

**kiwa**  
No. 2268



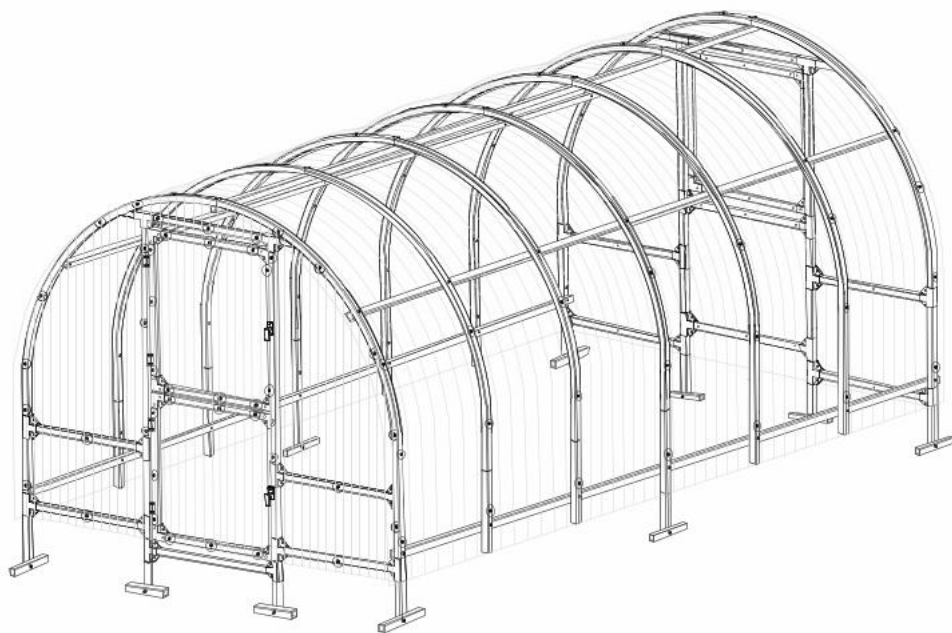
EN 1090-1:2009+A1:2011  
No. 2268-CPR-419

# BASIL

CZ Návod na montáž skleníku BASIL

SK Návod na montáž skleníka BASIL

HU BASIL üvegház összeszerelési útmutató



## CZ

**Skleníky KALE získaly certifikát CE, který vydala společnost UAB „KIWA inspecta“. Na základě tohoto certifikátu prohlašujeme, že při výrobním procesu dodržujeme třídu provedení prací EXC2 podle normy EN 1090-1:2009+A1:2011, pozinkovaná ocel podle normy EN10346: DX51D+Z bez svařovacích procesů.**

### **Upozornění!**

Při montáži rámu skleníku a při práci s polykarbonátem vždy noste ochranné rukavice.

K montáži skleníku budete potřebovat:

- \* Šestihranný klíč o průměru 8 mm nebo klíč s otevřeným koncem;
- \* Šroubovák s křížovou hlavou nebo akumulátorový šroubovák;
- \* Lopatu k upevnění skleníku do země;
- \* Vodováhu pro měření rovnosti;
- \* Provázek pro měření úhlopříčky;
- \* Nůž pro řezání polykarbonátových desek;

Při stavbě skleníku je důležité vybrat vhodné místo a řídit se předpisy pro územní plánování.

### **ZÁRUKY A PODMÍNKY VÝROBCE**

Veškeré záruky, podmínky vrácení zboží a aktuální a důležité informace o postupu montáže najdete na webových stránkách [www.zahradajezek.cz](http://www.zahradajezek.cz)

## SK

**Skleníky KALE získali certifikát CE, ktorý vydala spoločnosť UAB „KIWA inspecta“. Na základe tohto certifikátu vyhlasujeme, že pri výrobnom procese dodržiavame triedu vykonania prác EXC2 podľa normy EN 1090-1:2009+A1:2011, pozinkovaná oceľ podľa normy EN 10346: DX51D+Z bez zvaráčich procesov.**

### **Upozornění!**

Pri montáži rámu skleníka a pri práci s polykarbonátom vždy noste ochranné rukavice.

Na montáž skleníka budete potrebovať:

- \* Šestihranný kľúč s priemerom 8 mm alebo vidlicový kľúč;
- \* Skrutkovač s křížovou hlavou alebo akumulátorový skrutkovač;
- \* Lopatu na upevnenie skleníka do zeme;
- \* Vodováhu na meranie rovinnosti;
- \* Povrázok na meranie uhlopriečky;
- \* Nôž na rezanie polykarbonátových dosiek;

Pri stavbe skleníka je dôležité vybrať vhodné miesto a riadiť sa predpismi územného plánovania.

### **ZÁRUKA VÝROBCU A PODMIENKY**

Všetky záruky, podmienky vrátenia tovaru a aktuálne a dôležité informácie o postupe montáže nájdete na webovej stránke [www.odsuseda.sk](http://www.odsuseda.sk)

## HU

Az KALE üvegházak CE tanúsítvánnyal rendelkeznek, amelyet az UAB „KIWA inspecta” vállalat állított ki. A tanúsítvány alapján kijelentjük, hogy a gyártási folyamat során betartjuk az EN 1090-1:2009+A1:2011 szabvány szerinti EXC2 kivitelezési osztályt, valamint az EN 10346: DX51D+Z szabványnak megfelelő horganyzott acélt alkalmazunk, hegesztési eljárások nélkül.

### Figyelem!

Az üvegház vázának összeszerelésekor és a polikarbonáttal való munkavégzés során mindig viseljen védőkesztyűt.

Az üvegház összeszereléséhez a következőkre lesz szükség:

- \* 8 mm átmérőjű imbuszkulcs vagy villáskulcs;
- \* Keresztfejű csavarhúzó vagy akkumulátoros csavarozó;
- \* Ásó az üvegház talajhoz rögzítéséhez;
- \* Vízmérték a síkellenőrzéshez;
- \* Zsinór az átlók méréséhez;
- \* Kés a polikarbonát lemezek vágásához;

Az üvegház építésekor fontos a megfelelő hely kiválasztása, valamint a területrendezési és építési előírások betartása.

### A GYÁRTÓ GARANCIÁI ÉS FELTÉTELEI

A garanciákra, az áru visszaküldésének feltételeire, valamint az összeszerelési eljárással kapcsolatos aktuális és fontos információkra vonatkozó részletek a [www.jeza.hu](http://www.jeza.hu) weboldalon találhatóak.

## Seznam detailů

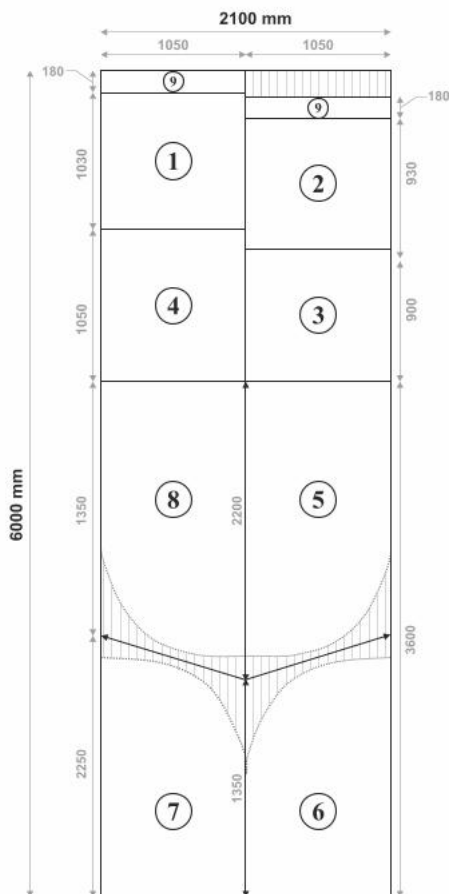
Název		Délka mm	BASIL		
			6m <sup>2</sup>	12m <sup>2</sup>	2m prodloužení
Nr. 1	Oblouk	2300	4	7	3
Nr. 2	Oblouk	2350	4	7	3
Nr. 3	Upevnění k zemi	350	4	6	2
Nr. 5	Boční spodní vzpěra oblouku (levá, pravá)	670	8	14	6
Nr. 7	Upevnění k zemi – příčky	170-200	8	10	2
Nr. 8	Zpevnění oblouků – příčky	2050	–	5	5
Nr. 9	Zpevnění oblouků – příčky	2000	5	5	–
Nr. 10	Sloupek dveří – okna	2210	2	2	–
Nr. 11	Sloupek dveří – okna s více otvory	2210	2	2	–
Nr. 12	Boční zpevnění přední zadní části	970	4	4	–
Nr. 12.1	Boční zpevnění přední zadní části	950	4	4	–
Nr. 13	Příčná vzpěra dveří – okna (se zkosenými konci 45°)	1320	2	2	–
Nr. 14	Příčné vyztužení pod oknem (v zadní části skleníku)	965	3	3	–
Nr. 20	Šrouby M5-16	I-16	64	64	–
Nr. 22	Šrouby M5-45 (50)	I-45	158	201	43
Nr. 23	Šrouby M4-45	I-45	6	6	–
Nr. 24	Samorezné šrouby	4,2 x 19	29	29	–
Nr. 25	Matice M5		222	265	43
Nr. 26	Matice M4		6	6	–
Nr. 27	Průhledné podložky		55	73	18
Nr. 28	Průhledné podložky (poloviční)		52	52	–
Nr. 29	Sada úchytů		3	3	–
Nr. 30	Dvouramenné spojení		24	24	–
Nr. 31	Tříramenné spojení		52	52	–
Nr. 32	Závěsy		6	6	–
Dveře - okno					
Dveře 1	Část dveří s panty	885	3	3	–
Dveře 2	Část dveří s klikou	885	3	3	–
Dveře 3	Spodní/horní část dveří (horizontální část)	950	6	6	–

