

COVERNIT

Montážní návod **SKLENÍKU CLASSIC**



COVERNIT s.r.o.
K Vechtru 1000, 252 18 Ptice

 INFO@COVERNIT.cz

 www.COVERNIT.cz

Vážení zákazníci,

děkujeme, že jste si zakoupili skleník z našeho obchodu a přejeme vám mnoho pěstitelských úspěchů. Obdrželi jste produkt, který byl vyrobený s maximální péčí a pro maximální užitek z pěstování vlastní zeleniny.

Tento návod naleznete i v elektronické podobě na webových stránkách prodejce.

Vyhrazujeme si právo provádět technické změny a vylepšení vyplývající z vývoje. Proto se mohou objevit nesrovnalosti v popisech a vyobrazeních.

Při sestavování skeletu skleníku a během manipulace s polykarbonátovými deskami vždy používejte ochranné rukavice.

K sestavení skleníku budete potřebovat toto nářadí:

- 8 mm šestihranný nebo otevřený klíč,
- křížový šroubovák nebo akumulátorový šroubovák,
- 5 mm vrták do kovu,
- vodováhu (k nastavení vodorovné polohy základového rámu),
- provázek (k vyměření úhlopříčky), měřidlo (10 m),
- odlamovací nůž (k řezání polykarbonátových desek),
- 3x svěrka (pro dočasné přichycení polykarbonátu ke konstrukci).

V případě nutnosti se řiďte platnými stavebními předpisy.

Než začnete skleník sestavovat, přečtěte si alespoň jednou tento návod a seznamte se se součástkami a profily. Návod vám poslouží jako důležitá pomůcka.

Zkontrolujte obsah balení podle soupisu dílů. Pokud zjistíte nesrovnalosti, obraťte se na prodejce a oznamte mu chybějící díly.

Při sestavování skleníku doporučujeme nejprve šrouby dotahovat rukou, aby v případě potřeby bylo možné se smontovanými profily snadno pohnout. Sestavený skelet skleníku vyrovnejte pomocí vodováhy a poté šrouby pevně dotáhněte.

Všechny šrouby směřujte směrem dovnitř skleníku (matice M5 uvnitř skleníku).

Dejte si velký pozor na obřezávání polykarbonátové desky podél konstrukce, vždy používejte rukavice. Postupujte velmi obezřetně.

Uvědomte si, že šíře skleníku je vždy 3 m, délka závisí na počtu použitých polykarbonátových desek tzn. 2 m, 4 m, 6 m, 8 m a více.

Kolem skleníku si nechte manipulační prostor alespoň 1,1 m. Čelní okna a dveře se vždy otevírají směrem ven od skleníku.

Označte si vyříznuté desky vždy značkou, abyste při manipulaci nezaměnili strany s UV ochranou.

Pokud máte střešní okna, nainstalujte si profil držící konstrukci okna předtím, než uzavřete konstrukci skleníku polykarbonátem.

OCHRANNÁ OPATŘENÍ PŘED STAVBOU SKLENÍKU

Umístění skleníku

Zahradní skleníky Covernit doporučujeme stavět na rovném a slunném místě. Nestavte zahradní skleníky na volně otevřených prostranstvích, na místech vystavených vysokému (názarovému) větru a na písčitéch půdách.

Zahradní skleník musí stát na rovné ploše. Nebude-li skleník postaven do vodoroviny, bude velmi obtížné přichytit polykarbonátové desky ke kovové konstrukci.

Než začnete s přípravou výkopových prací, ujistěte se, že v zemi pod plánovanou stavbou nejsou žádné viditelné ani skryté kabely, trubky apod.

Kotvení bez podezdívky

Všechny obloukové zahradní skleníky se originálně od výrobce nekotví na podezdívku. Stačí vykopat rigol hluboký cca 30 cm po obvodu zvolené velikosti daného skleníku na šířku lopaty. Skleníky mají ukotvení ve tvaru „T“, která se poté zahrnou zeminou a pečlivě udusají. Tento způsob ukotvení je po splnění výše uvedeného (umístění stavby) zcela dostačujícím řešením.

Kotvení na podezdívku

Mějte na paměti, že pokud budete kotvit skleník k podezdívce a odříznete profily, je tato úprava nevratná a konstrukci skleníku již nelze vrátit výrobci.

Pokud uvažujete o ukotvení skleníku na podezdívku, je nejprve zapotřebí použití kotoučové brusky (flexy) a oříznout profily jdoucí pod zem. Konce oříznutých profilů je doporučeno přestříkat zinkovým sprejem (není součástí originálního balení skleníku) z důvodu zamezení rezavění konstrukce. K betonové podezdívce se skleník ukotvuje pomocí tzv. „L“ úhelníků, hmoždinek a šroubů (kotvící příslušenství není součástí originálního balení skleníku). Skleník musí být vždy k podezdívce pevně přišroubován na několika místech. V montážních návodech je dále doporučen rozměr podezdívky. Skleník nikdy nelze nechat volně položený na zemi bez ukotvení!

Bezpečnostní upozornění

Během montáže používejte ochranné pomůcky (pracovní oděv a obuv, pevné pracovní rukavice, případně ochranné brýle). Profily mají ostré hrany a hrozí řezná poranění.

Skleník stavte pouze za denního světla nebo při velmi dobrém umělém osvětlení. Montáž skleníku neprovádějte ve větru, za deště nebo za bouřky. Skleník musí stát na rovné ploše. Vyvarujte se kontaktu kovových lišt s vedením elektrického proudu.

Během stavby se o skleník neopírejte a nepřesouvejte ho. Zabraňte dětem a zvířatům v přístupu na místo montáže, protože hrozí nebezpečí jejich poranění. Skleníky doporučujeme stavět ve dvou až čtyřech osobách. Nesnažte se skleník sestavit, jestliže jste unaveni, pod vlivem alkoholu, léků nebo trpíte-li závratí. Při používání žebříku se ujistěte, že dodržíte bezpečnostní upozornění výrobce. Pokud používáte elektrické nářadí, dodržujte návod k obsluze výrobce.

Ve skleníku nerozdělávejte oheň a neskladujte v něm žádné horké předměty, jako např. právě použitý zahradní gril, rozpálené jiné elektrické či plynové spotřebiče nebo rozpálenou benzinovou zahradní sekačku.

Nepoužívat sirné svíce k dezinfekci skleníku! Pozinkovaná ocel reaguje se sírou (vzniká kouřem), která napomáhá zrychlené oxidaci. Povrchová úprava pozinkováním se zničí a konstrukce začne okamžitě reznout.

Dodržujte místní předpisy a smluvní závazky (např. na pronajatých pozemcích). Ekologicky zlikvidujte všechny plastové obaly a chraňte je před dětmi.

Všeobecná upozornění

Skleník se skládá z velkého množství dílů, proto si na celou montáž rezervujte minimálně celý víkend. Skleník doporučujeme stavět ve dvou až čtyřech lidech. Než začnete sestavovat váš skleník, ujistěte se, že všechny součásti uvedené v montážním návodu, jsou obsaženy v balení. Jednotlivé díly předem překontrolujte a přehledně si rozložte.

Pokud některá z částí skleníku chybí, skleník nestavte a ihned kontaktujte svého dodavatele. Na případná poškození nekompletního skleníku jakýmkoliv počasím se nevztahuje záruka. Uchovávejte všechny součásti (šrouby, matky apod.) v krabici, aby se neztratily.

Strana polykarbonátové desky s popsanou folií nebo s nálepkou označující UV chráněnou stranu musí být vždy umístěna směrem ven (ke slunci); strana bez nápisů s čirou nebo namodralou folií směrem dovnitř skleníku. Ochranné folie (nálepku) těsně před montáží odstraňte. Doporučujeme ihned po stavbě skleník zahrnout do pojistky vaší nemovitosti.

Skleníky jsou v uzavřeném stavu (okna a dveře) testovány do rychlosti větru max 20 m/s (70 km/h). Pokud zůstane otevřené okno nebo dveře, tak se odolnost skleníku velmi výrazně sníží. Počítejte s faktem, že automatický otvírač střešního okna reaguje pouze na změnu teploty. Při větrném počasí a při vyšší teplotě vzduchu se nemusí okno ovládané automatickým otvíračem dostatečně rychle uzavřít a může pak dojít k jeho poškození. Proto při hrozícím větru včas (tj. předem) manuálně uzavřete i okna opatřená automatickým otvíračem. Při hrozícím větru včas (tj. předem) uzavřete dveře i všechna manuálně otevíraná okna skleníku.

Veškerá poškození skleníku vzniklá v důsledku událostí hodnocených jako pojistné události (podle definice pojistných událostí českých nebo slovenských pojišťoven), tj. např. extrémní krupobití, vichřice (nárazy větru), povodeň, záplava, sníh a apod. nejsou předmětem záruky a nelze je reklamovat.

PÉČE A ÚDRŽBA

Na zimu nezapomeňte odmontovat píсты automatického otvírače oken a uskladněte je nejlépe do pokojové teploty (mráz může písty neopravitelně poškodit).

