

KUPNÍ SMLOUVA

dle § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „OZ“)

uzavřená níže uvedeného dne, měsíce a roku mezi smluvními stranami

Kupující

Česká republika – Státní oblastní archiv v Zámrsku

Sídlo: Zámorsk 1, Zámorsk, PSČ 56543
IČ: 70979201
DIČ: CZ70979201 (není plátcem DPH)
Bankovní spojení: ČNB Hradec Králové, č. ú.: 10231881/0710
Zastoupen: Mgr. Ivo Šulcem, ředitelem
Kontaktní osoba: XXXXXXXXXX
E-mail: vedouci.epo@ahapa.cz

Korespondenční adresa:

Česká republika – Státní oblastní archiv v Zámrsku

Ekonomicko-provozní oddělení
Karla IV. 42, P. O. BOX C34
530 01 Pardubice

(dále jen „kupující“)

a

Prodávající

INTERIER TECH s.r.o.

se sídlem: Za Drahou 253, 282 01 Český Brod
zastoupený: Anna Vidrmanová, jednatelka společnosti
IČO: 29058155
DIČ: CZ29058155
bankovní spojení: KB Český Brod
číslo účtu: 43-6648310287/0100
kontaktní osoba: Lukáš Urban, jednatel společnosti
e-mail: obchod@interiertech.cz
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném MS v Praze, oddíl C, vložka 163550

(dále jen „prodávající“)

I.

Úvodní ustanovení

Tato smlouva (dále jen „smlouva“) byla smluvními stranami uzavřena na základě rámcové dohody na dodávky kancelářského, sedacího a lehacího nábytku pro roky 2021 - 2022 Č. j. MV- 48222-20/VZ-2020, uzavřené dne 17.9.2020.

(dále jen „rámcová smlouva“).

II.

Předmět plnění

1. Předmětem této smlouvy je stanovení podmínek pro dodávky kancelářského a sedacího nábytku specifikovaného v příloze č. 4 této kupní smlouvy (dále jen „předmět plnění“).
2. Kupující se zavazuje předmět plnění převzít a zaplatit sjednanou cenu dle článku II.
3. Dodání předmětu plnění zahrnuje úplné a bezvadné provedení všech výrobních, dodávkových a montážních prací, a dále řádné předání jednotlivých dodávek předmětu plnění v místě plnění.
4. Specifikace jednotlivých druhů (typů) předmětu plnění je uvedena v přílohách této smlouvy; příloha č. 1 - Základní technický popis; příloha č. 2 - Technický popis kancelářského nábytku; příloha č. 3 - Technický popis sedacího a lehacího nábytku. Tyto přílohy jsou nedílnou součástí smlouvy.
5. Objem předmětu plnění je uveden v příloze č. 4, která je nedílnou součástí smlouvy.
6. Použité materiály a výrobky musí splňovat požadavky na bezpečný výrobek ve smyslu zákona č. 102/2001 Sb., o obecné bezpečnosti výrobků a o změně některých zákonů (zákon o obecné bezpečnosti výrobků).
7. Veškeré dřevo a materiály na bázi dřeva musí pocházet ze zákonně vytěžené suroviny.
8. Použité materiály nesmějí obsahovat žádné nebezpečné látky, jak jsou definovány v nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008, ze dne 16. prosince 2008, o klasifikaci, označování a balení látek a směsí, o změně a zrušení směrnic 67/548/EHS a 1999/45/ES a o změně nařízení (ES) č. 1907/2006 a dále dle zákona č. 350/2011 Sb., o chemických látkách a chemických směsích a o změně některých zákonů (chemický zákon).
9. Použité desky z aglomerovaných materiálů na bázi dřeva musí splňovat požadavky příslušných norem:
 - třískové desky: ČSN EN 312 - Třískové desky - Požadavky (49 2614)
 - vláknité desky: ČSN EN 622 - 1 Vlákenné desky - Požadavky - Část 1-5 (49 2612).
10. Únik formaldehydu z aglomerovaných materiálů na bázi dřeva s povrchovou úpravou, resp. výrobků z nich, nesmí překročit:- hodnotu rovnovážné koncentrace: 0,020 mg formaldehydu/m³ vzduchu, za podmínek uvedených v ČSN EN 717-1 Desky ze dřeva - Stanovení úniku formaldehydu - Část 1: Emise formaldehydu komorovou metodou nebo ČSN EN ISO 16000-9 Vnitřní ovzduší - Část 9: Stanovení emisí těkavých organických látek ze stavebních materiálů a nábytku - Metoda zkušební komory, resp. - střední hodnotu: 1,5 mg formaldehydu/m².h, stanovenou metodou plynové analýzy podle ČSN EN 717-2 Desky ze dřeva. Stanovení úniku formaldehydu. Část 2: Únik formaldehydu metodou plynové analýzy.
11. Další technické podmínky jsou stanoveny v příloze č. 1. Grafické znázornění předmětu plnění je v příloze č. 2 a 3 této smlouvy.

III.

Kupní cena

1. Cena uvedená v příloze č. 4 této kupní smlouvy je považována za cenu nejvýše přípustnou a nepřekročitelnou, zahrnující cenu za dopravu do místa plnění,

včetně montáže a dalších nákladů související s dodávkou předmětu plnění v této smlouvě výslovně neuvedených.

IV.

Doba a místo plnění

1. Prodávající Dodavatel se zavazuje dodat předmět plnění do 21 kalendářních dnů od nabytí účinnosti smlouvy.
2. Konkrétní rozdělení objednaných kusů nábytku na místa plnění uvedená v bodu III. 2 je v příloze č. 4.

V.

Všeobecné dodací podmínky

1. Dodávka zboží bude považována za uskutečněnou jejím převzetím kupujícím a podpisem dodacího listu zástupci obou smluvních stran v místě plnění. Jedno vyhotovení dodacího listu zůstane kupujícímu a druhé vyhotovení bude předáno prodávajícímu.
2. Kupující nabývá vlastnické právo k dodanému zboží jeho převzetím a je oprávněn zboží používat. Přejednost nebezpečí škody na zboží se řídí ustanovením § 2121 - 2125 OZ.

VI.

Platební podmínky

1. Platba za uskutečněné dodávky předmětu plnění bude prováděna bezhotovostním platebním převodem na základě daňového dokladu vystaveného prodávajícím do 21 kalendářních dnů po řádném předání a převzetí dodávky kupujícím. Přílohou každého daňového dokladu bude zástupci obou stran podepsaný dodací list potvrzující, že dodávka byla dodána kupujícímu v požadovaném množství a kvalitě.
2. Daňový doklad musí obsahovat č. j. kupní smlouvy, ke které se dodávka vztahuje, všechny údaje uvedené v § 29 a násl. zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, a údaje uvedené v § 435 OZ.
3. Daňové doklady jsou splatné do 30 kalendářních dnů ode dne jejich prokazatelného doručení příslušnému kupujícímu na adresu uvedenou v konkrétní kupní smlouvě (místo plnění).
4. Daňový doklad je považován za proplacený okamžikem odepsání příslušné finanční částky z účtu kupujícího ve prospěch účtu prodávajícího.
5. U daňových dokladů předložených po 7. prosinci daného kalendářního roku je splatnost stanovena na 60 dnů ode dne doručení kupujícímu.
6. Kupující je oprávněn před uplynutím lhůty splatnosti daňového dokladu vrátit prodávajícímu bez zaplacení takový daňový doklad, který neobsahuje náležitosti stanovené touto kupní smlouvou nebo obecně závaznými právními předpisy, není doložen kopií potvrzeného dodacího listu, obsahuje jiné cenové údaje nebo jiný druh plnění než dohodnutý ve smlouvě nebo budou-li tyto údaje uvedeny chybně, a to s uvedením důvodu vrácení. Prodávající je povinen v případě oprávněného vrácení daňového dokladu tento daňový doklad opravit nebo vyhotovit znovu. Důvodným vrácením daňového dokladu přestává běžet původní lhůta splatnosti. Nová lhůta splatnosti v původní délce splatnosti běží znovu ode dne doručení opraveného nebo nově vystaveného daňového dokladu kupujícímu.
7. Platby budou realizovány v Kč na základě předloženého daňového dokladu.
8. Zálohové platby kupující neposkytuje.

VII. Záruka

1. Prodávající se zavazuje poskytnout kupujícímu záruku za jakost, která zaručuje, že předmět plnění bude odpovídat technické specifikaci stanovené touto smlouvou a bude prosté právních vad. Záruční doba je v délce 60 měsíců.
2. Ostatní podmínky týkající se záruky se řídí ustanoveními OZ.

VIII. Vady

1. Prodávající je povinen dodat zboží v množství, druhu a jakosti (technické parametry) dle kupní smlouvy a při dodržení obchodních podmínek sjednaných v této smlouvě včetně podmínek pro přepravu do místa dodání. Kupující je povinen dodané zboží převzít a zaplatit kupní cenu.
2. Poruší-li prodávající povinnosti stanovené v článku VII. odst. 1 této kupní smlouvy, jedná se o vady plnění. Za vady plnění se považuje i dodání jiného druhu zboží, než určuje tato kupní smlouva. Kupující je povinen reklamovat vady bezodkladně po jejich zjištění.
3. Zjistí-li kupující vady týkající se jakosti dodaného zboží již při dodání, je oprávněn odmítnout jejich převzetí a od této kupní smlouvy odstoupit. To platí i při dodání jiného druhu zboží, než určuje tato kupní smlouva. Odstoupení od této kupní smlouvy bezodkladně kupující písemně oznámí prodávajícímu.
4. Vady, které se týkají jakosti dodaného zboží, které kupující zjistí až po převzetí dodávky, je prodávající povinen odstranit nejpozději do 7 dnů od oznámení reklamace. Prodávající odstraní vady bezúplatně dodáním náhradního plnění v množství a jakosti dle této kupní smlouvy. Obdobně postupuje prodávající i v případě, nevyužije-li kupující svého práva na odstoupení od smlouvy podle článku VII. odst. 3 této kupní smlouvy.
5. Ujednáním o náhradním plnění není dotčena odpovědnost dodavatele za škodu.

IX. Odstoupení od smlouvy

1. Odstoupení od smlouvy se řídí ustanoveními § 2001 a násl. OZ.
2. Smluvní strany pokládají za podstatné porušení smlouvy prodlení prodávajícího se splněním předmětu této kupní smlouvy ve sjednaném termínu dle článku III. této smlouvy nebo nedodání předmětu plnění v požadované kvalitě a množství dle této smlouvy.
3. Kupující je oprávněn od této kupní smlouvy odstoupit, pokud prodávající nedodá předmět plnění ani po uplynutí 14 kalendářních dnů po řádném termínu dodání.
4. Kupující je oprávněn odstoupit od smlouvy, jestliže nabyde právní moci rozhodnutí insolvenčního soudu, kterým se osvědčuje úpadek prodávajícího dle zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů.

X. Sankce

1. Prodávající je oprávněn požadovat na kupujícím úrok z prodlení za nedodržení termínu splatnosti daňového dokladu ve výši 0,05 % z oprávněně účtované částky za každý i započatý den prodlení. Výše sankce není omezena.
2. Kupující je oprávněn požadovat na prodávajícím smluvní pokutu za nedodržení termínu dodání předmětu plnění dle kupní smlouvy, a to ve výši 0,05 % z ceny

nedodaného předmětu plnění za každý i započatý den prodlení. Minimální výše sankce je 1000,- Kč za den. Výše sankce není omezena.

