

KUPNÍ SMLOUVA

uzavřená dle § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, níže uvedeného dne, měsíce a roku mezi:

I.

Smluvní strany

Kupující: Konzervatoř Pardubice

Se sídlem: Sukova třída 1260, 530 02 Pardubice
Zastoupen: Mgr. Daliborem Hlavou, ředitelem
IČ: 48161110

Bankovní spojení:
Číslo účtu:
Kontaktní osoba: Mgr. Alois Mech, zástupce ředitele
tel.: 604 564 436, e-mail: alois.mech@konzervatorpardubice.eu

(dále jen „kupující“)

Prodávající: TON a.s.
Se sídlem: Michaela Thoneta 148, 76861 Bystřice pod Hostýnem
Zastoupen: Ing. Robertem Valentíkem, ředitel prodejní sítě (na základě plné moci)
IČ: 49970585
zapsán v obchodním rejstříku u krajského soudu v Brně pod sp. zn. oddíl B, vložka 1239
Bankovní spojení: Komerční banka a.s.
Číslo účtu: 402691/0100
Kontaktní osoba: Andrea Hanousková
tel.: +420 739 342 445, e-mail: tonpardubice@ton.cz

(dále jen „prodávající“)

II.

Základní ustanovení

1. Smluvní strany uzavírají ve smyslu § 2079 a násl. občanského zákoníku tuto kupní smlouvu (dále jen „smlouva“).
2. Účelem této smlouvy je úprava práv a povinností smluvních stran v souvislosti se zajištěním dodávky mobiliáře, která byla předmětem zadávacího řízení pod názvem „**Dodávka mobiliáře pro kavárnu v Domě hudby – Konzervatoř Pardubice**“.

3. Smluvní strany prohlašují, že údaje uvedené informace v čl. I této smlouvy jsou v souladu s právní skutečností v době uzavření smlouvy. Smluvní strany se zavazují, že změny předmětných údajů oznámí bez prodlení druhé smluvní straně.
4. Zhotovitel prohlašuje, že je odborně způsobilý k zajištění předmětu plnění podle této smlouvy.

III.

Předmět smlouvy, doba plnění

1. Prodávající se touto smlouvou zavazuje dodat kupujícímu sortiment (dále jen „zboží“) v rozsahu dle:
 - specifikace předmětu zakázky uvedeného v příloze č. 1 této smlouvy
 - prodejní nabídky TON 1017002837 v příloze č. 2 této smlouvy.
2. Prodávající se zavazuje dodat zboží do 22.9.2017.
3. Prodávající zavazuje převést na kupujícího vlastnické právo ke zboží a to za podmínek dle této smlouvy. Kupující se zavazuje dodané zboží, odpovídající popisu předmětu smlouvy převzít a zaplatit kupní cenu.
4. Místem plnění je Konzervatoř Pardubice, Sukova třída 1260, 530 02 Pardubice.

IV.

Dodací podmínky

1. Doprava zboží bude provedena na místo plnění, s vynáškou a ustavením v době od 8:00-15:00 hod. Přesný termín dodávky zboží je prodávající povinen sdělit kupujícímu formou e-mailové zprávy na adresu alois.mech@konzervatorpadubice.eu nejméně sedm dnů předem. O předání zboží bude vyhotoven předávací protokol, který odsouhlasí obě strany a stvrdí jej svým podpisem.
2. Povinnost prodávajícího dodat zboží je splněna, i pokud kupující zboží nepřevzme v termínu dodávky, a zároveň byl kupující prodávajícím vyzván k převzetí dle bodu 1., tohoto článku. V takovém případě bude zboží uloženo ke skladování a kupujícímu bude vyúčtován poplatek za skladování ve výši 500 Kč za každý den prodlení s převzetím.
3. Společně s dodáním zboží se prodávající zavazuje předat kupujícímu veškeré doklady potřebné k převzetí a k užívání zboží.

V.
Kupní cena

1. Cena za dodávku zboží je stanovena dohodou smluvních stran a činí	
cena bez DPH	320.254 Kč
DPH 21%	67.253 Kč
cena celkem včetně DPH	387.507 Kč

(slovy: tři sta osmdesát sedm tisíc pět set sedm korun českých).

2. Dohodnutá cena bez DPH je cenou maximální a je pevná a nepřekročitelná po celou dobu realizace dodávky. Daň z přidané hodnoty (dále jen "DPH") bude účtována a uváděna při fakturaci zdanitelného plnění v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.
3. Cena za dílo uvedená v odst. 1. tohoto článku je cenou nejvýše přípustnou a nelze ji překročit. Cenu za dodávky bude možné měnit pouze:
 - a) v případě změny výše DPH v důsledku změny právních předpisů. V případě, že dojde ke změně zákonné sazby DPH, je zhotovitel k ceně díla bez DPH povinen účtovat DPH v platné výši. Smluvní strany se dohodly, že v případě změny ceny díla v důsledku změny sazby DPH není nutno ke smlouvě uzavírat dodatek.
4. Zhotovitel odpovídá za to, že sazba DPH je stanovena v souladu s platnými právními předpisy.

