

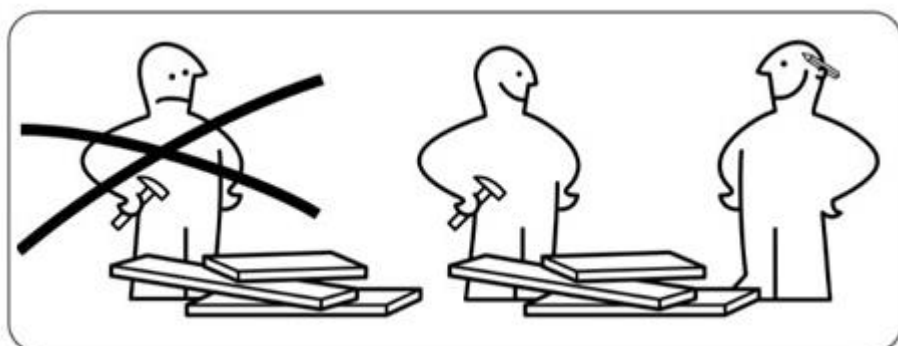
N

SET REPUBLIKA

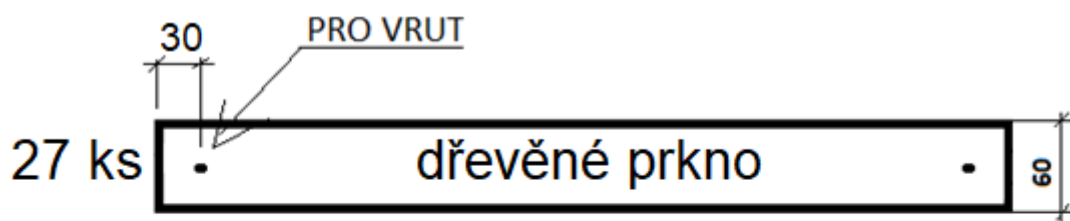


Á

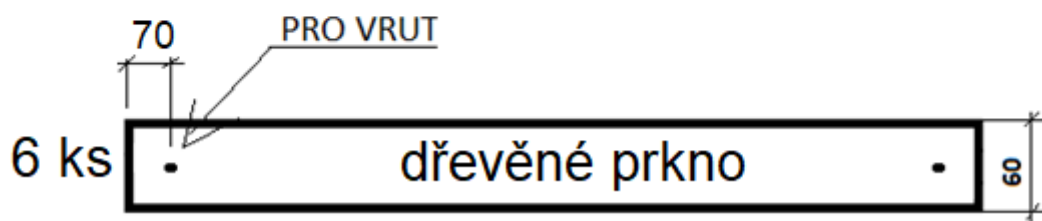
V



O



D



Kusovník

- 4 × kovová noha lavičky z jeklu 40×40 mm
- 2 × kovová noha stolu z jeklu 40×40 mm
- 6 × trubka o průměru 22 mm a délky 1,4 m nebo 1,8 m (dle délky prken)
- 33 × předvrtané dřevěné prkno o rozměrech 1 500 nebo 1 900×60×45 mm
- 58 × vrut 4×45 mm
- 12 × šroub se šestihrannou hlavou M10×50 mm
- 12 × podložka M10
- 12 × černá plastová krytka na šroub M10

Postup složení/montáže LAVIČKY

1. Dle kusovníku překontrolujeme veškeré díly
2. Vybereme vhodné místo pro sestavení (rovná podlaha)
3. Nohy lavičky spojíme prozatím ZÁDNÍ trubkovou výztuhou, zajistíme šroubem M10
4. Vyspravovaná prkna nebo prkna se suky umístíme na opěradlo
Přišroubujeme krajní prkna (jedno na sedáku a jedno na opěradle)
Prkna přišroubujeme vruty - dotahujeme aku šroubovákem na nejmenší moment
5. Vložíme přední trubkovou výztuhu a lehce zajistíme šroubem M10
6. Přišroubujeme ostatní prkna
7. Nyní můžeme veškeré šroubové spoje dotáhnout
8. Po 14 dnech opět veškeré šroubové spoje dotáhneme

Postup složení/montáže STOLU

1. Vybereme vhodné místo pro sestavení (rovná podlaha)
2. Prkna stolu rozmístíme na rovné ploše a otočíme pohledovou stranou dolů – pozor na poškození prken – prkna pokládáme např. na čistý karton, deku atp.
3. Nohy stolu přiložíme na rozložená prkna tzv. díra na díru
4. Přišroubujeme krajní prkna pomocí vrutů - dotahujeme aku šroubovákem na nejmenší moment
5. Vložíme trubkové výztuhy a lehce zajistíme šroubem M10
6. Přišroubujeme ostatní prkna
7. Nyní můžeme veškeré šroubové spoje dotáhnout
8. Po 14 dnech opět veškeré šroubové spoje dotáhneme

ÚDRŽBA SETU

Pro zvýšení životnosti jsou doporučeny pravidelné kontroly a údržba (čištění, úpravy, opravy). Četnost kontrol je závislá na agresivitě prostředí 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. V případě uvolnění kotvících prvků je nutné jejich dotažení. Pokud kotvící 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.

Jednotlivé konstrukční spoje musí být pevně dotaženy. V případě uvolnění konstrukčních spojů je nutné jejich okamžité dotažení. Pokud konstrukční prvek chybí, je třeba ho neprodleně nahradit.

Povrchová úprava nesmí být poškozená (oděrky, praskliny aj.) Při zjištění závady je nutné její okamžité odstranění.

Dřevo je přírodní materiál, odolává vysokým i nízkým teplotám, tedy neustále dilatuje. Na dřevo působí velkou měrou i vzdušná vlhkost a proto může docházet k tvorbě prasklin, uvolňování pryskyřice a k narušení povrchové úpravy. O dřevěné části výrobku je zapotřebí neustále pečovat - čištěním a natíráním. Při povrchových úpravách dodržujte vždy zásady výrobce dané nátěrové hmoty.

Interval přetření dřevěných prvků

Jasan - v šestiměsíčních intervalech během prvního roku, poté dle potřeby

Smrk - v ročních intervalech nebo dle potřeby

Povrchová úprava dřevěných prvků se provádí lazuroou Remmers GW-310 nebo olejovým voskem Remmers HWS-112. Pro opravu doporučujeme výše uvedené nátěrové hmoty, které můžete zakoupit na 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 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.)