V zimě pravidelně zbavujte střechu skleníku sněhu, doporučujeme na zimu navíc skleník opatřit dodatečnou podpěrou např. podpěrným dřevěným sloupkem nebo teleskopickou tyčí, aby skleník udržel váhu sněhu.

Kontrolujte průběžně, zda skleník drží pevně v zemi.

Pokud meteorologové předpovídají větrné dny, musí být ve skleníku uzavřeny dveře i ventilační okna. Při hrozícím větru (např. před bouřkou nebo dle předpovědi počasí) ihned uzavřete ventilační okna opatřená automatickými otvírači.

Zbavujte pravidelně střechu listů a nečistot.

Čištění polykarbonátových desek probíhá vlažnou vodou, mýdlovým roztokem s měkkým hadříkem nebo tlakovou vodou. Používání ředidel a jiných chemických prostředků je zakázané. Odstraňování nečistot z povrchu ostrými předměty je rovněž nevhodné. Poškrábané desky nelze vyleštit. Jakákoli snaha o vyleštění desky jen zhorší stávající stav desky.

Polykarbonátové desky nelze natírat žádným nátěrem nebo barvou (i když dodavatel barvy tvrdí, že jde o produkt kompatibilní s polykarbonátem). Natření desek znamená okamžitou ztrátu záruky a jistotu brzkého poškození desek a následně celého skleníku.

SOUPIS DÍLŮ

| | Název | Délka (mm) | Obloukový skleník Covertec Classic | | |
|----------|--|----------------------|------------------------------------|-------------------|-------------------|
| | | | 6 m ² | 12 m ² | Prodloužení o 2 m |
| č. 1 | Krátký oblouk (horní část) | 1820 mm | 4 | 7 | 3 |
| č. 2 | Boční oblouk (levý, pravý nahoře) | 1200 mm | 8 | 14 | 6 |
| č. 3 | Dolní boční podpěra oblouku (levá, pravá) | 1310 mm | 8 | 14 | 6 |
| č. 4 | Ukotvení v zemi | 200 mm | 12 | 18 | 6 |
| č. 5 a 6 | Výztuha oblouku – příčná | 2030 mm | 5 | 10 | 5 |
| č. 7 | Výztužný profil (2x1010 mm) | 1965 mm | 2 | 4 | 2 |
| č. 8 | Dveřní a okenní podpěra | 2050 mm | 4 | 4 | - |
| č. 8a | Kotvicí profil do země | 400 mm | 4 | 4 | - |
| č. 9 | Boční výztuhy přední a koncové části | 900 mm | 4 | 4 | - |
| č. 10 | Příčná dveřní a okenní podpěra | 985 mm | 3 | 3 | - |
| č. 11 | Boky základového rámu | 2000 mm | 2 | 4 | - |
| č. 12 | Prodloužení boků základového rámu | 1965 mm | | | 2 |
| č. 13 | Přední a koncová část základového rámu | 3000 mm (1500 mm) | 2 (4) | 2 (4) | - |
| č. 14 | Rohy základového rámu | | 4 | 4 | - |
| č. 15 | Spojovací destičky zákl. rámu (pokud je základna 1500x2) | | (+4) | (+4) | 2 |
| č. 16 | Šrouby M5x12 se zápustnou hlavou | d = 12 mm | 279 | 369 | 90 |
| č. 17 | Šrouby M5x40 | d = 40 mm | 100 | 126 | 26 |
| č. 18 | šrouby M5x16 pro připevnění polykarbonátu a úhelníků k destičkám | d = 16 mm | 19 | 19 | - |
| č. 19 | Matice M5 | | 398 | 514 | 116 |
| č. 20 | Těsnění čiré | | 124 | 154 | 24 |
| č. 21 | Klička | sada | 3 | 3 | - |
| č. 22 | Úhelníky pro připevnění polykarbonátů a podpěr (velký úhelník) | | 4 | 4 | - |

| | | | | | |
|-------|---|---|----|----|---|
| č. 23 | Úhelníky pro připevnění polykarbonátů a podpěr (malý úhelník) | | 18 | 18 | - |
| č. 24 | Destičky pro připevnění polykarbonátových dílců | | 5 | 5 | - |
| č. 25 | Ochranná těsnicí páska na dveře | m | 5 | 5 | - |
| č. 26 | Plastový držák k otvírání dveří | | 2 | 2 | - |
| č. 27 | Šroub s okem | | 2 | 2 | - |
| č. 28 | Těsnicí pryž do mezery mezi stěnou a střechou | m | 12 | 12 | - |

| Dveře a okno | | | 3 ks | 3 ks | - |
|--------------|--|--------|------|------|---|
| dveře č. 1 | Dveřní část s dveřními závěsy | 930 mm | 3 | 3 | - |
| dveře č. 2 | Dveřní část s klikou | 930 mm | 3 | 3 | - |
| dveře č. 3 | Dolní / horní část dveří (horizontální část) | 885 mm | 9 | 9 | - |
| dveře č. 4 | Příčná část dveří (vertikální části) | 400 mm | 6 | 6 | - |

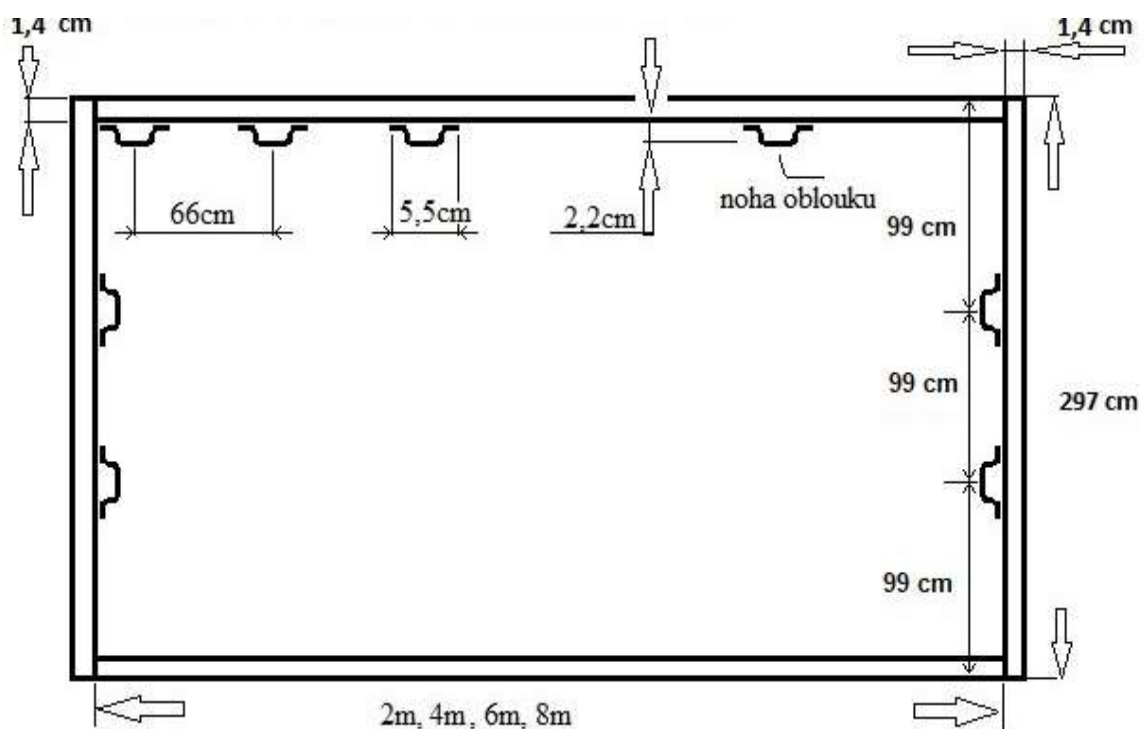
ROZMĚRY POLYKARBONÁTOVÝCH DÍLCŮ

| | Výška / šířka | 6 m ² | 12 m ² | 18 m ² | 24 m ² | 30 m ² | Poznámky |
|---|---------------|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--|
| 1, 2, 3 4 Boční části | 1050 x 2000 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | ŘEZÁNÍ DÍLCŮ ZÁVISÍ NA OBSAHU DODÁVKY Pokud jste obdrželi jen velké desky 2,10 x 6,00 m (6 m ² – 2 ks, 12 m ² – 3 ks atd.), budou se všechny tyto díly řezat z jedné desky 2,10 x 6,00 m. |
| 5 Horní část dveří | 1050 x 990 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| 6 Dolní část dveří | 1050 x 930 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| 7 Okno | 1050 x 990 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| 8 Dolní část okna | 1050 x 930 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| 9 Horní polykarbonát. dílec okna dveří | 1050 x 180 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | |
| 10 Horní část | 2100 x 6000 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |

ŘEZÁNÍ POLYKARBONÁTOVÝCH DESEK

Nezaměňujte strany polykarbonátových desek! Montujte desky obrácené směrem ven plochou, která je pokryta ochrannou vrstvou proti UV záření. Ochranná vrstva proti UV záření je krytá fólií s nápisy, zatímco druhou stranu (při montáži směrem dovnitř) kryje fólie čistá. **PŘI ŘEZÁNÍ JE NUTNO POUŽÍVAT RUKAVICE!** Doporučujeme řezat desky ostrým odlamovacím nožem.

