

VZ032/2015 p íloha . 2.1 Ě Technická dokumentace zakázky

TECHNICKÉ EŘENÍ NÁBYTKU

Sedací nábytek musí splňovat všechny platné normy a předpisy, dále je kladen na nastavitelnost a funkčnost, prodyšnost použitého materiálu, stálobarevnost materiálu při působení světla, odolnost proti oděru za mokra i sucha a odolnost proti plameni a doutnající cigaretě.

Zadavatel požaduje dodání nábytku kompletovaného a smontovaného ve výrobě dodavatele nebo subdodavatele. Volba poskytlů musí být provedena podle platných předpisů výrobce. Materiály používané na mobiliá musí být v 1. kvalitě.

Záruka na všechny díly s výjimkou malování, a jejich mechanické vlastnosti min. 5 let.

Zadavatel si vyhrazuje právo prověření kvality v poskytlém výzkumném ústavu, případně posouzení soudním znalcem. Všechny předložené vzorky musí vykazovat kvalitu zpracování odpovídající poskytlým normám, zejména:

- **SN EN 1335-1:2000**; Kancelářský nábytek - Kancelářské židle pracovní . část 1. Rozměry: Stanovení rozměrů
- **SN EN 1335-2:2009** Kancelářský nábytek - Kancelářské židle pracovní . část 2. Rozměry: Bezpečnostní požadavky.
- **SN EN 1335-3:2009** Kancelářský nábytek - Kancelářské židle pracovní . část 3. Metody zkoušení
- **SN EN 16139:2013** Nábytek - Pevnost trvanlivost a bezpečnost - Požadavky na nebytový sedací nábytek . 2013
- **SN 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 použije použité i jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení.

Sedací nábytek

(Vložené obrázky mají ilustrační a informativní charakter)

Pracovní židle (PZ1)



- plněalounná s konstrukcí odděleného sedáku a opěrky (opěrky zad)
- synchronní mechanika s automatickým nastavením tuhosti s horizontálním posuvem sedáku
- plynulá nastavitelnost výšky sedáku; kvalitní pružicí systém, pneumatický plynový píst s kvalitním tlumením do sedu
- šířka sedáku 51 cm, hloubka sedáku 46 cm
- výškově stavitelná opěrka nebo výškově stavitelná bederní opěrka
- výška zadového opěrky min. 50 cm
- výška židle 106 - 119 cm, výška sedáku 44 - 55 cm
- hmotnost židle: 16 kg
- automatické nastavení protitlaku zadového opěrky v rozmezí 50 - 130 kg tělesné hmotnosti; stabilní průběh odporu opěrky v celém rozsahu záklonu
- podnoží kovový protitlakový křídlo s povrchovou úpravou leštěný hliník
- výškově stavitelné područky s polyuretanem
- kolečka o průměru min. 5 cm, možnost variantního osazení pro použití na měkkých nebo tvrdých površích
- ovládací prvky intuitivní, snadno dostupné při sedu
- nosnost: 130 kg - doložit certifikátem ze zkoušky
- kovové konstrukce bez ostřepů a ostrých hran, svary průběžné, bez nepravidelností v zci, výšce a kresbě svarové housenky a bez roztroušených pórů, trhlin a rozstřiků, esteticky hodnotné estetické zpracování
- potahová látka:
 - o předpokládaný odstín černá, modrá, antracit, nebo ve výjimečných případech výběr ze vzorníku (stejně cenové kategorie), minimálně z dvanácti barev
 - o odolnost proti oděru min. 100 000 M
 - o odolnost proti omolování - třída 4
 - o stálobarevnost - třída 6
 - o odolnost proti ohni EN 1021-1:2006 (cigareta), EN 1021-2:2006 (zápalka), BS 7176:2007 (nízká úroveň nebezpečí)

Na veškeré rozměry a hmotnosti uvedené polohek, v případě, že není uvedeno max. nebo min., umožní zadavatel toleranci plus minus 5%.

