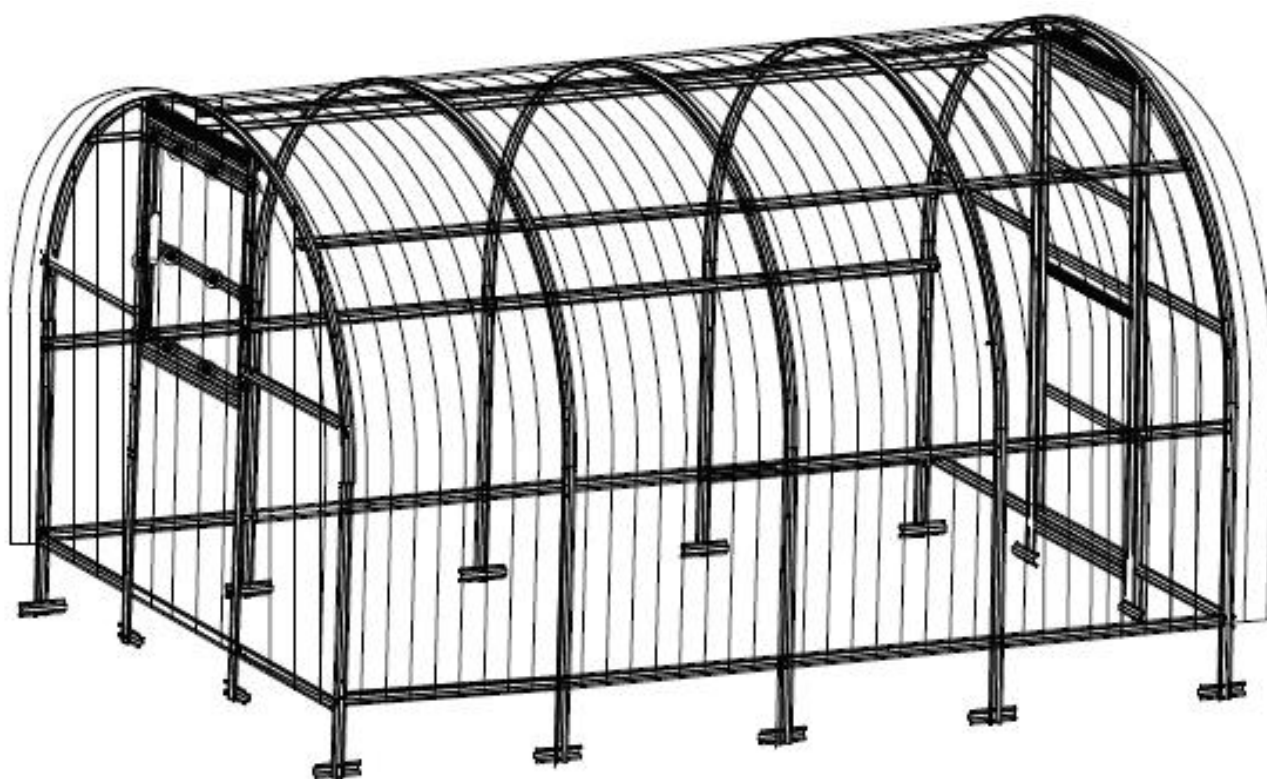


MONTÁŽNÍ NÁVOD

Gardentec Kompakt

Vypracovalo: Technické oddělení Gutta

Datum: 01/2022



Skleníky Gardentec
Vaše záruka bohaté úrody!

OBSAH

OCHRANNÁ OPATŘENÍ PŘED STAVBOU SKLENÍKU.....	5
Umístění skleníku	5
Kotvení bez podezdívky.....	5
Kotvení na podezdívku.....	5
Bezpečnostní upozornění.....	5
Všeobecná upozornění.....	6
PÉČE A ÚDRŽBA.....	6
SOUPIS DÍLŮ.....	7
ROZMĚRY POLYKARBONÁTOVÝCH DÍLCŮ.....	8
ŘEZÁNÍ POLYKARBONÁTOVÝCH DESEK.....	8
NÁŘEZOVÝ PLÁN.....	9
POSTUP MONTÁŽE – konstrukce skleníku.....	10
ZÁRUKA VÝROBCE.....	31
Obloukový skleník Gardentec:.....	31
Hlavní pojmy.....	31
Podmínky záruky.....	31
Záruka se nevztahuje na tyto případy.....	31
Důležité.....	31

Vážení zákazníci,

Skleník, který jste si vybrali a zakoupili, byl vyroben s největší důkladností. Jeho zvlášť tuhý skelet sestává z omega profilů zhotovených z pozinkované oceli o tloušťce 1 mm a šířce 57 mm. Konstrukce skleníku není složitá, snadno se sestavuje.

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 seznámte 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 Gutta doporučujeme umístit na rovném a slunném místě. Nestavte zahradní skleníky na volně otevřených prostranstvích, na místech vystavených vysokému (nárazovému) větru a na písčitých 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 (kotvicí 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 listů 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 otvíraná 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 listí 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)	Skleník Kompakt		
			6 m ²	12 m ²	Prodloužení o 2 m
č. 1	Vrchní oblouk (horní část)	1820 mm	3	5	2
č. 2	Boční oblouk (levý, pravý nahoře)	1200 mm	6	10	4
č. 3	Dolní boční podpěra oblouku (levá, pravá)	1235 mm	6	10	4
č. 4	Ukotvení v zemi	200 mm	10	14	-
č. 5	Spodní čelní výztužný profil	925 mm	4	4	5
č. 6	Výztuha oblouku – bočnice	2030 mm	5	10	4
č. 7	Výztužný profil	1469 mm	2	6	-
č. 8	Dveřní a okenní podpěra	2470 mm	4	4	-
č. 9	Boční výztuhy přední a koncové části	900 mm	4	4	-
č. 10	Příčná dveřní a okenní podpěra	985 mm	5	5	-
č. 11	Výztuha mezi bočními oblouky ve spodní části	945 mm	4	8	4
12	Šrouby M5x12 se zápusťnou hlavou	d = 12 mm	294	354	62
13	Šrouby M5x40	d = 40 mm	112	140	26
14	šrouby M5x20 pro připevnění polykarbonátu k destičkám a úhelníkům	d = 20 mm	10	10	-
15	Matice M5		416	504	88
16	Plastové terčíky		120	144	24
17	Klička	sada	3	3	-
18	Úhelníky pro připevnění polykarbonátů a podpěr		22	22	-
19	Ochranná těsnicí páska	m	16	16	-

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	-

ROZMĚRY POLYKARBONÁTOVÝCH DÍLCŮ

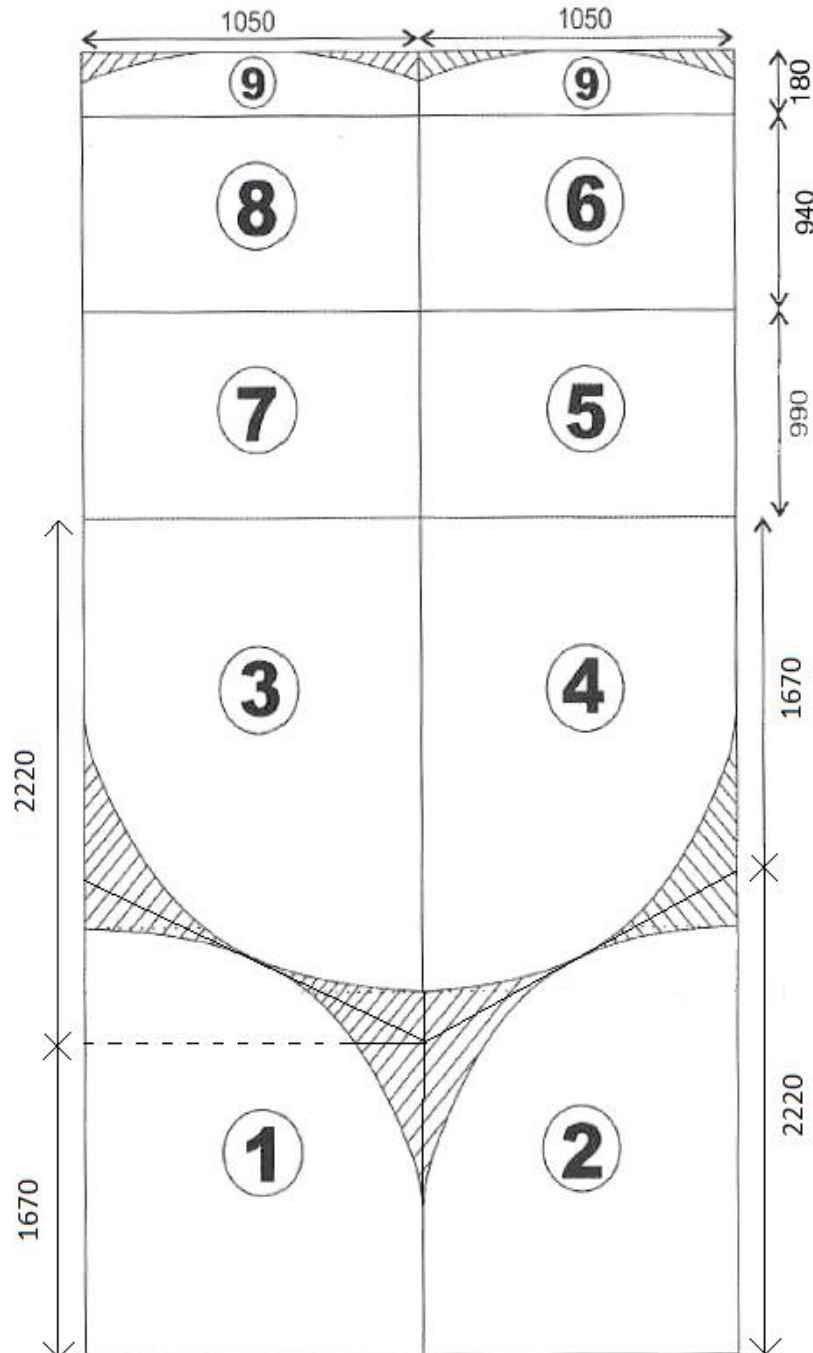
	šířka / výška	6 m ²	12 m ²	18 m ²	24 m ²	30 m ²	Poznámky
1, 2, 3 4 Boční části	1050 x 2000	4	4	4	4	4	ŘEZÁNÍ DÍLCŮ ZÁVISÍ NA OBSAHU DODÁVKY Pokud jste obdrželi jen velké desky 2,10 x 6,00 m (6 m ² – 2 ks, 12 m ² – 3 ks atd.), budou se všechny tyto díly řezat z jedné desky 2,10 x 6,00 m.
5 Horní část dveří	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.