3. Kupující je oprávněn požadovat na prodávajícím smluvní pokutu za nedodržení doby pro odstranění zjištěných vad na základě reklamace, a to ve výši 0,05 % z ceny reklamovaného předmětu plnění, a to za každý i započatý den prodlení. Minimální výše sankce je 1000,- Kč za den. Výše sankce není omezena.
4. Úrok z prodlení a smluvní pokuta jsou splatné do 30 kalendářních dnů od data, kdy byla povinné straně doručena písemná výzva k jejich zaplacení oprávněnou stranou, a to na účet oprávněné strany uvedený v písemné výzvě. Ustanovením o smluvní pokutě není dotčeno právo oprávněné strany na náhradu škody.

XI.

Řešení sporů

1. Veškeré spory mezi smluvními stranami budou řešeny nejprve smírně.
2. Nebude-li smírného řešení dosaženo, budou spory řešeny v soudním řízení před obecnými soudy České republiky.
3. Smluvní strany se ve smyslu § 89a zákona č. 99/1963 Sb., občanský soudní řád, v platném znění, dohodly, že místně příslušným soudem pro řešení veškerých sporů smluvních stran vzniklých z právního vztahu založeného smlouvou a s tímto právním vztahem souvisejících, je věcně příslušný soud ve statutárním městě Pardubice.

XII.

Odpovědnost za škodu

Prodávající odpovídá za škodu způsobenou vadným plněním této smlouvy v rozsahu stanoveném českým právním řádem, zejména pak OZ.

XIII.

Zpracování osobních údajů

Ve smyslu nařízení EU č. 2016/679 (dále jen „GDPR“) je kupující správcem osobních údajů fyzických osob prodávajícího uvedených ve smlouvě a tyto fyzické osoby jsou subjektem údajů. Správce informuje subjekty údajů ve smyslu čl. 13 GDPR tak, že veškeré tyto informace jsou na internetových stránkách správce: <http://vychodoceskearchivy.cz>.

XIV.

Závěrečná ustanovení

1. Tato kupní smlouva se řídí právním řádem České republiky, zejména příslušnými ustanoveními OZ.
2. Tato kupní smlouva nabývá platnosti, jakož i účinnosti dnem podpisu tou smluvní stranou, která ji podepíše jako poslední.
3. Tato kupní smlouva může být měněna nebo doplňována jen písemnými, očíslovanými dodatky odsouhlasenými smluvními stranami, které se stanou nedílnou součástí této kupní smlouvy. Tato kupní smlouva namůže být měněna nebo doplňována způsobem odporujícím § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.
4. Obě smluvní strany prohlašují, že tato smlouva nebyla uzavřena v tísní, ani za jednostranně nevýhodných podmínek a na důkaz toho připojují své vlastnoruční podpisy.
5. Tato kupní smlouva je vyhotovena ve 2 stejnopisech, z nichž 1 obdrží prodávající a 1 kupující.

6. Otázky neupravené touto kupní smlouvou se řídí příslušnými ustanoveními OZ.
7. Prodávající souhlasí se zveřejněním svých identifikačních údajů a dalších údajů uvedených v této smlouvě, včetně ceny za předmět plnění,
8. Prodávající výslovně uvádí, že všechny informace, které poskytne kupujícímu v souvislosti s touto smlouvou, nejsou informace důvěrné ve smyslu § 1730 OZ.
9. Prodávající výslovně uvádí, že všechny informace, které poskytne kupujícímu v souvislosti s touto smlouvou, nejsou obchodním tajemstvím ve smyslu § 504 OZ.

V dne

V dne

za prodávající
Anna Vidrmanová
jednatel

za kupujícího
Mgr. Ivo Šulc
ředitel

Počet stran: 6

Přílohy: 4

Počet stran příloh: 35

Spisový znak: 1.3.9.2/S10

ZÁKLADNÍ TECHNICKÝ POPIS

- 1. Kancelářský nábytek**
- 2. Sedací a lehací nábytek**

1. Kancelářský nábytek

TECHNICKÝ POPIS

Kancelářský nábytek musí splňovat Technické podmínky ZD a musí splňovat mechanické a bezpečnostní požadavky norem EU (např. ČSN EN 527-2:2005, ČSNEN 12521:2010, ČSN EN 14073-2:2005, 14074:2005).

A) Základní řada –pol. č. 1-50 přílohy č. 4

Poznámka:

V příloze č. 4 jsou uvedeny rozměry a grafické znázornění jednotlivých výrobků, které zobrazuje představu zadavatele.

Stolové prvky :

- pláty stolů vyrobeny z laminované dřevotřískové desky v tloušťce min. 25 mm a opatřeny ABS hranou silnou min. 2 mm s rádiusem zaoblení hrany min. 2 mm, pro zvýšení životnosti a voděodolnosti lepeno PUR lepidlem,
- podnoží, kombinace laminovaná dřevotřísková deska tl.18 mm s minimálně dvěma kovovými nohama s průřezem min. 50 mm, zajišťující dostatečnou tuhost, hloubka kombinované podnože nesmí být menší než 75% hloubky stolové desky,
- kovová noha podnoží je umístěná ve vnějších rozích stolu, s rektifikací min. do výšky 15 mm, na základě požadavku zadavatele rektifikace do výšky 25 mm bez příplatku,
- dřevotřísková část podnoží je vždy minimálně ve dvou místech spojena s kovovou nohou,
- čelní panel, minimální výška 300 mm, pevně spojen ve dvou místech s kovovou nohou a pracovní deskou,
- podnoží musí být výškově stavitelné a umožňovat pomocí rektifikačních patek dorovnání nerovností podlahy do výšky 15 mm,
- rozměry výrobků jsou uvedeny v technickém popisu konkrétních požadovaných výrobků,
- dle požadavků otvor pro plastovou průchodku na vyvedení kabelů,
- manipulační stůl pol. č. 6 je bez kovových nohou, čelní panel ve středu stolu
- stolek pod počítač pol. č. 5 je opatřen výsuvem pro klávesnici,
- konferenční stůl, pol. č.18 a pracovní univerzální stůl, pol. č. 21 až 25 jsou na rámovém podnoží, průřez nohy min. 50 mm.

Skříňové prvky :

- korpusy skříní (boky, dno i půda) vyrobeny z laminované dřevotřískové desky v tl. 18 mm, u vysokých skříní minimálně jedna pevná police,
- pol. č. 8,9 a 10 – horní deska tl. 25 mm
- dno korpusu opatřeno rektifikačními šrouby pro vyrovnání nerovnosti podlahy, možnost nastavení rektifikace zevnitř skříně od 0-15 mm,
- dno a půda naloženy na boky skříně, varianta dno a půda vloženy mezi boky skříně na základě požadavku zadavatele bez příplatku,
- dveře skříně naložené na boky, varianta dveře skříně vloženy mezi boky skříně na základě požadavku zadavatele bez příplatku,

- dveře skříňových prvků standardně vybavené skříňovým zámkem,
- záda jednotlivých skříní pohledová, tloušťka min. 3mm, musí být nedělená, oboustranně dokončená v požadovaném dezénu a vsazená do drážky – umožnění postavení volně do prostoru,
- přední plochy skříní - dveře a čela zásuvek musí být olemeny hranou ABS v tloušťce min. 2 mm s rádiusem zaoblení hrany min. 2 mm, pro zvýšení životnosti a voděodolnosti lepeno PUR lepidlem
- všechny pohledové hrany korpusu musí být olemeny hranou ABS v tloušťce 1 mm, pro zvýšení životnosti a voděodolnosti lepeno PUR lepidlem
- dveře musí být upevněny na kovových závěsech, seřízení ve třech směrech,
- úchytky zásuvek a dveří kovové – satin hliník, rozteč 96mm,
- montážní spojení na kolík a kování nebo pevné lepené spoje, které zajistí pevnost po dobu záruky, a musí být schopno opakovaného stěhování,
- rozměry výrobků jsou uvedeny v technickém popisu konkrétních požadovaných výrobků,
- montážní otvory zakrytovány PVC krytkami.

Kontejner ke kancelářskému stolu, pol. č. 7 :

- korpus kontejneru a čela zásuvek jsou vyrobeny z laminované dřevotřískové desky v tloušťce 18 mm,
- půda a dno kontejneru z LTD 25mm, naloženy na bocích,
- kontejner je opatřen plastovými kolečky,
- počet zásuvek 4 s centrálním zamykáním,
- výrobek musí být vybaven bezpečnostním zařízením zabráňujícím převrnutí,
- zásuvky kontejneru jsou na kolečkových výsuvech s blokadí výsuvu
- korpus zásuvek – materiál plast nebo kov
- půda, dno a čela zásuvek musí být olemeny ABS hranou v tloušťce min. 2 mm s rádiusem zaoblení hrany min. 2 mm, pro zvýšení životnosti a voděodolnosti lepeno PUR lepidlem, čela zásuvek naložená na bocích,
- záda musí být v provedení požadovaného dezénu, vložená do drážky
- úchytky zásuvek kovové – satin hliník, rozteč 96mm, v kombinaci s manažerským nábytkem rozteč 160mm,
- rozměry výrobku jsou uvedeny v technickém popisu.

Stůl pracovní univerzální kovová konstrukce, pol. č. 21-25:

- stůl možno použít jako kancelářský psací, stůl jednací, případně stůl jídelní,
- pláty stolu vyrobeny z laminové dřevotřísky v tloušťce 25mm a opatřeny ABS hranou silnou min. 2 mm s rádiusem zaoblení hrany min. 2mm, pro zvýšení životnosti a voděodolnosti lepeno PUR lepidlem
- podnoží tvoří dvě bočnice navzájem spojené dvěma podélníky (spojovacími nosníky) pod pracovní deskou,
- bočnici tvoří dvě nohy čtvercového průřezu 50x50x2mm, které jsou navzájem spojeny pomocí navařeného profilu průřezu minimálně 40x20x2mm,
- bočnice jsou spojeny se spojovacími nosníky o průřezu minimálně 40x20x2mm pomocí pevnostních šroubů (IMBUS),
- rektifikace pro vyrovnání nerovností podlahy o min. 25mm, černá,
- rozměry uvedeny v příloze č. 4 ZD.

Skříň roletová policová se zámkem, pol. č. 33:

- rozměr: min 800x440x1780 mm,
- lepený korpus z LTD 18 mm, hrana ABS 1 mm, pro zvýšení životnosti a voděodolnosti lepeno PUR lepidlem

- skříně možno vyrobit – půda a dno mezi boky skříně, nebo půda a dno naloženy na boky skříně,
- záda skříně pohledová, tloušťka min. 3mm, musí být nedělená, oboustranně dokončená v požadovaném dezénu a vsazená do drážky – umožnění postavení volně do prostoru,
- 4x police z LTD 18 mm, hrana ABS 1 mm, podpora s trnem zamezuje posunutí nebo překlopení police,
- pro 5 řad šanonů,
- výšková aretace min. 15 mm pomocí rektifikačních šroubů, možnost nastavení zevnitř skříně,
- jednostranný plastový žaluziový pancíř v barvě šedé, žaluzie se pohybuje v rámci vedení ve dně a půdě skříně, při otevření je žaluzie zasunuta do prostoru mezi dvojitá záda a bok,
- úchyt pomocí průběžného zapuštěného madla v barvě žaluzie,
- zámek s výměnnou vložkou a dvěma klíči.

