

SMLOUVA O DÍLO

kteřou podle příslušných ustanovení občanského zákoníku uzavřely níže uvedeného dne, měsíce a roku smluvní strany:

1. statutární město Třinec

adresa: Jablunkovská 160, 739 61 Třinec
zastoupeno: **RNDr. Věra PALKOVSKÁ**, primátorka
IČO: 00297313
DIČ: CZ00297313
bankovní spojení: [REDACTED]

č. účtu: [REDACTED]

jako objednatel na straně jedné

a

2. AMBRA – Group, s. r. o.

sídlem: Potoční 1094, 738 01 Frýdek-Místek
zastoupena: Ing. Pavel Svoboda, prokurista společnosti
IČO: 25379887
DIČ: CZ25379887
bankovní spojení: [REDACTED]
č. účtu: [REDACTED]

jako zhotovitel na straně druhé

I. Předmět díla

1. Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo – **Vybavení 3 kanceláří MMT - nábytek**, za podmínek stanovených touto smlouvou a v rozsahu uvedeném v položkovém rozpočtu, který je přílohou č. 1 této smlouvy (dále jen „**dílo**“).
2. Objednatel se zavazuje dílo zhotovitele vymezené v této smlouvě převzít a v dohodnutém termínu zaplatit sjednanou cenu.

II. Doba a místo provádění díla

1. Dílo bude namontováno a předáno objednateli v budově Magistrátu města Třince, Jablunkovská 160, 739 61 Třinec (dále jen „**místo předání**“).
2. Zhotovitel se zavazuje provést dílo, namontovat a předat jej objednateli do 60 kalendářních dnů od podpisu této smlouvy.
3. Dodržení termínu provedení díla je závislé na řádné a včasné součinnosti objednatele, která je nutná k realizaci díla. Po dobu prodlení objednatele s poskytnutím spolupůsobení není zhotovitel v prodlení se splněním závazku. Ustanovení § 2591 druhé věty občanského zákoníku se nepoužije, tj. zhotovitel není oprávněn od této smlouvy odstoupit.
4. Termín provedení díla lze měnit pouze dohodou obou smluvních stran na základě písemného dodatku k této smlouvě.

III. Cena za dílo

1. Smluvní strany sjednávají cenu za dílo dle cenové nabídky předložené zhotovitelem v rámci výběrového řízení, ve výši **370.483,- Kč bez DPH**.

K výše uvedené částce bude účtována DPH v zákonné sazbě.

Nedílnou součástí této smlouvy je položkový rozpočet, který je přílohou č. 1 a technická zpráva viz příloha č. 2.

2. Cena za dílo je sjednána jako cena pevná a obsahuje veškeré náklady zhotovitele spojené s prováděním díla v rozsahu určeném touto smlouvou.
3. Vznikne-li při realizaci díla ze strany objednatele potřeba změn v rozsahu nebo kvalitě díla oproti cenové nabídce (dále též „**vícepráce**“ nebo „**méněpráce**“), je objednatel povinen předat zhotoviteli soupis těchto požadovaných změn písemnou formou. Jedná-li se o vícepráce, zhotovitel stanoví jejich cenu podle jednotkových cen použitých pro výpočet ceny díla v této smlouvě, a pokud to není možné, pak podle zhotovitelem v běžné obchodní praxi používaných cen. Takto vyhotovenou cenovou kalkulaci předá zhotovitel objednateli k odsouhlasení. Objednatel je povinen rozhodnout o cenové kalkulaci a o provedení těchto víceprací bez zbytečného odkladu. Vysloví-li s jejich provedením objednatel souhlas, stává se cena víceprací součástí dohody o ceně díla dle bodu 1. tohoto článku smlouvy. Stejným postupem budou sjednány i případné méněpráce. Vícepráce, které budou mít vliv na termín provedení díla, musí být sjednány formou písemného dodatku k této smlouvě.

IV. Platební podmínky

1. Práce budou uhrazeny na základě daňového dokladu (dále jen „**faktura**“), který zhotovitel vystaví po kompletním a řádném dodání veškerého zboží a řádném provedení díla bez vad a nedodělků, v souladu s předávacím protokolem.