NÁŘEZOVÝ PLÁN

Jedná se o schematický nákres – pro následné vyříznutí polykarbonátových dílců 1; 2; 3; 4 a 9 je při respektování nákresu dostatečná rezerva. Při následném přiložení dílců ke konstrukci a zachycení svěrkami se dílce 1; 2; 3; 4 a 9) zaříznou odlamovacím nožem podél hran čela přímo na skleníku (viz Obrázek 12.2.)



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

POSTUP MONTÁŽE – konstrukce skleníku

1. Montáž přední a zadní části skleníku. Montáž oblouků.

Nejpohodlnější způsob, jak sestavit přední a zadní oblouk je položením na zem. Připevněte profily ukotvení k zemi (č.4) k dolním bočním podpěrám (č.3). Dále k bočním obloukům (č.2) a nahoře ve střední části do vrchního (č.1) se šrouby M5x12 (12) a maticemi (15). **OBRÁZEK 1**

2. Pomocí šroubů M5x12 (12) a matic (15) připevněte ke dvěma čelním sestaveným obloukům upevňovací úhelníky (18). **OBRÁZEK 2**

3. K upevňovacím úhelníkům (18) přišroubujte dveřní a okenní podpěru (č.8) šrouby M5x12 (12) a maticemi (15). Na spodní části dveřní a okenní podpěry (č.8) přišroubujte ukotvení do země (č.4) pomocí šroubů M5x12 (12) a matic (15). **OBRÁZEK 3**

4. Montáž přední části skleníku

Přišroubujte mezi dveřní a okenní podpěru (č.8) příčnou dveřní a okenní podpěru (č.10). Dále po stranách přišroubujte boční výztuhy přední a koncové části (č.9) a spodní čelní výztužné profily (č.5) Vše pomocí šroubů M5x12 (12) a matic (15). **OBRÁZEK 4**

K oblouku dle dodaného výkresu (obr.5) upevněte výztuhu oblouků – bočnic (č.6) a výztuhu mezi bočními oblouky ve spodní části (č.11) šrouby M5x12 (12) a maticemi (15). **OBRÁZEK 5**

Druhý oblouk začněte odspodu připevněte k výztuze bočních oblouků (č.11) a výztuh oblouků – bočnic (č. 6) pomocí šroubů M5x12 (12) a matic (15), které lze sestavit po částech, přišroubováním k předem sestaveného oblouku (pořadí v odstavci č. 1). Sestavený fragment ze dvou oblouků se zvedá ze země a vertikálně staví. **OBRÁZEK 6**

5. Montáž zadní části skleníku.

Přišroubujte příčnou dveřní a okenní podpěru (č.10) šrouby M5x12 (12) a maticemi (15) mezi dveřní a okenní podpěru (č.8). Po stranách dveřní a okenní podpěry (č.8) přišroubujte šrouby M5x12 (12) a maticemi (15) boční výztuhy přední a koncové části (č.9) a spodní čelní výztužné profily (č.5). **OBRÁZEK 7**

Do oblouku dle předloženého výkresu (obr.8) přišroubujte šrouby M5x12 (12) a maticemi (15) výztuhy oblouků – příčníky (č. 6) s výztuhami mezi bočními oblouky ve spodní části (č.11). **OBRÁZEK 8.**

Další oblouk začněte odspodu připevněte k výztuze bočních oblouků (č.11) a výztuh oblouků – bočnic (č. 6) pomocí šroubů M5x12 (12) a matic (15), které lze sestavit po částech, přišroubováním k předem sestaveného oblouku (pořadí v odstavci č. 1). Sestavený fragment ze dvou oblouků se zvedá ze země a vertikálně staví. **OBRÁZEK 9.**

6. Smontované přední a zadní díly se spojují a spojují se pomocí vyztužení oblouků – bočnic (č.6). Vložte poslední pátý oblouk, který lze skládat po částech, dotažením ke stávajícímu korpusu, nebo přišroubováním předem smontovaného oblouku (pořadí v odstavci č. 1). Oblouk s bočnicemi jsou upevněny šrouby M5x12 (12) a maticemi (15) skrze všechny části. **OBRÁZEK 10.**

Pro větší než 12 m² (4 metry) skleníku Kompakt skleníkové rozšiřující soupravy, z nichž každá se rovná 2 m. Pokud je délka skleníku 6 m – pak je skleník připojen následovně: 4 m + 2 m prodloužení.

Pokud je délka skleníku 8 m – pak je skleník připojen následovně: 4 m + 2 m prodloužení + 2 m prodloužení. Pokud je délka skleníku 10 metrů – pak je skleník připojen následovně: 4 m + 2m prodloužení + 2 m prodloužení + 2 m prodloužení. A tak dále. **OBRÁZEK 21**

7. Instalace vzpěr

Ve vnitřním oblouku na levé a pravé straně jsou vloženy výztužné profily (č. 7). Upevňují se dole šrouby M5x40 (12) a maticemi (15) skrze všechny tři profily a nahoře též šrouby M5x40 (12) a maticemi (15). **OBRÁZEK 11.**

8. K výztuhám oblouků – bočnicím (6) jsou na obou koncích čelních stran přišroubovány upevňovací úhelníky (18). **OBRÁZEK 12.**
9. Připravte jámy (průměr 25 cm, hloubka 40 cm) pro zapuštění dolních bočních podpěr oblouku (č.3) do země po celém obvodu skleníku. Konstrukci skleníku vyrovnejte. Dolní boční podpěry (č.3) musejí být svisle. Zkontrolujte úhlopříčku – musí být stejná. Srovnajte a utáhněte zbytek celé konstrukce skleníku.
10. Po sestavení a dotažení konstrukce ve skleníku odřízněte polykarbonát podle nářezového plánu rozměrů a připevněte jej ke konstrukci skleníku. Nařezané polykarbonátové desky (polykarbonátové řezné schéma -1-, -2-, -3-, -4-, -8-, -9-) upevněte na určených místech pomocí šroubů M5x20 (14), matic M5 (15) a plastových terčů (16).

POZNÁMKA: Pokud boční části polykarbonátu vyčnívají nad částí oblouků konstrukce skleníku, zarovnejte je rovnoměrným řezem.

POZNÁMKA: Polykarbonátové desky se pokládají UV ochranou směrem ke slunci (ochranná folie s nápisy směrem ven – ke slunci). Před instalací polykarbonátových desek na konstrukci skleníku je důležité odstranit ochranné folie z obou stran polykarbonátových desek. Je důležité nemíchat, která strana je zpracována s UV ochrannou vrstvou. **OBRÁZEK 13-14.**

11. Na horní části bočních desek (-1-, -2-, -3-, -4-, -8-, -9-) přilepte na otevřené konce dutinek polykarbonátu ochrannou těsnící pásku (19) a teprve poté položte přes konstrukci skleníku horní polykarbonátové části (10–2100 x 6000 mm). **OBRÁZEK 15.**
12. Horní části – polykarbonátových desek (-10-) přichytávejte odspodu nahoru, počínaje jednou stranou. Druhá strana musí být upevněna shora dolů na určených místech. Polykarbonát je upevněn šrouby M5x40 (13), maticemi (15) a plastovými terči (16). Desky mají přesah cca 5-7 dutinek přes okraj konstrukce skleníku. Uprostřed skleníku se desky pokládají přes sebe. Kotví se pouze na určených místech ve čtyřech řadách z každé strany skleníku. **OBRÁZEK 16.**

POZNÁMKA: Polykarbonátové desky se pokládají UV ochranou směrem ke slunci (ochranná folie s nápisy směrem ven – ke slunci). Před instalací polykarbonátových desek na konstrukci skleníku je důležité odstranit ochranné folie z obou stran polykarbonátových desek. Je důležité nemíchat, která strana je zpracována s UV ochrannou vrstvou.

