

**NÁVOD NA ZOSTAVENIE ÚĽA  
URČENÉHO PRE 12 RÁMIKOV V JEDNEJ NADSTAVBE**

**Upozornenie!**

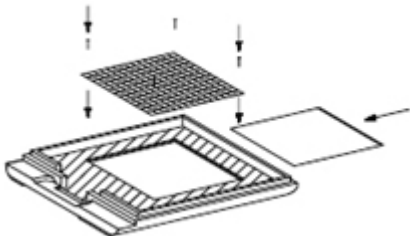
- 1/ **Výrobok spĺňa platnú legislatívu Európskej únie pre materiály a predmety určené na styk s potravinami**
- 2/ **Pred použitím si pozorne prečítajte tento návod.**
- 3/ **Výrobok nie je hračkou!**
- 4/ **Vyvarujte sa použitia ohňa v blízkosti výrobku!**

**Výhody úľa vyrobeného z tvrdeneho peno polyuretánu:**

- 1/ **Oproti úľom vyrobeným z dreva, úle vyrobené z tvrdeneho peno polyuretánu umožňujú včelám prezimovať aj pri teplote do -50 °C pri súčasnom ušetrení až do 50% krmiva; v lete zase v prípade vysokých teplôt včely nepotrebujú ochladzovať úľ pri letáci, ale naďalej zbierajú nektár.**
- 2/ **Všetky komponenty sú unifikované a je ich možné medzi sebou meniť.**
- 3/ **Komponenty nie je potrebné dodatočne upravovať; po zložení úľa je možné ho bez ďalšieho používať.**
- 4/ **Úľ je možné zostaviť z ľubovoľného počtu nadstavieb (bližšie viď bod 2. a 4. nižšie).**
- 5/ **Materiál (tvrdeny peno polyuretán), z ktorého sú komponenty úľa vyrobené, sa výborne opracuváva rezaním, vŕtaním a frézovaním; túto vlastnosť materiálu môžete využiť na prispôsobenie komponentov podľa Vašej použitej technológie (napr. je možné vyvŕtať okrúhly letáč v telese alebo vyfrézovať drážky pre pohodlnejšie montovanie jednotlivých nadstavieb úľa na seba).**

**1. Dno úľa (výrobok: typ DNO-12):**

Výrobok je vybavený mriežkou a uzáverom.



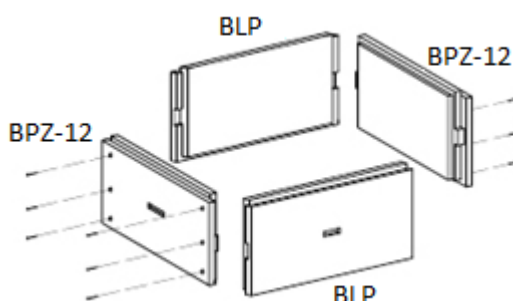
Skontrolujte pevnosť uchytenia mriežky. Ak je potrebné, dotiahnite skrutky, ktoré držia mriežku alebo premiestnite tieto skrutky vedľa na iné miesto.

Skontrolujte správnosť inštalácie uzáveru v drážkach. Uzáver sa musí v drážkach pohybovať bez námahy a odporu.

Mriežka slúži na zabránenie prístupu hlodavcov a hadov do úľa cez ventilačny otvor.

Uzáver slúži na reguláciu prúdenia vzduchu do úľa podľa potreby v ročných obdobiach jar, leto a jeseň. Počas zimy sa uzávery výberu.