\*Možná tolerance délky dílů + - 1-4 mm

## Rozměry polykarbonátu

	Šířka/Výška (mm)	6m <sup>2</sup>	12m <sup>2</sup>	2m prodloužení	Poznámky
① Horní část dveří	1050 x 1030	1	1	—	<b>ŘEZÁNÍ LISTŮ ZÁVISÍ NA KOMPLETACI SKLENÍKU!</b> Pokud jste obdrželi pouze velké listy o rozměrech 2100 x 6000 mm (6 m <sup>2</sup> – 2 ks; 12 m <sup>2</sup> – 3 ks atd.), všechny tyto díly se řezají z jednoho listu o rozměrech 2100 x 6000 mm podle předloženého schématu řezání.
② Spodní část dveří	1050 x 930	1	1	—	
③ Spodní část okna	1050 x 900	1	1	—	
④ Okno	1050 x 1050	1	1	—	
⑤ ⑥ ⑦ ⑧ Boční části	1050 x 2000	4	4	—	
⑨ Horní část dveřního okna z polykarbonátu	1050 x 180	2	2	—	Velké listy o rozměrech 2100 x 6000 mm se používají na střechu a listy o rozměrech 1050 x 2000 mm se používají na přední a zadní část skleníku. Řiďte se rozměry uvedenými v tabulce rozměrů polykarbonátu.
⑩ Horní část	2100 x 6000	1	2	1	

## Schéma řezu polykarbonátu



① Horní část dveří
② Spodní část dveří
③ Spodní část okna
④ Okno
⑤ ⑥ ⑦ ⑧ Boční části
⑨ Boční části

## Zoznam podrobností

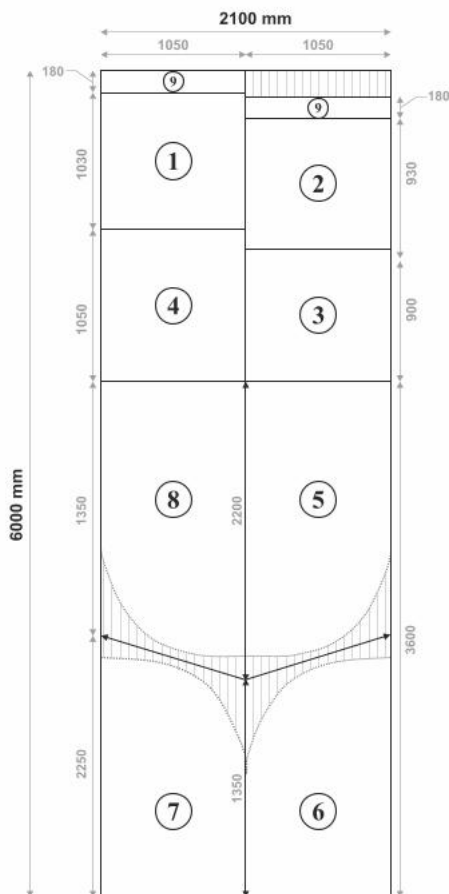
Názov		Dĺžka mm	BASIL		
			6m <sup>2</sup>	12m <sup>2</sup>	2m predĺženie
Nr. 1	Oblúk	2300	4	7	3
Nr. 2	Oblúk	2350	4	7	3
Nr. 3	Upevnenie k zemi	350	4	6	2
Nr. 5	Bočná spodná vzpera oblúka (ľavá, pravá)	670	8	14	6
Nr. 7	Upevnenia k zemi – priečky	170-200	8	10	2
Nr. 8	Výstuž oblúka – priečky	2050	–	5	5
Nr. 9	Výstuž oblúka – priečky	2000	5	5	–
Nr. 10	Dverová – okenná vzpera	2210	2	2	–
Nr. 11	Dverová – okenná vzpera s viacerými otvormi	2210	2	2	–
Nr. 12	Predné zadné bočné výstuhy	970	4	4	–
Nr. 12.1	Predné zadné bočné výstuhy	950	4	4	–
Nr. 13	Dverová a okenná priečna vzpera (s rezanými koncami 45°)	1320	2	2	–
Nr. 14	Priečna výstuž pod oknom (v zadnej časti skleníka)	965	3	3	–
Nr. 20	Skrutky M5-16	I-16	64	64	–
Nr. 22	Skrutky M5-45 (50)	I-45	158	201	43
Nr. 23	Skrutky M4-45	I-45	6	6	–
Nr. 24	Skrutky s samoŕezným závitom	4,2 x 19	29	29	–
Nr. 25	Matice M5		222	265	43
Nr. 26	Matice M4		6	6	–
Nr. 27	Priehľadné rozpiery		55	73	18
Nr. 28	Priehľadné rozpiery (polovica)		52	52	–
Nr. 29	Sada rukovätí		3	3	–
Nr. 30	Obojstranné spojenie		24	24	–
Nr. 31	Trojstranné spojenie		52	52	–
Nr. 32	Závesy		6	6	–
Dvere – okno					
Dvere 1	Časť dverí so závesmi	885	3	3	–
Dvere 2	Časť dverí s rukoväťou	885	3	3	–
Dvere 3	Spodná/horná časť dverí (horizontálna časť)	950	6	6	–

\*Možná tolerančná odchýlka v dĺžkach dielov + - 1-4 mm

## Rozmery polykarbonátu

	Šírka/Výška (mm)	6m <sup>2</sup>	12m <sup>2</sup>	2m predĺženie	Poznámky
① Horná časť dverí	1050 x 1030	1	1	—	<b>REZANIE PLECHOV ZÁVISÍ OD KONFIGURÁCIE SKLENÍKA!</b> Ak máte k dispozícii iba veľké fólie s rozmermi 2100 x 6000 mm (6 m <sup>2</sup> – 2 ks; 12 m <sup>2</sup> – 3 ks atď.), všetky tieto diely sa vyrezávajú z jednej fólie s rozmermi 2100 x 6000 mm podľa priloženého rezacieho diagramu.  Veľké tabule s rozmermi 2100 x 6000 mm sa používajú na strechu, zatiaľ čo tabule s rozmermi 1050 x 2000 mm sa používajú na prednú a zadnú časť skleníka. Pozrite si rozmery uvedené v tabuľke rozmerov polykarbonátu.
② Spodná časť dverí	1050 x 930	1	1	—	
③ Spodná časť okna	1050 x 900	1	1	—	
④ Okno	1050 x 1050	1	1	—	
⑤ ⑥ ⑦ ⑧ Bočné časti	1050 x 2000	4	4	—	
⑨ Polykarbonátové okno v hornej časti dverí	1050 x 180	2	2	—	
⑩ Horná časť	2100 x 6000	1	2	1	

## Schéma rezania polykarbonátu



① Horná časť dverí
② Spodná časť dverí
③ Spodná časť okna
④ Okno
⑤ ⑥ ⑦ ⑧ Bočné časti
⑨ Bočné časti

