

**Metadáta:**

url: /skleniky

title: Skleník - všetko, čo o ňom musíte vedieť | nazahradu.sk

description: Skleník nesmie chýbať azda žiadnej záhrade. Ide totiž o nenahraditeľného pomocníka v rámci pestovania trvácnych plodín a rastlín po celý rok.

hlavné KW: skleník

vedľajšie KW: pestovanie, záhrada, rastliny, plodiny, kvety, plody

## Skleník - všetko, čo o ňom musíte vedieť

Skúsení záhradkári a pestovatelia nedajú dopustiť na výhody, ktoré so sebou skleník prináša. Ide nielen o rýchly a efektívny spôsob pestovania kvalitných plodín, ale aj odkladací priestor, ktorý môžete využiť prakticky na čokoľvek, čo nie je náchylné na teplo a vlhko.



<https://i.pinimg.com/564x/65/71/6a/65716a3d1ce608658a5080297699ffbd.jpg>

### Výber skleníka - na čo sa zamerať?

Nikdy nie je na škodu mať vo veciach jasno ešte pred ich samotným obstarávaním. Na tieto **tri faktory** by ste pri výbere [vhodného skleníka](#) nemali zabúdať:

- **umiestnenie** skleníka - vhodné umiestnenie skleníka je obzvlášť dôležité pri pestovaní zeleniny. Z hľadiska efektívnosti, ale aj bezpečnosti by ste nemali skleník umiestniť vedľa domu, resp. tesne k múru, pričom riskujete tiež v lete a padajúci

sneh a ľad v zime. Skleník voľne v záhrade, ideálne s celodenným slnečným dosahom je to najlepšie, čo pre svoje úspešné pestovanie môžete urobiť;

- **veľkosť** skleníka - o samotnej veľkosti skleníka zvyčajne rozhoduje samotná záhrada, no existuje zopár parametrov, ktorých by ste sa mali za každých okolností držať, ak túžite po voľnom pohybe v skleníku. Výška skleníka by teda mala predstavovať minimálne 2 m, pričom rozloha pri bežnom pestovaní by sa mala pohybovať ideálne od 3m<sup>2</sup> do 8m<sup>2</sup>. V prípade, že plánujete zazimovať aj niektoré rastliny z interiéru, teda v skleníku čo-to cez zimu pribudne, rozhodne voľte rozlohu od 12 m<sup>2</sup> do 15m<sup>2</sup> a viac;
- **materiál** skleníka - čo sa týka konštrukcie skleníka, na výber máte z hliníka, ocele či plastu. Hliníkové skleníky sú ľahké, odolné voči korózii, no drahšie, pričom ide o pevnosť konštrukcie, ale aj jej špeciálnu povrchovú úpravu. Oceľové konštrukcie sú síce cenovo dostupné a odolné, žiaľ, často podliehajú korózii. PVC skleníky na počudovanie odolávajú silným nárazom vetra či snehu, časom však strácajú na stabilitu. Samozrejme, na trhu existuje aj drevená konštrukcia, tá sa však odporúča len ako krátkodobé riešenie v prípade [fóliovníkov](#).

## Nezabudnite na základy!

Ako základ je vhodné zvoliť buď klasický **betónový základ** alebo **základňu** - tá občas zvykne byť súčasťou daného skleníka, v opačnom prípade si [základňu](#) jednoducho osobitne dokúpite.

Betónový základ by mal terén vo svojom okolí prevyšovať o cca 5 - 10 cm, a to vo vodorovnej línii. V prípade polykarbonátových konštrukcií je možné skleník osadiť priamo do zeminy (do hĺbky aspoň 60 cm), avšak časom hrozí ich mierna **deformácia**. To sa realizuje za pomoci [kotviacej sady](#), ktorá sa postará o funkčnosť a stabilitu vášho skleníka.

*Na úvod si však vždy vyberte skleník, na základe ktorého postavíte aj samotné základy.*



<https://i.pinimg.com/564x/1e/65/88/1e65889a44b7ae4a58f1efc1ea3c81bc.jpg>

## Vetrание v lete, vykurovanie v zime

Aj keď mnohým môže letný skleníkov pripadať ako [sauna](#), jeho pravidelné odvetrávanie je nevyhnutné pre úspešné pestovanie všetkých plodín a rastlín. Dbajte o dôkladnú **cirkuláciu vzduchu** a [ventiláciu](#) tak, aby ste svoje rastliny neprehriali!

V zime je niekedy potrebné využiť silu umelého tepla na to, aby vaše rastliny naďalej prosperovali bez akýchkoľvek väčších problémov. K tomu vám bude určite užitočný [špeciálny ohrievač](#), ktorý zároveň **chráni** listy pred kondenzáciou a tým aj pred množením baktérií.

### *Odporúčanie odborníka*

*Medzi záhradkármi panuje čoraz väčšia obľuba **polykarbonátových výplní** skleníkov, ktorá je absolútne nenáročná na montáž a údržbu. Ide o alternatívu klasického skla, ktorá sa vyznačuje ohromne nízkou hmotnosťou, maximálnou odolnosťou voči rozbitiu, ale aj dokonalej svetelnej priepustnosti (až 80 %) či optimálnymi tepelno-izolačnými vlastnosťami.*

**POZOR!** Polykarbonátová výplň skleníka nie je vhodná pri pestovaní tropických rastlín - tu voľte radšej **polymetylakrylátové dosky**.



<https://i.pinimg.com/564x/35/19/e6/3519e633d3491f26c33fd13709a5d3ce.jpg>

## Skleník a jeho montáž - zvládnem to sám?

Podobne ako klasický nábytok, aj skleník zvykne byť už pri samotnej výrobe **prispôsobený** tak, aby umožňoval čo možno najrýchlejšiu a najjednoduchšiu montáž, a to bez akejkoľvek ďalšej pomoci. Všetky potrebné informácie o danom skleníku vrátane jeho montáže nájdete v priloženom návode, prípadne priamo na stránke výrobcu.

## Skleník a must have príslušenstvo

Samozrejme, v žiadnom skleníku nesmú chýbať odolné [regály](#), ktoré často neslúžia len na rastliny, ale aj rôzne náradie či [záhradnú techniku](#). Preto ich **vyberajte starostlivo** a vždy stavte na kvalitu.

Na vytvorenie ideálnych podmienok v skleníku pre rast a prosperitu vašich rastlín určite využijete aj vždy presné [teplomery a vlhkomery](#), vďaka ktorým dokážete jednoducho prispôsobiť okolie vo svojom skleníku.

*Ak máte akékoľvek otázky týkajúce sa správneho výberu skleníka na mieru pre vašu záhradu, obráťte sa na [nás](#)!*