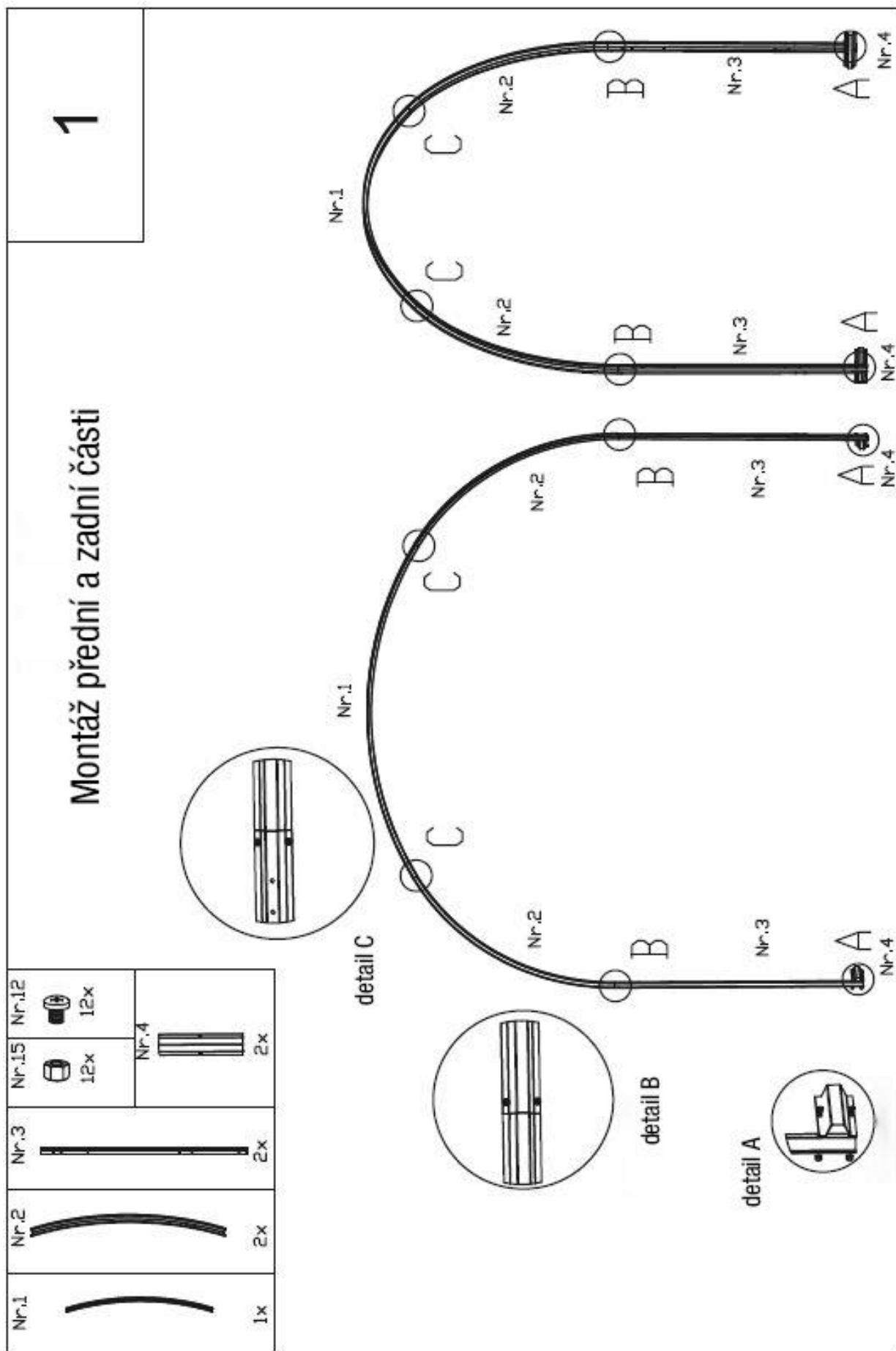
13. Montáž dveří-oken.

Všechny části uvedené v sadě dveřních dílů se spojují do čtverce (dveře č. 1, dveře č. 2, dveře č. 3) pomocí šroubů M5x12 (12) a matic M5 (15). **OBRÁZEK 17.**

14. Část dveří s panty (dveře č. 2) přišroubujte k dveřní a okenní podpěře (č.8) šrouby M5x12 (12) a maticemi M5 (15). **OBRÁZEK 18**




POZNÁMKA: Rámy dveří a oken se připevňují ke dveřní a okenní podpěře (č.8) ve zcela otevřené poloze!

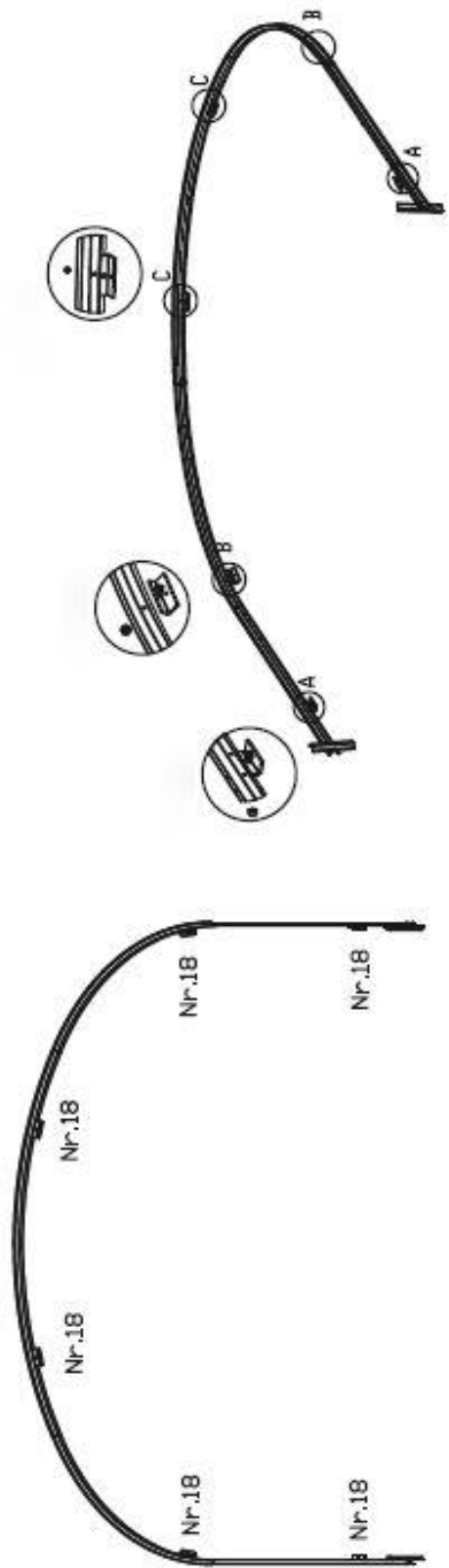
15. Podle polykarbonátového nářezového plánu odřízněte polykarbonát (-5-; -6-; -7-). Řezané polykarbonátové části okna dveří se nasazují POUZE tehdy, když jsou panty dveří připevněny ke konstrukci skleníku. Polykarbonátové desky dveří-oken jsou připevněny k rámu dveří-okna pomocí šroubů M5x40 (13), matic M5 (15) a plastových terčů (16). Horní konce otevřených dutinek polykarbonátu dveří a oken přelepte ochrannou páskou (19). Kličky (17) spojte do již připravených otvorů ve dveřích/oknech. **OBRÁZEK 19.**



