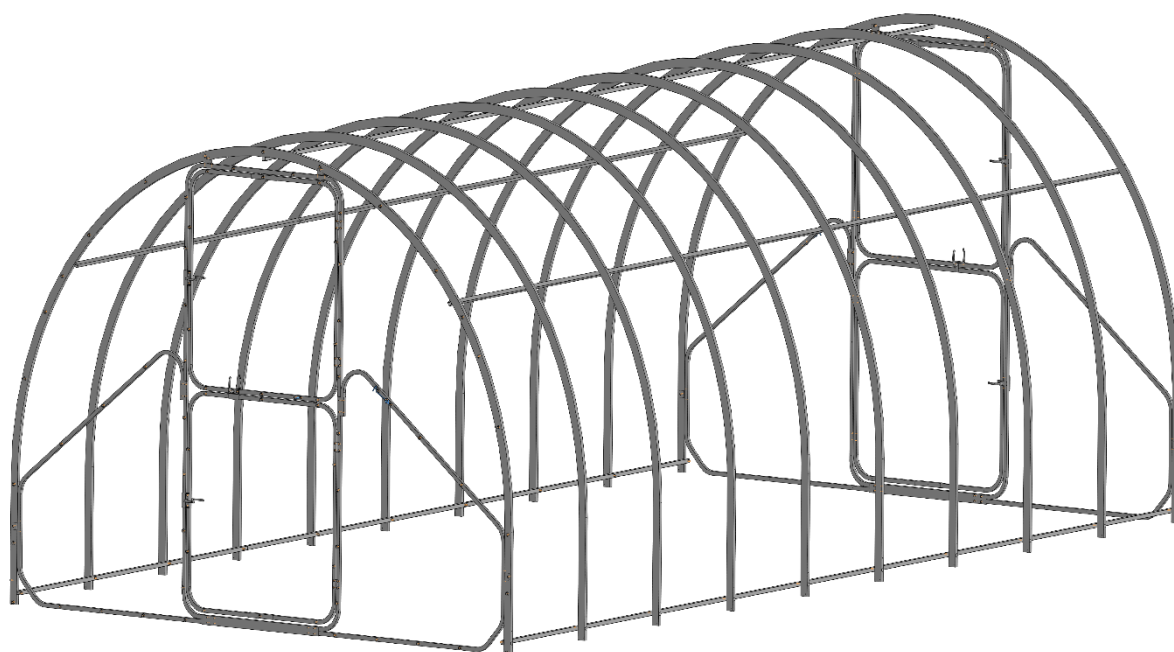


CZ - NÁVOD NA MONTÁŽ A ÚDRŽBU



obloukový skleník

LANITPLAST

DODO 300 colour

3 x 4 m

**CZ - Před stavbou si přečtěte až do konce tento montážní návod
Pro stavbu jsou nutné 3 osoby**

CZ - NA CO SI DÁT POZOR PŘED STAVBOU SKLENÍKU

Umístění skleníku a jeho kotvení

Skleník je nutné umístit výhradně na místech, která nejsou vystavena většímu větru nebo nárazům větru (více v oddílu UKOTVENÍ). Rozhodně nestavte skleník na volně otevřených prostranstvích, ale na závětrné straně. Skleník nikdy nestavte na písčitých půdách – byl by problém s odpovídajícím ukotvením skleníku v zemi.

Ukotvení skleníku

Skleník musí stát na rovné ploše a na takovém podloží, aby udrželo uchycení skleníku v zemi. Vždy postupujte podle montážního návodu výrobce konkrétního modelu skleníku. Pokud jste si 100 % jistí, že půdní podloží skleník udrží, pak zatlučením přiložených kolíků (nebo zakopáním kotev do země) lze skleník do země ukotvit - **toto řešení však nedoporučujeme**. Doporučujeme pro kolíky / patky nosných profilů vykopat odpovídající otvor v zemi hluboký cca 25 cm a do tohoto otvoru kolíky / patky **zabetonovat**. Viz. odstavec návodu Ukotvení skleníku do země. Poškození skleníku z důvodu nedostatečného ukotvení v zemi není považováno za výrobní vadu a nelze jej reklamovat.

SKLENÍK NELZE NIKDY NECHAT VOLNĚ POLOŽENÝ NA ZEMI BEZ UKOTVENÍ!

Bezpečnostní upozornění

Během montáže používejte ochranné pomůcky (pracovní oděv a obuv, pevné pracovní rukavice, případně ochranné brýle). Kovové profily mají ostré hrany. Skleník stavte pouze za denního světla nebo při velmi dobrém umělém osvětlení. Montáž skleníku neprovádějte ve větru, za deště nebo za bouřky. Pozor – vyvarujte se kontaktu ocelových profilů s vedením elektrického proudu. Bezpečně a ekologicky zlikvidujte všechny obaly a chraňte je před dětmi. Skleník musí stát na rovné ploše. Během výstavby se o skleník neopírejte a nepřesouvejte ho. Zabraňte dětem a zvířatům v přístupu na místo montáže, protože hrozí nebezpečí jejich poranění. Skleníky i pavilony doporučujeme stavět ve třech osobách. Nesnažte se skleník sestavit, jestliže jste unaveni, pod vlivem alkoholu nebo léků nebo trpíte-li závratí. Při používání žebříku se ujistěte, že dodržíte bezpečnostní upozornění výrobce. Pokud používáte elektrické nářadí, dodržujte návod k obsluze výrobce (při utahování zohledněte extrémní měkkost hliníkových šroubů a matic). Doporučujeme všechny šrouby utahovat ručně a teprve později elektrickým šroubovákem. Ve skleníku neskladujte horké předměty jako např. právě použitý zahradní gril, pájecí lampu, rozpálené jiné elektrické či plynové spotřebiče nebo rozpálenou benzinovou zahradní sekačku. Než začnete s kotvením ujistěte se, že na zemi a v zemi pod plánovanou stavbou nejsou žádné viditelné ani skryté kabely nebo trubky apod. Pozor na elektrické kabely např. od zahradních sekaček, čerpadel a podobně. Dodržujte místní předpisy a smluvní závazky (především na pronajatých pozemcích).

Všeobecná upozornění

Skleník se skládá z mnoha dílů, proto si na celou montáž rezervujte minimálně jeden celý den, v ideálním případě celý víkend. Skleník doporučujeme stavět ve třech osobách. Než začnete sestavovat váš skleník, ujistěte se, že všechny součásti uvedené v tomto návodu, jsou obsaženy v balení. Jednotlivé díly předem přezkontrolujte a přehledně a přístupně rozložte. Je důležité, abyste jednotlivé součásti nepomíchali. **Pokud některá z částí skleníku chybí nebo je poškozená, tak v žádném případě skleník nestavte a ihned kontaktujte svého dodavatele (na případná poškození nekompletního skleníku jakýmkoliv počasím se nevztahuje záruka)**. Uchovávejte všechny malé součásti (šrouby, matky apod.) v připravené misce, aby se neztratily. Pro skleník si zvolte slunné a rovné místo bez převislých objektů. **VELMI DŮLEŽITÉ PŘI POKLÁDÁNÍ POLYKARBONÁTOVÝCH DESEK – UV chráněná strana s bílou nebo popsanou barevnou folií (nebo i bez fólie, ale s nálepkou označující UV chráněnou stranu) musí být v každém případě umístěna směrem ven; UV nechráněná strana bez nápisů s čírou folií (nebo i bez fólie a bez nálepky) směrem dovnitř skleníku. Folie (nálepkou) těsně před montáží odstraňte.**