Půdorys (pro přípravu základnové desky)

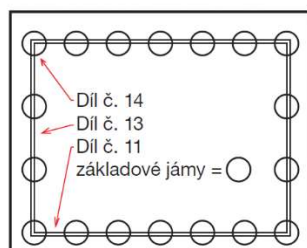


*jedná se pouze o ilustrační nákres

POSTUP MONTÁŽE – konstrukce skleníku

1. Sestavení základního rámu

Základní rám sestavíme z přední a koncové části základového rámu (13) a z bočních částí základového rámu (11). Všechny čtyři části spojíme do obdélníku pomocí rohů základového rámu (14) a všechny tyto díly ručně sešroubujeme pomocí šroubů M5x12 (16) a matic M5 (19), (obrázek 1.1–1.4). Profily si na krajích srovnáte a přes úhelníky dotáhněte napevno.



Obrázek 1.1



Obrázek 1.2



Obrázek 1.3

Boční část
základového rámu



Přední nebo koncová
část základového rámu

Obrázek 1.4



Obrázek 1.5



Obrázek 1.6

POZOR! Pokud spojujete prodloužení základového rámu (11, 12) liší se toto prodloužení vyvrtanými otvory na koncích profilu. Ta část s vyvrtanými dvěma otvory musí vždy přijít doprostřed skleníku. Část se čtyřmi otvory na koncích profilu se dává na konec skleníku.

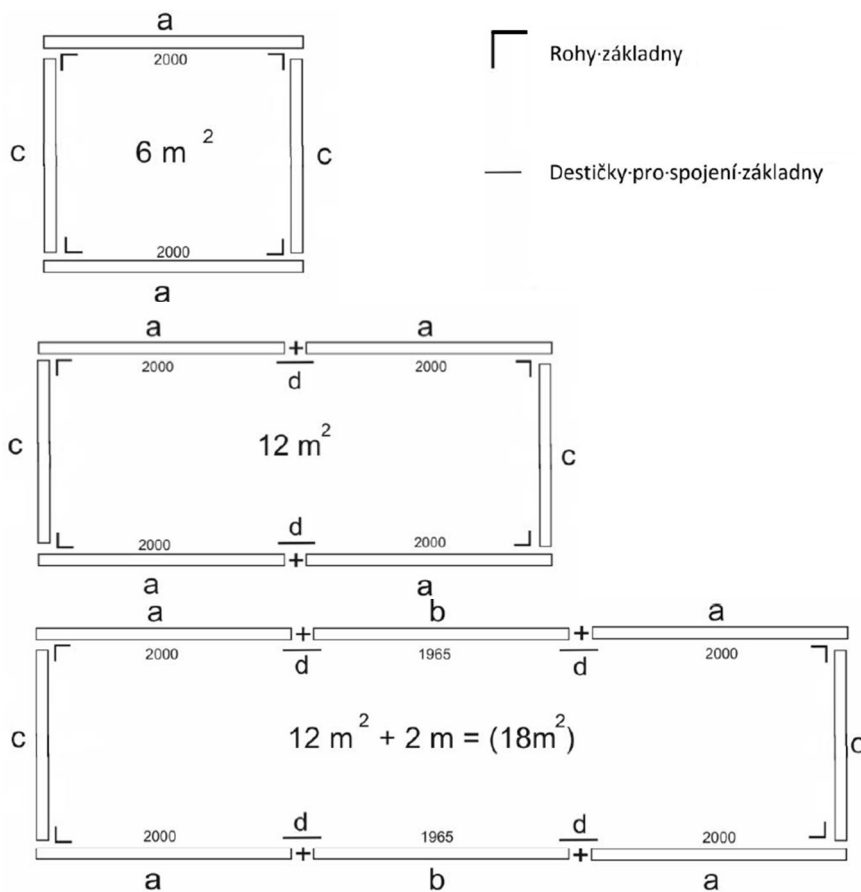
| | Název | Délka (mm) | | | |
|-----------|-----------------------------------|------------|------------------|-------------------|-----------------|
| | | | 6 m ² | 12 m ² | 2m prodloužení/ |
| a (č. 11) | Boční strany základny | 2000 mm | 2 | 4 | |
| b (č. 12) | Prodloužení boční strany základny | 1965 mm | | | 2 |
| c (č. 13) | Přední a zadní strana základny | 3000 mm | 2 | 2 | |
| d (č. 15) | Destičky pro spojení základny | | | 2 | 2 |

Pokud je skleník větší než 6 m², je nutné k prodloužení základny použít destičky, které části základny propojí. Umístěte je na jednu stranu a zajistěte pomocí šroubů M5-12 a matic M5.

*Pokud má skleník 4 m – k základně je nutné připojit: 2000 mm (a) + 2000 mm (a)

*Pokud má skleník 6 m – k základně je nutné připojit: 2000 mm (a) + 1965 mm (b) + 2000 mm (a)

*Pokud má skleník 8 m – k základně je nutné připojit: 2000 mm (a) + 1965 mm (b) + 1965 mm (b) + 2000 mm (a)



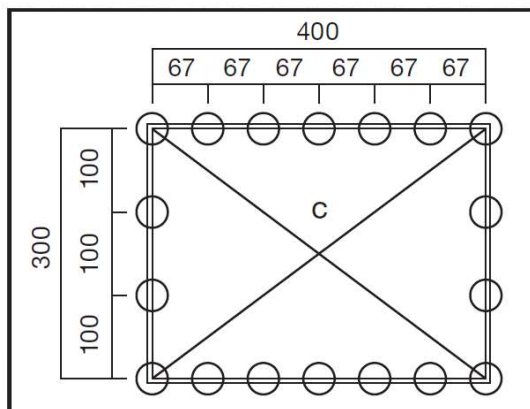
Obrázek 1.7 (spojení prodloužení boků základového rámu)

2. Výkop skleníku

Vyměřte úhlopříčku základového rámu. Délky úhlopříček musí být shodné. Pokud úhlopříčky souhlasí, dotáhněte šrouby základového rámu.

Vykopejte jámy (průměr 25 cm, hloubka 35 cm) pro zapuštění dolních bočních podpěr (č. 3) podél celého obvodu základového rámu v místech upevňovacích bodů na základovém rámu (Obrázek 2.1, 2.2).

Poloha jam $\varnothing = 25 \text{ cm}$, $h = 35 \text{ cm}$
 Vyměrování úhlopříčky c



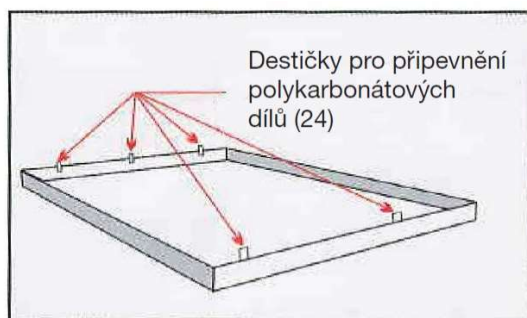
Obrázek 2.1



Obrázek 2.2

3. Instalace úhelníků

K bokům základového rámu horní části přední a koncové části základového rámu (13) připevněte pomocí šroubů M5x12 (16) a matic M5 (19) destičky pro připevnění polykarbonátových dílců (24), (Obrázek 3.1, 3.2).



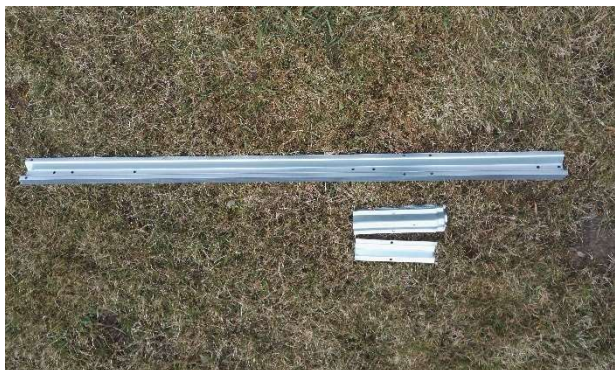
Obrázek 3.1



Obrázek 3.2

4. Příprava podpěry k zapuštění do země

Ke spodní části dolní boční podpěry (č. 3) pomocí šroubů M5x12 (16) a matic M5 (19) přišroubujte díly pro ukotvení v zemi (č. 4), (Obrázek 4.1, 4.2).



Obrázek 4.1



Obrázek 4.2

5. Šroubování podpěr k základně

K bočnímu základovému rámu (11,12) přišroubujte spodní části dolní boční podpěry (č. 3) pomocí šroubů M5x12 (16) a matic M5 (19). Na krajích se šroubuje pouze přes 2 šrouby. Zbylé profily přes 4 šrouby. (Obrázek 5.1, 5.2).