2




Upevňovací úhelníky


<p>Nr.18</p>  <p>6x</p>	<p>Nr.15</p>  <p>6x</p>	<p>Nr.12</p>  <p>6x</p>
--	--	--

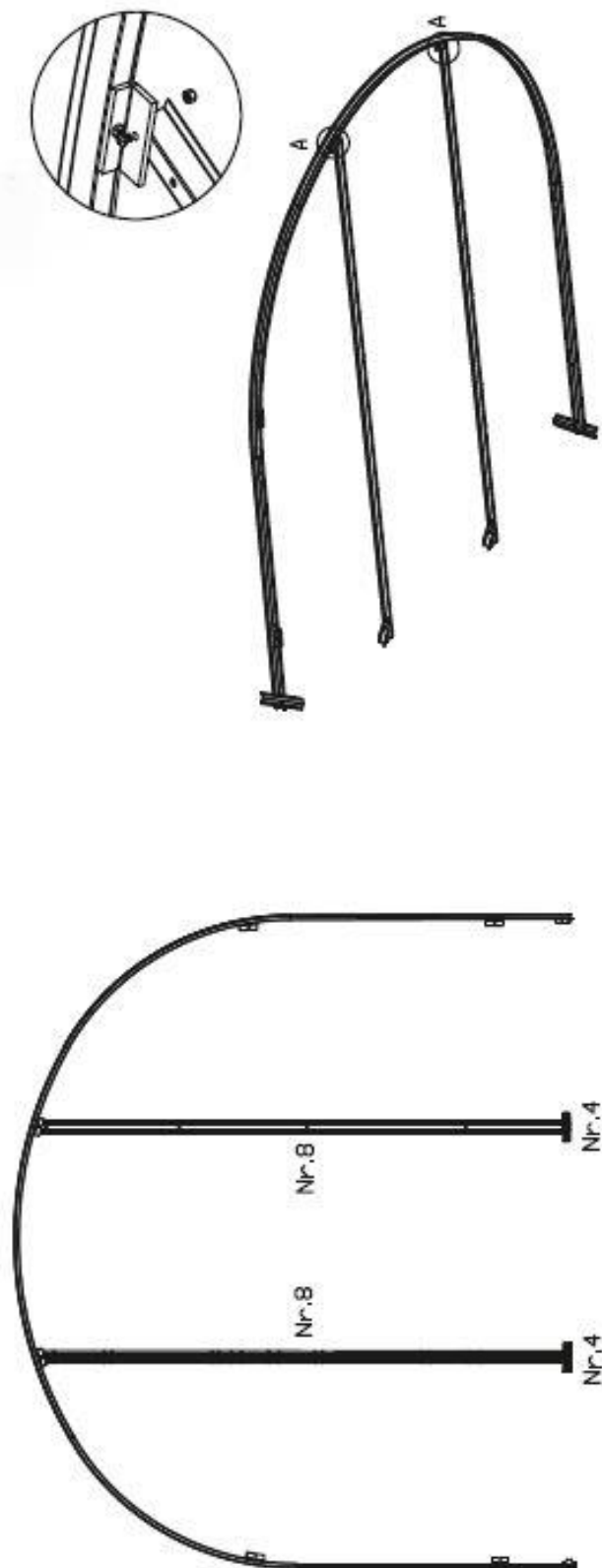


3

Instalace dvěrných a okenních profilů

Nr.15		6x
Nr.12		6x
Nr.4		2x

Nr.8		2x
------	---	----

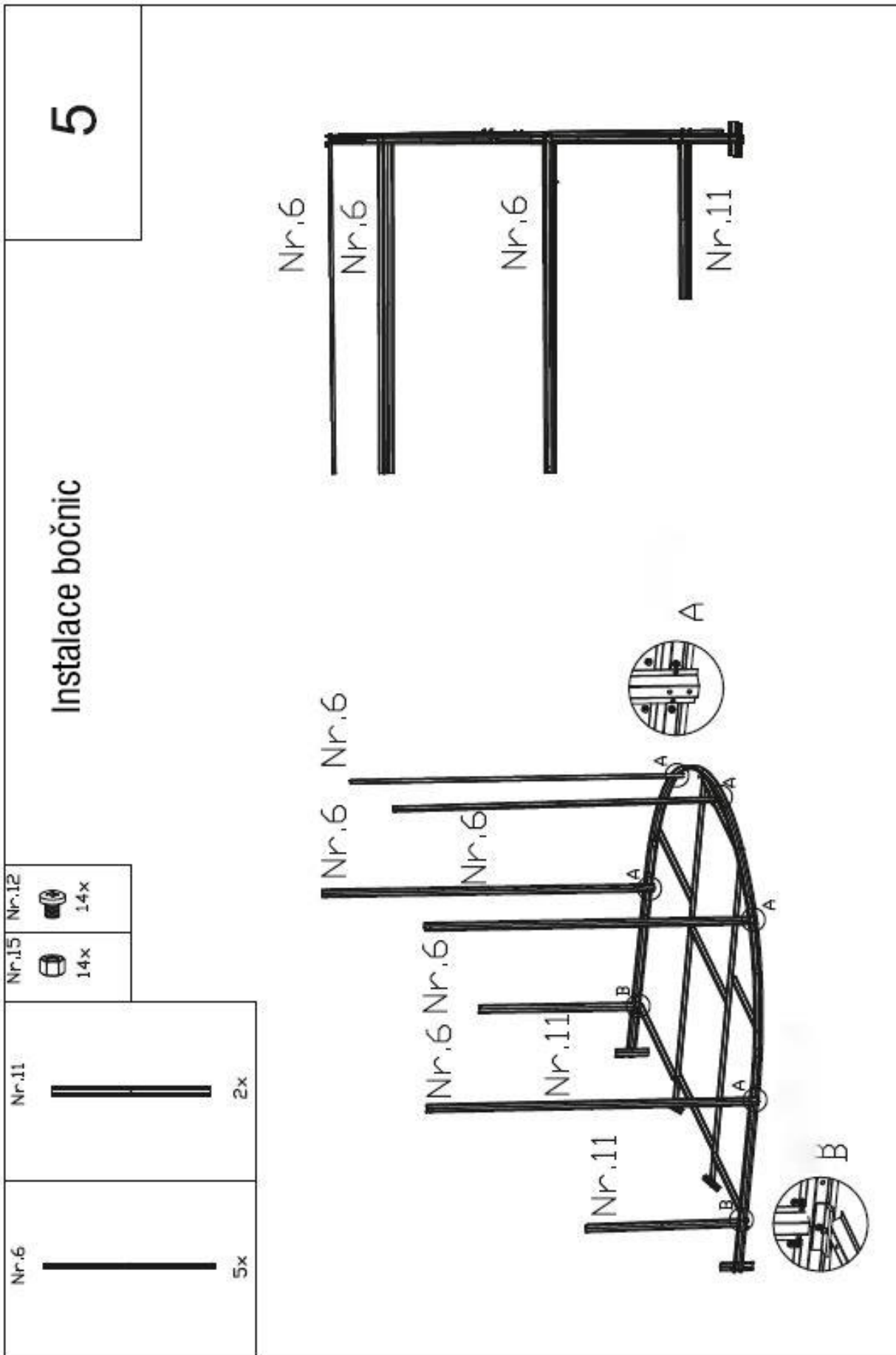


Nr.10 2x	Nr.9 2x	Nr.5 2x
-----------------	----------------	----------------

Instalace přední části







4

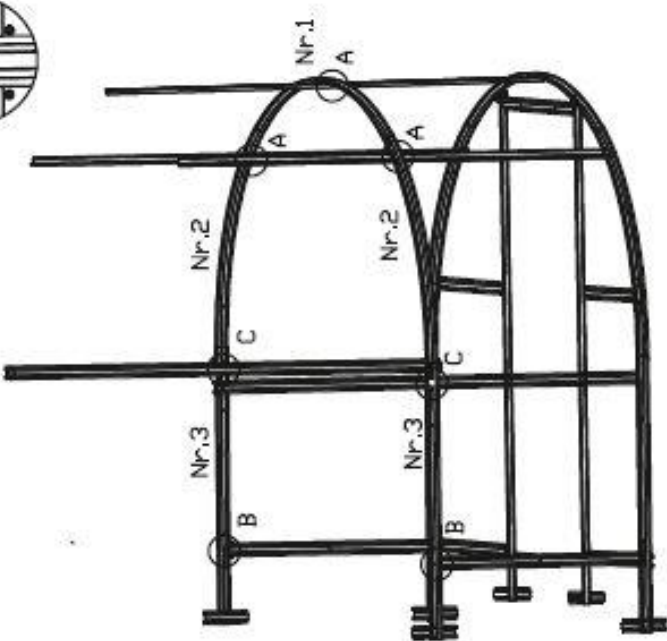
<p>Nr.15 18x </p> <p>Nr.12 18x </p>		
-------------------------------------	--	--

