

## Doporučené rozměry základů pro skleníky Variant L

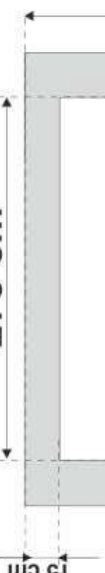
### 1x prodloužené dveře

**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

**278 cm**



Doporučený  
**VNĚJŠÍ** rozměr  
základu -  
DĚLKA v cm

L3	306
L4,5	455
L6	604
L7,5	753
L9	902
L10,5	1051
L12	1200
L13,5	1349
L15	1498

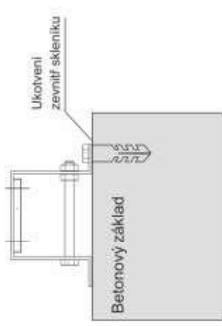
pro prodloužené dveře o 40 cm platí:  
40 cm, raději více a po montáži přesně dobetonovat

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

Hloubku základu zvolte dle místné příslušných podmínek.  
Doporučujeme, aby základy skleníku byly proti okolnímu terénu zvýšeny alespoň o 10 cm.

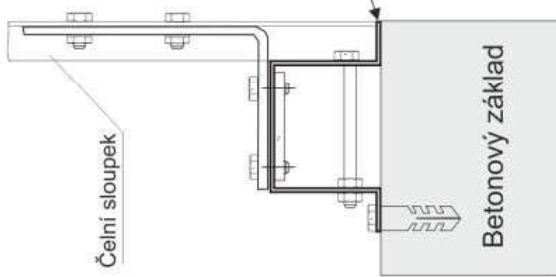
#### Upozornění.

Podle rozměru skleníku a druhu základu se může vztahovat na stavbu „Stavební zákon“. Doporučujeme si v čas zjistit podmínky, kdy je třeba ke stavbě povoleni a kdy není. Předejdete tak stítru se zákonem.



V základnách jsou  
připravené otvory k  
ukovení skleníku.  
Doporučujeme použít  
natoukači hmoždinky  
pr. 8x60-mm

**POZOR při montáži zapuštěných dveří:**  
Vnější rozměry základů je **NUTNÉ**  
dodržet.  
Abystožené dveře o 180  
stupňů, musí být vnější hrana čelní<sup>z</sup>  
základny namontována přesně na vnější  
hranu betonového základu.



Betonový základ