



Technický list obloukový skleník **HOBBY SOL**



Vyrobeno v ČR
Vyrobeno v EU



LIMES Litomyšl s.r.o.

Němčice 160, 561 18 Němčice u Litomyšle

☎ 461 618 580

✉ limes@limes.cz

➤ www.LIMES.cz

Obecné informace

❑ Skleník SOL 3 je určen pro vytvoření lepších podmínek pro pěstování rostlin vyžadujících vyšší nároky na pěstební podmínky, zejména na vlhkost a teplotu.

❑ Skleník je určen promalopěstování na volné ploše.

❑ Specifikace (základní provedení): rozměr (š x d x v) 3,00 x 2,025 x 2,138 m.

❑ Skleník má jeden dveřní otvor o šíři 87 cm.

❑ Ve dveřích a v protilehlé straně skleníku je větrací okno na manuální otevírání (str. č. 2.).

❑ Kostra skleníku je vyrobena z žárově pozinkovaného profilovaného ocelového plechu o síle 0,8 mm, důležité konstrukční prvky jsou vyrobeny z 1 a 1,5mm silného plechu.

❑ Montuje se pomocí šroubů a matic velikosti M6.

❑ Výplň skleníku: doporučujeme dutinkový polykarbonát s UV ochranou o síle 4 mm.

❑ Balení skleníku obsahuje vše potřebné pro přichycení polykarbonátu do konstrukce.

❑ Na základní model skleníku je třeba 2 ks polykarbonátových desek 2,10 x 6,00 m.

❑ Každé prodloužení pak 1 ks desky 2,10 x 6,00 m.

❑ Polykarbonát je dodáván v základním formátu. Konečnou úpravu polykarbonátu, tj. nařezání na jednotlivé části, provádí kupující svépomocí, pomocí nářezového plánu, který je součástí balení skleníku.

❑ Skleníky je možné modifikovat a to:
- prodlužovat o modul o délce cca 2 m (1 935 mm) (str.č.3.),
- vybavit dveřmi v obou čelech,
- doplnit o střešní a boční okna (str.č. 5.).

❑ Skleník lze namontovat na připravený pevný základ, nebo jej lze pomocí speciálních koncovek kostry (kotev) upevnit (zakopat) přímo do půdy (str.č. 4.).

❑ Další příslušenství:
- okna lze vybavit automatickými otevírači,
- okapy pro sběr vody (žlaby + svody z hadic), (str.č. 5.),
- sada výztuh pro zpevnění konstrukce do náročných podmínek (str.č. 4.).

Technické informace

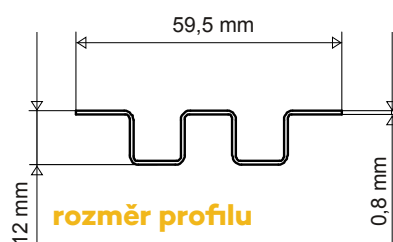
❑ Rozměr (š x d x v): 3,00 x 2,025 x 2,138 m.

❑ Materiál: žárově zinkovaný profilovaný plech o síle 0,8 mm, důležité konstrukční prvky jsou vyrobeny z 1 a 1,5mm silného plechu.

❑ Vysoká tuhost profilu je zajištěna strojním válcováním (dvojitý omega profil).

