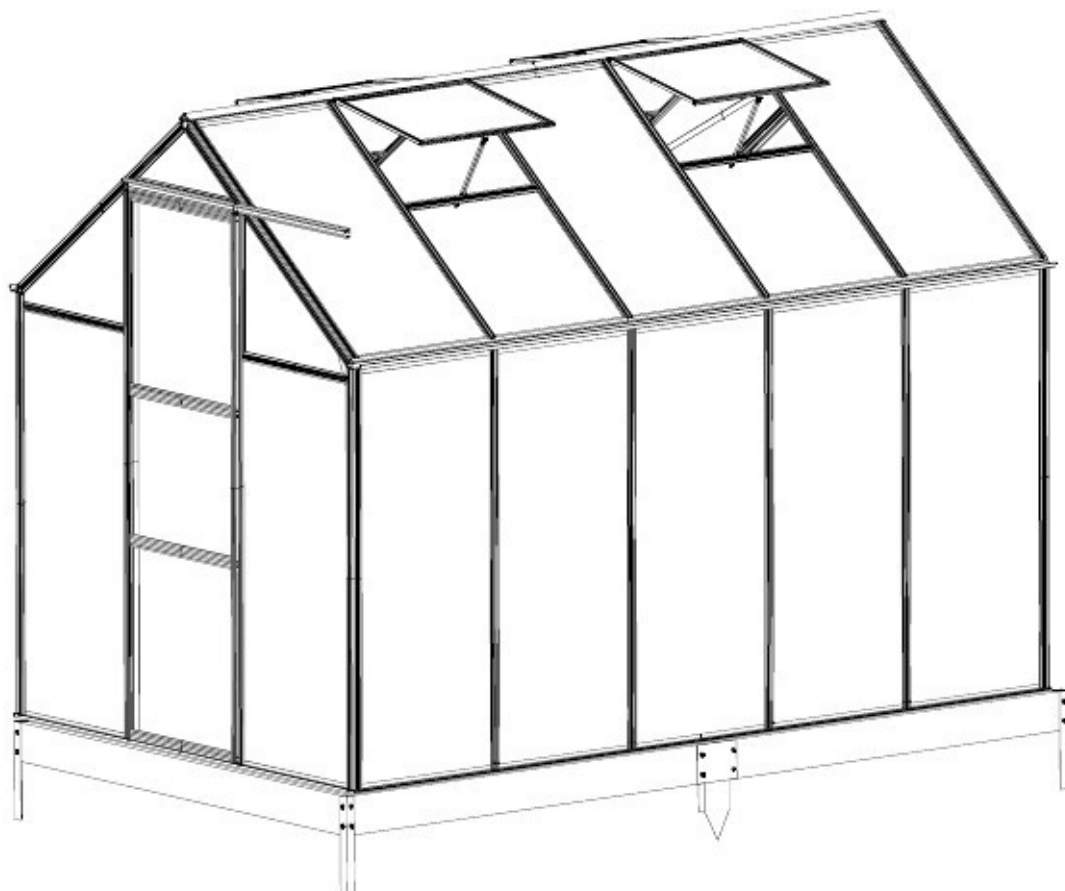









SKLENÍK S POLYKARBONÁTEM NÁVOD NA MONTÁŽ








MODEL	Rozměry (CM)		
	L - Délka	W - Šířka	H - Výška
JXX30022	129	190	205
JXX30023	191	190	205
JXX30024 - VeGA 5000 STRONG	253	190	205
JXX30025 - VeGA 6000 STRONG	315	190	205
JXX30026 - VeGA 7000 STRONG	377	190	205
JXX30027	439	190	205

PROSÍM PŘEČTĚTE POZORNĚ TENTO NÁVOD
PŘED MONTÁŽÍ




















Seznam použitých dílů pro sestavení základny

Díl	JXX30022		JXX30023		JXX30024 - VeGA 5000 STR		JXX30025 - VeGA 6000 STR		JXX30026 - VeGA 7000 STR		JXX30027	
	Číslo	QTY.	Číslo	QTY.	Číslo	QTY.	Číslo	QTY.	Číslo	QTY.	Číslo	QTY.
	DJ003	2	DJ003	4	DJ003	2	DJ003	2	DJ003	2	DJ003	2
	DJ002	2			DJ004	2	DJ005	4	DJ006	4	DJ007	4
	DJ101	4	DJ101	4	DJ101	4	DJ101	4	DJ101	4	DJ101	4
							DJ102	2	DJ102	2	DJ102	2
							DJ103	2	DJ103	2	DJ103	2
	W05	10	W05	12	W05	14	W05	16	W05	18	W05	20
	S01	16	S01	16	S01	16	S01	24	S01	24	S01	24
	M6X10		M6X10		M6X10		M6X10		M6X10		M6X10	
	M01	16	M01	16	M01	16	M01	24	M01	24	M01	24
	M6		M6		M6		M6		M6		M6	















Montáž dveří

Díl	Číslo	QTY.
	L18A	2
	L15	1
	L16B	2
	L17	1
	Z01	16
	Ø4X16	
















Montáž přední části skleníku

Díl	Číslo	QTY.	Díl	Číslo	QTY.
	L01A	1		S01	18
				M6X10	
	L01B	1		S02	2
				M6X16	
	L01D	1		M01	20
				M6	
	L01E	1		W01	1
	L03A	1		W02	2
	L03B	1		W03	2
	L03C	1			
	L04A	1			
	L04B	1			
	L05A	2			
	L05B	2			
	L10	1			
	L14	1			

Montáž zadní části skleníku

Díl	Číslo	QTY.	Díl	Číslo	QTY.
	L01A	1		S01	14
				M6X10	
	L01B	1		M01	14
				M6	
	L01C	2		W01	1
	L03B	3		W02	2
	L02C	1		W04	2
	L02D	1			
	L05A	2			
	L08A	1			
	L09	1			








Montáž konstrukce



















Díl	JXX30022		JXX30023		JXX30024 - VeGA 5000 STR		JXX30025 - VeGA 6000 STR		JXX30026 - Vega 7000 STR		JXX30027	
	Číslo	QTY.	Číslo	QTY.	Číslo	QTY.	Číslo	QTY.	Číslo	QTY.	Číslo	QTY.
	L02A	2	L02A	4	L02A	6	L02A	8	L02A	10	L02A	12
	L02B	2	L02B	4	L02B	6	L02B	8	L02B	10	L02B	12
	L05C	2	L05C	4	L05C	4	L05C	4	L05C	4	L05C	4
	L05D	2	L05D	4	L05D	4	L05D	4	L05D	4	L05D	4
	L05E	1	L05E	2	L05E	3	L05E	4	L05E	5	L05E	6
	L05F	2	L05F	4	L05F	6	L05F	8	L05F	10	L05F	12
	L06	1	L06A	1	L06B	1	L06C	1	L06D	1	L06E	1
	L07	2	L07A	2	L07B	2	L07C	2	L07D	2	L07E	2
	L08B	2	L08C	2	L08D	2	L08E	2	L08F	2	L08G	2
	S01 M6X10	30	S01 M6X10	44	S01 M6X10	58	S01 M6X10	72	S01 M6X10	86	S01 M6X10	100
	M01 M6	30	M01 M6	44	M01 M6	58	M01 M6	72	M01 M6	86	M01 M6	100
	J01	2	J01	2	J01	2	J01	2	J01	2	J01	2
	J02L/R	2/2	J02L/R	2/2	J02L/R	2/2	J02L/R	2/2	J02L/R	2/2	J02L/R	2/2
	J03L/R	1/1	J03L/R	1/1	J03L/R	1/1	J03L/R	1/1	J03L/R	1/1	J03L/R	1/1
	J04	6M	J04	7.5M	J04	9M	J04	10.5M	J04	12M	J04	13.5M

Montáž okna

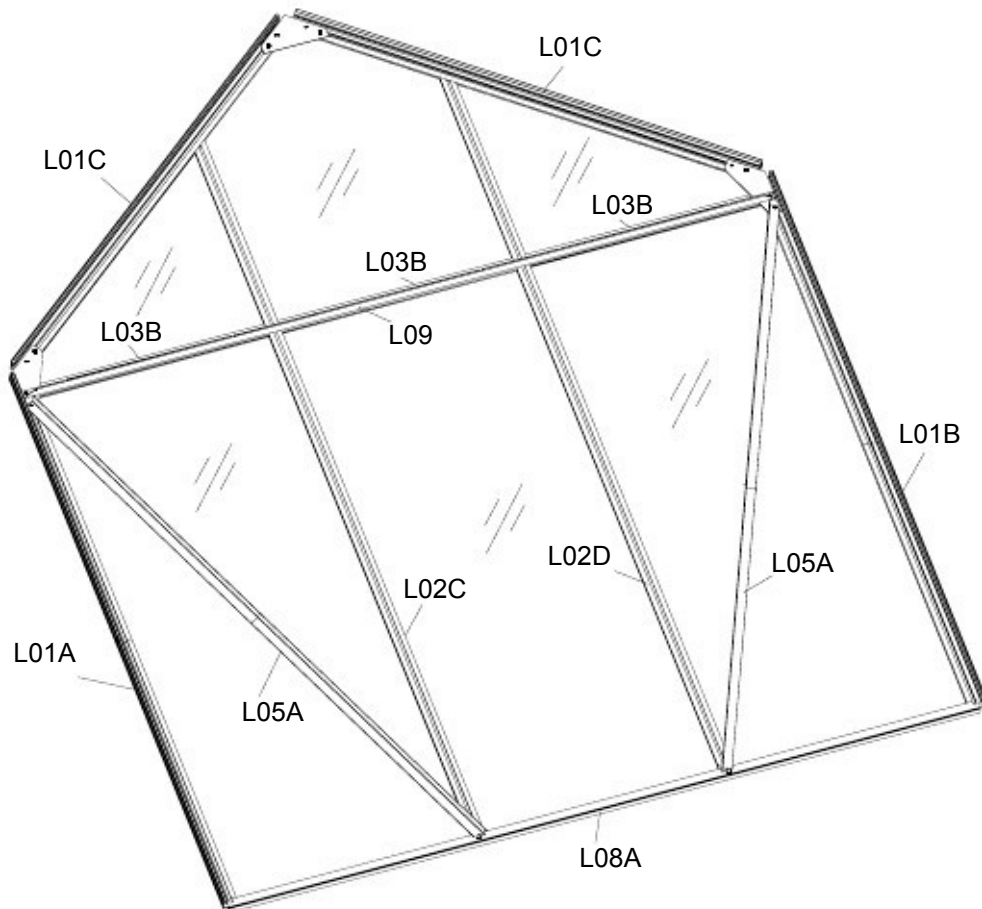
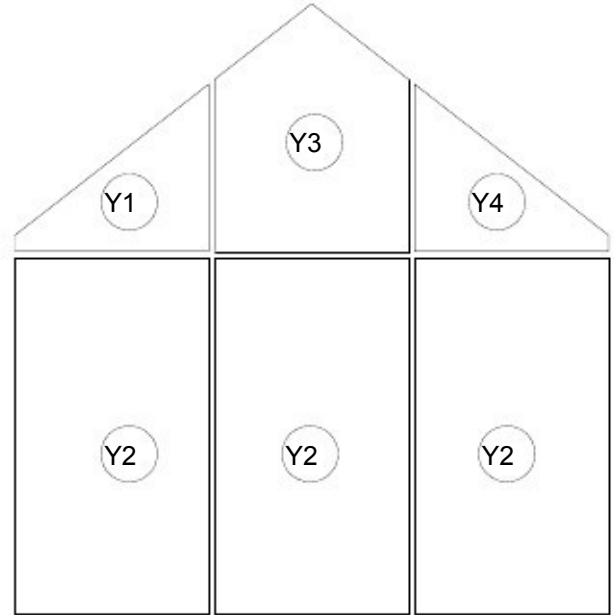
Díl	JXX30022		JXX30023		JXX30024 - VeGA 5000 STR		JXX30025 - VeGA 6000 STR		JXX30026 - VeGA 7000 STR		JXX30027	
	Číslo	QTY.	Číslo	QTY.	Číslo	QTY.	Číslo	QTY.	Číslo	QTY.	Číslo	QTY.
	L03B	2	L03B	2	L03B	2	L03B	4	L03B	4	L03B	4
	L19	4	L19	4	L19	4	L19	8	L19	8	L19	8
	L20	2	L20	2	L20	2	L20	4	L20	4	L20	4
	L21	2	L21	2	L21	2	L21	4	L21	4	L21	4
	W06	2	W06	2	W06	2	W06	4	W06	4	W06	4
	W08	2	W08	2	W08	2	W08	4	W08	4	W08	4
	W04	4	W04	4	W04	4	W04	8	W04	8	W04	8
	Z02 Ø4X12D	8	Z02 Ø4X12D	8	Z02 Ø4X12D	8	Z02 Ø4X12D	16	Z02 Ø4X12D	16	Z02 Ø4X12D	16
	Z03 Ø4X10	4	Z03 Ø4X10	4	Z03 Ø4X10	4	Z03 Ø4X10	8	Z03 Ø4X10	8	Z03 Ø4X10	8
	S01 M6X10	12	S01 M6X10	12	S01 M6X10	12	S01 M6X10	24	S01 M6X10	24	S01 M6X10	24
	M01 M6	12	M01 M6	12	M01 M6	12	M01 M6	24	M01 M6	24	M01 M6	24
