Šatní skříň služební s nástavcem, pol. č. 47:

- Materiál:
 - korpus skříně a nástavce včetně polic, přepážek a dveří laminovaná dřevotřísková deska tloušťka 18 mm,
 - záda skříně včetně nástavce z bílého lakovaného Akulitu, vsazené do drážky a připevněné vruty,
- konstrukční spojení je provedeno pomocí šroubů a kovových panenek se závitem a fixačními bukovými kolíky nebo lepené,
- půda a dno u šatní skříně a nástavce jsou vloženy mezi boky,
- dveře (všechny) jsou naložené s otevřením 110°,
- dveře u skříně a nástavce jsou olepny ABS hranou tloušťka 2 mm v barvě dezénu, pro zvýšení životnosti a voděodolnosti lepeno PUR lepidlem
- úchytky dveří kovové – satin hliník, rozteč 96mm,
- ostatní hrany dílců u skříně a nástavce (boky, půdy, dna, police, mezistěny) jsou z pohledové strany olepny ABS hranou tloušťka 1 mm v barvě dezénu, pro zvýšení životnosti a voděodolnosti lepeno PUR lepidlem
- uzamykání skříně a nástavce řešit třemi samostatnými zámky, kde tyto zámky sjednotit na jeden klíč. U dveří středního dílu skříně použít rozvorový zámek,
- každé dveře nástavce, středního dílu skříně a spodního dílu skříně budou opatřeny vzdušníky, které budou umístěny ve spodní části dveří po dvou kusech, průměr vzdušníku 50 mm, barva vhodná k dezénu lamina skříně,
- úložný prostor skříně je dělený svislou mezistěnou na dvě poloviny, v levé části je šatní tyč a pravá polovina je dělená na dvě poloviny svislou mezistěnou, v jedné polovině je šatní tyč a ve druhé polovině jsou 4 přestavitelné police a dvě pevné mezistěny,
- vrchní nástavec je samostatný bez vnitřní police. Spodní díl je pevnou součástí skříně se svislou mezistěnou v polovině a v pravé části je jedna přestavitelná polička,
- úchytky rozteč 96 mm, povrchová úprava satin hliník.
- šatní skříň je opatřena rektifikačními patkami (stavěcími nožkami), vysokými 27 mm s možností rektifikace od 27 mm do 48 mm pro vyrovnání nerovností podlahy. Ke každé skříně požadujeme dodat 6 ks spojovacích nábytkových šroubů (M 6 x 30 mm komplet) pro spojení skříní vedle sebe a spojení nástavce se skříní.

Rektifikační sada pro zvýšení stolu pracovního univerzálního až o 10 cm,

pol. č. 48:

- slouží k výškové aretaci nerovností podlahy,
- materiál černý plast,
- rozsah natavení min. do 100 mm.

Dataport, pol. č. 49:

- používá se pro jednací a kancelářské stoly, součástí ceny je výřez a instalace do pracovní desky,
- vybavení: 2x230V, 2xRJ45, 2x USB
- mechanicky otočný

Sokl pro skříňové prvky, pol. č. 50:

- volitelný prvek, není standardně dodáván, pouze na vyžádání,
- tvoří ho obvodový rám z LTD 18 mm, (hrana ABS 1 mm na spodní straně rámu), do kterého je vložena LTD deska 18 mm,
- rozměr dle velikosti skříně, 800x420, 800x580, 600x420 mm,
- v každém rohu desky umístěna rektifikace (4 ks), min. nastavitelnost 0-30 mm, možnost nastavení zevnitř skříně,
- výška soklu 50 mm
- sokl je odnímatelný, spojení ke korpusu skříně pomocí vrtů, umístění rektifikace musí korespondovat se dnem skříně, aby možnost nastavení byla zevnitř skříně.

Obkladová deska postele, pol. č. 51, 52:

- volitelný prvek, není standardně dodáván, pouze na vyžádání,
- deska z LTD 18 mm olepena ABS hranou v tloušťce min. 2 mm
- závěsné kování na zeď, hmoždinky s vrutí, zakrytkováno

Požadované základní barevné provedení výrobků (pro orientaci je uvedeno barevné označení lamina dle vzorníku KRONOSPAN, pokud uchazeč nabízí lamino od jiného výrobce uvede v příloze cenových tabulek čísla dezénů a výrobce, které barevně odpovídají vzorníku KRONOSPAN) :

- buk světlý 381
- bříza sněžná 1715
- ořech 729
- třešeň 344
- šedá 708
- kovové podnoží – šedá

V případě požadavku dodání jiného barevného provedení výrobku, budou tyto považovány za atyp.

B) Řada manažer – pol. č. 53-65 přílohy č. 4

Skříňové prvky manažer :

- boky a police skříní vyrobeny z laminované dřevotřískové desky v tloušťce 18 mm, u vysokých skříní minimálně jedna pevná police,
- půda a dno vyrobeny z laminované dřevotřískové desky v tloušťce 25 mm
- dno korpusu opatřeno rektifikačními šrouby pro vyrovnání nerovnosti podlahy,

- možnost nastavení rektifikace zevnitř skříně od 0-15 mm,
- dno a půda naloženy na boky skříně,
- dveře skříně naložené na boky, vloženy mezi půdu a dno skříně,
- dveře skříňových prvků standardně vybavené skříňovým zámkem,
- záda jednotlivých skříní pohledová, tloušťka min. 3mm, musí být nedělená, oboustranně dokončená v požadovaném dezénu a vsazená do drážky – umožnění postavení volně do prostoru,
- přední plochy skříní - dveře a čela zásuvek musí být olemeny hranou ABS v tloušťce min. 2 mm s rádiusem zaoblení hrany min. 2 mm, pro zvýšení životnosti a voděodolnosti lepeno PUR lepidlem
- všechny pohledové hrany korpusu musí být olemeny hranou ABS v tloušťce 1 mm, pro zvýšení životnosti a voděodolnosti lepeno PUR lepidlem
- dveře musí být upevněny na klipových kovových závěsech, seřízení ve třech směrech,
- skříně musí umožňovat plnohodnotné využití vnitřního prostoru na šanonů tzn. 2M=2 řady šanonů, 3M=3 řady šanonů a 5M=5 řad šanonů + obslužný prostor,
- úchytky zásuvek a dveří kovové – satin hliník, rozteč 160mm,
- pevné lepené spoje, které zajistí pevnost po dobu záruky, a musí být schopno opakovaného stěhování, bez viditelných montážních otvorů
- rozměry výrobků jsou uvedeny v technickém popisu konkrétních požadovaných výrobků,

Skříň roletová policová se zámkem, pol. č. 55, 56:

- rozměr: min 800x400x765 mm,
- boky a police skříní vyrobeny z laminované dřevotřískové desky v tloušťce 18 mm,
- půda a dno vyrobeny z laminované dřevotřískové desky v tloušťce 25 mm
- dno korpusu opatřeno rektifikačními šrouby pro vyrovnání nerovnosti podlahy, možnost nastavení rektifikace zevnitř skříně od 0-15 mm,
- dno a půda naloženy na boky skříně, musí být olemeny hranou ABS v tloušťce min. 2 mm s rádiusem zaoblení hrany min. 2 mm, pro zvýšení životnosti a voděodolnosti lepeno PUR lepidlem
- všechny pohledové hrany korpusu musí být olemeny hranou ABS v tloušťce 1 mm, pro zvýšení životnosti a voděodolnosti lepeno PUR lepidlem
- záda skříně pohledová, tloušťka min. 3mm, musí být nedělená, oboustranně dokončená v požadovaném dezénu a vsazená do drážky – umožnění postavení volně do prostoru,
- 1x police z LTD 18 mm, hrana ABS 1 mm, podpora s trnem zamezuje posunutí nebo překlopení police,
- pro 2 řady šanonů,
- výšková aretace min. 15 mm pomocí rektifikačních šroubů, možnost nastavení zevnitř skříně,
- jednostranný plastový žaluziový pancíř v barvě šedé, žaluzie se pohybuje v rámci vedení ve dně a půdě skříně, při otevření je žaluzie zasunuta do prostoru mezi dvojitá záda a bok,
- úchyt pomocí průběžného zapuštěného madla v barvě žaluzie,
- zámek s výměnnou vložkou a dvěma klíči.

Skříň roletová policová se zámkem, pol. č. 64, 65:

- rozměr: min 800x400x1790 mm,
- boky a police skříní vyrobeny z laminované dřevotřískové desky v tloušťce 18 mm,
- půda a dno vyrobeny z laminované dřevotřískové desky v tloušťce 25 mm
- dno korpusu opatřeno rektifikačními šrouby pro vyrovnání nerovnosti podlahy,

- možnost nastavení rektifikace zevnitř skříně od 0-15 mm,
- dno a půda naloženy na boky skříně, musí být olepeny hranou ABS v tloušťce min. 2 mm s rádiusem zaoblení hrany min. 2 mm, pro zvýšení životnosti a voděodolnosti lepeno PUR lepidlem
- všechny pohledové hrany korpusu musí být olepeny hranou ABS v tloušťce 1 mm, pro zvýšení životnosti a voděodolnosti lepeno PUR lepidlem
- záda skříně pohledová, tloušťka min. 3mm, musí být nedělená, oboustranně dokončená v požadovaném dezénu a vsazená do drážky – umožnění postavení volně do prostoru,
- 4x police z LTD 18 mm, hrana ABS 1 mm, podpora s trnem zamezuje posunutí nebo překlopení police,
- pro 5 řad šanonů,
- výšková aretace min. 15 mm pomocí rektifikačních šroubů, možnost nastavení zevnitř skříně,
- jednostranný plastový žaluziový pancíř v barvě šedé, žaluzie se pohybuje v rámci vedení ve dně a půdě skříně, při otevření je žaluzie zasunuta do prostoru mezi dvojitá záda a bok,
- úchyt pomocí průběžného zapaštěného madla v barvě žaluzie,
- zámek s výměnnou vložkou a dvěma klíči.

Stolové prvky a kontejner:

- rozměrově a konstrukčně shodné jako položky č. 1. - 25.

Požadované základní barevné provedení výrobků manažer (pro orientaci je uvedeno barevné označení lamina dle vzorníku EGGER, pokud uchazeč nabízí lamino od jiného výrobce, uvede v příloze cenových tabulek čísla dezénů a výrobce, které barevně odpovídají vzorníku EGGER) :

- Dub Bardolino
- Platinově bílá
- Nebo jejich barevná kombinace viz ilustrační obrázek
- kovové podnoží – šedá

V případě požadavku dodání jiného barevného provedení výrobku, budou tyto považovány za atyp, netýká se dezénů základní řady nebo jejich kombinace.

2. Sedací a lehací nábytek

TECHNICKÝ POPIS

Sedací a lehací nábytek musí splňovat všechny platné normy a předpisy, důraz je kladen na nastavitelnost a funkčnost, prodyšnost použitého materiálu, stálobarevnost materiálu při působení světla, odolnost proti oděru za mokra i za sucha a odolnost proti plamenu a dýmající cigaretě. Požadovanou nosnost nutno doložit platným certifikátem z autorizované zkušebny.

Poznámka :

V příloze č. 5 je uvedeno pouze orientační grafické znázornění jednotlivých výrobků, které zobrazuje představu zadavatele. Nejedná se v žádném případě o konkrétní typy ani

výrobky.

