



# Doporučené rozměry základů pro skleníky Variant J

## 2x prodloužené dveře

Doporučujeme pevné betonové základy (lze použít i ztracené bednění). Pouze v případě řádného ukotvení skleníku k pevným základům lze dát plnou garanci za stabilitu skleníku dle statických výpočtů.

**NEDOPORUČUJEME** budovat základy z trámů, pražců apod.

**Hlavní podmínkou** je rovná a pevná vrchní plocha základu (nejen v momentě montáže, ale i po letech). Nedojde tak ke „zkřížení“ konstrukce a k následnému možnému praskání skel. Pevný základ musí být vodorovný a všechny čtyři jeho strany na sebe musí být navzájem kolmé.

**Hloubku základu** zvolte dle místně příslušných podmínek.

Doporučujeme, aby základy skleníku byly proti okolnímu terénu **zvýšeny alespoň o 10 cm** a po vnější straně základu zachovat volný prostor o šířce **minimálně 50 cm**. Tato opatření Vám usnadní montáž a obsluhu skleníku.

**Doporučená šíře betonového základu musí být minimálně 15 cm.**

Skleník postavte a ukotvíte na tyto rovné a pevné základy pomocí hmoždinek a šroubů (nejsou součástí dodávky). Vyzkoušené jsou - **Natloukací hmoždinky s lemem o průměru 8 mm a délce 60 mm.**

- na skleník o délce **3 metry** potřebujete **16 ks.**
- na každý prodlužovací díl 4 ks.

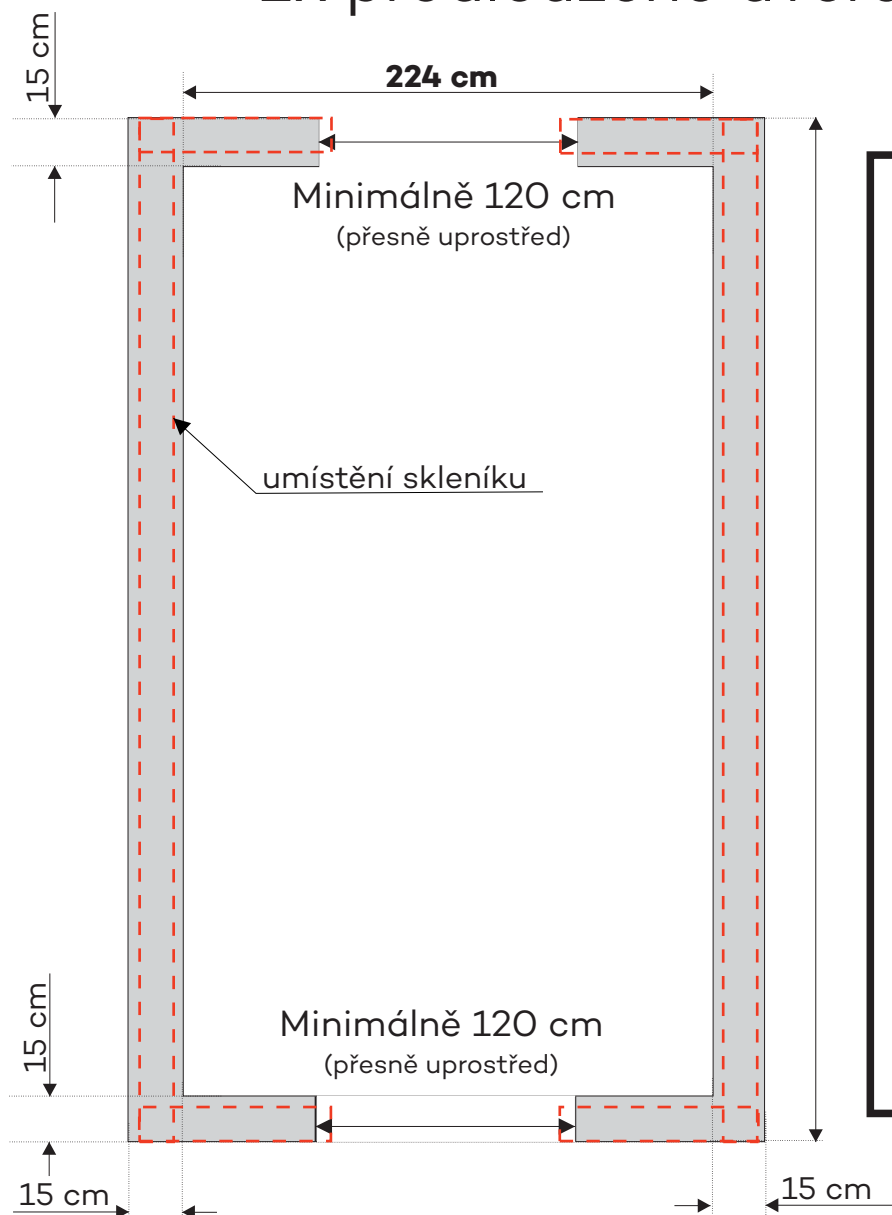
### Upozornění.

Podle rozměru skleníku a druhu základu se může vztahovat na stavbu „Stavební zákon“.

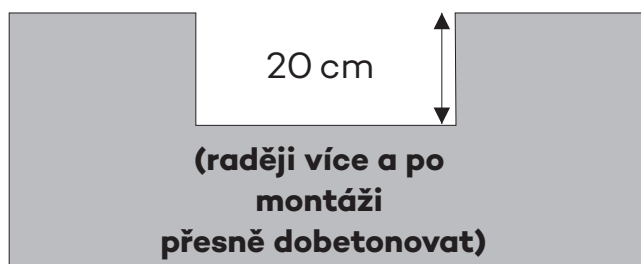
Doporučujeme si včas zjistit podmínky, kdy je třeba ke stavbě stavební povolení a kdy není. Předědte tak střetu se zákonem.



# Doporučený rozměr základu 2x prodloužené dveře Variant J



Doporučený <b>VNĚJŠÍ</b> rozměr základu - DÉLKA v cm	
<b>J3</b>	<b>304</b>
<b>J4</b>	<b>403</b>
<b>J5</b>	<b>502</b>
<b>J6</b>	<b>602</b>
<b>J7</b>	<b>701</b>
<b>J8</b>	<b>801</b>
<b>J9</b>	<b>900</b>
<b>J10</b>	<b>999</b>
<b>J11</b>	<b>1099</b>
<b>J12</b>	<b>1198</b>
<b>J13</b>	<b>1298</b>
<b>J14</b>	<b>1397</b>
<b>J15</b>	<b>1496</b>



### pro posunuté dveře celkem o 40 cm platí:

40 cm, raději více a po montáži  
přesně dobetonovat

### pro posunuté dveře celkem o 60 cm platí:

60 cm, raději více a po montáži  
přesně dobetonovat

### Důležité!

snažte se dodržet rozměry co nejpřesněji. **Čelo s dveřmi (základna skleníku) musí být umístěno na vnější hraně bet. základu.** Rozměr základu je navržen tak, aby bylo možné dveře skleníku otevřít o 180° (dokořán). Přesah betonového základu oproti základnám skleníku je cca 2 cm. Důležitý je zejména vnitřní přesah, protože při kotvení základů by mohlo, při nedostatečném přesahu, dojít k odštípnutí betonu. V rozměrech pro otvor dveří je počítáno s rezervou cca 1 cm. Můžou zde tedy vzniknout mezery, které je, dle vašeho uvážení, nutné utěsnit.