

TECHNICKÉ PODMÍNKY

1. Skříně

a) Korpus

Pevná a robustní konstrukce korpusů odpovídající normám ČSN EN 14073–2, ČSN EN 14073–3, ČSN EN 14749, ČSN 910001 a ČSN 910100.

Vyrobeny z kvalitní laminované dřevotřískové desky. Půda i dno - tloušťka 25 mm a na přední straně disponují 2 mm ABS hranou, ochrana proti mechanickému poškození. Ostatní viditelné hrany korpusu chráněny ABS hranou o tloušťce 1 mm. Boky korpusů v tloušťce 18 mm, záda 6 mm. Záda oboustranně pohledová, tak aby mohlo být použito skříně jako prostorový dělicí prvek.

b) Police

Požadována především nosnost a variabilita. Tloušťka samotných polic - 25 mm, což znamená nosnost 80 kg, osvědčenou certifikátem státní zkušebny České republiky podle normy ČSN EN 14727 a ČSN 910001. Základní výška úložného prostoru musí být přizpůsobena výšce standardního šanonu. V případě potřeby možnost jednoduše měnit polohu polic a prostor a přizpůsobit podle požadavků (minimálně 3 polohy na každou polici). Další bezpečnostní normou je zabezpečení polic proti náhodnému vysunutí. Police skříní musí být chráněny odolnou 2 mm ABS hranou, která garantuje dostatečnou ochranu proti poškození.

c) Dveře

Zapuštění dveří mezi půdu a dno korpusu. Ke skříním požadujeme jak plné tak i prosklené dveře. Plné dveře jsou chráněny 2 mm ABS hranou. Dveře celoskleněné i se sklem zalištovaným. Jak plné tak skleněné dveře osazeny kvalitním kováním a panty s doživotní zárukou:

- celokovový závěs, poniklovaný;
- úhel otevření 100 °;
- s uzavírací automatikou (pružina);
- nastavení ve 3 směrech (s příslušnou montážní podložkou);
- montáž a demontáž dvířek na korpus bez náradí.

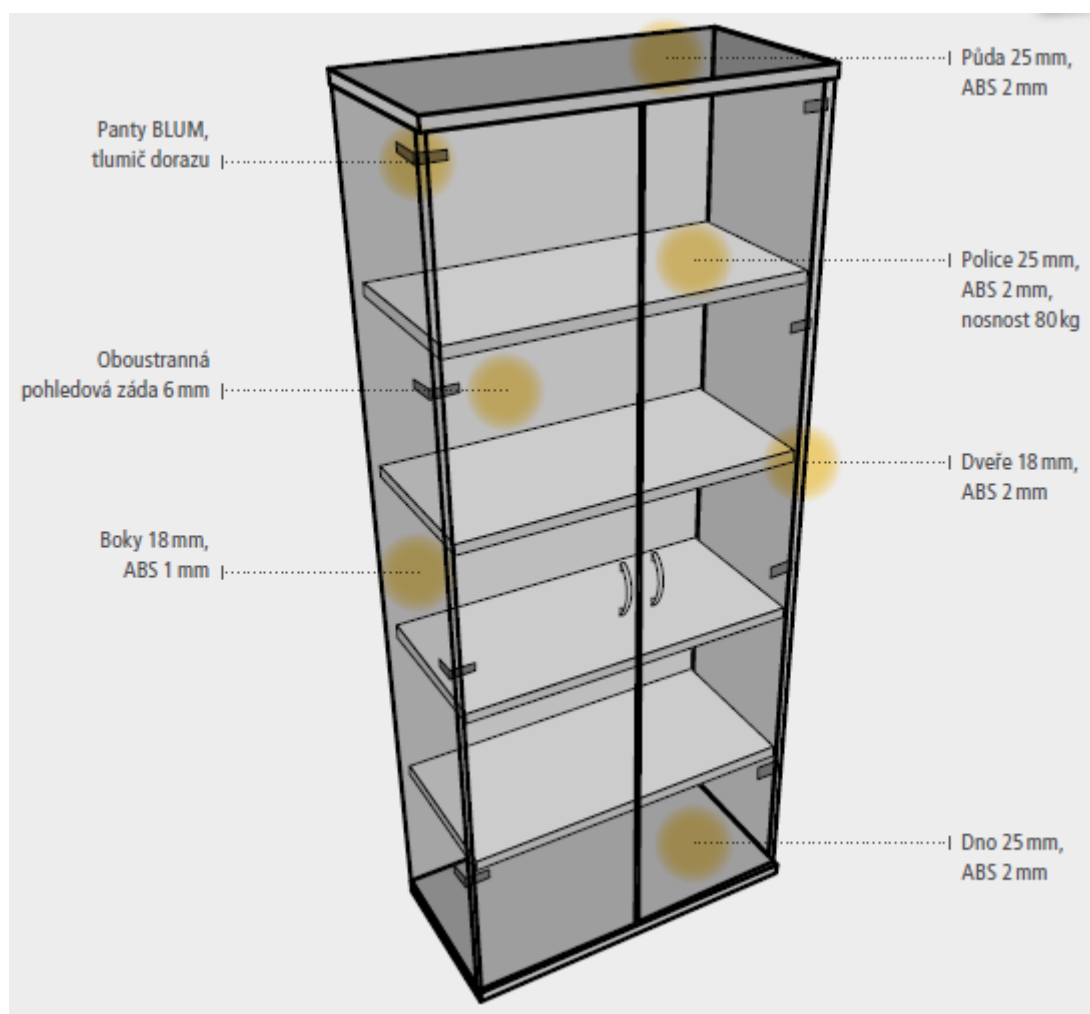
Tiché a plynulé zavírání zajištěno tlumiči a tlumícími ččkami. Skříně uzamykatelné ve variantě s jednobodovým zámkem.