VI.
Fakturace a penále

1. Prodávající vystaví fakturu na celkovou cenu dodávky sjednanou dle V. této smlouvy, po úplném ukončení dodávky, a to na základě oběma stranami odsouhlaseného předávacího protokolu.
2. Lhůta splatnosti faktury je stanovena na 30 dní od předání kupujícímu.
3. Závazek kupujícího zaplatit kupní cenu je splněn zaplacením připsáním fakturované částky ve lhůtě splatnosti na účet prodávajícího.
4. Faktura prodávajícího musí splňovat všechny náležitosti daňového dokladu, jinak se nepokládá za doručenou, na což bude prodávající kupujícím bezodkladně upozorněn.
5. V případě prodlení s úhradou faktury, je kupující povinen prodávajícímu zaplatit úrok z prodlení ve výši **0,015 %** z dlužné částky za každý den prodlení.
6. V případě prodlení s dodávkou zboží je prodávající povinen kupujícímu zaplatit úrok ve výši **0,015 %** z ceny nedodaného zboží za každý den zpoždění z důvodů, které nejsou na straně kupujícího.

VII.

Vlastnické právo, Nebezpečí škody, Odpovědnost za vady

1. Vlastnické právo k předmětu smlouvy a nebezpečí škody přechází na kupujícího termínem podpisu předávacího protokolu.
2. Prodávající odpovídá za vady v množství, jakosti a provedení, které má zboží v okamžiku přechodu na kupujícího podle této smlouvy.
3. Prodávající přejímá záruku za jakost zboží po dobu **60 měsíců** ode dne podpisu předávacího protokolu.
4. Kupující je povinen prohlédnout zboží co nejdříve a reklamovat zjevné vady zboží. V písemné reklamaci kupující uvede, jak se vada projevuje a jakým způsobem navrhuje reklamaci vyřídit. Reklamaci kupující uplatňuje písemnou formou na adresu prodávajícího (poštou, e-mailem).
5. Výše uvedená záruční doba se nevztahuje na závady vzniklé nesprávným užíváním zboží tj. nedodržením pokynů stanovených v návodu, popř. v průvodních dokladech, které prodávající kupujícímu předal.
6. Prodávající je povinen reklamovanou vadu odstranit do 30 dnů ode dne reklamace. V případě, že bude v prodlení s tímto odstraněním vady, je kupující oprávněn vadu odstranit sám, nebo prostřednictvím třetí osoby a takto vzniklé náklady prodávajícímu vyúčtovat. Smluvní strany se dohodly, že součástí těchto nákladů bude mj. cena za odstranění vady, kterou kupující uhradí třetí osobě.
7. Strany se vzájemně dohodly, že pro případ odstoupení kterékoliv z nich od této smlouvy buď proto, že prodávající nedodal zboží tak, jak byl povinen nebo kupující řádně nabídnuté zboží nepřevzal, vzniká druhé straně nárok na náhradu vzniklé škody v plné výši.

VIII.

Závěrečná ustanovení

1. Platnost a účinnost této smlouvy nastává ke dni podpisu smlouvy smluvními stranami.
2. Změny či dodatky k této smlouvě lze činit pouze dohodou, resp. písemně číslovanými dodatky k této smlouvě a podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Změna této smlouvy formou ústní dohody se vylučuje.
3. Smluvní strany se osvobozují od zodpovědnosti za částečné nebo úplné nesplnění smluvních závazků, jestli se tak stalo v důsledku vyšší moci. Za vyšší moc se pokládají okolnosti, které vznikly po uzavření smlouvy v důsledku stranami nepředvídatelných a jiných neodvratitelných událostí mimořádné povahy a které mají bezprostřední vliv na plnění předmětu Smlouvy. V případě vyšší moci se prodlužují lhůty ke splnění smluvních závazků o dobu, během které budou následky vyšší moci trvat. Smluvní strana, u níž nastal případ vyšší moci, je povinna o tom nejpozději do 5 dnů po jejím vzniku a do 5 dnů po jejím ukončení písemně uvědomit druhou stranu. Nebudou-li tyto lhůty dodrženy, nemohou se smluvní strany dovolávat vyšší moci. Překážky, které mohou zabránit ve splnění závazku smluvních stran a nelze je penalizovat, jsou tyto: válka, občanské nepokoje,

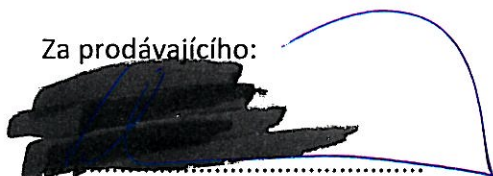
exploze, havárie, stávky a přírodní katastrofy – zemětřesení, povodně, větrné smrště, sněhové bouře a požáry. Za vyšší moc se však nepovažují ekonomické a hospodářské okolnosti, jež mají povahu v provozu jedné ze stran (např. špatná hospodářská situace apod.).

4. Smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech a po jejím podpisu si prodávající a kupující ponechá po jednom stejnopisu.
5. Smluvní strany prohlašují, že si smlouvu přečetly, jsou oprávněny smlouvu uzavřít, její obsah je jim znám a na důkaz své svobodné a vážné vůle připojují svůj podpis.

V Bystřici p.Host. dne 8.8.2017

V Pardubicích dne 12.8.2017

Za prodávajícího:



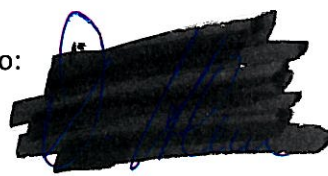
Ing. Robert Valentík, TON a.s.

