

VZ17/2019 - příloha č. 4.3 – Technická specifikace

TECHNICKÉ ŘEŠENÍ NÁBYTKU

Zadavatel požaduje dodání nábytku kompletovaného a smontovaného ve výrobě dodavatele nebo subdodavatele, s korpusy lepenými a lisovanými na kolíky, nikoli spojovanými šrouby. Výjimku tvoří stoly a některé atypické části dodávky, které lze kompletovat v prostorách umístění nábytku nebo interiéru. Veškeré napojení na sousední stavební konstrukce je součástí dodávky volného mobiliáře.

Volba profilů, příslušenství a kotvení musí být provedena podle platných podkladů výrobců. Materiály používané na mobiliář musí být v 1. jakosti. Není-li uvedeno jinak, spoje budou realizovány jako skryté. Technologie spojování nesmí mít dopad na vizuální stránku konstrukce. Případné viditelné upevňovací prvky, šrouby apod., budou z nerezové oceli nebo s kvalitní antikorozi povrchovou úpravou. Pro dotěsnění nábytkových prvků k okolním stavebním konstrukcím mohou být po dohodě používány lišty event. trvale pružné tmely odpovídající barevnosti.

Záruka za jakost na nábytek (stoly, regály, skříně, kuchyňské skřínky) minimálně 60 měsíců ode dne převzetí s výjimkou kování, na které poskytne dodavatel záruku za jakost délce minimálně 120 měsíců. Záruka za jakost na sedací nábytek tj. na všechny díly včetně čalounění minimálně 60 měsíců ode dne převzetí.

Zadavatel si vyhrazuje právo prověření kvality v příslušné zkušební nábytku, akreditované zkušební laboratoři, případně posouzení soudním znalcem. Nábytek musí vykazovat kvalitu zpracování odpovídající příslušným normám, zejména:

- **ČSN EN 527-1** Kancelářský nábytek - Pracovní stoly - Část 1: Rozměry
- **ČSN EN 527-2** Kancelářský nábytek - Pracovní stoly a desky - Část 2 Mechanické bezpečnostní požadavky
- **ČSN EN 14073-2** Kancelářský nábytek - Úložný nábytek - Část 2 Bezpečnostní požadavky
- **ČSN EN 14073-3** Kancelářský nábytek - Úložný nábytek Část 3: Metody zkoušení pro stanovení stability a pevnosti konstrukce
- **ČSN EN 14074** Kancelářský nábytek - Stoly, pracovní desky a úložný nábytek - Metody zkoušení pro stanovení pevnosti a odolnosti pohyblivých částí
- **ČSN EN 16121** Nebytový úložný nábytek - Požadavky na bezpečnost, pevnost, trvanlivost a stabilitu
- **ČSN 91 0001** Dřevěný nábytek - Technické požadavky
- **ČSN 91 0100** Nábytek - Bezpečnostní požadavky
- **ČSN EN 1335-1:2000** Kancelářský nábytek - Kancelářské židle pracovní – Část 1. Rozměry: Stanovení rozměrů
- **ČSN EN 1335-2:2009** Kancelářský nábytek - Kancelářské židle pracovní – Část 2. Rozměry: Bezpečnostní požadavky.
- **ČSN EN 16139:2013** Nábytek - Pevnost trvanlivost a bezpečnost - Požadavky na nebytový sedací nábytek
- **ČSN 91 0611** - Nábytek. Křesla a pohovky. Základní rozměry

V souladu s ustanovením § 46 odst. 3 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů zadavatel připouští použití i jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení.