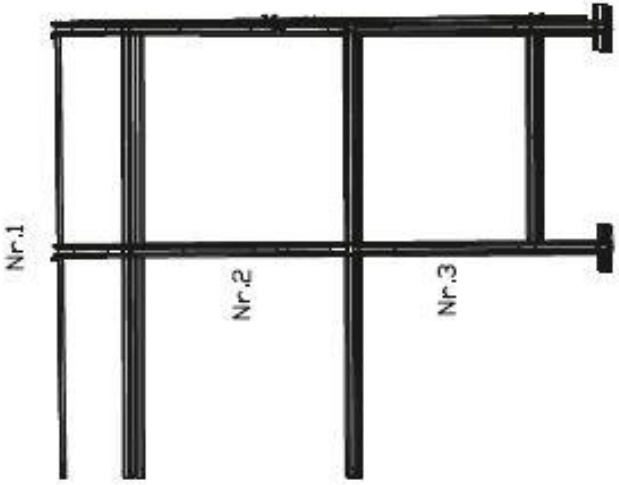


5

Připojení oblouku

Nr.1	Nr.2	Nr.3	Nr.12	Nr.15
			 16x	 16x
1x	2x	2x	Nr.4  2x	





6

Nr.10 	Nr.9 	Nr.5
3x	2x	2x

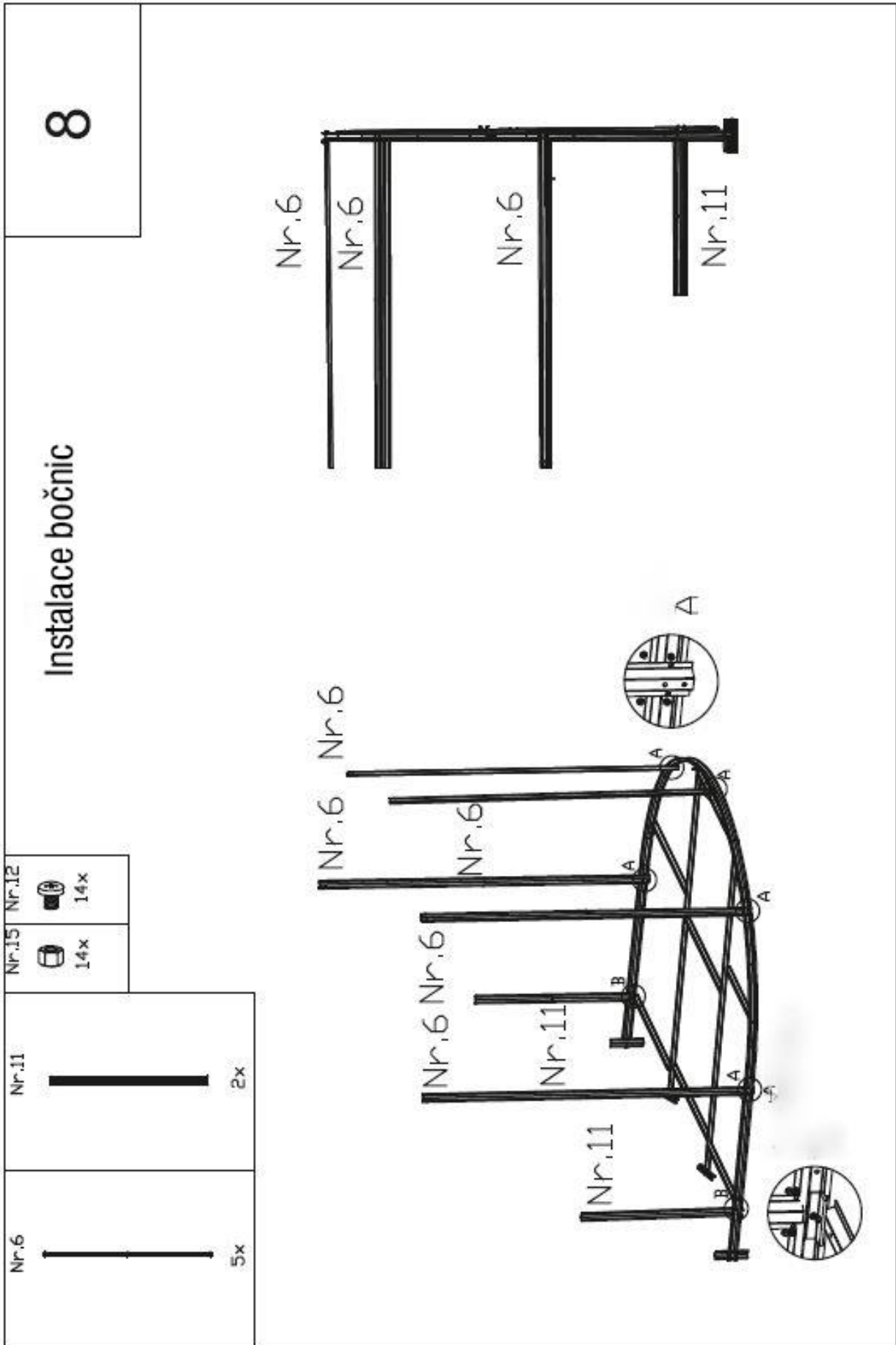
Instalace zadní části

7







Nr.15 	24x
Nr.12 	24x

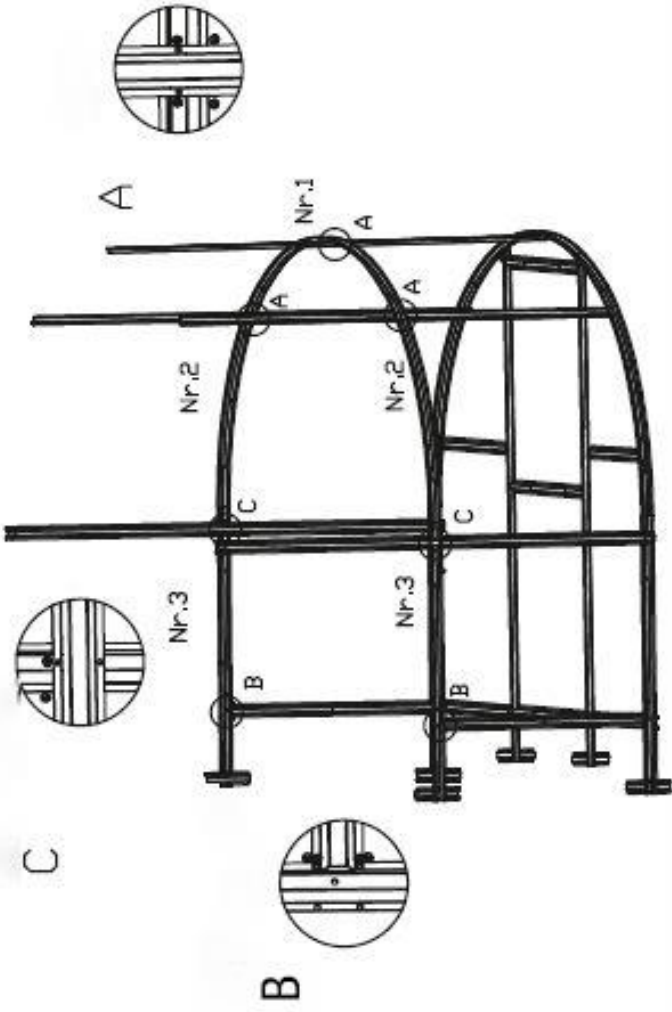
A

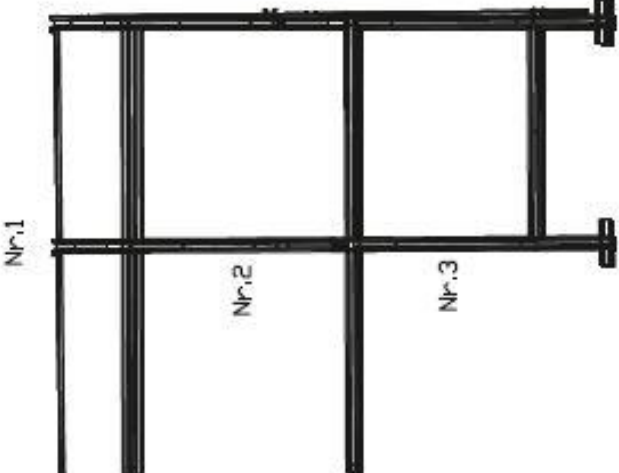
B





Připojení oblouku


Nř.1 	Nř.2 	Nř.3 	Nř.12  16x	Nř.15  16x	Nř.4  2x
1x	2x	2x			






















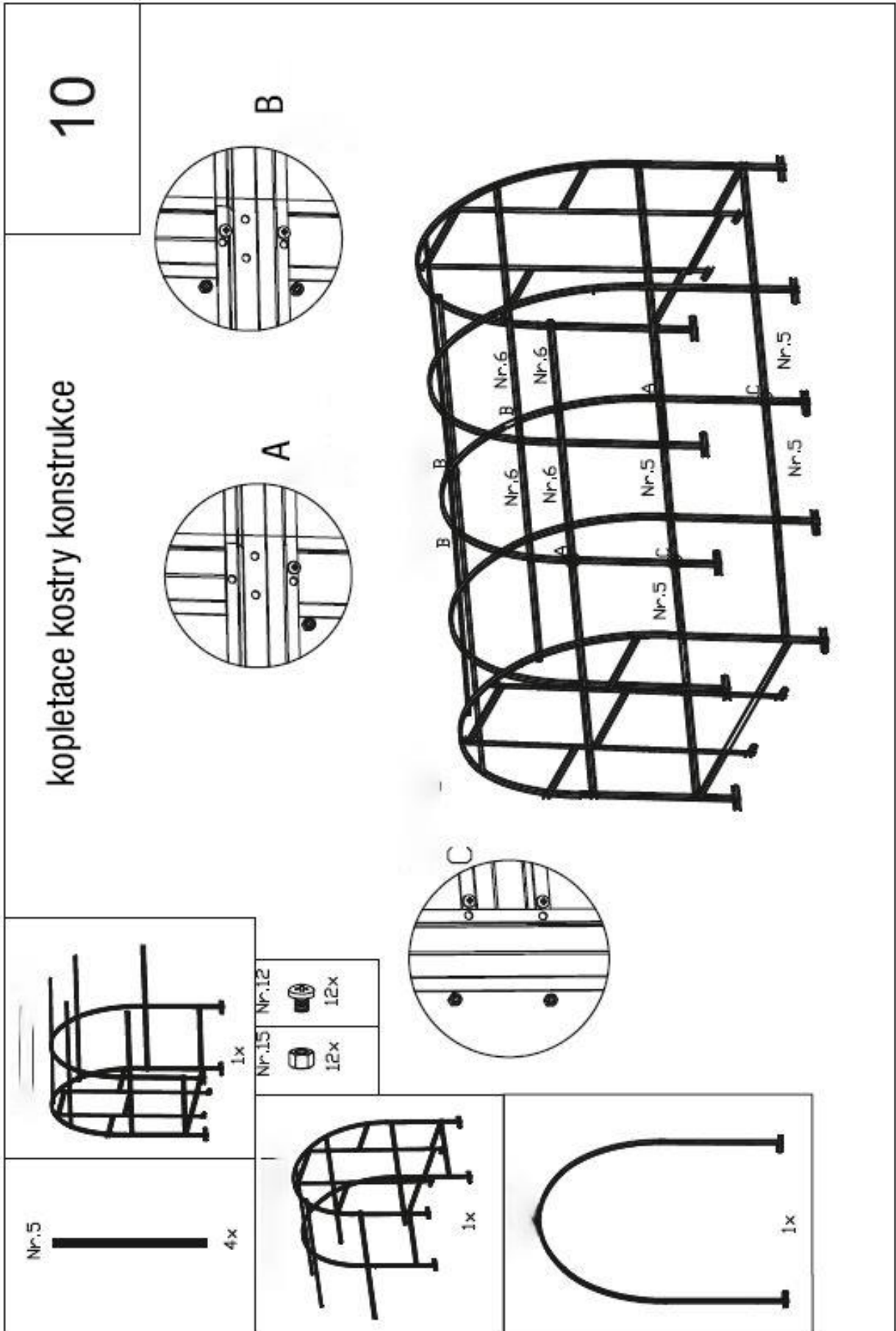













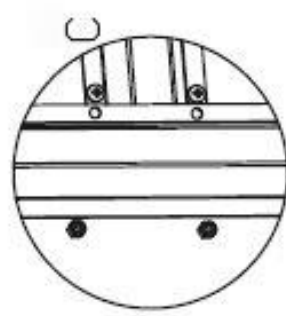