Seznam polykarbonátových desek

Díl	JXX30022		JXX30023		JXX30024 - VeGA 5000 STR		JXX30025 - VeGA 6000 STR		JXX30026 - VeGA 7000 STR		JXX30027	
	NO.	QTY.	NO.	QTY.	NO.	QTY.	NO.	QTY.	NO.	QTY.	NO.	QTY.
	Y1	2	Y1	2	Y1	2	Y1	2	Y1	2	Y1	2
	Y2	5	Y2	5	Y2	5	Y2	5	Y2	5	Y2	5
	Y3	1	Y3	1	Y3	1	Y3	1	Y3	1	Y3	1
	Y4	2	Y4	2	Y4	2	Y4	2	Y4	2	Y4	2
	Y5	1	Y5	1	Y5	1	Y5	1	Y5	1	Y5	1
	Y6	4	Y6	8	Y6	8	Y6	10	Y6	12	Y6	14
	Y7	2	Y7	4	Y7	6	Y7	6	Y7	8	Y7	10
	Y9	2	Y9	2	Y9	2	Y9	4	Y9	4	Y9	4
	Y10	2	Y10	2	Y10	2	Y10	4	Y10	4	Y10	4
	Y11	2	Y11	2	Y11	2	Y11	2	Y11	2	Y11	2
	Y12	1	Y12	1	Y12	1	Y12	1	Y12	1	Y12	1

Díl	Číslo	QTY.	Díl	Číslo	QTY.	Díl	Číslo	QTY.
	L01A	1		S01 M6X10	14		Y1	1
	L01B	1		M01 M6	14		Y2	3
	L01C	2		W01	1		Y3	1
	L03B	3		W02	2		Y4	1
	L02C	1		W04	2			
	L02D	1						
	L05A	2						
	L08A	1						
	L09	1						

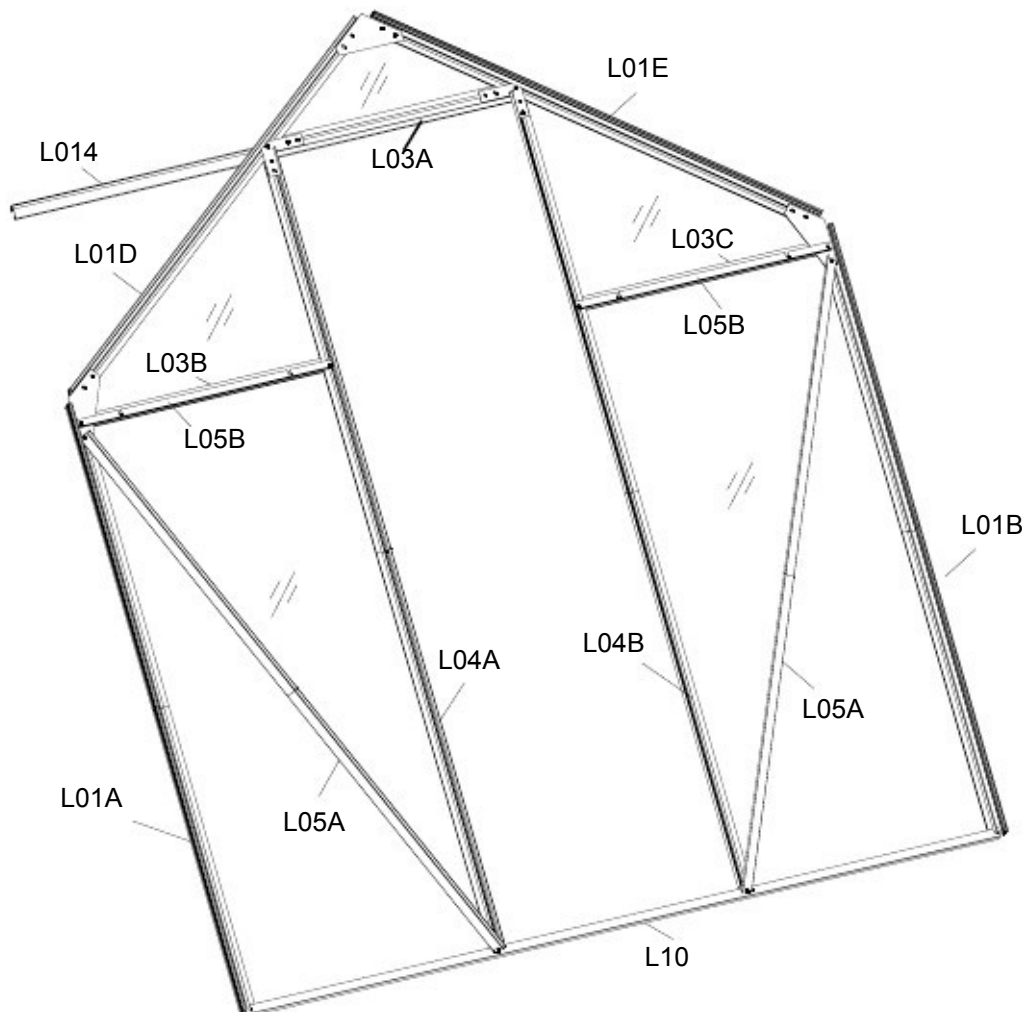
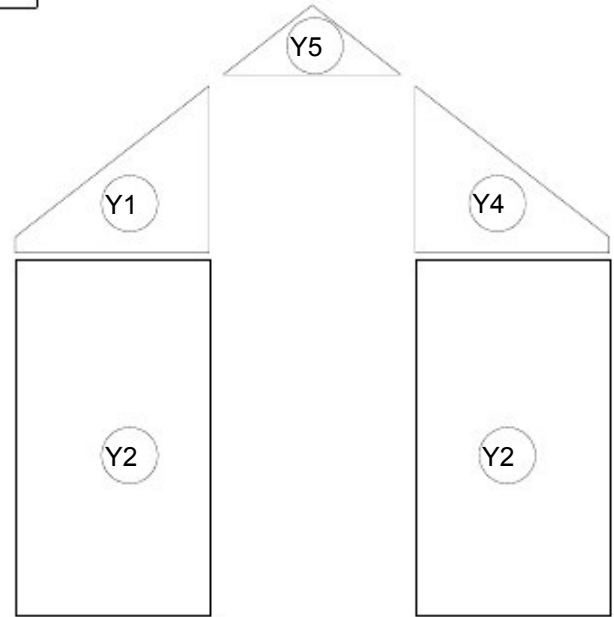
Montáž zadní části skleníku
(Rychlý situační náhled před montáží)






Díl	Číslo	QTY.	Díl	Číslo.	QTY.	Díl	Číslo	QTY.
	L01A	1		S01 M6X10	18		Y1	1
	L01B	1		S02 M6X16	2		Y2	2
	L01D	1		M01 M6	20		Y4	1
	L01E	1		W01	1		Y5	1
	L03A	1		W02	2			
	L03B	1		W03	2			
	L03C	1						
	L04A	1						
	L04B	1						
	L05A	2						
	L05B	2						
	L10	1						
	L14	1						

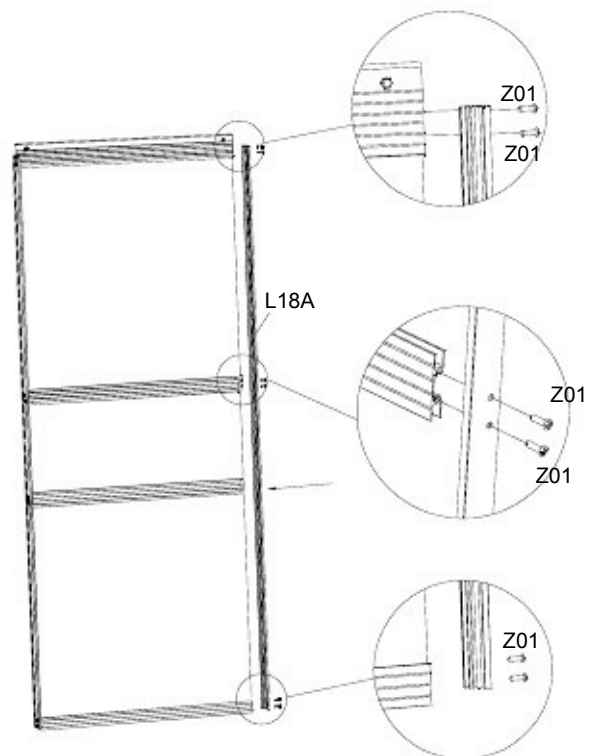
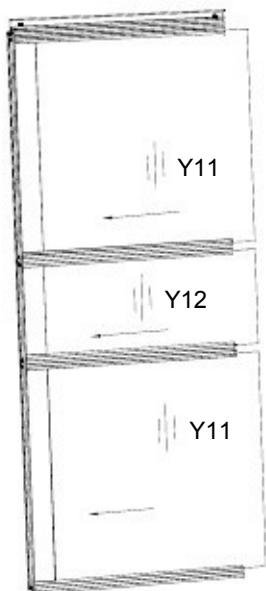
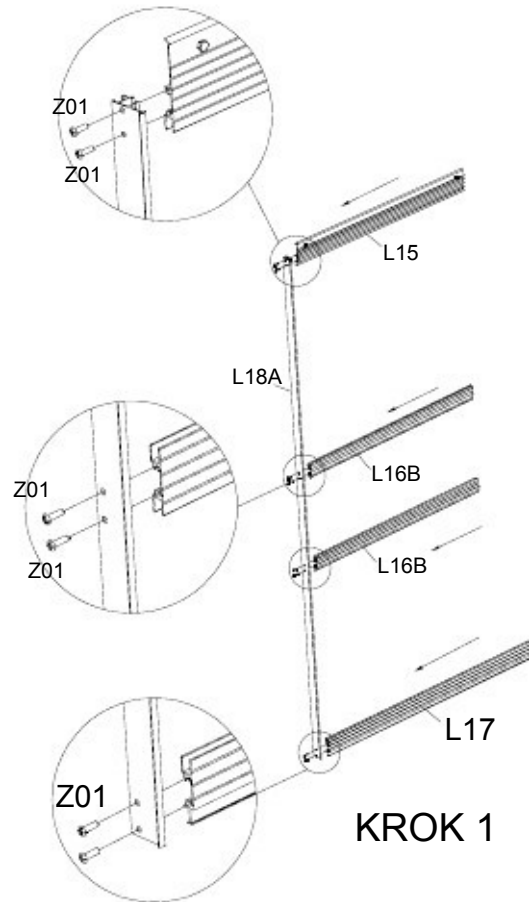
Montáž přední části skleníku













(Rychlý situační náhled před montáží)



Díl	Číslo	QTY.	Díl	Číslo	QTY.
	L18A	2		Y11	2
	L15	1		Y12	1
	L16B	2			
	L17	1			
	Z01	16			
	Ø4X16				