TON a.s. A49
OBCHODNÍ ÚSEK
Michela Thonet 143
CZ-768 61 Bystřice pod Hostynem
IČO: 49970555 DIČ: CZ39970555

Přílohy:

1. Příloha č. 1 - Specifikace dodávky
2. Příloha č. 2 – prodejní nabídka fy. TON 1017002837
3. Návod na používání a ošetřování sedacího nábytku TON

Za kupujícího:



Mgr. Dalibor Hlava, ředitel

Konzervatoř Pardubice
Sukova třída 1260
530 02 Pardubice
IČ: 481 61 110 ①

Konzervatoř Pardubice

Příloha VZMR č. 1 - Zadávací dokumentace

Priloha c. 1



Z01

celodřevěná židle, stohovatelná

dřevo buk

výška/šířka/hloubka(sedáku) 450/440/420

celodřevěná židle, jednoduchý a funkční, současný design, ohýbaný opěrák a sedák, požadavek na stohování a spojení do řady,

28



K01

celodřevěné křeslo

dřevo buk

výška/šířka/hloubka(sedáku) 450/480/400

celodřevěné křeslo v jednotném designu s vybranou židlí, jednoduchý a funkční, současný design, ohýbaný opěrák a sedák

10



S01

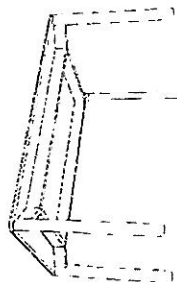
stůl s dřevěnou deskou a ocelovou nohou

Deska - dřevo masiv buk, podnož - černý kov

deska masiv 700/700/280 podnož - černý kov, tvar šestiúhelník rozměr 540/570, max. hmotnost 24 kg

dřevěná deska se zaoblenými rohy osazená na ocelové noze, černá podnož s šestiúhelníkovou základnou, jejíž velikost a váha zajišťují dobrou stabilitu

11



S02

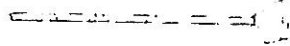
celodřevěný
stůl

dřevo buk

760/900/1600, tl. desky
20

celodřevěný stůl s dřevěnou
konstrukcí zapuštěnou pod
deskou stolu, osazení nohou
umožňuje vzájemné
spojování a kombinování.
Jednoduchý a utilitární
design

2



V01

volně stojící
věšák dřevěný
s betonovou
patkou

dřevo buk/dub, výška 1700
beton

věšák je funkčním a zároveň
estetickým doplňkem
interiéru. Je tvořen
dřevěným hranolem se
zářezy umožňující zavěšení
kabátů. Betonová podnož
váhou zajistí stabilitu

5

U všech produktů minimální garance 5 let

Kladen důraz na řemeslné zpracování a současný, nadčasový design. Designem musí nábytek navazovat na modernistický charakter interiérů a vnést souborou vrstvu rekonstruovaným interiérům.

V Pardubicích 18. 7. 2017

Konzervatoř Pardubice

Sukova třída 1260

530 02 Pardubice

IČ: 481 61 110






Mgr. Dalibor Hlava

ředitel Konzervatoře Pardubice

IČ: 48161110
 DIČ:
 Číslo zákazníka: 48161110
 Reference:
 Datum: 19.07.17
 Strana: 1

Dodací adresa: Konzervatoř Pardubice Sukova třída 1260 53002 Pardubice	Fakturační adresa: Konzervatoř Pardubice Sukova třída 1260 53002 Pardubice
--	--

E-mail: alois.mech@konzervatorpardubice.eu **Platební podmínka:** placeno předem
 Telefon: +420 604 564 436

Ilustrační obrázek	Číslo Popis Název	Varianta	Množství	Ceniková cena s DPH/mj	Zákaznická cena bez DPH/mj	Sazba DPH %	Zákaznická cena celkem s DPH
	311401 Židle, barva B39, stohovatelná, kluzák-bílý plast Merano	000141 Designér: Alexander Gufler	28 KS	6 510,00	4 573,14	21	154 938,00 Sleva: 15% Objem: 6,30 m ³
	321400 Křeslo, barva B39, kluzák-bílý plast Merano	000498 Designér: Alexander Gufler	10 KS	7 550,00	5 303,72	21	64 175,00 Sleva: 15% Objem: 3,28 m ³
	429356 Stolová podnož, černý kov Hexagon	 Designér: Yonoh	11 KS	4 320,00	3 034,71	21	40 392,00 Sleva: 15% Objem: 0,00 m ³
	9M6356 Plát, tl.28, masiv, barva B39, 70x70 cm Hexagon	000007 Designér: TON R&D	11 KS	6 960,00	4 889,26	21	65 076,00 Sleva: 15% Objem: 0,57 m ³
	4NJ406 Stůl, tl.20, dýha+náklížek, barva B39, polodemont, 90x160 cm Lasa	000044 Designér: Alexander Gufler	2 KS	23 540,00	16 536,37	21	40 018,00 Sleva: 15% Objem: 0,64 m ³
	711104 Věšák, dub, B39 Tee	 Designér: Jan Padnos	5 KS	5 390,00	3 786,36	21	22 907,50 Sleva: 15% Objem: 0,00 m ³
Zaokrouhlení faktur			1	0,50	0,50	0	0,50



TON a.s.
Michaela Thoneta 148
76861 Bystřice pod Hostýnem

Prodejní nabídka č. 1017002837

IČ: 48161110
DIČ:
Číslo zákazníka: 48161110
Reference:
Datum: 19.07.17
Strana: 2

Objem: 10,79 m³
Hmotnost brutto: 461,50 kg
Hmotnost netto: 359,20 kg

Celkem ceniková cena bez DPH 376 768,98
Fixní sleva -56 515,28

Celkem zákaznická cena bez DPH 320 253,70
Částka DPH 67 253,30

Celkem zákaznická cena včetně DPH (CZK) 387 507,00

TON a.s. A49
OBCHODNÍ ÚSEK
Michaela Thoneta 148
CZ-768 61 Bystřice pod Hostýnem
IČO: 49970585 DIČ: CZ49970585

Platnost nabídky je 30 dnů.