Obrázek 5.1



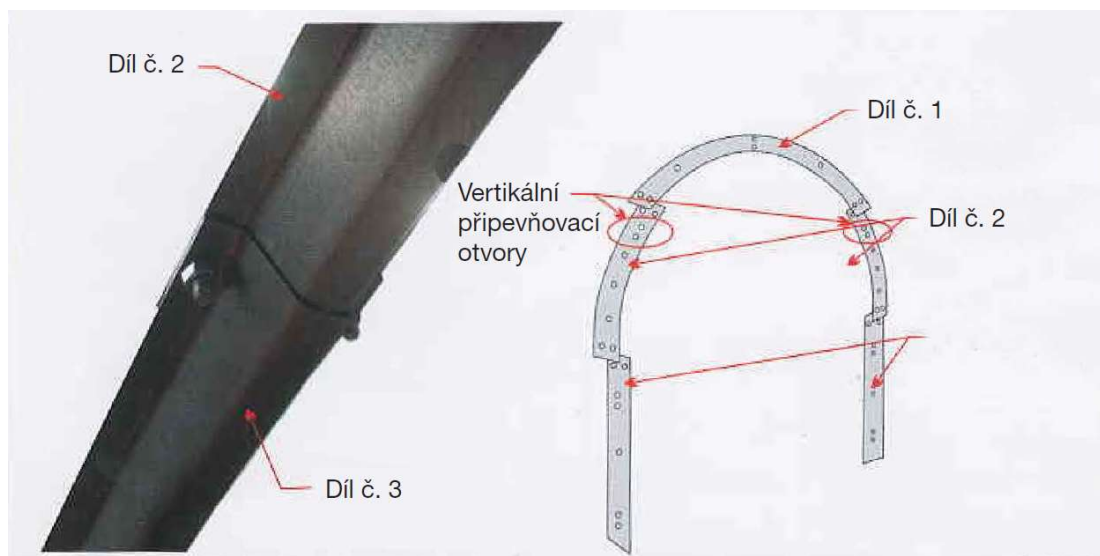
Obrázek 5.2



Obrázek 5.3

6. Sestavení oblouků

Nejpohodlnější je sestavit celý oblouk na zemi. K dolní boční podpěře oblouku (č. 3) připojte z obou stran boční oblouky (č. 2) a nahoře uprostřed k bočním obloukům připojte krátký horní oblouk (č. 1), vše pomocí šroubů M5x12 (16) a matic M5 (19), (Obrázek 6.1)



Obrázek 6.1

Každý díl, který se nachází výše, dosedá shora na díl položený pod ním! Konec dílu č. 2, v němž se nacházejí dva vertikální otvory (určené k připevnění příčné výtzuhy – díl č. 5), se připevňuje koncem k dílu č. 1.

Zapuštěné šrouby musí směřovat vždy směrem do skleníku. Na profily se budou pokládat polykarbonátové desky. V případě otočení budou z profilů koukat matičky a desky nepůjdou položit. (Obrázek 6.2).



Obrázek 6.2

Při spojování oblouků nezapomeňte, že 2 vertikální předvrtané otvory viz obrázek 6.3 směřují vzhůru. Nakonec k sestaveným podpěrám (č.3) spojte sestavené oblouky.



Obrázek 6.3

7. Spojování příčných výztuh

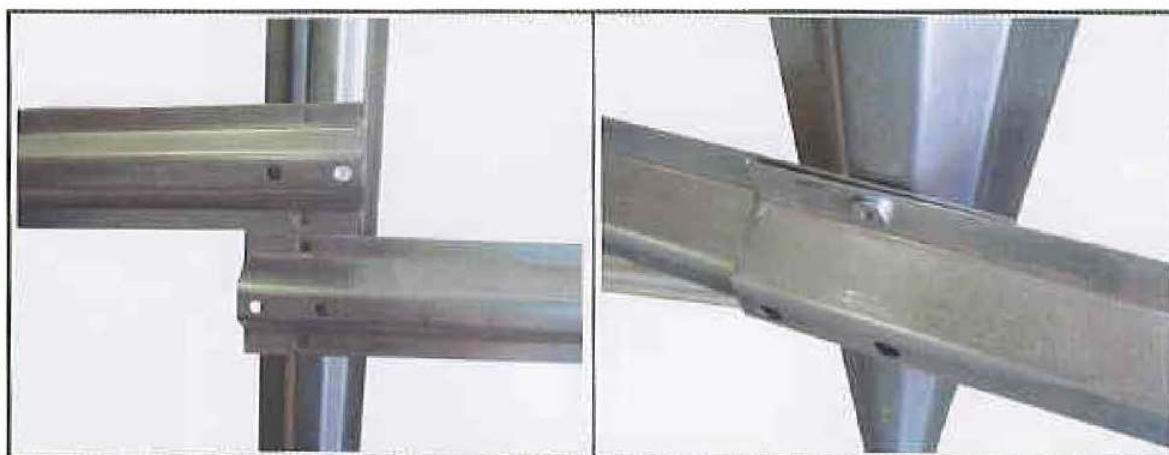
K sestaveným obloukům pomocí šroubů M5x12 (16) a matic M5 (19) přišroubujte pět řad příčných výztuh oblouku (č. 5, č. 6). (Obrázek 7.1).



Obrázek 7.1

U skleníku delšího než 12 m² se ke zpevnění oblouků používají doplňkové výztužné profily.

- Pokud má skleník délku 6 m, příčná výztuha oblouku se spojuje takto: 2030 m (č. 5) + 2030 mm (č. 6).
- Pokud má skleník délku 8 m, příčná výztuha oblouku se spojuje takto: 4 m (č. 5) + 4 m (č. 5).



Obrázek 7.2

8. Umistování úhelníků

K přednímu a koncovému oblouku přišroubujeme úhelníky pro připevňování podpěr a polykarbonátových dílců. Na každé straně použijeme 9 ks malých úhelníků (23) a 2 ks velkých úhelníků (22).



Obrázek 8.1

Vzdálenosti poloh umístění úhelníků od základu (v cm) měřené v pravém úhlu zleva doprava (Obrázek 8.1–8.3):

- 1) 5 cm, velký úhelník (22), užší částí vpřed.
- 2) 83 cm, malý úhelník (23), širší částí vpřed.
- 3) 109 cm, malý úhelník (23), širší částí vpřed.
- 4) 170 cm, malý úhelník (23), širší částí vpřed.
- 5) 196 cm, malý úhelník (23), širší částí vpřed.
- 6) 202 cm, malý úhelník (23), širší částí vpřed.
- 7) 196 cm, malý úhelník (23), širší částí vpřed.
- 8) 170 cm, malý úhelník (23), širší částí vpřed.
- 9) 109 cm, malý úhelník (23), širší částí vpřed.
- 10) 83 cm, malý úhelník (23), širší částí vpřed.
- 11) 5 cm, velký úhelník (22), užší částí vpřed.



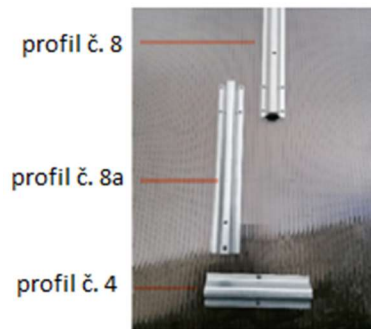
Obrázek 8.2



Obrázek 8.3

9. Instalace čelních profilů

K základovému rámu a sestaveným úhelníkům pomocí šroubů M5x12 (16) a matic M5 (19) přišroubujte přední a koncové dveřní a okenní podpěry. K přední části základového rámu (13) se připojuje přímo pomocí šroubů M5x12 (16) a matic M5 (19), zatímco k oblouku nahoře (č. 1) pomocí malých úhelníků pro připevnění polykarbonátových dílců (23). (Obrázek 9.1, 9.2)



Obrázek 9.1 (foto pořízeno zevnitř skleníku)
zevnitř skleníku)



Obrázek 9.2 (foto pořízeno

K přední a koncové dveřní a okenní podpěře (č. 8) pomocí šroubů M5x12 (16) a matic M5 (19) přišroubujte příčnou dveřní a okenní podpěru (č. 10).



Obrázek 9.3

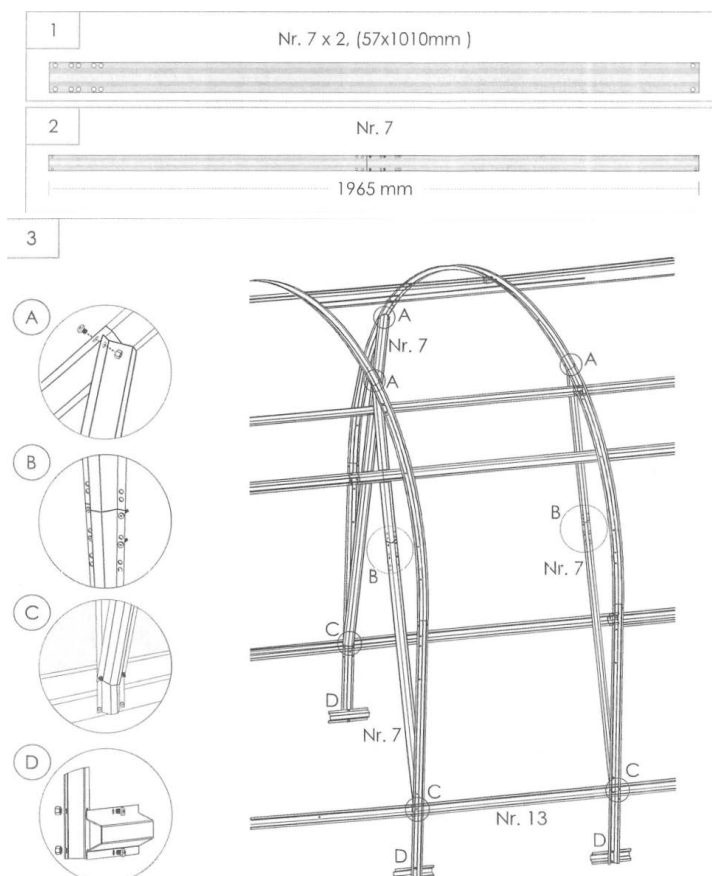


Obrázek 9.4 (foto pořízeno z vnější strany skleníku)

K přední a koncové dveřní a okenní podpěře (č. 8) přímo a k obloukům přes malé úhelníky (23) přišroubujte pomocí šroubů M5x12 (16) a matic M5 (Obrázek 14) boční výztuhy přední a koncové části 900 mm (č. 9).