2. Faktura musí mít náležitosti daňového dokladu ve smyslu zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (v případě, že zhotovitel nebude plátcem DPH, pak náležitosti účetního dokladu ve smyslu zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů) a splatnost daňového dokladu je sjednána na 15 kalendářních dnů ode dne jeho doručení objednateli. Platby a veškeré cenové údaje budou realizovány v CZK, a to bezhotovostně na účet zhotovitele uvedený na úvodní straně této smlouvy. Tento bod platí pro zhotovitele i objednatele obdobně při uplatnění smluvní pokuty či náhrady škody.
3. V případě, že faktura nebude odpovídat stanoveným požadavkům, je objednatel oprávněn zaslat ji ve lhůtě splatnosti zpět zhotoviteli k doplnění, aniž by se tak dostal do prodlení s platbou; lhůta splatnosti počíná běžet znovu od opětovného doručení náležitě doplněného a opraveného daňového dokladu objednateli.
4. Platba se považuje za včas uhrazenou, pokud je fakturovaná částka nejpozději v den splatnosti odepsána z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele.
5. Objednatel nebude poskytovat zálohy na cenu za dílo.
6. Hradí-li objednatel svůj dluh vůči zhotoviteli, započte se úhrada odchylně od § 1932 občanského zákoníku nejprve na jistinu.
7. Právo vystavit fakturu vzniká řádným dokončením a předáním díla objednateli, a to na základě předávacího protokolu podepsaného oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
8. Objednatel je oprávněn před uplynutím lhůty splatnosti vrátit bez zaplacení fakturu, která neobsahuje některou náležitost stanovenou právním předpisem nebo touto smlouvou, nebo má jiné vady. Ve vrácené faktuře musí být vyznačen důvod jejího vrácení.
9. Platby za případné vícepráce budou vyúčtovány samostatnou fakturou po řádném dokončení a předání díla objednateli, nedohodnou-li se strany písemně jinak. Přílohou faktury musí být podrobný přehled použitých materiálů a provedených prací.

V. Práva a povinnosti

1. Zhotovitel je povinen bezodkladně upozornit objednatele na případnou nevhodnost realizace vyžadovaných postupů či prací. Zhotovitel neodpovídá za vady, které byly způsobeny použitím podkladů, pokynů či věcí převzatých od objednatele k provedení díla a zhotovitel ani při vynaložení odborné péče nemohl zjistit jejich nevhodnost, případně na tuto nevhodnost objednatele upozornil, ale ten na použití zmíněných podkladů, pokynů či materiálů přesto trval.
2. Zhotovitel je povinen:
 - a) zabezpečit na své náklady skladování díla a jeho dopravu na místo plnění,
 - b) dílo dodat a v místě plnění smontovat do 60 dnů od podpisu této smlouvy,
 - c) zjistí-li při provádění díla překážky v jeho realizaci, toto oznámit neprodleně objednateli a dohodnout s ním další postup,
 - d) dodržovat všechny platné právní předpisy a normy vztahující se k provádění díla.

VI. Předání a převzetí díla, vady díla

1. O předání a převzetí dokončeného díla sepiší smluvní strany protokol, který musí obsahovat zejména tyto náležitosti:
 - název objednatele, zhotovitele a dalších zúčastněných stran včetně jmen a funkcí zastupujících osob,
 - název díla,
 - číslo této smlouvy,
 - datum převzetí díla,

- seznam případných výhrad objednatele, případných vad včetně způsobu a termínů jejich řešení či odstranění anebo uvedení slov „bez výhrad“,
- datum a podpisy smluvních stran

(dále jen „**předávací protokol**“).

2. Zhotovitel objednatel k převzetí díla vyzve písemně (emailem) nebo telefonicky minimálně jeden pracovní den předem.
3. Dílo má vadu, neodpovídá-li smlouvě.
4. Má-li dílo či jeho část v době předání vady a jde o vady, které by bránily řádnému provozu díla, je objednatel oprávněn odmítnout dílo či dotčenou část díla převzít. Objednatel je povinen uvést své výhrady, tj. důvody nepřevzetí a své požadavky do předávacího protokolu, a zhotovitel uvede své stanovisko k nim a termín k jejich odstranění. Po odstranění vad zhotovitelem, které byly důvodem pro odmítnutí přijetí díla či jeho části objednatelem, je zhotovitel povinen objednatel opět vyzvat k převzetí díla a proběhne opakované předávací řízení.