- **POZOR – SKLENÍKY JSOU V UZAVŘENÉM STAVU (OKNA A DVEŘE) VÝROBCEM TESTOVÁNY DO RYCHLOSTI VĚTRU MAX 75 KM/HOD**
- **POKUD ZŮSTANE OTEVŘENÉ OKNO NEBO DVEŘE, TAK SE ODOLNOST SKLENÍKU VELMI VÝRAZNĚ SNÍŽÍ**
- **STŘECHU PRAVIDELNĚ ČIŠTĚTE OD LISTÍ A NEČISTOT**
- **PRŮBĚŽNĚ KONTROLUJTE, ZDA UKOTVENÍ DO ZEMĚ PEVNĚ DRŽÍ**

- **POKUD PŘEDPOVĚĎ POČASÍ HLÁSÍ VĚTRNÉ DNY, MUSÍ BÝT U SKLENÍKU BEZPODMÍNEČNĚ PEVNĚ UZAVŘENÉ DVEŘE I VENTILAČNÍ OKNA (VČETNĚ OKEN S AUTOMATICKÝM OTVÍRAČEM)**
- **V ZIMĚ PRAVIDELNĚ ZBAVUJTE STŘECHU SKLENÍKU SNĚHU NEBO STŘEŠE DODEJTE DOSTATEČNOU PODPORU (NAPŘ. PODEPŘETE JI DŘEVĚNÝM TRÁMEM NEBO PEVNÝM KOVOVÝM PROFILEM, ABY UDRŽELA VÁHU SNĚHU) – ZEJMÉNA PŘI VĚTŠÍCH PŘÍVALECH SNĚHU**
- **DOPORUČUJEME IHNED PO STAVBĚ SKLENÍK ZAHRNOUT DO POJISTKY VAŠÍ NEMOVITOSTI**
- **VEŠKERÁ POŠKOZENÍ SKLENÍKU VZNIKLÁ V DŮSLEDKU UDÁLOSTÍ HODNOCENÝCH JAKO POJISTNÉ UDÁLOSTI (PODLE DEFINICE POJISTNÝCH UDÁLOSTÍ ČESKÝCH NEBO SLOVENSKÝCH POJIŠŤOVEN), TJ. NAPŘ. KRUPOBITÍ, VICHŘICE (NÁRAZY VĚTRU), POVODEŇ, ZÁPLAVA, SNÍH A APOD. NEJSOU PŘEDMĚTEM ZÁRUKY A NELZE JE REKLAMOVAT**

Péče a údržba

K čištění skleníku používejte pouze a výhradně slabý mýdlový roztok a jemný hadřík. Po umytí skleníku opláchněte čistou vodou. Nepoužívejte čisticí prostředky obsahující chemická rozpouštědla nebo prostředky na bázi lihu a alkoholu (např. Iron nebo Okenu). Pozor na poškrábání špinavým hadrem nebo špinavou houbou. Prosklení skleníku nesmí přijít do kontaktu s chemickými čistidly a rozpouštědly, s chemikáliemi typu benzín (vč. technického), aceton, Toulén, chlor (např. Savo), terpentýn, ředidla na barvy (např. rada S 6xxx), apod. Při použití čistidel a organických rozpouštědel vždy dojde ke zničení polykarbonátového skla. **POZOR – 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.

BEZPEČNOSTNÍ VAROVÁNÍ

1. PŘED MONTÁŽÍ SKLENÍKU SI PEČLIVĚ PŘEČTĚTE TYTO INSTRUKCE AŽ DO KONCE.
2. Ostré hrany a rohy mohou způsobit zranění. Proto při manipulaci s kovovými profily, se sklem či polykarbonátovými tabulemi vždy noste ochranné brýle, rukavice, boty a přilbu. Rozbité sklo představuje bezpečnostní riziko – vždy ho ihned bezpečně odklidte.
3. Při montáži konstrukce skleníku a práci s komůrkovým polykarbonátem nebo sklem vždy používejte ochranné pracovní pomůcky, především rukavice.
4. Zakoupený výrobek je určen pouze pro pěstování rostlin a má být užíván pouze k tomuto účelu. Při užívání k jinému účelu přebírá plnou zodpovědnost majitel.
5. Doporučujeme, aby tento výrobek sestavovali tři lidé. Pokud se při sestavování skleníku, při vkládání skla nebo polykarbonátových tabulí setkáte s obtížemi, kontaktujte svého dodavatele – v žádném případě nepoužívejte sílu!
6. Základ skleníku musí mít absolutně přesný pravouhlý tvar a skleník musí být umístěn v rovině. Jinak nebude možné přesně položit polykarbonátové (skleněné) desky na nosnou konstrukci.

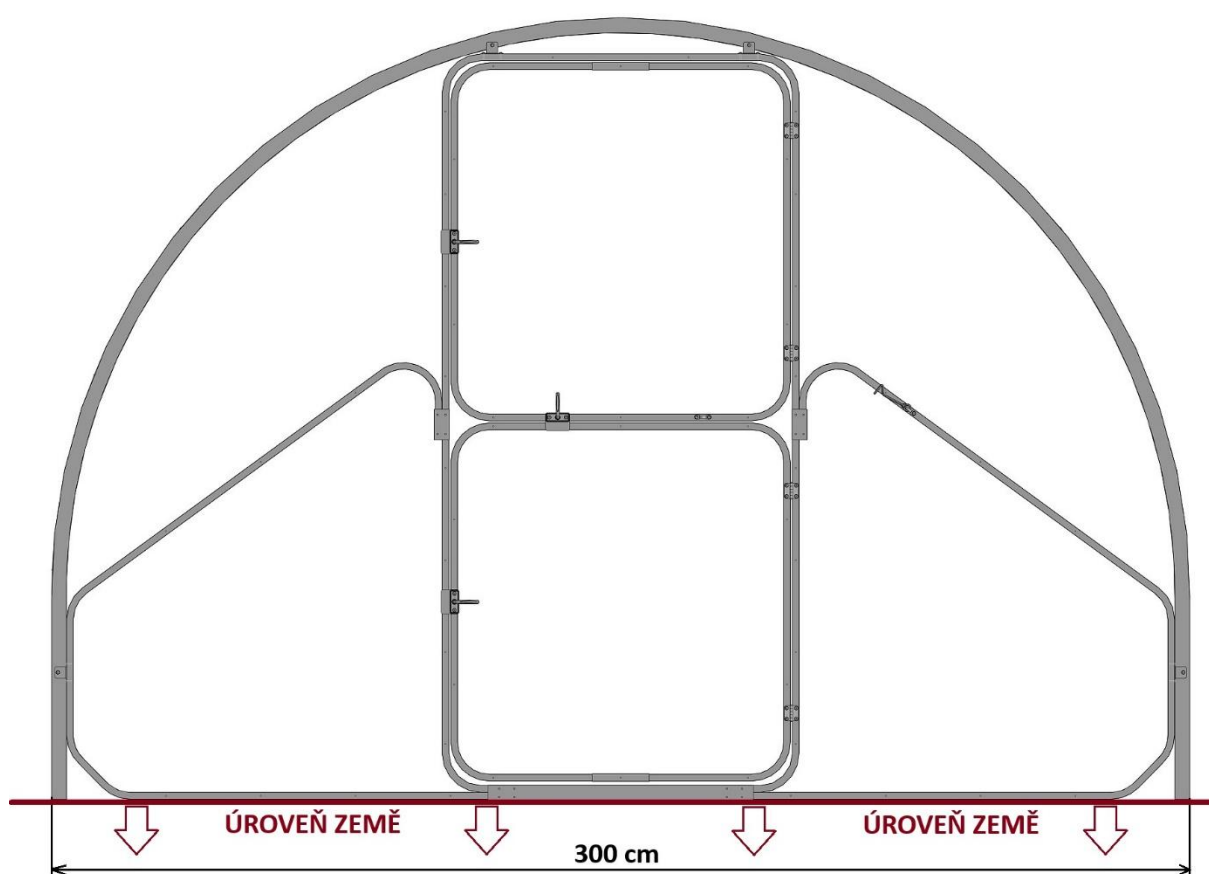
Při montáži skleníku doporučujeme nejprve všechny šrouby utáhnout lehce pouze prsty, aby se profily v případě potřeby posunuly. Zkompletovanou konstrukci potom zarovnejte do roviny a úhlu a teprve poté pevně klíčem utáhněte všechny šrouby.