10. Instalace výztuh

Výztužné profily 1965 mm (č. 7) nejprve sestrojíme smontováním 2 profilů 1010 mm k sobě (Obrázek 9.3). Následně je přišroubujte na horní část příčné výztuhy oblouku (č. 5) a přišroubujte šrouby M5x40 (17) a maticemi M5 (19). Dále do předem předvrtaného otvoru, vložte šroub M5x40 (17) umístěte do něj druhý konec výztuhy. Poté dotáhněte maticemi M5 (19). (Obrázek 9.4)



Obrázek 9.3

Obrázek 9.4

Jeden výztužný profil je určen k výztuze jednoho segmentu o délce 2 m na jedné i druhé straně.

skleník o délce 2 m – 2 ks výztužných profilů (jeden na každé straně)

skleník o délce 4 m – 4 ks výztužných profilů (dva na každé straně)

skleník o délce 6 m – 6 ks výztužných profilů (tři na každé straně)

skleník o délce 8 m – 8 ks výztužných profilů (čtyři na každé straně)

11. Instalace profilu pro střešní okno

Vyberte si mezeru mezi oblouky, v níž nebudou spojené polykarbonátové dílce (mezi 2. a 3. oblouk, mezi 5. a 6. oblouk, mezi 8. a 9. oblouk). Do tohoto prostoru budete montovat profil pro střešní okno. Od hrany středového profilu skleníku odměřte vzdálenost cca 35 mm a přiložením dodaného profilu střešního okna si vyznačte místa, kde se v bočních obloucích vyvrtají postupně čtyři otvory. Případně postupujte stejným způsobem jako na obrázku 1 a obrázku 2, kde je důležité, aby se střešní okno zhouplo dovnitř i ven (více informací o montáži střešního okna na str. 24.).

Pokud již máte nainstalovanou vrchní polykarbonátovou desku, dejte si pozor, abyste neprovtaly desku skrz při vrtání otvorů pro profil č.1.

Pokud vkládáte střešní okno ke skleníku k nejmenší variantě 2x3m, jsou zde oblouky blíže u sebe. Je tedy zapotřebí profil č.1 zkrátit bruskou a předvrtat nové otvory pro přichycení ke konstrukci.

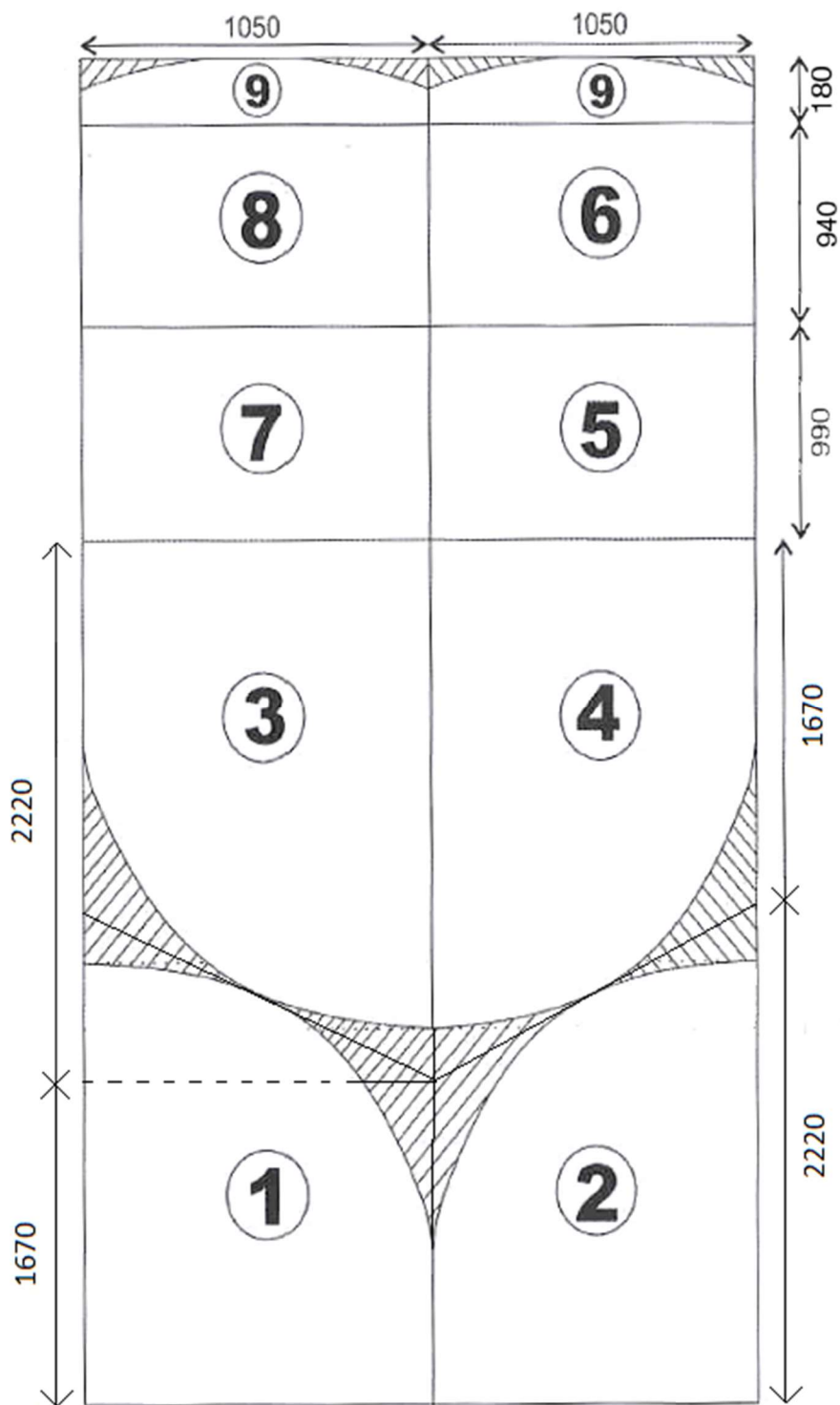
POSTUP MONTÁŽE – opláštění skleníku

12. Řezání desek

Po sestavení skeletu skleníku vyřízněte dle uvedených rozměrů (viz nářezový plán str. 16) polykarbonátovou desku na jednotlivé dílce. Mějte na paměti, že obě strany čelního opláštění se dělají z jednoho plátu polykarbonátové desky 6 x 2,1 m.

Nezaměňujte strany polykarbonátových desek! Popište si je pro jistotu značkou permanentním fixem. Při řezání je nutno používat rukavice. Ochranná vrstva proti UV záření je krytá fólií s nápisy, zatímco druhou stranu (při montáži směrem dovnitř) kryje fólie bez popisu. Doporučujeme řezat desky ostrým odlamovacím nožem.

