

# MONTÁŽNÍ NÁVOD

## pro vyvýšený záhon



### TYP: KASKÁDA

#### Co budete potřebovat:

- Aku vrtačka nebo aku šroubovák (Bit TORX a vrták 5,3 mm na provrtání stěny záhonu jsou součástí dodávky)

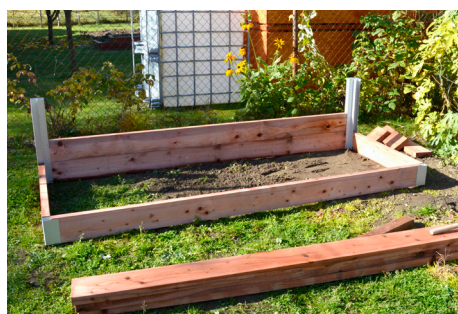
#### Co ještě může pomoci:

- Gumová palička nebo kladívko
- Úhelník
- Sponkovačka (na připevnění nopové fólie/geotextilie)
- Parták, který pomůže 😊



### Dejme se do toho!

Nejrychlejší způsob stavby je sestavit obrys záhonu z první vrstvy fošen a až poté dokončit ostatní vrstvy. Hliníkové rohy jsou o cca 5 mm kratší, než výška záhonu, proto by fošny měly na každé straně cca 2 mm vyčnívat z hliníkového rohu a tím se skryje ostrý okraj hliníkového rohu. Vídea najdete na [www.dosadu.cz/instrukcizni-videa](http://www.dosadu.cz/instrukcizni-videa)



**1.** Začátek konstrukce je stejný jako u běžného obdélníkového záhonu dle videa výše.



**2.** Postupně přidávejte všechna patra a rohy přivrutujte.



**2.** Jednotlivá čela nejprve spojte delšími dodanými vruty s obvodovou konstrukcí.



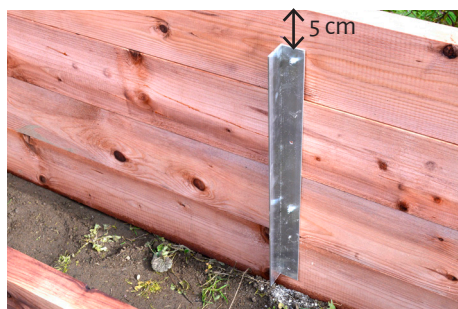
**4.** Dále do rohů dejte zpevňující sloupky, přivrutujte z obou stran.



**5.** Ukázka hotového čelního rohu - 2 vruty na spojení s čelem a 4 vruty na zpevňující sloupek.



**6.** Kaskáda je hotová! 😊 Pokud máte rozměr záhonu nad 2 m, postupujte dál...



**7.** Do středu nejvyšší strany dodanými vratovými šrouby a matkami přišroubujte vzpěry. V profil je o 10 cm kratší, než výška záhonu. Přišroubuje tak, aby začínal i končil 5 cm od okrajů záhonu.



**8.** Na protější čela přišroubuj krátké vzpěry. Poté si provrtejte pásovinu a přišroubujte ke vzpěrám.



**9.** A je hotovo! 😊 Vnitřní stěny záhonu doporučujeme izolovat nopovou fólií.