## Részletek listája

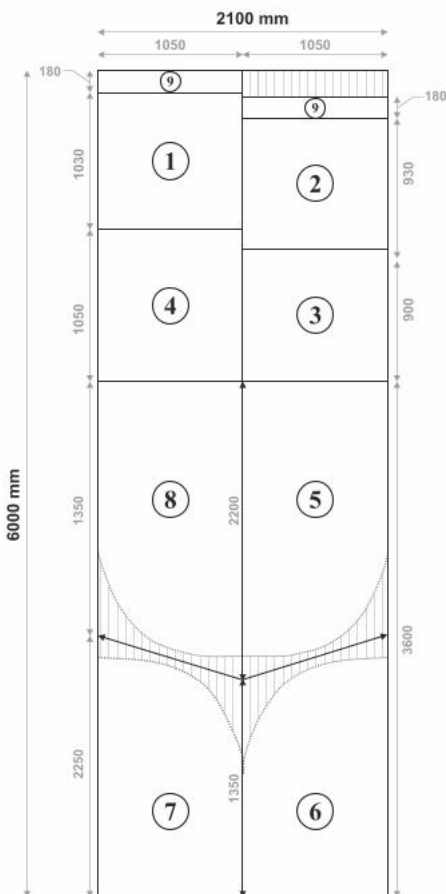
Cím		Hosszúság mm	BASIL		
			6m <sup>2</sup>	12m <sup>2</sup>	2 m-es hosszabbítás
Nr. 1	Ív	2300	4	7	3
Nr. 2	Ív	2350	4	7	3
Nr. 3	Talajhoz való rögzítés	350	4	6	2
Nr. 5	Oldalsó alsó ívtámasz (bal, jobb)	670	8	14	6
Nr. 7	Talajhoz való rögzítések – keresztrudak	170-200	8	10	2
Nr. 8	Ív megerősítés – keresztrudak	2050	–	5	5
Nr. 9	Ív megerősítés – keresztrudak	2000	5	5	–
Nr. 10	Ajtó – ablak támasz	2210	2	2	–
Nr. 11	Ajtó – ablak támasz több lyukkal	2210	2	2	–
Nr. 12	Első hátsó oldalsó megerősítések	970	4	4	–
Nr. 12.1	Első hátsó oldalsó megerősítések	950	4	4	–
Nr. 13	Ajtó- és ablakkeresztmerevítő (45°-os vágott végekkel)	1320	2	2	–
Nr. 14	Keresztmerevítés az ablak alatt (az üvegház hátsó részén)	965	3	3	–
Nr. 20	M5-16 csavarok	I-16	64	64	–
Nr. 22	M5-45 (50) csavarok	I-45	158	201	43
Nr. 23	M4-45 csavarok	I-45	6	6	–
Nr. 24	Öntapadó csavarok	4,2 x 19	29	29	–
Nr. 25	M5 anyák		222	265	43
Nr. 26	M4 anyák		6	6	–
Nr. 27	Átlátszó távtartók		55	73	18
Nr. 28	Átlátszó távtartók (fél)		52	52	–
Nr. 29	Kézifogantyú-készlet		3	3	–
Nr. 30	Kétoldalas csatlakozás		24	24	–
Nr. 31	Háromoldalas csatlakozás		52	52	–
Nr. 32	Zsanérok		6	6	–
Ajtó – ablak					
Ajtó 1	Ajtóelem zsanérokkal	885	3	3	–
Ajtó 2	Ajtóelem fogantyúval	885	3	3	–
Ajtó 3	Alsó/felső ajtóelemek (vízszintes rész)	950	6	6	–

\*Lehetséges tűréshatár az alkatrészek hosszában + - 1-4 mm

## Polikarbonát méretek


	Szélesség/ Magasság (mm)	6m <sup>2</sup>	12m <sup>2</sup>	2 m-es hosszabbítás	Megjegyzések
① Felső ajtószekció	1050 x 1030	1	1	—	<b>A LEMEZEK VÁGÁSA AZ ÜVEGHÁZ KONFIGURÁCIÓJÁTÓL FÜGG!</b> Ha csak 2100x6000 mm-es (6 m <sup>2</sup> – 2 db; 12 m <sup>2</sup> – 3 db stb.) nagy lapok állnak rendelkezésre, akkor ezeket az alkatrészeket egy 2100x6000 mm-es lapról vágják ki a mellékelt vágási rajz szerint.
② Alsó ajtószekció	1050 x 930	1	1	—	
③ Ablak alsó része	1050 x 900	1	1	—	
④ Ablak	1050 x 1050	1	1	—	
⑤ ⑥ ⑦ ⑧ Oldalsó szekciók	1050 x 2000	4	4	—	A 2100x6000 mm-es nagy lapokat a tetőhöz használjuk, míg a 1050x2000 mm-es lapokat az üvegház előlő és hátsó részéhez. Kérjük, vegye figyelembe a polikarbonát méretek táblázatában megadott méreteket.
⑨ Felső ajtóablak polikarbonát	1050 x 180	2	2	—	
⑩ Felső szekció	2100 x 6000	1	2	1	

## Polikarbonát vágási rajz



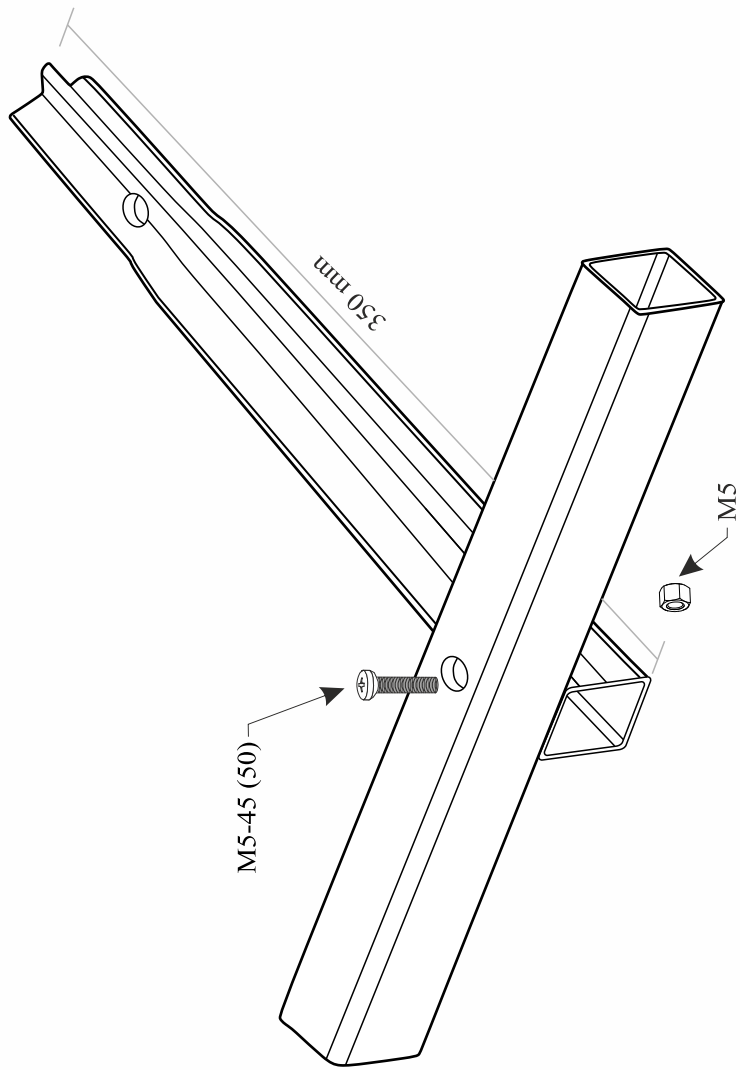
① Felső ajtószekció
② Alsó ajtószekció
③ Ablak alja
④ Ablak
⑤ ⑥ ⑦ ⑧ Oldalsó szekciók
⑨ Oldalsó szekciók

Nr. 22  
  
M5-45(50)