Dodací termín je závislý na přijetí platby a/nebo včasném zaslání materiálů zákazníka (zejm. látky).

Kupující potvrzuje, že se seznámil s platnými Všeobecnými obchodními podmínkami nebo Obchodními podmínkami e-shop a souhlasí s nimi. Platné Všeobecné obchodní podmínky nebo Obchodní podmínky e-shop jsou k dispozici na www.ton.cz nebo u prodejce. Dále kupující potvrzuje, že se seznámil s Návodem na ošetřování a používání nábytku.

Dopravné zdarma lze poskytnout pouze v případě, kdy kupující akceptuje termín vykládky stanovený prodávajícím a/nebo pokud se nejedná o dodávku na nestandardní místo (těžko přístupný terén, zóny dopravních omezení atd.) nebo o dodávku v expresním čase. V opačném případě si prodávající vyhrazuje právo účtovat náklady za dopravné zvlášť nebo zajištění přepravy zcela odmítnout. Kupující má právo zajistit si vlastní dopravu.

Prodávající:
TON a.s.
Michaela Thoneta 148
76861 Bystřice pod Hostýnem

IČ: 49970585
DIČ: CZ49970585
OR KS Brno, oddíl B, vložka 1239

Vystavil: Hanousková Andrea
Telefon: +420 739 342 445
E-mail: tonpardubice@ton.cz
Web: <http://www.ton.cz>

Vybrali jste si značkový výrobek společnosti TON, srdečně děkujeme. Posláním společnosti TON je vyrábět produkty splňující nejvyšší požadavky na design, kvalitu a funkčnost. Dokládá to řada ocenění, které naše výrobky obdržely na domácím i mezinárodním trhu. Při vývoji a výrobě produktu používáme principy původní výrobní technologie ručního ohýbání, prověřené mnohaletou tradicí a doplněné o nejnovější poznatky v oblasti designu a dalších technologií. Každý výrobek

také podstupuje specifický zátěžový test v souladu s evropskou normou EN 16139 Nábytek - Pevnost, trvanlivost a bezpečnost. Pevná část našich produktů je vyrobena z přírodních materiálů, jako je dřevo, rákosový výplet, kůže, vlna, bavlna aj. Přírodní charakter dokládá barevná proměnlivost, růstové vady dřeva nebo kůže, změny textury dřeva nebo drobné trhlinky, vrásnění nebo vlnění kůže a látek. V žádném případě se nejedná o vady, právě naopak. S každým výrobkem TON totiž získáváte

nezaměnitelný originální kus nábytku vytvořený lidmi. Můžete si být jisti, že stejnou židli TON, jakou máte Vy, už nikdo jiný mít nebude. Pravidelná a odborná péče prodlužuje životnost každého výrobku a tím i Vaši spokojenost s jeho užíváním. Dovolte nám proto seznámit Vás s informacemi, jak nejlépe výrobek TON používat a šetrně ošetřovat.

Okolní prostředí

Stejně jako nám lidem škodí extrémní vlivy prostředí, podobně je to i s nábytkem vyrobeným z přírodních materiálů. Nestandardní relativní vlhkost prostředí (menší než 40 % nebo naopak větší než 60 %) může mít na výrobek negativní vliv a způsobit jeho tvarovou deformaci, poškození čalounění nebo výpletu. Pokud je výrobek vystaven

přímému slunečnímu záření nebo jinému lepelemu zdroji (krby, kamna, topení aj.) může dojít k postupným změnám barevných odstínů nebo k praskání dřevěných částí, výpletu, kůže apod. Je to jev běžný, se kterým se setkáváme kdekoli v prostředí našeho života. Součástí okolního prostředí jsou i dráčky domácích mazlíčků,

kovové části oděvů a tvrdé švy, kuchyňské nože a jiné ostré předměty, jejichž neopatrným zacházením může dojít k poškrábání a poškození povrchu dřeva nebo kůže, protřetí látky nebo rákosového výpletu atd.

Dřevěné části

Každý kus dřeva má svůj jedinečný charakter a kresbu, proto nelze vyrobit dva naprosto stejné výrobky nebo zajistit, aby stolový plát a navazující desky měly shodný vzhled. Také suky nebo dřeňové paprsky patří k přirozeným růstovým vlastnostem. Na našich výrobcích se můžete setkat s drobnými zdravými sukami, které dokládají přírodní původ materiálu.