Dispečerské křeslo pro nepřetržitý provoz – 160 kg (minimální technické požadavky) - výběr ze dvou velikostí A, B (viz příloha č. 5), pol. č. 66:

- určeno pro nepřetržité dispečerské provozy policie a hasičského záchranného sboru,
- certifikovaná nosnost 200 kg,
- extra odolná látka se stupněm odolnosti proti prodření 500 000 cyklů,
- podhlavník a područky čalouněné nebo v provedení antibakteriální kožence,
- volba dle uživatele (nutno uvést do objednávky),
- rozměry: viz příloha č. 5 (požadovaná šířka je vnitřní rozměr mezi područkami),
- vysoký opěrák ergonomicky tvarovaný s polohovacím válečkem pod hlavou,
- sedák a opěrák je tvořen jednotným korpusem,
- zesílený houpací mechanismus s aretací v min. 5 polohách,
- nastavení tuhosti houpání,
- odklopné područky pro sezení se služebními zbraněmi a opasky v provedení antibakteriální kožence, volba dle uživatele (nutno uvést do objednávky),
- robustní hliníkový kříž průměr min. 700 mm,
- standardně kolečka na koberce průměr 65 mm, na vyžádání kolečka na tvrdé povrchy bez příplatku,
- záruka 60 měsíců,
- výrobek musí splňovat normu ČSN EN 1335-1 (stanovení rozměrů), ČSN EN 1335-2 (Bezpečnostní požadavky)

Dispečerské křeslo pro operační centra, velikost A, B, C, D (viz příloha č. 5 ZD), pol. č. 67:

- záruka 60 měsíců,
- možnost volby požadované velikosti výrobku podle postavy uživatele (M,L,XL,XXL),
- certifikovaná nosnost A-150kg,B-150 kg,C-150 kg, D-160 kg,
- možnost volby druhu koleček (podle typu podlahy),
- barvy potahu – 4 odstíny,
- výrobek je dodán včetně područek a podhlavníku v plně smontovaném funkčním stavu s nasazeným ochranným odnímatelným potahem,
- veškeré uvedené funkce a provedení musí být započítány v ceně,
- robustní hliníkový kříž průměr min. 700 mm,
- počet koleček 5, možnost volby pro tvrdé a měkké povrchy, velikost (průměr) koleček min. 50 mm,
- nastavení výšky sedu plynovým pístem s dopružením sedáku i v nejnižší pozici,
- mechanika musí být synchronní (s nezávislou funkcí sedáku a opěry),
- mechanika musí umožňovat dynamické sezení s možností aretace min. 5 poloh,
- posuv sedáku min. 50 mm,
- nezávislý sklon sedáku min. 3 polohy (0° , -2,5° , -5°),
- područky musí být stavitelné výškově, šířkově s posuvem dotykové části vpřed a vzad, rozsah nastavení min. 90 mm, vodorovná délka horní dotykové části min. 260 mm,
- u velikosti XXL je nutno dodržet vzdálenost (vnitřní světlost) mezi područkami

- min. 530mm,
- pro sezení se zbraněmi musí být min. světlost mezi područkami (G) 570 mm, uživatel tuto skutečnost uvede do objednávky (u této varianty se zbraní je nutno dodržet šířku sedáku min. (C) 540 mm,
- provedení kontaktní části područky měkkčený PUR potažený látkou nebo koženkou,
- snadné nastavení tuhosti polohování opěry (přímo při sezení),
- bederní opěrka integrovaná v opěráku,
- výšková nastavitelnost opěráku min. 60 mm,
- hlavová opěrka musí být výškově nastavitelná, čalouněná potahovou látkou nebo koženkou,
- materiál sedáku a opěrky hlavy je látkový nebo kombinace koženky a látky, provedení kontaktní dotykové části sedáku a opěry zad jsou látkové, zbytek sedadla (zadní a boční části) jsou z koženky,
- požadované odstíny čalounění látek:
 - černá RAL 9011
 - šedá RAL7016
 - modrá RAL5003(MV)
 - červená RAL4002(HZS)
 - odolnost látek proti oděru min. 500 000 mantindale,
- požadované odstíny koženky:
 - černá RAL9011
 - šedá RAL7016
 - modrá RAL5011(MV)
 - červená RAL3003(HZS)
- odolnost koženky proti oděru min 100 000 mantindale,
- koženka musí mít antibakteriální omyvatelný povrch
- výrobek musí splňovat normu ČSN EN 1335-1 (stanovení rozměrů), ČSN EN 1335-2 (Bezpečnostní požadavky)

Podnožka naklápěcí pro křeslo do operačního centra, pol. č. 68:

- tvoří vhodný doplněk ke všem typům 24 hodinové židle,
- slouží při relaxačním polohu (s opěrkou židle úplně vzadu) – díky naklápění a výškovému nastavení pomocí plynového pístu si uživatel přizpůsobí výšku, požadovaný sklon (rozsah 0-15 stupňů) pro podepření nohou,
- pojezdový kříž pětiramenný, černý,
- možnost dodat s kolečky nebo kluzáky, nutno uvést v objednávce,
- výškové nastavení plynovým pístem v rozsahu min. 46-54cm,
- čalounění do shodného potahu jako sedadlo – látka nebo koženka,
- záruka 24 měsíců

Ramínko na šaty ke křeslu pro operační centra, pol. č. 69:

- materiál: ocel
- délka: 370 mm
- výška: 150 mm
- povrchová úprava: chrom, černý komaxit
- průměr taženice: 8 mm
- ramínko je přichyceno v horní části opěry zad pomocí vrutů (2 ks), které jsou schovány pod ochranným štítkem
- symetrický tvar se zaoblenými hranami
- záruka 24 měsíců

Kancelářské křeslo čalouněné - 150 kg, opěrák ze síťoviny, pol. č. 70:

- pracovní kancelářská židle pro široké použití,
- opěrák moderního hranatého tvaru, který má po obvodě polypropylenový rám opěradla s demontovatelnou síťovinou. Rám opěráku je vyztužen konstrukcí z plastu, která je vytknutá do opěráku min. do 3 bodů,
- uchycení síťoviny v rámu ve svislé drážce, vodorovné zakončení pružným lemem,
- vrchní rám opěradla odhalen pro možnost uchopení pro manipulaci,
- výškově nastavitelná bederní výztuha,
- podhlavník – výškově a úhlově nastavitelná opěrka hlavy – černá síť,
- nastavení výšky opěráku s mechanickým uzamykáním, v libovolné poloze,
- sedák je z kvalitní studené pěny vstříkované do formy,
- prošívané čalounění sedáku,
- synchronní mechanismus s pětinasobnou aretací, s možností plynulé proměny úhlu sedáku a opěráku, eliminuje postižení vyvolané opakovanými pohyby malého rozsahu při práci s počítačem RSI,
- nastavení tuhosti mechanismu podle tělesné hmotnosti nastavení hloubky sedáku mechanismem SL,
- kříž pětiramenný nylonový vyztužený hustým žebrováním a s kovovou vložkou uprostřed
- standardně kolečka na koberce o průměru 65 mm, na vyžádání kolečka na tvrdé povrchy bez příplatku,
- výškově nastavitelné područky s měkkou dotykovou plochou – nastavení šířky, posunutí vpřed a vzad,
- nastavení dotykové plochy se zámkem,
- potahová látka 100% polyester,
- 150 000 cyklů otěruvzdornost,
- M1- ohnivzdornost potah,
- (NF D 60013 Class AM 18),
- certifikovaná nosnost 150kg,
- záruka: 60 měsíců,
- základní provedení je černá barva, jiné barevné provedení dle nabídky dodavatele.
- výrobek musí splňovat normu ČSN EN 1335-1 (stanovení rozměrů), ČSN EN 1335-2 (Bezpečnostní požadavky)

Kancelářské křeslo síťované - 130 kg, sedák i opěrák ze síťoviny, pol. č. 71:

- pracovní kancelářské křeslo se samonosnou sítí pro široké použití,
- opěrák moderního hranatého tvaru, výškově stavitelný up/down,
- opěrák včetně bederní podpěry 3D, umožňující stálý kontakt s uživatelem
- podhlavník – výškově, hloubkově a úhlově nastavitelná opěrka hlavy 3D černá síť,
- nastavení výšky opěráku s mechanickým uzamykáním, v libovolné poloze,
- sedák síťovaný - černá síť, šíře min. 500mm, hloubka min. 480mm
- synchronní mechanismus s horizontálním posuvem sedáku a s pětinasobnou aretací, s možností plynulé proměny úhlu sedáku a sklonu opěráku,
- komfortní nastavení posuvu sedáku, výšky sezení a synchronního mechanismu jednou páčkou
- nastavení tuhosti mechanismu podle tělesné hmotnosti boční kličkou,
- robustní hliníkový kříž průměr min. 700 mm,
- standardně kolečka na koberce o průměru 65 mm, na vyžádání kolečka na tvrdé povrchy bez příplatku,

- výškově nastavitelné područky s měkkou dotykovou plochou – nastavení šířky, výšky, otočné a horizontálně posuvné vpřed a vzad,
- certifikovaná nosnost 130kg,
- záruka: 60 měsíců,
- základní provedení je černá barva, jiné barevné provedení dle nabídky dodavatele.
- výrobek musí splňovat normu ČSN EN 1335-1 (stanovení rozměrů), ČSN EN 1335-2 (Bezpečnostní požadavky)

Kancelářské křeslo čalouněné - 130 kg, opěrák ze síťoviny, pol. č. 72:

- pracovní kancelářské křeslo se samonosnou sítí pro široké použití,
- tvar křesla ve stejném designu jako položka (71.)
- opěrák moderního hranatého tvaru, výškově stavitelný up/down,
- opěrák včetně bederní podpěry 3D, umožňující stálý kontakt s uživatelem
- podhlavník – výškově, hloubkově a úhlově nastavitelná opěrka hlavy 3D černá síť,
- nastavení výšky opěráku se systémem up/down v libovolné poloze,
- sedák –čalouněný z kvalitní studené pěny vstříkované do formy, šíře min. 500mm, hloubka min. 480mm
- synchronní mechanismus s horizontálním posuvem sedáku a s pětinasobnou aretací, s možností plynulé proměny úhlu sedáku a sklonu opěráku,
- komfortní nastavení posuvu sedáku, výšky sezení a synchronního mechanismu jednou páčkou
- nastavení tuhosti mechanismu podle tělesné hmotnosti boční klíčkou,
- robustní hliníkový kříž průměr min. 700 mm,
- standardně kolečka na koberce o průměru 65 mm, na vyžádání kolečka na tvrdé povrchy bez příplatku,
- výškově nastavitelné područky s měkkou dotykovou plochou – nastavení šířky, výšky, otočné a horizontálně posuvné vpřed a vzad,
- potahová látka 100% polyester,
- 150 000 cyklů otěruvzdornost,
- M1- ohnivzdornost potah,
- (NF D 60013 Class AM 18),
- certifikovaná nosnost 130kg,
- záruka: 60 měsíců,
- základní provedení je černá barva, jiné barevné provedení dle nabídky dodavatele.
- výrobek musí splňovat normu ČSN EN 1335-1 (stanovení rozměrů), ČSN EN 1335-2 (Bezpečnostní požadavky)

Kancelářská židle čalouněné - 130 kg, pol. č. 73:

- musí umožnit snadné a optimální celkové polohování a možnost výškového nastavení loketních opěrek,
- certifikovaná nosnost 130 kg,
- látka se stupněm odolnosti proti prodření 150 000 cyklů,
- sedák s možností nastavení hloubky,
- plynule nastavitelná výška sedáku,
- výška/šířka: min. 129-142cm/51cm (požadovaná šířka je vnitřní rozměr mezi područkami),
- výška/hloubka sedu: min. 44-55cm/46cm,
- výškově stavitelný opěrák zad,
- bederní podpěra zajišťující ergonomické sezení,
- hlavová opěrka,

