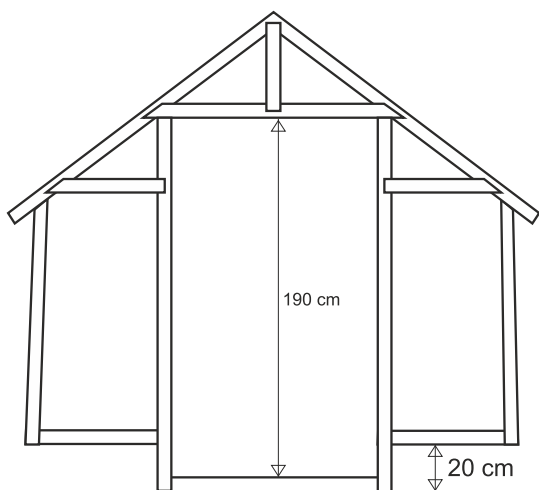


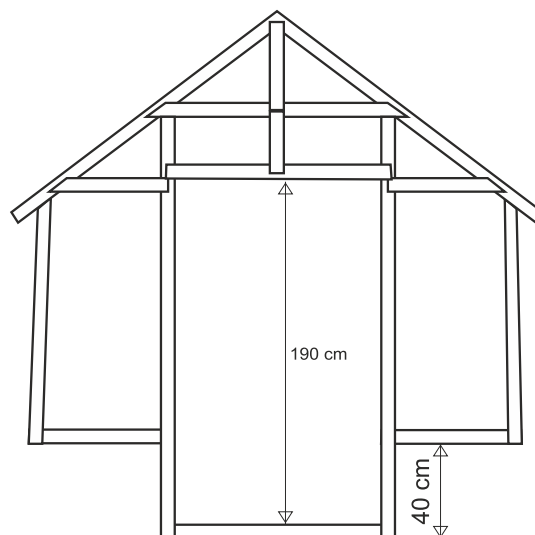
Příloha k montážnímu návodu pro skleníky Variant s prodlouženými dveřmi, typ Variant J

- dveře lze prodloužit o 20, 40 a 60 cm
- Standardní výška dveří je cca 170 cm. Prodloužením o 20 cm vznikne otvor s výškou cca 190 cm. Další prodloužení o 40 a 60 cm je řešeno pomocí konstrukčních úprav nad těmito dveřmi (viz obrázek). Maximální výška dveří je tedy 190 cm.
- pro prodloužené dveře je nutné zhotovit speciálně upravený základ, jehož plánek naleznete v této příloze