Samotná struktura dřeva, ale také jeho zpracování způsobují odlišné reakce jednotlivých částí na mořidla a dokončující materiál. Pařením získává bukové dřevo charakteristickou narůžovělou barvu, což lze pozorovat zejména na světlých odstínech moření. Také při výrobě dých se propařováním mění vlastnosti dřeva, proto dýhovaný povrch reaguje jinak na mořidla a dokončující materiály než masiv. Působením UV záření mohou vznikat barevné odlišnosti mezi dýhovanými a masivními částmi výrobku. Také oxidační změny barvy vlivem UV záření budou jiné u stolového plátu a méně používané nebo schované vkladací desky. Uvedené změny nejsou důvodem k reklamaci.

Jako přírodní materiál dřevo neustále dýchá a reaguje na okolní prostředí. Díky tomu může dojít během životnosti dřevěného výrobku k drobným vlasovým trhlinám v laku nebo mírnému prostoupení struktury dřeva na povrch. Negativní vliv na povrch má působení tekutin, které mohou prosáknout a způsobit fleky nebo kolečka po sklenicích apod. Rozlité tekutiny doporučujeme ihned vytřít dosucha. K poškození laku nebo barevné změně olejovaného povrchu může dojít i odložením horkého nádobí na stolový plát. Tomuto nežádoucímu jevu lze zabránit šetrným zacházením a používáním izolačních podložek pod nádobí.

Přirozenou reakcí na okolí jsou také tvarové odchylky u výrobků s ručně ohýbanými dřevěnými díly. Z toho důvodu je u každého ohýbaného výrobku pro rozteč nohou stanovena rozměrová tolerance ± 2 cm. Také

během přepravy může dojít k prnutí u ohýbaných dílů, což se může projevit mírnou křivavostí výrobku. Nejedná se však o vadu výrobku, protože sezením dojde k následnému vyrovnání. Kvůli vlivům prostředí je u masivních plátů stanovena rozměrová toleranční odchylka ± 3 mm. Tato odchylka se týká i návaznosti stolového plátu a rozkládacích desek. Samovolné prohýbání samostatných plátů pak omezuje zafrézovaná kovová lišta na spodní straně, dodávaná již od rozměrů nad 50 cm.

Ošetřování lakovaného povrchu

Povrchové dokončení lakem většinou není náročné na údržbu. Prach z dřevěných částí výrobku odstraňte měkkou, čistou a suchou prachovkou z materiálu, který nepouští vlákna (bavlna, len, jelenice). Při stírání netlačte silně na prachovku, jinak by mohlo dojít k nevratnému vyšetření povrchu. Rozlité tekutiny ihned vytřete dosucha. Větší znečištění nenechávejte na povrchu zaschnout, ale ihned je odstraňte mírně navlhčeným bavlněným hadříkem a vytřete dosucha. Čištění a ošetřování pomocí speciálních přípravků na nábytek není vysloveně nutné. Pokud je však používáte, je nutné dodržovat pokyny jejich výrobce a přípravky otestovat nejdříve na méně viditelném místě.

! Nikdy nepoužívejte koncentrované nebo abrazivní čisticí prostředky (brusné a leštící pasty, prášky), došlo by k narušení a poškrábání lakované plochy. Na povrch lakovaný matovým efektem nikdy nepoužívejte polituru a jiné přípravky obsahující oleje a vosky, na povrchu by se vytvořily nerovnoměrné lesklé skvrny.

Ošetřování olejovaného povrchu

Povrchové dokončení olejováním vyžaduje pravidelnou péči a preventivní šetrné zacházení. Prach z dřevěných částí výrobku odstraňte měkkou, čistou a suchou

prachovkou z materiálu, který nepouští vlákna (bavlna, len). Rozlité tekutiny ihned z povrchu odsajte pomocí textilní nebo papírové utěrky, tak abyste tekutinu po povrchu zbytečně nerozmažovali. Poté povrch setřete dobře vyždímaným hadříkem ve směru vláken dřeva a ihned vytřete dosucha. Větší znečištění rovněž nenechávejte na povrchu zaschnout, ale ihned je odstraňte a povrch setřete stejným postupem. Olejovaný nábytek doporučujeme pravidelně kontrolovat a v případě potřeby ošetřit povrch novým nánosem oleje. Během výroby může dřevo absorbovat olej nerovnoměrně, a proto může být povrch na některých místech na dotek drsnější nebo pórovitý. Samotný olej také přirozeně vysychá. Drsná a oděná místa, lesklé okraje, skvrny, drobné škrábance, zašpinění od bot apod. lze také opravit novým nánosem oleje. Pokud použijete ošetřovací sadu doporučenou výrobcem nábytku, postupujte přesně podle návodu. Pokud použijete jiný komerční prostředek k ošetřování olejovaných povrchů, řiďte se pokyny výrobce a připravek otestujte nejdříve na méně viditelném místě. Zjednodušený popis pracovního postupu: Poškozené místo se přebrousí stejnoměrným tlakem jemným brusným papírem ve směru vláken dřeva. Brusný prach z povrchu je potřeba z povrchu dobře odstranit. Pak se nanese houbičkou nebo bavlněným hadříkem slabá stejnoměrná vrstva oleje. Přibližně po 15 minutách se setře přebytečný olej suchým bavlněným hadříkem. Povrch schne nejméně 12 hodin. Podle stupně poškození se poté postup opakuje.

! Nikdy nepoužívejte koncentrované nebo abrazivní čisticí prostředky (brusné a leštící pasty, prášky), došlo by k narušení a poškrábání olejované plochy.

