

# Kovový stůl Jihlava

## Kusovník

Prkna o tloušťce 35 mm	
2 ks	Trubková noha stolu, RAL dle objednávky
5 ks	Vyvrтанé prkno o šířce 120 mm
2 ks	Větrovka z plocháče 40×5 mm, RAL dle objednávky
10 ks	Podložka M8
10 ks	Matice M8
10 ks	Vratový šroub M8 × 50 mm
2 ks	Šroub se šestihřannou hlavou M10×25 mm
2 ks	Podložka M10
2 ks	Matice M10
5 ks	Vrut 4×30 mm
2 ks	Černá plastová krytka na šroub M10

Prkna o tloušťce 45 mm	
2 ks	Trubková noha stolu, RAL dle objednávky
5 ks	Vyvrтанé prkno o šířce 120 mm
2 ks	Větrovka z plocháče 40×5 mm, RAL dle objednávky
10 ks	Podložka M8
10 ks	Matice M8
10 ks	Vratový šroub M8 × 60 mm
2 ks	Šroub se šestihřannou hlavou M10×25 mm
2 ks	Podložka M10
2 ks	Matice M10
5 ks	Vrut 4×30 mm
2 ks	Černá plastová krytka na šroub M10



## MONTÁŽ

1. Dle kusovníku překontrolujeme veškeré díly
2. Vybereme vhodné místo pro sestavení stolu (rovná podlaha)
3. Do připravených otvorů v prknech vsadíme vratové šrouby
4. Prkna postupně našroubujeme na kovové nohy, šrouby NEdotahujeme
5. Vyrovnáme desku stolu tak, aby čela prken byla v jedné ose
6. Po vyrovnání a montáži všech prken veškeré šrouby dotáhneme, šrouby dotahujeme tak, aby nedošlo k poškození prken
7. Stůl otočíme nožkami nahoru a položíme na pevný, rovný a čistý povrch
8. Na kovové nohy přišroubujeme větrovkou (šrouby M10)
9. Vyrovnáme nohy stolu tak, aby byly kolmo k prkům. Pomocí vrutů přišroubujeme větrovky k prkům. Dotahujte nejmenším momentem na aku šroubováku, hrozí přetržení vrutu.
10. Po 14.dnech opět veškeré šroubové spoje dotáhneme

## ÚDRŽBA

Pro zvýšení životnosti jsou doporučeny pravidelné kontroly a údržba (čištění, úpravy, opravy). Četnost kontrol je závislá na agresivitě prostředí a četnosti využívání v daném místě. Pokud bude zjištěna závada, musí být (dle stupně závady) odstraněna nebo nahlášena reklamace výrobcí v co nejkratší době.

### **Zásady kontroly a údržby**

Při pravidelné prohlídce je zapotřebí zkontrolovat ukotvení. Jednotlivé konstrukční spoje musí být pevně dotaženy. V případě uvolnění kotvicích prvků je nutné jejich dotažení. Pokud kotvicí prvek chybí, je třeba ho neprodleně nahradit.

Na základových patkách nesmí být patrný žádné trhliny a patky musí pevně držet v zemi. Pokud tomu tak není je nutné patky opravit.

Dřevo je přírodní materiál, je vystavováno vysokým teplotním a vlhkostním rozdílům, a proto může docházet k tvorbě prasklin, uvolňování pryskyřice a k narušení povrchové úpravy. O dřevěné části výrobku je zapotřebí pravidelně pečovat čištěním a natíráním vhodnou nátěrovou hmotou. Při povrchových úpravách dodržujte vždy zásady výrobce dané nátěrové hmoty.

### **Interval přetření dřevěných prvků**

Jasan/dub/akát: v šestiměsíčních intervalech během prvního roku, poté dle potřeby

Smrk: v ročních intervalech nebo dle potřeby

**Povrchová úprava dřevěných prvků** se provádí vodou ředitelnou lazuroou Remmers GW-310 nebo vhodnou alternativou. Nátěrové hmoty můžete zakoupit na [www.profiba.cz](http://www.profiba.cz)

**Povrchová úprava** jednotlivých dílců se odvíjí od technologických možností daného dílce. **Ocelové a litinové dílce** jsou práškově lakovány nebo žárově zinkovány, pro opravu doporučujeme použít nátěrovou hmotu Alkyton v požadovaném odstínu.

Záruka se nevztahuje na:

- závady vzniklé zanedbáním pravidelných kontrol a údržby
- závady vzniklé špatně nebo neodborně provedenou montáží či opravou
- závady způsobené živelnou pohromou, havárií, vandalismem
- závady vzniklé působením chemických látek (např.: neadekvátní čisticí prostředky, ptačí trus, žíravé látky apod.)
- závady vzniklé mechanickým poškozením (poškrábání, zářezy, přetížení apod.)
- výsušné trhliny dřevěných prvků