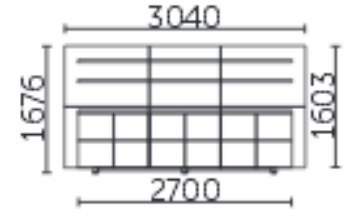
	Objekt				1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP			CENA/ks	Cena celkem bez DPH
Pol.	Nákres, foto	Tvarové řešení - výkres	Závazná typologie materiálového složení a provedení - požadované parametry:	Rozměry š * h * v (mm)						Celkem	Poznámka		
					ks	ks	ks	ks	ks	ks			
S29			Pracovní stůl tvaru bumerangu - desky stolů 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 vyrovnaní 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 vyrovnaní 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			


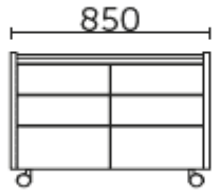
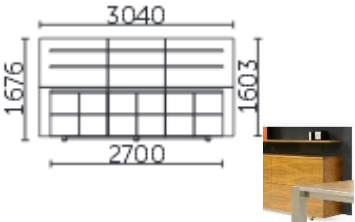
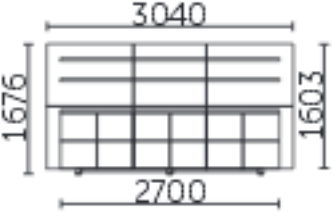
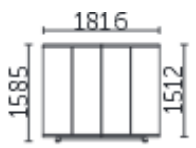
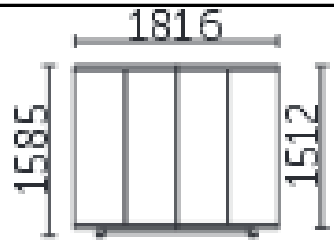

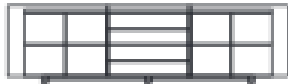
2. SKŘÍNĚ, KUCHYŇSKÉ LINKY

	Objekt				1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP			CENA/ks	Cena celkem bez DPH
Pol.	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			
	SKŘÍNĚ												
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 blokáci 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, 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 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, 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			

	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, plné 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	12	12			
P24			KANCELÁŘSKÁ SKŘÍŇ kombinovaná policová/prosklená 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, 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			
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, 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	2	2			


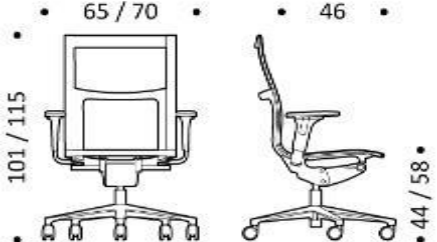
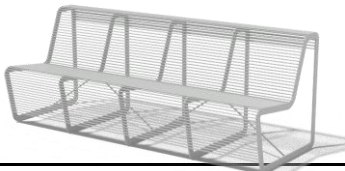
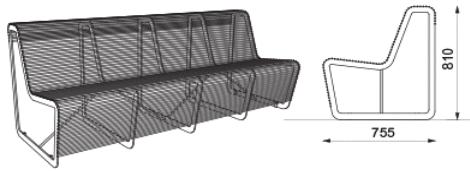

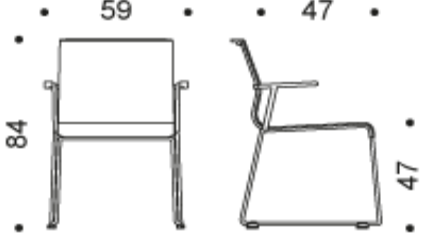

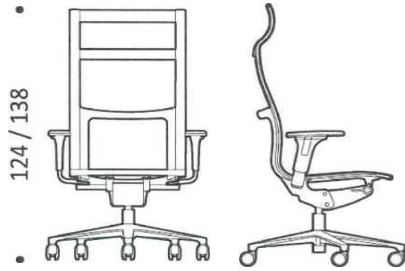

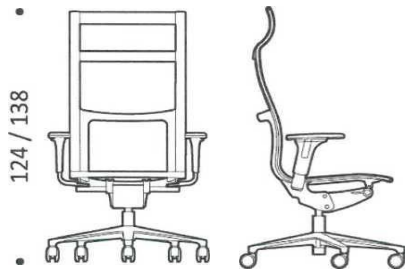
	Objekt				1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP			CENA/ks	Cena celkem bez DPH
Pol.	Nákres, foto	Tvarové řešení - výkres	Závazná typologie materiálového složení a provedení - požadované parametry:	Rozměry š * h * v (mm)						Celkem	Poznámka		
P26			KANCELÁŘSKÁ SKŘÍŇ otevřená policová 3OH, materiál LTD tloušťky 18 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, 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.Materiálové provedení - lamino - výběr minimálně z 8 dekorů přičemž jedna varianta musí být dekor bílá 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 blokáci 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 blokáci 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 - čtyřdvéřová, 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, plné 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 má nerezové nohy s rektifikací pro vyrovnání případných nerovností podlahy. Otevírání systém Push, bezúchytkové otvírání. Skříň 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			KANCELÁŘSKÁ SKŘÍŇ - sestava - skládající se z spodní skříně - 12 dvířek, dvou polic na celou délku skříně a přesahující zadové 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, plné 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.	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		
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 blokací 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, dýha přírodní ořech s povrchovou úpravou polyuretanový lak.	850 x 600 x 600	ks	ks	ks	ks	ks	ks			
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, plné 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, 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 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, plné 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, skříň má nerezové nohy s rektifikací pro vyrovnání případných nerovností podlahy. Otevírání systém Push, bezúchytkové otvírání. Skříň 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, plné 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, skříň má nerezové nohy s rektifikací pro vyrovnání případných nerovností podlahy. Otevírání systém Push, bezúchytkové otvírání. Skříň bude umožňovat výškovou přestavitelnost polic. Bude použito značkového kování firmy s doživotní zárukou. Materiálové provedení - záda MDF lak vysoký lesk barva černá, skříňka 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)						Celkem	Poznámka		
					ks	ks	ks	ks	ks	ks			
KUCHYŇSKÉ LINKY,BARY													
K5	ATYP		KUCHYŇSKÁ LINKA - podrobněji viz výkresová dokumnetace.		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 x h x v (mm)						Celkem	Poznámka		
					ks	ks	ks	ks	ks	ks			
	ŽIDLE, KŘESLA												
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 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 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 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 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 prodření 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 kříži - 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 čalouněný. 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 kříži - 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 čalouněný. 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			

- Kč

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:						Celkem	Poznámka		
			ks	ks	ks	ks	ks	ks			
	OSTATNÍ										
O15		DRATĚNÝ 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. Nádobu je z broušeného nerez o objemu 20l s vyjímatelnou vnitřní nádobou. Tlačítky můžete koš ovládat i manuálně.	0	0	0	0	7	7			
O16a		NEREZOVÝ ODPADKOVÝ KOŠ - hranatý tvar, kvalitní polep s názvem PAPÍR - 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			