Čalouněné části

Potahové látky mají jinou strukturu než látky oděvní, a proto je ve většině případů nelze prát. Sluneční záření, zdroje sálavého tepla nebo studený suchý vzduch z klimatizací způsobují vysoušení vláken, která ztrácejí pružnost, pevnost a barevnou stálost. Prach a částice písku jsou abrazivní materiály, které poškozují vlákna. Pot, kožní maz nebo látky obsažené v kosmetických přípravcích mohou na povrchu látek zanechávat skvrny nebo reagovat s barevnými pigmenty. Tyto vlivy si na rozdíl od potřísnění tekutinou

ani nemusíme uvědomovat, mohou však přispívat k postupnému stárnutí materiálu. U čalouněných výrobků může během čalounění nebo během používání výrobku dojít k mírnému zvlhnutí a vrásnění potahového materiálu. Stejně tak během používání výrobku může docházet vzájemným třením materiálů k tvorbě žmolků na nejvíce namáhaných místech. Tyto změny jsou dány vlastnostmi čalounického materiálu nebo technologií čalounění a nejsou důvodem k reklamaci.

U světlých odstínů látek, koženek i přírodních kůží může dojít k jejich zabarvení během kontaktu s jinými materiály (nestálobarevné textilie, denim, noviny, časopisy aj.). Zabavení vlivem chemické reakce barevných pigmentů není známkou snížené kvality čalounických materiálů a není důvodem k reklamaci. Přírodní kůže je velmi vyhledávaným čalounickým materiálem, protože je poddajná a teplá na dotek, má charakteristickou vůni a je odolná proti opotřebení. Její kvalita závisí na způsobu života zvířete, ale i na zpracování. Drobné defekty,

kteřé vznikly za života zvířete, jako jsou vrásky, krevní žilky, jizvičky, škrábance, se považují za povolené vady a naopak jsou na kůži vyžadovány jako potvrzení „pravosti a jedinečnosti kůže“. K nepovoleným vadám se řadí hluboké škrábance, vypálené značky, řídká useň a také vady vzniklé během zpracování. Větší i menší vady pečlivě vybíráme ze stříhového plánu, aby čalounění bylo co nejvyšší kvality. U výrobků, které mají odnímatelné sedadlové nebo opěradlové díly s vyměnitelnými potahy, doporučujeme jako ochranu PUR pěny proti prosáknutí tekutin návlak z nepromokavého materiálu Sanapur. Tento materiál je prátelný, má antibakteriální úpravu a lehce se udržuje. Jak správně pečovat o daný materiál napovídají mezinárodní symboly čištění.

Ošetřování látek a koženek

Prach pravidelně odstraňujte pomocí vysavače s jemnou sací silou a potom povrch vyčistěte měkkým kartáčem po směru vlasu. Čas od času přetřete látku mírně navlhčeným bílým bavlněným hadříkem nebo jelenicí, aby se vlákna příliš nevyušovala suchým vzduchem v místnosti. Rozlité tekutiny ihned z povrchu odsajte pomocí bílé bavlněné nebo papírové utěrky, tak abyste tekutinu po povrchu zbytečně nerozmazávali. Hrubé části nenechávejte na povrchu zaschnout, ale ihned je odstraňte pomocí tupého předmětu (lžice). Poté jemnější znečištění dočistíte vlažnou vodou (do

30 °C) s jemným pracím prostředkem. Skvrny neděte, ale jemně otírejte navlhčenou houbou. Postupujte od okraje do středu (přip. po směru vlasu), aby se skvrny nevětšovaly. Dbejte na to, aby se roztok nevtačoval do tkaniny a přilíhli ji nepromáčel. Přebytečnou vlhkost opět odsajte suchým hadříkem. Povrch nechejte schnout při běžné pokojové teplotě, nesušte jej na slunci, u teplotních zdrojů, fény apod. Po vysušení můžete látku vyčesat měkkým kartáčem po směru vlasu. Při větším znečištění použijte suchou pěnu, čistící na čalounění nebo chemické čištění dle symbolu. Šamponování pěnou provádějte přesně podle pokynů výrobce čistícího prostředku. Pokud si na čištění netroufáte nebo si nevíte rady, doporučujeme Vám obrátit se na specializovanou firmu.

Pokud se na namáhaných místech objevují žmolky, lze je odstranit vyčesáním jemným kartáčem. Syntetická vlákna jsou pevnější, proto lze žmolky odstranit opatrným odstříhnutím nebo pomocí speciálních strojků. Žmolky nevytrhávejte. Odstranění žmolků není zaručeno, že se jev nebude opakovat. Koženky ve většině případů nejsou náročné na údržbu. Prach pravidelně odstraňujte pomocí vysavače s jemnou sací silou nebo vlhkým bavlněným hadříkem. Rozlité tekutiny odstraňujte ihned odsáváním pomocí suché bavlněné nebo papírové utěrky. Ani jiná znečištění nenechávejte na povrchu zaschnout, ale odstraňte je

ihned vlažnou vodou. Povrch lehce otřete navlhčeným bavlněným hadříkem a vytřete dosucha.