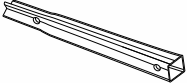



Nr. 25  
  
M5

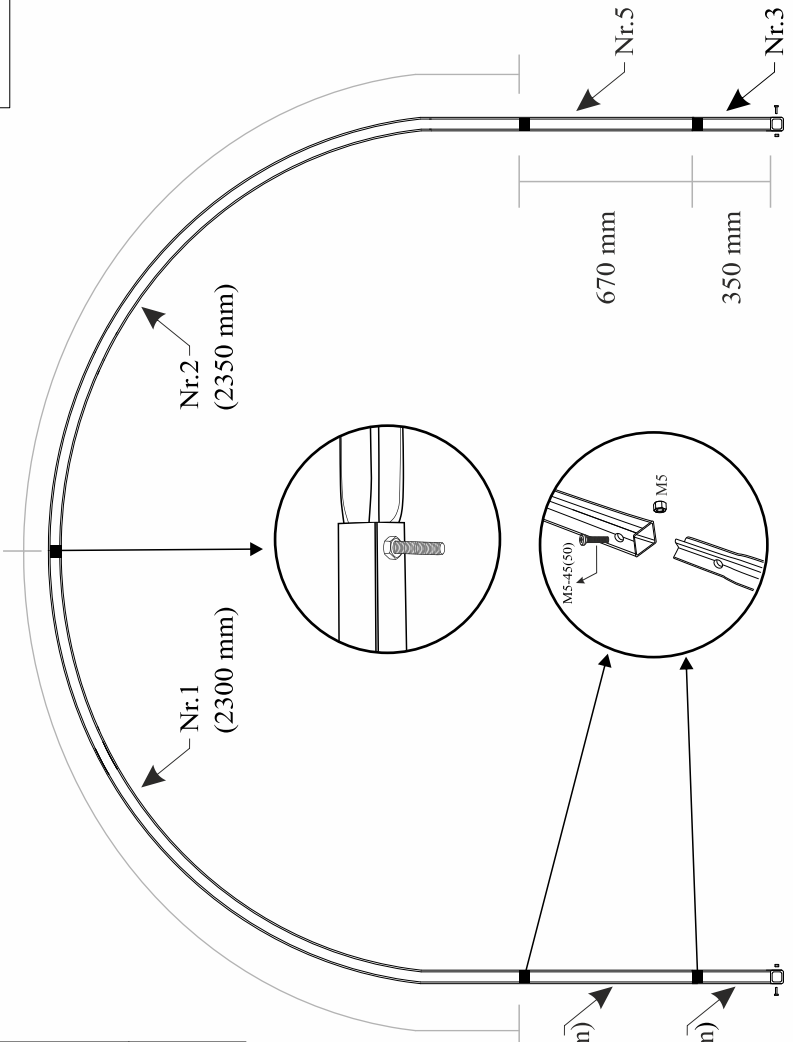
**CZ** Montáž upevnění do země  
**SK** Inštalácia kotiev do zeme  
**HU** Horgonyok felszerelése a talajba

1

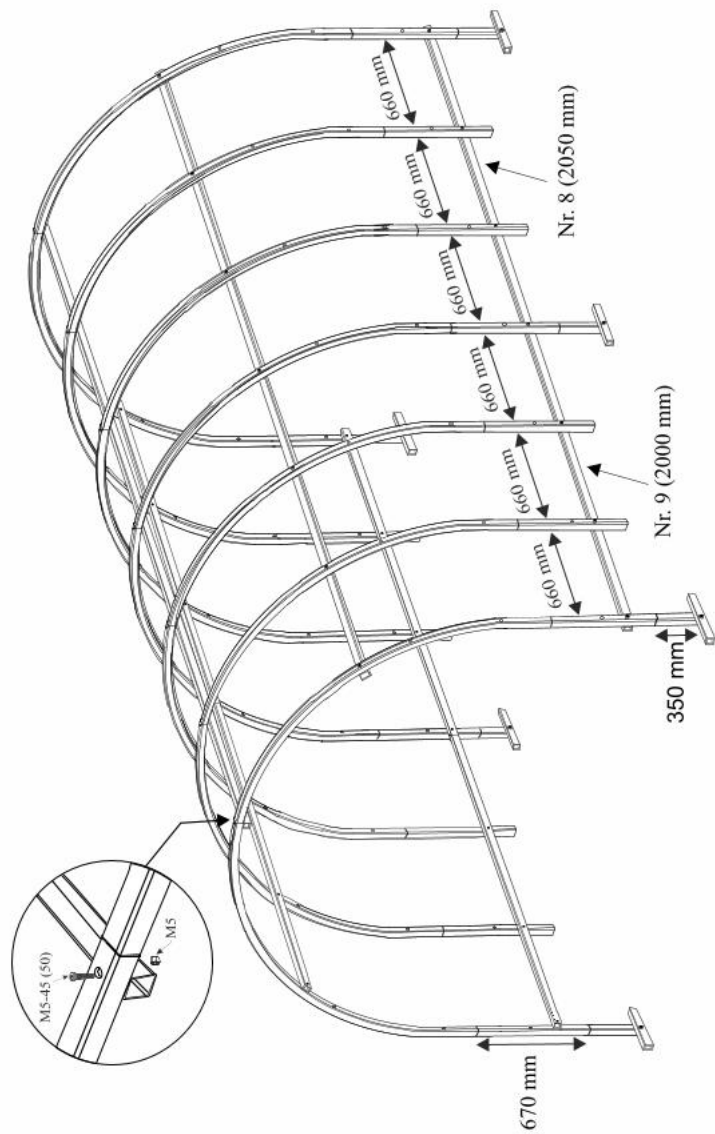


CZ Montáž oblouku  
 SK Inštalácia obličkov  
 HU Ívek felszerelése

<p>Nr. 5            670 mm</p>	<p>Nr. 3            350 mm</p>
<p>Nr. 22            M5-45(50)</p>	<p>Nr. 25            M5</p>



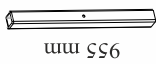
**CZ** Zpevnění oblouků – montáž příčných nosníků  
**SK** Výstuž oblúka – inštalácia priečných tyčí  
**HU** Iv megerősítése - keresztirudak felszerelése



# 4

**CZ** Montáž bočního zpevnění  
**SK** Inštalácia bočného výstužného materiálu  
**HU** Oldalsó megerősítés felszerelése

