

# MONTÁŽNÝ NÁVOD

## pre vyvýšený záhon



### TYP: OBDĽŽNIK/ŠTVOREC

#### Čo budete potrebovať:

- Aku vŕtačka alebo aku skrutkovač
- (Bit TORX je súčasťou dodávky)

#### Čo ešte môže pomôcť:

- Gumová palička alebo kladivko
- Uholník
- Sponkovačka (na pripevnenie nopovej fólie/geotextílie)
- Kamarát, ktorý pomôže 😊



### Dajme sa do toho!

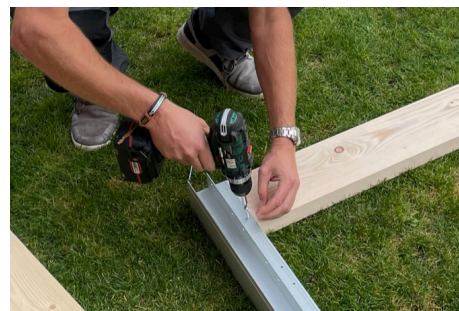
Najrýchlejší spôsob montáže je zostaviť obrys záhonu z prvej vrstvy fošni a až potom dokončiť ostatné vrstvy. Hliníkové rohy sú o cca 5 mm kratšie, ako výška záhonu, preto by fošne mali na každej strane cca 2 mm vyčnievať z hliníkového rohu a tým sa zakryje jeho ostrý okraj. Video nájdete v QR kóde alebo na [www.dosadu.cz/instruktazni-vidoa](http://www.dosadu.cz/instruktazni-vidoa)



**1.** Zasuňte fošňu do hliníkového rohu, mala by vyčnievať približne 2 mm.



**2.** Uistite sa, že je fošňa dôkladne dorazená v hliníkovom rohu.



**2.** Fošne priskrutkujte dodanými skrutkami.



**4.** Tento postup zopakujte pre všetky 4 rohy a zostavte prvý rad záhonu. Kolmost rohov overte uholníkom.



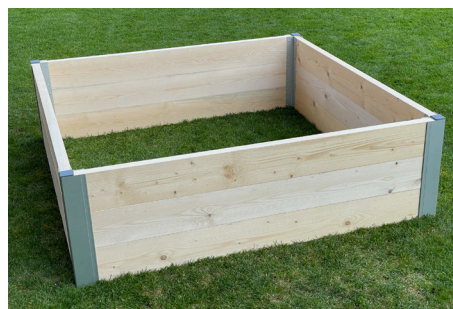
**5.** Po zostavení prvého radu nasuňte ostatné fošne do zostávajúcich radov.



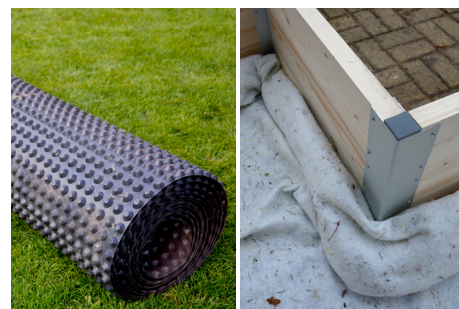
**6.** Dbajte na to, aby medzi fošňami nezostali medzery. Najlepšie to pôjde poklepaním na hornú hranu gumovou paličkou.



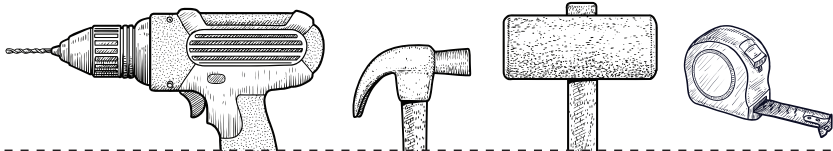
**7.** Akonáhle budú všetky fošne na svojom mieste, priskrutkujte ich do predvŕtaných otvorov rovnako ako prvý rad.



**8.** Nakoniec na všetky hliníkové rohy nasadte plastové záslepky. A je hotovo! 😊



**9.** Vnútrné steny záhonu odporúčame izolovať nopovou fóliou. Pokiaľ záhon stojí na betóne alebo dlažbe, vystelte dno geotextíliou. Predídete vyplavovaniu substrátu medzerou medzi dolnou hranou záhonu a podlahou.