- výškově stavitelné područky,
- kříž pětiramenný nylonový vyztužený hustým žebrováním a s kovovou vložkou uprostřed
- standardně kolečka na koberce o průměru 65 mm, n a vyžádání kolečka na tvrdé povrchy bez příplatku,
- synchronní mechanika s aretací v 5 polohách,
- hořlavost dle BS EN 1021-1:1994; BS EN 1021-2:1994; BS EN 7176:1995,
- záruka 60 měsíců
- výrobek musí splňovat normu ČSN EN 1335-1 (stanovení rozměrů), ČSN EN 1335-2 (Bezpečnostní požadavky)

Židle dřevěná čalouněná s kovovou kostrou – 130 kg, pol. č. 74:

- kovová kostra o průřezu min. 30x15 mm,
- tloušťka stěny kostry min. 2mm,
- barva kostry chrom,
- odstín dřeva dle výběru buk, mahagon, ořech, třešeň,
- certifikovaná nosnost 130 kg,
- hloubka/šířka sedu min. 38/40 cm,
- opěrák zad i sedák tvořen skořepinou z 9 vrstvené překližky,
- opěrák v horní části perforovaný pro lepší uchycení židle,
- čalouněný sedák i opěrák,
- možnost přidání područek zakončené dřevem,
- kovové nohy jsou opatřeny záslepkami pro všechny typy podlah,
- látka se stupněm odolnosti proti prodření 150 000 cyklů,
- možnost stohování po 5 ks,
- záruka 36 měsíců,
- výška/šířka židle: min. 86cm/52cm,
- výška/hloubka sedu: min. 46/38cm,
- výrobek musí splňovat normu ČSN 16139

Židle dřevěná s kovovou kostrou – 130 kg, pol. č. 75:

- kovová kostra o průřezu min. 30x15 mm,
- tloušťka stěny kostry min. 2mm,
- barva kostry chrom,
- odstín dřeva dle výběru buk, mahagon, ořech, třešeň,
- certifikovaná nosnost 130 kg,
- hloubka/šířka sedu min. 38/40 cm,
- opěrák zad i sedák tvořen skořepinou z 9 vrstvené překližky,
- opěrák v horní části perforovaný pro lepší uchycení židle,
- možnost přidání područek zakončené dřevem,
- kovové nohy jsou opatřeny záslepkami pro všechny typy podlah,
- možnost stohování po 5 ks,
- záruka 36 měsíců,
- výška/šířka židle: min. 86cm/52cm,
- výška/hloubka sedu: min. 46/38cm,
- výrobek musí splňovat normu ČSN 16139

Židle jídelní plastová s vnitřní kovovou kostrou – 120 kg, pol. č. 76:

- designová plastová čtyřnohá jídelní židle
- stabilní hliníková podnož z trubkových profilů z vrchní povrchovou úpravou z technického polymeru
- vhodné pro vnitřní a venkovní použití

- omyvatelný povrch pro snadnou údržbu
- v sedáku otvor pro odtok vody při venkovním použití
- stohovatelnost min. 5 ks
- nosnost židle min.120Kg
- hloubka sedáku min. 50 cm
- výška židle min. 88 cm
- výška sedáku 45 cm
- šíře židle max. 45 cm
- záruka 36měsíců
- výběr z 8 barev – bílá, černá, tmavě modrá, oranžová, hnědá, světle zelená, béžová

Kancelářská židle balanční pro aktivní sezení 130 kg, pol. č. 77:

- sedák, opěrák i podhlavník čalouněný
- opěrák moderního hranatého tvaru včetně 3D podhlavníku
- opěrák včetně nafukovací bederní podpěry
- opěrák výškově stavitelný systémem UP/DOWN
- sedák ergonomicky tvarovaný s horizontálním posuvem
- synchronní mechanika s nastavením síly protiváhy s aretací min.5ti polohách s horizontálním posuvem sedáku
- balanční systém pro zdravé sezení, sedák je uložen na silentblocích a sleduje pohyb těla – naklápí se jeho pohybem do stran i dopředu
- područky hliníkovým tělem výškově a šířkově stavitelné od sedáku s aretací šroubem pod sedákem s PU topem
- posuv područek do stran o min 30 mm na každé straně
- kříž pětiramenný nylonový vyztužený hustým žebrováním a s kovovou vložkou uprostřed
- standardně kolečka na koberce o průměru 65 mm, na vyžádání kolečka na tvrdé povrchy bez příplatku
šířka sedáku min 50 cm
- certifikovaná nosnost na 130 kg,
- záruka 60 měsíců.
- výrobek musí splňovat normu ČSN EN 1335-1 (stanovení rozměrů), ČSN EN 1335-2 (Bezpečnostní požadavky)

Kancelářská židle čalouněná s područkami vyšší záda – 160 kg, pol. č. 78:

- musí umožnit snadné a optimální polohování,
- certifikovaná nosnost 160 kg,
- látka se stupněm odolnosti proti prodření 150 000 cyklů,
- hloubka sedu min. 47 cm,
- plynule nastavitelná výška sedáku,
- hranatý výškově stavitelný opěrák zad min. o 8 cm s bederní opěrkou,
- výška opěráku min. 64 cm
- výška/šířka židle min. 104 – 116 cm/64 cm
- výška/hloubka sedu: min. 42-54 cm/47 cm,
- područky výškově stavitelné, celoplastové,
- nylonový kříž s kovovou vložkou,
- standardně kolečka na koberce, na vyžádání kolečka na tvrdé povrchy bez příplatku,
- synchronní mechanika s aretací min. ve 4 polohách,
- záruka 60 měsíců
- výrobek musí splňovat normu ČSN EN 1335-1 (stanovení rozměrů), ČSN EN

- 1335-2 (Bezpečnostní požadavky)

Židle kovová konferenční se síťovaným opěrákem a čalouněným sedákem bez područek 120 kg, pol. č. 79:

- kostra kovová černá nebo chrom,
- certifikovaná nosnost 120 kg,
- kovové nohy jsou opatřeny záslepkami pro všechny typy podlah,
- opěrák síťovaný černá síť, hranatého tvaru,
- sedák čalouněný, šíře min. 46 cm
- látka se stupněm odolnosti proti prodření 150 000 cyklů,
- záruka 36měsíců,
- výška/šířka židle: min. 82cm/46 cm,
- výška/hloubka sedu: min. 44cm/47cm,
- možnost stohování po 5 ks,
- výrobek musí splňovat normu ČSN 16139

Židle kovová čalouněná konferenční bez područek 130 kg, pol. č. 80:

- kovovou konstrukci židle tvoří ocelové svařované profily obdélníkového tvaru (25x15mm, tloušťka stěny profilu min. 1,8 mm, barva dle výběru), zadní nohy (z jednoho kusu) jsou ukotveny do opěráku. V prostoru pod sedákem jsou nohy navzájem spojeny kovovým profilem (25x15mm), jejich spoje jsou řešeny svárem. Přední nohy jsou navzájem spojeny v prostoru pod sedákem kovovým profilem (průměr min. 20mm). Spoj je řešen svárem. Celá konstrukce je pod sedákem překryta celoplastovým krytem. Zadní část opěráku je překryta plastovým krytem (černá RAL9005)
- barva konstrukce dle výběru černá RAL9005, chrom, šedá RAL 9006,
- polstrovaný sedák i opěrák, možnost provedení plast, dřevo,
- látka se stupněm odolnosti proti prodření 150 000 cyklů,
- kovové nohy jsou opatřeny záslepkami pro všechny typy podlah,
- možnost stohování po 5 ks,
- certifikovaná nosnost 130 kg,
- výška/šířka židle: min. 80cm/45 cm,
- výška/hloubka sedu: min. 45cm/47cm,
- záruka 36 měsíců,
- výrobek musí splňovat normu ČSN 16139

Židle kovová konferenční se síťovaným opěrákem a čalouněným sedákem s područkami 120 kg, pol. č. 81:

- kostra kovová černá nebo chrom,
- područky musí být součástí kostry, horní část plastová
- certifikovaná nosnost 120 kg,
- kovové nohy jsou opatřeny záslepkami pro všechny typy podlah,
- opěrák síťovaný černá síť, hranatého tvaru,
- sedák čalouněný, šíře min. 46 cm
- látka se stupněm odolnosti proti prodření 150 000 cyklů,
- záruka 36měsíců,
- výška/šířka židle: min. 82cm/54 cm,
- výška/hloubka sedu: min. 44cm/47cm,
- možnost stohování po 5 ks,
- výrobek musí splňovat normu ČSN 16139

Židle kovová čalouněná konferenční s područkami 130 kg, pol. č. 82:

- kovovou konstrukci židle tvoří ocelové svařované profily obdélníkového tvaru (25x15mm, tloušťka stěny profilu min. 1,8 mm, barva dle výběru), zadní nohy (z jednoho kusu) jsou ukotveny do opěráku. V prostoru pod sedákem jsou nohy navzájem spojeny kovovým profilem (25x15mm), jejich spoje jsou řešeny svárem. Přední nohy jsou navzájem spojeny v prostoru pod sedákem kovovým profilem (průměr min. 20mm). Spoj je řešen svárem. Celá konstrukce je pod sedákem překryta celoplastovým krytem. Područky obdélníkového průřezu jsou celoplastové (černé RAL9005), mají hranatý tvar, jsou uchyceny do zadních nohou v prostoru opěráku a na zadních nohách v prostoru pod sedákem. Zadní část opěráku je překryta plastovým krytem (černá RAL9005)
- barva konstrukce dle výběru černá RAL9005, chrom, šedá RAL 9006,
- polstrovaný sedák i opěrák, možnost provedení plast, dřevo,
- látka se stupněm odolnosti proti prodření 150 000 cyklů,
- kovové nohy jsou opatřeny záslepkami pro všechny typy podlah,
- možnost stohování po 5 ks,
- certifikovaná nosnost 130 kg,
- výška/šířka židle: min. 80cm/57 cm,
- výška/hloubka sedu: min. 45cm/47cm,
- záruka 36 měsíců,
- výrobek musí splňovat normu ČSN 16139

Lavice čekárenská 3 místná, pol. č. 83

- čekárenská lavice 3 místná s čalouněným sedákem a opěrák
- opěrák i sedák hranatého tvaru ve stejném designu jako položka (80.)
- ze zadní strany opěráku je krycí plast černé barvy
- ocelová podnož 80x40mm černé barvy
- nohy do tvaru T s rektifikací pro vyrovnání nerovnosti podlahy
- nosnost lavice min.390 Kg
- šířka lavice max.156 cm
- hloubka lavice max.60 cm
- výška sedáku 45 cm
- potahová látka 100% polyester,
- 150 000 cyklů otěruvzdornost,
- M1- ohnivzdornost potah,
- (NF D 60013 Class AM 18),
- záruka 60měsíců

Křeslo dřevěné čalouněné pevné, pol. č. 84:

- dřevěná kostra z masivu v provedení buk,
- možnost moření buk, třešeň, ořech, volba dle uživatele (nutno uvést do objednávky),
- čalounění sedáku a zádové opěry,
- látka se stupněm odolnosti proti prodření 150 000 cyklů,
- nosnost 120 kg,
- záruka 36 měsíců.