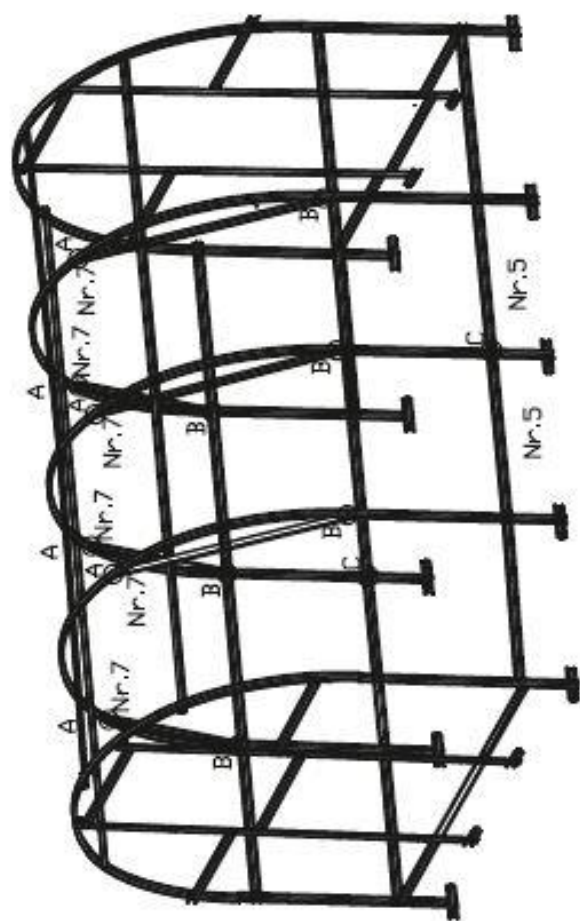
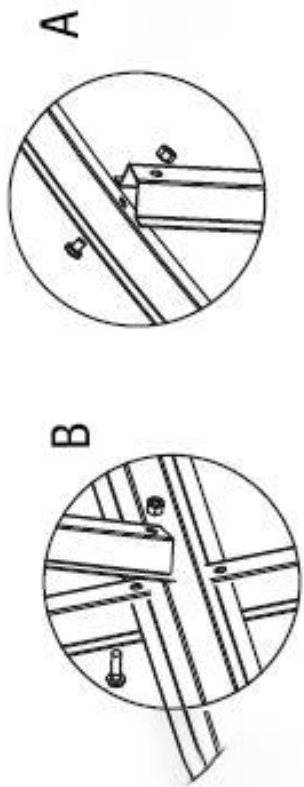


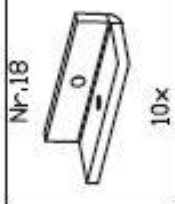
11

Instalace vzpěr

Nr.15		34x
Nr.12		28x
Nr.13		6x

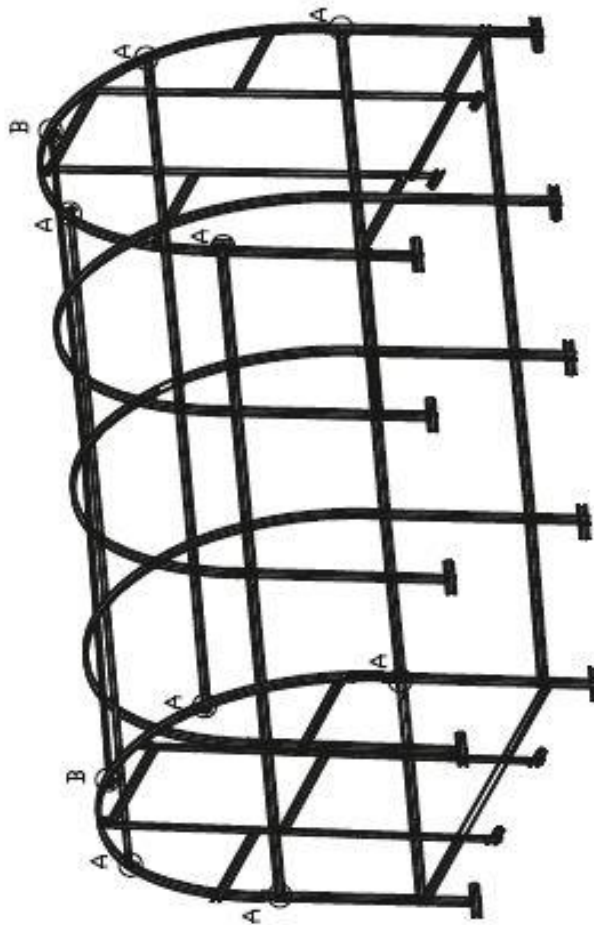
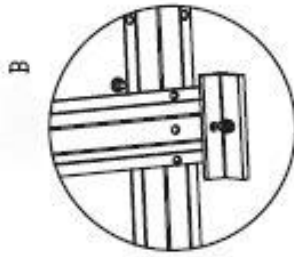
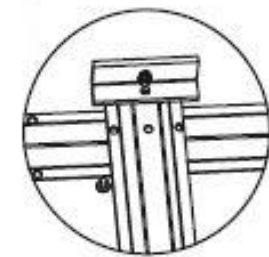
Nr.7  6





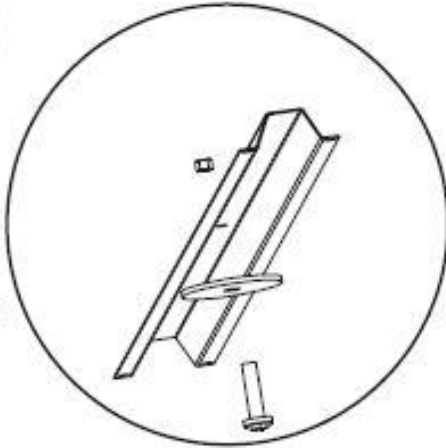
Upevňování úhelníků k bočnicím





12

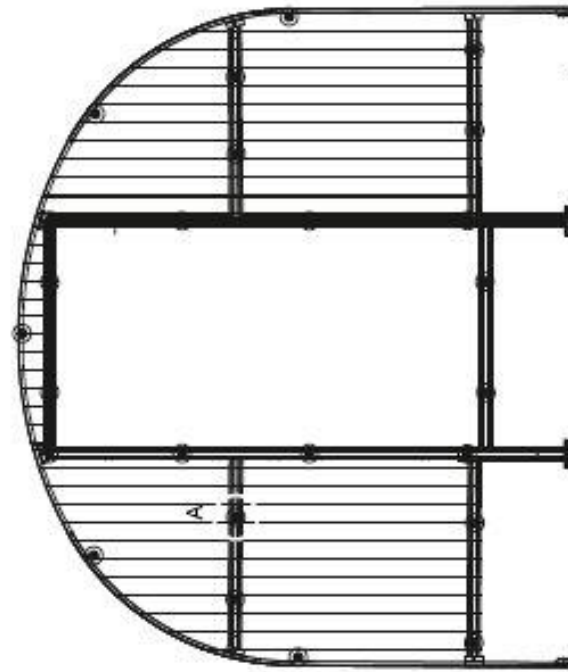
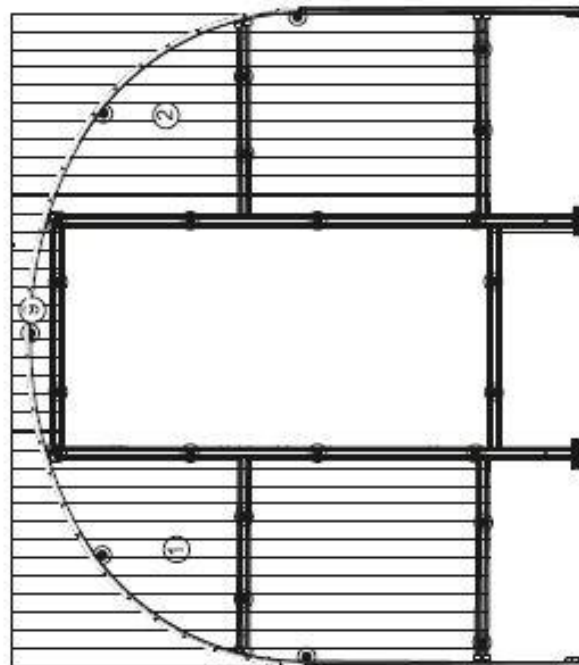
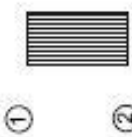