Ošetřování přírodní kůže

Prach pravidelně odstraňujte pomocí vysavače s jemnou sací silou nebo vlhkým bavlněným hadříkem. Rozlité tekutiny odstraňujte ihned odsáváním pomocí suché bavlněné nebo papírové utěrky. Ani jiná znečištění nenechávejte na povrchu za schnout, ale odstraňte je ihned vlažnou vodou. Povrch lehce otřete navlhčeným bavlněným hadříkem a vytřete dosucha. Jakmile kůže absorbuje tekutinu, může být skvrna nevratná! Kompletní čištění a konzervaci kůže doporučujeme provádět 2-4x za rok podle intenzity užívání speciálními prostředky na kůži. Při použití se řiďte pokyny výrobce a připravte otestujte nejdříve na méně viditelném místě.

Na látky, koženky a přírodní kůže nikdy nepoužívejte chemická rozpouštědla a ředidla (aceton, benzin, trichlorethylen) nebo čistící pasty s abrazivním účinkem. Na koženky nepoužívejte žádná leštidla nebo přípravky na bázi oleje nebo vosků, na povrchu by se vytvořily nerovnoměrné lesklé skvrny. Při čištění zabraňte kontaktu čistícího prostředku s dřevěnými částmi. Nepoužívejte horkou vodu ani parní čističe, abyste nepoškodili čalounický materiál a nevystavili dřevěné části nadměrnému působení vlhka a tepla.

Ostatní části

Výplet na našich výrobcích je z čistě přírodního materiálu. Místo ručního vyplétání se dnes používají hotové pleťné díly tzv. rákosové koberec. Ty se vyrábějí z vnitřní části stonku ratanové liány z pralesů jihovýchodní Asie. Rákosový koberec se před zpracováním navlhčí, čímž se stane velmi pružným, a pomocí pedigových šenů se zalusuje do drážky na sedadle nebo opěradle. Opětovným vysycháním pak dojde k vypnutí výpletu. Jako přírodní materiál se ratanová vlákna přirozeně třepí. Při zpracování však povrch výpletu začišťujeme pomocí elektrického strojeku. K praskání výpletu může docházet v suchém a teplém prostředí nebo nadměrným tlakem v jednom místě, proto na vyplétané části neklekejte nebo nestoupejte.

Otočné židle (typ 503, 505, 523) vděčí za své otočení jednoduchému litinovému kování. Otáčení je vždy doprovázeno změnou výšky, protože u těchto výrobků není otočné kování spojeno s mechanickým ovládním. Maximálnímu vyšroubování a úplnému rozpojení dílů brání pojistka (kovový doraz). Upozorňujeme však, že u výrobků dodávaných do konce roku 2014 otočné kování žádnou pojistku nemá, proto může dojít k úplnému vyšroubování

(tj. nad 68 cm) a pádu. Upozorňujeme, že otočné židle (typ 503, 523) jsou určeny pro domácí využití a nesplňují certifikaci pro kancelářský nábytek.

Povrchy z vysokotlakého laminátu jsou velmi odolné proti poškrábání, cigaretovému popelu, teplotám do 180 °C, běžným tekutinám a alkoholu. Šetrné zacházení je však vždy na místě. Doporučujeme nevystavovat místa spojů nebo hrany dlouhodobému působení vody, mohlo by dojít k poškození lepené hrany, náklížku nebo dřevotřískové desky.

Skleněné pláty na našich výrobcích jsou vyrobeny z bezpečnostního tvrzeného skla, které je vysoce odolné proti nárazu a teplotním výkyvům. Tloušťka plátu a propustnost světla se mohou u jednotlivých modelů lišit. Přestože je sklo bezpečnostně tvrzené, rozhodně na plátu nesedejte nebo nestoupejte.

Ošetřování ostatních částí

Prach z vyplétaných částí pravidelně odstraňujte pomocí vysavače s jemnou sací silou, případně povrch lehce vyčistěte měkkým kartáčem. Čas od času přetřete rákosový výplet mírně navlhčeným bílým bavlněným hadříkem

nebo jelenicí, aby se vlákna příliš nevyušovala suchým vzduchem v místnosti, a nechte přirozeně uschnout. Ostatní části výrobku můžete čistit běžnými čistícími prostředky určenými pro jednotlivé materiály (plast, kov, sklo aj.). Při použití se řiďte pokyny výrobce a připravte otestujte nejdříve na méně viditelném místě. Větší znečištění lze odstranit vlažnou vodou. Povrch pak vytřete měkkým bavlněným hadříkem dosucha. Litinové otočné kování u židli typu 503, 505, 523 není potřeba speciálně promazávat. Neublíží mu však jednorázový nános velmi tenké vrstvičky silikonového oleje.

Aby nedošlo k poškození materiálu výrobku nebo podlahy, doporučujeme pravidelně kontrolovat případné opotřebení kluzáků.

Na všechny ostatní materiály nikdy nepoužívejte chemická rozpouštědla a ředidla (aceton, benzin, trichlorethylen) nebo čistící pasty s abrazivním účinkem. Na laminátový povrch nepoužívejte také žádná leštidla nebo přípravky na bázi oleje nebo vosků, na povrchu by se vytvořily nerovnoměrné lesklé skvrny.

Montáž výrobku a kontrola spojů

Při montáži výrobku postupujte přesně podle Montážního návodu. Montáž stolů provádějte na vhodné měkké podložce. Vyhnete se tím mechanickému poškození plátu. Po ukončení montáže stůl vyjměte z kartonového obalu a postavte na nohy. Manipulaci se stoly doporučujeme

provádět počtem osob, který je uveden v Montážním návodu. V opačném případě může dojít při manipulaci k poškození nohou, plátu nebo rozkládacího mechanismu. Vrutky a šrouby, které jsou použity pro spojení jednotlivých dílů, doporučujeme pravidelně kontrolovat a dotáho-

vat. Tím docílíte zvýšené životnosti a celkové pevnosti výrobku. Zvýšená vůle ve spojích může způsobit nadměrné namáhání dílů a vést k poškození výrobku.

