



Vegetačná stena: luica haquel
Kamenný obklad: Toscana
Svietidlá: Massive
Sedačka a držiaky na víno: IKEA

Nadväznosť na záhradu vnukla architektke Lucii Hakelovej myšlienku poňať pánsky salónik ako jej pokračovanie a miesto pre celú rodinu. Vďaka množstvu zelene, ktorá zaberá len minimum z plochy miestnosti, si tu môže rodina užiť sviežu atmosféru a potešenie zo záhradky po celý rok.

Zeleň takmer bez nároku na priestor

TEXT: Erika Kuhnová
 FOTO: Dano Veselský

Chceli by ste dopriať svojmu príbytku kopy sviežej zelene, ale akosi jej neviete nájsť vhodné miesto? Prestaňte premeriavať police a plakať za chýbajúcimi parapetmi a namiesto vodorovných sa poobzerajte po zvislých plochách. My sme pre vás našli inšpiráciu na prízemí jedného bratislavského domu.

Bea a Gabriel bývajú v trojpodlažnom dome v radovej zástavbe, ktorého prízemie vyhradili pánskemu salóniku. Keďže je z tejto miestnosti priamy vstup do záhradky, a tá je zas potešením pre celú rodinu aj priateľov, architektka poňala návrh interiéru salónika ako jej rozšírenie

– veľká zasklená stena totiž od začiatku evokovala zimnú záhradu, čo architektku Luciu Hakelovú inšpirovalo na umiestnenie vegetačnej steny. Beu i Gabriela nápad vytvoriť zvislú zelenú plochu nadchol. Od začiatku im boli zrejme jej výhody: množstvo zelene, ktoré zaberie len minimum z drahocennej plochy miestnosti.

Živý organizmus

Izbové rastliny sú vo vegetačnej stene zasadené v substráte, ktorý má podľa najnovších štúdií význam pri odstraňovaní toxických látok z ovzdušia – podobne ako zeleň. Výživa sa k nim dostáva z hnojiva, ktoré pomáha počas vegetačného obdobia rastu listov či tvorbe kvetov. Vyžadujú si podobnú starostlivosť ako pri štandardnom pestovaní v kvetináčoch – to znamená pravidelnú zálievku do otvoru na to určeného a počas sezóny prihnojovanie tekutým hnojivom na izbové rastliny. Samozrejme, dôležité sú aj vhodné svetelné podmienky. Tu sú rastliny tesne vedľa veľkej sklenenej plochy orientovanej na východ, za horúcich letných dní ich (rovnako ako obyvateľov domu) chránia pred horúčavou vonkajšou žalúziou. Takéto podmienky – dostatok svetla, nie však priame slnko – vyhovujú väčšine izbových rastlín.

Ako sa o zelenú stenu starať

Starostlivosť o takto vysadené izbové rastliny je veľmi podobná ako pri štandardnom pestovaní: v lete polievať raz týždenne (do zásobníka sa zmestí až 1 liter vody, ktorá rastlinám postačí približne na týždeň) a raz za dva týždne prihnojiť hnojivom na izbové rastliny. V zimnej sezóne poliať raz za 10 dní až dva týždne (závisí aj od teploty v miestnosti), prihnojovať netreba.



Tri otázky pre Luciu:

- **Aké rastliny sú vhodné do vegetačnej steny?**

V podstate akékoľvek izbové rastliny – výber je pestrý a podobne ako pri izbových rastlinách pestovaných bežne v črepníkoch závisí od orientácie a svetelných podmienok v miestnosti.

- **Aké sú podmienky na umiestnenie?**

Vegetačná stena môže byť v podstate v každej obývanej miestnosti – podmienkou je aspoň jedno okno a teplota, ktorá by počas roka nemala klesnúť pod 10 až 15 °C.

- **Ako dlho asi trvá realizácia?**

Montáž vegetačnej steny u Bey a Gabriela trvala o niečo málo viac ako hodinu, pretože políčka sme na miesto dodali už aj s rastlinami. Potom nasledovala ešte štvortýždenná odborná starostlivosť o rastliny – takto sa domáci postupne oboznámili s vhodnou starostlivosťou o zelenú stenu.

Ing. arch. Lucia Hakelová

tel.: 0949 346 056

e-mail: luica.haquel@gmail.com

www.luicahaquel.com



Izbové rastliny majú schopnosť čistiť vzduch od škodlivých látok a pozitívne vplývajú aj na našu psychiku. Potrebujú však, napokon ako každý živý organizmus, pravidelnú starostlivosť. Jednou z rastlín kvitnúcich vo vegetačnej stene Bey a Gabriela je kalanchoe s cyklaménovo sfarbenými kvetmi, pôvabný je aj zelenec (*Chlorophytum*) s nežnými bielymi kvietkami.



Rastliny sa sadia do substrátu v zásuvných kvetináčoch, pričom vodu zo zásobníka pomáha distribuovať netkaná textília.



Netkaná textília sa ako prvá zasunie do priestoru zásobníka, odkiaľ nasáva vodu pre koreňový obal rastliny.



Zelenú stenu tvoria políčka, ktoré sa polievajú samostatne. Na kontrolu preliatia slúži priehľadná tuba, v ktorej sa pri preliatí zadrží voda.



Polievací otvor je umiestnený prakticky – v hornej časti políčka, kontrolná tuba zasa na jeho spodnom okraji.