Jednobodové zamykání:

- v souladu s evropskou zkušební normou DIN EN 16014;
- zámek je umístěn k hornímu nebo spodnímu okraji dveří, uzamykatelný do plechového profilu, který se montuje na půdu nebo dna skříně.

Barva korpusu, polic a dveří provedení buk.

Ukázka technického provedení skříně:



Ukázka šatní skříně a policové dveřové skříňky:



Ukázka policové dveřové-sklo a dalších typů skříní:



Ukázka odkládací stěny s věšáky:



40 × 185 × 12

2. Stoly pro kanceláře a zasedací místnost č. 121

a) Pracovní desky

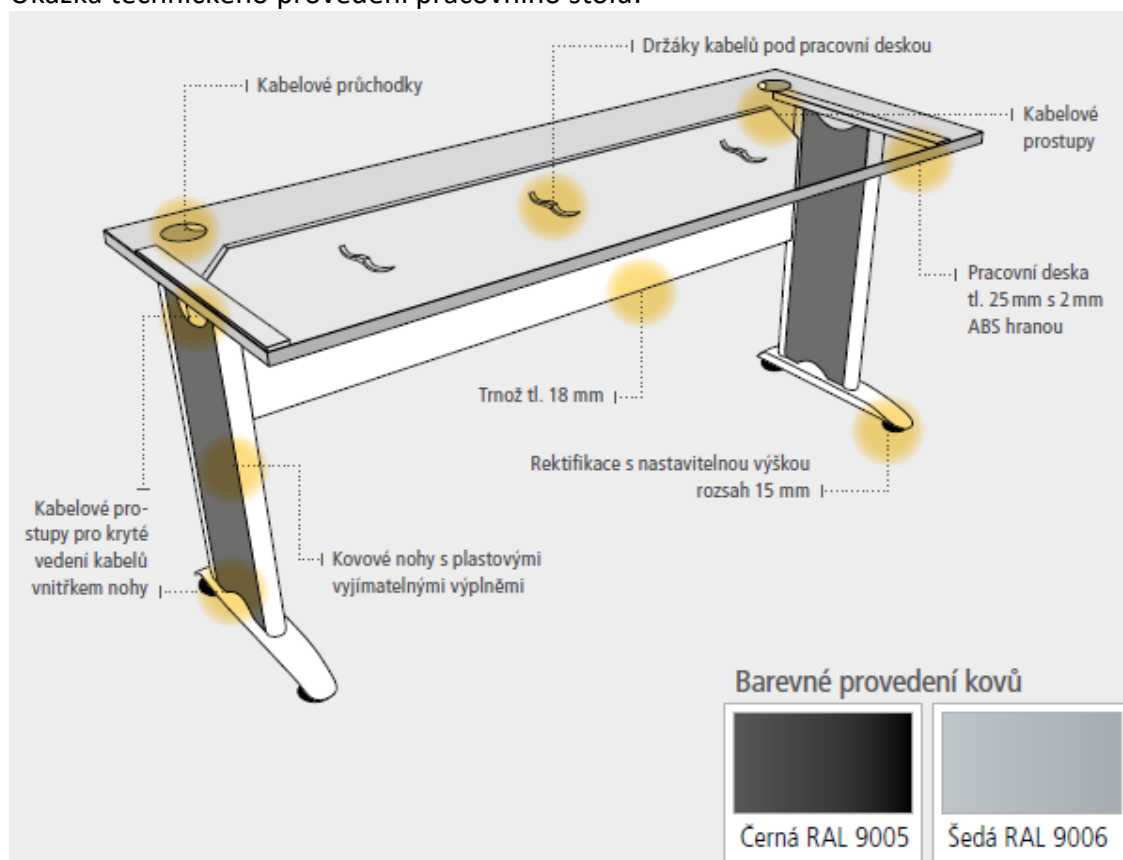
Tloušťka 25 mm a je vybavena 2 mm ABS hranou, která stoly pomáhá chránit před poškozením. Pro kabely od PC či stolní lampy je deska vybavena praktickou průchodkou, která kabely jednoduše svede pod desku, na zkonstruované držáky. Cílem je, že se kabely nezapletou a