

Vážení, věnujte prosím chvíli pozornosti níže uvedeným bodům k přípravě podezdívky. Pokud Vám bude cokoli nejasné či budete mít pochybnosti, neváhejte nás kontaktovat, ať předejdeme problémům, které by mohly zkomplikovat pořízení Vašeho skleníku. Výkres k podezdívce následuje na další straně.

- Uvedené rozměry podezdívky jsou rozměry vnější a jsou závazné. Při jejich svévolné úpravě bez předchozí konzultace s námi může v krajním případě dojít k nemožnosti skleníku na podezdívku nainstalovat (po předchozích zkušenostech raději na toto upozorňujeme).
- Pečlivě si pohlíďte pravoúhlost skrz diagonály - základové profily usazujeme s tolerancí +/- 5 mm na diagonálách, více už by mohlo zapříčinit komplikace ve zbytku konstrukce. Pokud bude rozdíl na diagonálách v rámci tolerance +/- 10 mm, je vše v pořádku.
- U modelů přisazených ke zdi (především model Muurserre) je pak nezbytné si ohlídat též kolmost podezdívky vůči stěně ke které bude skleník přisazen. U členitějších podezdívek modelů Victorian a Classic-T je důležité dodržet pravoúhlost mezi hlavní částí skleníku a vstupním portálem.
- Zajistit rovný vrch podezdívky prostý případných nerovností. U ztraceného bednění a cihel, především na přechodech mezi jednotlivými tvárnici/cihlami, mohou vzniknout výškové odskoky. V takovém případě, nechtě jsou zbroušeny do roviny. Základový profil případné nerovnosti kopíruje, což se pak propisuje do zbytku konstrukce. Drobné nerovnosti jsme schopni v rámci instalace zbrousit, v případě větších nerovností, dle jejich rozsahu, Vám budeme účtovat vícepráce případně instalaci ukončíme.
- Tvarovky ztraceného bednění či budete-li zdít z děrovaných lícových cihel, tak bednění/cihly vyplnit kvalitním betonem, který bude s bedněním/cihlami tvořit homogenní hmotu a nebude se drolit při navrtávání děr pro kotvení skleníku.
- Při případném armování ztraceného bednění počítat s tím, že kotevní otvory se navrtávají cca 60 mm od vnější hrany podezdívky. V tomto ohledu je lepší armovat svisle od základů skleníku či způsobit umístění armatury výše uvedené vzdálenosti 60 mm od vnější hrany.
- Pokud bude podezdívka ze ztraceného bednění a máte v plánu ji následně obkládat cihlovými pásky či jiným materiálem, tak se standardním základovým profilem pro skleníky na podezdívce mohou být komplikace. Součástí tohoto profilu je okapnička tvořící oplechování vnější strany podezdívky. Samotná okapnička přesahuje uvedené vnější rozměry podezdívky v příloženém výkresu o cca 28 mm. Při následném obložení podezdívky tento přesah zmizí či se zmenší na minimum a je velká šance, že voda bude stékat přímo na podezdívku. V případě požadavku na obložení podezdívky tak skleník dodáváme raději s profilem bez okapničky. To sice znamená si nechat zajistit oplechování vrchu podezdívky před samotnou instalací skleníku, ale naproti tomu odpadá limitace vnějšími rozměry podezdívky. Pokud se Vás tento bod týká, tak nás prosím kontaktujte a ujasníme si podrobnosti a další postup.
- U skleníků do délky 6 m je vhodné udělat podezdívku v mírném spádu na tu stranu, kde si budete přát mít umístěné okapové svody - tj. na přední či zadní stranu skleníku při pohledu na štítovou stěnu. Postačujících je cca 5 mm na jeden metr délky skleníku, je to pouze pro podpoření odtoku vody z okapů požadovaným směrem (a ano, zedníci nás kvůli tomu nemají rádi, ale víme, že to jde). Pokud nemáte preferovanou stranu, ponechte podezdívku v rovině. Skleníky s délkou nad 6 m a modely Classic-T a Victorian ve všech délkách jsou dodávány s dešťovými svody pro všechny konce okapů, vyspádování podezdívky tak není nutné.
- Dodržení výšky podezdívky je nutné pouze v místě otvoru pro dveře. Především pak u cihlových podezdívek může být komplikovanější dosáhnout požadované výšky. Možným řešením je nechat si větší výškovou rezervu v místě dveří a po dokončení podezdívky dobetonovat práh dveří do potřebné výšky vůči vrchu podezdívky.