13

Instalace polykarbonátových desek k čelní straně skleníku



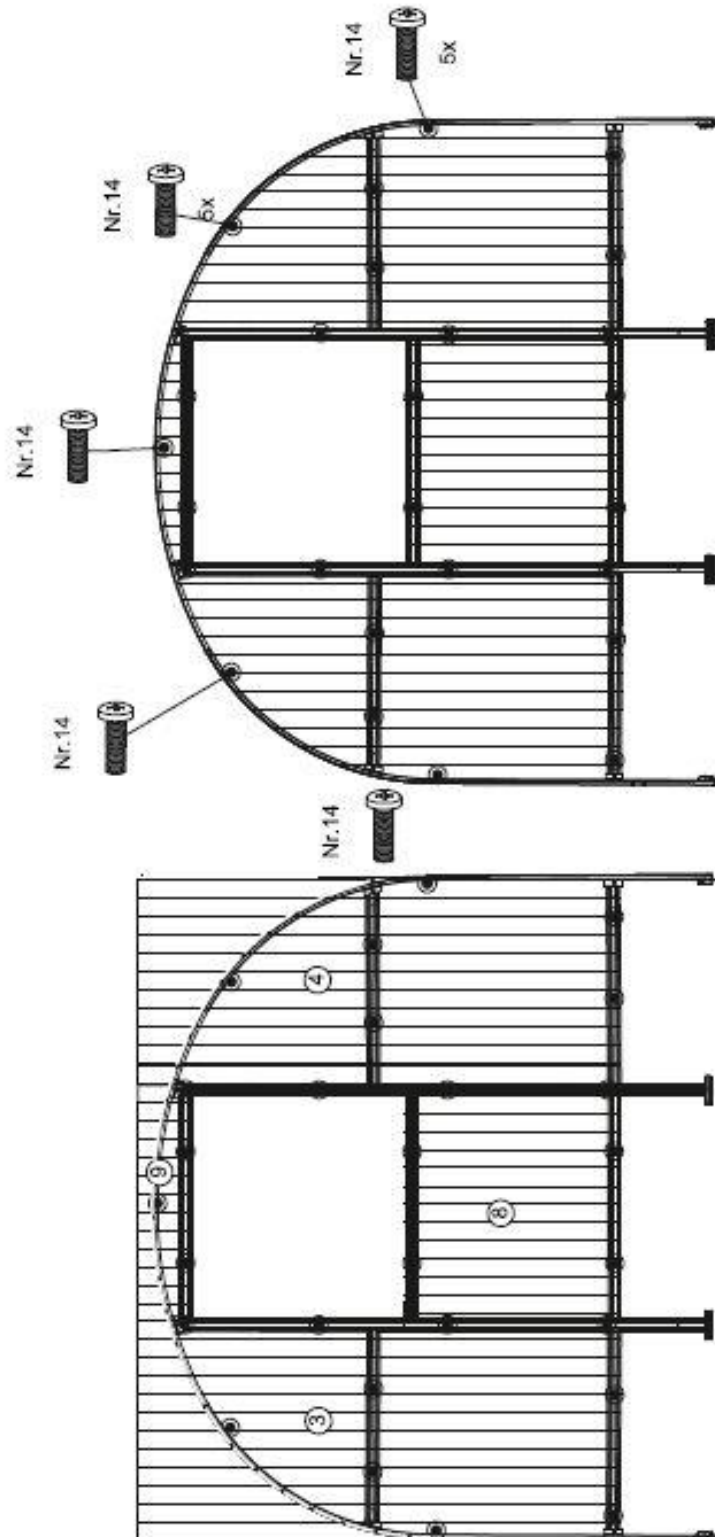
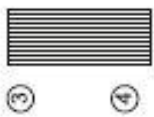
- Nr.15  23x
- Nr.13  18x
- Nr.16  23x
- Nr.14  5x



14

Kotvení polykarbonátových desek zadní část

Nr.15 27x	Nr.14 5x	Nr.16 27x	Nr.13 22x
--------------	-------------	--------------	--------------



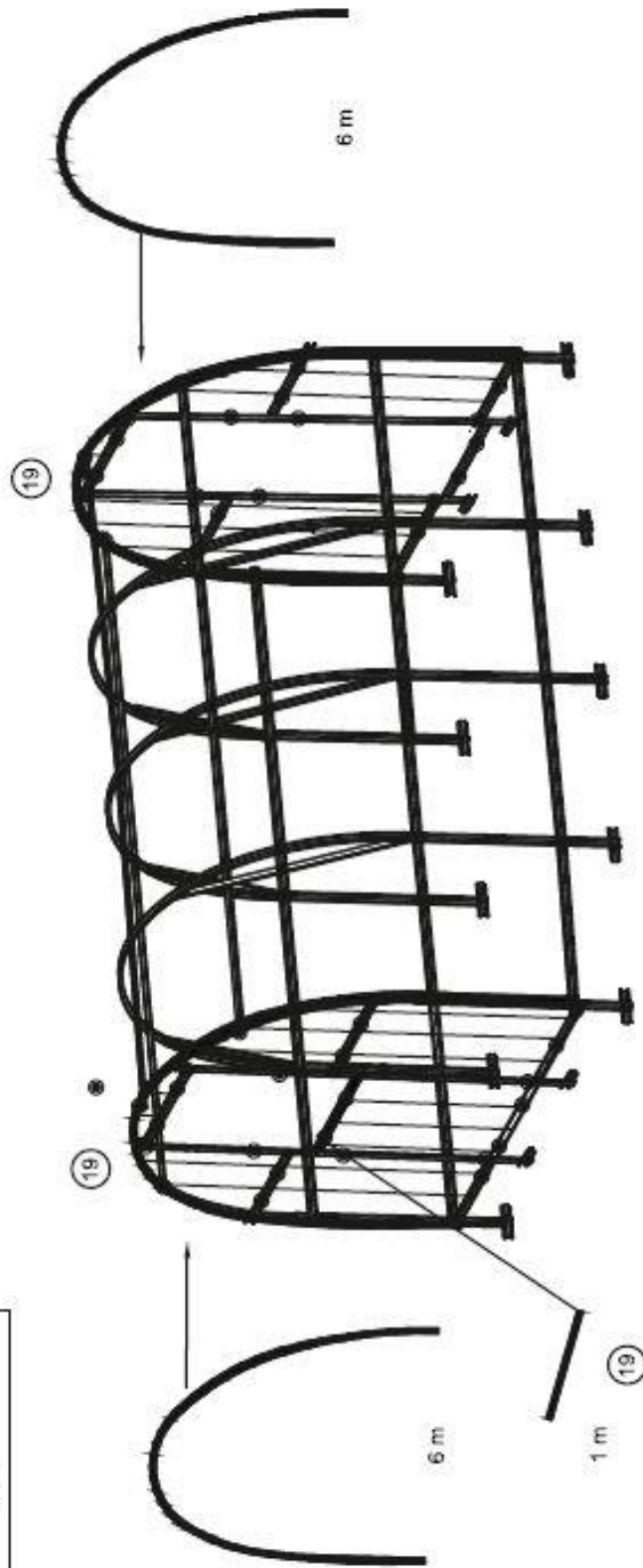
15





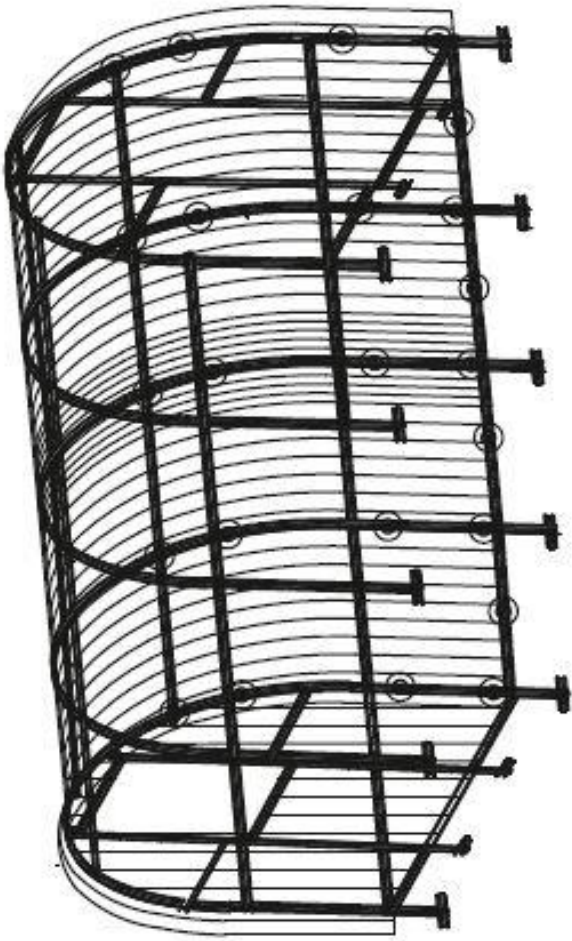
Zalepení komůrek polykarbonátových
desek na čelních stranách skleníku