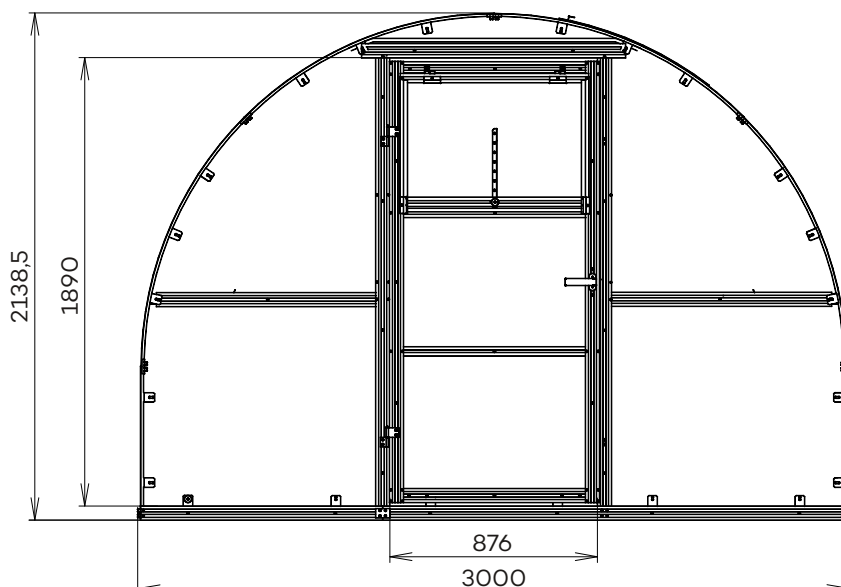
❑ Výplň: komůrkový polykarbonát s UV ochrannou o rozměrech: 2,10 x 6,00 m, síle: 4 mm.

❑ Zastavěná plocha, základní rozměr: 6,08 m², prodloužení 5,81 m².



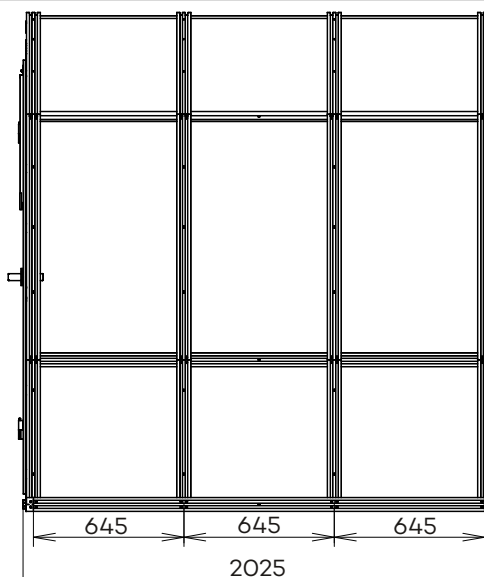
Čelo s dveřmi

- ❑ Šíře vstupního otvoru je 87 cm.
- ❑ Dveře pravé, nebo levé.
- ❑ Okno v horní části je na manuální otevírání.
- ❑ Okno se otevírá (vyklápí) směrem ven.
- ❑ Okno lze vybavit automatickým otevíračem.



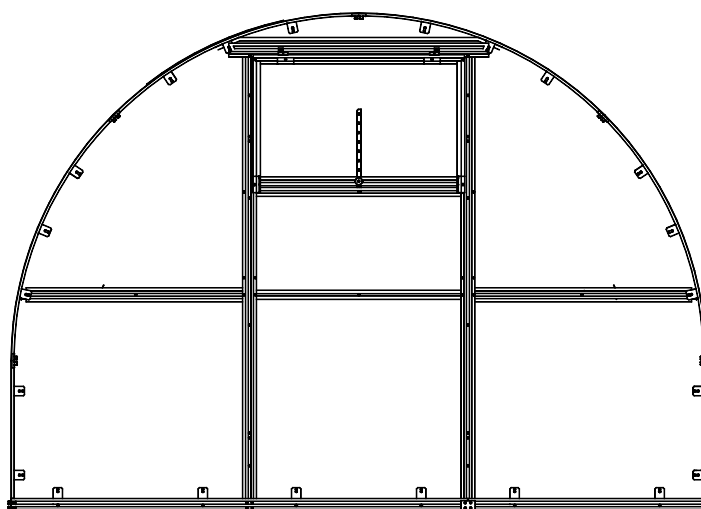
Boční pohled

- ❑ Díky dvojitému omega profilu je konstrukce vysoce stabilní a odolná vůči klimatickým vlivům.