VII. Odpovědnost za vady díla

1. Zhotovitel odpovídá za to, že dílo bude mít v okamžiku jeho předání vlastnosti vymezené touto smlouvou a bude způsobilé sloužit ke svému účelu.
2. Zjistí-li objednatel vadu díla, je povinen oznámit zhotoviteli zjištění vady díla bez zbytečného odkladu poté, kdy ji zjistil, a to písemnou formou na e-mailovou adresu: [REDACTED]. Zhotovitel je povinen nejpozději do 24 hodin po obdržení oznámení vady e-mailem sdělit objednateli své stanovisko, případně navrhnout způsob řešení. Půjde-li o vady odstranitelné v místě předání díla, zhotovitel je v tomto místě bezplatně odstraní nejpozději do 3 pracovních dnů ode dne oznámení vady. Bude-li se jednat o vady, které není možné odstranit v místě předání díla, odstraní je zhotovitel ve svých servisních centrech nejpozději do 7 dnů ode dne oznámení vady. Odstranění vad v servisních centrech, jakož i dopravu do nich a zpět, provede zhotovitel na své náklady.
3. Zhotovitel neodpovídá za vady, které byly způsobeny použitím podkladů, pokynů či věcí převzatých od objednatele k provedení díla a zhotovitel ani při vynaložení potřebné péče nemohl zjistit jejich nevhodnost, případně na tuto nevhodnost objednatele upozornil, ale ten na použití zmíněných podkladů, pokynů či materiálů přesto trval.
4. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku za jakost díla, přičemž záruční doba je sjednána v délce **24 měsíců**. Záruční doba počíná běžet dnem převzetí díla objednatelem.
5. Pro uplatnění nároků z vad díla a odstranění vad díla v záruční době platí přiměřeně bod VII.2. této smlouvy. Smluvní strany si sjednávají, že se délka záruční doby prodlužuje o dobu, po kterou bude trvat odstraňování vad díla.
6. Objednatel nemá právo ze záruky, způsobila-li vadu po přechodu nebezpečí škody na díle na objednatele vnější událost.

VIII. Smluvní sankce

1. V případě prodlení s úhradou ceny díla je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,05% z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.
2. Jestliže zhotovitel nesplní svůj závazek provést a předat dílo včas v souladu s touto smlouvou, je povinen zaplatit objednateli za prodlení s dokončením a předáním díla smluvní pokutu ve výši 0,05% z ceny díla za každý, i započatý den prodlení.
3. Pokud zhotovitel neodstraní vadu ve lhůtě dohodnuté s objednatelem, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05% z ceny díla za každý, i započatý den prodlení.

4. Smluvní pokuty sjednané touto smlouvou nemají vliv na případnou náhradu škody z téhož titulu způsobené a tyto lze nárokovat v plné výši bez ohledu na již vyúčtovanou či zaplacenou smluvní pokutu.

IX. Odstoupení od smlouvy

1. Kterákoliv ze smluvních stran může od smlouvy odstoupit
 - a) v případě, že tak stanoví tato smlouva nebo zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, a to ve lhůtě 30 dnů ode dne, kdy se odstupující strana dozvěděla či mohla dozvědět o důvodech, opravňujících ji k tomuto odstoupení; nebo
 - b) v případě, že druhá smluvní strana opakovaně, tj. alespoň třikrát, poruší některou ze smluvních povinností a nezjedná ani přes písemnou výzvu protistrany v přiměřené lhůtě nápravu výzvou vytýkaného porušení, a to ve lhůtě 30 dnů ode dne uplynutí lhůty pro nápravu.

X. Závěrečná ustanovení

1. Jakékoliv změny a doplňky této smlouvy lze provést jen formou oboustranné písemné dohody mezi městem a zhotovitelem a to formou číslovaných dodatků ke smlouvě.
2. Obě smluvní strany prohlašují, že se seznámily s celým textem smlouvy včetně jejich příloh a s celým obsahem smlouvy souhlasí. Současně prohlašují, že tato smlouva nebyla sjednána v tísni ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek.
3. Tato smlouva je vyhotovena v elektronické podobě. Smlouva vyhotovená v elektronické podobě je opatřena kvalifikovanými elektronickými podpisy osob, které jsou oprávněny jednat jménem smluvních stran.
4. Právní vztahy a skutečnosti neupravené touto smlouvou se řídí příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku v platném znění a dalšími souvisejícími předpisy.
5. Práva a povinnosti ze vztahů vzniklých uzavřením této smlouvy přecházejí i na právní nástupce. Nelze je převádět bez souhlasu druhé smluvní strany na jiné subjekty.
6. Tato smlouva podléhá povinnosti uveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů.
7. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu zástupců obou smluvních stran a účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv. Smluvní strany souhlasí s uveřejněním této smlouvy v plném rozsahu. Uveřejnění této smlouvy v registru smluv zajistí objednatel.
8. Uzavření této smlouvy bylo schváleno na 28. schůzi Rady města Třince konané 04.09.2023 usnesením číslo 2023/809 nadpoloviční většinou hlasů všech členů rady města.
9. Přílohu smlouvy a její nedílnou součást tvoří: 1. Položkový rozpočet, 2. Technická zpráva