NÁŘEZOVÝ PLÁN

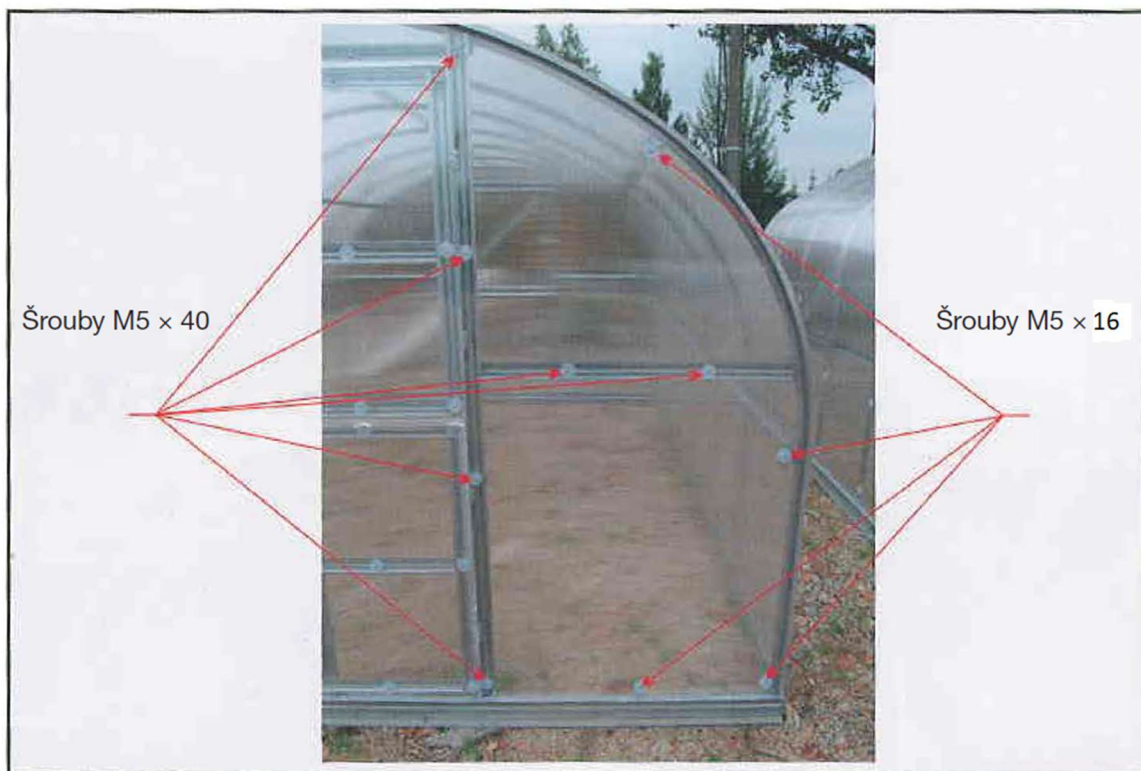


| | | |
|----------|------------|---|
| Legenda: | 1, 2, 3, 4 | Boční části |
| | 5 | Dveře (horní část) |
| | 6 | Dveře (dolní část) |
| | 7 | Okno |
| | 8 | Dolní část okna |
| | 9 | Horní polykarbonátový dílec okna, dveří |

13. Opláštění čelních stran skleníku

Vyříznuté polykarbonátové dílce (nákres řezání polykarbonátových dílců 1, 2, 3, 4) bočních částí si vyrovnajte s přední a zadní koncovou částí základového rámu (č. 13), na bocích s dveřní a okenní podpěrrou (č.8). Přichyťte si je např. svěrkami.

Polykarbonátové dílce 1, 2, 3, 4 postupně na příslušných místech (viz obrázek 12.1) připevněte.



Obrázek 12.1

Polykarbonátové dílce 9 zařízněte tak, aby se vešly přesně mezi boční díly 1, 2 respektive 3, 4. Poté připevněte terči na horním úhelníku (23) a na příčném bočním profilu (10).



Obrázek 12.2

14. Zařízení polykarbonátu podle konstrukce

Přichycené polykarbonátové dílce na čelních stranách skleníku je zapotřebí zaříznout přesně podle konstrukce.



Obrázek 13

15. Osazení těsnění

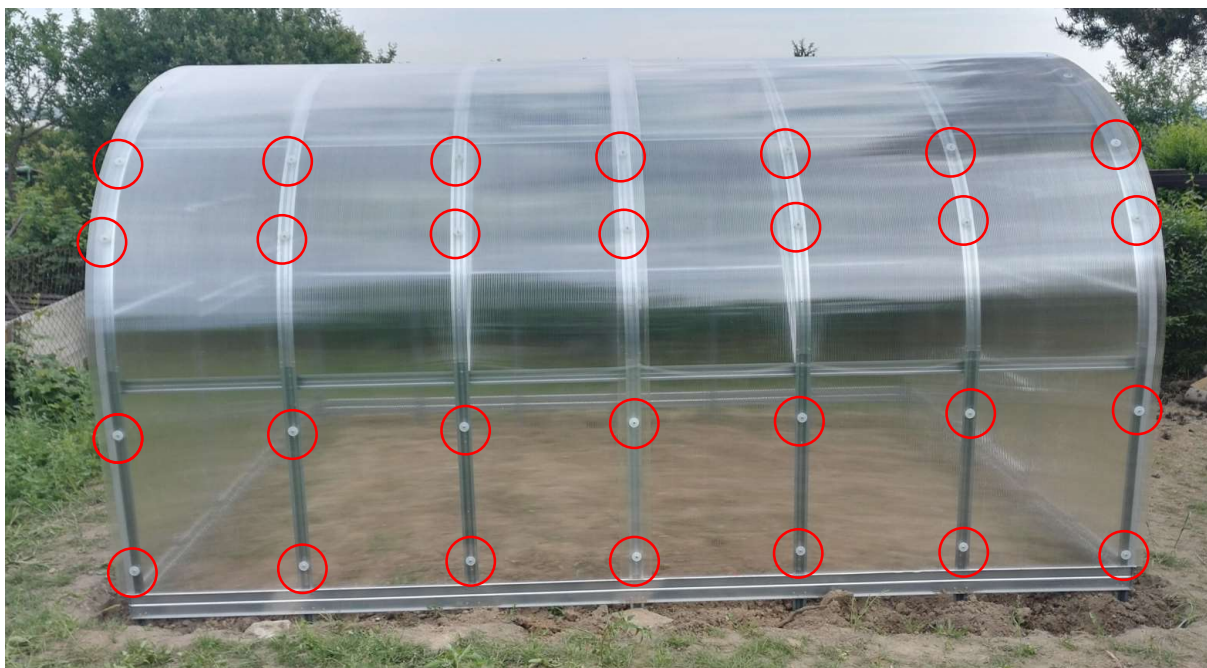
Na horní část bočních polykarbonátových dílců nasadte těsnicí pryž (28). Zbytečně nešponujte jinak se časem guma zkrátí. Přechnívající kus těsnění ustříhněte.



Obrázek 14

16. Nasazování a kotvení horních polykarbonátových desek

Po nasazení těsnění budete nasazovat horní polykarbonátovou část o rozměrech 2100 x 6000 mm. Horní jedolité polykarbonátové dílce (10) nasazujte odspodu směrem vzhůru. Polykarbonátové dílce se připevňují pomocí šroubů M5x40 (17), matic (19) a těsnění (20). Na jednom rameni oblouku jsou označeny čtyři řady připevňovacích bodů. Připevňujte pouze v těchto bodech. Druhou stranu připevňujte odshora dolů opět na čtyřech řadách připevňovacích bodů.



Obrázek 15.1

Obvykle se nechává přesah cca 5 dutinek přes okraj skleníku tak, aby polykarbonátová deska ležela po celé ploše na těsnící pryži (28). Uprostřed skleníku, kde se potkávají obě desky. Je důležité, aby se překrývaly celou šíří profilu. Desky se **překládají přes sebe**.

Při pokládce si zkontrolujte, že polykarbonátová deska netvoří vyboulení a dopadá rovnoměrně po celé konstrukci skleníku.

U delších skleníků, než 4x3 m je doporučeno nejdříve pokládat krajní strany.

Pokud je jedolité polykarbonátové dílce příliš dlouhý, seřízněte jej tak, aby rovnoměrně přiléhal k boční části základového rámu (11). V přední a koncové části musí polykarbonátové dílce délkově odpovídat okrajům základového rámu. (Obrázek 15.2 a 15.3)



17. Sestavení dveří

Všechny části dveří z balení spojte do čtverce (dveře č. 1, dveře č. 2, dveře č. 3) pomocí šroubů M5x12 (16) a matek M5 (19), (Obrázek 16.1).



Obrázek 16.1



Obrázek 16.2

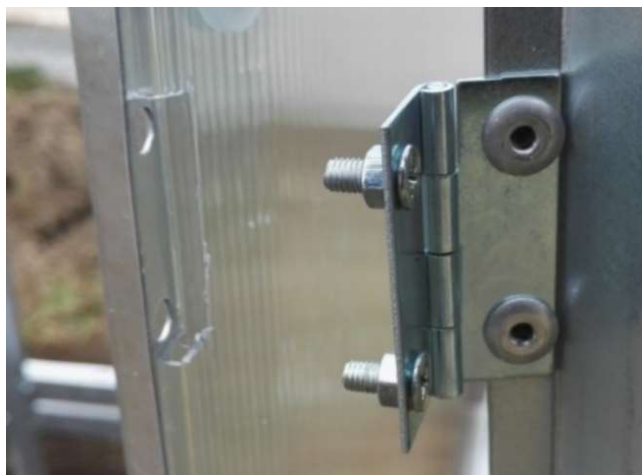
Dveře se ke dveřní podpěře (č. 8) připevňují **ve zcela otevřené poloze**. Panty jsou rovněž v otevřené poloze, (Obrázek 16.2). Složené dveře dotahujte až po nasazení na dveřní podpěru (č. 8), jinak se vám mohou provést.

17. Kotvení dveří

Podle přiloženého nákresu řezání polykarbonátových dílců vyřízněte polykarbonátové dílce 5, 6, 7 a 8. Vyříznuté polykarbonátové dílce okna dveří namontujte až po připevnění pantů dveří ke skeletu.

Horní konce polykarbonátových dílců okna a dveří (otevřené dutinky) utěsněte ochrannou hliníkovou páskou (25).