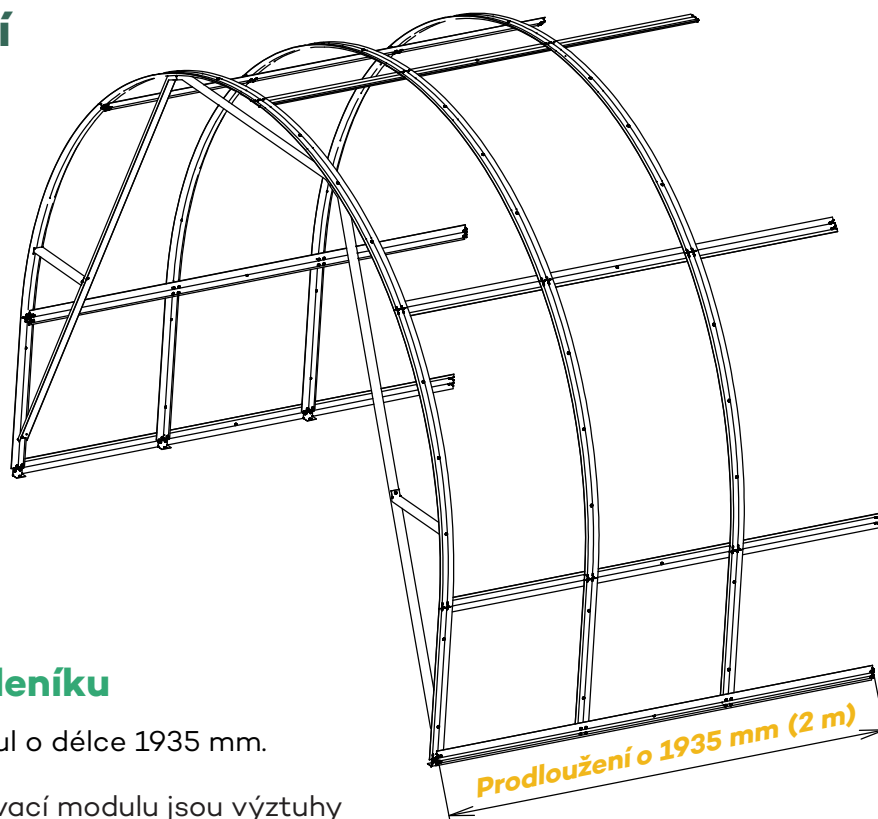


Zadní čelo

- ❑ Okno v horní části na manuální otevírání.
- ❑ Okno lze vybavit automatickým otevíračem
- ❑ Zadní čelo lze vybavit dveřmi a mít skleník průchozí.