Montáž dveří

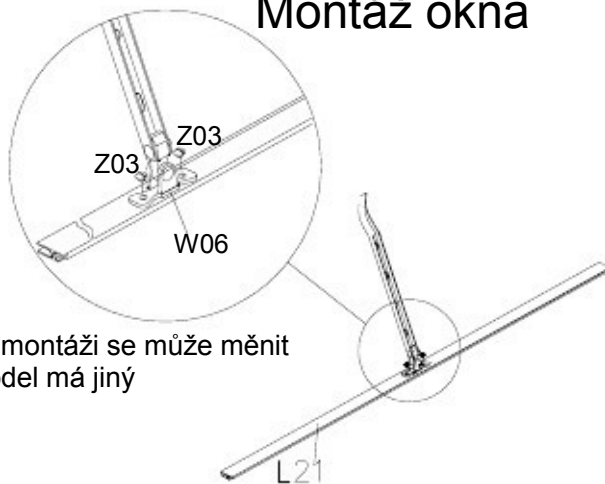


Díl	Číslo	QTY.	Díl	Číslo	QTY.
	L03B	1		Y10	1
	L19	2			
	L20	1			
	L21	1			
	W06	1			
	W08	1			
	W04	2			
	Z02	4			
	Ø4X12D				
	Z03	2			
	Ø4X10				
	S01	6			
	M6X10				
	M01	6			
	M6				

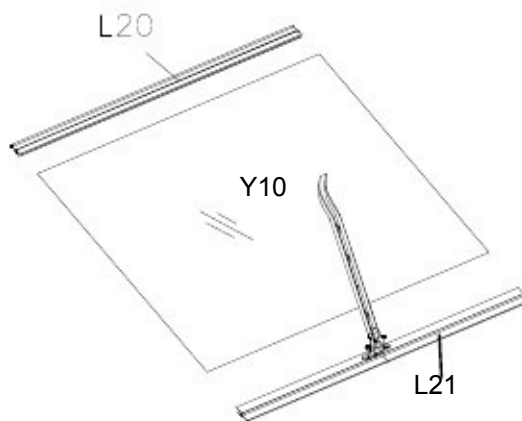
Důležité:

*Počet jednotlivých dílů k montáži se může měnit podle modelu – každý model má jiný celkový počet oken.

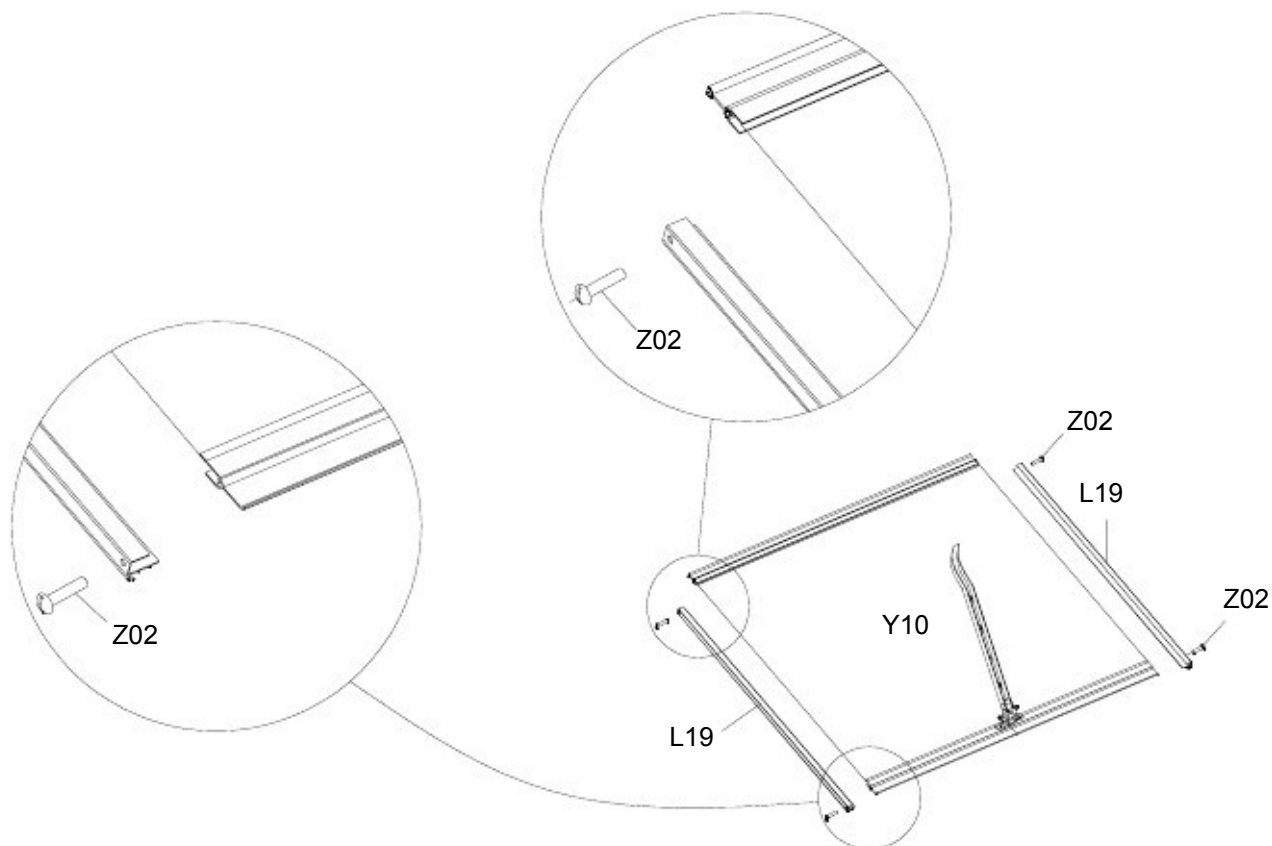
Montáž okna



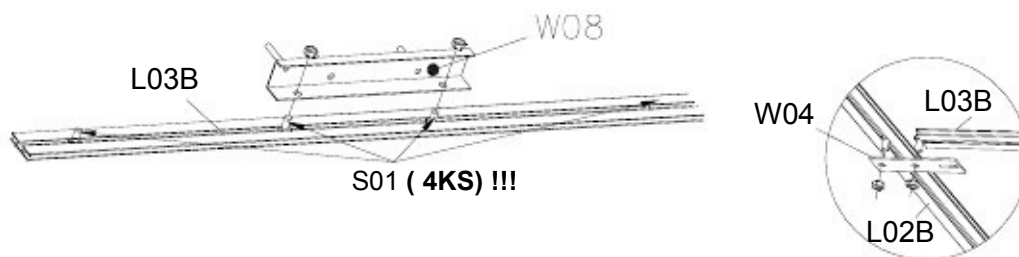
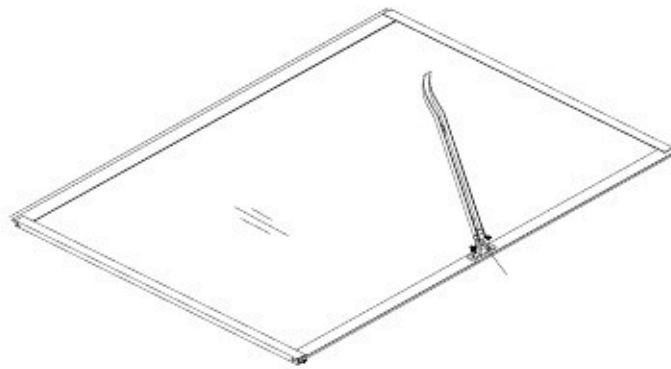
KROK 1



KROK 2



KROK 3



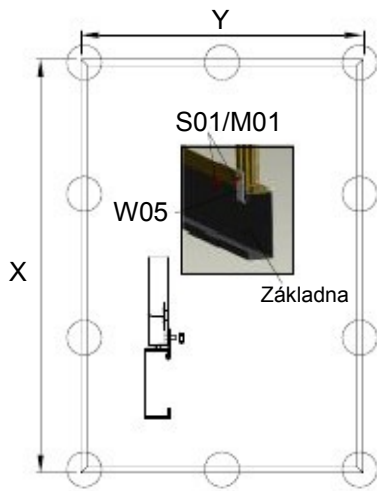
Důležité:

*Každý model má jiný počet oken

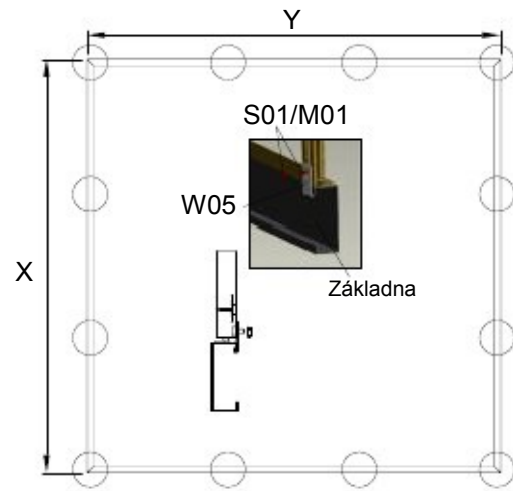
VeGA 5000 STRONG – 2 okna, VeGA 6000 STRONG – 2 okna, VeGA 7000 STRONG - 4 okna.

Důležité:

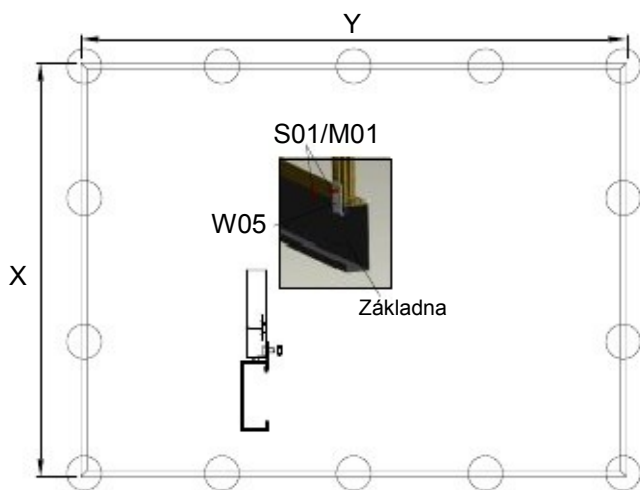
* Počet jednotlivých dílů k montáži základny se může měnit podle modelu – viz. seznam použitých dílů k základně.