V Třinci dne

V

Za objednatele:

Za zhotovitele:


RNDr. Věra Palkovská
primátorka

.....
Ing. Pavel Svoboda
prokurista společnosti

Kancel. nábytek v provedení lamino H1277 / U112 PE

P.č.	Označ.	Popis	Mj	ks	Cena/ks bez DPH	Celkem bez DPH	Celkem vč. DPH	DPH v %
Podatelna - kancelář č. 105								
1.	AT ST A	Stůl pracovní - rohový, 1800x1500x750x700x600 mm, horní deska tl.25 mm, podnož lamino	ks	1				21
2.	AT KP	Kontejner přistavný, 400x750x700 mm, 4x zásuvka, 1x centrální zámek	ks	1				21
3.	AT PULT	Pult - sestava 3ks plných skříní, 2405x1100x520 mm, horní deska tl.36 mm, 2x kovová konzola, 1x kalené sklo š 2405 mm	ks	1				21
4.	AT 582.2	Skřín policová s nikou, 800x1948x400 mm, 2x police volná, 2x zámek	ks	1				21
5.	AT 585Š + ŠV	Skřín šatní, 800x1948x400 mm, 1x šatní vložka, 1x zámek	ks	1				21
6.	AT DV A	Dvířka, tl.36 mm, 850x850 mm, litací panty	ks	1				21
7.	AT 383	Skřín policová, 800x1196x400 mm, 2x police volná, 1x zámek	ks	2				21
8.	AT 382	Skřín policová s nikou, 800x1196x400 mm, 1x police volná, 1x zámek	ks	2				21
Místní poplatky - kancelář č. 208								
9.	AT ST B	Stůl pracovní - rohový, 1800x1350x750x700x600 mm, horní deska tl.25 mm, podnož lamino (levý)	ks	1				21
10.	AT ST B	Stůl pracovní - rohový, 1800x1350x750x700x600 mm, horní deska tl.25 mm, podnož lamino (pravý)	ks	1				21
11.	AT KP B	Kontejner přistavný, 400x750x700 mm, 4x zásuvka, 1x centrální zámek	ks	2				21
12.	AT KL B	Kuch.linka, 1200x350 mm, 1x horní skř.s výklopa LED osvětlením, 1x spodní skr.dřezová a prostorem pro lednici, 1200x868x600 mm, dřez nerez, sokl 100 mm	ks	1				21
13.	LEDN	Lednice vestavná, objem 135 L, LED osvětlení, 3 police v lednici, 2 police ve dveřích lednice	ks	1				21
14.	AT KARTOTEKA	Kartotéka, 440x1380x500 mm, 4x zásuvka, 1x centrální zámek, nožky 50 mm	ks	4				21
15.	AT 582.2	Skřín policová s nikou, 800x1948x400 mm, 2x police volná, 2x zámek	ks	2				21
16.	AT 585	Skřín policová, 800x1948x400 mm, 4x police volná, 1x zámek	ks	2				21
17.	AT PULT B	Pult - sestava 3ks policových skříní, 2705x1100x700 mm, horní deska tl.36 mm, 6x police volná, 3x zámek, 2x kovová konzola, 1x kalené sklo š 2705 mm	ks	1				21
18.	AT DV B	Dvířka, tl.36 mm, 730x855 mm, litací panty	ks	2				21
Místní poplatky - kancelář č. 207								
19.	AT ST C	Stůl pracovní - rohový, 1600x1600x750x700x600 mm, horní deska tl.25 mm, podnož lamino	ks	1				21
20.	AT KP C	Kontejner přistavný, 400x750x700 mm, 4x zásuvka, 1x centrální zámek	ks	1				21
21.	AT PULT C	Pult - sestava 3ks policových skříní, 2705x1100x700 mm, horní deska tl.36 mm, 6x police volná, 3x zámek, 2x kovová konzola, 1x kalené sklo š 2705 mm	ks	1				21
22.	AT DV C	Dvířka, tl.36 mm, 894x850 mm, litací panty	ks	1				21
23.	AT S 282 60	Skřínka policová, 800x750x600 mm, 1x police volná	ks	1				21
24.	AT 582.2	Skřín policová s nikou, 800x1948x400 mm, 2x police volná, 2x zámek	ks	2				21
25.	AT 585	Skřín policová, 800x1948x400 mm, 4x police volná, 1x zámek	ks	1				21
26.	AT 545	Skřín policová, 400x1948x400 mm, 4x police volná, 1x zámek	ks	1				21
27.	AT 555	Skřín policová, 500x1948x400 mm, 4x police volná, 1x zámek	ks	1				21
28.	AT 556 Š	Skřín šatní, 500x1948x400 mm, 2x police volná, 1x výsuvný věšák, 1x zámek	ks	2				21
29.	AT BLEND A	Blenda, 100x1948x78 mm	ks	1				21
30.	AT SKR TISK	Skřínka pod tiskárnu, 600x600x500 mm, 1x police volná, dvířka plná se zámkem	ks	1				21
Služby								
31.	DaM	Doprava, vyměření, montáž	celek	1				21
Celkem						370 483 Kč	448 284 Kč	