Certifikováno dle normy SN EN 1335 - 1, 2 - doložit certifikát

Pracovní židle (PZ2)



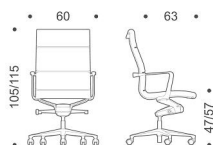
- určená pro 24 h sezení
- židle budou využity i pro provoz ve studiích. S ohledem na uvedený účel užití požadujeme, aby židle při používání nevydávaly skřípavé, klapavé či jiné zvuky, které by rušily při vysílání
- plněalounná s konstrukcí odděleného sedáku a opěrky (opěrky zad)
- synchronní mechanika s automatickým nastavením tuhosti s horizontálním posuvem sedáku
- plynulá nastavitelnost výšky sedáku; kvalitní pružicí systém, pneumatický plynový píst s kvalitním tlumením do sedu
- prošívané hrany sedáku i opěrky
- šířka sedáku 51 cm, hloubka sedáku min. 46 cm

- výška Oidle bez opěrky 106 . 119 cm, výška sedáku 44 . 55 cm
- hmotnost Oidle: min. 16 kg
- výškově nastavitelná opěrka nebo výškově nastavitelná bederní opěrka
- výška zadového opěráku bez hlavové opěrky min. 50 cm
- automatické nastavení protitlaku zadového opěráku v rozmezí cca 50 - 130 kg tělesné hmotnosti; stabilní průběh odporu opěrky v celém rozsahu záklonu a možnost blokace v min. 5 pozicích, případně v libovolném bodě celého rozsahu záklonu
- 3D podhlavník (výškově, hloubkově a úhlově nastavitelný)
- podnož kovový protiramenný křídlo s povrchovou úpravou leštěný hliník
- 3D područky s polyuretanem
- kolečka o průměru min. 5 cm, možnost variantního osazení pro použití na mramorových nebo tvrdých površích
- ovládací prvky intuitivní, snadno dostupné při sedu
- nosnost: 130 kg - doložit certifikátem ze zkoušky
- kovové konstrukce bez otěpělých ostrých hran, svary průběžné, bez nepravidelností v zrcadlení, výšce a kresbě svarové housenky a bez roztroušených pórů, trhlin a rozstřiků, esteticky hodnotné estetické zpracování
- potahová látka:
 - o předpokládaný odstín černá, modrá, antracit, nebo ve výjimečných případech výběr ze vzorníku (stejně cenové kategorie), minimálně z dvanácti barev
 - o odolnost proti oděru min. 100 000 M
 - o odolnost proti omolování . tída 4
 - o stálobarevnost . tída 6
 - o odolnost proti ohni EN 1021-1:2006 (cigareta), EN 1021-2:2006 (zápalka), BS 7176:2007 (nízká úroveň nebezpečí)

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

Certifikováno dle normy SN EN 1335 - doložit certifikát

Pracovní Oidle . pracovní v přírodní kůži (PZ3)



- otočná Oidle s vysokým opěrákem, výškově nastavitelná
- skoepinová konstrukce, tedy neoddělený sedák od opěráku
- houpacím mechanismus
- pevné područky v provedení leštěný hliník
- 5-ti ramenný křídlo s litého hliníku v provedení leštěný hliník
- brzdění kolečka o průměru min. 5 cm na mramorový povrch (koberec)
- kovová konstrukce rámu v provedení leštěný hliník
- rozměry Oidle: šířka: 70 cm, hloubka 70 cm, výška 104 . 116 cm,
- sedák šířka 60 cm, hloubka sedáku 63 cm, výška sedáku 47 . 59 cm
- nosnost: min. 120 kg
- kovové konstrukce bez otěpělých ostrých hran, svary průběžné, bez nepravidelností v zrcadlení, výšce a kresbě svarové housenky a bez roztroušených pórů, trhlin a rozstřiků, esteticky hodnotné estetické zpracování
- potahová látka:
 - o přírodní kůže, odstín černé nebo ve výjimečných případech výběr ze vzorníku (stejně cenové kategorie), výběr minimálně z 5 barev
 - o odolnost proti ohni EN 1021-1:2006 (cigareta), EN 1021-2:2006 (zápalka), BS 7176:2007 (nízká úroveň nebezpečí)

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

Certifikováno v souladu s normou EN 1335 . 1,2,3

Pracovní křeslo (PK1)