UPOZORNĚNÍ:

- montáž skleníku není nijak výrazně složitá a zvládne ji téměř každý šikovný zahrádkář, vzhledem k většímu množství šroubů však vyžaduje relativně více času
- **pokud máte v úmyslu stavbu zděné nebo betonové podezdívky, tak ji stavte až po zakoupení skleníku a po montáži ocelové základny (nebo konstrukce skleníku), uváděné rozměry skleníku jsou největší vnější rozměry skleníku včetně přesahů střechy a nemohou být použity pro vyměření a stavbu podezdívky**
- v případě používání přírodních hnojiv (koňský / kravský hnůj, slepičince, apod.), umělých hnojiv, pesticidů, herbicidů a jiných chemikálií může po delší nebo i kratší době docházet ke korozi ocelových dílů skleníku
- **tento produkt je určen výhradně pro nekomerční domácí použití**

BEZPEČNOSTNÍ VAROVÁNÍ

1. **PŘED MONTÁŽÍ SKLENÍKU SI PEČLIVĚ PŘEČTĚTE TYTO INSTRUKCE AŽ DO KONCE.**
2. Ostré hrany a rohy mohou způsobit zranění. Proto při manipulaci s ocelovými profily, se sklem či polykarbonátovými tabulemi vždy noste ochranné brýle, rukavice, boty a přilbu. Rozbité sklo představuje bezpečnostní riziko – vždy ho ihned bezpečně odkliděte.
3. Zakoupený výrobek je určen pouze pro pěstování rostlin a měl by být užíván pouze k tomuto účelu. Při užívání k jinému účelu přebírá plnou zodpovědnost majitel.
4. Doporučujeme, aby tento výrobek sestavovali tři lidé. Pokud se při sestavování skleníku, při vkládání skla nebo polykarbonátových tabulí setkáte s obtížemi, kontaktujte svého dodavatele – v žádném případě nepoužívejte sílu!
5. Základna skleníku musí mít absolutně přesný pravoúhlý tvar a musí být umístěna v rovině. Jinak nebude možné přesně položit polykarbonátové desky na nosnou konstrukci.



Obrázek 1

1. POPIS VÝROBKU

Robustní skleníky LANITPLAST DODO jsou vyrobeny z galvanicky pozinkované ocelové obdélníkové trubky. Nosné oblouky skleníku mají průřez 40 x 20 mm, podélné nosníky a vzpěry 20 x 20 mm. Plastový plášť je z britského polykarbonátu se smluvní zárukou 10 let na nerozbitnost krupobitním.

Konstrukce - konstrukce skleníku je z masivních obloukových trubek 40 x 20 mm (podélníky a vzpěry 20 x 20 mm) tloušťky 0,9 – 1,0 mm. Materiál profilů je galvanicky pozinkovaný. Žebra nosných oblouků jsou od sebe vzdálena pouhých 67 cm, což je velká výhoda tohoto modelu skleníku oproti jiným výrobkům na českém trhu. Malá rozteč oblouků + masivní oblouky vyrobené z jednoho kusu oceli garantují extrémní únosnost celé konstrukce skleníku.

Přední a zadní čela skleníku jsou z výroby zkompletované a tvoří jednotlivý celek. Přední i zadní čela mají dveře na pantech složené ze dvou křídel (malé horní křídlo š 90 x v 93,5 cm+ spodní křídlo š 90 x v 93 cm) o celkové světlosti otvoru š 90 x v 187 cm. **SKLENÍK JE PRŮCHOZÍ.** Kombinace velmi masivních nosných oblouků z jednoho kusu oceli a z výroby sešroubované přední a zadní stěny skleníku tvoří z tohoto výrobku jeden z nejdolnějších a současně na montáž nejjednodušších skleníků na českém trhu.

Polykarbonát - síla polykarbonátu je 4 až 8 mm (v závislosti na vybraném modelu). Z důvodu zajištění maximální kvality tohoto skleníku dodáváme především britský komůrkový polykarbonát MARLON LONGLIFE (výrobce Brett Martin - Velká Británie). Polykarbonát má silný UV filtr, takže nekřehne ani nežloutne. Společnost LANIT PLAST, s.r.o. je od roku 1999 jedním z největších oficiálních dovozců polykarbonátu do ČR (jako regionální partner jejich výrobců) a disponuje proto vlastními technickými zkušebními protokoly z českých států akreditovaných zkušeben. Jedná se tak o jednu z mála skleníků na českém trhu, které jsou osazeny kvalitním polykarbonátem s doložitelnou naší vlastní kompletní českou certifikací. Smluvní prodloužená záruka 10 let na nerozbitnost krupobitím je u LANIT PLASTU samozřejmostí.

DŮLEŽITÉ - u tohoto modelu skleníku je nutné desky pro přesný rozměr předního a zadního čela svépomocí vyřezat z dodaných polykarbonátových desek podle přiloženého nářezového plánu.

Po montáži je nutné ihned strhnout fólii z obou stran polykarbonátu. Fólie na obou stranách desek má pouze ochrannou funkci pro transport desek. Opláštění skleníku je celoroční a na zimu se NEODMONTOVÁVÁ.

Komůrkový polykarbonát instalujte stranou opatřenou UV filtrem směrem ven ke slunci (tzn. tato strana musí být vně skleníku). Strana opatřená UV filtrem je zřetelně označena fólií s barevným potiskem nebo informační nálepkou nebo podélnou přilepenou páskou, strana bez UV filtru má čirou nebo namodralou fólii. Desky nepoškrábejte!

Pozor! Při plánování řezů polykarbonátu (tj. při kreslení půdorysů oblouků na fólii desek) postupujte pečlivě a přesně, abyste zabránili chybným řezům a nedostatku polykarbonátu. Došlo by tak k výraznému prodražení skleníku. Řez lze udělat jen jednou, takže hned napoprvé to musí být správně.

Obsah balení:

Díl	Název dílu	4 m	6 m	8 m
1	Přední zkompletované čelo s dveřmi	2	2	2
2	Nosný oblouk (obdélníkový průřez 40 x 20 mm)	5	8	11
3	Spojovací lišta 20 x 20 mm (délka 2 m)	5	5	5
4	Spojovací lišta 20 x 20 mm (délka 2 m) se slisovaným koncem	5	10	15
5	Panty na dveře / okna	8	8	8
6	Šroub M6x70 mm s podložkou a maticí (pro zajištění oblouků)	35	50	65
7A	Samořezný šroub 5,5x19/25 mm (pro upevnění PC desek 4 – 6 mm)	200	224	248
7B	Samořezný šroub 5,5x32 mm (pro upevnění PC desek 8 mm)	1 krab.	1 krab.	1 krab.
8	Samořezný šroub 4,2x16 mm (pro upevnění pantů, kliček a jisticích háčků a profilů pro ukotvení)	92	94	96
9	Háček s očkem pro zajištění dveří / okna v otevřené poloze	2	2	2
10	Klička (oboustranný komplet se západkou), plechový doraz	6	6	6
11	Profily (kotvy) pro ukotvení skleníku k zemi	6	8	10
12	Polykarbonátové desky 2100 x 6000 mm	3	4	5

2. OBECNÁ PRAVIDLA PRO MONTÁŽ POLYKARBONÁTU

Upevnění desek k nosné konstrukci se provádí pomocí přiložených samořezných šroubů 5,5x 19/25 mm (5,5 x 32 mm pro sílu polykarbonátu 8 mm) s pogumovanou podložkou. Otvory potřebné pro upevnění desek z komůrkového polykarbonátu jsou již v konstrukci předpřipraveny - vyraženy. **Otvory pro samořezné šrouby je nutné v polykarbonátu (vzhledem k jeho tepelné roztažnosti) PŘEDEM PŘEDVRTAT!!** Otvory pro tyto šrouby předvrtejte vrtákem o průměru 8 mm. Pogumovanou ocelovou podložku lze na vnější plášti skleníku (pouze celé desky 2,10 x 6, nelze na čelní nebo zadní straně) nahradit plastovým terčíkem o průměru 37 mm – lepší, ale příplatkové řešení. Místo ocelové podložky pak použijte plastový terčík, podložku je nutné ze šroubu sundat a místo ní nasunout plastový terčík. Nelze použít šroub s ocelovou podložkou a plastový terčík současně – závit šroubu pak bude příliš krátký. Použijte elektrický šroubovák.