Tip: Na panty si připevněte kontra-matky. Dveřní panty se tak dostanou na úroveň polykarbonátové desky a nebudou vám okna při otevírání prskat.



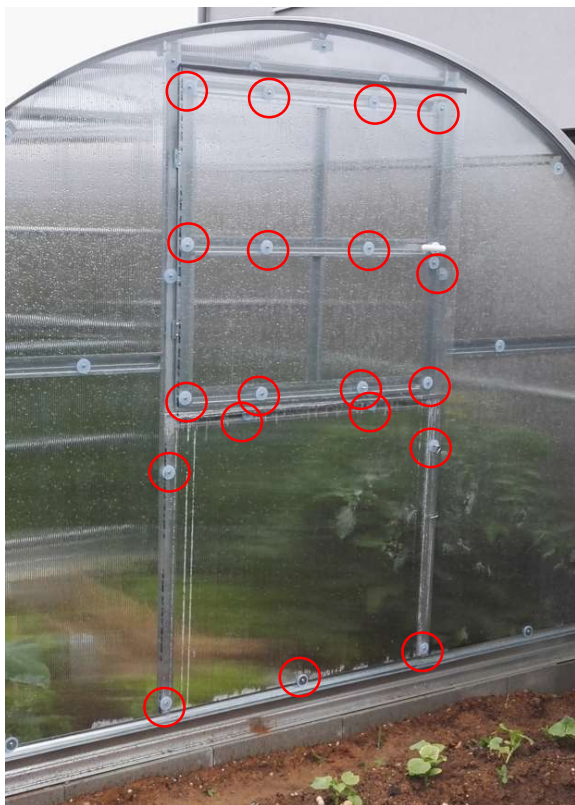
Obrázek 17.1



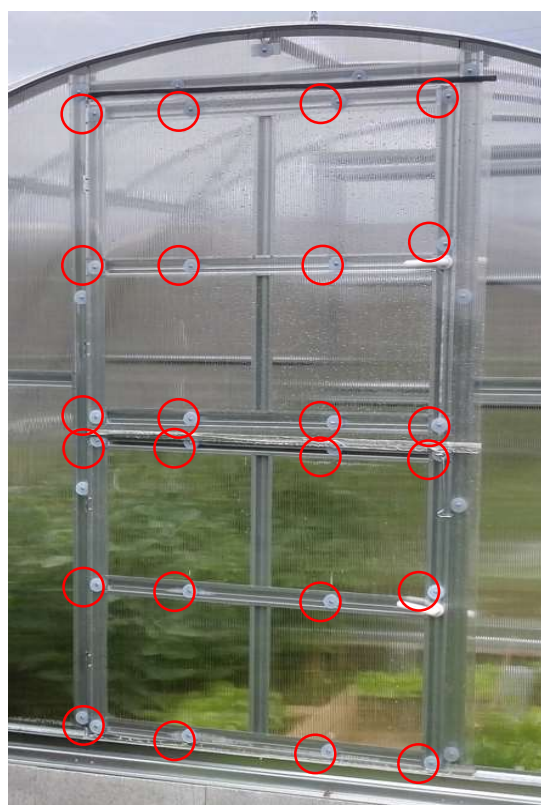
Obrázek 17.2

Nejprve utáhněte konstrukci dveří. Pozor na prověšení. Polykarbonátové dílce pro okna dveří se k rámu okna dveří připevňují pomocí šroubů M5x40 (17) a matic M5 (19) s těsněním (20) na příslušných bodech ukazující na obrázcích 17.3 a 17.4.

Postupuje se od spodní strany. Horní dílce (7, 5) přesahují spodní dílce (8, 6). Přední část u dveří polykarbonátových dílců se zarovná s vnější dveřní hranou konstrukce s dveřními závěsy. Polykarbonátový dílec zadní spodní části se zarovná na střed a položí zároveň se základovým rámem (č. 13). Polykarbonátový dílec zadní horní části zarovnáme opět s vnější dveřní hranou konstrukce s dveřními závěsy.



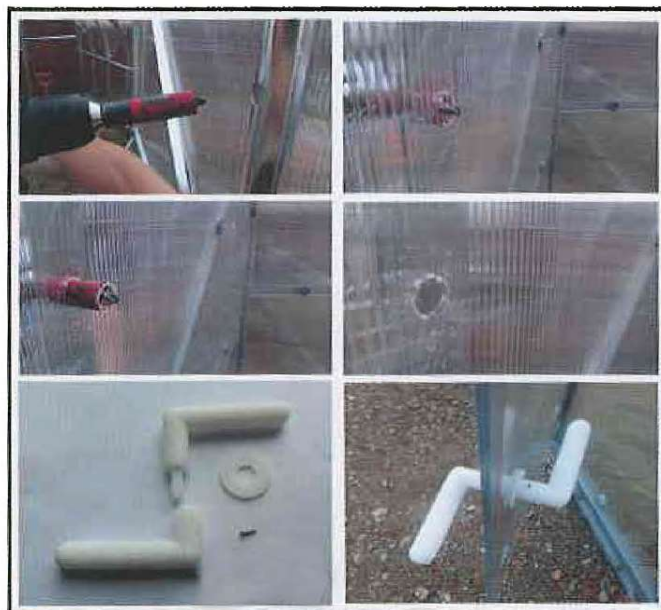
Obrázek 17.3



Obrázek 17.4

18. Kliky

Kliky dveří (17) osadíte do již připravených otvorů v okně dveří (Obrázek 18).



Obrázek 18

19. Aretace dveří páskami

Našroubujte šroub s okem (27) na k tomu určené místo (na stejné úrovni s horní klikou dveří). Oko vytvoříte z přiloženého plastového držáku k otevírání dveří (26), (Obrázek 19.1, 19.2).



Obrázek 19.1



Obrázek 19.2

NÁVOD K MONTÁŽI STŘEŠNÍHO OKNA

| Pořadové číslo | Název | Počet kusů |
|----------------|------------------------------------|------------------------|
| 1 | Profil okna | 1 ks |
| 2 | Polykarbonátová deska 1000x700 mm | 1 ks |
| 3 | Profil střešního okna | 1 ks |
| 4 | Koncový U profil | 2 ks |
| 5 | Spojovací H profil | 1 ks |
| 6 | Ruční otevírací mechanismus | 1 ks |
| 7 | Podložky | 8 ks |
| 8 | Šrouby M5x40; M5x12 a matice | 8 ks 10 ks 18 ks |

Kotvení profilu

Vyberte si mezeru mezi oblouky, v níž nejsou spojené polykarbonátové dílce. Do tohoto prostoru budete montovat střešní okno. Od hrany středového profilu skleníku odměřte vzdálenost cca 35 mm a přiložením dodaného profilu střešního okna si vyznačte místa, kde se v bočních obloucích vyvrtají čtyři otvory. Případně postupujte stejným způsobem jako na obrázku 1 a obrázku 2, kde je důležité, aby se střešní okno zhouplo dovnitř i ven.

Pokud již máte nainstalovanou vrchní polykarbonátovou desku, dejte si pozor, abyste neprovtaly desku skrz při vrtání otvorů pro profil č.1.

Pokud vkládáte střešní okno ke skleníku k nejmenší variantě 2 x 3 m, jsou zde oblouky blíže u sebe. Je tedy zapotřebí profil č.1 zkrátit bruskou a předvrtat nové otvory pro přichycení ke konstrukci.



Obrázek 1.1 (okno zhoupnutí dovnitř)



Obrázek 1.2 (okno zhoupnutí ven)

Výřez otvoru

Po přišroubování profilu (č. 1 pomocí šroubů M5x10 a matek) mezi boční oblouky (vzdálenost 60 cm) je třeba vyříznout polykarbonátový dílec. Odlamovacím nožem řežete po vnitřních hranách profilů.



Obrázek 2.1



Obrázek 2.2

Nasazení lišt

Poté se nasadí spojovací H profil (č. 5) na horní konec polykarbonátového dílce. Konce polykarbonátových dílců se utěsní profilem tvaru U (č. 4) o délce 60 cm – polykarbonátový dílec skeletu skleníku a o délce 70 cm – polykarbonátový dílec střešního okna.



Obrázek 3.1



Obrázek 3.2

Nasazení konstrukce okna

K přišroubovanému profilu (č. 1) se pomocí šroubů M5x10 a matic přišroubuje skelet s okenními panty (č. 3).



Obrázek 4.1



Obrázek 4.2

Nasazení polykarbonátového dílce

Poté se polykarbonátový dílec spojí se spojovacím H profilem (č. 5) a přišroubuje se dodanými šrouby M5x40 s podložkami (č. 7 a č. 8). Celkem 8 otvorů.



Obrázek 5.1



Obrázek 5.2



Obrázek 5.3

NÁVOD K MONTÁŽI MANUÁLNÍHO OTEVÍRÁNÍ

Na k tomu určených místech se pomocí šroubů M5x10 a matek připevní ruční otevírací mechanismus. Otvory nejsou předvrtané.