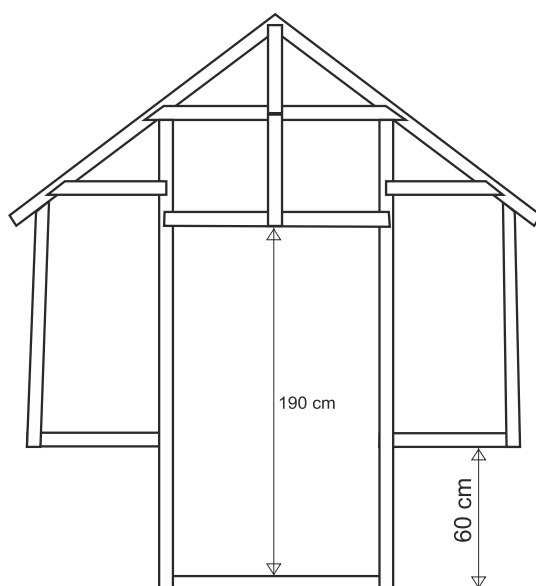
Prodloužené vstupní dveře
o 20 cm



Prodloužené vstupní dveře
o 40 cm

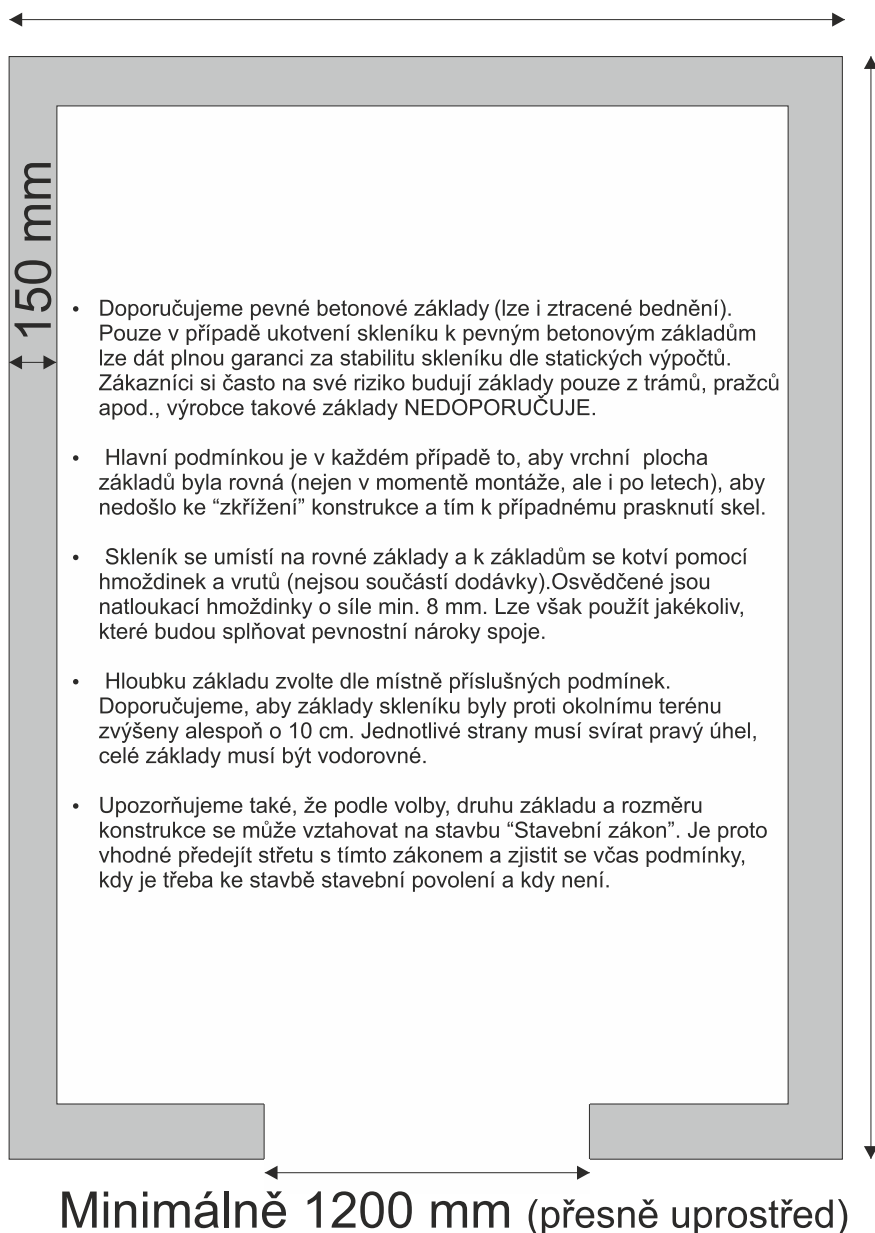


Prodloužené vstupní dveře
o 60 cm



Doporučený rozměr základů pro skleníky Variant J s prodlouženými dveřmi

Typ J 2532 mm



- Doporučujeme pevné betonové základy (lze i ztracené bednění). Pouze v případě ukotvení skleníku k pevným betonovým základům lze dát plnou garanci za stabilitu skleníku dle statických výpočtů. Zákazníci si často na své riziko budují základy pouze z trámů, prachů apod., výrobce takové základy NEDOPORUČUJE.
- Hlavní podmínkou je v každém případě to, aby vrchní plocha základů byla rovná (nejen v momentě montáže, ale i po letech), aby nedošlo ke "zkřížení" konstrukce a tím k případnému prasknutí skel.
- Skleník se umístí na rovné základy a k základům se kotví pomocí hmoždinek a vrutů (nejsou součástí dodávky). Osvědčené jsou natloukácí hmoždinky o síle min. 8 mm. Lze však použít jakékoliv, které budou splňovat pevnostní nároky spoje.
- Hloubku základu zvolte dle místně příslušných podmínek. Doporučujeme, aby základy skleníku byly proti okolnímu terénu zvýšeny alespoň o 10 cm. Jednotlivé strany musí svírat pravý úhel, celé základy musí být vodorovné.
- Upozorňujeme také, že podle volby, druhu základu a rozměru konstrukce se může vztahovat na stavbu "Stavební zákon". Je proto vhodné předejít střetu s tímto zákonem a zjistit se včas podmínky, kdy je třeba ke stavbě stavební povolení a kdy není.

Potřebná délka při prodloužených dveřích v jednom čele

J 3	3 049 mm
J 4	4 043 mm
J 5	5 037 mm
J 6	6 031 mm
J 7	7 025 mm
J 8	8 019 mm
J 9	9 013 mm
J 10	10 007 mm
J 11	11 001 mm
J 12	11 995 mm
J 13	12 989 mm
J 14	13 983 mm
J 15	14 997 mm

Potřebná délka při prodloužených dveřích v obou čelech

J 3	3 034 mm
J 4	4 028 mm
J 5	5 022 mm
J 6	6 016 mm
J 7	7 010 mm
J 8	8 004 mm
J 9	8 998 mm
J 10	9 992 mm
J 11	10 986 mm
J 12	11 980 mm
J 13	12 974 mm
J 14	13 968 mm
J 15	14 962 mm



pro prodloužené dveře o 40 cm platí:
400 mm raději více a přesně podbetonujte po sestavení

pro prodloužené dveře o 60 cm platí:
600 mm raději více a přesně podbetonujte po sestavení