Rozměry polykarbonátu:

Číslo desky	šířka x délka desky (v mm)	Model 3 X 4	Prodloužení 2 m
1	1050 x 2000	1	-
2	1050 x 2000	1	-
3	1050 x 2000	1	-
4	1050 x 2000	1	-
5	1050 x 990	2	-
6	1050 x 940	2	-
7	1050 x 990	2	-
10	2100 x 6000	2	1

Poznámka 1 :

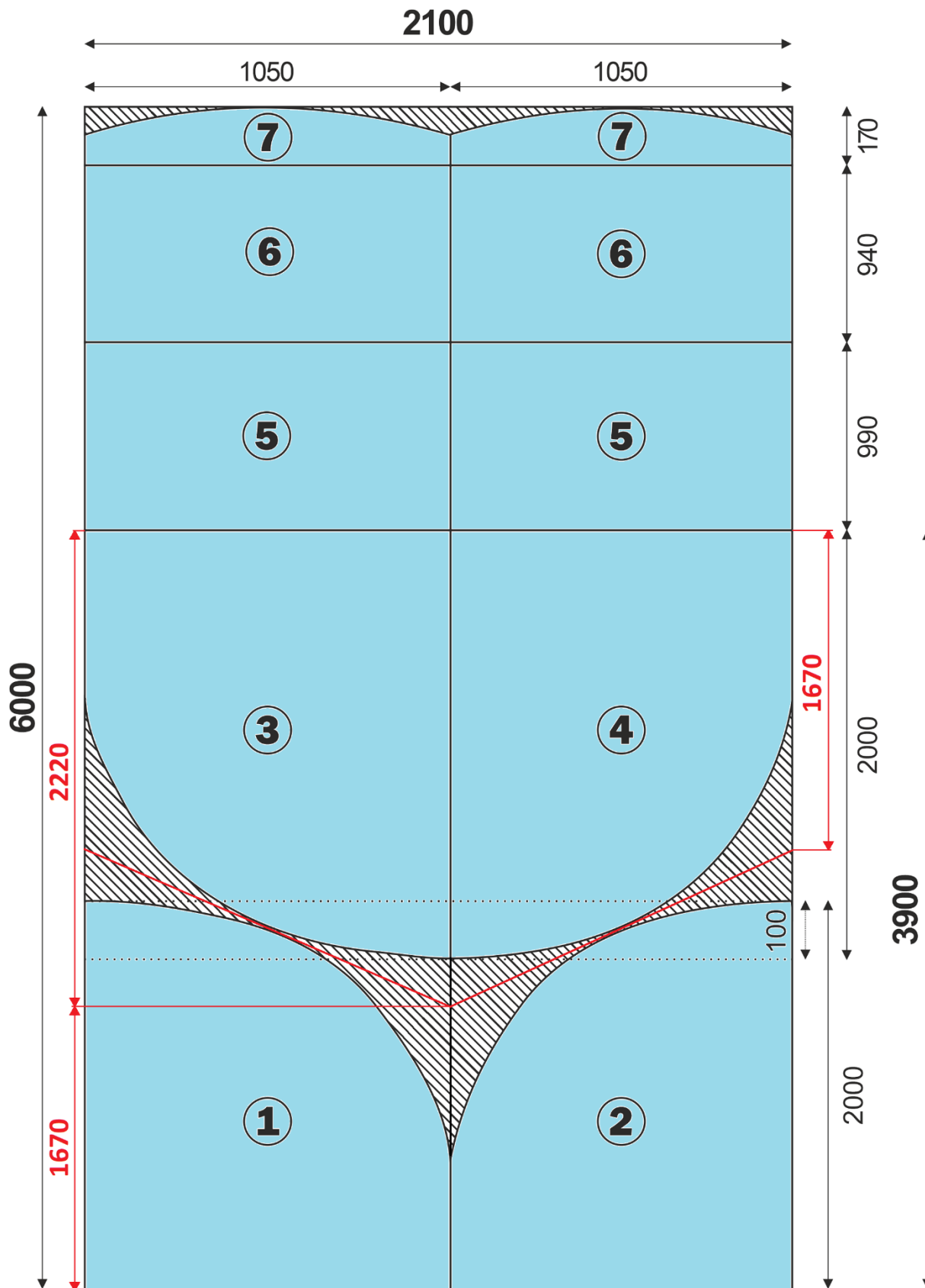
Tyto menší desky vyřízněte jako první z jedné desky 2,1x6 m. Zbyde Vám deska 2,10x3,90 m, ze které pak vyřízněte díly 1 – 4 (viz nářezový plán na další straně).

Přehled vyřezaných polykarbonátových desek:

- č. 1 + č.2 díly předního čela
- č. 3 + č.4 díly zadního čela
- č. 5 2x díl předních i zadních dveří (spodní část)
- č. 6 2x díl předních i zadních dveří (horní část)
- č. 7 2x díl předního i zadního čela nad dveřmi (nad horním křídlem dveří)

Tím máte nahrubo připravené polykarbonátové desky pro montáž na přední a zadní čelo skleníku. Desky jsou o několik cm větší, po jejich finálním přišroubování na konstrukci je nutné desky finálně oříznout podle přesného tvaru sešroubované konstrukce skleníku.

Schéma nařezání polykarbonátu (rozměry v mm)



1. KROK – STAVBA OCELOVÉ KONSTRUKCE

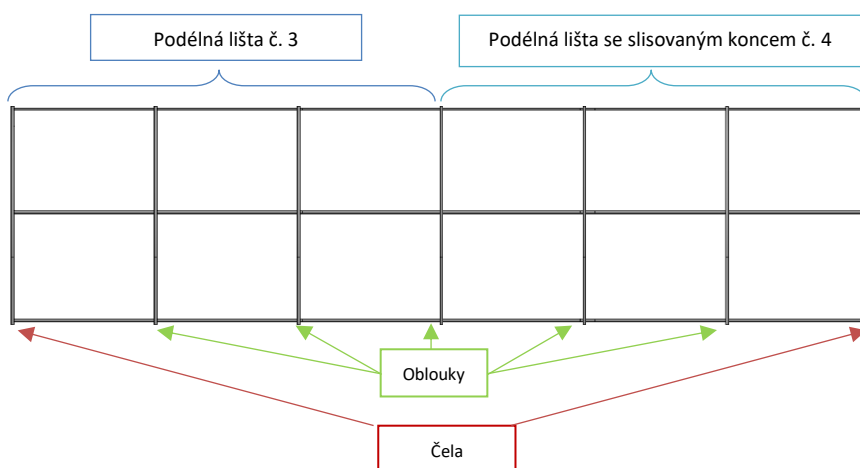
Skleník je složen z čelního a zadního čela a z 5 až 11 nosných oblouků (v závislosti na modelu). Tyto části skleníku jsou navzájem propojeny pomocí 5 řad podélných lišt délky 2 m (díly č. 3 a 4). Pro sešroubování použijte šrouby M6x70 mm s podložkou a maticí. Při začátku montáže konstrukce jsou ideální tři osoby. Jedna osoba musí držet přední čelo, druhá osoba musí držet oblouk a třetí osoba bude šroubovat podélnou lištu:

- a) Nejprve spojte přední čelo a dva nosné oblouky pomocí podélných lišt z vnitřní strany oblouku. Použijte lišty č. 3 s normálním (neslisovaným) koncem. Lišty přišroubujte do předvrtaných otvorů.