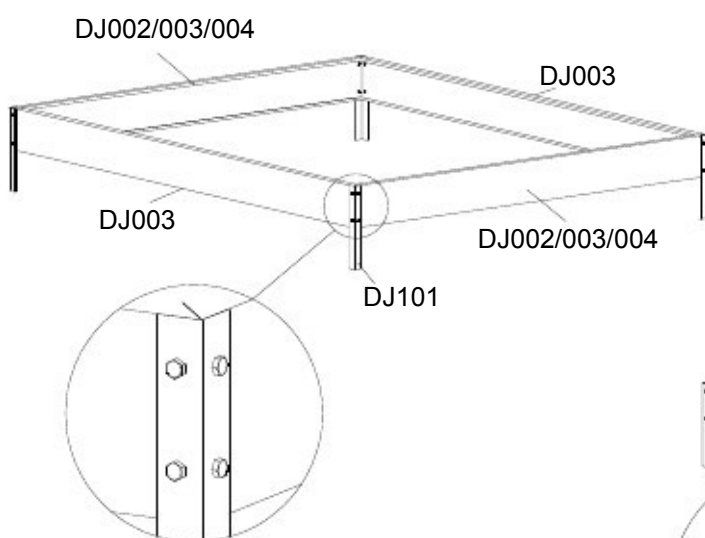
JXX30022



JXX30023

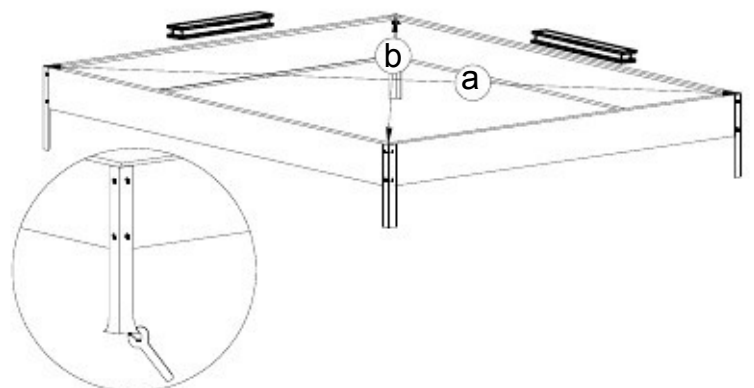


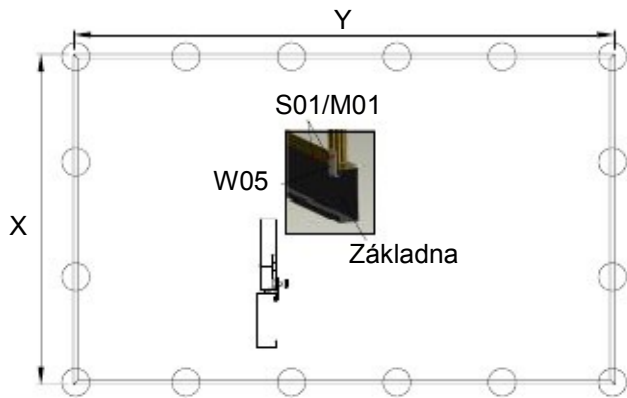
JXX30024 - VeGA 5000 STRONG



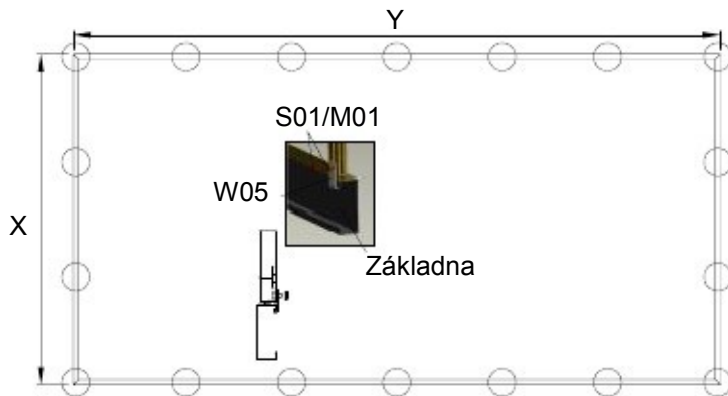
$$a = b$$

Při upevnění skleníku k základně prosím povolte šrouby skleníku a poté znovu upevněte pomocí dílu W05 a znovu dotáhněte.

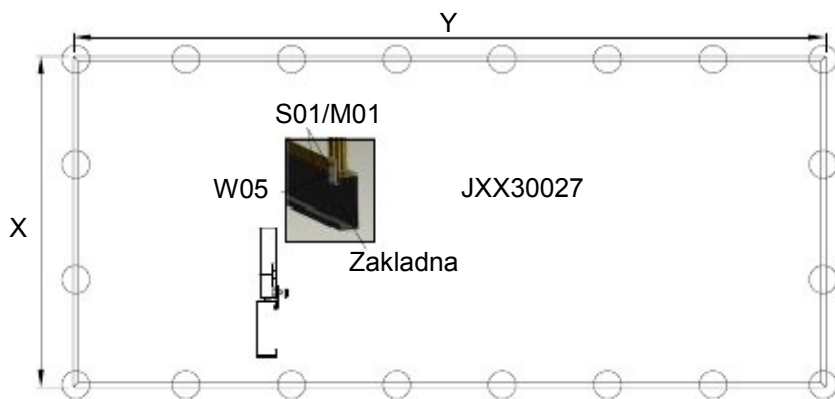




JXX30025 -
VeGA 6000 STRONG

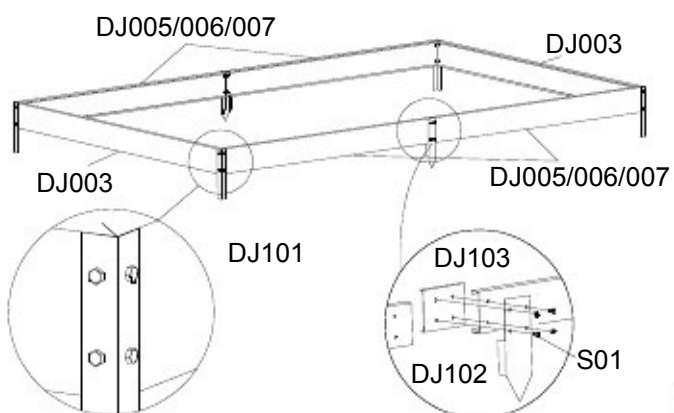


JXX30026 -
VeGA 7000 STRONG

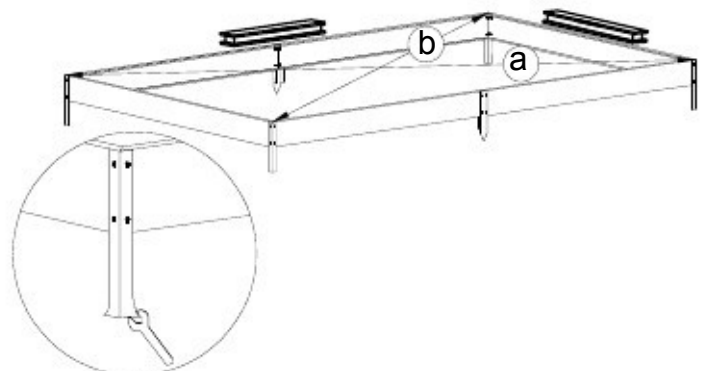


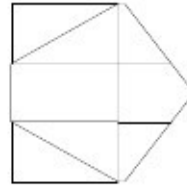
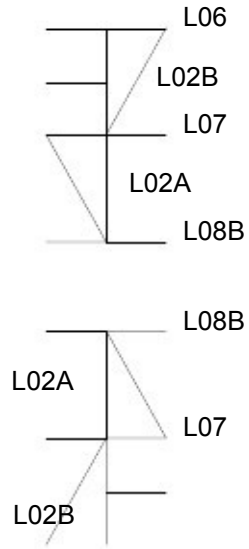
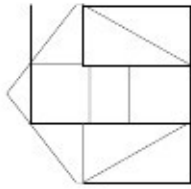
JXX30027

Ⓐ = Ⓑ

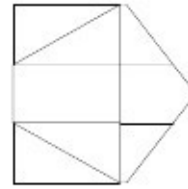
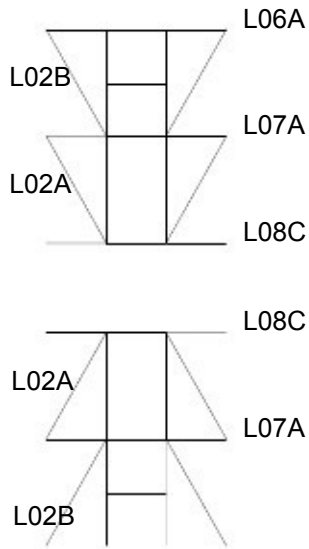
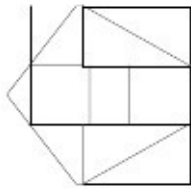


Při upevnění skleníku k základně prosím povolte šrouby skleníku a poté znovu upevněte pomocí dílu W05 a znovu dotáhněte.

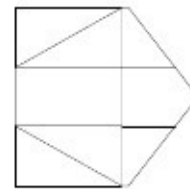
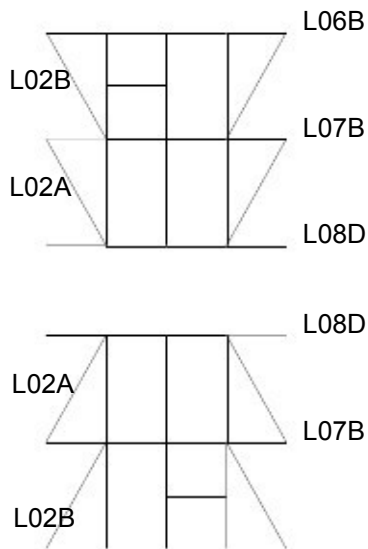
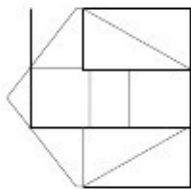




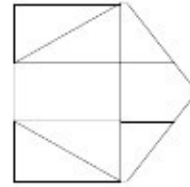
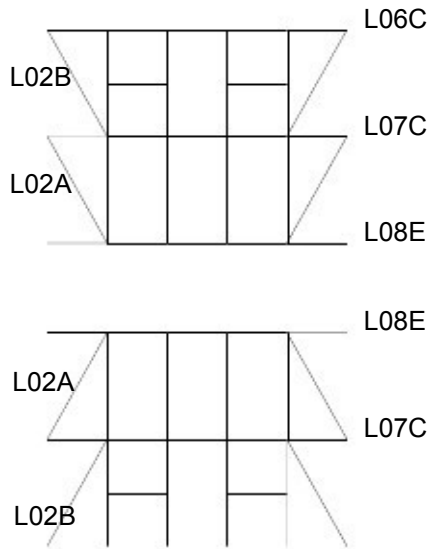
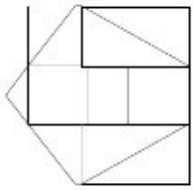
JXX30022



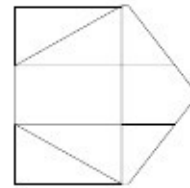
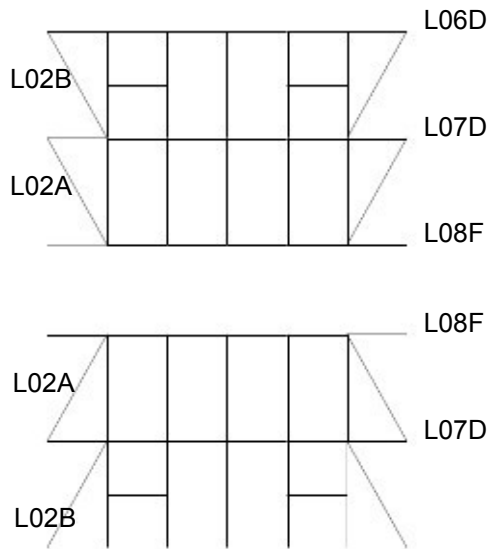
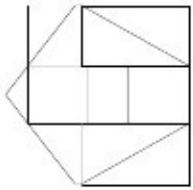
JXX30023



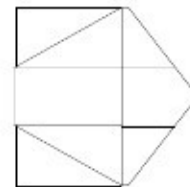
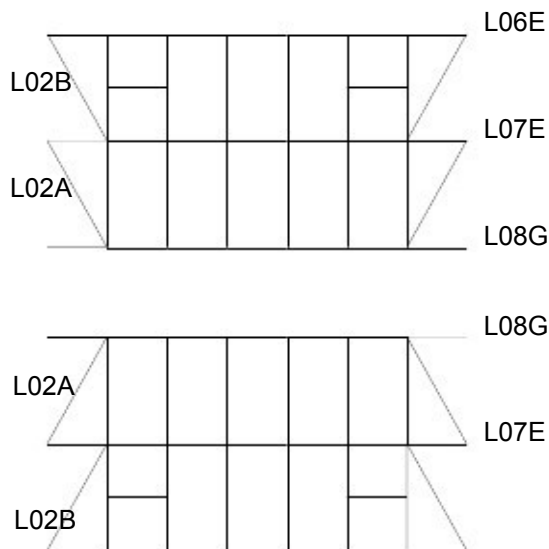
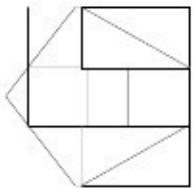
JXX30024 –
VeGA 5000 STRONG