nebudou překážet při práci. Konstrukce stolů splňuje vysoké nároky na kvalitu a ergonomii (ČSN EN 527–1) a odpovídají tak normám ČSN EN 527–2, ČSN 910001, ČSN 910100, ČSN EN 12521 a ČSN EN 15372.

b) Podnože

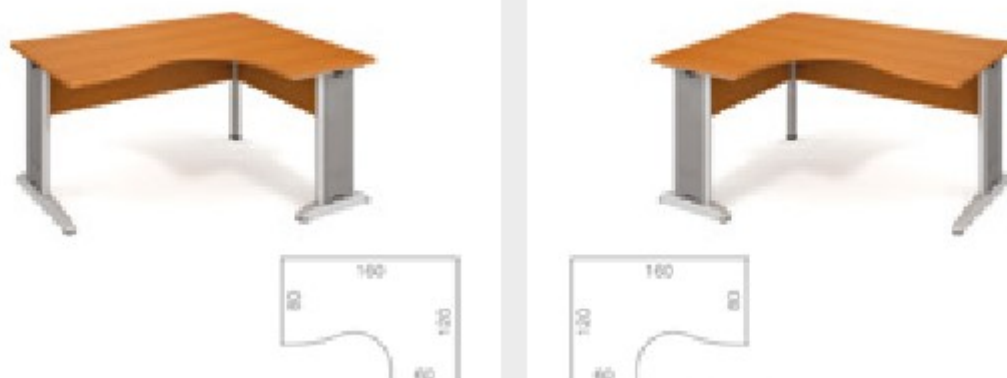
Kabely počítačů a další elektroniky, svedené pod pracovní desku do plastového krytu nohy, kterým lze kabely vést až k podlaze. Systém rektifikace, který v případě nerovné podlahy umožňuje výškové dorovnání stolu až o 15 mm. Nohy propojuje 18 mm tlustá laminovaná dřevotřísková deska, která zajišťuje stabilitu stolů.

Barevné provedení kovových konstrukcí černá RAL 9005, plastové výplně šedá RAL 9006 a pracovní desky provedení buk.

Ukázka technického provedení pracovního stolu:



Ukázka pracovního stolu kancelář 101 a 104:



Ukázka pracovního stolu kancelář 102, 103, 109 a 110.