# MONTÁŽNY NÁVOD

## pre vyvýšený záhon



### TYP: TVAR L/U

#### Čo budete potrebovať:

- Aku vŕtačka alebo aku skrutkovač
- (Bit TORX je súčasťou dodávky)

#### Čo ešte môže pomôcť:

- Gumová palička alebo kladivko
- Uholník
- Sponkovačka (na pripevnenie nopovej fólie/geotextílie)
- Kamarát, ktorý pomôže 😊



### Dajme sa do toho!

Najrýchlejší spôsob montáže je zostaviť obrys záhonu z prvej vrstvy fošny a až potom dokončiť ostatné vrstvy. Hliníkové rohy sú o cca 5 mm kratšie, ako výška záhonu, preto by fošne mali na každej strane cca 2 mm vyčnievať z hliníkového rohu a tým sa zakryje jeho ostrý okraj. Video nájdete v QR kóde alebo na [www.dosadu.cz/instrukczni-videa](http://www.dosadu.cz/instrukczni-videa)



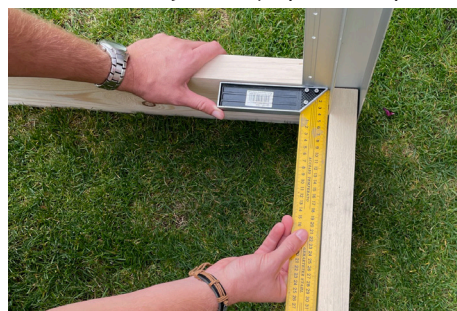
**1.** Nasuňte fošnu do vonkajších hliníkových rohov - o cca 2 mm vyššie ako je spodná časť profilu.



**2.** Uistite sa, že je fošna dôkladne dorazená v hliníkovom rohu.



**3.** Oba rohy pripevnite skrutkami pomocou aku skrutkovača.



**4.** Vytvorte prvý rad záhonu vo vami požadovanom tvare - postupne do hliníkových rohov priskrutkujte ďalšie fošne susediacej kolmej strany - skontrolujte kolmicu uholníkom.



**5.** Dajte pozor na správne umiestnenie vnútorných/vonkajších rohov (skrutkujeme vždy z vnútornej strany záhonu).



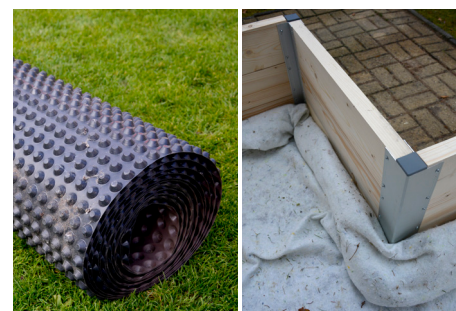
**6.** Po zostavení prvého radu nasuňte ostatné fošne do zvyšných radov a dorazte gumovou paličkou. Záhon by mal byť v rovine.



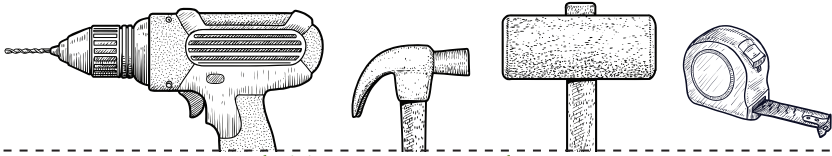
**7.** Akonáhle budú všetky fošne na svojom mieste, priskrutkujte ich do predvŕtaných otvorov rovnako ako prvý rad.



**8.** Nakoniec na všetky hliníkové rohy nasadte plastové záslepky. A je hotovo! 😊



**9.** Vnútrné steny záhonu odporúčame izolovať nopovou fóliou. Pokiaľ záhon stojí na betóne alebo dlažbe, vystelte dno geotextíliou. Predídete vyplavovaniu substrátu medzerou medzi dolnou hranou záhonu a podlahou.



