

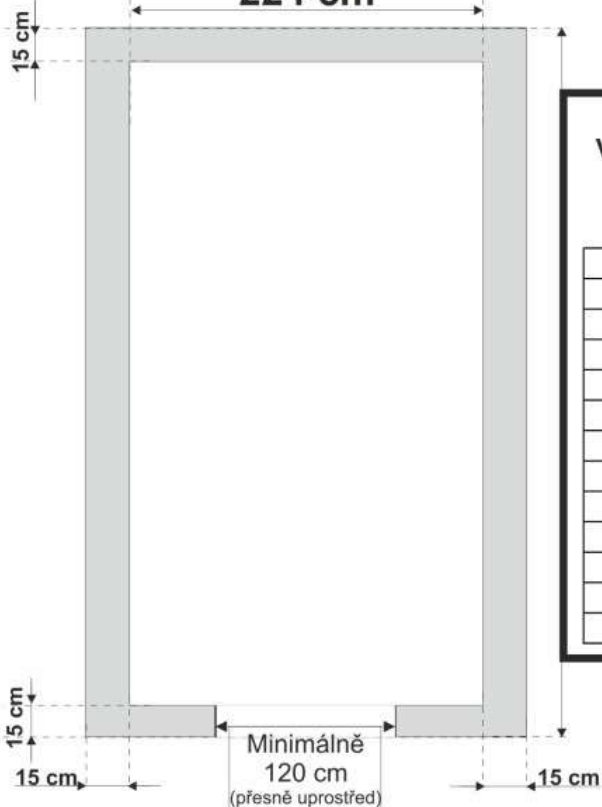
Doporučené rozměry základů pro skleníky **VARIANT J** 1x prodloužené dveře

Pevný základ musí být vodorovný a všechny čtyři jeho strany na sebe musí být navzájem kolmé.

Po vnější straně základu je potřebné zachovat volný prostor o šířce minimálně 0,5m pro lepší montáž a následnou obsluhu skleníku.

Doporučená šíře betonového základu musí být minimálně 15 cm.

Doporučený **VNITŘNÍ** rozměr základu
224 cm



Doporučený
VNĚJŠÍ rozměr
základu -
DĚLKA v cm

J3	307
J4	407
J5	506
J6	605
J7	705
J8	804
J9	904
J10	1003
J11	1102
J12	1202
J13	1301
J14	1401
J15	1500

20 cm
(raději více a po
montáži
přesně dobetonovat)

pro prodloužené dveře o 40 cm platí:
40 cm, raději více a po montáži přesně
dobetonovat

pro prodloužené dveře o 60 cm platí:
60 cm, raději více a po montáži přesně
dobetonovat

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, prachů 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.

Skleník postavte a ukotvete na tyto rovné a pevné základy pomocí hmoždinek a šroubů (nejsou součástí dodávky). Vyzkoušené jsou - Natloukací hmoždinky s lemem pr. 8mm a vrut :

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

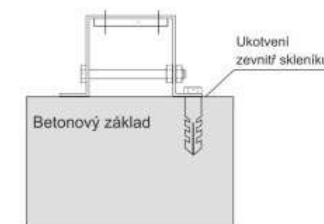
Hloubku základu zvolte dle místně příslušných podmínek.

Doporučujeme, aby základy skleníku byly proti okolnímu terénu zvýšeny alespoň o 10 cm.

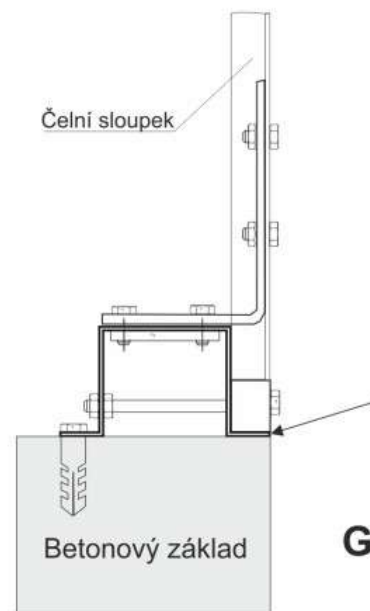
Upozornění.

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. Předejdete tak střetu se zákonem.



V základnách jsou
připravené otvory k
ukotvení skleníku.
Doporučujeme použít
natloukací hmoždinky
pr. 8x60mm



POZOR při montáži zapuštěných dveří:
Vnější rozměry základů je **NUTNĚ**
dodržet.
Aby bylo možné otevřít dveře o 180
stupňů, musí být vnější hrana čelní
základny namontována přesně na vnější
hranu betonového základu.

G