- určené i pro 24 h sezení
- Oidle budou využity i pro provoz ve studiích. S ohledem na uvedený účel užití požadujeme, aby Oidle při používání nevydávaly škarpavé, klapavé či jiné zvuky, které by rušily při vysílání
- s konstrukcí odděleného hloubkového sedáku, síťovaného opěráku (opěrky zad) a podhlavníku v černé síti
- synchronní mechanika s horizontálním posuvem sedáku
- jednoduché ovládání mechaniky, posuvu sedáku a výšky sezení; kvalitní pružící systém, pneumatický plynový píst s kvalitním tlumením dosedu
- šířka sedáku 50 cm, hloubka sedáku min. 49 cm
- výška zadového opěráku min. 50 cm
- výška Oidle bez opěrky 99 - 117 cm, výška sedáku 43 - 53 cm
- opěrák v etn bederní opěrky 3D, která umožňuje stálý kontakt
- nastavení protitlaku zadového opěráku opěrky v rozmezí cca 50 - 130 kg tělesné hmotnosti; stabilní průběh odporu opěrky v celém rozsahu záklonu a možnost blokace v min. 5 pozicích, případně v libovolném bodě celého rozsahu záklonu
- výška zadového opěráku bez hlavové opěrky min. 50 cm
- 3D podhlavník (výškově, hloubkově a úhlově nastavitelný)
- podnoží kovový protiramenný křeslo s povrchovou úpravou leštěný hliník
- 4D područky s polyuretanem
- kolečka o průměru 65 mm, možnost variantního osazení pro použití na mramorových nebo tvrdých površích
- ovládací prvky intuitivní, snadno dostupné při sedu
- nosnost: minimálně 130 kg - doložit certifikátem ze zkoušebny
- hmotnost křesla: max. 27 kg
- kovové konstrukce bez otěpů a ostrých hran, svary průběžné, bez nepravidelností v zrcadlení, výšce a kresbě svarové housenky a bez roztroušených pórů, trhlin a rozstřiků, esteticky hodnotné estetické zpracování
- potahová látka:
 - o předpokládaný odstín černá, modrá, antracit, nebo ve výjimečných případech výběr ze vzorníku (stejně cenové kategorie), minimálně z dvanácti barev
 - o odolnost proti oděru min. 100 000 M
 - o odolnost proti omolování - třída 4
 - o stálobarevnost - třída 6
 - o odolnost proti ohni EN 1021-1:2006 (cigareta), EN 1021-2:2006 (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 minus 5%.

Certifikováno dle normy SN EN 1335 - 1, 2, 3 - doložit certifikát

Pracovní křeslo 24/7 pro nepřetržitý provoz (PK2)



- zát Oové ergonomické k eslo ur ené pro nep etrOitý provoz (pouOívané neustále jedním nebo st ídajícími se uOivateli)
- pln aloun né s konstrukcí spojeného sedáku a op r op ráku (op rky) zad
- houpací mechanika s aretací ve zvolené pozici
- plynulá nastavitelnost výzky sedáku; kvalitní pruOící systém, pneumatický plynový píst s kvalitním tlumením dosedu
- zí ka sedáku min. 52 cm, hloubka sedáku min. 48 cm
- nastavení protitlaku zádové op ry v rozmezí cca 50 - 150 kg t lesné hmotnosti; stabilní pr b h odporu op ry v celém rozsahu záklonu
- výzkov nastavitelná op ra hlavy
- podno0 kovový p tiramenný k ío s povrchovou úpravou lezt ný hliník
- podru ky s aloun ným topem
- kole ka o pr m ru min. 5 cm, mo0nost variantního osazení pro pouOití na m kkých nebo tvrdých površích ovládací prvky intuitivní, snadno dostupné p i sedu
- nosnost: minimáln 150 kg . dolo0it certifikátem ze zkuzebny
- kovové konstrukce bez ot ep a ostrých hran, svary pr b 0né, bez nepravidelností v zí ce, výzce a kresb svarové housenky a bez roztrouzených pór , trhlin a rozst ík , esteticky hodnotné emeslné zpracování
- potahová látka:
 - o p edpokládáný odstín erná, modrá ve výjime ných p ípadech výb r ze vzorníku (stejně cenové kategorie)
 - o odolnost proti od ru min. 500 000 M
 - o odolnost proti 0molkování . t ída 4
 - o stálobarevnost . t ída 6

odolnost proti ohni EN 1021-1:2006 (cigareta), EN 1021-2:2006 (zápalka), BS 7176:2007 (nízká úrove nebezpe í)

Na vezkeré rozm ry a hmotnosti u výze uvedených polo0ek, v p ípad , 0e není uvedeno max. nebo min., umo0 uje zadavatel toleranci plus mínus 5%.