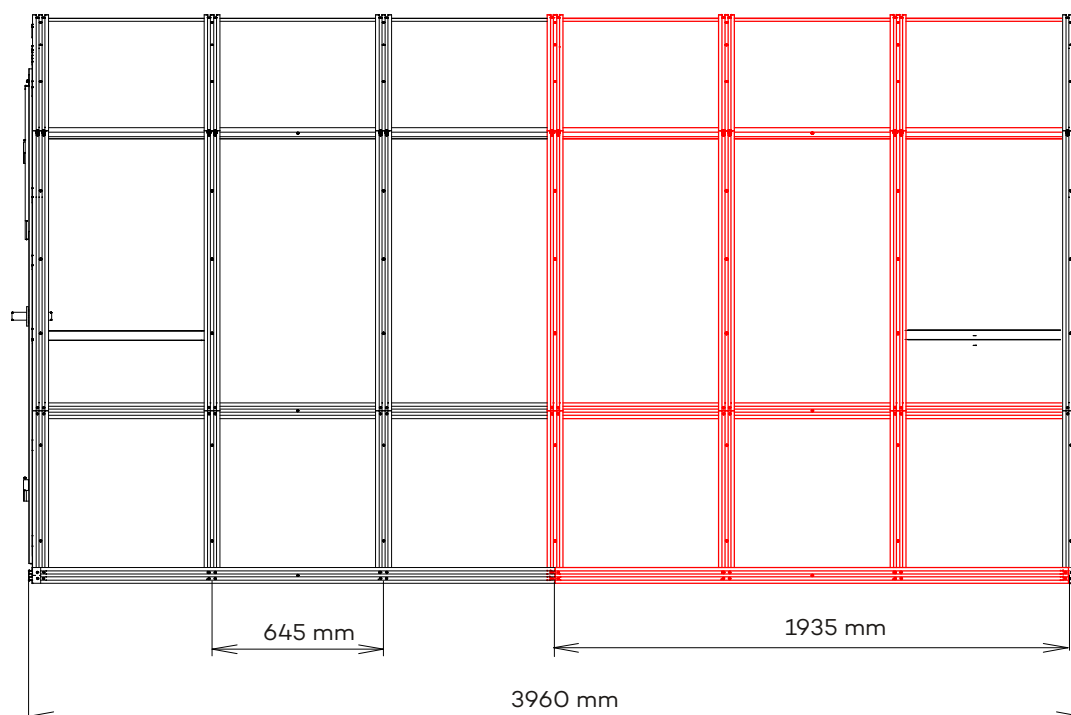


Příslušenství k dokoupení



Prodloužení skleníku

- ▣ Prodlužovací modul o délce 1935 mm.
- ▣ Součástí prodlužovací modulu jsou výztuhy pro zpevnění konstrukce.



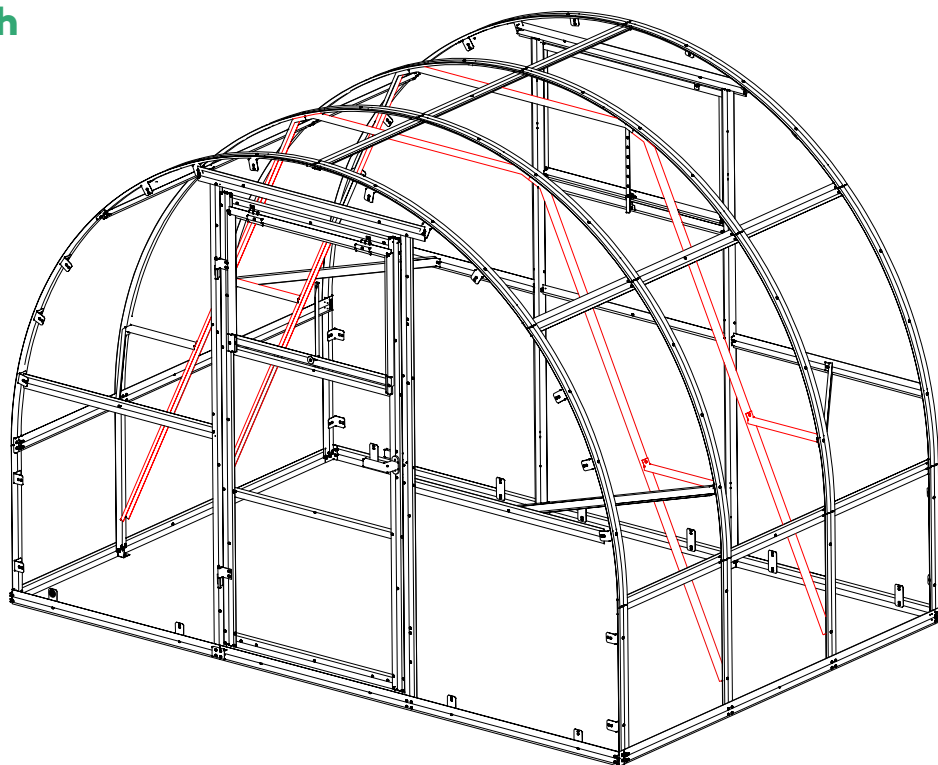
Sada výztuh

▣ Sada výztuh do náročných podmínek.

▣ Vhodné do lokalit s náročnějšími přírodními podmínkami.

