

## Doporučené rozměry základů

Pokud chceme, aby nám skleník dobře a dlouho sloužil, je důležité mít řádně zhotovené základy. Hloubku základů zvolíme podle místních podmínek (výskyt škůdců, pohyb půdy). Důležité je zhotovit základy dokonale rovné a zaúhlované.

Nejvhodnější jsou jistě klasické betonové základy vyztužené armaturou. Jednodušší na práci jsou základy ze ztraceného bednění, případně z betonových překladů. U většiny skleníků lze použít námi vyráběné podkladové rámy. Spolu s plastovými výplněmi, jsou při správné instalaci, plnohodnotnou náhradou za betonové základy. Rozměr základů pro skleníky s prodlouženými dveřmi, naleznete na našich internetových stránkách [www.limes.cz](http://www.limes.cz) v sekci poradna.

**Základy zhotovte minimálně 10 cm nad okolní terén.**

Typ konstrukce VARIANT + PRIMUS	A (m)	B (m)	C (m)
J 3	2,53	3,09	0,15
J 4	2,53	4,09	0,15
J 4,5	2,53	4,59	0,15
J 5	2,53	5,08	0,15
J 6	2,53	6,08	0,15
J-X		0,98	0,15
K 3	2,80	3,09	0,15
K 4	2,80	4,09	0,15
K 4,5	2,80	4,59	0,15
K 5	2,80	5,08	0,15
K 6	2,80	6,08	0,15
K-X		0,98	0,15
L 3	3,07	3,07	0,15
L 4,5	3,07	4,56	0,15
L 6	3,07	6,05	0,15
L-W		1,49	0,15
M 3	4,30	3,07	0,20
M 4,5	4,30	4,56	0,20
M 6	4,30	6,05	0,20
M-W		1,49	0,20
C 3	1,54	3,07	0,15
C 4,5	1,54	4,56	0,15
C 6	1,54	6,05	0,15
C-W		1,49	0,15
D 3	2,14	3,07	0,15
D 4,5	2,14	4,56	0,15
D 6	2,14	6,05	0,15
D-W		1,49	0,15
Typ konstrukce HOBBY	A	B	C
H6/2,5	2,05	2,59	0,10
H6/3,5	2,05	3,57	0,10
H6/4,5	2,05	4,55	0,10
H 7/3	2,54	3,06	0,10
H 7/4,5	2,54	4,53	0,10
H 7/6	2,54	6,00	0,10