Certifikováno dle normy SN EN 1335 . 1, 2, 3 . dolo0it certifikát

Židle jedací



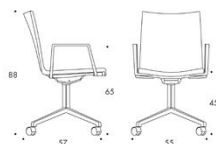
Obecná specifikace:

- kovové subtilní ty nohé podno0í z vysoce kvalitní oceli . profil trubka, povrchová úprava chrom
- jednolitá sko epina sedáku a op ráku z vysoce kvalitní ergonomicky tvarované lakované p ekli0ky pota0ené laminem stejného dekoru - sv tlá lazura maximáln blízka dekoru pouOitých nábytkových LTD desek b lený dub, olze
- v horní ásti op ráku otvor/y pro snadný úchop a manipulaci
- stohovatelnost min. 5 ks; konstrukce bránící pozkození spodní 0idle provedením a uchycením podno0í
- stohovatelnost se zajízt ním minimálního vyu0itého objemového prostoru sestohovaných 0idlí
- ur eno pro astou manipulaci a pouOívání
- nosnost: 120 kg
- kovové konstrukce bez ot ep a ostrých hran, svary pr b 0né, bez nepravidelností v zí ce, výzce a kresb svarové housenky a bez roztrouzených pór , trhlin a rozst ík , esteticky hodnotné emeslné zpracování

Specifikace jednotlivých provedení:

- 1) bez podru ek (ZJ1)
 - ne aloun ná
 - max. hmotnost 9 kg
- 2) s podru kami (ZJ2)
 - shodný design s 0idlí jedací bez podru ek v etn dekoru
 - ne aloun ná
 - max. hmotnost 10 kg

židle jedací na kolečkách – alounění v přírodní kůži (ZJ3)



- otočná jedací židle s výškou opěrkou zad
- tvarovaná subtilní skopina sedáku a opěráku s vysoce kvalitní polyuretanovou potahou
- prošívaní vnějšku sedáku i opěráku
- rozměry jedací židle: šířka 55 cm x hloubka 57 cm x výška 88 cm
- výška sedáku 45 cm
- nosnost: min. 120 kg
- výškové stavitelná pomocí plynového pístu, výškové nastavení ovládané posuvným mechanismem umístěným na spodní straně sedáku
- pevné područky z litého hliníku tvaru lichoběžníku v provedení leštěný hliník 4-ramenný křeslo z litého hliníku v provedení leštěný hliník
- kolečka na mýlký povrch (koberec), 2. varianta - kluzáky
- nosnost: 120 kg
- kovové konstrukce bez otěpů a ostrých hran, svary průběžné, bez nepravidelností v zrci, výšce a kresbě svarové housenky a bez roztrouzených pórů, trhlin a rozstřiků, esteticky hodnotné estetické zpracování
- potahová látka:
 - o přírodní kůže, odstín černé nebo ve výjimečných případech výběr ze vzorníku (stejně cenové kategorie) . výběr minimálně z 5 barev
 - o odolnost proti ohni EN 1021-1:2006 (cigareta), EN 1021-2:2006 (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 minus 5%.

židle jedací pérová (ZJP)



- určen pro čekající návštěvy vedoucího manažera
- kovová kostra s pružným podnožím z vysoce kvalitní oceli
- profil trubka, povrchová úprava chrom
- alouněný hluboký opěrák a sedák
- šířka sedáku min. 49 cm, hloubka sedáku min. 45 cm
- područky alouněné, nebo polyuretanové
- nosnost: 120 kg
- kovové konstrukce bez otěpů a ostrých hran, svary průběžné, bez nepravidelností v zrci, výšce a kresbě svarové housenky a bez roztrouzených pórů, trhlin a rozstřiků, esteticky hodnotné estetické zpracování
- potahová látka:
 - o předpokládaný odstín černá, modrá, antracit, nebo ve výjimečných případech výběr ze vzorníku (stejně cenové kategorie)
 - o odolnost proti oděru min. 100 000 M
 - o odolnost proti omolování . tída 4
 - o stálobarevnost . tída 6
 - o odolnost proti ohni EN 1021-1:2006 (cigareta), EN 1021-2:2006 (zápalka), BS 7176:2007 (nízká úroveň nebezpečí)