Není-li uvedeno jinak, korpusy skříní, regálů a atypických prvků jakož i pevné či stavitelné police, plné dveře atd. budou zhotoveny z LTD desky tloušťky 18 až 22 mm, resp. 6 až 10 mm v případě pohledových zad zásadně fixovaných v drážce, s využitím ABS hrany min. tloušťky 1 mm u všech viditelných hran. Stolové desky, topy skříní a části dalšího úložného nábytku budou zhotoveny z LTD



desky o tloušťce 25 mm s využitím ABS hran min. 2 mm. Topy (horní víka korpusů) skříní a dalších nábytkových prvků, v jejichž popisech je to výslovně uvedeno, budou provedeny jako naložené, tzn. budou z čelní strany přesahovat boky korpusů nad dvířky nebo čely zásuvek a to o tloušťku k jejich výrobě použitého LTD materiálu (viz obr.). Rozhraní mezi plochou a hranou nesmí vykazovat nerovnosti, viditelné lepidlo či známky zatrhání. Na vnějších plochách korpusů skříní, polic apod. nebudou viditelné spojovací prvky a záslepky. Pro zvýšení odolnosti proti vlhku a přímého působení vody zadavatel požaduje u nábytku lepení ABS hran PUR lepidlem.

Dezén LTD desek bude specifikován v jednotlivých výzvách. U nábytkových prvků, u kterých se bude jednat o dokoupení nábytku k stávajícímu vybavení, zadavatel požaduje, aby se nový nábytek co nejvíce podobal stávajícímu nábytku v jednotlivých objektech připravované instalace.

Specifikace jednotlivých provedení:

Akácie, případně obdobný odstín maximálně odpovídající stávajícímu mobiliáři v dezénu EGGER H1277 ST9 (Akácie Lakeland světlá)

Olše, případně obdobný odstín maximálně odpovídající stávajícímu mobiliáři v dezénu EGGER H1502 ST15 (olše)

V případě, že po uzavření rámcové dohody dojde v době trvání zakázky k ukončení výroby některého z uvedených dezénů a to i v rámci tzv. průmyslové kolekce výrobce, předloží dodavatel nový vzorkovník dezénů, z kterého bude vybrán odstín maximálně podobný výše popsanému již nedostupnému dezénu. Případná změna dezénu nebude mít vliv na cenu nábytku, která bude uvedena v tabulce pro výpočet nabídkové ceny (Příloha č. 3.3).

Vykáže-li interiérový prvek smršťení, zkroucení, zborcení více než 0,5 mm ve spojích nebo jiný defekt před uplynutím záruční doby (doby odpovědnosti za vady), bude konstrukce demontována a nová bude zabudována na její místo spolu s dalšími prvky, pokud budou dotčeny, a to na náklady dodavatele.

V případě dodávek úložného nábytku: Na veškeré nábytkové kování se požaduje záruka min. 10 let.

Zámky budou v systému jednotného generálního klíče. Dveře skříní a čela šuplíků budou osazeny jednotnými kovovými úchytkami – povrchová úprava elox, prášková barva, popř. kartáčovaná nerez. Jednotná kovová úchytka se požaduje ve tvaru kruhové výseče (viz obr.) s kruhovým nebo elipsovým průřezem a roztečí 120 až 150 mm.

Stolová podnoží, která se požadují zásadně s rámovou konstrukcí, a další kovové konstrukční prvky jakož i kabelové žlaby budou opatřeny povrchovou úpravou stříbrnou práškovou barvou popř. kartáčovaná nerez. Podnoží stávajícího kancelářského nábytku je v odstínu RAL 9006. Stejný odstín šedé bude využit i na soklech skříní, regálů příp. dalších výslovně uvedených nábytkových prvcích v provedení akácie. U nábytku v provedení olše budou sokly v černé barvě.

SPECIFIKACE POŽADOVANÉHO NÁBYTKU

(Vložené obrázky mají ilustrační, informativní charakter)

STOLOVÝ NÁBYTEK

Stůl jednací velký (SJV1)

Specifikace:



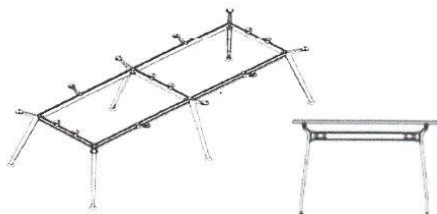
- čtverhranný stůl, rozměr desky 2200 x 1000 mm, standardní výška horní hrany od podlahy 750 mm
- deska stolu v materiálu LTD minimální tloušťky 25 mm, zakončené ABS hranou tloušťky minimálně 2 mm
- kovové čtyřnohé podnoží ve tvaru A, nohy z tvarovaného hliníkového odlitku

s povrchovou úpravou chrom, zakončené kluzáky s možností rekvalifikace. Nohy spojené profilovaným hliníkovým rámem, upraveného práškovou barvou, zabezpečujícím vysokou stabilitu a tuhost stolu, tvarové řešení dle vyobrazení, spojení kovových nohou s vodorovnými luby tvoří samostatnou kovovou podnož a je uskutečněné pomocí rozebíratelných konstrukčních spojů.

