

Musím pod skleník vytvořit základ?

Při zvažování koupě skleníku je nutné zvážit i to jaký základ pro skleník vybudujeme. Pokud chcete, aby vám skleník dlouho a dobře sloužil, tak právě kvalitní základ je stejně důležitý jako kvalitní skleník.

LIMES DOPORUČUJE:

- pod skleníky vybudovat pevný a odolný základ. Dobrý a poctivý základ je velice důležitý a nezáleží na tom, zda se jedná o skleněnou výplň nebo výplň z polykarbonátu. Rozhodně se nelze spokojit, s dlaždicemi nebo dřevěnými trámy položenými na zemině. Podobně provedené základy jsou velice nevhodné a rozhodně je nelze doporučit.
- Materiály pro zhotovení základů mohou být různé a výběr je skutečně široký. Nejlepším řešením je samozřejmě beton s kovovými výztuhami. Betonování je ovšem poměrně pracné a naštěstí si můžeme vybrat z několika alternativ. Vhodným řešením je určitě ztracené bednění. Tyto duté tvárnice se vyrábějí v různých rozměrech a práce s nimi je rychlá a poměrně lehká. Vždy je důležitá kovová výztuž, která základ prováže a zpevní.
- Hloubka základu je vždy otázkou místních podmínek. Jílovité nebo písčité půdy vyžadují zhutnění a co možná nejhlubší základ, protože pohyb těchto zemin může být značný, zejména v zimních měsících. To samé platí i v případě kdy hodláme skleník postavit ve svahu nebo nerovném terénu. Důvodem k hlubším základům může být i výskyt škůdce jakým je například hryzec.
- Základ musí být vodorovný a jednotlivé stěny musí svírat pravé úhly. Pevný základ je pro skleník důležitý i z dalších důvodů. Konstrukce skleníku se díky základu nekříží a nehrozí tak praskání skel nebo poškození polykarbonátu.
- U skleníků se skleněnou výplní je kvalitní základ velice důležitý, protože jejich hmotnost je značná. Pokud žijete v oblasti, kde není nouze o sněhovou přikrývku, je třeba vzít v potaz i váhu případného sněhu. Skleníky Variant a Primus, ale i některé typy Hobby, mohou vážit několik set kilogramů. To je váha, kterou základ musí nést po celou dobu životnosti skleníku, a to s ohledem na použité materiály může být i několik desítek let.
- Přesto se můžete dostat do situace, kdy z nějakého důvodu nelze takovýto základ vybudovat. I to má své řešení. Ke skleníkům Hobby, a některým typům skleníků Variant, nabízíme tzv. podkladový rám. Tento rám je tvořen piloty a vazníky, které při správném sestavení plně nahradí výše uvedené základy. Podrobný návod, jak rám sestavit, je samozřejmě součástí balení.

Níže Vám nabízíme několik fotografií, jak vytvořit základ pro váš skleník.



Kombinace betonového lože a ztraceného bednění.



Dutiny cihel je třeba zasypat betonem a uhladit do roviny.



Po vytvrdnutí betonu je možné začít stavět konstrukci skleníku.





Pokud se nechceme k záhonům příliš ohýbat, můžeme si vytvořit uličku.