# MONTÁŽNÝ NÁVOD

## pre vyvýšený záhon



### TYP: ZÁHON NA NOŽIČKÁCH

#### Čo budete potrebovať:

- Aku vŕtačka alebo aku skrutkovač
- (Bit TORX je súčasťou dodávky)

#### Čo ešte môže pomôcť:

- Gumová palička alebo kladivko
- Uholník
- Sponkovačka (na pripevnenie geotextílie)
- Kamarát, ktorý pomôže 😊

### Dajme sa do toho!

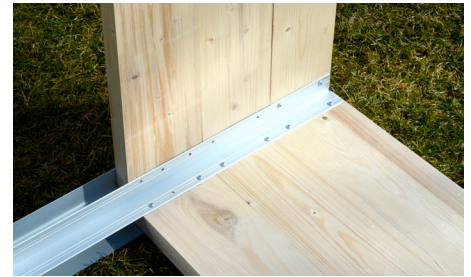
Hliníkové rohy sú o cca 5 mm kratšie, ako výška záhonu, preto by fošne mali na každej strane cca 2 mm vyčnievať z hliníkového rohu a tým sa zakryje jeho ostrý okraj. Videá nájdete na [www.dosadu.cz/instruktazni-videa](http://www.dosadu.cz/instruktazni-videa)



**1.** Najskôr zložíme dlhšie boky záhonu. Dlhšie fošne nasunieme do hliníkového rohu tak, aby horná fošňa cca 2 mm vytrčala z profilu.



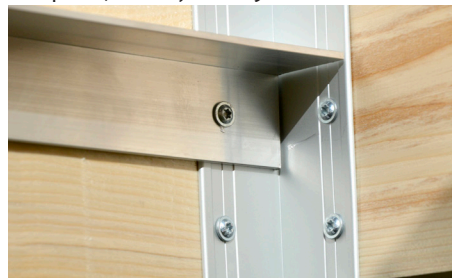
**2.** Fošne priskrutkujeme na oboch stranách do rohov. Rovnakým spôsobom zložíme aj druhú dlhú stranu. Označený otvor (druhý zo spodu) nechajte voľný.



**3.** Teraz na jeden z bokov nasadte fošne tvoriace čelá a priskrutkujte.



**4.** Na čelá nasadte druhý zložený bok – tu budete určite potrebovať pomoc partáka. Priskrutkujte a záhon opatrne postavte na nožičky.



**5.** Podperu dna - dva hliníkové V profily - priskrutkujte k bokom záhonu do predvŕtaných otvorov v hliníkovom V profile. Začnite v oboch rohoch, kde využijete doteraz voľný otvor - druhý zo spodu. Skrutky zatiaľ nedotahujte.



**6.** Stred boku záhonu zvnútra spevníte hliníkovou vzperou. Pri záhonoch nad 1,5 m dĺžky použijeme vzpery dve, každá v jednej tretine záhonu. Vzpera sa podvlečie medzi podperou dna a bokom záhonu. Potom môžete skrutky v podpere dna dotiahnuť.



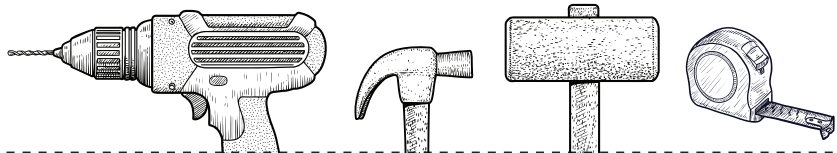
**7.** Dodanými samoreznými skrutkami do kovú pripevníte hliníkové priečne vzpery. Umiestnite ich pod podperu dna, aby neprekážali fošňam tvoriacim samotné dno.



**8.** Do zostaveného záhonu rovnomerne vyskladajte nehobľované fošne tvoriace dno. Nechajte medzi nimi medzery umožňujúce odtok nadbytočnej vody.



**9.** Záhon dokončíte nasadením záslepiek hliníkových rohov. Na dno položte geotextíliu - voda vám zo záhonu vytečie medzerami, ale substrát zostane na mieste. Na steny pripevníte nopovú fóliu. A je hotovo! 😊



# MONTÁŽNY NÁVOD

## pre vyvýšený záhon



### TYP: OBDĹŽNIK (nad 200 cm)

#### Čo budete potrebovať:

- Aku vŕtačka alebo aku skrutkovač (Bit TORX a vŕták 5,3 mm na prevŕtanie steny záhona sú súčasťou dodávky)

#### Čo ešte môže pomôcť:

- Gumová palička alebo kladivko
- Uholník
- Sponkovačka (na pripevnenie nopovej fólie/geotextílie)
- Kamarát, ktorý pomôže 😊