- stoly budou umožňovat rekvalifikaci minimálně o 15 mm pro vyrovnání případných nerovností podlahy
- stoly budou řešit průchod kabeláže průchodkou na pracovní desku
- stolové desky opatřeny kovovými závrtnými maticemi pro bezproblémovou opakovanou montáž a demontáž bez znehodnocení nebo opotřebení desky stolu

Stůl jednací velký (SJV2)

Specifikace:



- čtverhranný stůl, rozměr desky 4000 x 1200 mm, standardní výška horní hrany od podlahy 750 mm
- deska stolu v materiálu LTD minimální tloušťky 25 mm, zakončené ABS hranou tloušťky minimálně 2 mm
- kovové čtyřnohé podnoží ve tvaru A, nohy z tvarovaného hliníkového odlitku

s povrchovou úpravou chrom, zakončené kluzáky s možností rekvalifikace. Nohy spojené profilovaným hliníkovým rámem, upraveného práškovou barvou, zabezpečujícím vysokou stabilitu a tuhost stolu, tvarové řešení dle vyobrazení, spojení kovových nohou s vodorovnými luby tvoří samostatnou kovovou podnož a je uskutečněné pomocí rozebíratelných konstrukčních spojů.

- stoly budou umožňovat rekvalifikaci minimálně o 15 mm pro vyrovnání případných nerovností podlahy
- stoly budou řešit průchod kabeláže průchodkou na pracovní desku
- stolové desky opatřeny kovovými závrtnými maticemi pro bezproblémovou opakovanou montáž a demontáž bez znehodnocení nebo opotřebení desky stolu

Stůl konferenční oválný (SKO)

Specifikace:



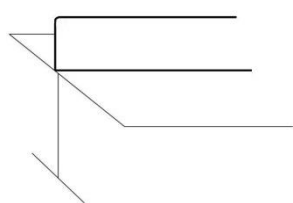
- deska stolu v materiálu LTD minimální tloušťky 25 mm, zakončené ABS hranou tloušťky minimálně 2 mm
- rozměr desky šířka 800 mm x hloubka 600 mm, výška 550 mm
- podnoží stolu robustní celokovové tvořené talířem o průměru min. 450 mm trubkou o průměru 80 mm nahoře opatřeno litinovým křížem pro montáž desky o minimální hmotnosti 17 kg, stolové desky opatřeny kovovými závrtnými maticemi pro bezproblémovou opakovanou montáž a demontáž bez znehodnocení nebo opotřebení desky stolu. Barevnost podnože stříbrná prášková barva (např. RAL 9006)

Paraván stolový (PS)

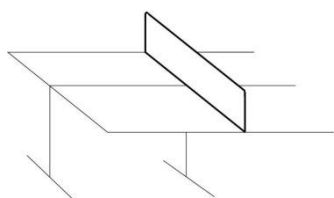
Obecná specifikace:

- deskový o síle 20 až 30 mm
- hliníkový rám po celém obvodu
- uchycení ke konstrukci stolu bez viditelného narušení horní plochy pracovní desky
- pevná, stabilní konstrukce a uchycení
- možnost využití a propojení ve stolových sestavách (rozměry kopírují bez přesahu nebo nedotažení strany pracovních desek)
- čalouněná výplň s napichovací vrstvou a textilním potahem
- potahová látka:
 - o stálobarevnost – třída 6
 - o odolnost proti ohni EN 1021-1:2006 (cigareta), EN 1021-2:006 (zápalka), BS 7176:2007 (nízká úroveň nebezpečí)
 - o předpokládaný odstín látky: šedá odpovídající odstínu RAL 9006 a modrá nebo ve výjimečných případech výběr ze vzorníku (stejně cenové kategorie), minimálně z šestnácti barev