Křeslo kovové čalouněné konferenční s područkami, pol. č. 85:

- mohutné čalouněné křeslo sedák + opěra zad,
- trubková kostra kovová
- područky kovové, dotyková část opatřena koženkou
- barva konstrukce dle výběru černá RAL9005, chrom, šedá RAL 9006,

- snímatelný potah,
- látka se stupněm odolnosti 150 000 cyklů,
- nosnost 120 kg,
- výška/šířka židle: min. 82 cm/ 54cm,
- výška/hloubka sedu: min. 40cm/49 cm,
- záruka 36 měsíců.
- výrobek musí splňovat normu ČSN 16139

Válenda čalouněná s úložným prostorem včetně matrace 150kg, pol. č. 86:

- korpus válendy vyroben z LTD min. 18 mm, exponované hrany opatřeny ABS hranou min. tloušťka 2mm, ostatní dílce opatřeny ABS hranou min. tloušťka 0,5mm v barvě dezénu, pro zvýšení životnosti a voděodolnosti lepeno PUR lepidlem
 - korpus v dezénech kancelářského nábytku
 - montážní spojení na kolík a kování nebo pevné lepené spoje, které zajistí pevnost po dobu záruky a musí být schopno opakovaného stěhování,
 - horní výklopná lehací plocha je vyrobená z masivního bukového rámu, na které je umístěn dřevěný rošt z masivních latěk pro zvýšení pevnosti a pro zaručení odvětrávání úložného prostoru, konstrukce zabraňuje posuvu matrace při zvednutí lehací plochy,
 - vhodná pro každodenní spaní,
 - výška válendy (sedu) včetně matrace min. 45 cm
 - celkový rozměr válendy (záleží na LTD) min. délka 203 cm, šířka 91 cm, výška včetně matrace 45 cm, výška korpusu válendy min. 39 cm, rozměr je dán velikostí matrace 200x90x15 cm, aby byla vložena a vmáčknuta do korpusu válendy, úložný prostor rozdělen do tří stejných celků, pevné dno ve drážce, nosnost 150kg
 - válenda musí splňovat shodu s požadavky norem: ČSN 91 0100, ČSN 91 1010 a ČSN EN 1725
 - záruka 36 měsíců.
-
- rozměr matrace: min. 200 x 90 cm, výška 15 cm
 - volně ložená matrace je sedmizónová (jádro + oboustranně studená pěna) s tvrdostí pěny na obou stranách R4040 40kg/m³ z pěny zpracované za studena, střed matrace je tvořen z jádra RE 80 200x90x7 cm vrchní a spodní studená pěna v rozměru 200x90x4 cm, snímatelný pratelný potah,
 - dekorační látka dle výběru dodavatele se stupněm odolnosti proti prodření 20 000 cyklů, snížená hořlavost dle ČSN EN 597-1, ČSN EN 597-2, potah zpevněn proševem min 100g PES do lemovky, zip do „L“
 - nosnost 150 kg,
 - matrace musí splňovat shodu s požadavky norem: ČSN 91 1004, ČSN EN 1334 a ČSN EN 1357
 - záruka 36 měsíců.

Samostatná matrace 150kg, pol. č. 87:





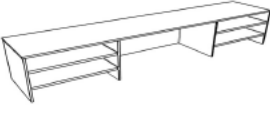


- rozměr matrace: min. 200 x 90 cm, výška 15 cm
- volně ložená matrace je sedmizónová (jádro + oboustranně studená pěna) s tvrdostí pěny na obou stranách R4040 40kg/m³ z pěny zpracované za studena, střed matrace je tvořen z jádra RE 80 200x90x7 cm vrchní a spodní studená pěna







- v rozměru 200x90x4 cm, snímatelný pratelný potah,
- dekorační látka dle výběru dodavatele se stupněm odolnosti proti prodření 20 000 cyklů, snížená hořlavost dle ČSN EN 597-1, ČSN EN 597-2, potah zpevněn proševem min 100g PES do lemovky, zip do „L“
 - nosnost 150 kg,
 - matrace musí splňovat shodu s požadavky norem: ČSN 91 1004, ČSN EN 1334 a ČSN EN 1357
 - záruka 36 měsíců.





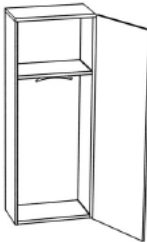
Požadované základní barevné provedení čalounění sedacího nábytku :


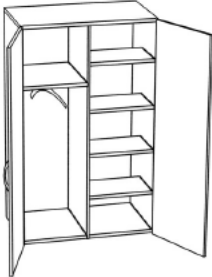

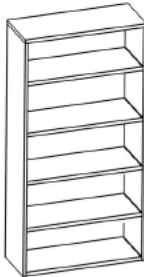
- černá
- šedá
- modrá
- hnědá
- červená

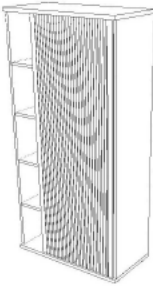


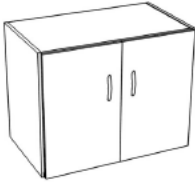

V případě požadavku dodání jiného barevného provedení výrobku, budou tyto považovány za atyp.



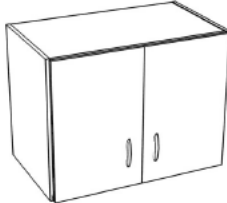


Kancelářský nábytek			
číslo položky	rozměr v mm(šxhlxv)	Název + Popis výrobku	Grafické znázornění
1	1400 x 700 x 730	Stůl kancelářský psací - obdélníkový	
2	1400 x 800 x 730		
3	1600 x 800 x 730		
4	1200 x 700 x 730	viz. základní technický popis	
5	1200 x 700 x 730	Stůl kancelářský pod PC	
		viz. základní technický popis+opatřen výsuvem pro klávesnici	
6	1400 x 700 x 730	Stůl kancelářský manipulační	
		viz. základní technický popis + stabilita zajištěna středovým panelem o minimální výšce 300 mm, podnoží pouze dřevěné bez kovových nohou	
7	430 x 600 x 610	Kontejner mobilní	
		viz. základní technický popis	
8	1200 x 320 x 360	Nástavec na stůl dřevěný dělený	
9	1400 x 320 x 360	viz. základní technický popis	
10	1600 x 320 x 360		
11	700 x 700 x 730	Přídavný stůl čtverkový, s podpěrnou nohou	
12	800 x 800 x 730		
13	800 x 800 x 730	Přídavný stůl půlkruhový s kovovou nohou	
		viz. základní technický popis + podpěrná kovová noha o průřezu min. 50 mm musí mít rektifikaci do výšky 25mm. Stabilita stolu zajištěna připojením k základnímu stolu pomocí spojovacích plechů.	

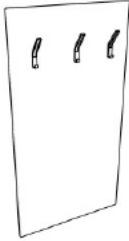

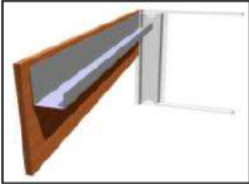

číslo položky	rozměr v mm(šxhlxv)	Název + Popis výrobku	Grafické znázornění
14	1500 x 800 x 730	Přídavný stůl jednací oblý s kovovými nohami	
		viz. základní technický popis + podpěrné kovové nohy o průřezu min. 50 mm musí mít rektifikaci do výšky 25mm. Stabilita stolu zajištěna připojením k základnímu stolu pomocí spojovacích plechů.	
15	1400 x 400 x 730	Přídavný stůl oblý s kovovou nohou	
16	1600 x 450 x 730		
		viz. základní technický popis + podpěrná kovová noha o průřezu min. 50 mm musí mít rektifikaci do výšky 25mm. Stabilita stolu zajištěna připojením k základnímu stolu pomocí spojovacích plechů.	
17	Ø 700 ,výška 650	Stůl konferenční kruhový	
		viz. základní technický popis + podpěrná centrální litinová noha, trubka Ø min. 50mm. Stabilita stolu zajištěna litinovou centrální nohou.	
18	1000 x 600 x 650	Stůl konferenční obdelníkový	
		viz. základní technický popis + rámové podnoží	
19	1600/700 x 1200/800 x 730	Stůl kancelářský rohový levý	
		viz. základní technický popis	
20	1600/700 x 1200/800 x 730	Stůl kancelářský rohový pravý	
		viz. základní technický popis	

číslo položky	rozměr v mm(šxhlxv)	Název + Popis výrobku	Grafické znázornění
21	800 x 800 x 730	Stůl pracovní univerzální viz. základní technický popis + rámové podnoží	
22	1200 x 800 x 730	Stůl pracovní univerzální viz. základní technický popis + rámové podnoží	
23	1600 x 800 x 730		
24	1800 x 800 x 730		
25	2000 x 1000 x 730		
26	800 x 440 x 1780	Knihovna prosklená 3/5 sklo, 2/5 plně dveře viz. základní technický popis + skříň je výškově dělená na 5 řad šanonů, materiál desky lamino a sklo, dveře 2 křídlové, dole dveře 2/5 z lamino desky tl. 18mm, na kovových závěsech, vrchní část skleněné dveře tl. 5 mm, výška 3/5 skříně na kovových závěsech s krytkou. Dveře jsou naložené na bokách skříně. Mezi skleněnými dveřmi a dveřmi z lamina je pevná mezistěna, která zajišťuje pevnost korpusu skříně. Skříň je vybavena 3 volnými policemi s možností výškového nastavení. Půda a dno skříně jsou naložené na boky skříně.	
27	800 x 440 x 1780	Skříň registrační na šanonů s plnými dveřmi viz. základní technický popis + Skříň je nedělená, na 5 řad šanonů, materiál desky lamino, dveře 2 křídlové, z lamino desky tl. 18mm. Dveře jsou naložené na bokách skříně. Skříň je opatřena 1 pevnou mezistěnou, která zajišťuje pevnost korpusu skříně. Skříň je vybavena 3 volnými policemi s možností výškového nastavení. Půda a dno skříně jsou naložené na boky skříně.	
28	600 x 440 x 1780	Skříň šatní 1 dveřová s výsuvným věšákem viz. základní technický popis + Skříň je nedělená, materiál desky lamino, dveře 1 křídlové z lamino desky tl. 18mm. Dveře jsou naložené na bokách skříně. Skříň je opatřena 1 pevnou mezistěnou, která zajišťuje pevnost korpusu skříně. Skříň je vybavena výsuvným kovovým věšákem. Půda a dno skříně jsou naložené na boky skříně.	