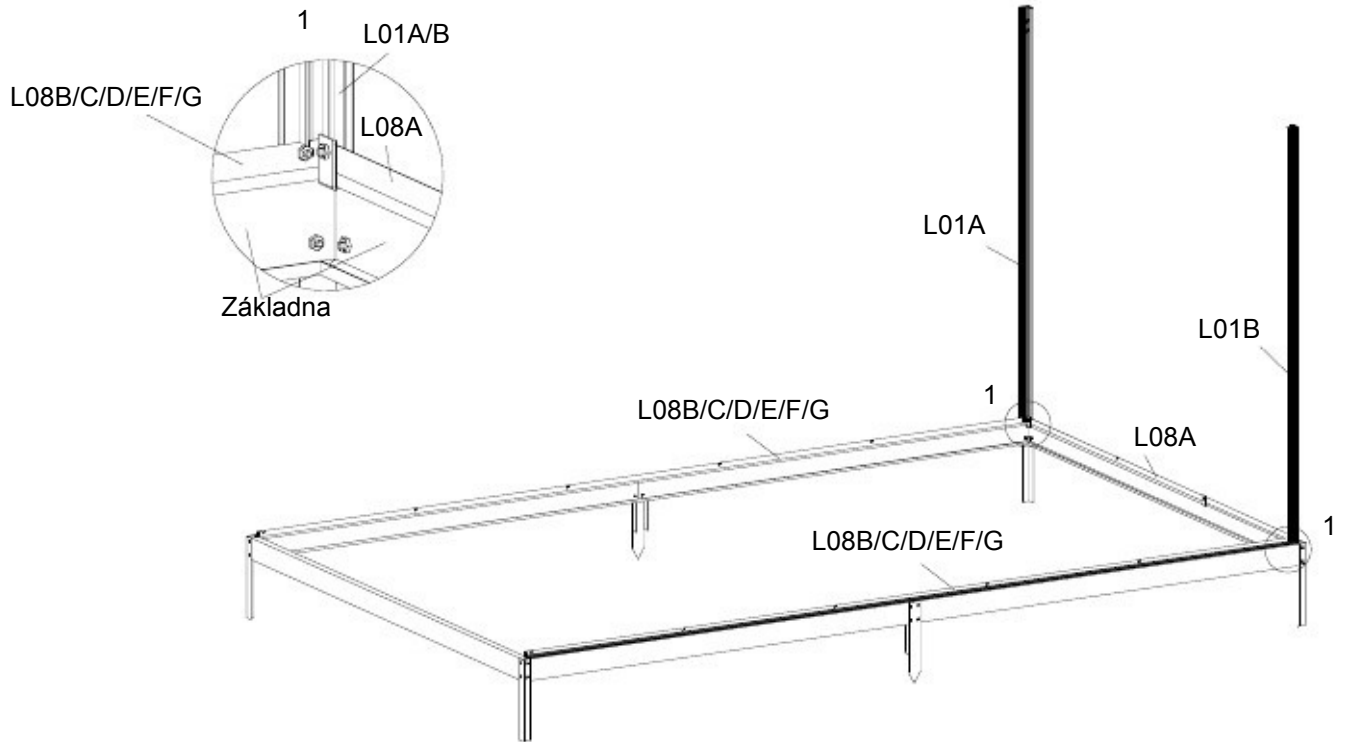
JXX30025 -
VeGA 6000 STRONG



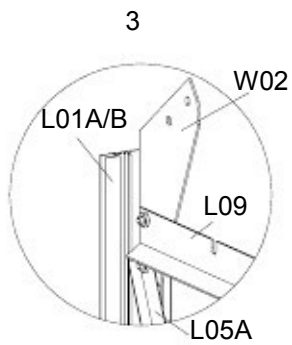
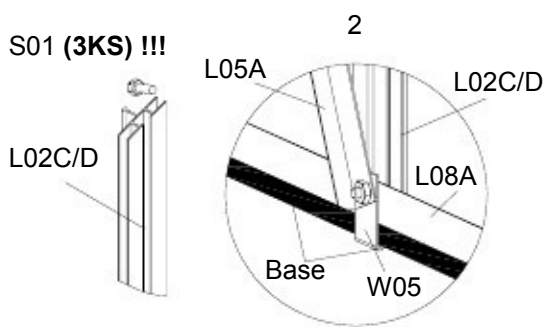
JXX30026 -
VeGA 7000 STRONG



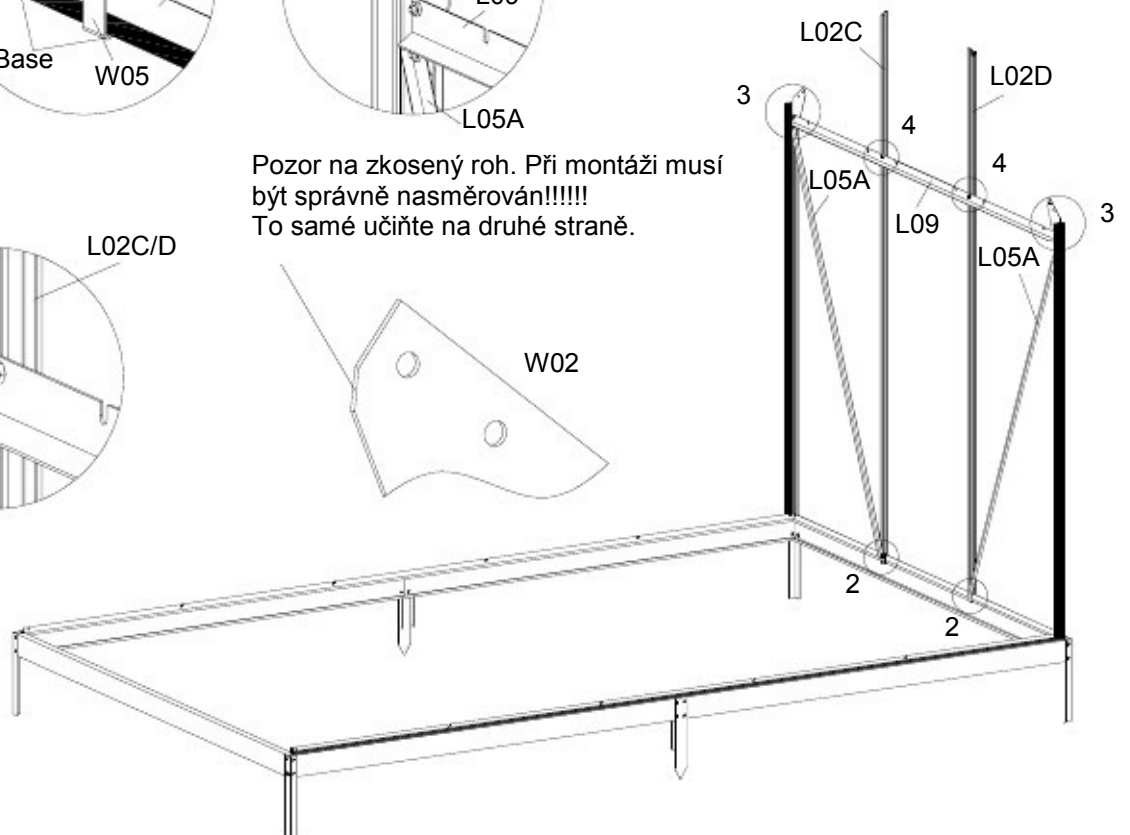
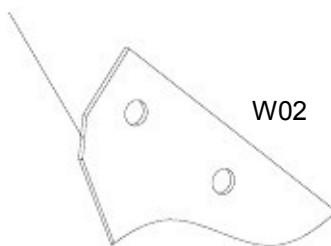
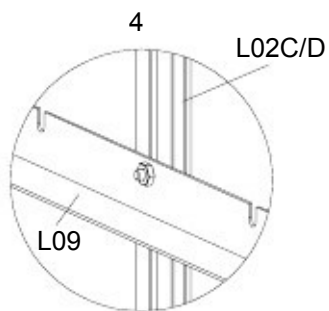
JXX30027

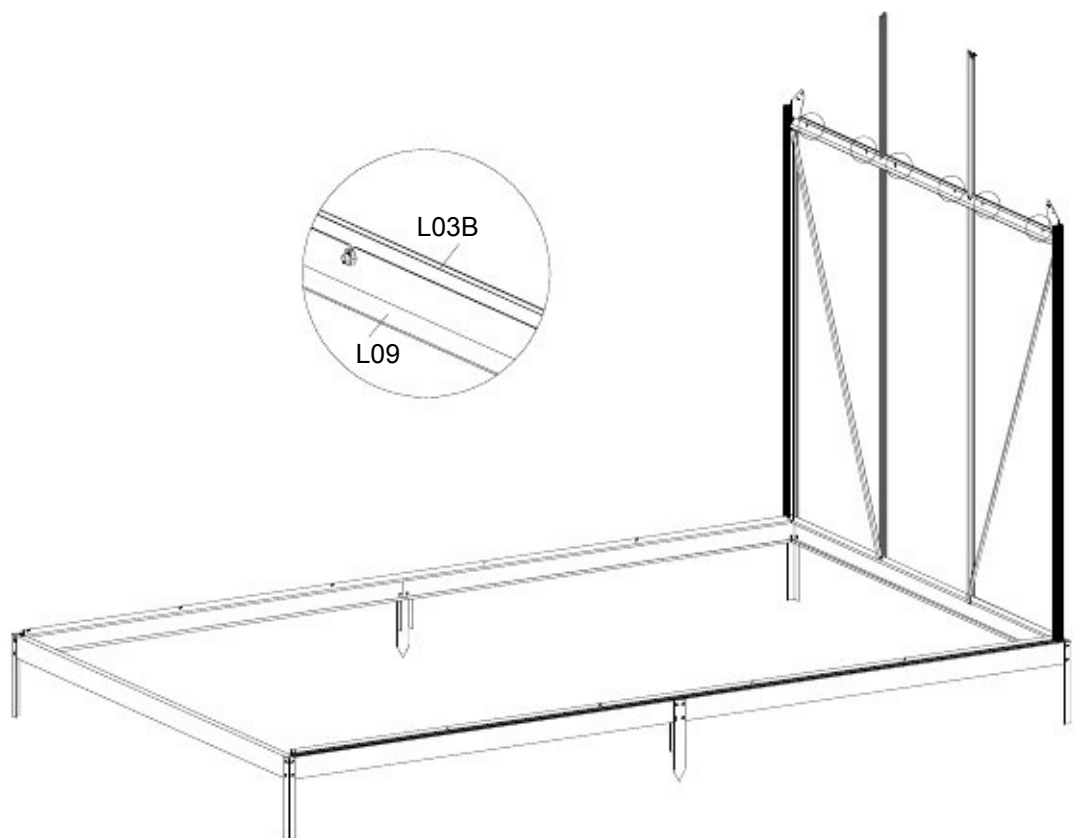
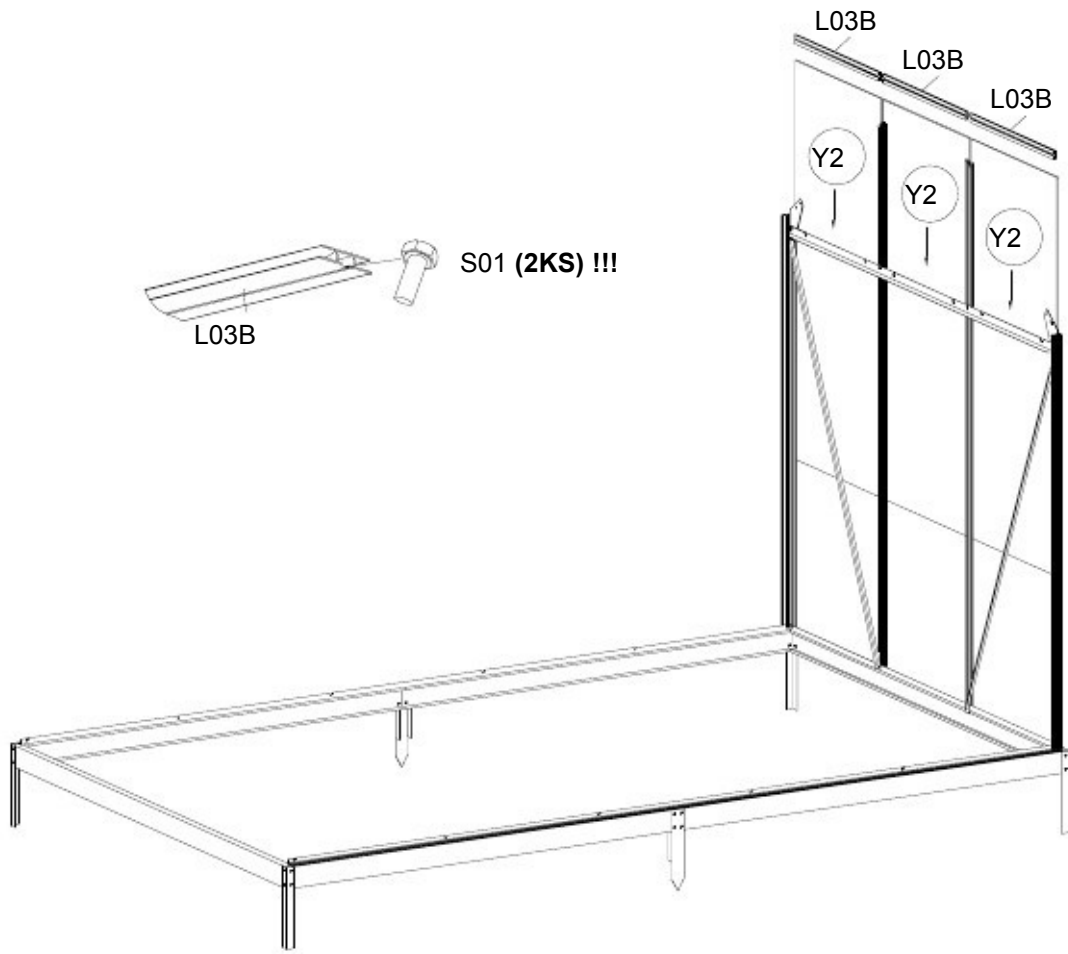