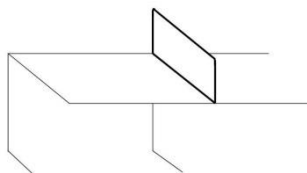
Specifikace jednotlivých propojení:



- 1) čelní (PSc)
- výška 350mm, šířka 1600 mm



- 2) boční (PSb)
- výška 350mm, šířka 1600 mm (± tloušťka čelního paravánu)

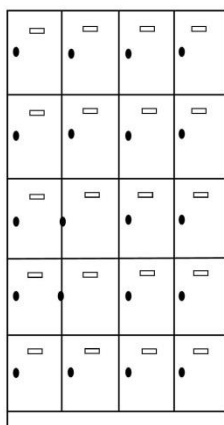


3) boční poloviční (PSbp)

- výška 350mm, šířka 800 mm (\pm tloušťka čelního paravánu)

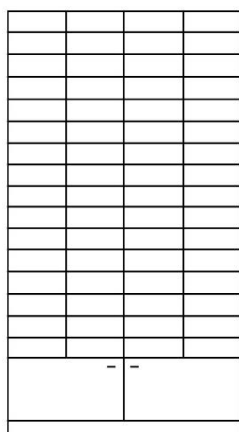
ÚLOŽNÝ NÁBYTEK

Skříň s boxy (SB)



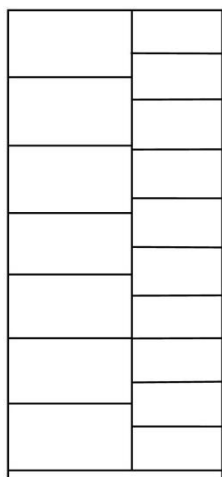
- korpus z LTD tloušťky 18 až 22 mm, naložený top z LTD dtto deska pracovního stolu včetně ohranění
- pohledová záda z laminovaných dřevotřískové desky tloušťky 6 až 10 mm fixovaná v drážce; dezén oboustranně shodný s korpusem
- samostatný odinstalovatelný sokl 70 mm sestavený z LTD tloušťky 18 až 22 mm
- rektifikace min. 15 mm pro vyrovnání případných nerovností podlahy umístěna v soklu
- celkové rozměry regálu: výška 1850 mm x šířka 1100 mm x hloubka standardní cca. 450 mm
- 5 řad boxů ve 4 sloupcích s vnitřním rozměrem každého boxu: výška 300 mm x šířka 250 mm
- každý box opatřen plnými dvířky z LTD tloušťky 18 až 22 mm se samostatným zámkem a identifikační jmenovkou

Poštovní regál (PR1)



- korpus z LTD tloušťky 18 až 22 mm, naložený top z LTD dtto deska pracovního stolu včetně ohranění
- pohledová záda z LTD tloušťky 6 až 10 mm jsou fixované v drážce; dezén oboustranně shodný s korpusem
- samostatný odinstalovatelný sokl 70 mm sestavený z LTD tloušťky 18 až 22 mm
- rektifikace min. 15 mm pro vyrovnání případných nerovností podlahy umístěna v soklu
- nad soklem skříňka 1OH s uzamykatelnými otevíravými dveřmi jednotné kovové úchytky
- 16 řad výškově stavitelných přihrádek ve 4 sloupcích
- celkové rozměry regálu budou odvozeny od standardního vnitřního rozměru každé přihrádky: výška 70 mm x šířka 255 mm x hloubka 310 mm (šířka regálu max. 1210 mm, výška max. 1900 mm)
- výšková přestavitelnost přihrádek s roztečí maximálně po 25 mm
- jednotlivé přihrádky opatřeny identifikačními jmenovkami

Časopisecký/novinový regál (CNR1)