Obrázek 6.1

Obrázek 6.2

Obrázek 6.3

Obrázek 6.4

NÁVOD K MONTÁŽI AUTOMATICKÉHO OTEVÍRAČE

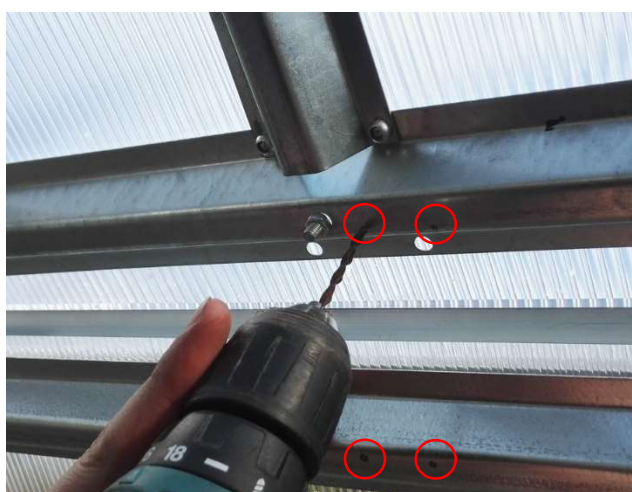
Pro instalaci násady (držáku) pro píst automatického otevírače je zapotřebí předvrtat si otvory k profilu skleníku (č. 5, č. 6 – boční výztuha příčná) a profilu střešního okna (č. 1). Po přichycení držáku pro automatický otevírač, vložte píst do násady a spojte otvory závlačkou. Následně píst našroubujte do závitu.



Obrázek 7.1



Obrázek 7.2



Obrázek 7.3



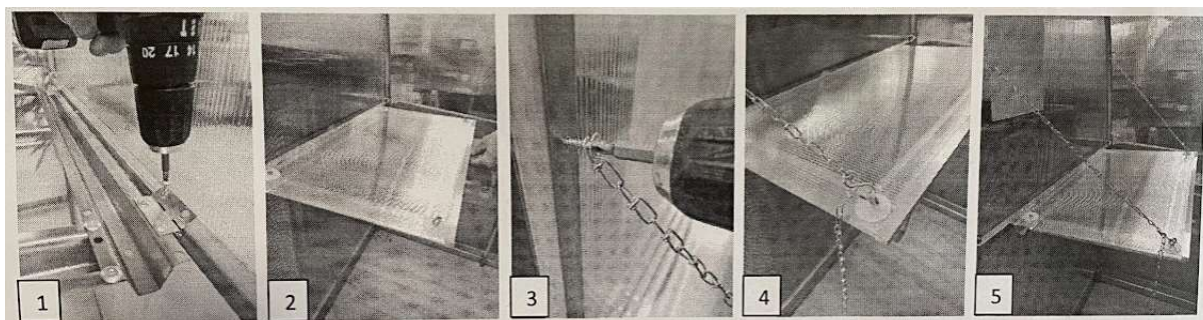
Obrázek 7.4

Pokud chcete instalovat automatický otevírač k zadnímu oknu, použijte automatický otevírač pro paňníky. (Obrázek 7.4)

NÁVOD K MONTÁŽI POLIČKY – SKLÁPĚCÍ

| Pořadové číslo | Název | Počet kusů |
|----------------|-----------------------|------------|
| 1 | Skelet | 1 ks |
| 2 | Polykarbonátová deska | 1 ks |
| 3 | U profil | 1 ks |
| 4 | Samovrtný šroub | 6 ks |
| 5 | Řetízek | 2 ks |
| 6 | S – klip | 2 ks |
| 7 | Podložky | 4 ks |
| 8 | Šroub M5x40 | 2 ks |
| 9 | Šroub M5x12 | 4 ks |
| 10 | Šroub s okem | 2 ks |
| 11 | Maticice M5 | 4 ks |
| 12 | Panty | 2 ks |

1. Panty spojte šrouby M5x12 a maticemi ke skeletu poličky. Panty přivrtajte samovrtnými šrouby k profilu skleníku a ke skeletu skleníku (Obrázek 1).
2. Nasaďte na skelet poličky polykarbonátový dílec a přišroubujte pomocí šroubu M5-40 a šroubu s okem ke skeletu poličky (Obrázek 2).
3. Proveďte samovrtný šroub řetízkem a přivrtajte k profilu skleníku. (Obrázek 3)
4. Na konci poličky proveďte řetízek pomocí S-klipu k šroubu s očkem. (Obrázek 4)
5. Na kraje polykarbonátového dílce nasaďte hliníkový profil. (Obrázek 5)



NÁVOD K MONTÁŽI POLIČKY – STACIONÁRNÍ

| Pořadové číslo | Název | Počet kusů |
|----------------|-----------------------|------------|
| 1 | Skelet | 1 ks |
| 2 | Polykarbonátová deska | 1 ks |
| 3 | U profil | 1 ks |
| 4 | Úhelník | 2 ks |
| 5 | Šikmá podpěra | 2 ks |
| 6 | Podložka | 4 ks |
| 7 | Šrouby a matice | 12 ks |

1. Úhelníky a šikmé podpěry přišroubujte ke skeletu skleníku (Obrázek 1).
2. Nasadte skelet poličky a přišroubujte jej k úhelníkům a šikmým podpěrám (Obrázek 2).
3. Nasadte na skelet poličky polykarbonátový dílec a přišroubujte se čtyřmi podložkami k úhelníkům a k šikmým podpěrám (Obrázek 3).
4. Na kraje polykarbonátového dílce nasadte hliníkový profil (Obrázek 4).



Obrázek 1

Obrázek 2

Obrázek 3

Obrázek 4



ZÁRUKA VÝROBCE

Obloukový skleník Covertec Classic:

Záruku poskytuje prodejce skleníku, společnost D.S.M. Praha s.r.o., se sídlem Stochovská 187/32, 16100 Praha 6, IČ 27149226, dále zvaná jen jako prodejce. Na skleník Covertec Classic, který kupují distributoři 1. řádu nebo Kupující (koncoví spotřebitelé), se poskytuje 36měsíční záruční doba. Aby nevzniklo nedorozumění, přečtěte si prosím pozorně záruční podmínky a podmínky bezplatného servisu.

Hlavní pojmy

Záruka je závazek výrobce vůči distributorovi 1. řádu nebo vůči Kupujícímu (Koncovému spotřebiteli), že nahradí částku zaplacenou za zboží nebo zboží vymění v případě, že zboží bylo vadné.

Záruční doba je časový úsek, po který se Výrobce zavazuje zboží vyměnit nebo nahradit zaplacenou částku za zboží.

Distributor 1. řádu je prodejce, který se společností D.S.M. Praha s.r.o., se sídlem Stochovská 187/32, 16100 Praha 6, IČ 27149226 uzavřel smlouvu o přímém nákupu a prodeji.

Kupující (Koncový spotřebitel) je osoba, která zakoupí skleník Covertec Classic od dodavatele D.S.M. Praha s.r.o., jako od prodejce, tedy přímo, nebo od distributora 1. řádu, a obdrží dokumenty potvrzující nákup.

Podmínky záruky

Tato záruka je jedinečná a nahrazuje veškeré ostatní záruky a závazky s výjimkou státem schválených právních norem a předpisů.

Na konstrukci skleníku Covertec Classic se poskytuje záruka na prorezavění v trvání 36 měsíců. Záruka se vztahuje pouze na kvalitativní nedostatky a vady skleníku Covertec Classic vzniklé v průběhu výroby vinou výrobce.

Na polykarbonátové součásti skleníku Covertec Classic se vztahuje záruka výrobce těchto součástí.

Záruka vstupuje v platnost dnem zakoupení zboží přímo od prodejce a výrobce nebo od distributora 1. řádu. Den zakoupení zboží je den, který je uveden ve faktuře za zboží.

Záruka se nevztahuje na tyto případy

Na škody vzniklé v důsledku živelních pohrom, přírodních, ekologických a jiných anomálií či v případech působení vyšší moci (force majeure).

Pokud je příčinou poškození nesprávný způsob přepravy (s výjimkou případů, kdy výrobce dodává zboží distributorovi 1. řádu či Kupujícímu sám), skladování nebo používání zboží v rozporu s jeho určením.

Pokud byl skleník Covertec Classic smontován v rozporu s návodem k montáži a v důsledku toho se objevily vady zboží.

Pokud je zboží mechanicky poškozeno, bylo demontováno či s ním bylo manipulováno poté, co bylo dodáno Kupujícímu.

Pokud bylo zboží poškozeno v důsledku neodborné manipulace či údržby.

Pokud se zboží běžným používáním opotřebovalo.



Při použití sirných svíci k dezinfekci skleníku! Pozinkovaná ocel reaguje se sírou (vzniká kouřem), která napomáhá zrychlené oxidaci. Povrchová úprava pozinkováním se zničí a konstrukce začne okamžitě reznout.

Důležité

Kupující (Koncový spotřebitel) uhradí přepravní náklady výrobci v případě, že výrobce vyhodnotí reklamaci z důvodu kvality zboží jako neoprávněnou.

Záruka zboží po záruční opravě se neprodlužuje, nýbrž trvá po zbylou záruční dobu.

Skleníky Covertec Classic Cesta k bohaté úrodě!

Vyrobeno v Litvě, společnost UAB „Meistro kodas“