### Dajme sa do toho!

Najrýchlejší spôsob montáže je zostaviť obrys záhona z prvej vrstvy fošni a až potom dokončiť ostatné vrstvy. Hliníkové rohy sú o cca 5 mm kratšie, ako výška záhona, preto by fošne mali na každej strane cca 2 mm vyčnievať z hliníkového rohu a tým sa zakryje jeho ostrý okraj. Videá nájdete na [www.dosadu.cz/instruktazni-videa](http://www.dosadu.cz/instruktazni-videa)



**1.** Nasuňte fošnu do hliníkového rohu, fošňa by mala cca 2 mm vytrčať.



**2.** Uistite sa, že je fošňa dôkladne dorazená v hliníkovom rohu.



**2.** Fošne priskrutkujte dodanými skrutkami.



**4.** Toto opakujte pre všetky 4 rohy a zostavte prvý rad záhona. Kolmost' rohov overte uholníkom.



**5.** Po zostavení prvého radu nasuňte ostatné fošne do zostávajúcich radov. Dbajte na to, aby medzi fošňami nezostali medzery.



**6.** Dbajte na to, aby medzi fošňami nezostali medzery. Najlepšie to pôjde poklepaním na hornú hranu gumovou paličkou.



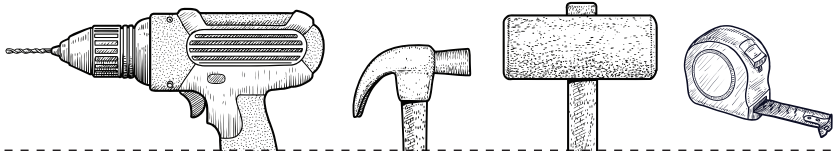
**7.** Do stredu dlhších strán, dodanými vrátovými skrutkami a maticami, priskrutkujte vzpery. V profil je o 10 cm kratší, ako výška záhona. Priskrutkujte tak, aby začínal aj končil 5 cm od okrajov záhona.



**8.** Nakoniec na všetky hliníkové rohy nasadíte plastové záslepky. Fošňa mierne presahuje hliníkový profil. A je hotovo! 😊



**9.** Vnútrné steny záhona odporúčame izolovať nopovou fóliou. Pokiaľ záhon stojí na betóne alebo dlažbe, vystelte dno geotextíliou. Predídete vyplavovaniu substrátu medzerou medzi dolnou hranou záhona a podlahou.



# MONTÁŽNY NÁVOD

## pre dreváreň so strechou a nožičkami



### Čo budete potrebovať:

- Aku vŕtačka alebo aku skrutkovač (Bit TORX je súčasťou dodávky)

### Čo ešte môže pomôcť:

- Gumová palička alebo kladivko
- Meter
- Ceruzka
- Kamarát, ktorý pomôže 😊



### Dajme sa do toho!



Najrýchlejší spôsob montáže je zostaviť obrys drevárne z prvej vrstvy fošní a až potom dokončiť ostatné vrstvy. Hliníkové rohy sú o cca 5 mm kratšie, ako hĺbka drevárne, preto by fošne mali na každej strane cca 2 mm vyčnievať z hliníkového rohu. Video si môžete načítať cez QR kód alebo ho nájdete na [www.dosadu.cz/instruktazni-video](http://www.dosadu.cz/instruktazni-video)



**1.** Stavba základnej konštrukcie drevárne je rovnaká ako stavba záhona podľa videa vyššie.



**2.** Po zostavení konštrukcie otočte hore nohami.



**2.** Vezmite spevňujúci trojuholník a priskrutkujte do predvŕtaných otvorov.



**4.** Postup zopakujte pre všetky štyri rohy. Tým vytvoríte pevnú a samonosnú konštrukciu.



**5.** Podľa počtu nožičiek rozmerajte rozostupy - odporúčame nohy umiestniť po maximálne 50 cm od seba.



**6.** Nožičky odporúčame predvŕtať a potom priskrutkovať. Na ďalší krok už dreváreň otočte späť na nožičky.



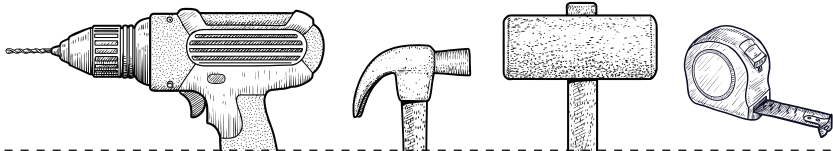
**7.** Na pripevnenie strechy, použite dodaný drevený hranol - odporúčame predvŕtať. Umiestnite ho so zadnou stranou drevárne a priskrutkujte na niekoľkých miestach.