- korpus z LTD tloušťky 18 až 22 mm, naložený top z LTD dtto deska pracovního stolu včetně ohranění
- pohledová záda z laminovaných dřevotřískových desek tloušťky 6 až 10 mm jsou fixovaná v drážce; dezén oboustranně shodný s korpusem
- samostatný odinstalovatelný sokl 70 mm sestavený z LTD tloušťky 18 až 22 mm
- rektifikace min. 15 mm pro vyrovnání případných nerovností podlahy umístěna v soklu
- celkové rozměry regálu: výška 2000 mm x šířka 800 mm x hloubka 550 mm
- 6, resp. 9 řad výškově stavitelných přihrádek ve 2 sloupcích; 1. sloupec vnitřní šířka přihrádky min. 467 mm, 2. sloupec vnitřní šířka min. 267 mm
- výšková přestavitelnost přihrádek s roztečí maximálně po 25 mm
- jednotlivé přihrádky opatřeny identifikačními jmenovkami

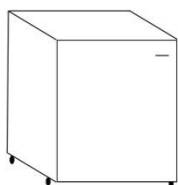
Skříňka mobilní

Obecná specifikace:

- korpus a police z LTD tloušťky 18 až 22 mm, naložený top z LTD dtto deska pracovního stolu včetně ohranění
- pohledová záda z laminovaných dřevotřískových desek tloušťky 6 až 10 mm v dezénu korpusu fixovaná v drážce
- kolečka odpovídající povrchu podlahy – marmoleum; záruka min. 10 let
- uvnitř jedna stavitelná police
- výšková přestavitelnost police s roztečí maximálně po 25 mm
- jednotné kovové úchytky
- úhel otevření dveří min 110 st.

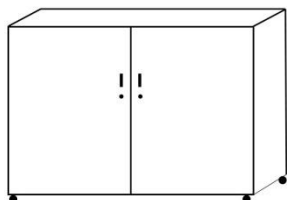
Specifikace jednotlivých provedení:

1) malá (SM1)



- celková výška 750, šířka 400 mm, hloubka 440 mm
- jednokřídlá uzamykatelná plná otevíravá levá dvířka z LTD jako korpus

2) velká (SM2)



- celková výška 750, šířka 800 mm, hloubka 550 mm
- vnitřní vertikální dělicí příčka ve středu šířky korpusu z laminované dřevotřískové desky tloušťky 18 až 22 mm fixovaná v drážce; dezén oboustranně shodný s korpusem
- dvířka plná otevíravá, levá a pravá, samostatně uzamykatelná z LTD jako korpus (tj. uvnitř skříňky dva samostatně uzavíratelné prostory)

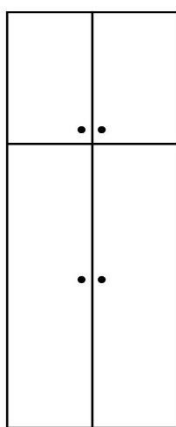
Skříňová sestava

Obecná specifikace:

- korpus, dveře a police z LTD tloušťky 18 až 22 mm
- sestava skříně a nástavby o jednotné celkové výšce cca 3000 mm kotvená do stropní konstrukce (přesnou výšku nutno ověřit na místě)
- otevíravé dvoukřídlé, resp. jednokřídlé plné dveře
- dvířka uzamykatelná klíčem společným pro všechny části v rámci sestav tohoto typu
- jednotné kovové úchytky
- úhel otevření dveří min 110 st.
- celkem 8 až 9 stavitelných polic
- výšková přestavitelnost polic s roztečí maximálně po 25 mm
- pohledová záda z laminovaných dřevotřískových desek tloušťky 6 až 10 mm jsou fixovaná v drážce; dezén oboustranně shodný s korpusem a dveřmi
- samostatný odinstalovatelný sokl 70 mm sestavený z LTD tloušťky 18 až 22 mm
- rektifikace min. 15 mm pro vyrovnání případných nerovností podlahy umístěna v soklu

Specifikace jednotlivých sestav:

1) velká (SSV)



- hloubka 500mm, šířka 1000 mm

2) malá (SSM)