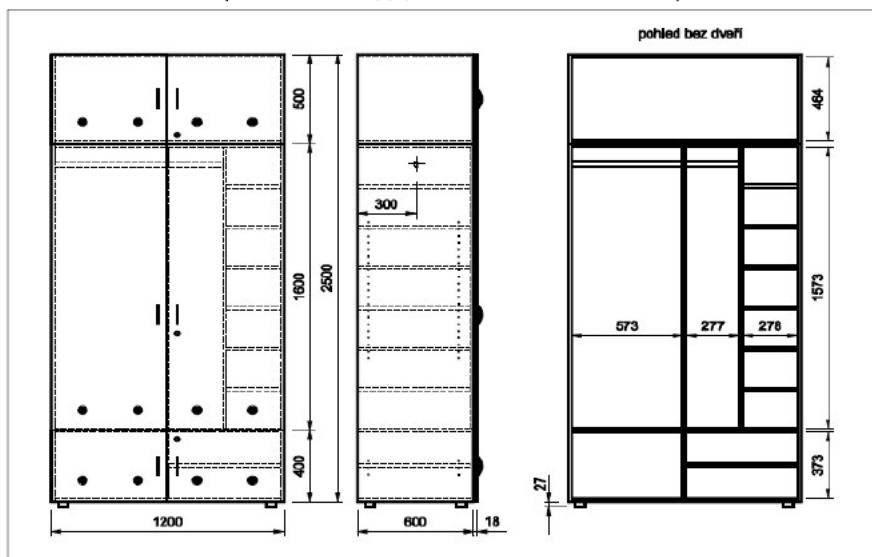
číslo položky	rozměr v mm(šxhlxv)	Název + Popis výrobku	Grafické znázornění
29	800 x 600 x 1780	Skříň šatní 2dveřová s šatní tyčí viz. základní technický popis + Skříň je nedělená, materiál desky lamino, dveře 2 křídlové z lamino desky tl. 18mm. Dveře jsou naložené na bokách skříně. Skříň je opatřena 1 pevnou mezistěnou, která zajišťuje pevnost korpusu skříně. Skříň je vybavena dřevěnou tyčí na ramínka. Půda a dno skříně jsou naložené na boky skříně.	
30	800 x 600 x 1780	Skříň šatní 2dveřová s šatní vložkou viz. základní technický popis + Skříň je nedělená, materiál desky lamino, dveře 2 křídlové z lamino desky tl. 18mm. Dveře jsou naložené na bokách skříně. Skříň je opatřena šatní vložkou 1/2 skříně 3 police a 1 mezistěna pevná, druhá část je šatní tyč na ramínka a 1 pevná mezistěna, která zajišťuje pevnost korpusu skříně. Půda a dno skříně jsou naložené na boky skříně.	
31	800 x 440 x 1780	Skříň policová 3/5 police, 2/5 dveře viz. základní technický popis + Skříň je výškově dělená na 5 řad šanonů, materiál desky lamino, dveře dole 2 křídlové 2/5 z lamino desky tl. 18mm. Vrchní část výška 3/5 skříně jsou 2 police a 1 pevná mezistěna, která zajišťuje pevnost korpusu skříně. Dveře jsou naložené na bokách skříně. Skříň je vybavena 3 volnými policemi s možností výškového nastavení. Půda a dno skříně jsou naložené na boky skříně.	
32	800 x 420 x 1780	Skříň policová otevřená viz. základní technický popis + Skříň je výškově dělená na 5 řad šanonů, materiál desky lamino tl.18mm. Skříň je vybavena 3 volnými policemi s možností výškového nastavení a 1 pevnou mezistěnou, která zajišťuje pevnost korpusu. Půda a dno skříně jsou naložené na boky skříně.	

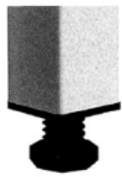




číslo položky	rozměr v mm(šxhlxv)	Název + Popis výrobku	Grafické znázornění
33	800 x 420 x 1780	Skříň roletová policová se zámek viz. základní technický popis	
34	800 x 420 x 720	Skříňka nízká otevřená policová viz. základní technický popis + Skříňka je výškově dělená na 2 řady šanonů, materiál desky lamino tl. 18mm. Skříňka je vybavena 1 volnou policí s možností výškového nastavení. Půda a dno skříňky jsou naložené na boky skříňky.	
35	420 x 420 x 720	Skříňka rohová nízká s 1 policí viz. základní technický popis + Skříňka je výškově dělená na 2 řady šanonů, materiál desky lamino tl. 18mm. Skříňka je vybavena 1 volnou policí s možností výškového nastavení. Půda a dno skříňky jsou naložené na boky skříňky.	
36	800 x 440 x 720	Skříňka s dvířky nízká s 1 policí viz. základní technický popis + Skříňka je dělená na 2 řady šanonů, materiál desky lamino, dveře 2 křídlové z lamino desky tl. 18mm. Dveře jsou naložené na bokách skříňky. Skříňka je opatřena 1 volnou policí s možností výškového nastavení. Půda a dno skříňky jsou naložené na boky skříňky.	
37	800 x 440 x 720	Skříňka 3 zásuvková nízká s nikou viz. základní technický popis + Skříňka je dělená, materiál desky lamino tl. 18 mm, 3 zásuvky z lamino desky tl. 18mm, čela zásuvek oplepená ABS hranou tl. min. 2 mm s rádiusem zaoblení min. 2mm, na kovových výsuvkách. Dno zásuvek je naložené na bokách zásuvek v barvě lamina. Skříň je opatřena 1 pevnou mezistěnou, která zajišťuje pevnost korpusu. Půda a dno skříňky jsou naložené na boky skříňky.	




číslo položky	rozměr v mm(šxhlxv)	Název + Popis výrobku	Grafické znázornění
38	760 x 230 x 220	Police závěsná viz. základní technický popis + Police je tvaru L, materiál desky lamino tl. 18mm, oplepené ABS hranou o tloušťce 1 mm. Police má z obou stran kovový oblouk tl.min. 5mm satin nikl, který zabraňuje posunu uložených předmětů. Konstrukční spojení police je na šroub konfirmat pro zajištění pevnosti. Připevnění police na stěnu je závěsným plechem.	
39	800 x 440 x 720	Nástavec na 2 dveřovou skříň viz. základní technický popis + Nástavec je dělený na 2 řady šanonů, materiál desky lamino, dveře 2 křídlové z lamino desky tl. 18mm. Dveře jsou naložené na bokách nástavce. Nástavec je opatřen 1 volnou policí s možností výškového nastavení. Půda a dno nástavce jsou naložené na boky nástavce.	
40	800 x 600 x 720	Nástavec na 2 dveřovou šatní skříň viz. základní technický popis + Nástavec je dělený na 2 řady šanonů, materiál desky lamino, dveře 2 křídlové z lamino desky tl. 18mm. Dveře jsou naložené na bokách nástavce. Nástavec je opatřen 1 volnou policí s možností výškového nastavení. Půda a dno nástavce jsou naložené na boky nástavce.	
41	600 x 440 x 720	Nástavec na 1 dveřovou šatní skříň viz. základní technický popis + Nástavec je dělený na 2 řady šanonů, materiál desky lamino, dveře 1 křídlové z lamino desky tl. 18mm. Dveře jsou naložené na bokách nástavce. Nástavec je opatřen 1 volnou policí s možností výškového nastavení. Půda a dno nástavce jsou naložené na boky nástavce.	
42	800 x 600 x 1100	Skříň s nikou pod TV a video viz. základní technický popis + Skříňka je výškově dělená na 3 řady šanonů, materiál desky lamino, dveře dole 2 křídlové 2/3 z lamino desky tl.18mm. Vrchní část výška 1/3 skříňky je otevřená nika. Skříňka je vybavena 1 policí s možností výškového nastavení a 1 pevnou mezistěnou, která zajišťuje pevnost korpusu. Dveře jsou naložené na bokách skříňky. Půda a dno skříňky jsou naložené na boky skříňky.	






číslo položky	rozměr v mm(šxh)xv)	Název + Popis výrobku	Grafické znázornění
43	600x18x1200	Věšáková stěna	
		Věšáková stěna, materiál desky lamino tl.18mm, olepené ABS hranou tl. min. 2 mm s rádiusem zaoblení min. 2 mm, vybavená třemi věšáky.	
44	ø60	Plastová průchodka na vyvedení kabelů	
		plast v barvě lamina viz technický popis.	
45	1000 x 60 x 100	Elektrokanál pro ved. el. instalace pro stol. nábytek	
		Materiál kov v barvě podnoží sloužící pro vedení elektroinstalace pod stoly.	
46	v= 1750	Věšák stojanový	
		Materiál kov v barvě černé s možností odložení deštníků	
47	1200x600x2500	Šatní skříň služební s nástavcem	




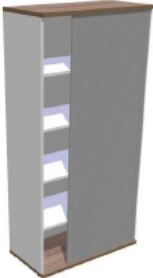
viz. základní technický popis

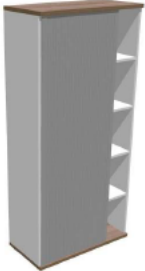



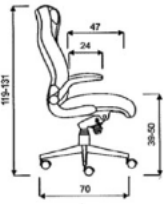


číslo položky	rozměr v mm(šxhlxv)	Název + Popis výrobku	Grafické znázornění
48		Rektifikační sada pro zvýšení stolu pracovního univerzálního až o 10 cm sada = 4ks	
49		Dataport- přípojné místo ke stolu pracovní univerzální Mechanicky otočný, vybavení: 2x230V, 2xRJ45, 2xUSB	
50	800x420, 800x580, 600x420	Sokl pro skříňové prvky viz. základní technický popis	
51	930x470x18	Deska za postel krátká viz. základní technický popis	
52	2050x470x18	Deska za postel viz. základní technický popis	


Kancelářský nábytek - Skříňové prvky manažer			
číslo položky	rozměr v mm(šxhxbv)	Název + Popis výrobku	Grafické znázornění
53	800 x 400 x 765	Skříňka nízká otevřená policová 2M	
		viz. základní technický popis + Skříň je výškově dělená na 2 řady šanonů, materiál desky lamino. Skříň je vybavena 1 volnou policí s možností výškového nastavení. Půda a dno vyrobeny z LTD tl. 25 mm, naloženy na boky skříně.	
54	800 x 400 x 765	Skříňka nízká dvoudveřová policová 2M	
		viz. základní technický popis + Skříň je výškově dělená na 2 řady šanonů, materiál desky lamino, dveře 2 křídlové z lamino desky tl. 18mm. Dveře jsou naloženy na boky, vloženy mezi půdu a dno skříně. Skříň je vybavena 1 volnou policí s možností výškového nastavení. Půda a dno vyrobeny z LTD tl. 25 mm, naloženy na boky skříně.	
55	800 x 400 x 765	Skříňka roletová policová 2M - pravá	
		viz. základní technický popis	

číslo položky	rozměr v mm(šxhxlxv)	Název + Popis výrobku	Grafické znázornění
56	800 x 400 x 765	Skříňka roletová policová 2M - levá	
		viz. základní technický popis	
57	800 x 400 x 1100	Skříňka otevřená policová 3M	
		viz. základní technický popis + Skříň je výškově dělená na 3 řady šanonů, materiál desky lamino tl. 18 mm. Skříň je opatřena 1 pevnou mezistěnou, která zajišťuje pevnost korpusu skříňe. Skříň je vybavena 1 volnou policí s možností výškového nastavení. Půda a dno vyrobeny z LTD tl. 25 mm, naloženy na boky skříňe.	
58	800 x 400 x 1100	Skříňka dvoudveřová s nikou 3M	
		viz. základní technický popis + Skříň je výškově dělená na 3 řady šanonů, materiál desky lamino, dveře dole 2 křídlové 2/3 z lamino desky tl. 18mm. Skříň je opatřena 1 pevnou mezistěnou, která zajišťuje pevnost korpusu skříňe. Skříň je vybavena 1 volnou policí s možností výškového nastavení. Půda a dno vyrobeny z LTD tl. 25 mm, naloženy na boky skříňe.	
59	800 x 400 x 1100	Skříňka dvoudveřová policová 3M	
		viz. základní technický popis + Skříň je výškově dělená na 3 řady šanonů, materiál desky lamino, dveře 2 křídlové z lamino desky tl. 18mm. Dveře jsou naloženy na boky, vloženy mezi půdu a dno skříňe. Skříň je opatřena 1 pevnou mezistěnou, která zajišťuje pevnost korpusu skříňe. Skříň je vybavena 1 volnou policí s možností výškového nastavení. Půda a dno vyrobeny z LTD tl. 25 mm, naloženy na boky skříňe.	
60	800 x 400 x 1790	Skříň policová 3/5 police, 2/5 dveře 5M	
		viz. základní technický popis + Skříň je výškově dělená na 5 řad šanonů, materiál desky lamino, dveře dole 2 křídlové 2/5 z lamino desky tl. 18mm. Vrchní část výška 3/5 skříňe jsou 2 police a 1 pevná mezistěna, která zajišťuje pevnost korpusu skříňe Dveře jsou naloženy na boky, vloženy mezi půdu a dno skříňe. Skříň je vybavena 3 volnými policemi s možností výškového nastavení. Půda a dno vyrobeny z LTD tl. 25 mm, naloženy na boky skříňe.	

