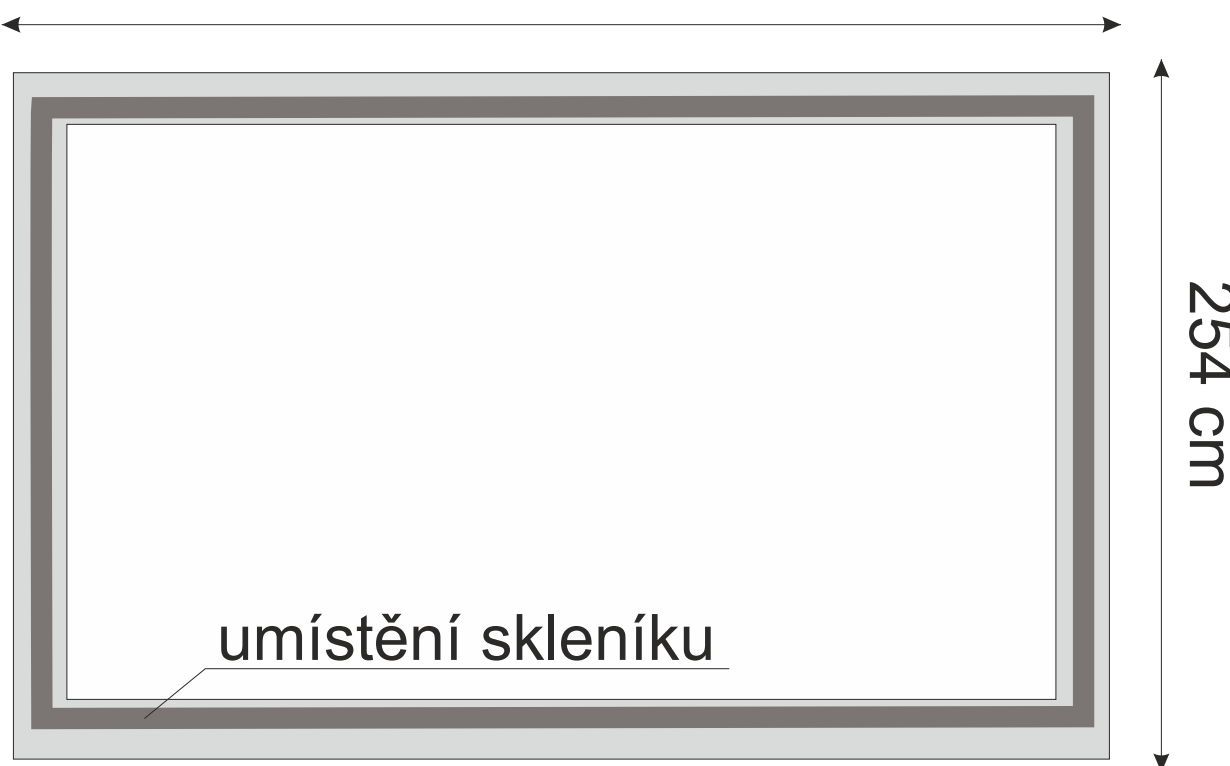


Doporučené rozměry základu skleníku typ H 7

Doporučujeme pevné betonové základy. 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 i základy pouze z trámů, pražců, různých prefabrikátů 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). 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.

| | | | |
|-----------|--------|------------|---------|
| H 7 / 3 | 306 cm | H 7 / 10,5 | 1041 cm |
| H 7 / 4,5 | 453 cm | H 7 / 12 | 1188 cm |
| H 7 / 6 | 600 cm | H 7 / 13,5 | 1335 cm |
| H 7 / 7,5 | 747 cm | H 7 / 15 | 1482 cm |
| H 7 / 9 | 894 cm | | |



Šíře betonového věnce min. 10 cm