Nr. 12



955 mm



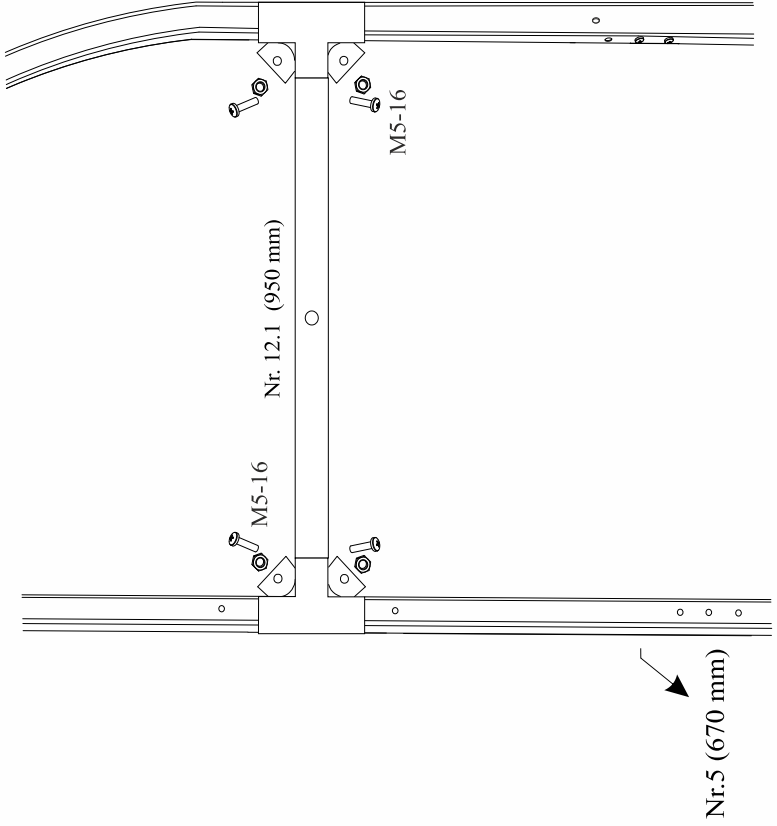
M5 - 16






Nr. 25



M5

Nr. 31

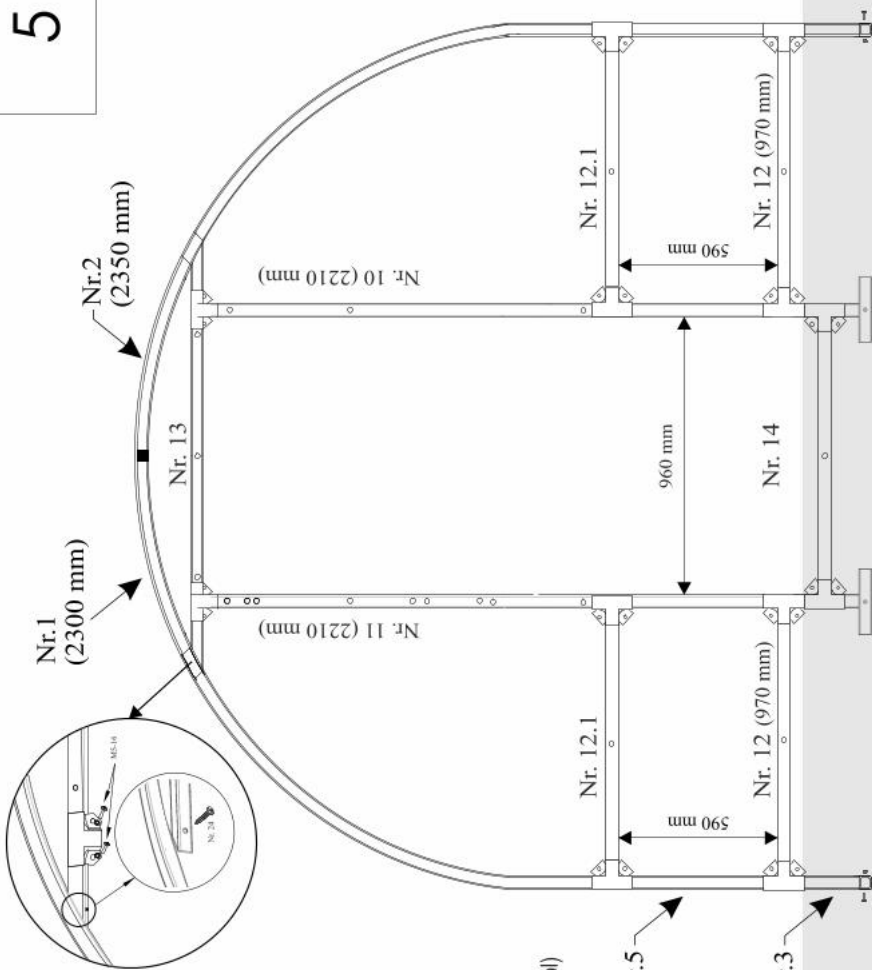


Nr. 13  1320 mm	
Nr. 20  M5 - 16	Nr. 31  Nr. 24  4,2x19 cm
Nr. 25  M5	

**CZ** Upevnění příčných sloupků dveří a oken (přední strana)

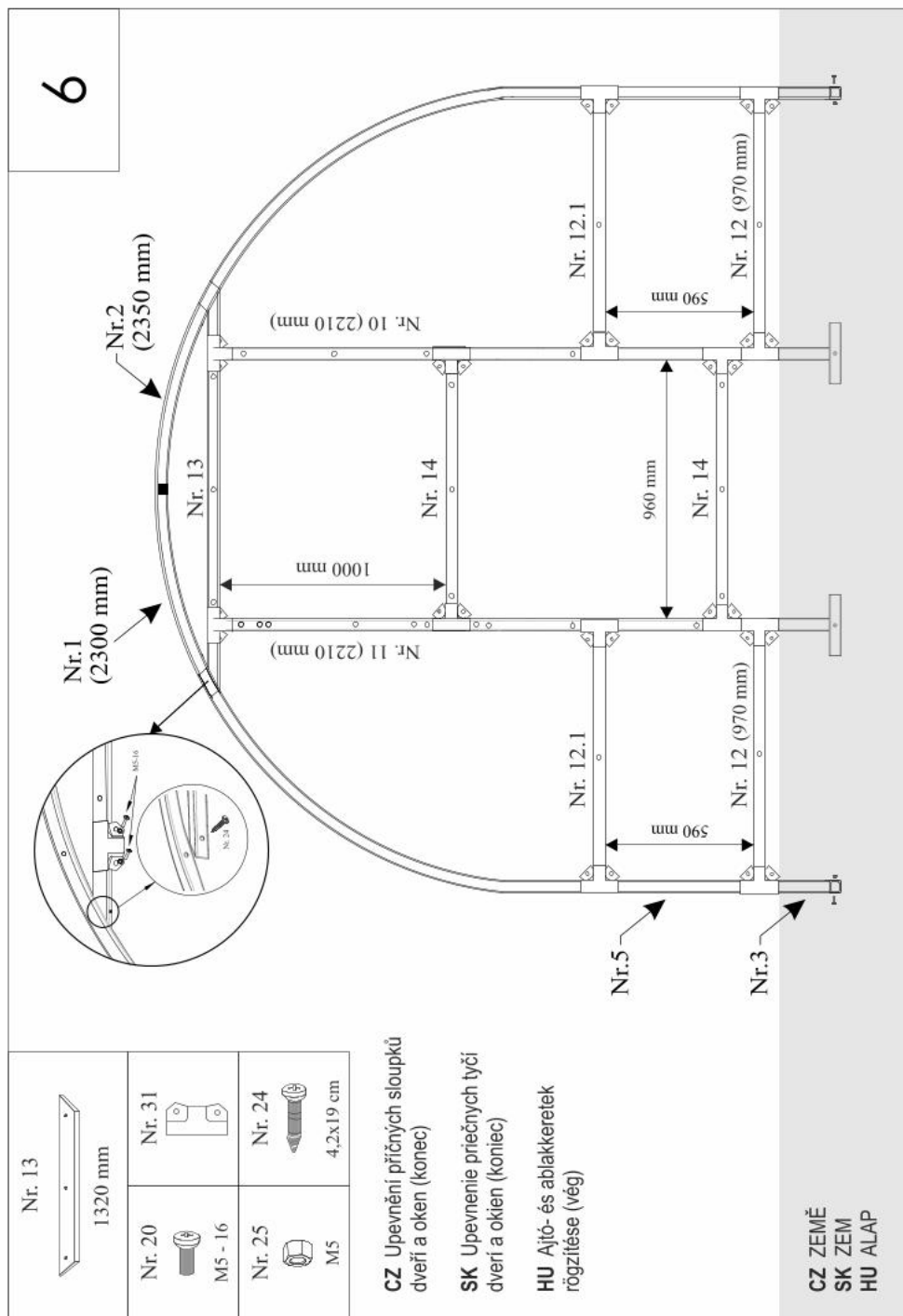
**SK** Upevnenie priečných tyčí dverí a okien (predné)

**HU** Ajtó- és ablakkeretek rögzítése (elől)



**CZ** ZEMĚ  
**SK** ZEM  
**HU** ALAP

6



**CZ** Montáž bočních dílů a dveřních krytů (přední část)  
**SK** Inštalácia bočných panelov a krytov dverí (predné)  
**HU** Oldalpanelek és ajtóborítások (előlűső) felszerelése

Nr. 25



M5

Nr. 24



4,2x19 cm

Nr. 22



M5-45(50)