19



13 mm



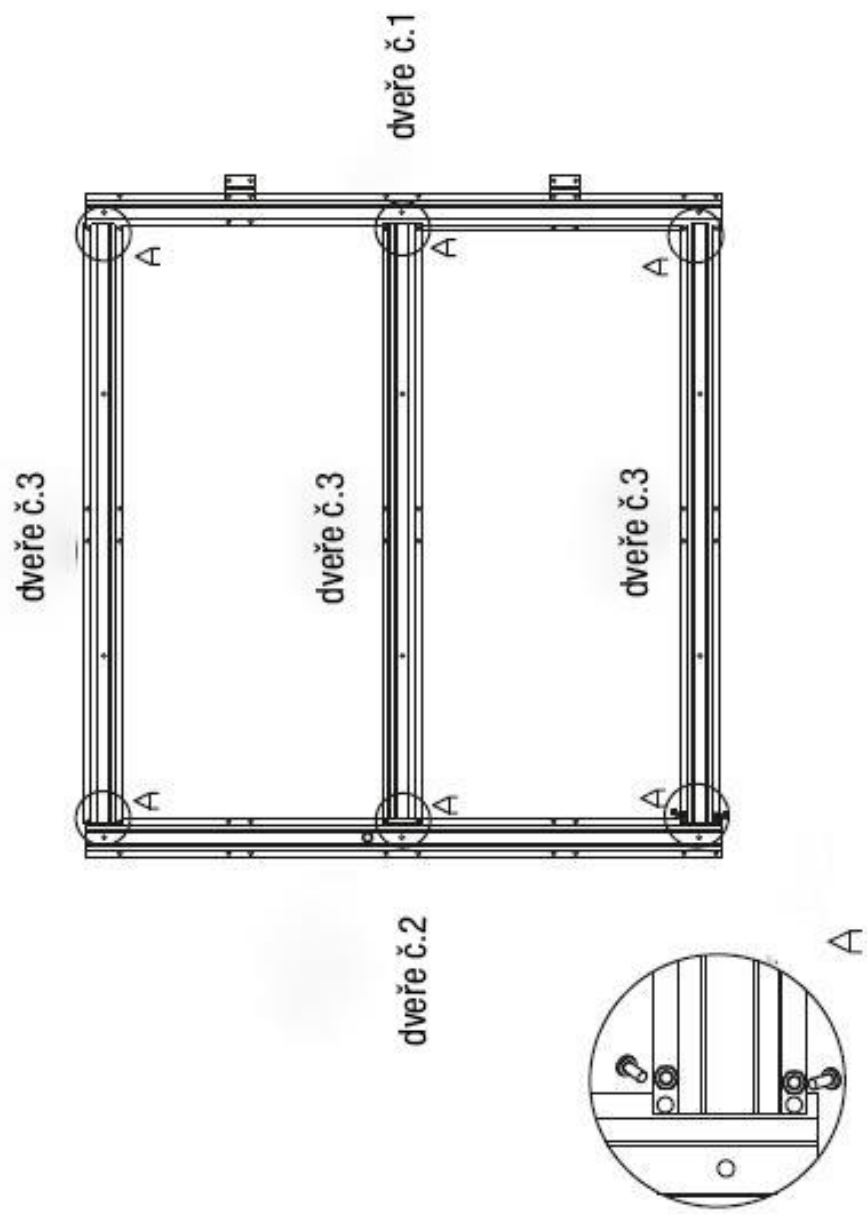
<p>2100x6000 mm</p>  <p>2 x</p>	<p>Nr.15  48x</p> <p>Nr.13  48x</p> <p>Nr.16  48x</p>	<p>Opláštění skleníku polykarbonátovými deskami</p>	<p>16</p>
			

17

Instalace dveřních a okenních profilů

Nr.15		Nr.12	
	12x		12x

dveře č.1 930 mm		1x
dveře č.2 930 mm		1x
dveře č.3 885 mm		3x



18

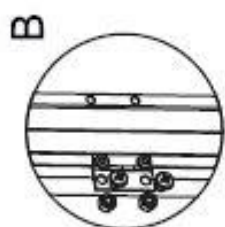
Instalace dveří a oken

- Nr.15  12x
- Nr.12  12x

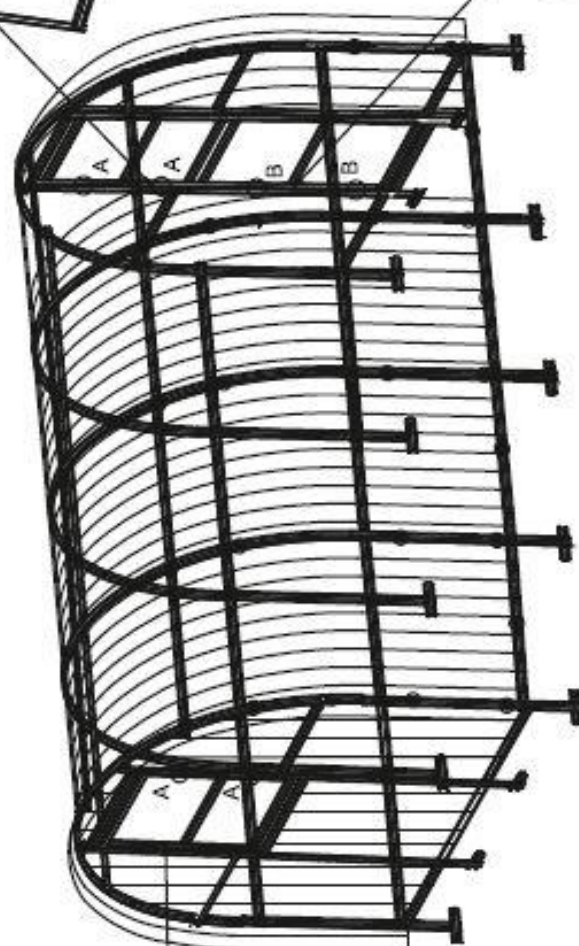
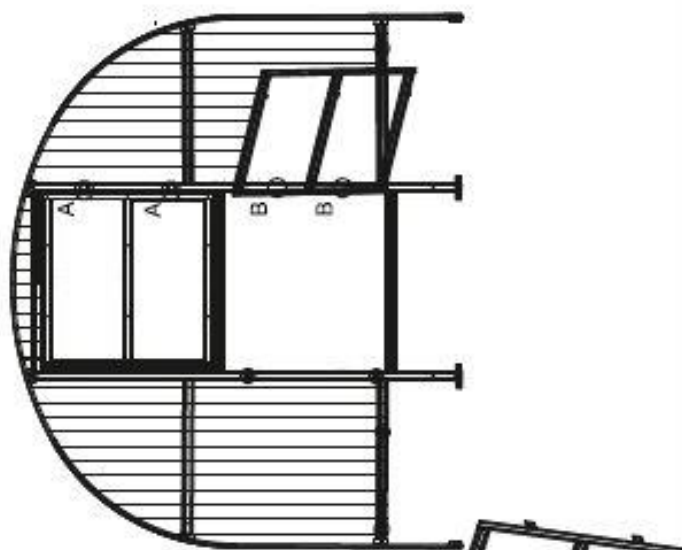
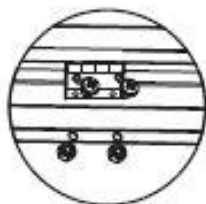
smontovaný rám dveří



3 x



A



19

Opláštění dveří a oken

A

<p style="font-size: 10px;">Nr.15</p> <p style="font-size: 10px;">36x</p>	<p style="font-size: 10px;">Nr.16</p> <p style="font-size: 10px;">36x</p>	<p style="font-size: 10px;">Nr.14</p> <p style="font-size: 10px;">36x</p>
---	---	---

<p style="font-size: 10px;">⑤</p> <p style="font-size: 10px; text-align: right;">2 x</p>	<p style="font-size: 10px;">⑥</p> <p style="font-size: 10px; text-align: right;">1 x</p>	<p style="font-size: 10px;">⑦</p>
--	--	-----------------------------------

hliníková páska

3 x 1m

set klíček

3 x

ZÁRUKA VÝROBCE

Obloukový skleník Gardentec:

Záruku poskytuje prodejce skleníku, společnost Gutta ČR – Praha spol. s r. o. (IČO 25771001), dále zvaná jen jako prodejce. Na skleník Gardentec, 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 Gutta ČR – Praha spol. s r. o. uzavřel smlouvu o přímém nákupu a prodeji.

Kupující (Koncový spotřebitel) je osoba, která zakoupí skleník Gardentec od dodavatele Gutta ČR – Praha spol. 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 skelet skleníku Gardentec se poskytuje záruka na prorezivění v trvání 36 měsíců. Záruka se vztahuje pouze na kvalitativní nedostatky a vady skleníku Gardentec vzniklé v průběhu výroby vinou výrobce.

Na polykarbonátové součásti skleníku Gardentec se vztahuje záruka výrobce těchto součástí. Podrobné záruční podmínky naleznete na adrese www.guttashop.cz.

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 Gardentec 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 výrobcí 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 Gardentec
Vaše záruka bohaté úrody!

Vyrobeno v Litvě

Název dokumentu: Montážní návod_Gardentec Kompakt_032022

Autoři: Ing. Josef Kapek
Technické oddělení Gutta

Vydala: Gutta ČR – Praha spol. s r.o.

Vydání: 1.

Počet stran: 32

NEPRODEJNÉ