**8.** Nakoniec pripevnite strechu - presah si zvolte podľa seba, záleží kde budete mať dreváreň umiestnenú. V našom prípade nám všetko lícuje so zadnou stranou.



**9.** A je hotovo! 😊 Ak máte malé deti, odporúčame dreváreň k stene vhodne pripevniť, aby nemohlo dôjsť k prevráteniu – napríklad tesárskymi uholníkmi.



# MONTÁŽNÝ NÁVOD

## pre vyvýšený záhon



### TYP: KASKÁDA

#### Čo budete potrebovať:

- Aku vŕtačka alebo aku skrutkovač (Bit TORX a vŕták 5,3 mm na prevŕtanie steny záhona sú súčasťou dodávky)

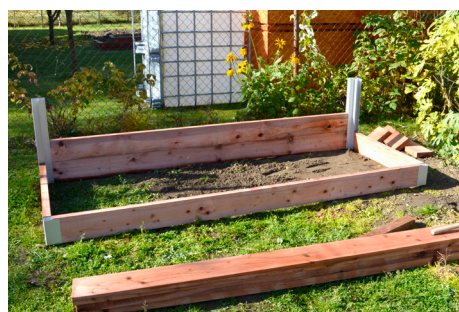
#### Čo ešte môže pomôcť:

- Gumová palička alebo kladivko
- Uholník
- Sponkovačka (na pripevnenie nopovej fólie/geotextílie)
- Kamarát, ktorý pomôže 😊

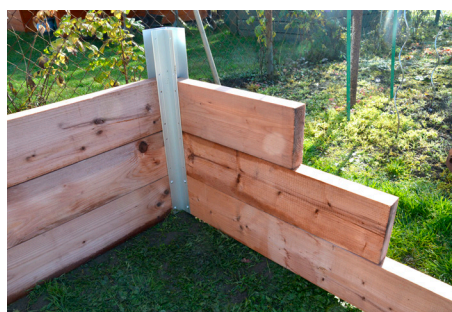


#### Dajme sa do toho!

Najrýchlejší spôsob montáže je zostaviť obrys záhona z prvej vrstvy fošni a až potom dokončiť ostatné vrstvy. Hliníkové rohy sú o cca 5 mm kratšie, ako výška záhona, preto by fošne mali na každej strane cca 2 mm vyčnievať z hliníkového rohu a tým sa zakryje jeho ostrý okraj. Videá nájdete na [www.dosadu.cz/instruktazni-video](http://www.dosadu.cz/instruktazni-video)



**1.** Začiatok konštrukcie je rovnaký ako pri bežnom obdĺžnikovom záhone podľa videa vyššie



**2.** Postupne pridávajte všetky poschodia a rohy priskrutkujte.



**2.** Jednotlivé čelá najskôr spojte dlhšími dodanými skrutkami s obvodovou konštrukciou



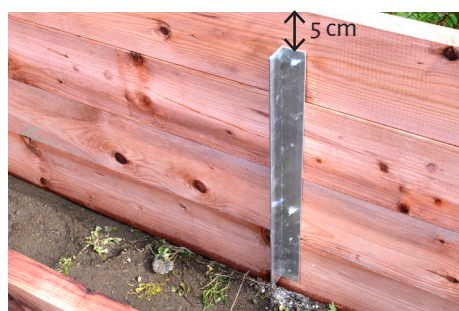
**4.** Ďalej do rohov dajte spevňujúce stĺpiky, priskrutkujte z oboch strán.



**5.** Ukážka hotového čelného rohu - 2 skrutky na spojenie s čelom a 4 skrutky na spevňujúci stĺpik.



**6.** Kaskáda je hotová! 😊 Pokiaľ máte rozmer záhona nad 2 m, postupujte ďalej...



**7.** Do stredu najvyššej strany dodanými vŕtacími skrutkami a maticami priskrutkujte vzpery. V profil je o 10 cm kratší, ako výška záhona. Priskrutkujte tak, aby začínal aj končil 5 cm od okrajov záhona.



**8.** Na protiahlé čelá priskrutkujte krátke vzpery. Potom si prevŕtajte pásoviny a priskrutkujte k vzperám.



**9.** A je hotovo! 😊 Vnútrotné steny záhona odporúčame izolovať nopovou fóliou.