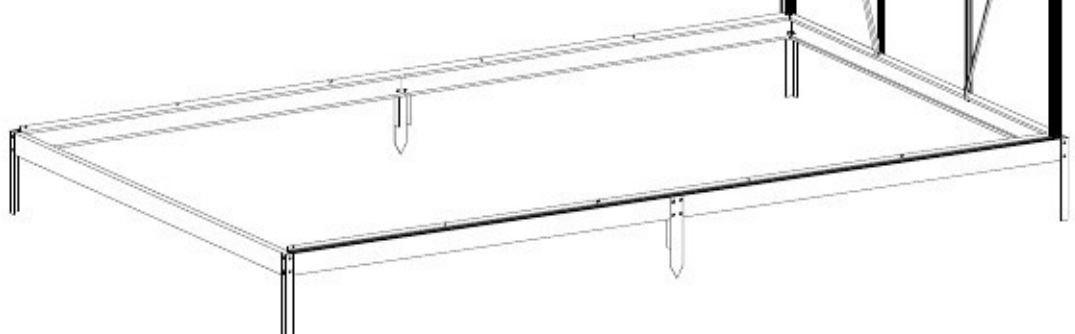
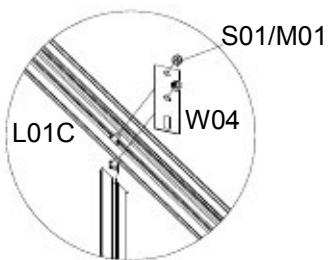
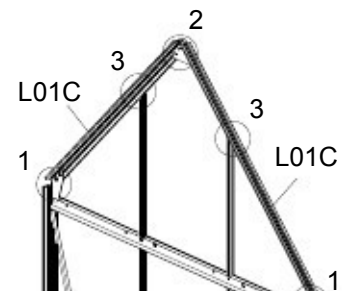
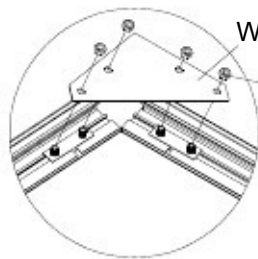
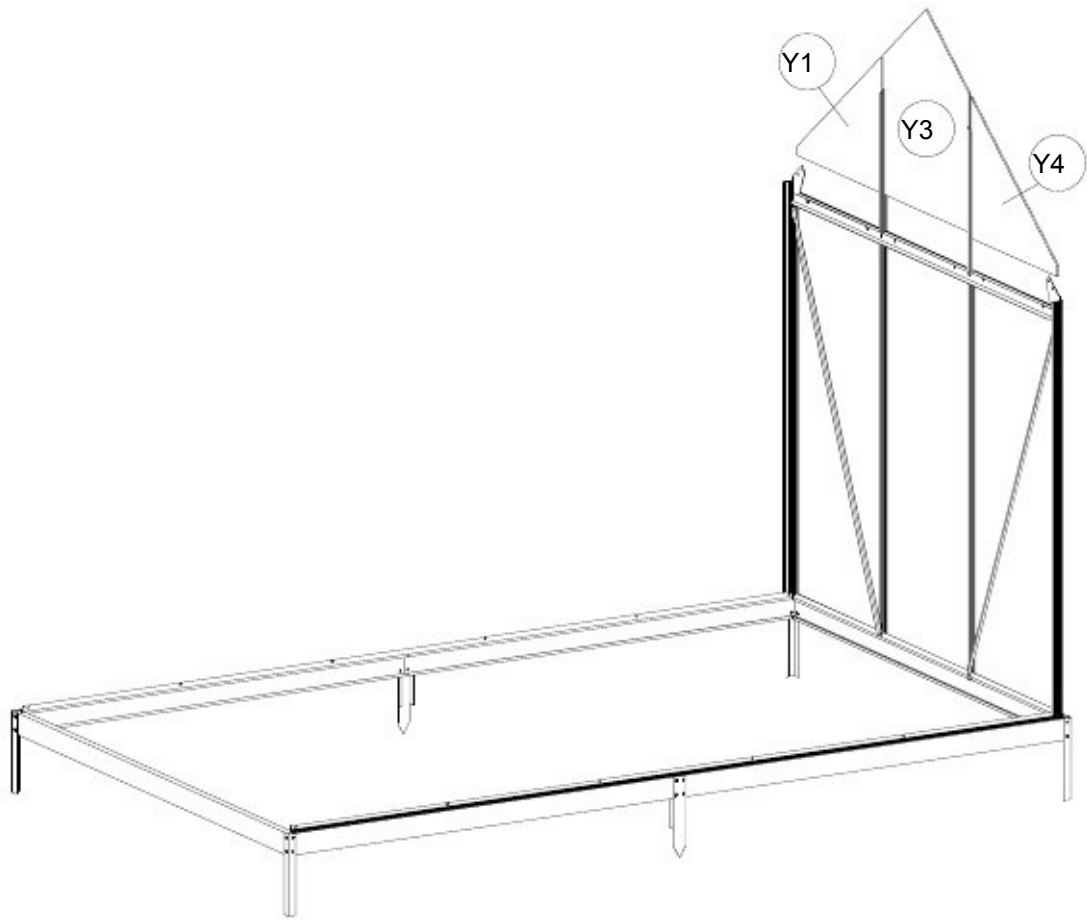
S01 (3KS) !!!



Pozor na zkosený roh. Při montáži musí být správně nasměrován!!!!!!
To samé učiňte na druhé straně.







L07/A/B/C/D/E

L05C

L07/A/B/C/D/E

L07/A/B/C/D/E

L05C

L05C

L02A

S01 (3KS) !!!

Vsuňte S01x3KS do každého dílu L02A

Y6

L02A

Y6

Y6

L08B/C/D/E/F/G

L02A

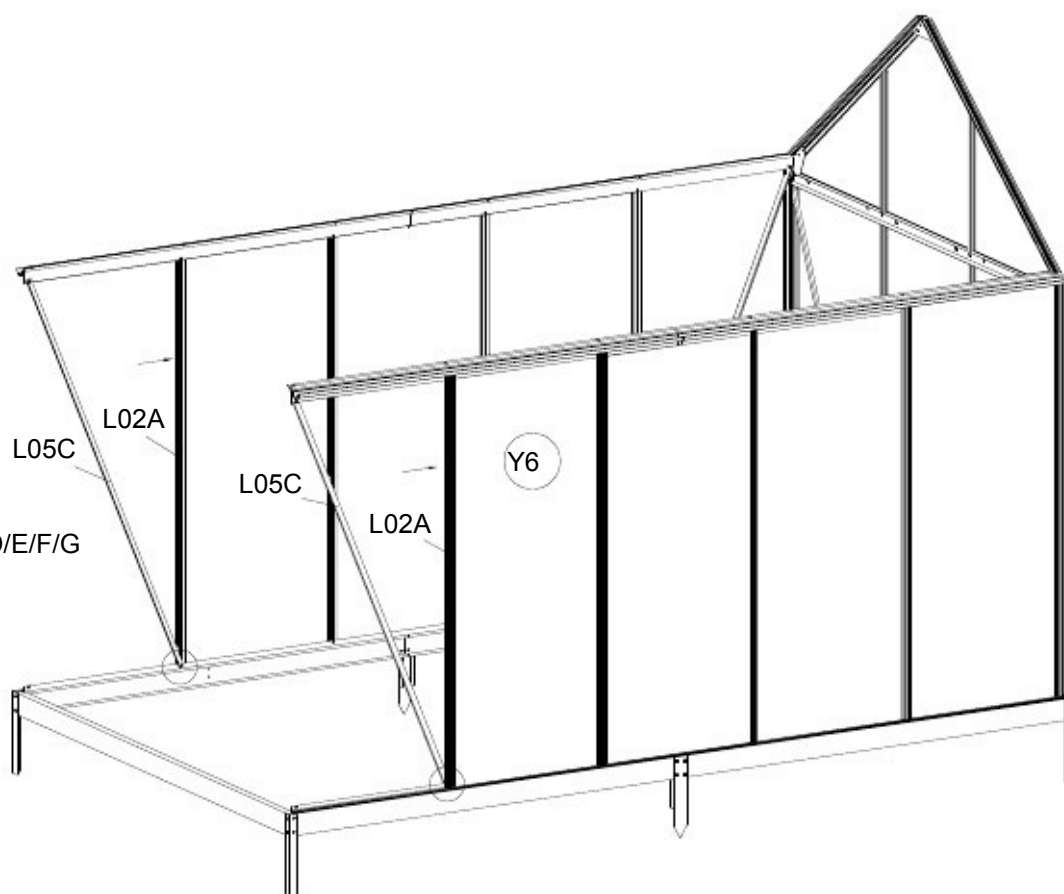
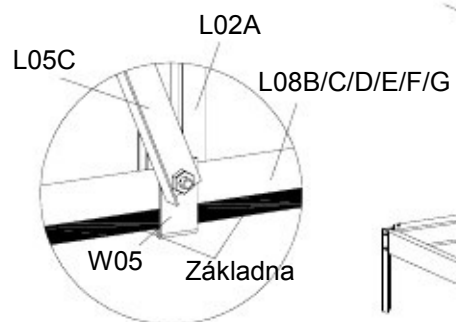
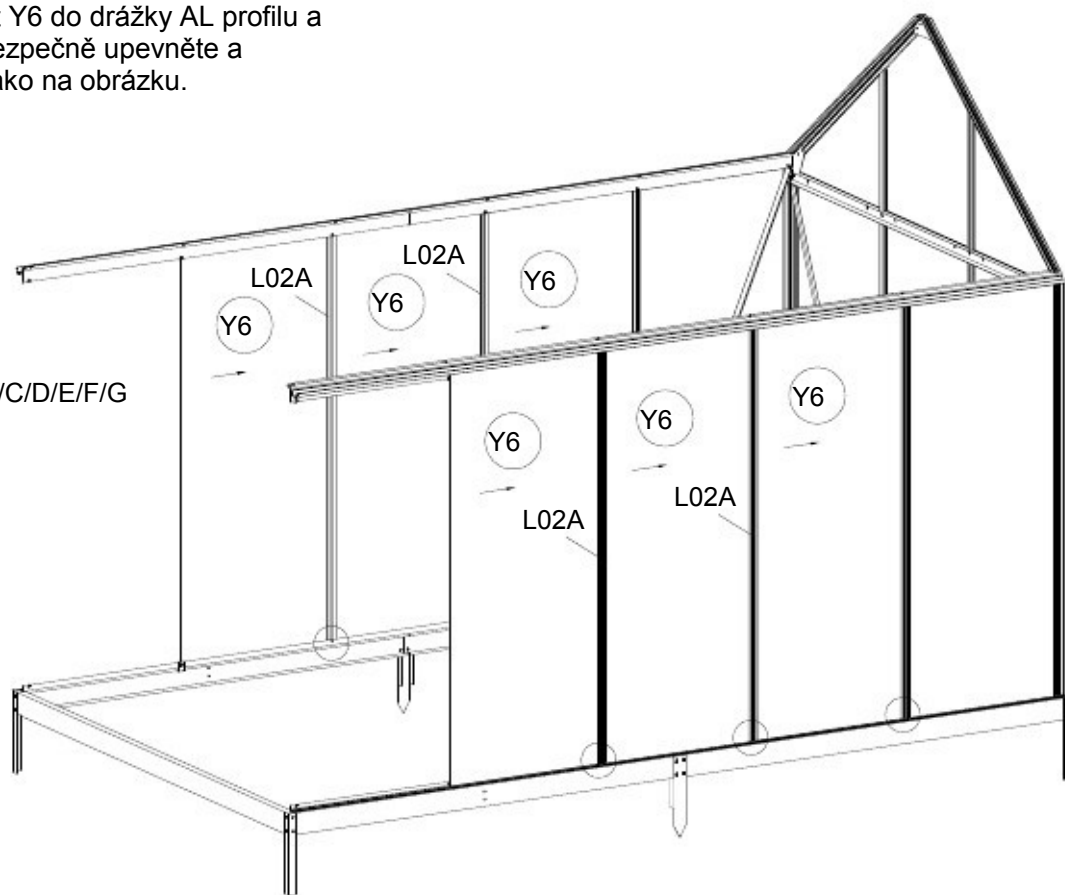
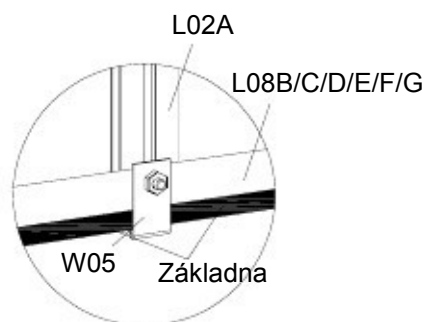
L05C

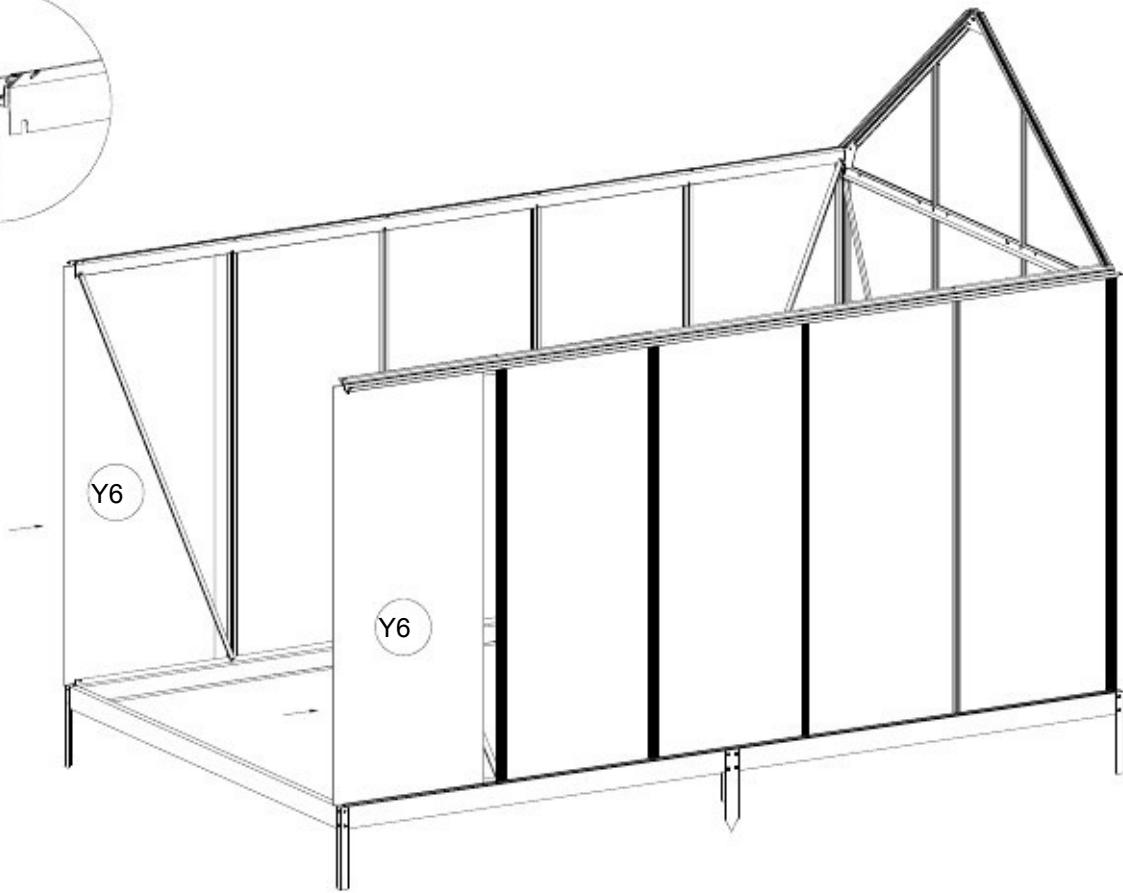
W05

Základna

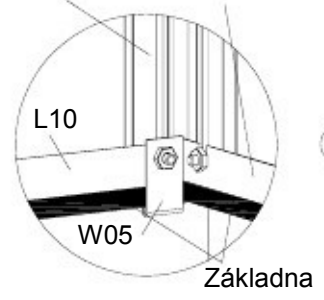
L02A

Vsuňte polykarbonát Y6 do drážky AL profilu a přisuňte díl L02A. Bezpečně upevněte a přišroubujte stejně jako na obrázku.