Technický popis

Úvod:

Předmětem projektu je řešení nového interiérového vybavení kanceláří Magistrátu města Třince. V rámci technického řešení bylo sestaveno dispoziční schéma a optimalizace nábytkových dílů v návaznosti na jejich využití.

Projekt podrobněji rozpracovává vybrané místnosti.

Základní struktura projektu:

1. Technická zpráva
2. Výkresová část projektu půdorysy (výkresy jednotlivých místností)
3. Dokumentace výrobků interiéru (specifikace a schémata jednotlivých výrobků)
5. Vizualizace jednotlivých kanceláří
4. Rozpočet (cenová kalkulace a slepý rozpočet)

Materiály použité pro konstrukci nábytku:

– Konkrétní materiálové charakteristiky jsou podrobně specifikovány v popisu jednotlivých výrobků ve výkresové části případně detailněji popsány v rozpočtu.

– Použité materiály, barevnosti a povrchy musí být navzájem sladěné i když budou pocházet od různých výrobců. Barevné odstíny musí být jednotné. Kovové povrchy musí být jednotné. Smyslem je dosáhnout jednotného výrazu prostoru a místností navzájem a zabránit nesourodosti materiálů vlivem různých přístupů k úpravě a ošetření povrchu u různých dodavatelů.

– Pokud je požadován jeden barevný odstín, bude shodný na všech dodávaných prvcích.

– Všechny nerezové prvky musí mít povrchovou úpravu minimalizující otisky prstů-broušení.

– Všechny DTD-L musí splňovat certifikaci FSC případně PEFC.

– Všechny DTD-L musí splňovat certifikaci VOS.

Rozměrová přesnost budovy ve vazbě na interiér:

– Dodavatel musí provést podrobné zaměření skutečných rozměrů částí, kam bude vybavení dodávat. Výrazné rozměrové odchylky zohlední ve výrobní dokumentaci a předloží k odsouhlasení.

– Při zjištění rozměrových odchylek musí být dodržen záměr formulovaný projektovou dokumentací. Například pokud je projektem předpokládáno rozmístění stolů na celou šířku stěny, budou stoly rozměrově upraveny tak, aby se záměru dosáhlo.

Obecné závazné požadavky:

Veškeré atypické i typové prvky a materiály dodávané v rámci tohoto projektu musí svou povahou, technickými vlastnostmi a provedením odpovídat účelu užití.

Veškeré použité materiály musí být v souladu s požárně bezpečnostním řešením stavby.