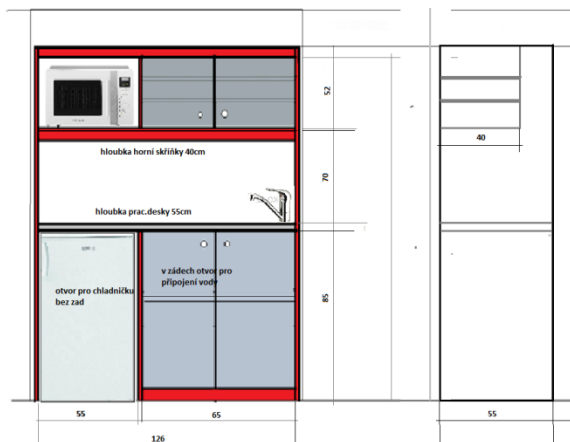


- hloubka 500mm, šířka 500 mm

Rozměry nábytku jsou uvedeny v milimetrech a jedná se o orientační rozměry (přípustná tolerance +/- 30 mm), přičemž musí být dodržena výška polic pro ukládání pořadače/ šanonu a dále stejná celková výška např. u stolů a skříněk k stolům apod.

Kuchyňská linka (KL)

Specifikace



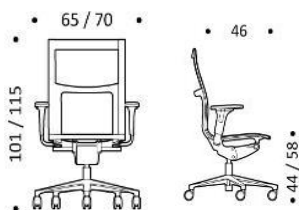
- provedení s horní závěsnou skříňkou s dvířky (2 police) a skříňkou otevřenou pro mikrovlnou troubu, se spodními skříňkou s dvířkami na nožičkách (1 police) a skříňkou otevřenou bez zad, hloubka horní skříňky 400 mm, hloubka spodní skříňky 550 mm, hloubka pracovní desky min. 550 mm
- výška horní skříňky 520 mm (možnost snížení výšky skříňky bez vlivu na cenu)
- výška zádobové desky 700 mm
- výška spodní skříňky (včetně soklu a pracovní desky) 850 mm

- korpus, police, dvířka evn. zádobá deska z LTD tloušťky 18 mm (korpus, police, zádobá deska v bílém provedení (např. W980SM),
- dekor dvířek k nacenění By Span 600SG bílá lesk nebo dekor maximálně podobný uvedenému provedení. Další barevné provedení bude popsáno v jednotlivých výzvách dle specifických požadavků dodavatele.
- hrany - ABS tl. 2 mm
- kovové úchytky 120 až 160 mm
- samostatný odinstalovatelný sokl ALU/NEREZ v=100 mm
- pracovní deska tloušťka PD 38 mm (Titan F 502 nebo podobný odstín)
- klasický dřez s odkapávačem v nerezovém provedení (ocel CrNi 18/10) s velkým otvorem, s přepadem včetně sifónu, rozměr dřezu: 560 × 432 mm (informační příklad: Franke ETN 611-56)

Další požadavky na kuchyňské linky budou specifikovány v jednotlivých výzvách – minitendrech. Přesné rozměry nutno doměřit v místě určení.

SEDACÍ NÁBYTEK

Pracovní židle manažerská (PZM)



- synchronní mechanika s aretací v jakékoliv poloze, dynamické sezení s vynikajícími ergonomickými vlastnostmi
- skořepinová, ergonomicky tvarovaná konstrukce, tedy neoddělený sedák od opěráku, proměnný úhel mezi sedákem a opěrákem je zajištěn pomocí flexibilní konstrukce rámu a kloubových spojů.
- plynulá nastavitelnost výšky sedáku; kvalitní pružící systém, pneumatický plynový píst
- šířka sedáku minimálně 500 mm
- výška židle bez opěrky hlavy 1010 – 1150 mm, výška sedáku 440 – 580 mm
- výška zadového opěráku min. 600 mm
- nastavení protitlaku, tuhosti odporu opěráku zadové opěry pomocí kličky pod sedákem
- výškově stavitelné 3D područky s polyuretanovým povrchem, s výškovým, bočním a rotačním nastavením
- podnož kovový pětiramenný kříž s povrchovou úpravou leštěný hliník
- kolečka o průměru min. 60 mm, možnost variantního osazení pro použití na měkkých nebo tvrdých površích
- ovládací prvky intuitivní, snadno dostupné při sedu
- nosnost: min 110 kg
- kovové konstrukce bez otřepů a ostrých hran, sváry průběžné, bez nepravidelností
- potahová látka:
 - o předpokládaný odstín černá, modrá, antracit, nebo ve výjimečných případech výběr ze vzorníku (stejně cenové kategorie), minimálně z deseti barev
 - o odolnost proti oděru min. 100 000 M
 - o 100% polyester
 - o odolnost proti žmolkování – třída 4/5
 - o stálobarevnost – třída 6
 - o hmotnost min. 320 g/m²,
 - o odolnost proti ohni dle B1 DIN 4102, EN 1021/1-2 a BS7176, BS 5852 Crib 5

