

Doporučené rozměry základů pro skleníky Variant K

1x 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 ukotvete 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.

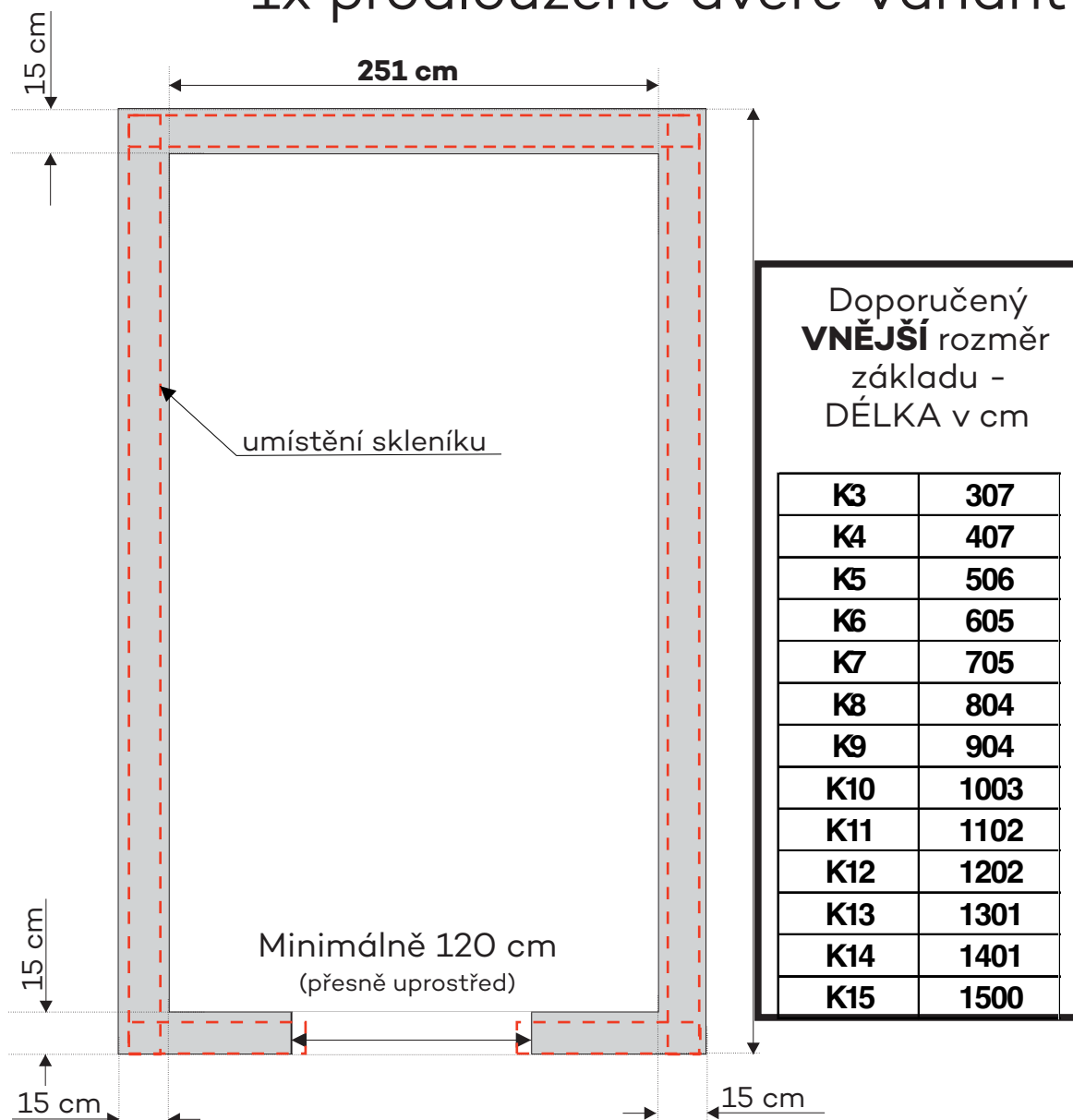
Upozornění.

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. Předejdete tak střetu se zákonem.



Doporučený rozměr základu 1x prodloužené dveře Variant K



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

min. 40 cm, po montáži případnou
mezeru dobetonovat k prahu

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

min. 60 cm, po montáži případnou
mezeru dobetonovat k prahu

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 základen 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.