Obrázek 2

- b) Základ skleníku teď stojí samostatně. POZOR na vítr, konečnou pevnost získá skleník až po přišroubování pláště z polykarbonátových desek.
- c) Jedna osoba musí držet další oblouk, do konce stávajících podélných lišt zasuňte slisovaným koncem prodlužující podélnou lištu č. 4 (pokud nepůjde volně zasunout, tak použijte gumovou paličku – v případě použití kladiva hrozí poškození druhého konce profilu, proto tlučte přes podložku) a přišroubujte další vnitřní oblouk s oběma podélnými lištami v místě spoje podélných lišt. K lištám č. 4 pak přišroubujte další dva vnitřní oblouky.
- d) Při montáži dalších dvoumetrových polí (modely 3 x 6 / 3 x 8 opakujte krok c).
- e) Montáž konstrukce zakončete přišroubováním zadního čela.
- f) Po montáži ocelové konstrukce celou konstrukci natřete 2-mi vrstvami přiložené barvy. Postupujte přesně podle aplikačních pokynů uvedených na plechovce s barvou.
- g) Poslední vrstvu barvy nechte 24 hodin zaschnout a teprve potom montujte polykarbonát.



Obrázek 3 - příklad konstrukce 3,3 x 4 m

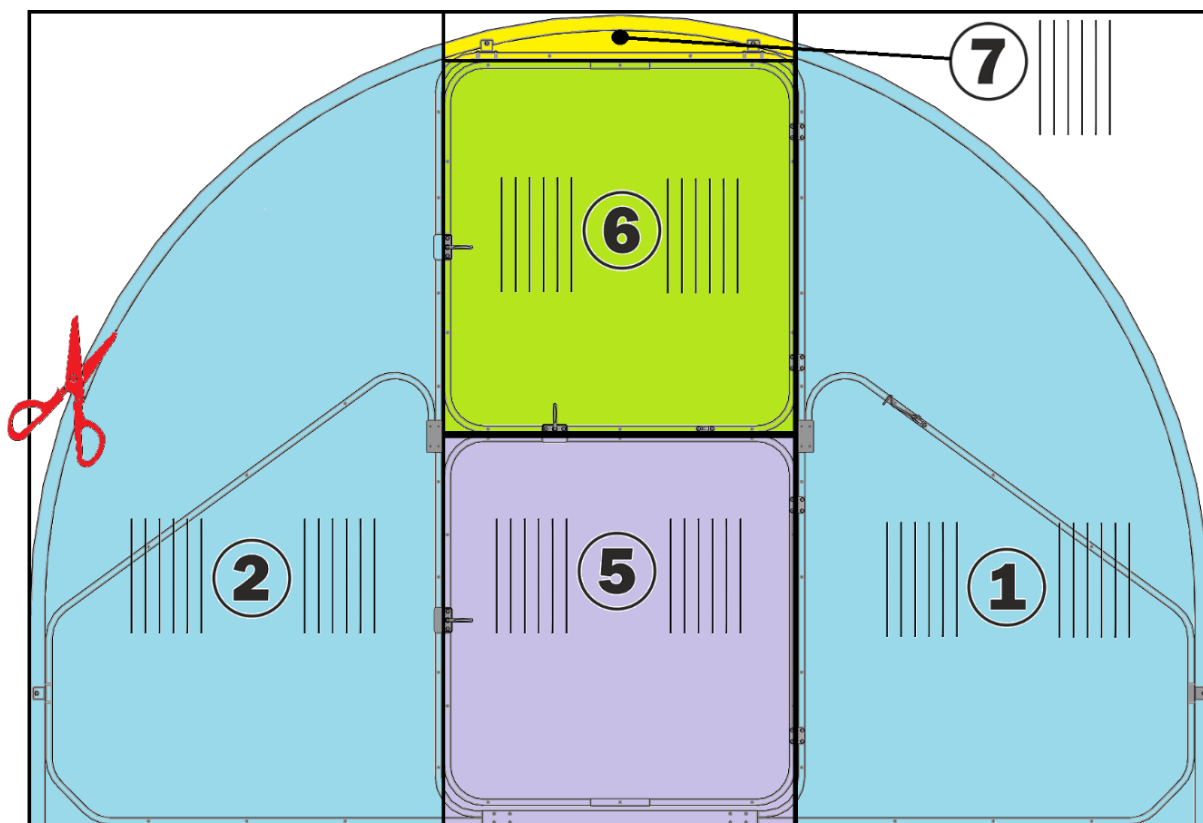
2. KROK – MONTÁŽ DESEK POLYKARBONÁTU NA ČELNÍ STRANU SKLENÍKU

Komůrkový polykarbonát instalujte stranou opatřenou UV filtrem směrem ven ke slunci (tzn. tato strana musí být vně skleníku). Strana opatřená UV filtrem je zřetelně označena fólií s barevným potiskem nebo informační nálepkou nebo podélnou přilepenou páskou, strana bez UV filtru má čirou nebo namodralou fólii. Desky nepoškrábejte!

Na čelní stranu skleníku postupně přiložte z vnější strany příslušné desky polykarbonátu 1, 2 a 7 (je možné je i několika šrouby provizorně přišroubovat nebo přisvorkovat, aby se při obkreslování obrysu oblouku neposouvaly), desky 1 a 2 přesně zalícujte s vnější hranou profilu dveří a vnější hranou spodního vodorovného profilu. Desku 7 zalícujte s vnější hranou horního vodorovného profilu dveří. Vše viz. - obrázek č. 4 – přední čelo Pak na vnitřní stranu polykarbonátu na ochrannou fólii lihovým fixem obkreslete obloukový tvar čela skleníku. Potom desku položte na rovnou podložku a přímočarou pilou nebo ostrým kobercovým nožem nebo velkými nůžkami z desky vyříznete podle označené obloukové linie čela skleníku. Potom z desek strhněte ochranou fólii.

Desky polykarbonátu 1, 2, 7 přišroubujte na vyznačených místech na konstrukci a na dveře, pomocí přiložených samovrtných šroubů 5,5 x 19 / 25 mm (5,5 x 32 mm pro sílu 8 mm) s pogumovanou podložkou. **Otvory pro samořezné šrouby je nutné v polykarbonátu (vzhledem k jeho tepelné roztažnosti) PŘEDEM PŘEDVRTAT!!** Otvory pro tyto šrouby předvrtejte vrtákem o průměru 8 mm. Během instalace šrouby příliš nepřitahujte (aby se polykarbonát tlakem šroubu nedeformoval) a ponechte malou vůli pro pohyby desek způsobené tepelnou roztažností desek (desky se v létě se výrazně roztahují a v zimě se smršťují). Šroub bude díky gumové podložce dostatečně utěsněn.

Přesně podle Obrázku 4 přišroubujte na horní přední křídlo dveří polykarbonátovou desku 6 tak, aby přesně lícoval s tou vnější hranou profilu křídla dveří, kde budou umístěny panty. Na desce si vyznačte obrys otvoru a desku ořízněte tak, aby do otvoru křídla dveře přesně zapadla. Pak zvenku přes polykarbonátovou desku přišroubujte oba panty horného křídla dveří. Stejně postupujte při montáži spodního křídla dveří s polykarbonátovou deskou 5. Potom vyzkoušejte, jestli nějaké křídlo dveří „nedrhne“ o sousední desky. Pokud ano, tak jednu z desek v místě „drhnutí“ ještě o jednotky mm ořízněte.