Na veškeré rozměry a hmotnosti u výše uvedených položek, v případě, že není uvedeno max. nebo min., umožňuje zadavatel toleranci plus minus 5%.

Křeslo konferenční (K1)

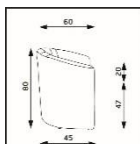


- křesílko jednoduchého tvaru dolů zužujícího se komolého kuželu, opěrák přechází dopředu v područky zpředu zaoblené.
- podnoží universální teflonové kluzáky
- kovový rám, studená stříkaná pěna (hustota 70 kg/m³) – materiál s odpovídající úrovní základních vlastností pružnost, provzdušnost a tvarová stálost
- možnost kombinace barev stejné látky bez příplatku
- hmotnost cca 13 kg
- nosnost: 120 kg
- vnitřní šířka sedáku 450mm, šířka křesla 680 mm, vnitřní hloubka sedáku min. 440 mm, hloubka křesla 550 mm, výška sedáku 440 mm, výška opěráku zad 290 mm, výška zadní části křesílka 73 cm
- kvalitní, rovné a symetrické švy potahové látky
- potahová látka:
 - o předpokládaný odstín modrá, černá, červená s eventuální možností vybrat barvu ze vzorníků materiálu ve stejné cenové kategorii, minimálně z dvanácti barev
 - o 100% polyester 300g/m²
 - o odolnost proti oděru min. 150 000 M

- odolnost proti žmolkování – třída 5
- stálobarevnost – třída 4-5
- odolnost proti ohni EN 1021-1 (cigareta), EN 1021-2 (zápalka)

Na veškeré rozměry a hmotnosti u výše uvedených položek, v případě, že není uvedeno max. nebo min., umožňuje zadavatel toleranci plus mínus 5%.

Křeslo konferenční (K2)



- celočalouněný jednosed
- subtilní křesílko, tvar zpredu otevřeného soudku s vloženým sedákem
- podnoží kluzáky nebo plastová kolečka
- ze studené pěny, nebo materiálů s odpovídající úrovní základních vlastností pružnost, provzdušnost a tvarová stálost
- hmotnost 12 kg
- nosnost: 120 kg
- šířka sedáku 45 cm mm, celková šířka křesla 680 mm hloubka sedáku min. 450 mm, výška zadní části křesílka 800 mm
- kvalitní, rovné a symetrické švy potahové látky
- potahová látka:
 - předpokládaný odstín modrá, černá s eventuální možností vybrat barvu ze vzorníků materiálu ve stejné cenové kategorii, minimálně z dvanácti barev
 - odolnost proti oděru min. 100 000 M
 - odolnost proti žmolkování – třída 4
 - stálobarevnost – třída 6
 - odolnost proti ohni EN 1021-1 (cigareta), EN 1021-2 (zápalka), BS 7176:2007 (nízká úroveň nebezpečí)

Na veškeré rozměry a hmotnosti u výše uvedených položek, v případě, že není uvedeno max. nebo min., umožňuje zadavatel toleranci plus mínus 5%.