180 × 75,5 × 200 (80 × 40)



180 × 75,5 × 200 (80 × 40)

Ukázka pracovního stolu zasedací místnost 121 a stolové nástavby kancelář 104:



3. Stoly pro školící místnost č. 229 a prostory č. 105 a 215

a) Pracovní desky

Pracovní deska stolu má tloušťku 25 mm a je vybavena 2 mm ABS hranou, která stoly pomáhá chránit před poškozením. Konstrukce stolů splňuje vysoké nároky na kvalitu a ergonomii (ČSN EN 527–1) a odpovídají tak normám ČSN EN 527–2, ČSN 910001, ČSN 910100, ČSN EN 12521 a ČSN EN 15372.

b) Podnože

Kovová podnož se skládá z nohou vyrobených ze čtyřhranného profilu 50 × 50 mm a spojovacích dílců, které mají průřez 40 × 20 mm. Dohromady tvoří pevnou, samonosnou podnož. Nohy jsou osazeny výškovou rektifikací, která vám v případě nerovnosti podlahy umožní dorovnat stůl až o 15 mm.

Barevné provedení kovových konstrukcí černá RAL 9005, plastové výplně šedá RAL 9006 a pracovní desky provedení buk.

Ukázka konstrukce pracovního stolu a pracovního stolu školící místnosti 229:



Ukázka centrální nohy a kruhové desky kancelář 105 a chodby 215:



4. Kontejnery

a) Korpus

Vyroben z laminované dřevotřískové desky o tloušťce 18 mm. Horní díl korpusu desky má silnější tloušťku, je 25 mm. Kvalitní ochranou proti poškození je také 2 mm ABS hrana na horním i spodním dílu korpusu.

b) Zásuvky

Mohou být z plastu, který je snadno omyvatelný a vhodný pro jednoduchou údržbu. Čela zásuvek z dřevotřískové desky o tloušťce 18 mm a jsou také opatřeny 2 mm ABS hranou, která garantuje dostatečnou ochranu proti mechanickému i dynamickému poškození. Zásuvky jsou vybaveny centrálním uzamykáním a kovovými madly neboli úchytkami.

Na kontejnery v kanceláři č. 102, 103, 105, 109, 110 jsou požadovány na vybavení kolečka. Ostatní uvedené kontejnery ve zbývajících kancelářích jsou vybaveny rektifikací (dorovnání nerovnosti podlahy až 15 mm).

Barevné provedení kontejneru buk.

Ukázka kancelářského kontejneru se zámkem:

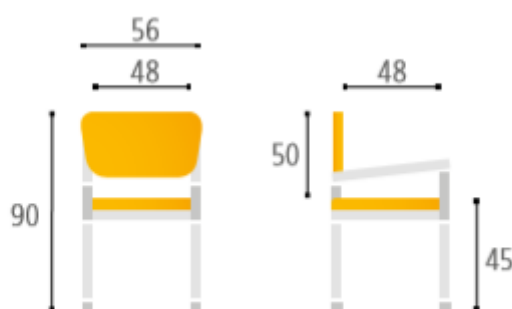


5. Křesla, kancelářské židle a sedací souprava s konferenčním stolem

a) Konferenční židle s područkami:

- certifikát státní zkušebny o shodě s ČSN EN 13761:2003 a ČSN EN 1022:2006;
- robustní svařovaná kovová konstrukce;
- samonosná síťovina zajišťuje celodenní větrání zad;
- nosnost židle 130 kg;
- kostra hliníkově šedá barva kostry, podsedák černé barvy, záda hliníkově šedé barvy;
- 3 roky záruka.

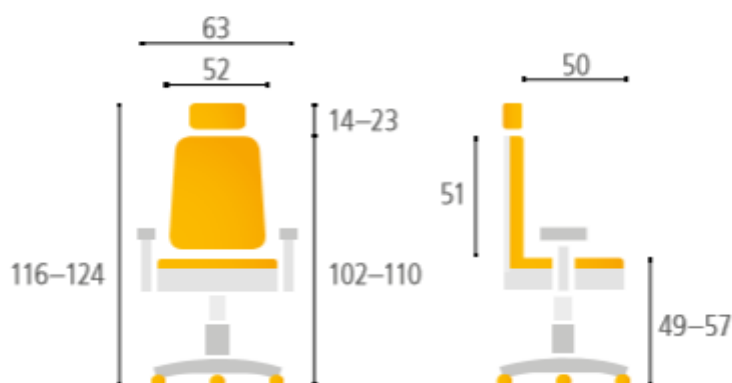
Rozměrové schéma konferenční židle s područkami:



b) Kancelářská manažerská židle:

- certifikát státní zkušebny o shodě s ČSN EN 1335–1:2000 a ČSN EN 1335–2:2009;
- stabilita a ergonomie je zajištěna synchronním mechanismem, pro změnu polohy sedáku a opěrku zároveň;
- sedák a opěrka lze zafixovat ve čtyřech polohách;
- výšku sedáku lze přizpůsobit své postavě přímo na míru a zajistit tím správné podepření nohou;
- nastavením síly protiváhy podle své hmotnosti lze zabezpečit opěrku proti nečekanému zhoupnutí;
- ergonomická, výškově i hloubkově stavitelná bederní opěrka pro zdravý způsob sezení;
- pro větší pohodlí lze přizpůsobit výšku i úhel hlavové opěrky;
- možnost nastavit si výšku područek dle potřeb;
- kolečka s měkčeným povrchem umožňující použití na tvrdé podlaze i kobercové krytině;
- látkové čalounění sedáku a pružná síťovina opěrky provedení černé barvy;
- nosnost židle 130 kg;
- 3 roky záruka.

Rozměrové schéma kancelářské manažerské židle:



c) Sedací souprava s konferenčním stolkem

Křeslo:

- celková výška 645 mm;
- šířka 925 mm;
- celková hloubka 780 mm;
- Výška sedáku 370 mm;
- nosnost 1 místo/100 kg;
- materiál 100 % Polyester, 250g/m², 150 000 cyklů
- barva kostry rámu BONDAI 8078; polštáře BONDAI 8010;
- chromované nohy;
- záruční doba 3 roky.

Dvoumístná sedačka:

- celková výška 645 mm;
- celková šířka 1450 mm;
- hloubka sedáku 780 mm;
- výška sedáku 370 mm;
- nosnost 1 místo/100 kg;
- materiál 100% Polyester, 250g/m², 150 000 cyklů;
- barva kostry rámu BONDAI 8078; polštáře BONDAI 8010;
- chromované nohy.

Třímístná sedačka:

- celková výška 645 mm;
- celková šířka 1990 mm;
- celková hloubka 780 mm;
- výška sedáku 370 mm;
- nosnost 1 místo/100 kg;
- materiál 100% Polyester, 250g/m², 150 000 cyklů;

- barva kostry rámu BONDAI 8078; polštáře BONDAI 8010;
- chromované nohy.

Konferenční stolek:

- stolek s deskou z netřítivého skla;
- čalouněný korpus šedé barvy;
- zatížitelnost vrchní desky 15 kg;
- chromované nohy.

Ukázka sedací soupravy a konferenčního stolku (barva je uvedena výše):



6. Kuchyňská linka školící místnost č. 229

a) Spodní skříně

Výšku spodních skříní požadujeme 850 mm (včetně pracovní desky) o šířkách 30 a 60 cm. Základním materiálem korpusů je kvalitní laminovaná dřevotřísková deska o výšce 18 mm, záda jsou vyrobeny z 3 mm bílého sololaku. Pracovní desky je tloušťky 28 mm, čímž je zaručena vysoká odolnost.

b) Vrchní skřínky

Základním materiálem korpusů je kvalitní laminovaná dřevotřísková deska o tloušťce 18 mm, o šířce 300 a 600 mm, výška 600 mm. Záda jsou vyrobeny z 6 mm silné lakované MDF desky. Součástí vrchních skříněk musí být i kvalitní závěsy s regulací.

Provedení korpusu v šedé barvě, dveře a čela zásuvek jsou provedení buk, pracovní deska je provedení světlý beton.

Ukázka jednotlivých typů kuchyňských skříněk – spodní a horní:



Ukázka pracovní desky a dřezu s pákovou baterií a s pravým odkapávačem:

