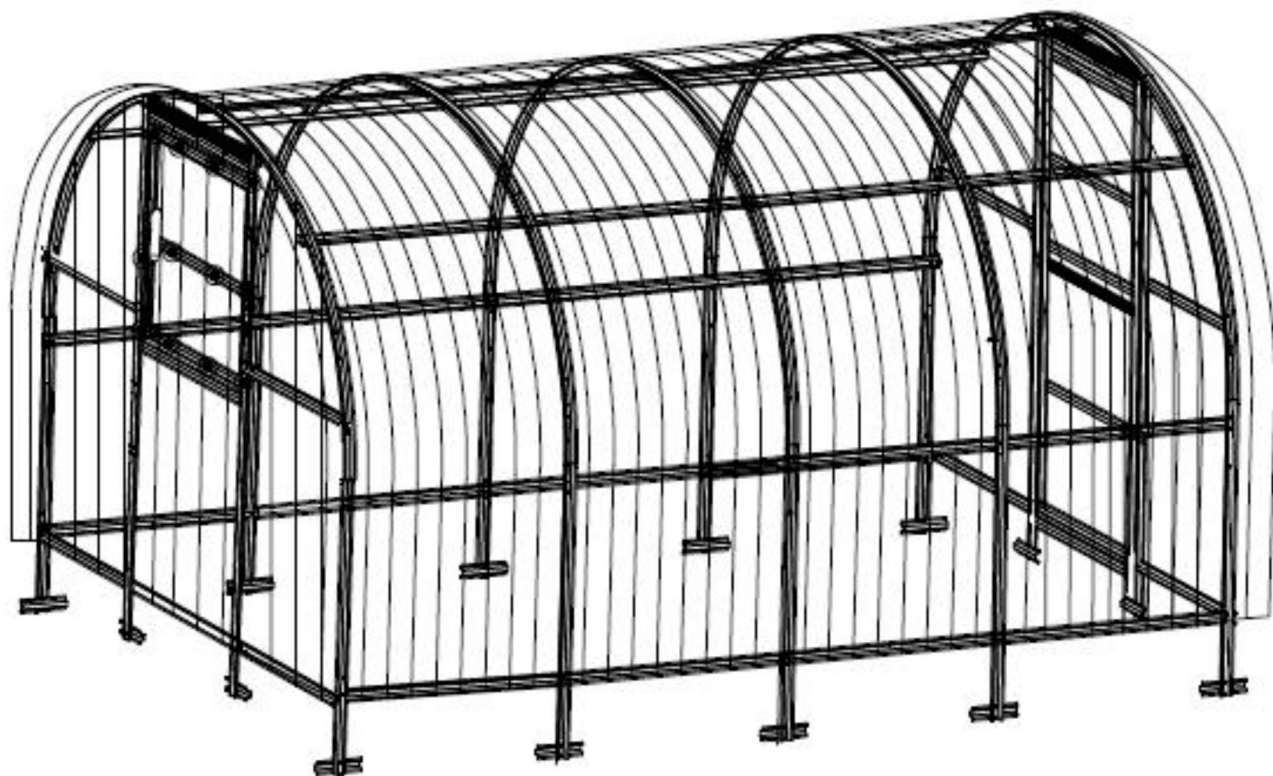


MONTÁŽNY NÁVOD
Gardentec Kompakt

Vypracovalo: Technické oddelenie Gutta

Dátum: 01/2022



Skleníky Gardentec
Vaša záruka bohatej úrody!

OBSAH

OCHRANNÉ OPATRENIA PRED STAVBOU SKLENÍKA	5
Umiestnenie skleníka	5
Kotvenie bez podmurovky	5
Kotvenie na podmurovku	5
Bezpečnostné upozornenia	5
Všeobecné upozornenia	6
STAROSTLIVOSŤ A ÚDRŽBA	6
SÚPIS DIELOV	7
ROZMERY POLYKARBONÁTOVÝCH DIELOV	8
REZANIE POLYKARBONÁTOVÝCH DOSIEK	8
NÁREZOVÝ PLÁN	9
POSTUP MONTÁŽE - konštrukcia skleníka	10
ZÁRUKA VÝROBCA	31
Oblúkový skleník Gardentec:	31
Hlavné pojmy	31
Podmienky záruky	31
Záruka sa nevzťahuje na tieto prípady	31
Dôležité	31

Vážení zákazníci,

Skleník, ktorý ste si vybrali a zakúpili, bol vyrobený s najväčšou dôkladnosťou. Jeho zvlášť tuhý skelet pozostáva z omega profilov zhotovených z pozinkovanej ocele s hrúbkou 1 mm a šírkou 57 mm. Konštrukcia skleníka nie je zložitá, ľahko sa zostavuje.

Vyhradzujeme si právo vykonávať technické zmeny a vylepšenia vyplývajúce z vývoja. Preto sa môžu objaviť nezrovnalosti v popisoch a vyobrazeniach.

Pri zostavovaní skeletu skleníka a počas manipulácie s polykarbonátovými doskami vždy používajte ochranné rukavice.

Na zostavenie skleníka budete potrebovať toto náradie:

- 8 mm šesťhranný alebo otvorený kľúč,
- krížový skrutkovač alebo akumulátorový skrutkovač,
- 5 mm vrták do kovu,
- vodováhu (na nastavenie vodorovnej polohy základového rámu),
- povrázok (na vymieranie uhlopriečky), meradlo (10 m),
- odlamovací nôž (na rezanie polykarbonátových dosiek),
- 3x svorka (pre dočasné prichytenie polykarbonátu ku konštrukcii).

V prípade potreby sa riadte platnými stavebnými predpismi.

Skôr ako začnete skleník zostavovať, prečítajte si aspoň raz tento návod a oboznámte sa so súčiastkami a profilmi. Návod vám posluží ako dôležitá pomôcka.

Skontrolujte obsah balenia podľa súpisu dielov. Ak zistíte nezrovnalosti, obráťte sa na predajcu a oznámte mu chýbajúce diely.

Pri zostavovaní skleníka odporúčame najskôr skrutky dotáhať rukou, aby v prípade potreby bolo možné so zmontovanými profilmi ľahko pohnúť. Zostavený skelet skleníka vyrovnať pomocou vodováhy a potom skrutky pevne dotiahnite.

Všetky skrutky smerujte smerom dovnútra skleníka (matica M5 vo vnútri skleníka).

Dajte si veľký pozor na obrezávanie polykarbonátovej dosky pozdĺž konštrukcie, vždy používajte rukavice. Postupujte veľmi obozretne.

Uvedomte si, že šírka skleníka je vždy 3 m, dĺžka závisí od počtu použitých polykarbonátových dosiek tzn. 2 m, 4 m, 6 m, 8 m a viac.

Okolo skleníka si nechajte manipulačný priestor aspoň 1,1 m. Čelné okná a dvere sa vždy otvárajú smerom von od skleníka.

Označte si vyrezané dosky vždy značkou, aby ste pri manipulácii nezamenili strany s UV ochranou.

Ak máte strešné okná, nainštalujte si profil držiaci konštrukciu okna predtým, ako uzavriete konštrukciu skleníka polykarbonátom.

OCHRANNÉ OPATRENIA PRED STAVBOU SKLENÍKA

Umiestnenie skleníka

Záhradné skleníky Gutta odporúčame umiestniť na rovnom a slnečnom mieste. Nestavajte záhradné skleníky na voľne otvorených priestranstvách, na miestach vystavených vysokému (nárázovému) vetru a na piesčitých pôdach.

Záhradný skleník musí stáť na rovnej ploche. Ak nebude skleník postavený do vodoroviny, bude veľmi ťažké prichytiť polykarbonátové dosky ku kovovej konštrukcii.

Skôr ako začnete s prípravou výkopových prác, uistite sa, že v zemi pod plánovanou stavbou nie sú žiadne viditeľné ani skryté káble, rúrky a pod.

Kotvenie bez podmurovky

Všetky oblúkové záhradné skleníky sa originálne od výrobcu nekotvia na podmurovku. Stačí vykopáť rigol hlboký cca 30 cm po obvodě zvolenej veľkosti daného skleníka na šírku lopaty. Skleníky majú ukotvenie v tvare „T“, ktoré sa potom zahrnú zeminou a starostlivo udusajú. Tento spôsob ukotvenia je po splnení vyššie uvedeného (umiestnenie stavby) úplne dostačujúcim riešením.

Kotvenie na podmurovku

Majte na pamäti, že pokiaľ budete kotviť skleník k podmurovke a odrežete profily, je táto úprava nevratná a konštrukciu skleníka už nemožno vrátiť výrobcovi.

Ak uvažujete o ukotvení skleníka na podmurovku, je najprv potrebné použitie kotúčovej brúsky (flexy) a orezanie profilov idúcich pod zem. Konce orezaných profilov sa odporúča prestriekať zinkovým sprejom (nie je súčasťou originálneho balenia skleníka) z dôvodu zamedzenia hrdzavenia konštrukcie. K betónovej podmurovke sa skleník ukotvuje pomocou tzv. „L“ uholníkov, hmoždínok a skrutiek (kotviace príslušenstvo nie je súčasťou originálneho balenia skleníka). Skleník musí byť vždy k podmurovke pevne priskrutkovaný na niekoľkých miestach. V montážnych návodoch je ďalej odporúčaný rozmer podmurovky. Skleník nikdy nie je možné nechať voľne položený na zemi bez ukotvenia!

Bezpečnostné upozornenia

Počas montáže používajte ochranné pomôcky (pracovný odev a obuv, pevné pracovné rukavice, prípadne ochranné okuliare). Profily majú ostré hrany a hrozia rezným poranením.

Skleník stavajte iba za denného svetla alebo pri veľmi dobrom umelom osvetlení. Montáž skleníka nevykonávajte vo vetre, počas dažďa alebo počas búrky. Skleník musí stáť na rovnej ploche. Vyvarujte sa kontaktu kovových líšť s vedením elektrického prúdu.

Počas stavby sa o skleník neopierajte a nepresúvajte ho. Zabráňte deťom a zvieratám v prístupe na miesto montáže, pretože hrozí nebezpečenstvo ich poranenia. Skleníky odporúčame stavať vo dvojici až štvorici. Nesnažte sa skleník zostaviť, ak ste unavení, pod vplyvom alkoholu, liekov alebo ak trpíte závratmi. Pri používaní rebríka sa uistite, že dodržiavate bezpečnostné upozornenia výrobcu. Pokiaľ používate elektrické náradie, dodržujte návod na obsluhu výrobcu.

V skleníku nezakladajte oheň a neskladujte v ňom žiadne horúce predmety, ako napr. práve použitý záhradný gril, rozpálené iné elektrické či plynové spotrebiče alebo rozpálenú benzínovú záhradnú kosačku.

Nepoužívať sírne sviece na dezinfekciu skleníka! Pozinkovaná oceľ reaguje so sírou (vzniká dymom), ktorá napomáha zrýchlenej oxidácii. Povrchová úprava pozinkovaním sa zničí a konštrukcia začne okamžite hrdzaviť.

Dodržiavajte miestne predpisy a zmluvné záväzky (napr. na prenajatých pozemkoch). Ekologicky zlikvidujte všetky plastové obaly a chráňte ich pred deťmi.

Všeobecné upozornenia

Skleník pozostáva z veľkého množstva dielov, preto si na celú montáž zarezervujte minimálne celý víkend. Skleník odporúčame stavať vo dvojici až štvorici. Skôr než začnete zostavovať váš skleník, uistite sa, že všetky súčasti uvedené v montážnom návode, sú obsiahnuté v balení. Jednotlivé diely vopred prekontrolujte a prehľadne si ich rozložte.

Ak niektorá z častí skleníka chýba, skleník nestavajte a ihneď kontaktujte svojho dodávateľa. Na prípadné poškodenie nekompletného skleníka akýmkoľvek počasím sa nevzťahuje záruka. Uchovávajte všetky súčasti (skrutky, matky a pod.) v škatuli, aby sa nestratili.

Strana polykarbonátovej dosky s popísanou fóliou alebo s nálepkou označujúcou UV chránenú stranu musí byť vždy umiestnená smerom von (k slnku); strana bez nápisov s čírou alebo namodralou fóliou smerom dovnútra skleníka. Ochranné fólie (nálepky) tesne pred montážou odstráňte. Odporúčame ihneď po stavbe skleník zahrnúť do poistenia vašej nehnuteľnosti.

Skleníky sú v uzavretom stave (okná a dvere) testované do rýchlosti vetra max 20 m/s (70 km/h). Ak zostane otvorené okno alebo dvere, tak sa odolnosť skleníka veľmi výrazne zníži. Počítajte s faktom, že automatický otvárač strešného okna reaguje iba na zmenu teploty. Pri veternom počasí a pri vyššej teplote vzduchu sa nemusí okno ovládané automatickým otváračom dostatočne rýchlo uzavrieť a môže potom dôjsť k jeho poškodeniu. Preto pri hroziacom vetre včas (tj. vopred) manuálne uzavrite aj okná vybavené automatickým otváračom. Pri hroziacom vetre včas (tj. vopred) uzavrite dvere aj všetky manuálne otvárané okná skleníka.

Všetky poškodenia skleníka vzniknuté v dôsledku udalostí hodnotených ako poisťné udalosti (podľa definície poisťných udalostí českých alebo slovenských poisťovní), tj. napr. extrémne krupobitie, víchrica (nárazy vetra), povodeň, záplava, sneh a pod. nie sú predmetom záruky a nemožno ich reklamovať.

STAROSTLIVOSŤ A ÚDRŽBA

Na zimu nezabudnite odmontovať piesty automatického otvárača okien a uskladnite ich najlepšie do izbovej teploty (mráz môže piesty neopraviteľne poškodiť).

V zime pravidelne zbavujte strechu skleníka snehu, odporúčame na zimu navyše skleník vybaviť dodatočnou podperou, napr. podporným dreveným stĺpikom alebo teleskopickou tyčou, aby skleník udržal hmotnosť snehu.

Kontrolujte priebežne, či skleník drží pevne v zemi.

Pokiaľ meteorológovia predpovedajú veterné dni, musia byť v skleníku uzavreté dvere aj ventilačné okná. Pri hroziacom vetre (napr. pred búrkou alebo podľa predpovede počasia) ihneď uzavrite ventilačné okná vybavené automatickými otváračmi.

Pravidelne zbavujte strechu lístia a nečistôt.

Čistenie polykarbonátových dosiek prebieha vlažnou vodou, mydlovým roztokom s mäkkou handričkou alebo tlakovou vodou. Používanie riedidiel a iných chemických prostriedkov je zakázané. Odstraňovanie nečistôt z povrchu ostrými predmetmi je taktiež nevhodné. Poškriabané dosky nemožno vyleštiť. Akákoľvek snaha o vyleštenie dosky len zhorší súčasný stav dosky.

Polykarbonátové dosky nemožno natierať žiadnym náterom alebo farbou (aj keď dodávateľ farby tvrdí, že ide o produkt kompatibilný s polykarbonátom). Natretie dosiek znamená okamžitú stratu záruky a istotu skorého poškodenia dosiek a následne celého skleníka.

SÚPIS DIELOV

	Názov	Dĺžka (mm)	Skleník Kompakt		
			6 m ²	12 m ²	Predĺženie o 2 m
č. 1	Vrchný oblúk (horná časť)	1820 mm	3	5	2
č. 2	Bočný oblúk (ľavý, pravý hore)	1200 mm	6	10	4
č. 3	Dolná bočná podpera oblúka (ľavá, pravá)	1235 mm	6	10	4
č. 4	Ukotvenie v zemi	200 mm	10	14	-
č. 5	Spodný čelný výstužný profil	925 mm	4	4	5
č. 6	Výstuha oblúka - bočnice	2030 mm	5	10	4
č. 7	Výstužný profil	1469 mm	2	6	-
č. 8	Dverná a okenná podpera	2470 mm	4	4	-
č. 9	Bočné výstuhy prednej a koncovej časti	900 mm	4	4	-
č. 10	Priečna dverná a okenná podpera	985 mm	5	5	-
č. 11	Výstuha medzi bočnými oblúkmi v spodnej časti	945 mm	4	8	4
12	Skrutky M5x12 so zápusťou hlavou	d = 12 mm	294	354	62
13	Skrutky M5x40	d = 40 mm	112	140	26
14	skrutky M5x20 na pripevnenie polykarbonátu k doštičkám a uholníkom	d = 20 mm	10	10	
15	Matica M5		416	504	88
16	Plastové terčičky		120	144	24
17	Kľučka	súprava	3	3	-
18	Uholníky na pripevnenie polykarbonátu a podpier		22	22	
19	Ochranná tesniaca páska	m	16	16	-

	Dvere a okno		3 ks	3 ks	-
dvere č. 1	Dverná časť s dvernými závesmi	930 mm	3	3	-
dvere č. 2	Dverná časť s kľukou	930 mm	3	3	-
dvere č. 3	Dolná / horná časť dverí (horizontálna časť)	885 mm	9	9	-

ROZMERY POLYKARBONÁTOVÝCH DIALCOV

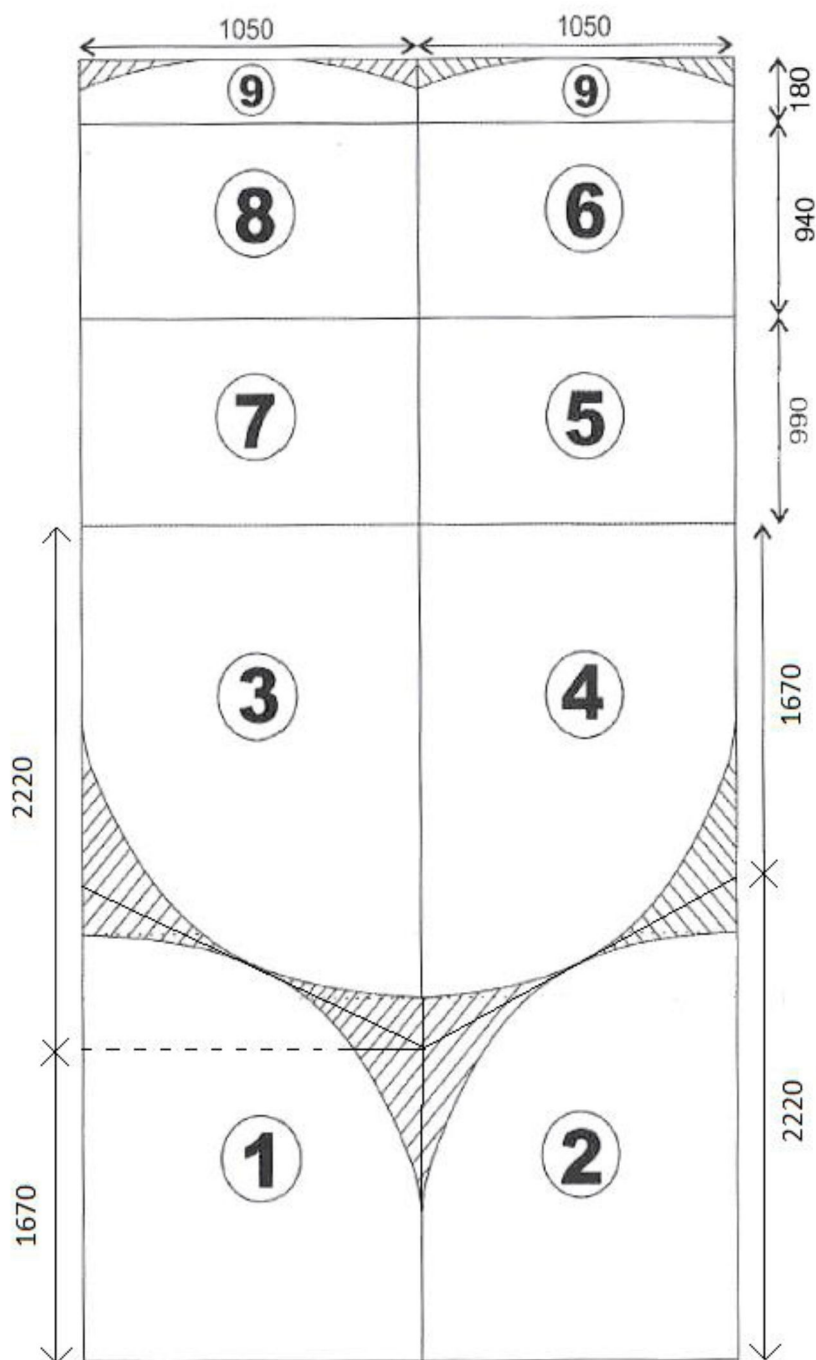
	šírka / výška	6 m ²	12 m ²	18 m ²	24 m ²	30 m ²	Poznámky
1,2,34 Bočné časti	1050x2000	4	4	4	4	4	REZANIE DIELCOV ZÁVISÍ OD OBSAHU DODÁVKY
5 Horná časť dverí	1050x990	1	1	1	1	1	Ak ste dostali len veľké dosky
6 Dolná časť dverí	1050x930	1	1	1	1	1	2,10 x 6,00 m (6 m ² -2ks, 12 m ² -3 ks atď.), budú sa všetky tieto diely rezať
7 Okno	1050x990	1	1	1	1	1	z jednej dosky 2,10 x 6,00 m.
8 Dolná časť okna	1050x930	1	1	1	1	1	
9 Horný polykarbonát. dielec okna dverí	1050 x 180	2	2	2	2	2	
10 Horná časť	2100 x 6000	1	2	3	4	5	

REZANIE POLYKARBONÁTOVÝCH DOSIEK

Nezamieňajte strany polykarbonátových dosiek! Montujte dosky obrátené smerom von plochou, ktorá je pokrytá ochrannou vrstvou proti UV žiareniu. Ochranná vrstva proti UV žiareniu je krytá fóliou s nápismi, zatiaľ čo druhú stranu (pri montáži smerom dovnútra) kryje fólia čistá. **PRI REZANÍ JE NUTNÉ POUŽÍVAŤ RUKAVICE!** Odporúčame rezať dosky ostrým odlamovacím nožom.

NÁREZOVÝ PLÁN

Ide o schematický náčrt - pre následné vyrezanie polykarbonátových dielcov 1; 2; 3; 4 a 9 je pri rešpektovaní náčrtu dostatočná rezerva. Pri následnom priložení dielcov ku konštrukcii a zachyteniu svorkami sa dielce 1; 2; 3; 4 a 9) zarezú odlamovacím nožom pozdĺž hrán čela priamo na skleníku (pozri Obrázok 12.2.)



Legenda:	1, 2, 3, 4	Bočné časti
	5	Dvere (horná časť)
	6	Dvere (dolná časť)
	7	Okno
	8	Dolná časť okna
	9	Horný polykarbonátový dielec okna, dverí

POSTUP MONTÁŽE - konštrukcia skleníka

1. Montáž prednej a zadnej časti skleníka. Montáž oblúkov.

Najpohodlnejší spôsob, ako zostaviť predný a zadný oblúk je položením na zem. Pripevnite profily ukotvenia k zemi (č.4) k dolným bočným podperám (č.3). Ďalej k bočným oblúkom (č.2) a hore v strednej časti do vrchného (č.1) so skrutkami M5x12 (12) a maticami (15). **OBRÁZOK 1**

2. Pomocou skrutiek M5x12 (12) a matic (15) pripevnite k dvom čelným zostaveným oblúkom upevňovacie uholníky (18). **OBRÁZOK 2**

3. K upevňovacím uholníkom (18) priskrutkujte dverovú a okennú podperu (č.8) skrutkami M5x12 (12) a maticami (15). Na spodnej časti dvernej a okennej podpory (č.8) priskrutkujte ukotvenie do zeme (č.4) pomocou skrutiek M5x12 (12) a matic (15). **OBRÁZOK 3**

4. Montáž prednej časti skleníka

Medzi dverovú a okennú podperu (č.8) priskrutkujte priečnu dvernú a okennú podperu (č.10). Ďalej po stranách priskrutkujte bočné výstuhy prednej a koncovej časti (č.9) a spodné čelné výstužné profily (č.5) Všetko pomocou skrutiek M5x12 (12) a matic (15). **OBRÁZOK 4**

K oblúku podľa dodaného výkresu (obr.5) upevnite výstuhu oblúkov - bočnic (č.6) a výstuhu medzi bočnými oblúkmi v spodnej časti (č.11) skrutkami M5x12 (12) a maticami (15). **OBRÁZOK 5**

Druhý oblúk začnite odspodu pripevňovať k výstuhe bočných oblúkov (č.11) a výstuh oblúkov - bočnic (č. 6) pomocou skrutiek M5x12 (12) a matic (15), ktoré je možné zostaviť po častiach, priskrutkovaním k vopred zostaveného oblúka (poradie v odseku č. 1). Zostavený fragment z dvoch oblúkov sa zdvíha zo zeme a vertikálne stavia. **OBRÁZOK 6**

5. Montáž zadnej časti skleníka.

Priskrutkujte priečnu dverí a okennú podperu (č.10) skrutkami M5x12 (12) a maticami (15) medzi dvernú a okennú podperu (č.8). Po stranách dvernej a okennej podpory (č.8) priskrutkujte skrutky M5x12 (12) a maticami (15) bočné výstuhy prednej a koncovej časti (č.9) a spodné čelné výstužné profily (č.5). **OBRÁZOK 7**

Do oblúka podľa predloženého výkresu (obr.8) priskrutkujte skrutky M5x12 (12) a maticami (15) výstuhy oblúkov - priečnicami (č. 6) s výstuhami medzi bočnými oblúkmi v spodnej časti (č.11). **OBRÁZOK 8.**

Ďalší oblúk začnite odspodu pripevňovať k výstuhe bočných oblúkov (č.11) a výstuh oblúkov - bočnic (č. 6) pomocou skrutiek M5x12 (12) a matic (15), ktoré je možné zostaviť po častiach, priskrutkovaním k vopred zostaveného oblúka (poradie v odseku č. 1). Zostavený fragment z dvoch oblúkov sa zdvíha zo zeme a vertikálne stavia. **OBRÁZOK 9.**

6. Zmontované predné a zadné diely sa spájajú a spájajú sa pomocou vystuženia oblúkov - bočnic (č.6). Vložte posledný piaty oblúk, ktorý je možné skladať po častiach, dotiahnutím k existujúcemu korpusu, alebo priskrutkovaním vopred zmontovaného oblúka (poradie v odseku č. 1). Oblúky s bočnicami sú upevnené skrutkami M5x12 (12) a maticami (15) cez všetky časti. **OBRÁZOK 10.**

Pre väčšie ako 12 m (4 metre) skleníky Kompakt skleníkovej rozširujúcej súpravy, z ktorých každá sa rovná 2 m.

Ak je dĺžka skleníka 6 m - potom je skleník pripojený nasledovne: 4 m + 2 m predĺženie.

Pokiaľ je dĺžka skleníka 8 m - potom je skleník pripojený nasledovne: 4 m + 2 m predĺženia + 2 m predĺženia.

Pokiaľ je dĺžka skleníka 10 metrov - potom je skleník pripojený nasledovne: 4 m + 2m predĺženia + 2 m predĺženia + 2 m predĺženia. A tak ďalej. **OBRÁZOK 21**

7. Inštalácia vzpier

Vo vnútornom oblúku na ľavej a pravej strane sú vložené výstužné profily (č. 7). Upevňujú sa dole skrutky M5x40 (12) a maticami (15) cez všetky tri profily a hore tiež skrutky M5x40 (12) a maticami (15). **OBRÁZOK 11.**

8. K výstuhám oblúkov - bočniciam (6) sú na oboch koncoch čelných strán priskrutkované upevňovacie uholníky (18). **OBRÁZOK 12.**

9. Pripravte jamy (priemer 25 cm, hĺbka 40 cm) na zapustenie dolných bočných podpier oblúka (č.3) do zeme po celom obvode skleníka. Konštrukciu skleníka vyrovnajte. Dolné bočné podpery (č.3) musia byť zvisle. Skontrolujte uhlopriečku - musí byť rovnaká. Zarovnajte a utiahnite zvyšok celej konštrukcie skleníka.

10. Po zostavení a dotiahnutí konštrukcie v skleníku odrežte polykarbonát podľa nárezového plánu rozmerov a pripevnite ho ku konštrukcii skleníka. Narezané polykarbonátové dosky (polykarbonátová rezná schéma -1-, -2-, -3-, -4-, -8-, -9-) upevnite na určených miestach pomocou skrutiek M5x20 (14), matic M5 (15) a plastových terčov (16).

POZNÁMKA: Pokiaľ bočné časti polykarbonátu vyčnievajú nad časti oblúkov konštrukcie skleníka, zarovnajte ich rovnomerným rezom.

POZNÁMKA: Polykarbonátové dosky sa pokladajú UV ochranou smerom k slnku (ochranná fólia s nápismi smerom von - k slnku). Pred inštaláciou polykarbonátových dosiek na konštrukciu skleníka je dôležité odstrániť ochranné fólie z oboch strán polykarbonátových dosiek. Je dôležité nepomiešať, ktorá strana je spracovaná s UV ochrannou vrstvou. **OBRÁZOK 13-14.**

11. Na hornej časti bočných dosiek (-1-, -2-, -3-, -4-, -8-, -9-) prilepte na otvorené konce dutiniek polykarbonátu ochrannú tesniacu pásku (19) a až potom položte cez konštrukciu skleníka hornej polykarbonátovej časti (10-2100 x 6000 mm). **OBRÁZOK 15.**

12. Horné časti - polykarbonátových dosiek (-10-) prichytávajúce odspodu nahor, počnúc jednou stranou. Druhá strana musí byť upevnená zhora nadol na určených miestach. Polykarbonát je upevnený skrutkami M5x40 (13), maticami (15) a plastovými terčmi (16). Dosky majú presah cca 5-7 dutiniek cez okraj konštrukcie skleníka. Uprostred skleníka sa dosky pokladajú cez seba. Kotví sa iba na určených miestach v štyroch radoch z každej strany skleníka. **OBRÁZOK 16.**

POZNÁMKA: Polykarbonátové dosky sa pokladajú UV ochranou smerom k slnku (ochranná fólia s nápismi smerom von - k slnku). Pred inštaláciou polykarbonátových dosiek na konštrukciu skleníka je dôležité odstrániť ochranné fólie z oboch strán polykarbonátových dosiek. Je dôležité nemiešať, ktorá strana je spracovaná s UV ochrannou vrstvou.

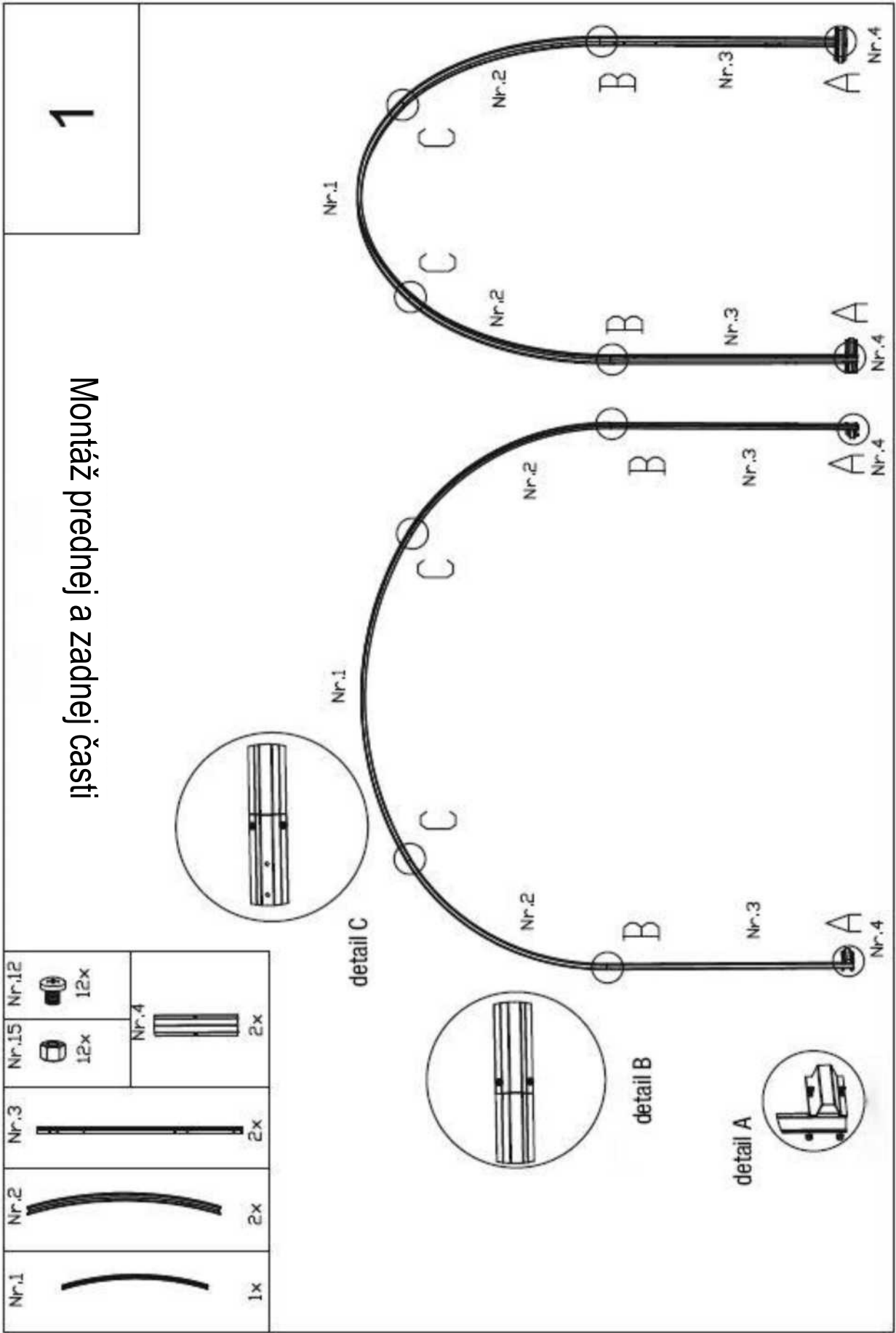
13. Montáž dverí-okien.

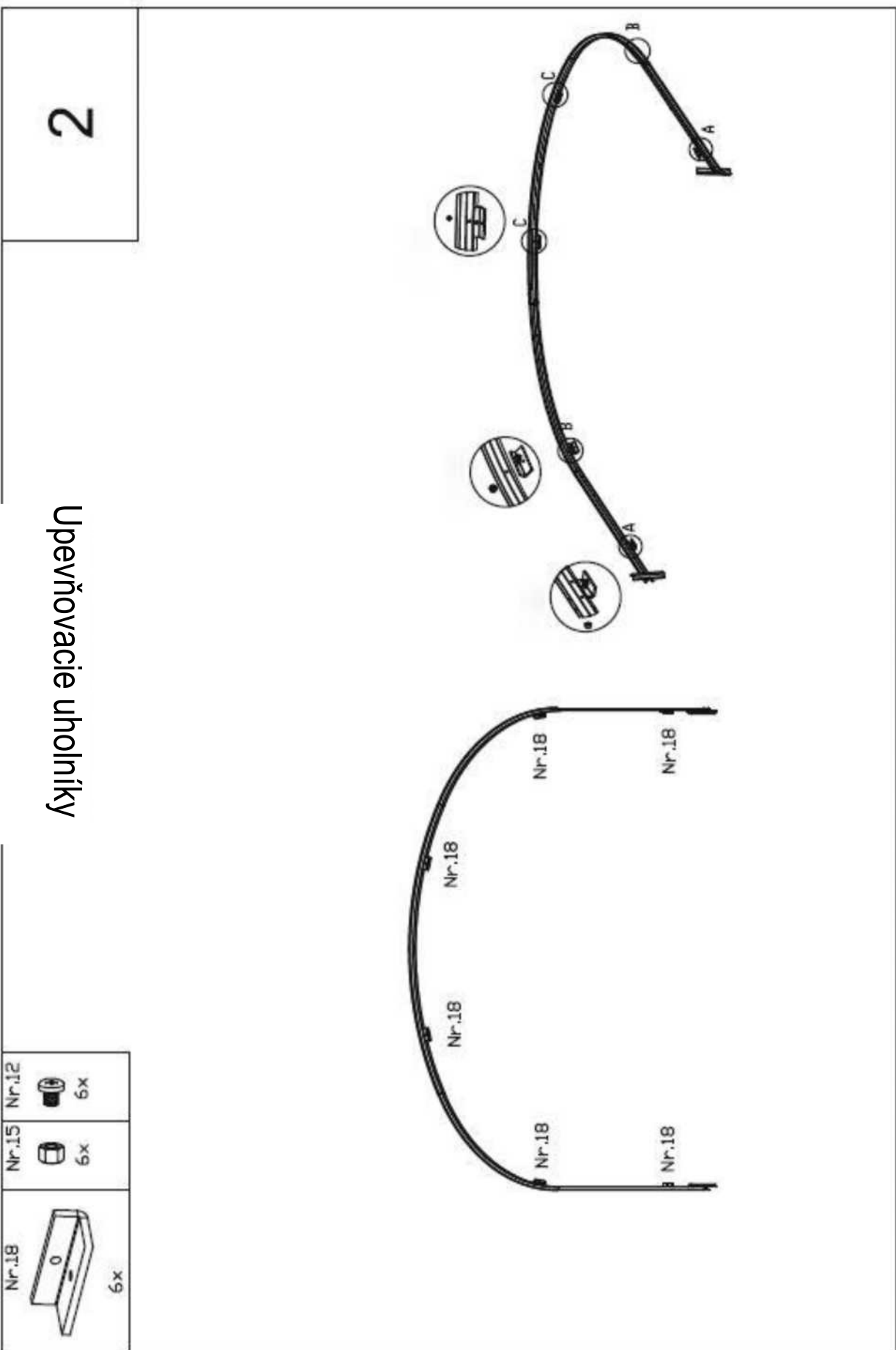
Všetky časti uvedené v súprave dverných dielov sa spájajú do štvorca (dvere č. 1, dvere č. 2, dvere č. 3) pomocou skrutiek M5x12 (12) a matic M5 (15). **OBRÁZOK 17.**

14. Časť dverí s pántami (dvere č. 2) priskrutkujte k dvernej a okennej podpere (č.8) skrutkami M5x12 (12) a maticami M5 (15). **OBRÁZOK 18**

POZNÁMKA: Rámy dverí a okien sa pripevňujú k dvernej a okennej podpere (č.8) v úplne otvorenej polohe!

15. Podľa polykarbonátového nárezového plánu odrežte polykarbonát (-5-; -6-; -7-). Rezané polykarbonátové časti okna dverí sa nasadzujú IBA vtedy, keď sú pánty dverí pripevnené ku konštrukcii skleníka. Polykarbonátové dosky dverí-okien sú pripevnené k rámu dverí-okna pomocou skrutiek M5x40 (13), matic M5 (15) a plastových terčov (16). Horné konce otvorených dutiniek polykarbonátu dverí a okien prelepte ochrannou páskou (19). Kľučky (17) spojte do už pripravených otvorov vo dverách/oknách. **OBRÁZOK 19.**









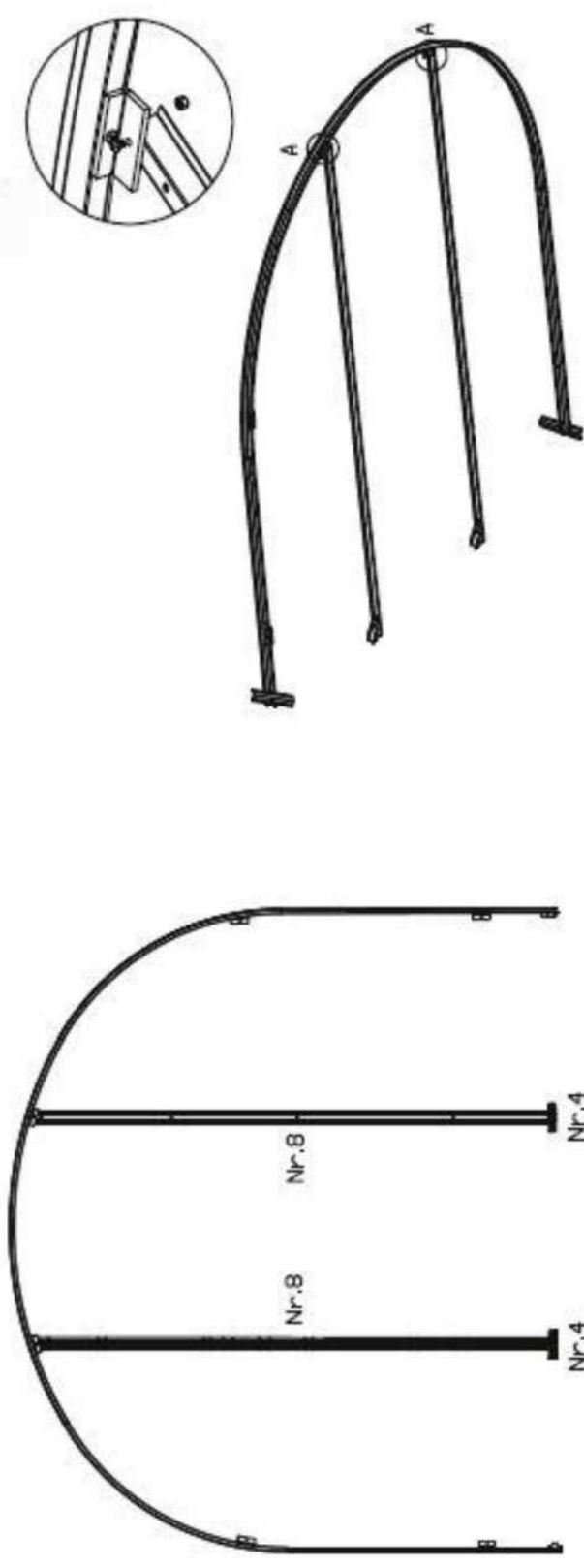
Upevňovacie uholníky

3

Instalácia dverných a okenných profilov

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

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

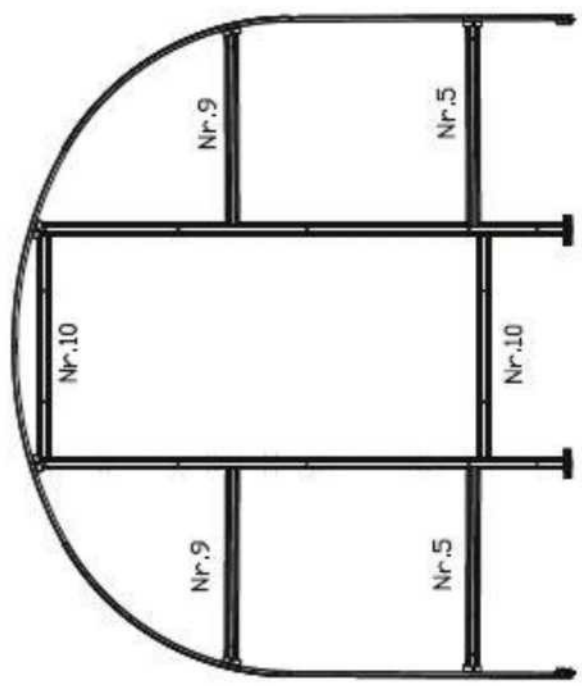
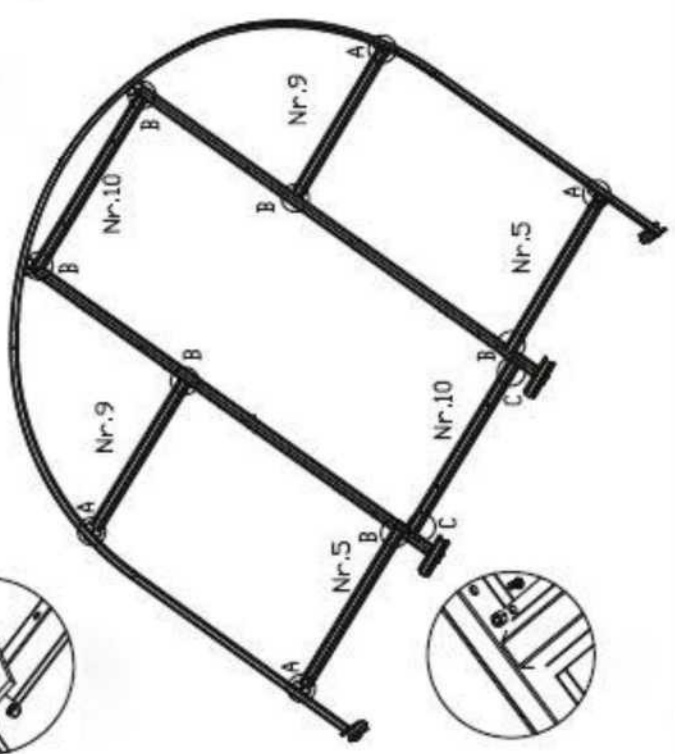


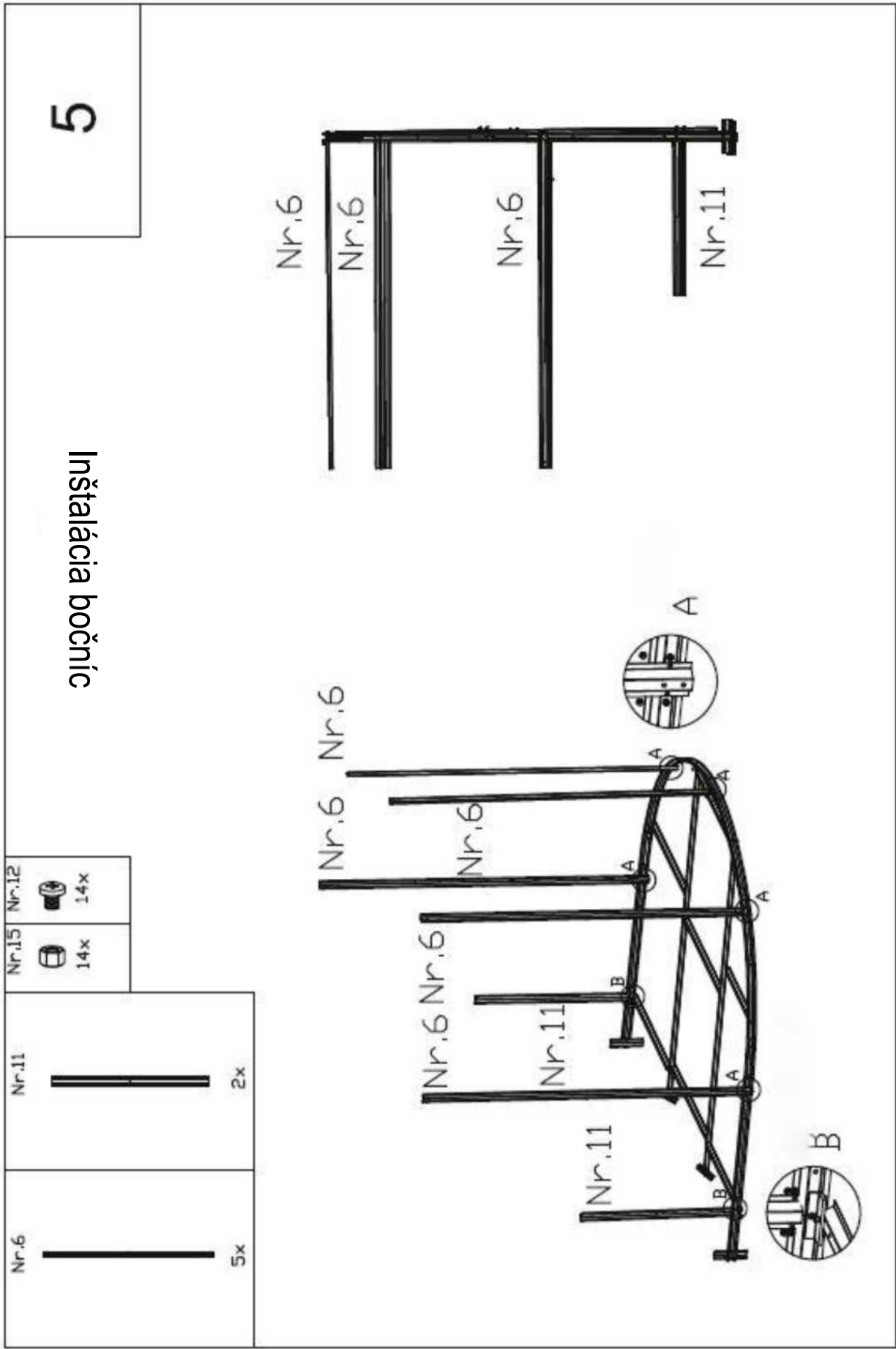
4

Inštalácia prednej časti

Nr.15		Nr.12	
18x		18x	

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



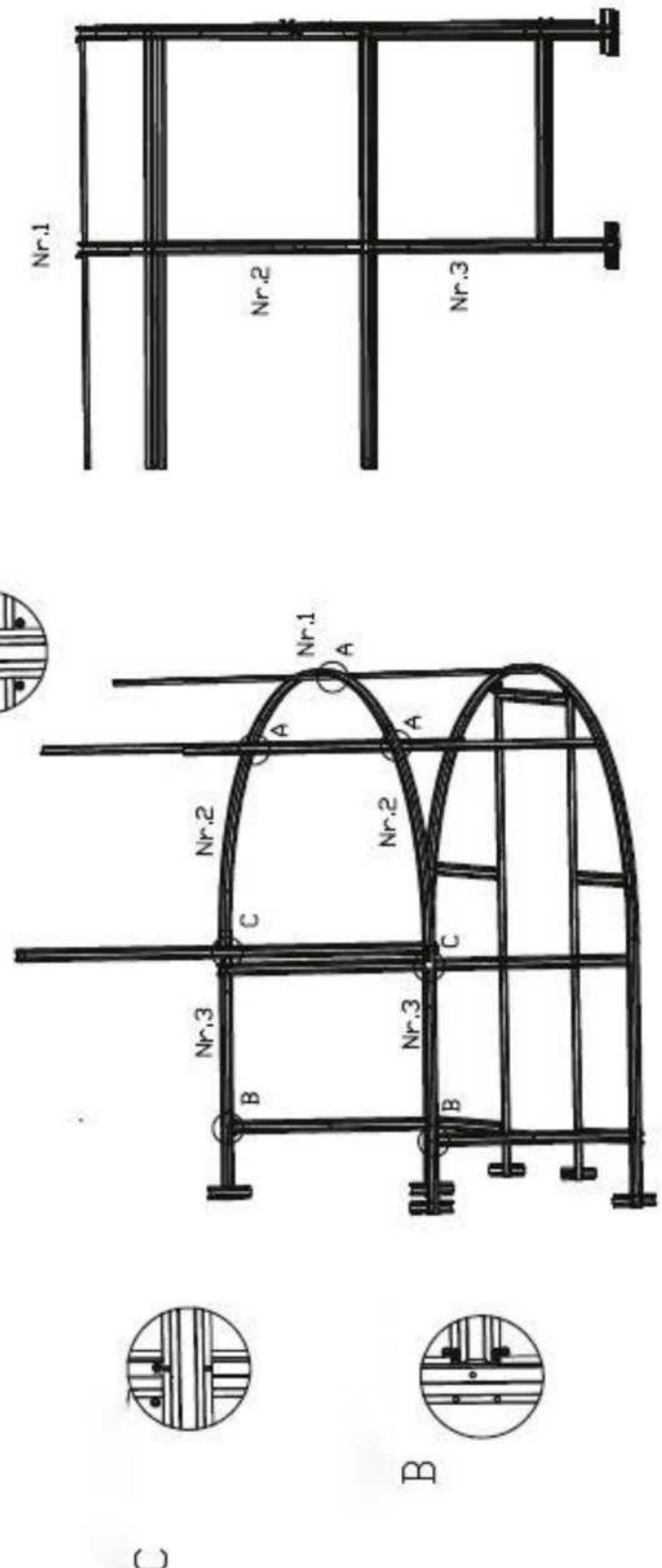


5

6

Pripojenie oblúka

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



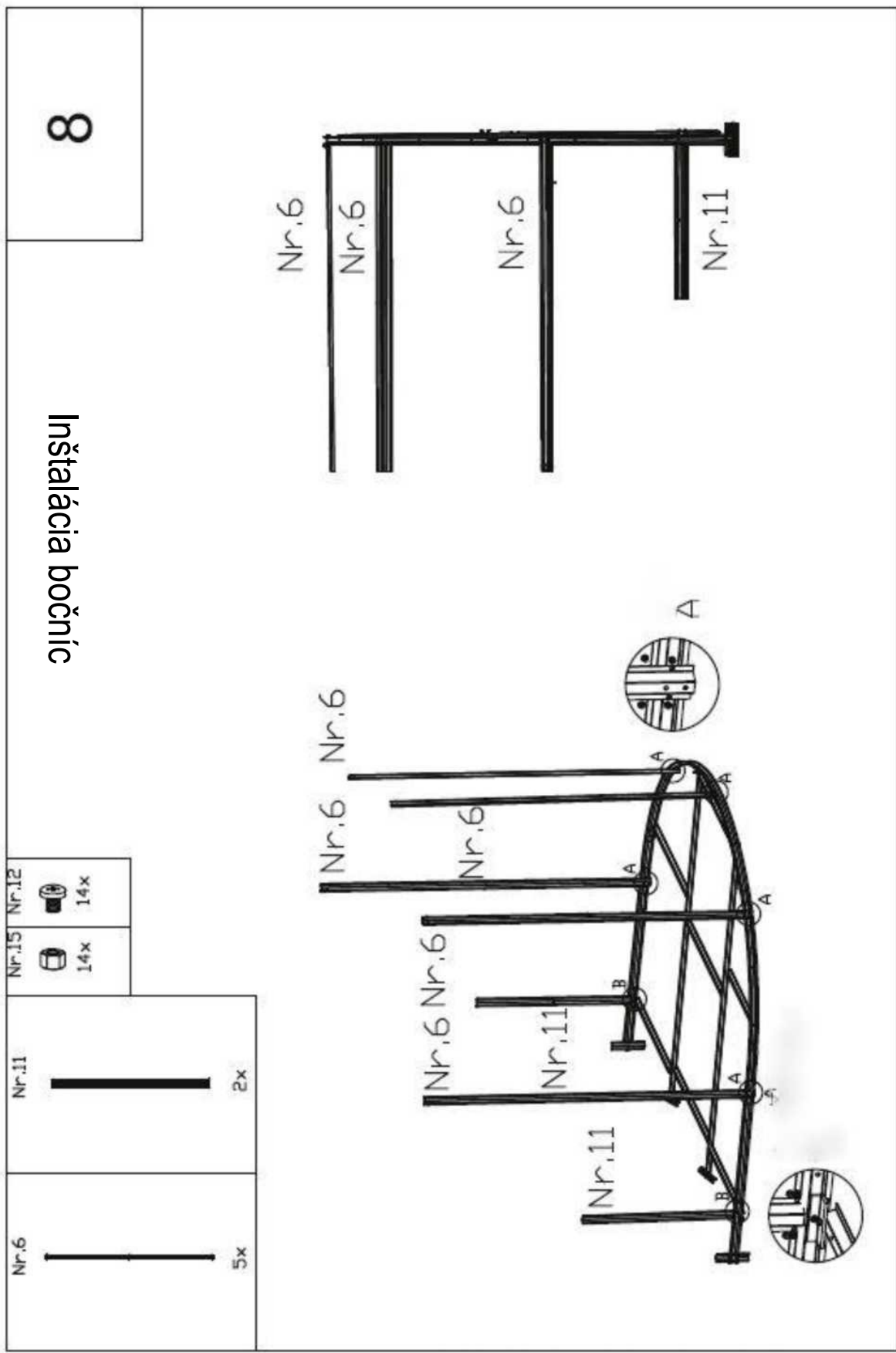
7

Inštalácia zadnej časti

Nr.10 3x	Nr.9 2x	Nr.5 2x
Nr.15 24x	Nr.12 24x	

A

B



6

Pripojenie oblúka

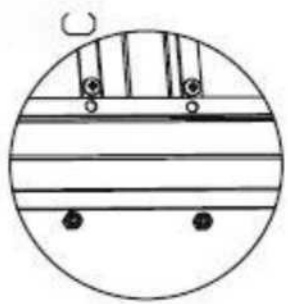
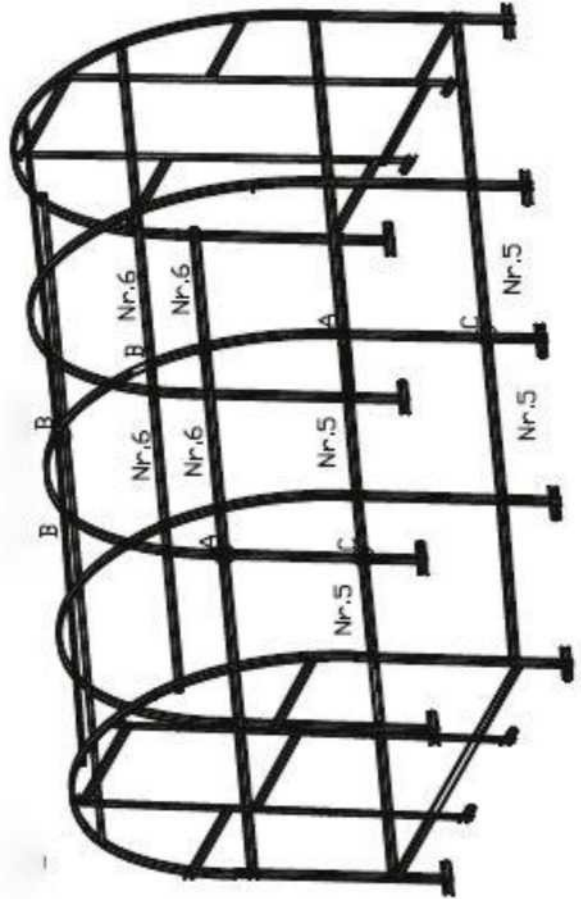
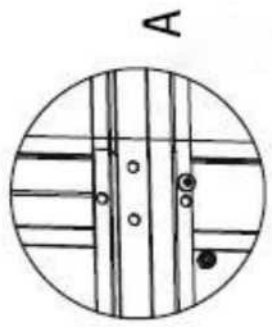
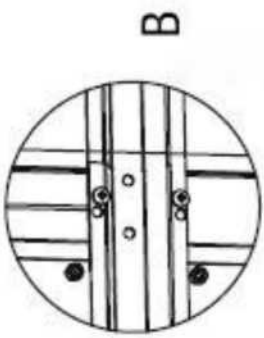
Np.1		1x
Np.2		2x
Np.3		2x
Np.12		16x
Np.15		16x
Np.4		
		2x

Np.1
Np.2
Np.3

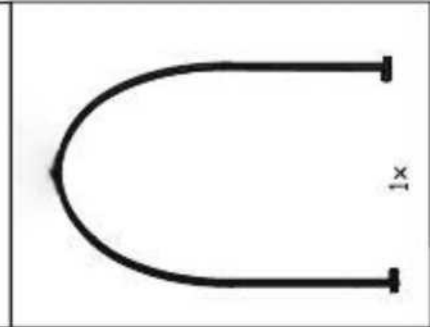
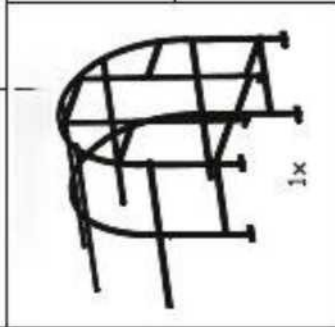
Np.1
Np.2
Np.3

10

Kompletizácia kostry konštrukcie



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

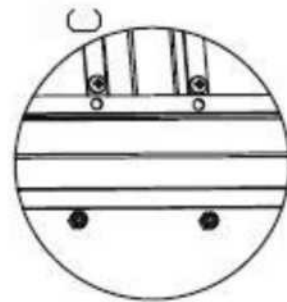
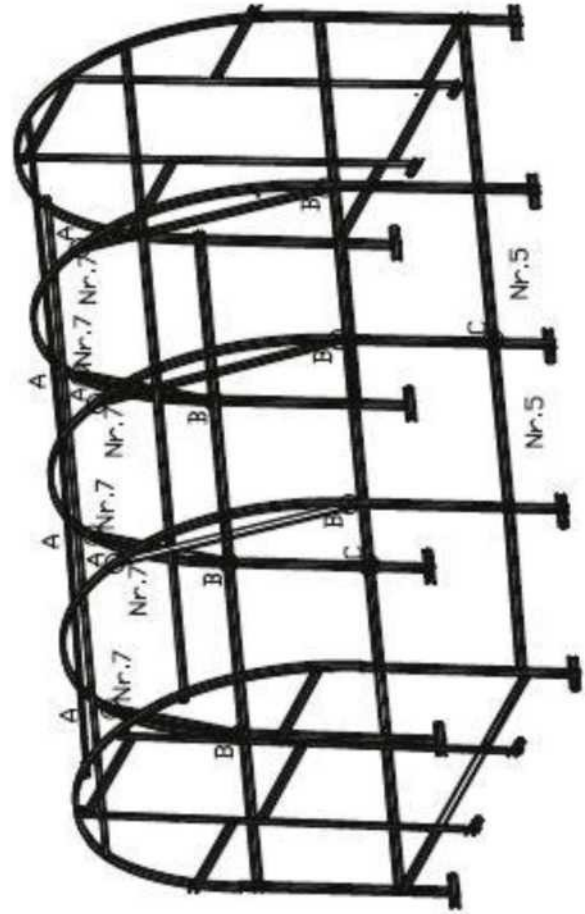
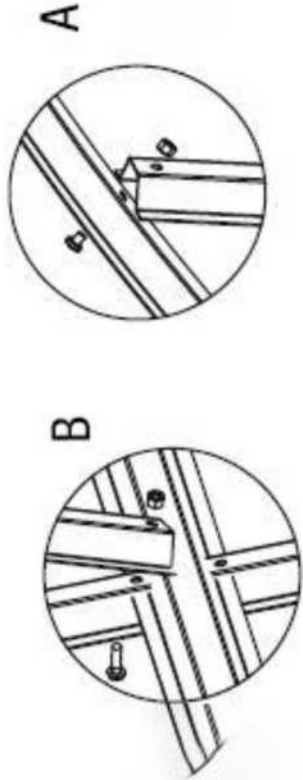


11

Inštalácia vzpier




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

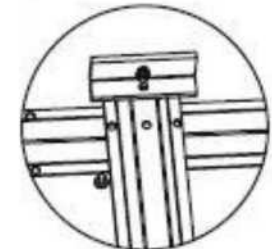
Nr.7		6
------	--	---



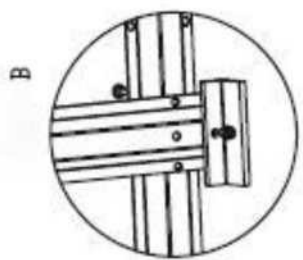
12

Upevňovanie uholníkov k bočniciam

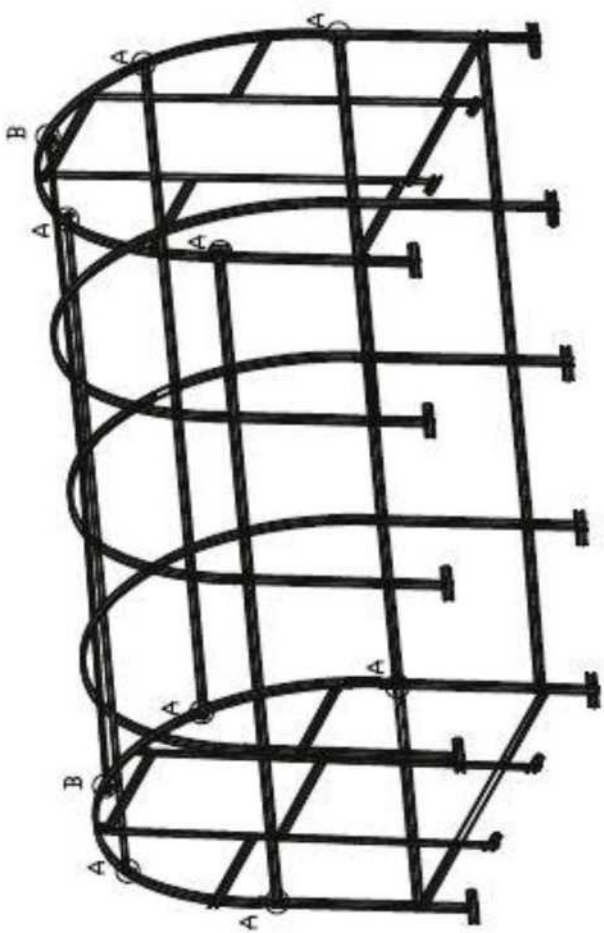
 <p>Nr.18 10x</p>	 <p>Nr.15 10x</p>	 <p>Nr.12 10x</p>
--	--	--



A

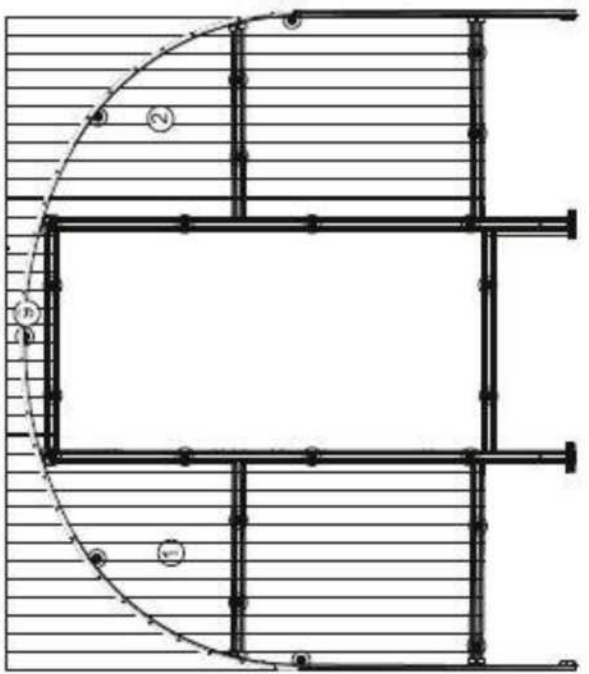
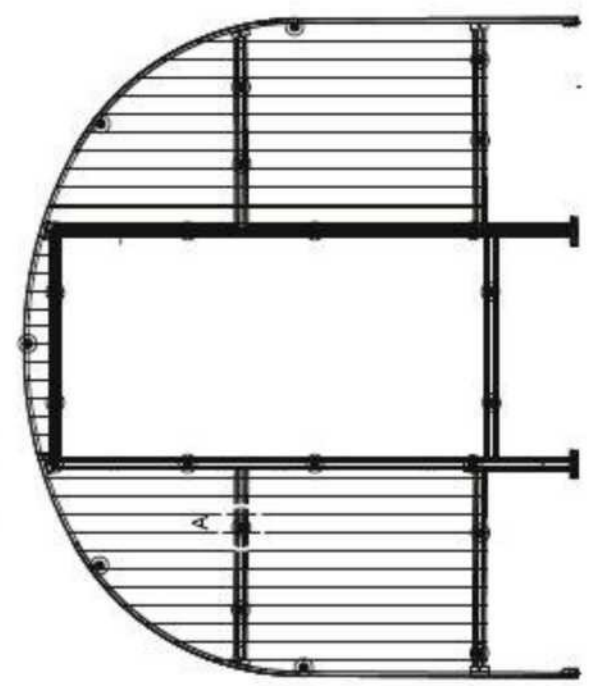
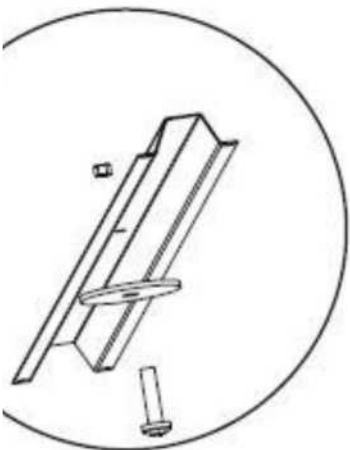


B



13

Inštalácia polykarbonátových dosiek k
čelnej strane skleníka

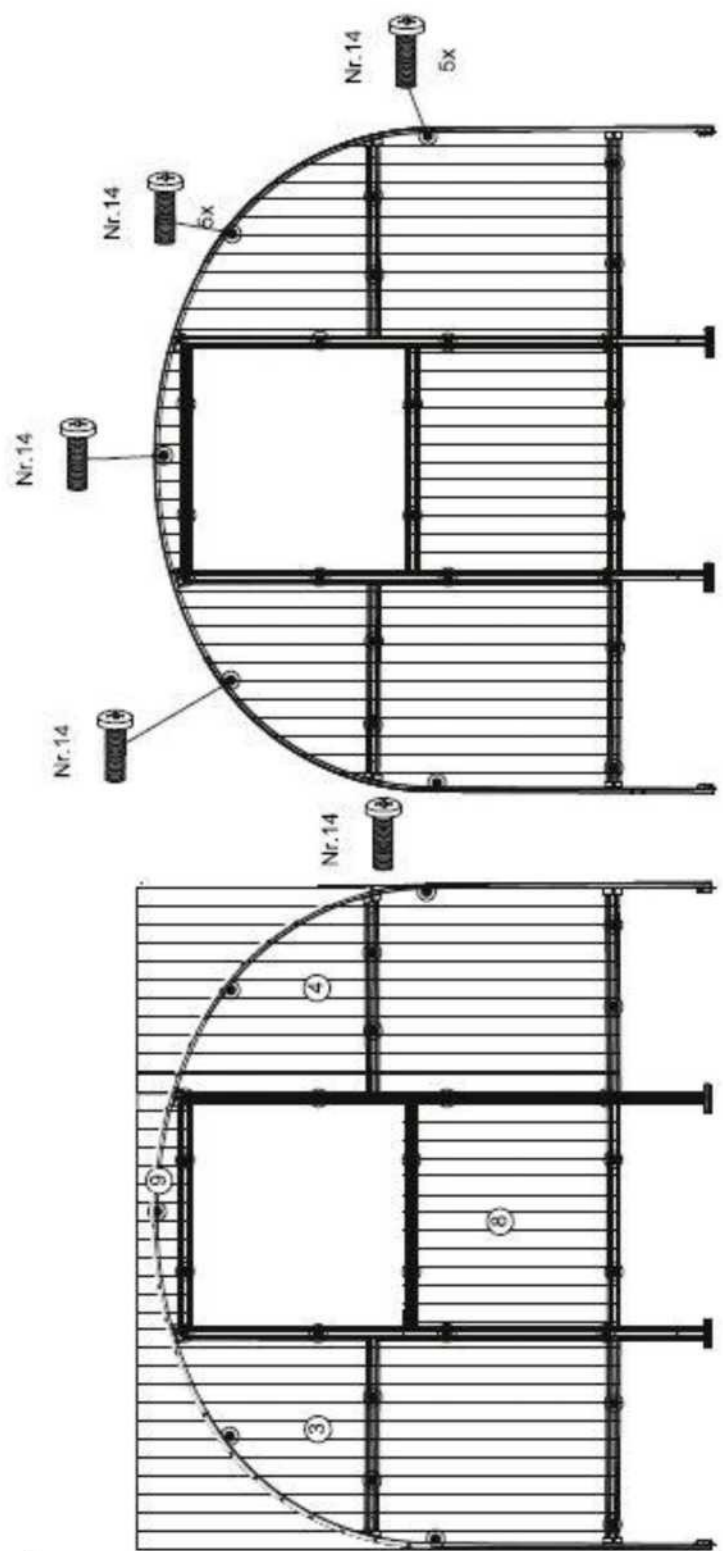
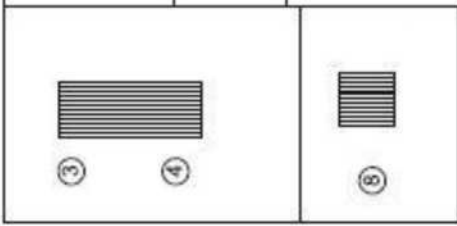


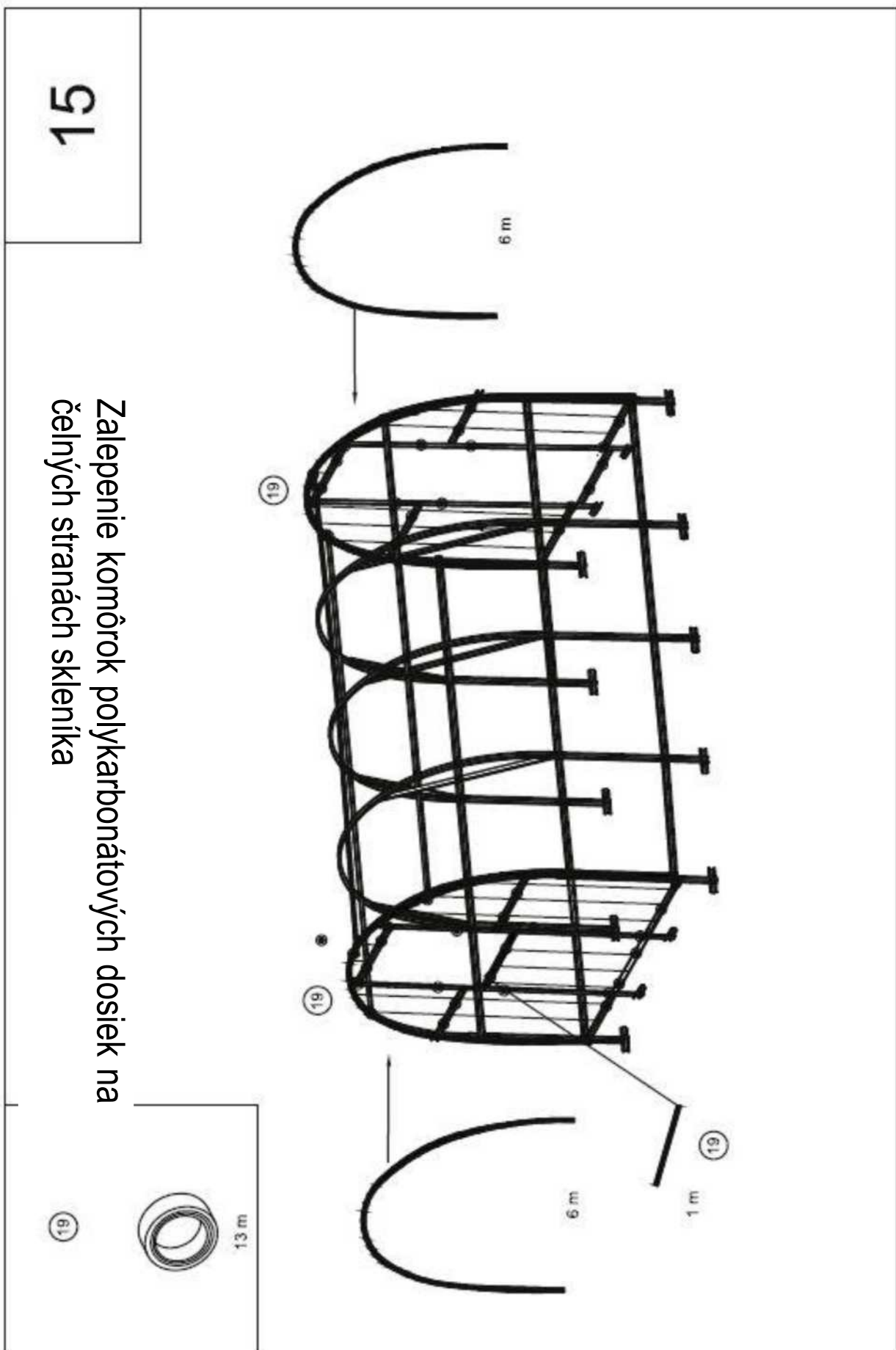
Nr.15 23x	Nr.13 18x	Nr.14 5x
	Nr.16 23x	

14

Kotvenie polykarbonátových dosiek
zadná časť

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





15

Zalepenie komôrok polycarbonátových dosiek na
čelných stranách skleníka

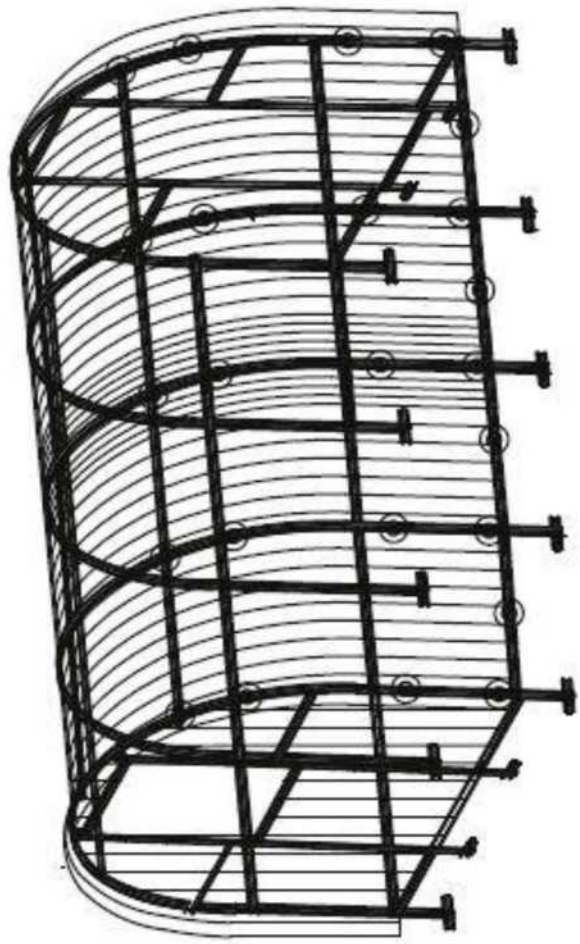
19






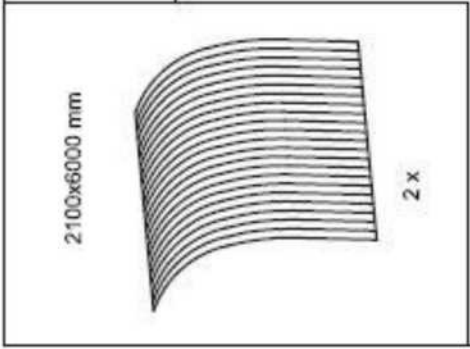
13 m

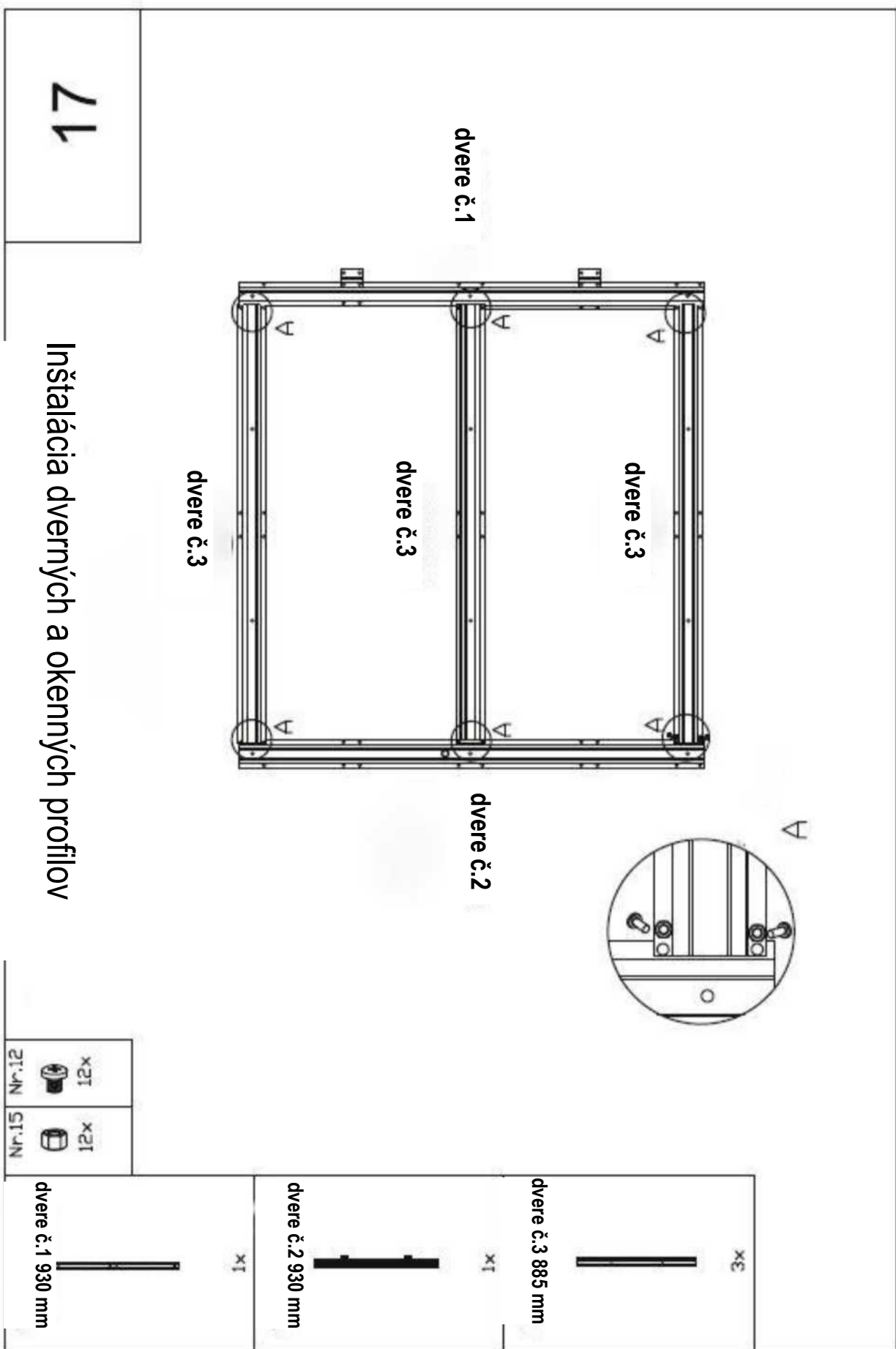
16

Opláštenie skleníka
polykarbonátovými doskami



Nr.15	Nr.13	Nr.16
		
48x	48x	48x





17

Inštalácia dverných a okenných profilov

18

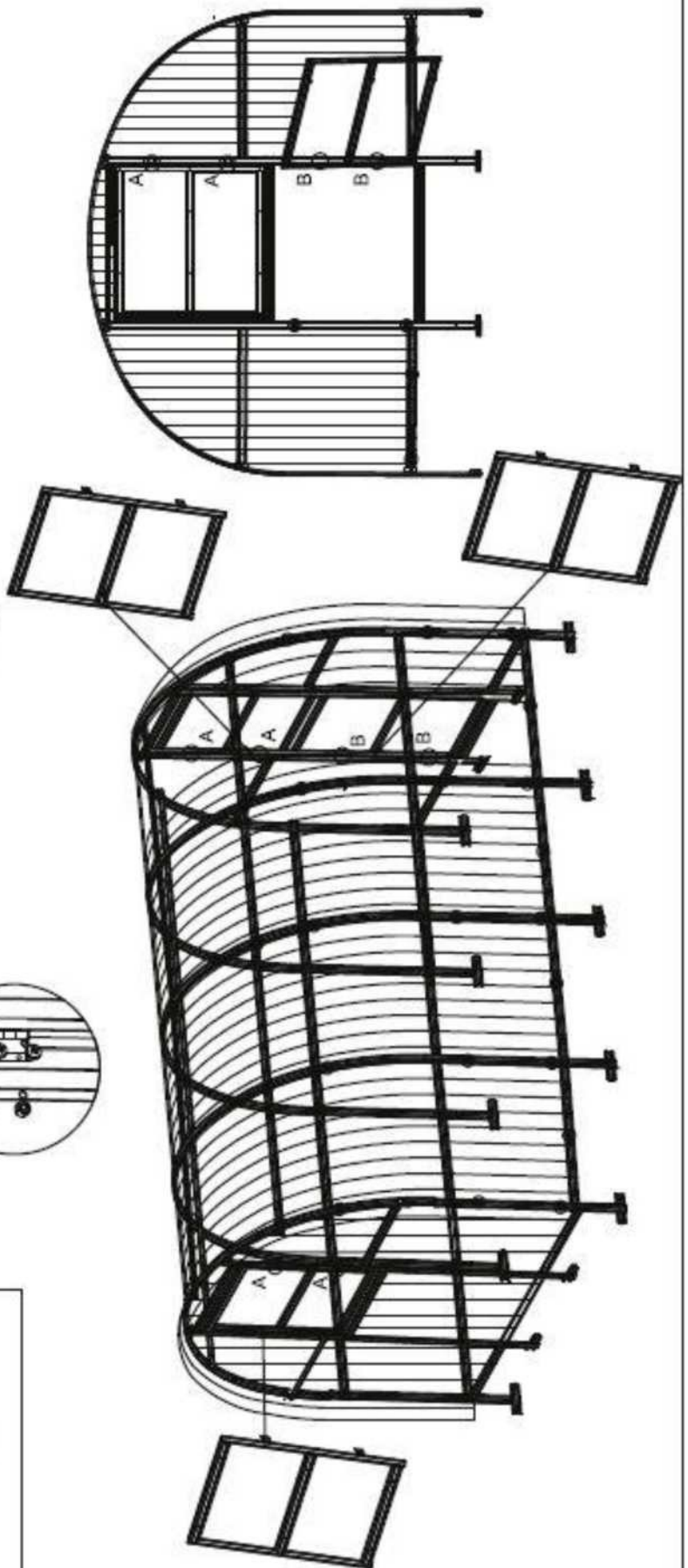
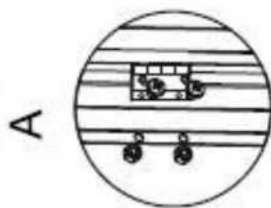
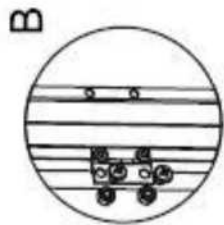
Inštalácia dverí a okien

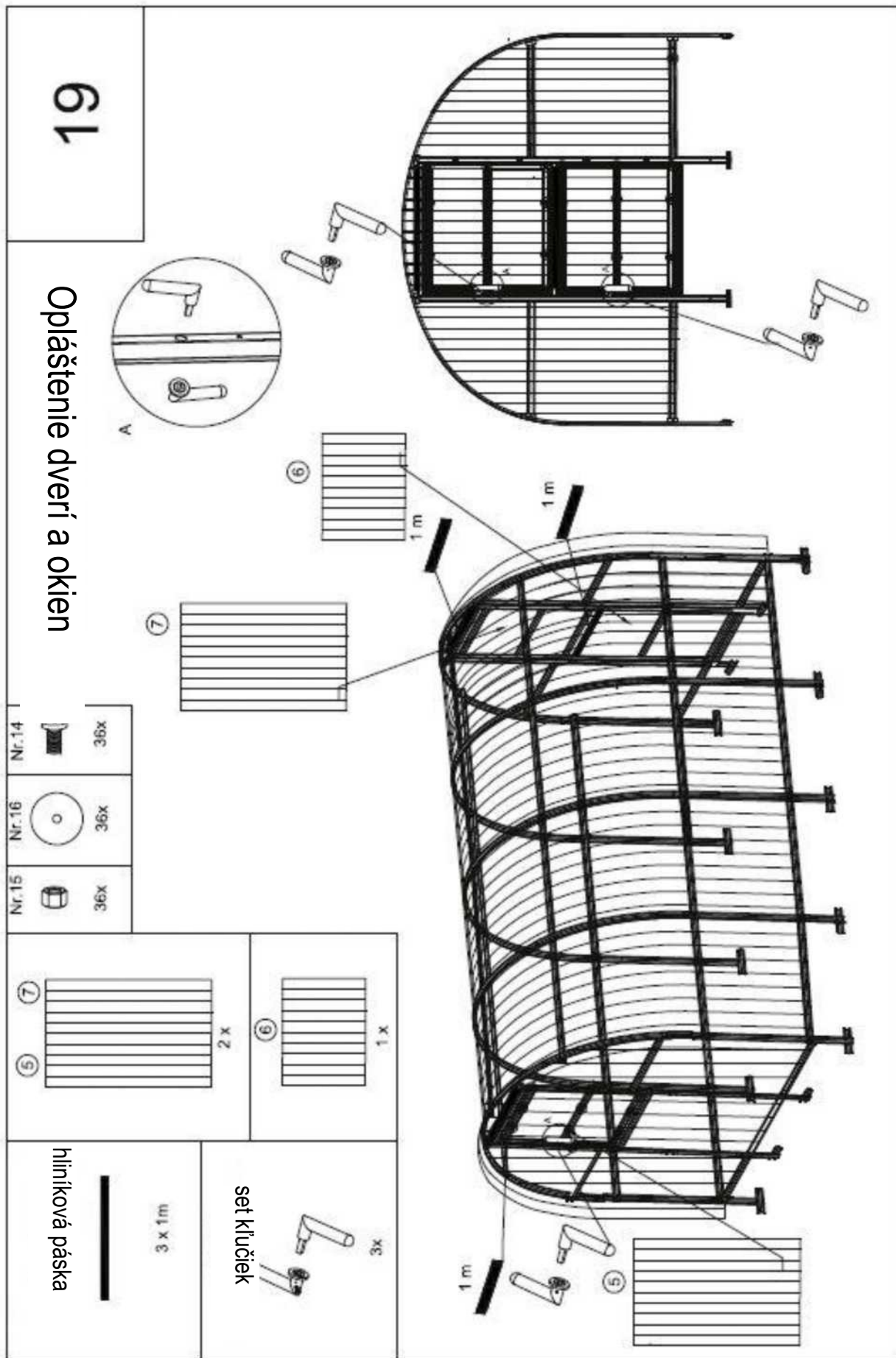
- Nr.12  12x
- Nr.15  12x

zmontovaný rám
dverí



3 x





ZÁRUKA VÝROBCU

Oblúkový skleník Gardentec:

Záruku poskytuje predajca skleníka, spoločnosť Gutta ČR - Praha spol. s r.o. (IČO 25771001), ďalej len ako predajca. Na skleník Gardentec Classic, ktorý kupujú distribútori v 1. rade alebo Kupujúci (koncoví spotrebiteľia), sa poskytuje 36-mesačná záručná doba. Aby nevzniklo nedorozumenie, prečítajte si prosím pozorne záručné podmienky a podmienky bezplatného servisu.

Hlavné pojmy

Záruka je záväzok výrobcu voči distribútorovi v 1. rade alebo voči Kupujúcemu (Koncovému spotrebiteľovi), že nahradí časťku zaplatenú za tovar alebo tovar vymení v prípade, že tovar bol vadný.

Záručná doba je časový úsek, počas ktorého sa Výrobca zaväzuje tovar vymeniť alebo nahradiť zaplatenú časťku za tovar.

Distribútor v 1. rade je predajca, ktorý so spoločnosťou Gutta ČR - Praha spol. s r.o. uzavrel zmluvu o priamom nákupe a predaji.

Kupujúci (Koncový spotrebiteľ) je osoba, ktorá zakúpi skleník Gardentec Classic od dodávateľa Gutta ČR - Praha spol. s r.o. ako od predajcu, teda priamo, alebo od distribútora v 1. rade, a prijme dokumenty potvrdzujúce nákup.

Podmienky záruky

Táto záruka je jedinečná a nahrádza všetky ostatné záruky a záväzky s výnimkou štátom schválených právnych noriem a predpisov.

Na skelet skleníka Gardentec sa poskytuje záruka na prehrdzavenie v trvaní 36 mesiacov. Záruka sa vzťahuje iba na kvalitatívne nedostatky a chyby skleníka Gardentec vzniknuté v priebehu výroby vinou výrobcu.

Na polykarbonátové súčasti skleníka Gardentec sa vzťahuje záruka výrobcu týchto súčastí. Podrobné záručné podmienky nájdete na adrese www.guttashop.cz.

Záruka nadobúda platnosť dňom zakúpenia tovaru priamo od predajcu a výrobcu alebo od distribútora v 1. rade. Deň zakúpenia tovaru je deň, ktorý je uvedený vo faktúre za tovar.

Záruka sa nevzťahuje na tieto prípady

Na škody vzniknuté v dôsledku živelných pohrôm, prírodných, ekologických a iných anomálií či v prípadoch pôsobenia vyššej moci (force majeure).

Pokiaľ je príčinou poškodenia nesprávny spôsob prepravy (s výnimkou prípadov, keď výrobca dodáva tovar distribútorovi v 1. rade alebo Kupujúcemu sám), skladovanie alebo používanie tovaru v rozpore s jeho určením.

Pokiaľ bol skleník Gardentec zmontovaný v rozpore s návodom na montáž a v dôsledku toho sa objavili chyby tovaru. Pokiaľ je tovar mechanicky poškodený, bol demontovaný alebo s ním bol manipulovaný potom, čo bol dodaný Kupujúcemu.

Pokiaľ bol tovar poškodený v dôsledku neodbornej manipulácie či údržby.

Pokiaľ sa tovar bežným používaním opotreboval.

Pri použití sírnych sviec na dezinfekciu skleníka! Pozinkovaná oceľ reaguje so sírou (vzniká dymom), ktorá napomáha zrýchlenej oxidácii. Povrchová úprava pozinkovaním sa zničí a konštrukcia začne okamžite píliť.

Dôležité

Kupujúci (Koncový spotrebiteľ) uhradí prepravné náklady výrobcovi v prípade, že výrobca vyhodnotí reklamáciu z dôvodu kvality tovaru ako neoprávnenú.

Záruka tovaru po záručnej oprave sa nepredlžuje, ale trvá po zvyšnú záručnú dobu.

Skleníky Gardentec
Vaša záruka bohatej úrody!

Vyrobené v Litve

Názov dokumentu: Montážny návod_Gardentec Kompakt_032022

Autori: Ing. Josef Kapek
Technické oddelenie Gutta

Vydala: Gutta ČR - Praha spol. s r.o.

Vydanie: 1.

Počet strán: 32

NEPREDAJNÉ