Obrázek 4 – přední čelo

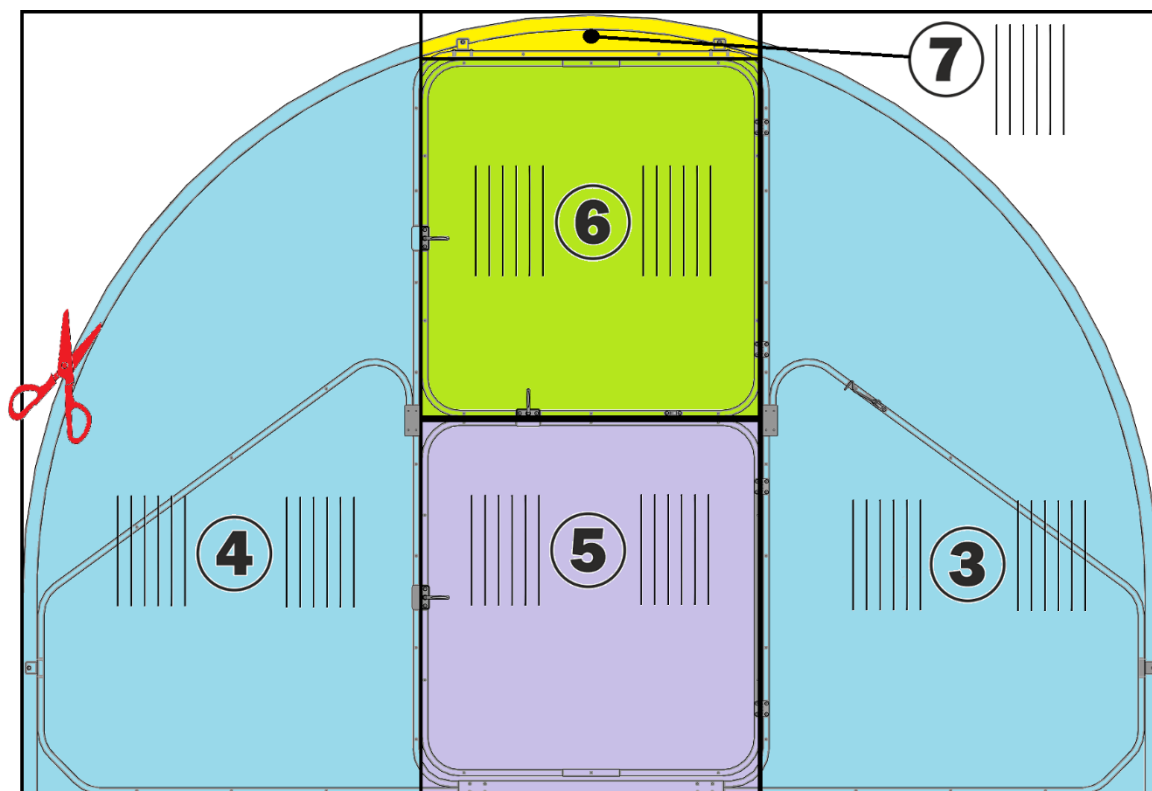
3. KROK – MONTÁŽ DESEK POLYKARBONÁTU NA ZADNÍ STRANU SKLENÍKU

Komůrkový polykarbonát instalujte stranou opatřenou UV filtrem směrem ven ke slunci (tzn. tato strana musí být vně skleníku). Strana opatřená UV filtrem je zřetelně označena fólií s barevným potiskem nebo informační nálepkou nebo podélnou přilepenou páskou, strana bez UV filtru má čirou nebo namodralou fólii. Desky nepoškrábejte!

Na čelní stranu skleníku postupně přiložte z vnější strany příslušné desky polykarbonátu 3, 4 a 7 (je možné je i několika šrouby provizorně přišroubovat nebo přisvorkovat, aby se při obkreslování obrysu oblouku neposouvaly), desky 3 a 4 přesně zalícujte s vnější hranou profilu dveří a vnější hranou spodního vodorovného profilu. Desku 7 zalícujte s vnější hranou horního vodorovného profilu dveří. Vše viz. - obrázek č. 4 – přední čelo Pak na vnitřní stranu polykarbonátu na ochrannou fólii lihovým fixem obkreslete obloukový tvar čela skleníku. Potom desku položte na rovnou podložku a přímočarou pilou nebo ostrým kobercovým nožem nebo velkými nůžkami z desky vyříznete podle označené obloukové linie čelo skleníku. Potom z desek strhněte ochranou fólii.

Desky polykarbonátu č. 3, č. 4, č. 7 přišroubujte na vyznačených místech na konstrukci a na dveře, pomocí přiložených samovrtných šroubů 5,5 x 19 / 25 mm (5,5 x 32 mm pro sílu 8 mm) s pogumovanou podložkou. **Otvory pro samořezné šrouby je nutné v polykarbonátu (vzhledem k jeho tepelné roztažnosti) PŘEDEM PŘEDVRTAT!!** Otvory pro tyto šrouby předvrtejte vrtákem o průměru 8 mm. Během instalace šrouby příliš nepřitahujte (aby se polykarbonát tlakem šroubu nedeformoval) a ponechte malou vůli pro pohyby desek způsobené tepelnou roztažností desek (desky se v létě se výrazně roztahují a v zimě se smršťují). Šroub bude díky gumové podložce dostatečně utěsněn.

Přesně podle Obrázku 5 přišroubujte na horní přední křídlo dveří polykarbonátovou desku 6 tak, aby přesně lícoval s tou vnější hranou profilu křídla dveří, kde budou umístěny panty. Na desce si vyznačte obrys otvoru a desku oříznete tak, aby do otvoru křídla dveře přesně zapadla. Pak zvenku přes polykarbonátovou desku přišroubujte oba panty horného křídla dveří. Stejně postupujte při montáži spodního křídla dveří s polykarbonátovou deskou 5. Potom vyzkoušejte, jestli nějaké křídlo dveří „nedrhne“ o sousední desky. Pokud ano, tak jednu z desek v místě „drhnutí“ ještě o jednotky mm oříznete.



Obrázek 5 – zadní čelo

4. KROK – POLOŽENÍ DESEK POLYKARBONÁTU JAKO OPLÁŠTĚNÍ SKLENÍKU

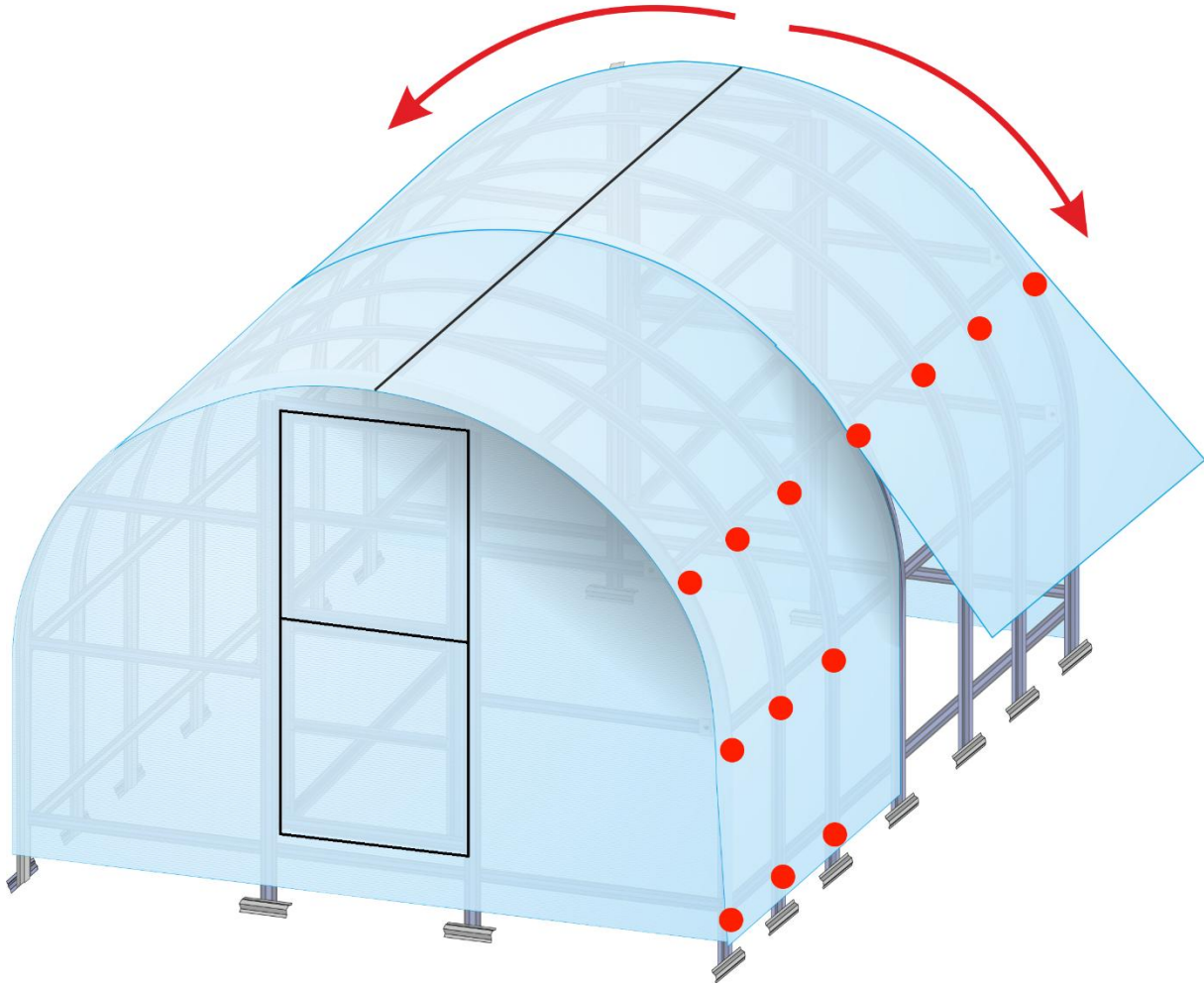
Pro přišroubování polykarbonátu jsou obloučích vyražené malé otvory pro samořezný šroub 5,5 x 19 / 25 mm pro sílu 4 / 6 mm a (5,5 x 32 mm pro sílu 8 mm) – viz Obrázek 6. **Otvory pro samořezné šrouby je nutné v polykarbonátu (vzhledem k jeho tepelné roztažnosti) PŘEDEM PŘEDVRTAT!!** Otvory pro tyto šrouby předvrtejte vrtákem o průměru 8 mm. Během instalace šrouby příliš nepřitahujte a ponechte malou vůli pro pohyby desek způsobené tepelnou roztažností desek (desky se v létě se výrazně roztahují a v zimě se smršťují). Šroub bude díky gumové podložce dostatečně utěsněn. Pogumovanou ocelovou podložku lze na vnějším plášti skleníku (na celých deskách 2,10 x 6 m) nahradit plastovým terčíkem o průměru 37 mm – lepší, ale příplatkové řešení. Místo ocelové podložky pak použijte plastový terčík, podložku je nutné ze šroubu sundat a místo ní nasunout plastový terčík. Nelze použít šroub s ocelovou podložkou a plastový terčík současně – závit šroubu pak bude příliš krátký. Použijte elektrický šroubovák.



Obrázek 6 - vyražené otvory na šrouby

- a) Přední a zadní čelo je polykarbonátem již osazeno, pokud je u skleníku přiloženo „skleníkové těsnění“ určené na obloukovou hranu desek přední / zadní stěny a mezi plášť skleníku, **tak jej nasadte** (jedná se o příplatkové příslušenství, obsahem být nemusí).
- b) Z polykarbonátové desky odstraňte spodní i horní ochrannou fólii a desku položte na konstrukci (**stranou s UV filtrem nahoru směrem ven ze skleníku - VELMI DŮLEŽITÉ Z HLEDISKU BUDOPUČÍ ŽIVOTNOSTI SKLENÍKU**).
- c) První polykarbonátovou desku pláště srovnejte v čele skleníku tak, aby na obou dolních koncích (u země) přesahovala konstrukci o stejnou délku, a aby v místě čela přesahovala cca 5 cm přes konstrukci čela.
- d) Polykarbonát se bude šroubovat do nosných oblouků skleníku **z každé strany** do připravených otvorů pro šroub ve **4 vodorovných řadách šroubů. První řada začíná cca 10 cm, druhá cca 60 cm, třetí cca 110 cm a čtvrtá cca 160 cm nad koncem oblouku u země – viz ilustrativní obrázek č. 7.**
- e) Přišroubujte desku pláště šrouby nejdříve jedné strany na čelním oblouku, pak na prvním a druhém vnitřním oblouku. Šrouby umísťujte postupně na jedné straně shora dolů a poté na druhé straně stejným způsobem.
- f) Přes třetí vnitřní oblouk (tj. přes prostřední oblouk) bude deska ohnuta zatím bez přišroubování – přišroubujete ji později společně s druhou deskou. Tyto dvě desky budou přes sebe cca 10 cm přesahovat.
- g) Stejně připevněte druhou desku pláště – začněte se šroubováním u zadního čela, přes které bude deska opět cca 5 cm přesahovat. Desku srovnejte stejně jako v bodu c).
- h) Přišroubujte desku pláště šrouby nejdříve jedné strany na čelním oblouku, pak na prvním a druhém vnitřním oblouku. Šrouby umísťujte postupně na jedné straně shora dolů a poté na druhé straně stejným způsobem.
- i) Nakonec obě desky (na třetím prostředním oblouku přeložené) skrz přeložených 10 cm přišroubujte do připravených otvorů na třetím prostředním oblouku.
- j) Pro montáž dalších desek u větších modelů 3 x 6 a 3 x 8 opakujte body b) až i).
- k) Oba konce desek 2,10 x 6 m použitých na opláštění skleníku potom zkraťte tak, aby jejich hrana byla rovnoběžná se spodní hranou desek na předním i zadním čele skleníku. Pokud desky nezkrátíte, bude nutné přečnívající konce desek zakopat do montážní rýhy pro ukotvení skleníku do země – viz krok 7- ukotvení skleníku do země.

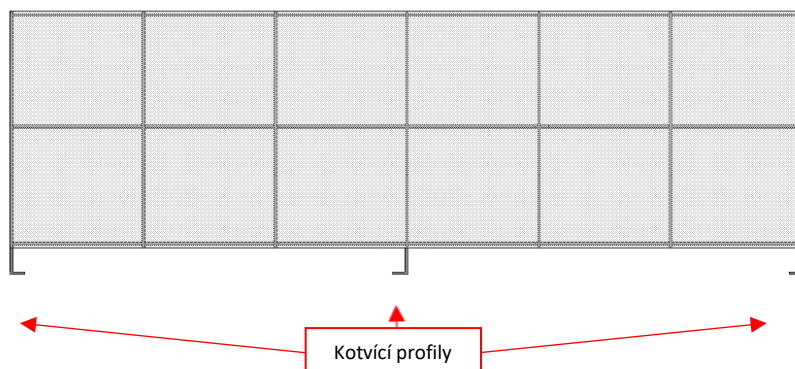
- l) V této fázi montáže je možné na otevřené konce desek nasadit okrajový polykarbonátový profil (příplatkové příslušenství).



Obrázek 7 (ilustrativní příklad kotvení pláště skleníku – řiďte se přesně bodem d) 4. Kroku – přecházející odstavec)

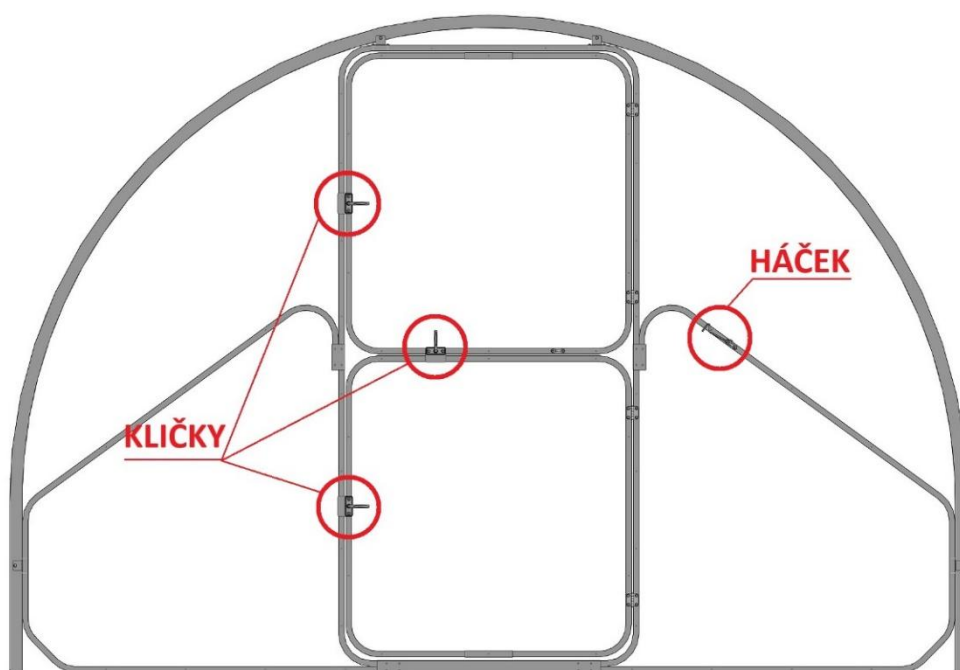
5. KROK – MONTÁŽ ZEMNÍCH KOTEV PRO PŘIPEVNĚNÍ SKLENÍKU DO ZEMĚ

- a) Na konec obloukových profilů čela a zadní stěny a prostředního oblouku narazte profily (kotvy) č. 11 a v ve vyražených otvorech zajistěte zašroubováním samořezných šroubů 4,2 x 16 mm.
- b) Tyto kotvy se na konci montáže musí celé zakopat do země a díra zalít rychlobetonem nebo je zapustit do zděné či betonové podezdívky.



6. KROK – PŘIPEVNĚNÍ KLIČEK A HÁČKŮ

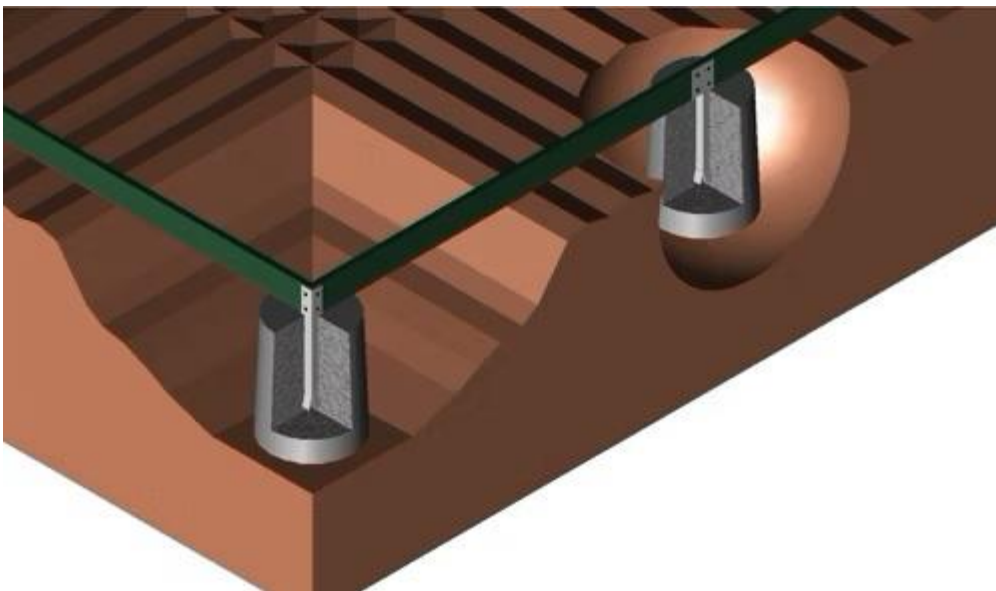
- a) Přišroubujte pomocí přiložených vrtů 4,2x16 mm kličky a háček na dveře **přes polykarbonát (mezi kličkou / háčkem a konstrukcí skleníku bude deska z polykarbonátu)**, (viz Obr. 8). Otvory pro vruty je potřeba v konstrukci předvrtat vrtákem průměr 4 mm. Panty umístěte podle toho, jak chcete, aby se dveře a okna otevíraly přibližně v místech jako na obrázku níže. Šrouby nesmíte přetáhnout, aby se polykarbonátová deska neprohýbala.



Obrázek 8

7. UKOTVENÍ KONSTRUKCE DO ZEMĚ

- a) Sestavený skleník položte na místo určené a vyznačte si na zemi půdorysný obvod skleníku.
- b) Skleník musí stát na rovné ploše a na takovém podloží, aby vydrželo uchycení základny skleníku.
- c) Máte zde poslední možnost se rozhodnout, zda namontovat ukončovací U-profil na otevřené komůrky hrany desek (příplatkové příslušenství). Po ukotvení skleníku a zabetonování kotev to již není možné.
- d) Kotvení skleníku **bez zkrácení desek** pláště skleníku:
 - a. Pokud jste nezkrátili desky pláště, tak vykopajte v zemi rýhu ve tvaru půdorysu skleníku o hloubce cca 25 cm.
 - b. Skleník uložte do vykopané rýhy tak, aby spodní profil čela skleníku byl v úrovni země rovinně viz. Obrázek číslo 1.
 - c. **Kotvy číslo č. 11 zalijte do betonu a zbytek rýhy následně zasypte zeminou a silně udusejte.**
- e) Kotvení skleníku **při zkrácení desek** pláště skleníku:
 - a. Pokud jste desky zkrátili, tak v místě kotevních profilů č. 11 vykopajte díru a skleník do děr kotvami uložte.
 - b. **Kotvy číslo č. 11 zalijte do betonu**



Obrázek 9 - Ilustrativní obrázek zabetonování kotev

DŮLEŽITÁ UPOZORNĚNÍ

- **SKLENÍK NIKDY NENECHÁVAJTE VOLNĚ POLOŽENÝ NEPŘIPEVNĚNÝ K ZEMI!!**
- Skleník je možné vhodným způsobem přikotvit k podezdívce nebo např. k dřevěnému rámu.
- Konstrukci skleníku je nutné natřít přiloženou barvou.
- **Po dokončení instalace desek z komůrkového polykarbonátu je nutné z povrchu desek okamžitě odstranit ochrannou fólii. Fólie pouze chrání povrch desek před poškrábáním a po montáži fólie ztratily význam. Pokud necháte ochranné transportní fólie na povrchu desek delší dobu (řádově jednotky týdnů), tak působení UV záření nepůjdou strhnout.**
- Aby se zabránilo vnikání vlhkosti, prachu a hmyzu do komůrek desek, je možné nainstalovat SPODNÍ na okraje desek okrajový U-profil (není součástí balení skleníku, lze zakoupit samostatně).
- Desky z polykarbonátu lze řezat ostrým odlamovacím nožem nebo listovou pilkou (silnější desky než 4 mm).
- **Polykarbonátové desky pokládejte vždy tak, aby strana opatřená UV filtrem směřovala ven ze skleníku.**

Příplatkové příslušenství – automatický otvírač

Automatický otvírač namontujte podle následujícího schématu – pečlivě dodržte montážní návod k otvírači.

