

Letní čítárna

Splňte si svůj dětský sen
**Vysněné místo pro
horké letní dny**

Také už od malička toužíte
po úkrytu na letní dny?
Splňte si svůj sen s
božskou letní čítárnou.
Nabídne příjemný chládek
a prostor pro nerušený
relax.



1 Úvod

Také jste vždy toužili po místě, kde se budete moci v létě schovat? Číst si, hrát si nebo jen tak odpočívat v horkých letních dnech? Nyní můžete sobě nebo svým dětem tento sen splnit. Letní čítárnu si užije každý.

Potřebné elektrické nářadí:

- > Akumulátorový šroubovák EasyDrill 12-2
- > Přímočarou pilu PST 1000 PEL
- > Sponkovačku PTK 3,6 LI

Pomůcky:

- > 16 cihel na vypoštění
- > Rákosovou rohož na zadní stěnu o rozměrech 142 cm x 204 cm
- > 16 dekoračních kroužků na závěsy o průměru 40 mm
- > 2 kusy lana (320 cm dlouhé, 3 cm tlusté)
- > 1,5 litru insekticidního přípravku na dřevo (např. Drevosan)
- > 1,5 litru bezbarvé olejové lazury na dřevo 1,5L (např. Soldecoll)
- > 84 vrtů na kovové spojky o délce cca 2,5 cm
- > 14 vrtů na upevnění základny a střešních latí o délce cca 12 cm
- > 52 vrtů na podlahu o délce cca 6 cm

Podrobný seznam materiálů:

Ks	Název	Délka	Šířka	Tloušťka	Materiál
4	4 dřevěné hranoly na základnu (2 kusy 240 cm x 11,5 cm x 4,5 cm, 2 kusy 150 cm x 11,5 cm x 4,5 cm)				dřevo
26	26 prken na základnu	150	9,2	2,5	dřevo

4	4 stojací hranoly	150	9,5	7,5	dřevo
4	4 latě na střeche - 2 ks (94 cm x 9,5 cm x 4,5 cm), 2 ks (102 cm x 9,5 cm x 4,5 cm)				dřevo
1	1 spojovací lať	220,5	9,5	4,5	dřevo
8	8 velkých kovových úhelníků na stojací hranoly				kov
8	8 kovových úhelníků na střeche				kov
12	12 rovných kovových spojek na střeche				kov
	Bílou nepromokavou látku z polyesteru	12	160		polyester

2 Natření latí a hranolů

Všechny latě a hranoly natřeme insekticidním přípravkem. Po uschnutí natřeme olejovou lazurou ve dvou vrstvách.

3 Základní tvar čítárny

Na rovné ploše složíme hranoly základny do tvaru obdélníku. Na krajích, kde je budeme spojovat, předvrtáme díry.

4 Sešroubování základního tvaru

Hranoly sešroubojeme dlouhými vruty. Jeden hranol přiděláme i do středu po délce základny, aby se latě uprostřed podlahy neprohýbaly.

5 Upevnění hranolů

Do rohů postavíme hranoly nohou a upevníme je k základně pomocí dvou kovových úhelníků.

6 Cihlová základna

Základnu s nožičkami přeneseme na vytoužené místo na zahradě. Pod ni naskládáme cihly, aby domeček nevlhl od země.

7 Podlaha čítárny

Na podlahu položíme latě. Na krajích, kde budou nožičky, si naznačíme řez tak, aby do něj zapadly. Otvor na nožičky vyřízneme. Jako nápovědu lze využít tyto fotografie...

8 Přivrtání latí na podlahu

Latě přivrtáme k podlaze. Podle pravítka si můžeme naznačit čáru, aby byly vruty pěkně v řadě za sebou. Můžete využít 70dílnou sadu příslušenství Bosch X-Line, ve které najdete vše nezbytné pro domácí kutění.

9 Střecha čítárny

Poté spojíme kovovými úhelníky hranoly, které tvoří střechu. Na druhém konci je šikmo seřízíme, aby lícovaly s nožkami. Spojíme je kovovými spojkami. Na závěr kovovým úhelníkem přichytíme i středový hranol tvořící střechu. Postup zobrazují obrázky.

10 Rákosová stěna

Na zadní stěnu sponkovačkou připevníme rákosovou rohož. Přebytečné části odstříháme.

11 Poslední úpravy

Do hranolů v horní části vyvrtáme díry, skrz které provlečeme lano. Na lano navlečeme sešitou nepromokavou látku, do které jsme vsadili dekorační kroužky na zavěšení. Lana na koncích zavážeme ozdobným uzlem.

Náš tip:

Z nepromokavé látky ušijte i přední stěnu, aby se čítárna dala kompletně uzavřít i před nečekanými zvířecími návštěvníky. Látka se může jednoduše uchytit tenčím lanem (na krajích látky na více místech přišijeme asi 50cm lano, které uvážeme na konstrukci), nebo pomocí dekoračních kroužků, které zavěsíme na malé háčky na konstrukci (háčky musíme do konstrukce zašroubovat).

Společnost Bosch neodpovídá za úplnost a správnost uložených návodů. Společnost Bosch dále upozorňuje na to, že použití těchto návodů je na vlastní riziko. Provedte prosím pro svou bezpečnost veškerá potřebná preventivní opatření.