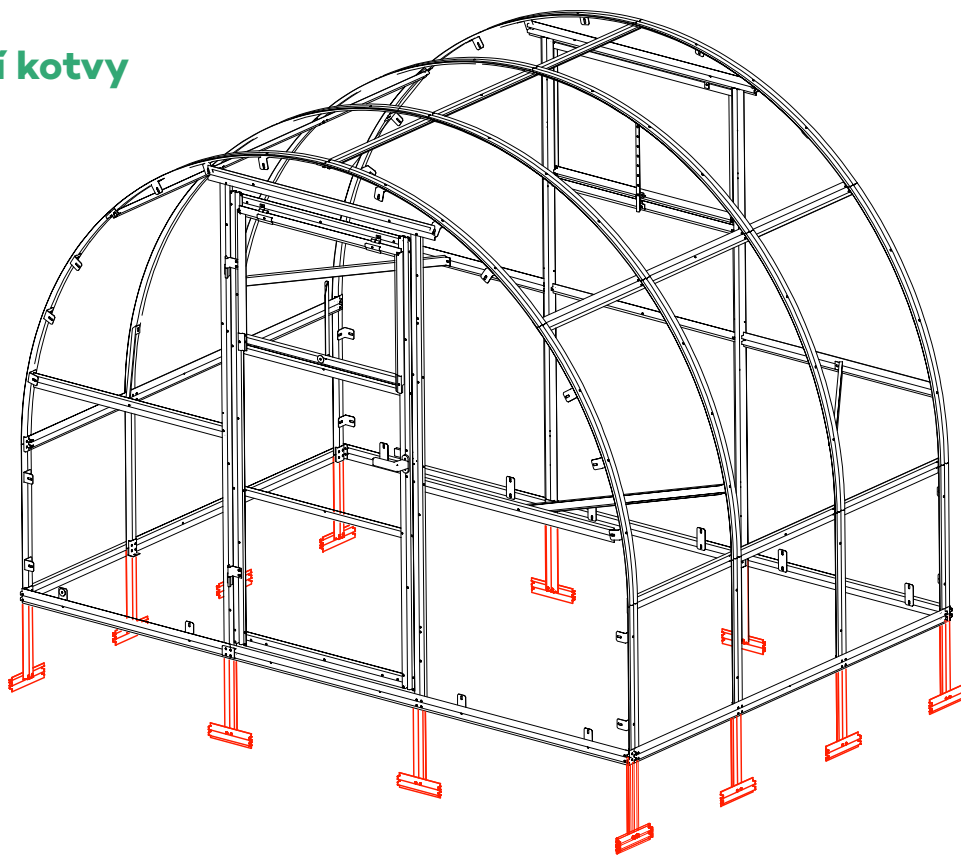
▣ Výztuhy zvyšují odolnost proti větru a sněhu.

▣ Výztuhy lze využít jako opěru pro police.