Křeslo pro kavárnu 1 (KK1)



- křeslo čalouněné zaručující vysoký komfort při sezení
- spodní konstrukce z masivního dřeva, sedák a opěrka - dvě osově křížící se lisované překližky, čalounění v kůži
- rozměry celková výška 780 mm
- šířka sedáku 475 mm, hloubka sedáku 390 mm, výška sedáku 470 mm, výška loketníku 660 mm
- hmotnost max. 8 kg
- nosnost: 130 kg
- nohy s kluzáky pro snadný posun po dřevěné/laminátové podlaze
- křesla budou užita společně s židlemi pro kavárnu
- povrchová úprava::
 - spodní konstrukce, sedák opěrák v překližce: předpokládané provedení dekor dub natural olejovaný nebo ve výjimečných případech výběr ze vzorkovníku (stejně cenové kategorie) minimálně 8 dekorů
 - čalounění kůže 100% – předpokládaný odstín černá nebo ve výjimečných případech výběr ze vzorkovníku (stejně cenové kategorie) minimálně 8 barev
 - odolnost proti ohni EN 1021-1 (cigareta), EN 1021-2 (zápalka)

Křeslo pro kavárnu 2 (KK2)



- křeslo čalouněné zaručující vysoký komfort při sezení
- opěrák zad a područky spojeny v jeden kus, ve vnitřní straně čalounění v kůži
- masivní nohy s ohýbanou překližkou v sedáku a opěrce
- rozměry celková výška 700 mm
- šířka sedáku 490 mm, hloubka sedáku 500 mm, výška sedáku 410 mm, výška loketníku 550 mm
- hmotnost max: 10 kg
- nosnost: 130 kg
- nohy s kluzáky pro snadný posun po podlahové krytině
- křesla budou užita ve studiu
- povrchová úprava:
 - o spodní konstrukce, sedák opěrák v překližce: předpokládané provedení dekor dub natural olejovaný nebo ve výjimečných případech výběr ze vzorkovníku (stejně cenové kategorie) minimálně 8 dekorů
 - o čalounění kůže 100% – předpokládaný odstín černá nebo ve výjimečných případech výběr ze vzorkovníku (stejně cenové kategorie) minimálně 8 barev
 - o odolnost proti ohni EN 1021-1 (cigareta), EN 1021-2 (zápalka)

Židle pro kavárnu 1 (ZK1)



- nečalouněná židle z masivu, sedák a opěrky z ohýbatelné překližky
- rozměry celková výška 790 mm
- šířka sedáku 436 mm, hloubka sedáku 420 mm, výška sedáku 450 mm
- spodní konstrukce z masivního dřeva, sedák a opěrka z ohýbané překližky
- neobsahuje žádné šrouby či kovové části
- minimální stohovatelnost 5 ks židlí
- hmotnost max. 5 kg
- nosnost: 130 kg
- nohy s kluzáky pro snadný posun po dřevěné/laminátové podlaze
- židle budou užity společně s křesly jako set pro kavárnu
- povrchová úprava:
 - o spodní konstrukce, sedák opěrák v překližce: předpokládané provedení dekor dub natural olejovaný nebo ve výjimečných případech výběr ze vzorkovníku (stejně cenové kategorie) minimálně 8 dekorů

Židle pro kavárnu 2 (ZK2)



- židle čalouněná v kůži, masiv + sedák a opěrka ohýbatelná překližka
- rozměry celková výška 790 mm
- šířka sedáku 440 mm, hloubka sedáku 425 mm, výška sedáku 470 mm
- spodní konstrukce z masivního dřeva, sedák a opěrka z ohýbané překližky
- neobsahuje žádné šrouby či kovové části
- minimální stohovatelnost 5 ks židlí
- hmotnost max. 6 kg
- nosnost min. 130 kg
- nohy s kluzáky pro snadný posun po dřevěné/laminátové podlaze
- židle budou užity společně s křesly jako set pro kavárnu
- povrchová úprava:
 - o spodní konstrukce, sedák opěrák v překližce: předpokládané provedení dekor dub natural olejovaný nebo ve výjimečných případech výběr ze vzorkovníku (stejně cenové kategorie) minimálně 8 dekorů

- čalounění kůže 100% – předpokládáný odstín černá nebo ve výjimečných případech výběr ze vzorkovníku (stejně cenové kategorie) minimálně 8 barev
- odolnost proti ohni EN 1021-1 (cigareta), EN 1021-2 (zápalka)

Na veškeré rozměry a hmotnosti u výše uvedených položek sedacího nábytku v případě, že není uvedeno max. nebo min., umožňuje zadavatel toleranci plus minus 5%.