**2. Bočné steny úľa pre rámkы s výškou 300 mm (výrobok: typ BLP a BPZ-12):**



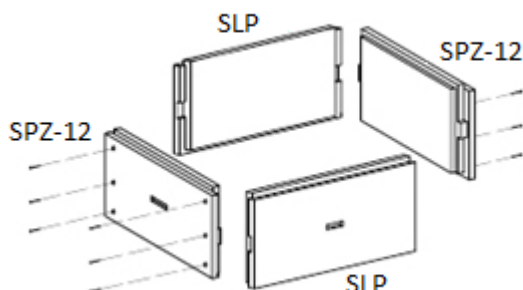
Na zloženie jednej nadstavby úľa pre rámkы s výškou 300 mm sú potrebné dva výrobky typu **BLP** a dva výrobky typu **BPZ-12**. Najprv je potrebné spojiť jeden výrobok **BLP** s jedným výrobkom **BPZ-12**; spojte ich tak, aby pero sedelo s drážkou a následne pevne spojte so skrutkami s priemerom 4 mm a dĺžkou 90-110 mm. Potom obdobne skrutkami spojte ďalší jeden výrobok **BLP** a **BPZ-12** a následne skrutkami spojte s druhou zloženou časťou úľa.

**Upozornenie! Skrutky skrutkujte vždy zo strany výrobku BPZ-12.**

Na každý spoj odporúčame použiť minimálne tri skrutky.

V prípade, že chcete mať pevnejšie spoje stien úľa, použite nábytkové skrutky s priemerom 8 mm a dĺžkou 90-110 mm. Pre správne spoje nábytkovými skrutkami, najskôr predvŕtajte vodiace otvory s priemerom 3 mm a hĺbkou minimálne 70 mm. Následne do predvŕtaných otvorov zaskrutkujte nábytkové skrutky.

**3. Bočné steny úľa pre rámkы s výškou 230 mm (výrobok: typ SLP a SPZ-12):**

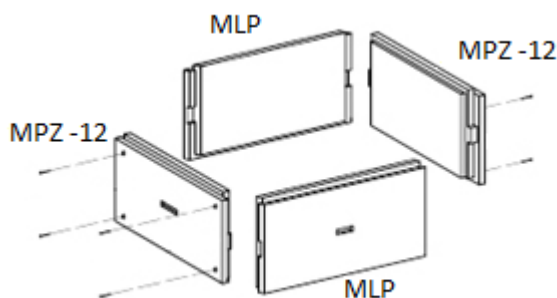


Na zloženie jednej nadstavby úľa pre rámkы s výškou 230 mm sú potrebné dva výrobky typu **SLP** a dva výrobky typu **SPZ-12**. Pri zostavovaní úľa postupujte obdobne ako v prípade uvedenom v bode 2. vyššie.

**Upozornenie! Skrutky skrutkujte vždy zo strany výrobku SPZ-12.**

Na každý spoj odporúčame použiť minimálne tri skrutky.

**4. Bočné steny úľa pre rámkы s výškou 145 mm (výrobok: typ MLP a MPZ-12):**



Na zloženie jednej nadstavby úľa pre rámkы s výškou 145 mm sú potrebné dva výrobky typu **MLP** a dva výrobky typu **MPZ-12**. Pri zostavovaní úľa postupujte obdobne ako v prípade uvedenom v bode 2. vyššie.

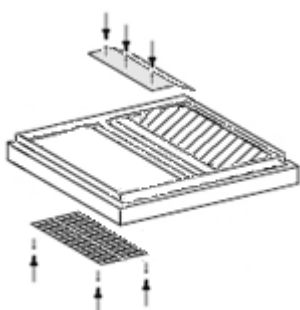
**Upozornenie! Skrutky skrutkujte vždy zo strany výrobku MPZ-12.**

Na každý spoj odporúčame použiť minimálne dve skrutky.

**TIP:** Rámkik s výškou 300 mm je možné tiež použiť do úľa zostaveného z dvoch nadstavieb určených pre rámkы s výškou 145 mm použitím zodpovedajúceho počtu výrobkov typu MLP a MPZ-12 (t.j. 4 x MLP a 4 x MPZ-12), čím nadstavba úľa dosiahne vnútorné rozmery zodpovedajúce jednej nadstavbe úľa zostaveného z výrobkov typu BLP a BPZ-12 určeného pre rámkы s výškou 300 mm.

**5. Kŕmidlo-12:**

Výrobok je vybavený mriežkou a hrebeňom.