OBEČNÁ SPECIFIKACE VYBRANÉHO NÁBYTKU:

Skříně

- Laminovaná dřevotřísková deska tloušťky 18 mm
- Hrany ABS 2mm na všech hranách, v dezénu laminované desky
- Polohovatelné police (u větších rozměrů 1 pevná police)
- Pevná pohledová záda skříní dřevotřísková (sololaková se nedovolují)
- Dno skříní s rektifikační nohou 50mm pro vyrovnání sestav do roviny
- Kování naložené s integrovanou brzdou v misce závěsu – možnost deaktivace,
- Úhel otevření 110°, Clip top pro snadnou demontáž, garance 200 000 cyklů otevření
- Úchytka kovová s roztečí dle výkresové dokumentace
- Zásuvky s tlumením dojezdem a kovou bočnicí pro vysokou užitnou hodnotu
- Zámek s možností vyměnitelných vložek a generálního klíče, (skříně v místnosti jednotný klíč, kontejner u stolu každý uživatel jedinečný klíč) kombinace stejných vložek bude upřesněna.

Stoly

- Konstrukce DTD-L
- Horní stolová deska tloušťky 36mm
- Nohy osazený rektifikačními nožkami nebo rektifikačními šrouby pro vyrovnání výškový nerovností. Stůl musí výškově navazovat na přístavný kontejner.
- Kabelové přichytky a průchodky pro kabeláž budou odvrtny na místě dle požadavku investora.
- U dvou označených stolu bude namontován klávesnicový výsuv
- V případě průhybu stolu je nutno dodělat výztuhy

Kontejnery

- Laminovaná dřevotřísková deska tloušťky 18 mm
- Horní půda tl. 36mm jako u stolových desek, tak aby výškově navazovaly.
- Hrany ABS 2mm na všech hranách, v dezénu laminované desky
- Zásuvky s tlumením dojezdem a kovou bočnicí pro vysokou užitnou hodnotu
- Úchytka kovová s roztečí dle výkresové dokumentace
- Centrální zámek bránící otevření všech zásuvek najednou v zamčeném stavu
- Stavitelný kluzák 42mm pro vyrovnání výškových nerovností

Kartotéka

- Laminovaná dřevotřísková deska tloušťky 18 mm
- Hrany ABS 2mm na všech hranách, v dezénu laminované desky
- Zásuvky s tlumením dojezdem a kovou bočnicí pro vysokou užitnou hodnotu
- Úchytka kovová s roztečí dle výkresové dokumentace
- Centrální zámek bránící otevření všech zásuvek najednou v zamčeném stavu
- Stavitelné nohy 50mm
- Do zásuvky musí vejít systémová složka (ne závěsná)

Kuchyně

- Laminovaná dřevotřísková deska tloušťky 18 mm
- Hrany ABS 2mm na všech hranách, v dezénu laminované desky
- Úchytka kovová s roztečí dle výkresové dokumentace
- Stavitelné nohy 100mm
- Led pásek s integrovaným vypínačem
- Dřez nerezový, baterie nástěnná (stávající)
- Vestavná lednice
- Pracovní deskatloušťka 36mm a hl. 700mm z důvodu vestavné lednice a odpadu dřezu
- Zástěnka nebude - stávající kachlový obklad
- Horní skříňka výklopný mechanismu aventos HF (lámavé dveře)

Lítací dveře

- Laminovaná dřevotřísková deska tloušťky 18 mm
- Hrany ABS 2mm na všech hranách, v dezénu laminované desky
- Westernové lítací závěsy
- Hašpa pro uzavření dveří

Všechny ostatní specifikace je možno vyčíst z výkresové dokumentace, která je závazná.

Seznam závazných norem:

- ČSN 91 0001 - Dřevěný nábytek - Technické požadavky
- ČSN 91 0015 - Čalouněný nábytek - Základní ustanovení
- ČSN 91 0211 - Nábytek. Zkouška odolnosti proti změnám klimatických podmínek
- ČSN EN 16337 - Nábytkové kování - Pevnost a únosnost zařízení pro připevnění polic
- ČSN EN 15338+A1 – Pevnost a trvanlivost výsuvných prvků a jejich komponent
- ČSN 91 0221 - Nábytek. Zkoušení židlí a pracovních sedadel
- ČSN EN 1728 - Nábytek bytový - Sedací nábytek - Zkušební metody pro stanovení pevnosti a trvanlivosti
- ČSN EN 14072 - Sklo v nábytku - Metody zkoušení
- ČSN EN 1730 - Nábytek - Stoly - Metody zkoušení pro stanovení stability, pevnosti a trvanlivosti
- ČSN 91 0412 - Úložný nábytek - Technické požadavky
- ČSN EN 1021-1 - Nábytek - Hodnocení zápalnosti čalouněného nábytku
- ČSN EN 1022 - Nábytek. Židle. Stanovení stability. Část 1: Židle a sedačky
- ČSN EN 1728 - Nábytek - Sedací nábytek - Metody zkoušení pro stanovení pevnosti a trvanlivosti
- ČSN EN 1116 - Kuchyňský nábytek - Koordinované rozměry kuchyňského nábytku a vybaven
- ČSN P CEN/TS 16209 - Nábytek - Klasifikace vlastností povrchů nábytku
- ČSN 91 0270 - Nábytek. Zkoušení povrchové úpravy nábytku. Základní a společná ustanovení
- ČSN 91 0272 - Nábytek. Zkoušení povrchové úpravy nábytku. Hodnocení vzhledových vlastností
- ČSN 91 0274 - Nábytek. Metody zjišťování tloušťky nátěru
- ČSN 91 0275 - Nábytek. Metody zjišťování tvrdosti povrchu
- ČSN 91 0277 - Nábytek. Zkoušení povrchové úpravy nábytku.
- ČSN EN 12721 - Nábytek - Hodnocení odolnosti povrchu proti působení vlhkého tepla
- ČSN EN 12722 - Nábytek - Hodnocení odolnosti povrchu proti působení suchého tepla
- ČSN 91 0279 - Nábytek. Metody zjišťování odolnosti povrchu proti změnám teploty
- ČSN EN 12720 - Nábytek - Hodnocení odolnosti povrchu proti působení studených kapalin
- ČSN ISO 4211 - Nábytek. Posuzování odolnosti povrchu proti působení studených tekutin
- ČSN 91 0281 - Nábytek. Metoda zjišťování přilnavosti nátěru
- ČSN 91 0282 - Nábytek. Metody zjišťování světlostálosti povrchu
- ČSN 91 0283 - Nábytek. Zkoušení povrchové úpravy nábytku. Metoda zjišťování pórovitosti nátěru
- ČSN 91 0286 - Nábytek. Zkoušení povrchové úpravy nábytku. Metody zjišťování korozní odolnosti nátěrů a kovových povlaků na kovových podkladech
- ČSN EN 13721 - Nábytek - Stanovení povrchového odrazu
- ČSN EN 15185 - Nábytek - Hodnocení odolnosti povrchu proti oděru
- ČSN EN 15186 - Nábytek - Hodnocení odolnosti povrchu proti poškrábání
- ČSN EN 15187 - Nábytek - Hodnocení účinku vystavení světlu
- ČSN EN 15570 - Kování pro nábytek - Pevnost a trvanlivost závěsů a jejich součástí - Závěsy se svislou osou otáčení
- ČSN 91 0412 - Úložný nábytek - Technické požadavky
- ČSN EN 16122 - Bytový a nebytový úložný nábytek - Zkušební metody pro stanovení pevnosti, trvanlivosti a stability
- ČSN 91 0453 - Nábytek. Skříňový nábytek kancelářský. Základní rozměry

- ČSN 91 0601 - Nábytek. Židle a pracovní sedadla. Technické požadavky
- ČSN EN 12520 - Nábytek - Pevnost, trvanlivost a bezpečnost - Požadavky pro domácí sedací nábytek
- ČSN 91 0801 - Nábytek. Stolový nábytek. Technické požadavky
- ČSN EN 527-1 - Kancelářský nábytek - Pracovní stoly - Část 1: Rozměry
- ČSN EN 1335-1 - Kancelářský nábytek - Kancelářské židle pracovní - Část 1: Rozměry - Stanovení rozměrů
- ČSN EN 1335-2 - Kancelářský nábytek - Kancelářské židle pracovní - Část 2: Bezpečnostní požadavky
- ČSN EN 1335-3 - Kancelářský nábytek - Kancelářské židle pracovní - Část 3: Bezpečnostní zkušební metody
- ČSN EN 527-2 - Kancelářský nábytek - Pracovní stoly a desky - Část 2: Mechanické bezpečnostní požadavky
- ČSN EN 527-3 - Kancelářský nábytek - Pracovní stoly - Část 3: Metody zkoušení pro stanovení stability a mechanické pevnosti konstrukce
- ČSN EN 14073-2 - Kancelářský nábytek - Úložný nábytek - Část 2: Bezpečnostní požadavky
- ČSN EN 14074 - Kancelářský nábytek - Stoly, pracovní desky a úložný nábytek - Metody zkoušení pro stanovení pevnosti a odolnosti pohyblivých částí