číslo položky	rozměr v mm(šxhlxv)	Název + Popis výrobku	Grafické znázornění
61	800 x 400 x 1790	Skříň dvoudveřová policová 5M	
		viz. základní technický popis + Skříň je nedělená, na 5 řad šanonů, materiál desky lamino, dveře 2 křídlové, z lamino desky tl. 18mm. Dveře jsou naložené na boky , vloženy mezi půdu a dno skříně. Skříň je opatřena 1 pevnou mezistěnou, která zajišťuje pevnost korpusu skříně. Skříň je vybavena 3 volnými policemi s možností výškového nastavení. Půda a dno vyrobeny z LTD tl.25 mm, naloženy na boky skříně.	
62	800 x 400 x 1790	Knihovna prosklená 3/5 sklo, 2/5 plně dveře 5M	
		viz. základní technický popis + skříň je výškově dělená na 5 řad šanonů, materiál desky lamino a sklo, dveře 2 křídlové, dole dveře 2/5 z lamino desky tl. 18mm, na kovových závěsech, vrchní část skleněné dveře tl. min.5 mm, výška 3/5 skříně na kovových závěsech s krytkou. Dveře jsou naložené na bokách skříně. Mezi skleněnými dveřmi a dveřmi z lamina je pevná mezistěna, která zajišťuje pevnost korpusu skříně. Skříň je vybavena 3 volnými policemi s možností výškového nastavení. Půda a dno skříně vyrobeny z LTD tl.25 mm, jsou naložené na boky skříně.	
63	800 x 400 x 1790	Skříň šatní s policí a šatním výsuvem 5M	
		viz. základní technický popis + Skříň je nedělená, materiál desky lamino, dveře 2 křídlové z lamino desky tl. 18mm. Dveře jsou naložené na bokách skříně. Skříň je opatřena 1 pevnou mezistěnou, která zajišťuje pevnost korpusu skříně. Skříň je vybavena výsuvným věšákem na ramínka. Půda a dno jsou vyrobeny z LTD tl.25mm a jsou naloženy na boky skříně .	
64	800 x 400 x 1790	Skříň roletová policová 5M - pravá	
		viz. základní technický popis	









číslo položky	rozměr v mm(šxhlxv)	Název + Popis výrobku	Grafické znázornění
65	800 x 400 x 1790	Skříň roletová policová 5M - levá	
		viz. základní technický popis	





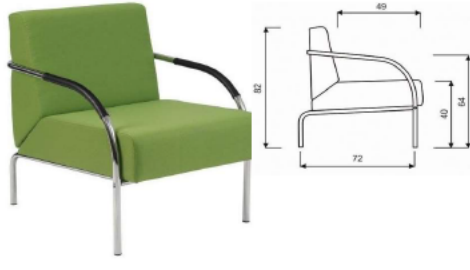
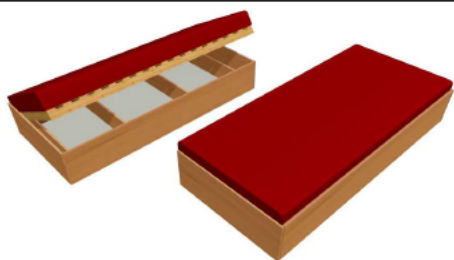

SEDACÍ NÁBYTEK			
číslo položky	ozn.	Název + Popis výrobku	ilustrační obrázek
66		Dispečerské křeslo pro nepřetržitý provoz - 160 kg (minimální techn. požadavky), vel. A,B	
		viz. základní technický popis	
	A	Křeslo pro uživatele výšky 150 - 175 cm výška / šířka sedáku židle: min.119-131/56 cm výška/hloubka sedu: min. 39-50/47 cm	
		Křeslo pro uživatele výšky 175 - 205 cm výška / šířka sedáku židle: min.126-137/56 cm výška/hloubka sedu: min. 42-53/54 cm	
67		Dispečerské křeslo pro operační centra, velikost A,B,C,D	
		viz. technický popis	
	A	Velikost M Křeslo pro uživatele výšky 150-185 cm (50-110kg) - max. zatížení 150kg výška sedu: 40-50 cm výška židle bez opěrky hlavy : 113-123 cm šířka sedáku : 55 cm šířka židle (vč. opěrek) : 65-71 cm hloubka sedu : 40-45 cm výška opěry: 67 cm	
		Velikost L Křeslo pro uživatele výšky 160-195 cm (70-130kg)- max. zatížení 150kg výška sedu: 42-52 cm výška židle bez opěrky hlavy : 115-125 cm šířka sedáku : 55 cm šířka židle (vč. opěrek) : 65-71 cm hloubka sedu : 42-47 cm výška opěry: 67 cm	
	B		

číslo položky	ozn.	Název + Popis výrobku	ilustrační obrázek
	C	Velikost XL	
		Křeslo pro uživatele výšky 170-205 cm (80-140kg)- max. zatížení 150kg	
	výška sedu: 46-56 cm výška židle bez opěrky hlavy : 117-127 cm šířka sedáku : 55 cm šířka židle (vč. opěrek) : 65-71 cm hloubka sedu : 44-49 cm výška opěry: 67 cm		
	D	Velikost XXL	
Křeslo pro uživatele výšky 180-220 cm (90-150kg)- max. zatížení 160kg			
výška sedu: 46-56 cm výška židle bez opěrky hlavy : 117-127 cm šířka sedáku : 55 cm šířka židle (vč. opěrek) : 65-71 cm hloubka sedu : 50-55cm výška opěry: 67 cm			
68		Podnožka naklápěcí pro křeslo do operačního centra	
		viz. technický popis	
69		Ramínko na šaty ke křeslu pro operační centa	
		viz. technický popis	
70		Kancelářské křeslo čalouněné, opěrák ze síťoviny - nosnost 150 kg	
		viz. technický popis výška / šířka sedáku židle: min.119-131/51 cm výška/hloubka sedu: min. 42-54/50 cm	
71		Kancelářské křeslo síťované, opěrák a sedák ze síťoviny - nosnost 130 kg	
		viz. technický popis výška / šířka sedáku židle: min.114-132/50 cm výška/hloubka sedu: min. 43-53/49 cm	
72		Kancelářské křeslo čalouněné, opěrák ze síťoviny - nosnost 130 kg	
		viz. technický popis výška / šířka sedáku židle: min.114-132/50 cm výška/hloubka sedu: min. 43-53/49 cm	
73		Kancelářská židle čalouněná - nosnost 130 kg	

viz. technický popis
výška / šířka sedáku židle: min.129-142/51cm
výška/hloubka sedu: min. 44-55/46 cm



číslo položky	ozn.	Název + Popis výrobku	ilustrační obrázek
74		Židle dřevěná čalouněná s kovovou kostrou - nosnost 130 kg	
		viz. technický popis kostra chrom výška / šířka sedáku židle: min.86/40cm výška/hloubka sedu: min. 46/38 cm	
75		Židle dřevěná s kovovou kostrou -nosnost 130 kg	
		viz. technický popis kostra chrom výška / šířka sedáku židle: min.86/40cm výška/hloubka sedu: min. 46/38 cm	
76		Židle jídelní plastová s vnitřní kovovou kostrou - nosnost 120 kg	
		viz. technický popis možnost výběru z 8 barev výška / šířka sedáku židle: min.88/45cm výška/hloubka sedu: min. 45/38 cm	
77		Kancelářská židle balanční pro aktivní sezení - nosnost 130 kg	
		viz. technický popis výška / šířka sedáku židle: min.129-142/51 cm výška/hloubka sedu: min. 44-55/46 cm	
78		Kancelářská židle čalouněná , vyšší záda s područkami - nosnost 160 kg	
		viz. technický popis výška / šířka sedáku židle: min.104-116/50cm výška/hloubka sedu: min.42-54/47 cm	
79		Židle kovová konferenční se sít'ovaným opěrákem a čalouněným sedákem - bez područek-nosnost 120 kg	
		viz. technický popis kostra černá RAL9005 nebo chrom výška / šířka sedáku židle: min.82/46cm výška/hloubka sedu: min. 44/47 cm	
80		Židle kovová čalouněná konferenční - bez područek - nosnost 130 kg	
		viz. technický popis kostra černá RAL9005, šedá RAL9006 nebo chrom výška / šířka sedáku židle: min.80/46cm výška/hloubka sedu: min. 45/47 cm	
81		Židle kovová konferenční se sít'ovaným opěrákem a čalouněným sedákem - s područkami - nosnost 120 kg	

		viz. technický popis kostra černá RAL9005 nebo chrom výška / šířka sedáku židle: min.82/46cm výška/hloubka sedu: min. 44/47 cm	
82		Židle kovová čalouněná konferenční - s područkami - nosnost 130 kg	
83		Lavice čekárenská čalouněná 3-místná - nosnost 390 kg	
		viz. technický popis kostra černá RAL9005, šedá RAL9006 nebo chrom šířka / hloubka lavice: max.156/60cm	
číslo položky	ozn.	Název + Popis výrobku	Grafické znázornění
84		Křeslo dřevěné čalouněné pevné - nosnost 120 kg	
		viz. technický popis kostra masiv buk , možnost moření buk, třešeň, ořech	
85		Křeslo kovové čalouněné pevné s područkami - nosnost 120 kg	
		viz. technický popis kostra černá RAL9005, šedá RAL9006 nebo chrom výška / šířka sedáku židle: min. 82/54cm výška/hloubka sedu: min. 40/49 cm	
86		Válenda čalouněná s úložným prostorem včetně matrace - nosnost 150 kg	
		viz. technický popis korpus v dezénech kancel. nábytku	
87		Samostatná matrace	
		viz. technický popis	

Příloha č. 4

Číslo pol. z příl. č. 1 RD	počet ks	Poznámka:	Cena za kus bez DPH	Cena celkem za položku bez DPH
4	25	Stůl kancelářský psací rozměr 1200x700x730, tloušťka desky LTD 25 mm, barva lamina třešeň 244	1 940,00	48 500,00
44	50	plastová průchodka (každý stůl 2 ks, po jedné v pravém a levém horním rohu) v barvě lamina	74,00	3 700,00
45	25	elektrokanál	369,00	9 225,00
74	49	židle, čalounění bondai 4011 červená	3 078,10	150 826,90
Cena celkem bez DPH				212 251,90
DPH 21				44 572,90
Cena celkem včetně DPH				256 824,80

Místo dodání

	Adresa	tel.
Státní okresní archiv Jičín	Raisova 533, 506 01 Jičín	491 401 051