Židle konferenční (ZK)



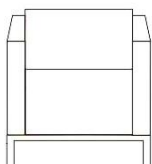
- kovové subtilní čtyřnohé podnoží z vysoce kvalitní oceli . profil trubka nebo pásovina, povrchová úprava chrom
- s konstrukcí odděleného sedáku a opěráku (opěrky zad)
- plná hmotnost max. 7kg (určeno pro lehkou manipulaci a používání)
- stohovatelnost min. 5 ks; konstrukce bránící poškození spodní části
- stohovatelnost se zajistí tím minimálním využitým objemovým prostorem sestavených židlí
- nosnost minimálně 120 kg
- kovové konstrukce bez otěpů a ostrých hran, svary průběžné, bez nepravidelností v zídce, výzce a kresbě svarové housenky a bez roztrouzených pórů, trhlin a rozstřiků, esteticky hodnotné estetické zpracování
- potahová látka:
 - o předpokládaný odstín černá, modrá, antracit, nebo ve výjimečných případech výběr ze vzorníku (stejně cenové kategorie)
 - o odolnost proti oděru min. 100 000 M
 - o odolnost proti omolcování . třída 4
 - o stálobarevnost . třída 6
 - o odolnost proti ohni BS EN 1021-1:2006 (cigareta), BS EN 1021-2:2006 (zápalka), BS 7176:2007 (nízká úroveň nebezpečí)

Židle jídelní (ZJD)



- kovové subtilní čtyřnohé podnoží z vysoce kvalitní oceli . profil trubka, povrchová úprava chrom
- s konstrukcí odděleného sedáku a opěráku (opěrky zad), samostatný sedák a opěrák z tvarované lakované překližky . dezén buk
- hmotnost max. 7kg (určeno pro lehkou manipulaci a používání)
- stohovatelnost min. 5 ks; konstrukce bránící poškození spodní části
- stohovatelnost se zajistí tím minimálním využitým objemovým prostorem sestavených židlí
- nosnost: 120 kg
- kovové konstrukce bez otěpů a ostrých hran, svary průběžné, bez nepravidelností v zídce, výzce a kresbě svarové housenky a bez roztrouzených pórů, trhlin a rozstřiků, esteticky hodnotné estetické zpracování

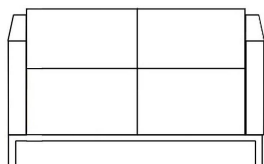
Křeslo společenské (KRE1)



- celá hmotnost
- podnoží kovové, povrchová úprava chrom nebo stříbrná
- ze studené pny, nebo materiál s odpovídající úrovní základních vlastností . pružnost, provzdušnost a tvarová stálost
- jednosed
- nosnost: 120 kg
- kovové konstrukce bez otěpů a ostrých hran, svary průběžné, bez nepravidelností v zídce, výzce a kresbě svarové housenky a bez roztrouzených pórů, trhlin a rozstřiků, esteticky hodnotné estetické zpracování
- kvalitní, rovné a symetrické zvy potahové látky
- potahová látka:
 - o předpokládaný odstín modrá, červenohnědá, antracit s eventuelní možností vybrat barvu ze vzorníku materiálu ve stejné cenové kategorii, minimálně z dvanácti barev

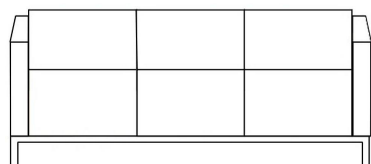
- odolnost proti oděru min. 100 000 M
- odolnost proti omolkování . třída 4
- stálobarevnost . třída 6
- odolnost proti ohni EN 1021-1:2006 (cigareta), EN 1021-2:2006 (zápalka), BS 7176:2007 (nízká úroveň nebezpečí)

Keslo společenské (KRE2)