Skontrolujte pevnosť uchytenia mriežky. Ak je potrebné, dotiahnite skrutky, ktoré držia mriežku alebo premiestnite tieto skrutky vedľa na iné miesto.

Skontrolujte správnosť montáže hrebeňa. Medzera medzi hrebeňom a stenami nemôže byť širšia než 2 mm a medzera medzi spodným lemom hrebeňa a dnom kŕmidla musí byť 2-8 mm.

**Upozornenie! Kŕmidlo sa inštaluje len pod strechu úľa.**

Pre riadne fungovanie úľa nie je kŕmidlo potrebné (kŕmidlo sa zvyčajne používa koncom jari a začiatkom jesene, keby včely môžu mať nedostatok prírodného krmiva). Výhoda kŕmidla spočíva v možnosti použitia dvoch druhov krmiva: 1/ tekuté krmivo (nap. roztok medu vo vode s rôznymi vývarmi bylín pre profylaktiku včelích chorôb) s maximálnym objemom 4,88 litra, resp. max. 4 kg sirupu a 2/ pevné krmivo (napr. CADDY)

s maximálnou náplňou 2,2 litre, resp. max. 3 kg. CADDY krmivo.

Tekuté krmivo sa umiestňuje do časti, kde je umiestnený hrebeň a to tak, aby medzera medzi spodným lemom hrebeňa a dnom kŕmidla bola úplne ponorená v krmive; maximálny objem tekutého krmiva je uvedený vyšie.

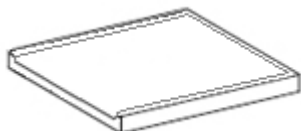
Pevné krmivo sa umiestňujte na mriežku.

**6. Priechodné dno úľa (výrobok: typ P.DNO-12):**



V prípade potreby je možné úľ dodatočne oddeliť aj horizontálne pomocou priechodného dna, ktorý sa vkladá medzi nadstavby úľa. Odporúčame tiež zvážiť potrebu vybaviť aj spodnú nadstavbu úľa kŕmidlom, ktoré sa vkladá medzi túto spodnú nadstavbu úľa a priechodné dno.

**7. Strecha-12:**



***Upozornenie! V prípade, že nepoužijete kŕmidlo, je potrebné, aby ste medzi strechu a vrchný okraj hornej nadstavby úľa vložili kus polyetylénovej fólie s min. hrúbkou 120 mkm.***

**8. Ochranný náter.**

Výrobok nie je potrebné ošetriť ochranným náterom, avšak vonkajší povrch úľa môže vplyvom poveternostných podmienok a vplyvom slnečného žiarenia časom stmavnúť. Zmena farby nemá vplyv na kvalitu materiálu; zachová si svoju pevnosť a tepelno izolačné vlastnosti.

Pokiaľ sa rozhodnete úľ natrieť ochranným náterom, je možné použiť vodno-disperzné farby určené na fasády, alkydové farby alebo alkyduretanové farby. Pred aplikáciou náteru je potrebné povrch odmaťť ľubovoľným typom riedidla; riedidlo aplikujte pomocou bavlnenej tkaniny. Náter nanášajte najskôr po 3-4 minútach po odmistení.

***Upozornenie! Náter aplikujte len na vonkajšie plochy výrobku a tak, aby sa farba nedostala do drážok.***

**9. Čistenie a dezinfekcia.**

Na čistenie (dezinfekciu) úľa použite dezinfekčný roztok; pred jeho použitím si prečítajte návod na jeho použitie. Po aplikácii dezinfekčného roztoku úľ dôkladne opláchnite vodou.

Na čistenie (dezinfekciu) úľa je možné použiť parný prístroj, teplota pary nesmie byť vyššia ako 200 °C.

**10. Znehodnotenie.**

S nepotrebnými časťami úľa vyrobenými z tvrdeného peno polyuretánu nakladajte ako s plastom.

**11. Viac informácií nájdete na:**

[www.masterbeehive.eu/instruction.html](http://www.masterbeehive.eu/instruction.html)

[www.bee.lg.ua](http://www.bee.lg.ua)