Důležité informace

Po skončení životnosti nábytku s ním nakládejte jako s odpadem, to znamená, předejte jej oprávněné osobě, která zajistí jeho ekologickou likvidaci. Prosíme Vás, abyste dodržovali pokyny a doporučení obsažené v tomto návodu. Pravidelnou odbornou péčí prodloužíte životnost Vašeho výrobku. Mimo to může být

odborná péče podmínkou záručního plnění. V případě nedodržení uvedených pokynů a doporučení neručíme a eventuelní škody vzniklé nevhodným používáním a nevhodnou manipulací s výrobkem. Společnost TON pracuje neustále na dalším vývoji všech výrobků. Mějte prosím pochopení pro to, že kdykoli

mohou nastat změny v použitých materiálech, konstrukci nebo povrchovém dokončení. Následkem toho může dojít také ke změně doporučení a pokynů pro řádné a spokojené užívání výrobků. Děkujeme za pochopení a přejeme Vám příjemné chvíle, strávené ve společnosti našich výrobků.

■ Látky a koženky

Alcantara Avant	Šíře	Oděruvzdornost	Žmolkování	Samozhášivost	Oeko-Tex	Čištění
Složení: 68% polyester, 32% polyuretan	142 cm	150 000 MD	–	BS 5852/Crib 5	+	
Fame						
Složení: 95% vlna, 5% polyamid	140 cm	200 000 MD	4	BS 5852/Crib 5	+	
Ginkgo						
Složení: 85% polyvinylchlorid, 15% bavlna	140 cm	150 000 MD	–	BS 5852/Crib 5	+	
Kaiman						
Složení: povrch 100% polyur.; podlep 30% bavlna, 70% polyester	140 cm	100 000 MD	–	–	+	
Moris						
Složení: 100% polyester	150 cm	45 000 MD	4	–	+	
Nibe						
Složení: 16% bavlna, 8% len, 68% polyester, 8% viskóza	150 cm	107 500 MD	5	–	+	
Ronat						
Složení: 17% bavlna, 9% len, 65% polyester, 9% viskóza	150 cm	97 500 MD	3	–	+	
Sanapur						
Složení: povrch 100% polyuretan, podlep 100% polyester	140 cm	–	–	–	+	
Soft						
Složení: 100% polyester	150 cm	50 000 MD	4-5	–	+	
Softlen						
Složení: 40% bavlna, 20% len, 20% polyester, 20% viskóza	148 cm	41 000 MD	4	–	+	
Stavanger						
Složení: 100% Trevira CS	140 cm	80 000 MD	3-4	BS 5852/Crib 5	+	
Tana						
Složení: 9% len, 70% polyester, 21% viskóza	150 cm	46 250 MD	3	–	+	
Tes						
Složení: 19% bavlna, 34% polyester, 47% viskóza	148 cm	27 500 MD	3-4	–	+	

■ Kůže

Prince	Velikost	Ohybová odolnost	Samozhášivost	Čištění
Typ kůže: přírodní kůže hovězína	± 4,5 m ²	20 000	BS 5852/Crib 5	

Přehled symbolů

Praní v pračce při maximální teplotě 95 °C a normálním mechanickým působení. Normální máchání a normální odstředování.

Praní v pračce při maximální teplotě 60 °C a při omezeném mechanickém působení. Máchání při klesající teplotě vody a mírné odstředování.

Praní v pračce při maximální teplotě 40 °C a při značně omezeném mechanickém působení. Mírné máchání a mírné odstředování. Neždímat ručně

Praní v pračce při maximální teplotě 30 °C a normálním mechanickým působení. Normální máchání a normální odstředování.

Praní v pračce při maximální teplotě 30 °C a při značně omezeném mechanickém působení. Normální máchání a mírné odstředování.

Nesmí se prát.

Možnost bělení prostředky, které uvolňují chlor. Používat pouze studený zředěný roztok.

Nesmí se bělit prostředky, které uvolňují chlór.

Sušení v bubnové sušičce při normálním sušicím programu.

Nesmí se sušit v bubnové sušičce.

Žehlení při maximální teplotě žehlicí plochy 150 °C.

Žehlení při maximální teplotě žehlicí plochy 110 °C. Opatrně při žehlení s párou.

Nesmí se žehlit, napařovat, ani jinak zpracovávat párou.

Možnost chemického čištění tetrachlorethenem (perchlorethylenem) nebo rozpouštědly pod podobným symbolem s písmenem F. Čistící postup bez omezení.

Možnost chemického čištění tetrachlorethenem (perchlorethylenem) nebo rozpouštědly dle podobného symbolu s písmenem F s omezeným přidáním vody nebo s omezeným mechanickým působením nebo s omezenou teplotou sušení.

Nesmí se chemicky čistit. Skvrny neodstraňovat organickými rozpouštědly.

TON

OFFICE OF THE
DIRECTOR
CENTRAL INTELLIGENCE AGENCY
WASHINGTON, D.C. 20505

U S E F
AUG 14 1954

[Handwritten signature]