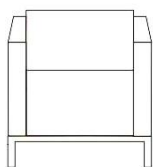
- celolaminované
- podnoží kovové, povrchová úprava chrom nebo stříbrná
- ze studené plyn, nebo materiál s odpovídající úrovní základních vlastností . pružnost, provzdušnost a tvarová stálost
- dvojsed
- nosnost: 240 kg
- kovová konstrukce bez otěpů a ostrých hran, svary průběžné, bez nepravidelností v zídce, výzce a kresbě svarové housenky a bez roztroušených pórů, trhlin a rozstřiků, esteticky hodnotné estetické zpracování
- kvalitní, rovné a symetrické zvy potahové látky
- potahová látka:
 - předpokládaný odstín modrá, červenohnědá, antracit 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 omolkování . třída 4
 - stálobarevnost . třída 6
 - odolnost proti ohni EN 1021-1:2006 (cigareta), EN 1021-2:2006 (zápalka), BS 7176:2007 (nízká úroveň nebezpečí)

Pohovka společenská (POH1)



- celolaminované
- podnoží kovové, povrchová úprava chrom nebo stříbrná
 - ze studené plyn, nebo materiál s odpovídající úrovní základních vlastností . pružnost, provzdušnost a tvarová stálost
- třísed
- nosnost: 360 kg
- kovová konstrukce bez otěpů a ostrých hran, svary průběžné, bez nepravidelností v zídce, výzce a kresbě svarové housenky a bez roztroušených pórů, trhlin a rozstřiků, esteticky hodnotné estetické zpracování
- kvalitní, rovné a symetrické zvy potahové látky
- potahová látka:
 - předpokládaný odstín modrá, červenohnědá, antracit 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 omolkování . třída 4
 - stálobarevnost . třída 6
 - odolnost proti ohni EN 1021-1:2006 (cigareta), EN 1021-2:2006 (zápalka), BS 7176:2007 (nízká úroveň nebezpečí)

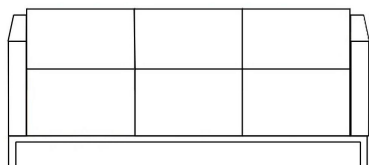
Keslo společenské – aloun ní v p írodní k ůi (KS)



- pevné celo aloun né keslo
- kostra v provedení chrom
- podnoží lištinové v provedení chrom
- z materiál s odpovídající úrovní základních vlastností . pružnost, provzdušnost a tvarová stálost
- jednoseď
- šířka sedáku (sedací plochy) 65 cm, hloubka sedáku 58 cm
- rozměry kesla: šířka 92 cm x hloubka 89 cm x výška 75 cm
- nosnost: 120 kg
- kovové konstrukce bez otěp a ostrých hran, svary průběžné, bez nepravidelností v šířce, výšce a kresbě svařové housenky a bez roztrouzených pór , trhlin a rozstřik , esteticky hodnotné estetické zpracování
- kvalitní, rovné a symetrické zvy potahové látky
- potahová látka:
 - o přírodní k ůe, odstín ěrné s eventuální možností vybrat barvu ze vzorník materiálů ve stejné cenové kategorii
 - o odolnost proti ohni EN 1021-1:2006 (cigareta), EN 1021-2:2006 (zápalka), BS 7176:2007 (nízká úroveň nebezpečí)

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

Pohovka společenská – aloun ní v p írodní k ůi (POH2)



- pevné celo aloun né sofa
- kostra v provedení chrom
- podnoží lištinové v provedení chrom
- z materiál s odpovídající úrovní základních vlastností . pružnost, provzdušnost a tvarová stálost
- třiseď
- šířka sedáku (sedací plochy) 195 cm, hloubka sedáku 58 cm
- rozměry pohovky: šířka 222 cm x hloubka 89 cm x výška 75 cm
- nosnost: 360 kg
- kovové konstrukce bez otěp a ostrých hran, svary průběžné, bez nepravidelností v šířce, výšce a kresbě svařové housenky a bez roztrouzených pór , trhlin a rozstřik , esteticky hodnotné estetické zpracování
- kvalitní, rovné a symetrické zvy potahové látky
- potahová látka:
 - o aloun ní: přírodní k ůe, odstín ěrné s eventuální možností vybrat barvu ze vzorník materiálů ve stejné cenové kategorii
 - o odolnost proti ohni EN 1021-1:2006 (cigareta), EN 1021-2:2006 (zápalka), BS 7176:2007 (nízká úroveň nebezpečí)

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