Nr. 27



Nr. 28

**CZ**

- ⑤ ⑥ Boční díl  
 ⑨ Horní polycarbonát  
 dveřního okna

**SK**

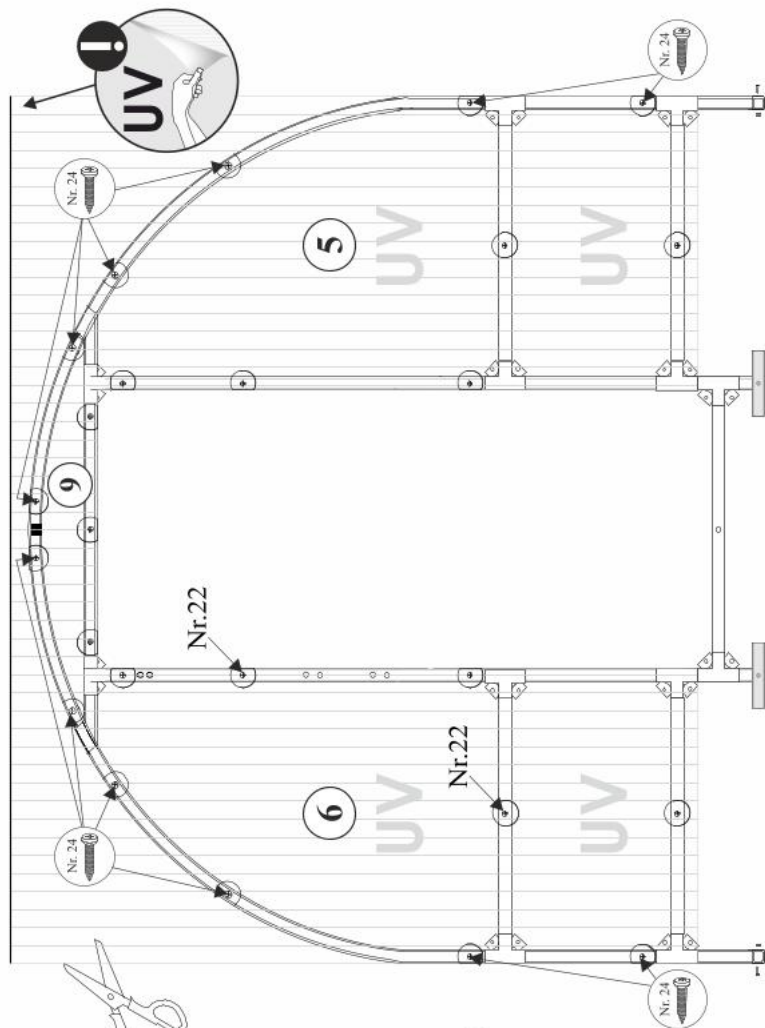
- ⑤ ⑥ Bočný panel  
 ⑨ Horné okno dverí  
 z polykarbonátu

**HU**

- ⑤ ⑥ Oldalpanel  
 ⑨ Felső ajtóablak polikarbonát



**CZ** UV ochrana  
**SK** UV ochrana  
**HU** UV-védelem



8

- CZ** Montáž bočních dílů a dverních krytů (konec)  
**SK** Inštalácia bočných panelov a krytov dverí (koniec)  
**HU** Oldalsó panelek és ajtóborítások felszerelése (vég)



M5-45(50)  
4,2x19 cm

**CZ**

- ③ Spodní část okna  
 ⑦ ⑧ Boční část  
 ⑨ Horní část dverního  
 okna z polykarbonátu

**SK**

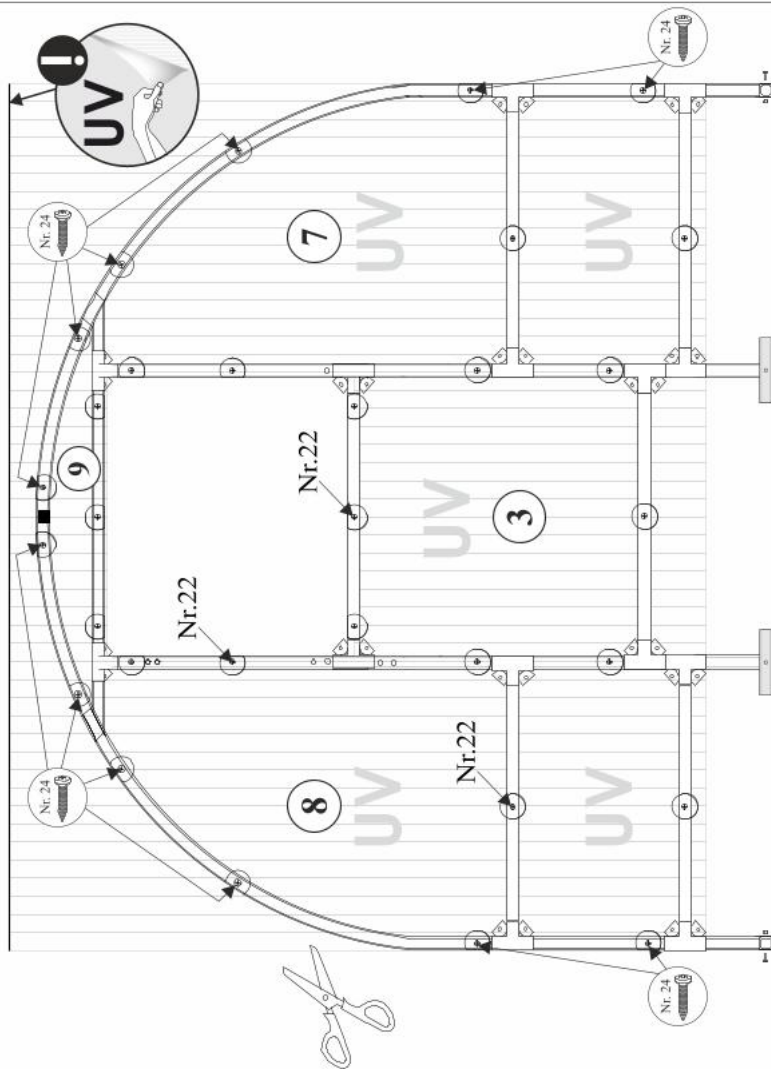
- ③ Spodná časť okna  
 ⑦ ⑧ Bočný panel  
 ⑨ Horná časť dverového  
 okna z polykarbonátu

**HU**

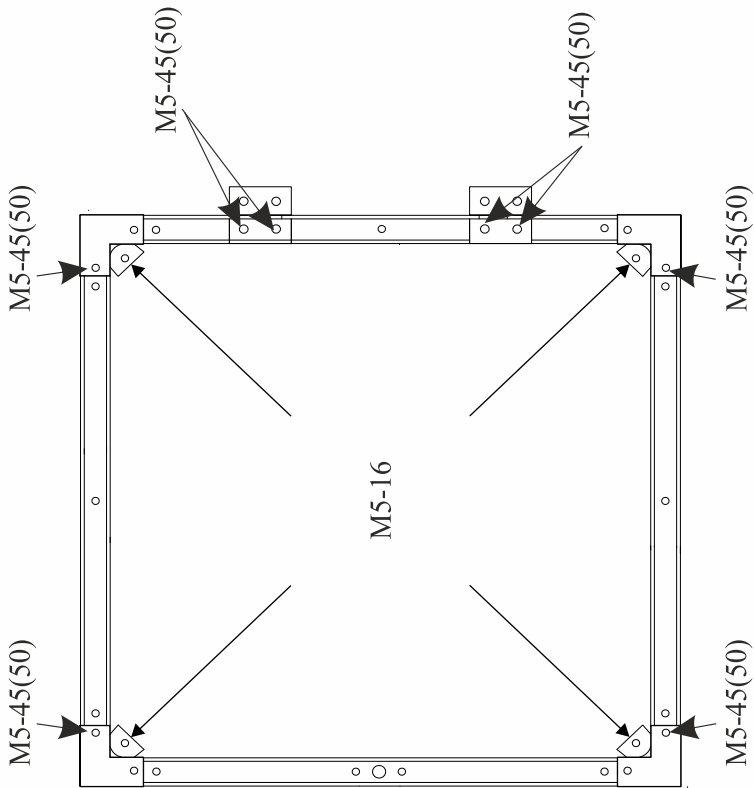
- ③ Az ablak alja  
 ⑦ ⑧ Oldalsó panel  
 ⑨ Az ajtóablak felső  
 polikarbonátja



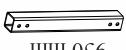




- CZ** UV ochrana  
**SK** UV ochrana  
**HU** UV-védelem

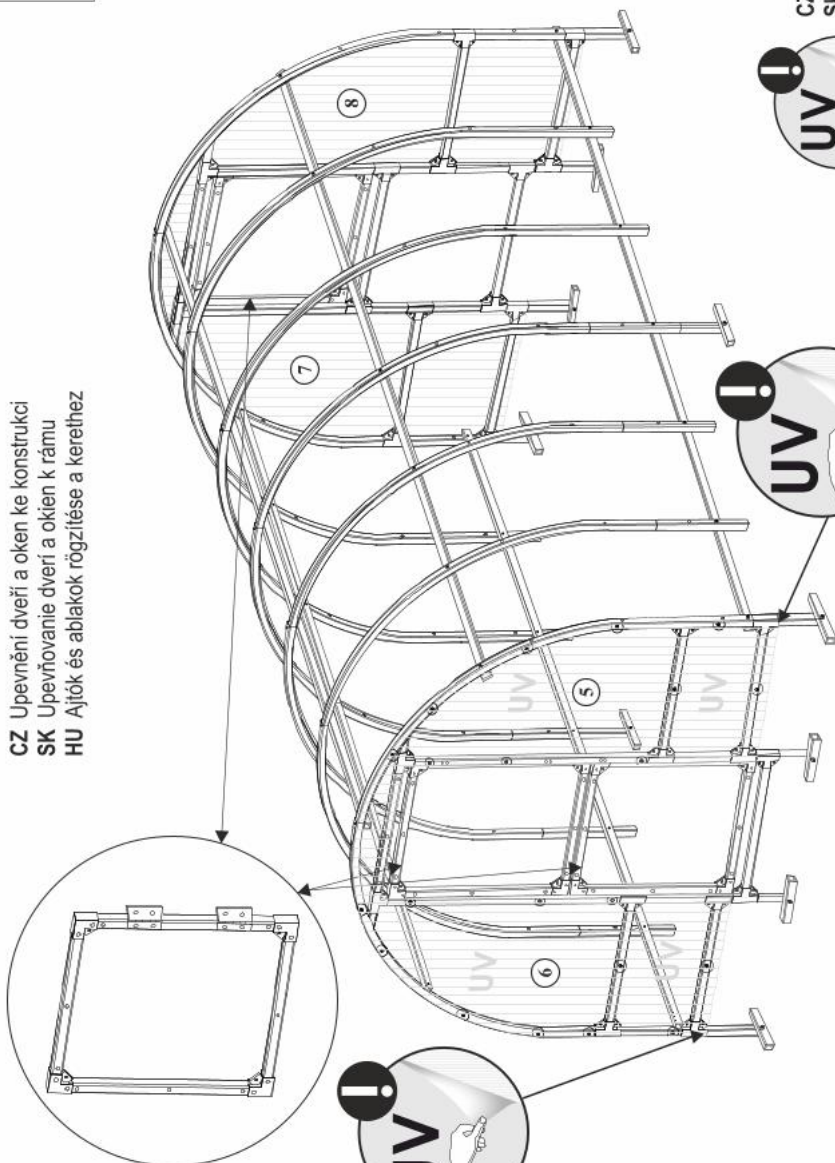


CZ Montáž dveří – okna  
 SK Montáž dverí – okien  
 HU Ajtó – ablak szerelvény



CZ Dveře – okno SK Dvere – okno HU Ajtó – ablak	Nr. 1  950 mm	Nr. 2  885 mm
	Nr. 3  950 mm	Nr. 20  M5 - 16 Nr. 22  M5 - 45(50)

CZ Upevnění dveří a oken ke konstrukci  
 SK Upevňovanie dverí a okien k rámu  
 HU Ajtók és ablakok rögzítése a kerethez



CZ UV ochrana  
 SK UV ochrana  
 HU UV-védelem



Nr. 22  
  
 M5-45(50)

Nr. 24  
  
 4,2x19 cm

Nr. 25  
  
 M5

Nr. 27  


Nr. 28  


**CZ**

⑤ ⑥ ⑨

Boční díl  
 Horní polycarbonát  
 dveřního okna

**SK**

⑤ ⑥ ⑨

Bočný panel  
 Horné okno dverí  
 z polykarbonátu

**HU**

⑤ ⑥ ⑨

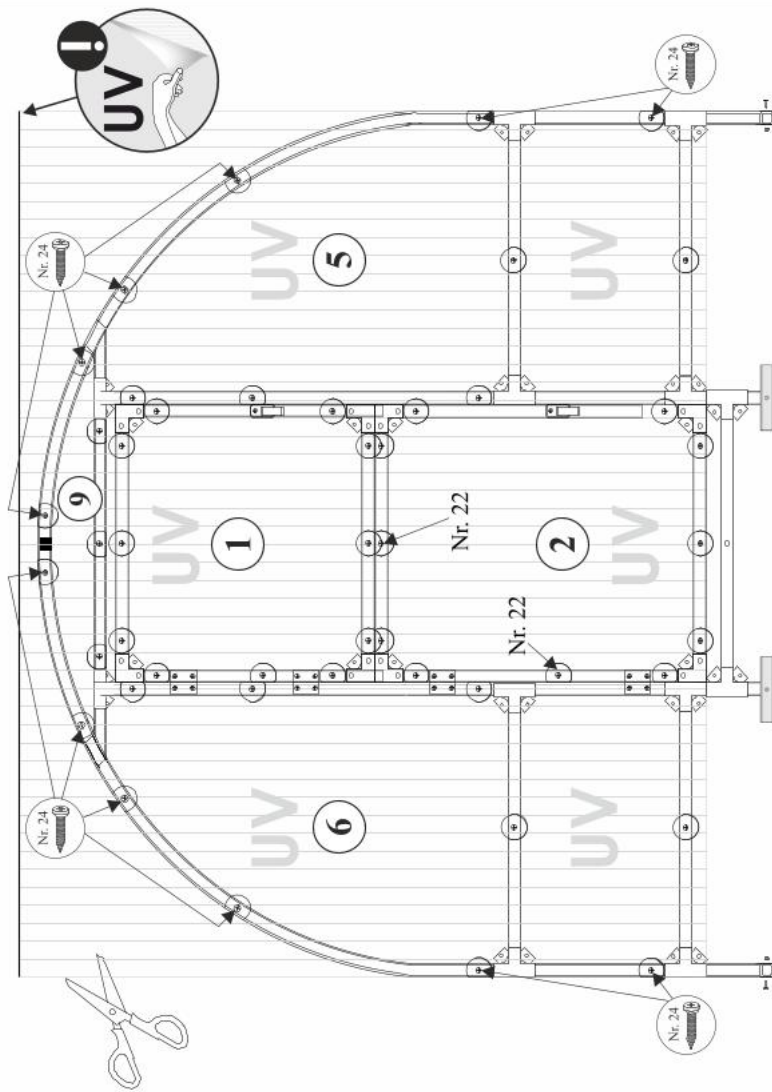
Oldalpanel  
 Felső ajtóablak  
 polikarbonát



**CZ** UV ochrana  
**SK** UV ochrana  
**HU** UV-védelem

**CZ** Montáž bočních dílů a dveřních krytů (přední část)  
**SK** Inštalácia bočných panelov a krytov dverí (predné)  
**HU** Oldalpanelek és ajtóborítások (előtűs) felszerelése

11



**CZ** Montáž zadní části krytu  
**SK** Inštalácia zadného krytu  
**HU** Hátsó burkolat felszerelése

Nr. 28



Nr. 27



Nr. 25



M5

Nr. 22



M5-45(50)

**CZ**

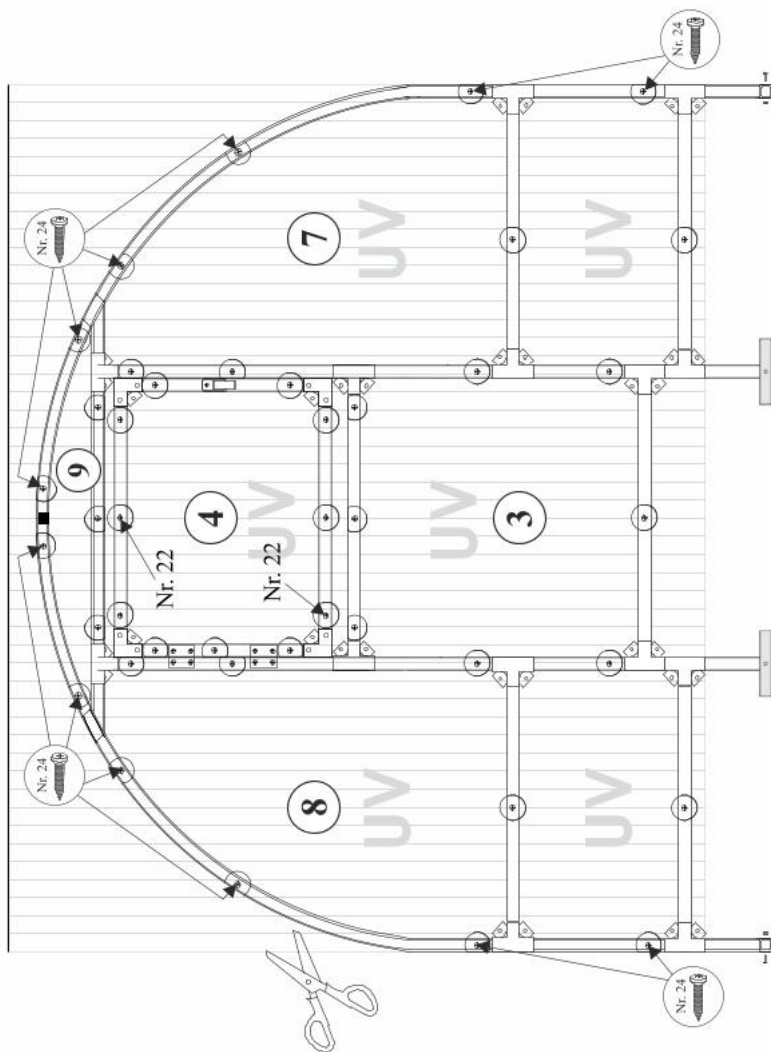
- ③ Spodní část okna
- ④ Okno
- ⑧ Boční část
- ⑨ Horní část dveřního okna z polykarbonátu

**SK**

- ③ Spodná časť okna
- ④ Okno
- ⑧ Bočná časť
- ⑨ Horné okno dveri z polykarbonátu

**HU**

- ③ Ablak alja
- ④ Ablak
- ⑧ Oldalsó rész
- ⑨ Felső ajtóablak polikarbonát



Nr. 23



M4-45

Nr. 26



M4

Nr. 29



#### **CZ DŮLEŽITÉ!**

Při upevňování kliky neutažujte šrouby příliš, aby se nepoškodily zámky. Pokud se klika otáčí těžko, mírně povolte šrouby M4-45.