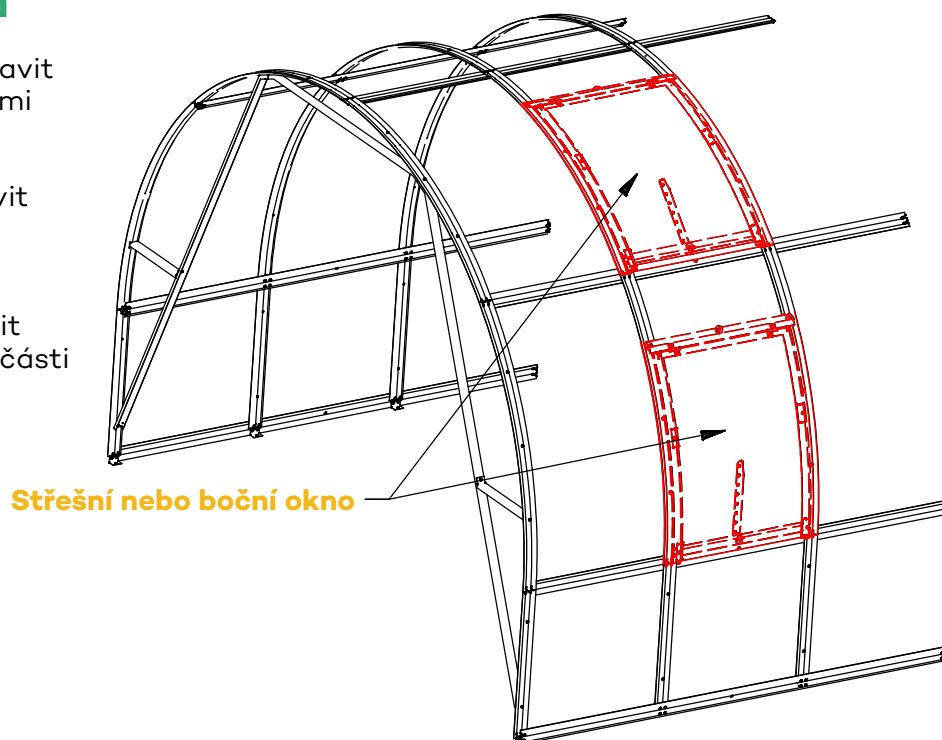
Upevňovací kotvy

▣ Skleník lze vybavit kotvami pro upevnění přímo do země.

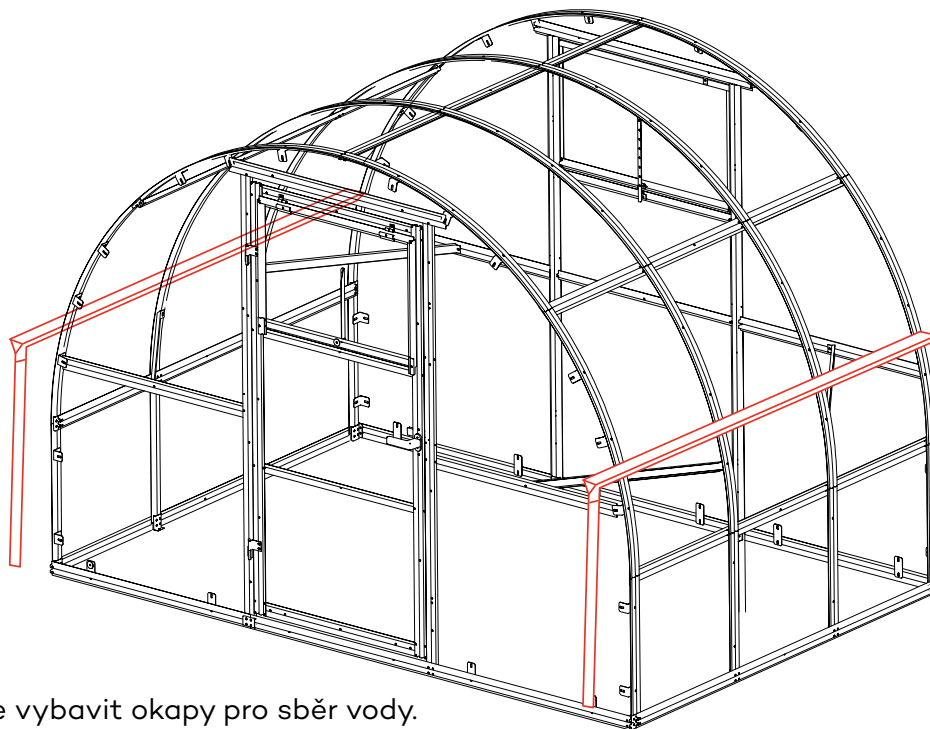


Větrací okna

- ❑ Skleník lze vybavit střešními a bočními okny.
- ❑ Okna lze vybavit automatickými otevírači.
- ❑ Okna lze umístit pouze do střední části podulu.



Okapy



- ❑ Skleník lze vybavit okapy pro sběr vody.
- ❑ Okap je vybaven svodem a hadicí o průměru 38 mm.
- ❑ Okapy mohou být po obou stranách skleníku