#### **SK DÔLEŽITÉ!**

Pri inštalácii kľučky nepretahujte skrutky, aby sa zámky nezablokovali. Ak sa kľučka ťažko otáča, mierne povolte skrutky M4-45.

#### **HU FONTOS!**

A kilincs felszerésekor ne húzza meg túlzottan a csavarokat, hogy a zárak ne akadjanak el. Ha a kilincs nehezen forog, enyhén lazítsa meg az M4-45 csavarokat.

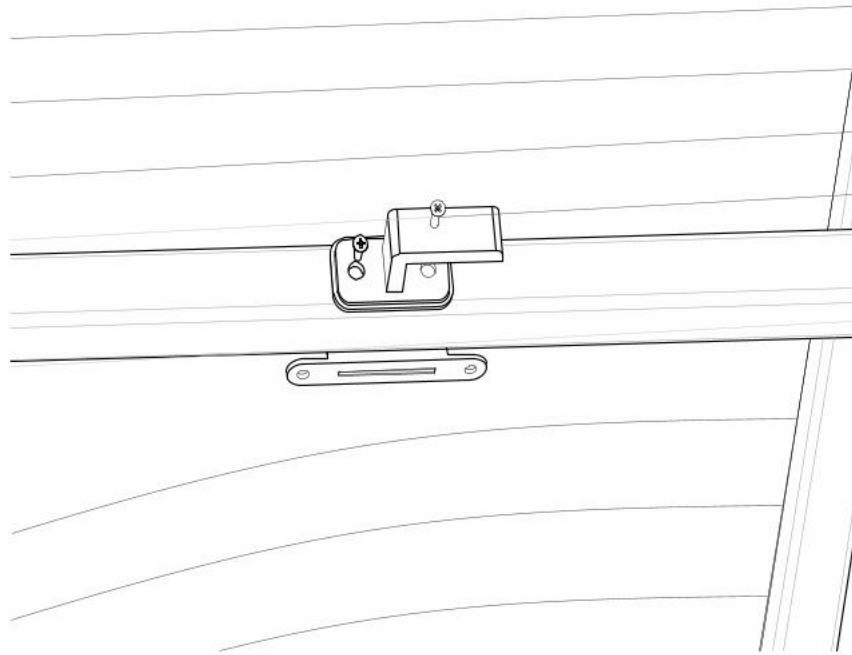


#### **CZ Upevnění kliky dveří a oken**

#### **SK Inštalácia kľučiek na dvere a okná**

#### **HU Ajtó- és ablakkilincsek felszerelése**

13



**CZ** Pokládání horních polycarbonátových dílů (sítěcha)  
**SK** Inštalácia horných polycarbonátových dielov (strecha)  
**HU** A felső polikarbonát alkatrészek (tető) felszerelése

**CZ** Polycarbonát  
**SK** Polycarbonát  
**HU** Polikarbonát



2100 x 6000 mm

Nr. 22



M5 - 45(50)

Nr. 27



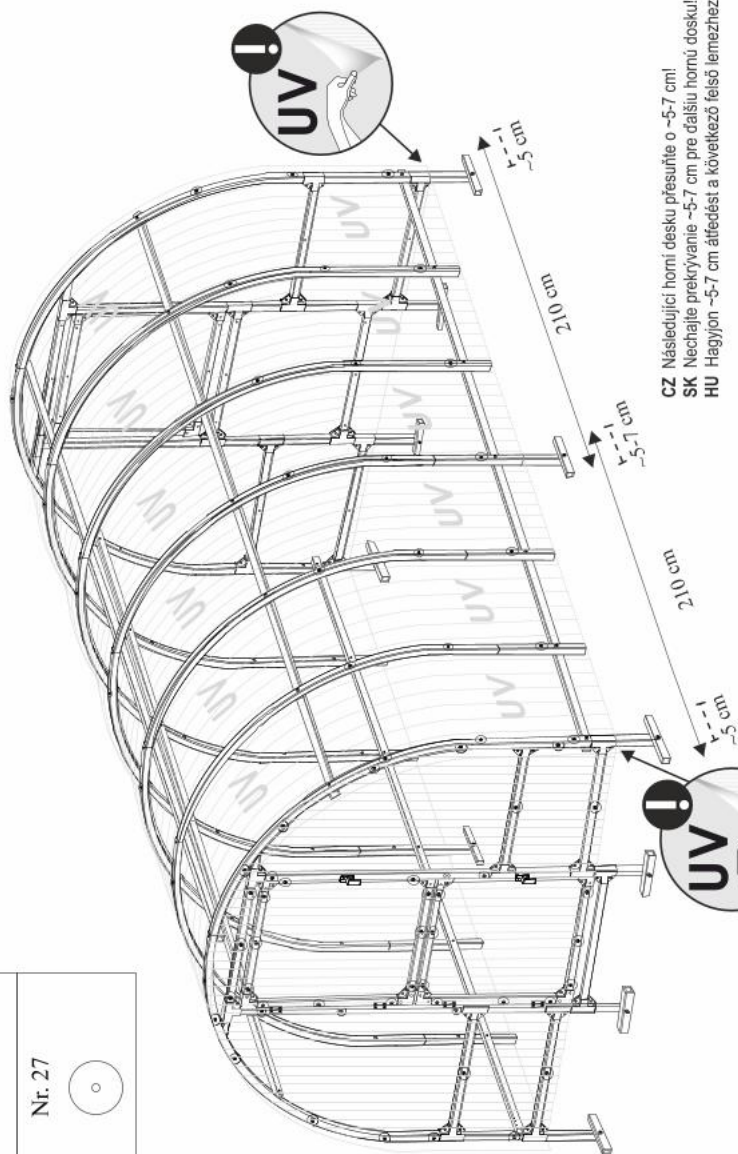
Nr. 25



M5



**CZ** UV ochrana  
**SK** UV ochrana  
**HU** UV-védelem



**CZ** Následující horní desku přesuňte o -5-7 cm!  
**SK** Nechajte prekryvanie -5-7 cm pre ďalšiu hornú dosku!  
**HU** Hagyjón -5-7 cm átfedést a következő felső lemezhez!

**CZ** Na okrajích desky nemontujte rovné s rámem! Přesah na okrajích -5 cm!  
**SK** Neinštalujte dosky v jednej rovine s rámom na okrajoch! Nechajte prekryvanie -5 cm na okrajoch!  
**HU** Ne szerelje a lemezeket a keret szélével egy síkban! Hagyjón -5 cm átfedést a széleket!

# kiwa

No. 2268



EN 1090-1:2009+A1:2011  
No. 2268-CPR-419



ZAHRADA JEŽEK

[www.zahradajezek.cz](http://www.zahradajezek.cz)  
[info@zahradajezek.cz](mailto:info@zahradajezek.cz)



OD SUSEDA

[www.odsuseda.sk](http://www.odsuseda.sk)  
[info@odsuseda.sk](mailto:info@odsuseda.sk)



JEZA

[www.jeza.hu](http://www.jeza.hu)  
[info@jeza.hu](mailto:info@jeza.hu)

---

#### Distributor:

Dům a zahrada Ježek s.r.o.  
Ledce 99, 330 14 Ledce u Plzně  
CZECH REPUBLIC  
VAT: CZ02906007