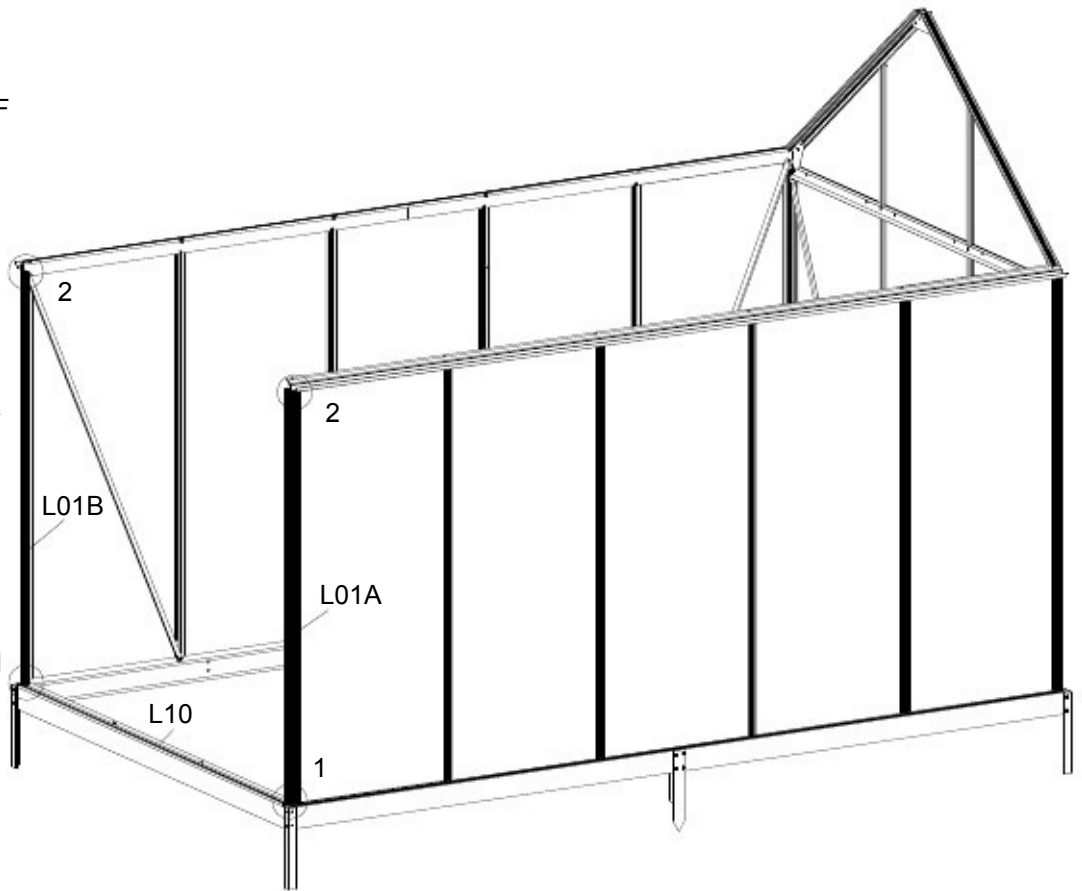




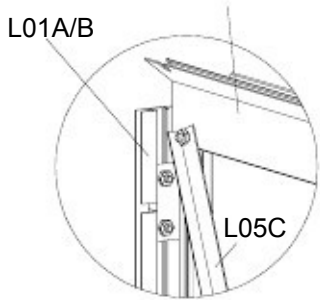
L01A/B L08B/C/D/E/F



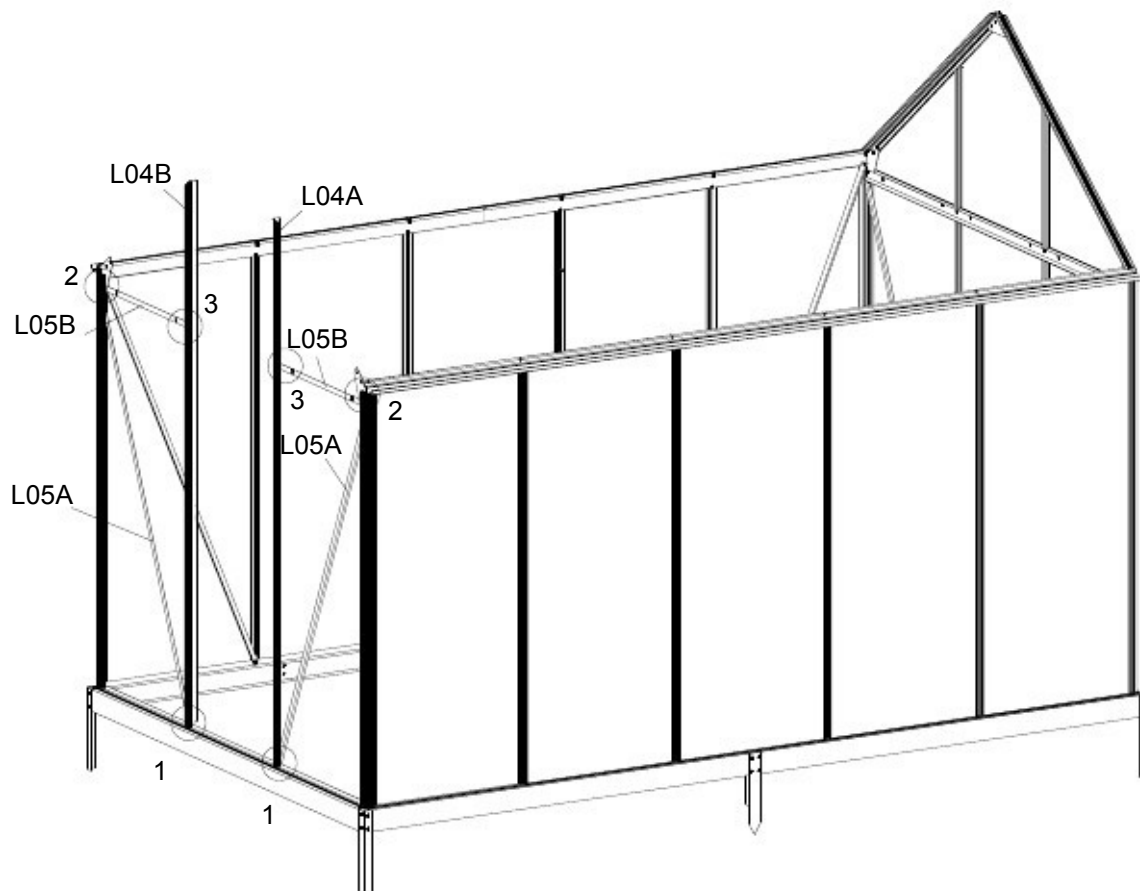
1



L01A/B L07/A/B/C/D/E

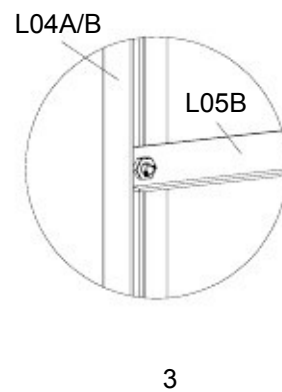
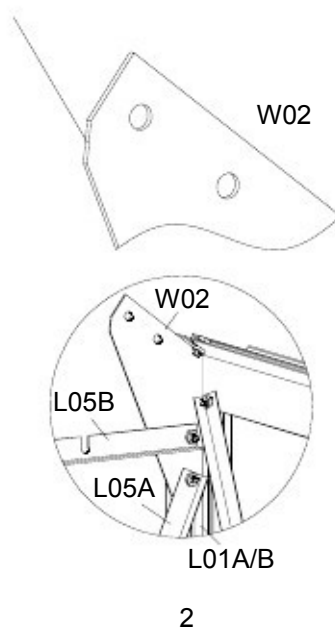
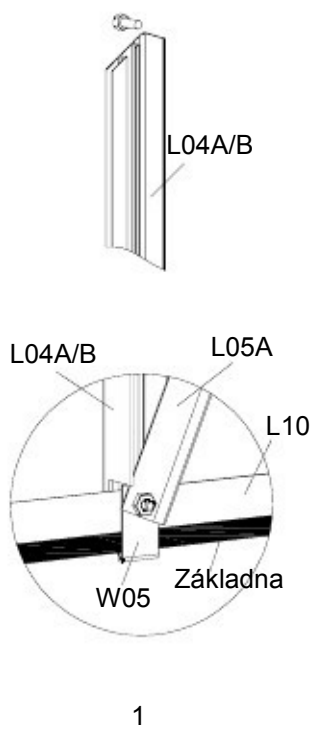


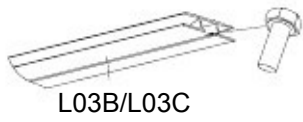
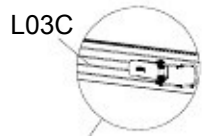
2



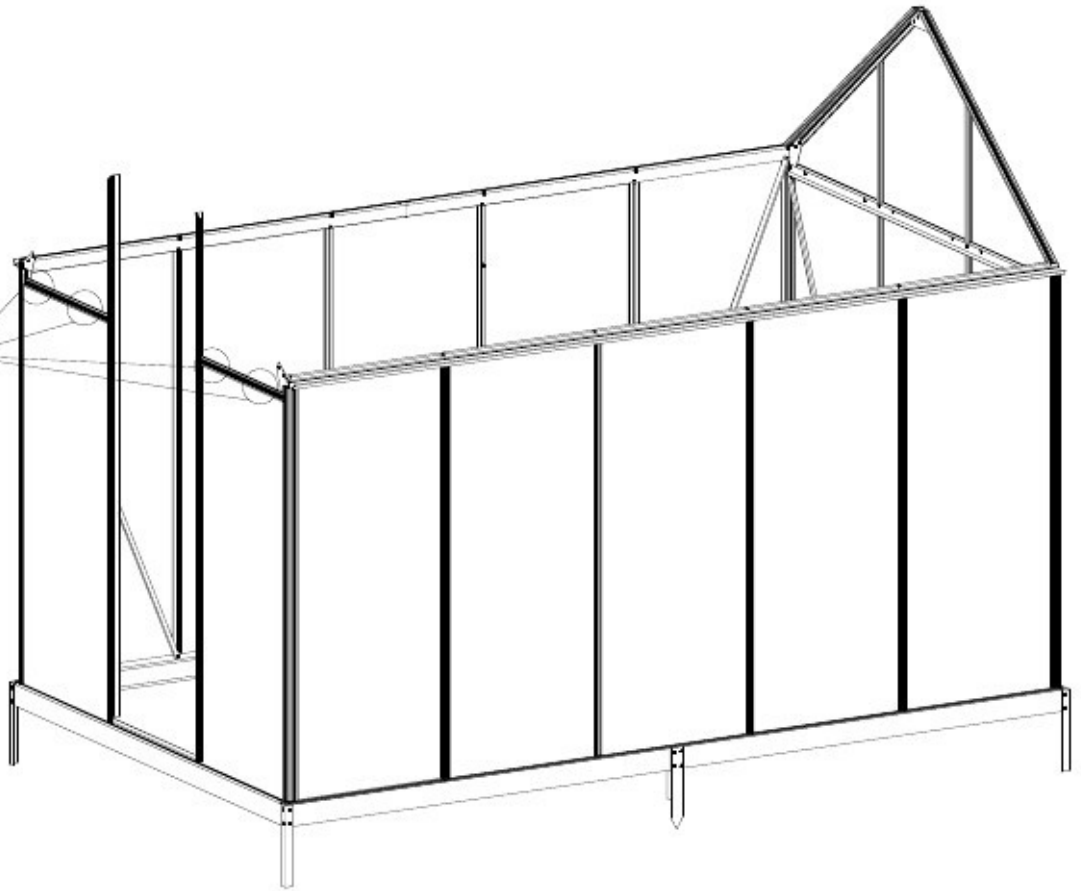
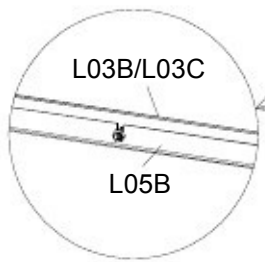
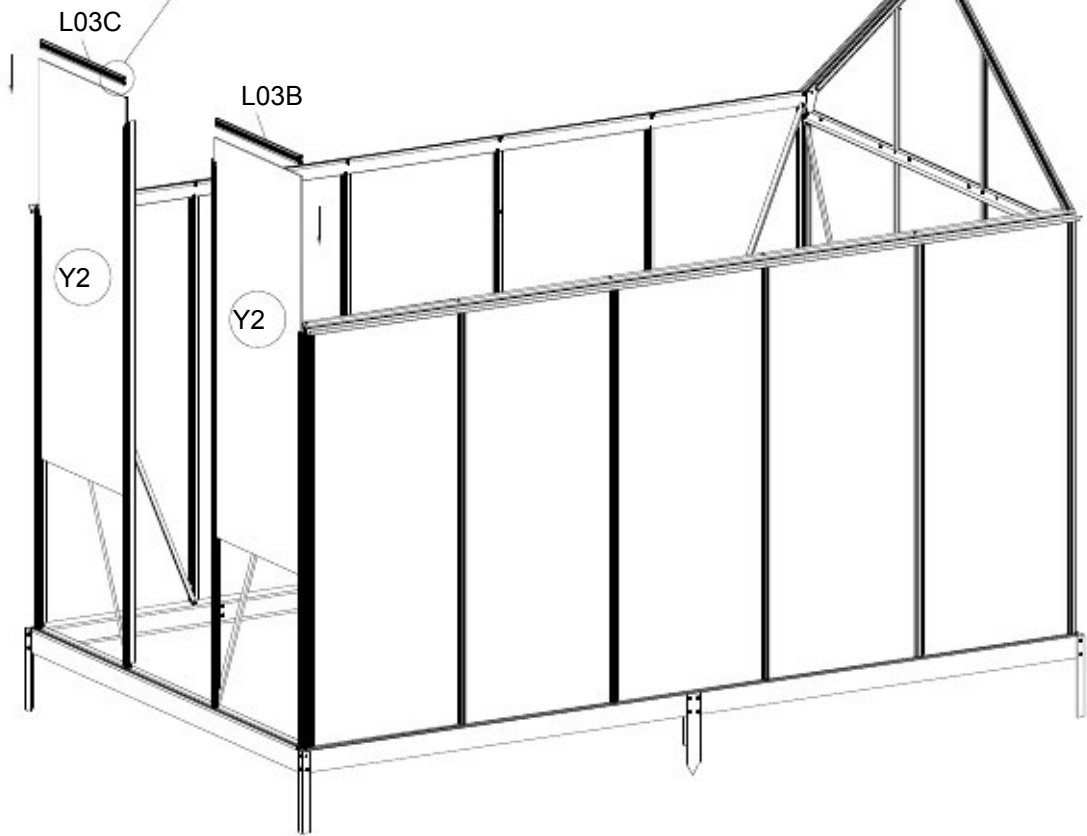
S01 (4KS) !!!

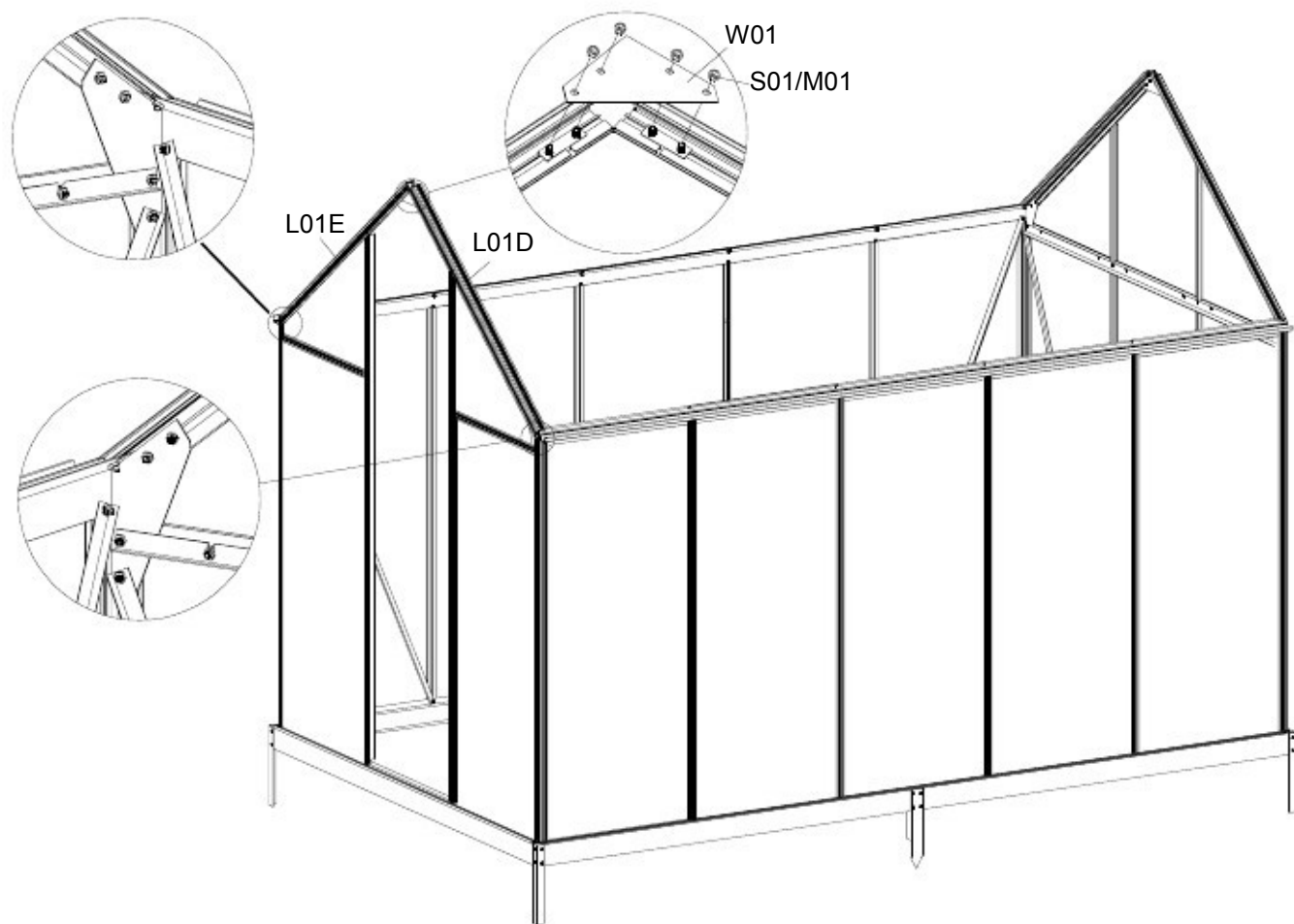
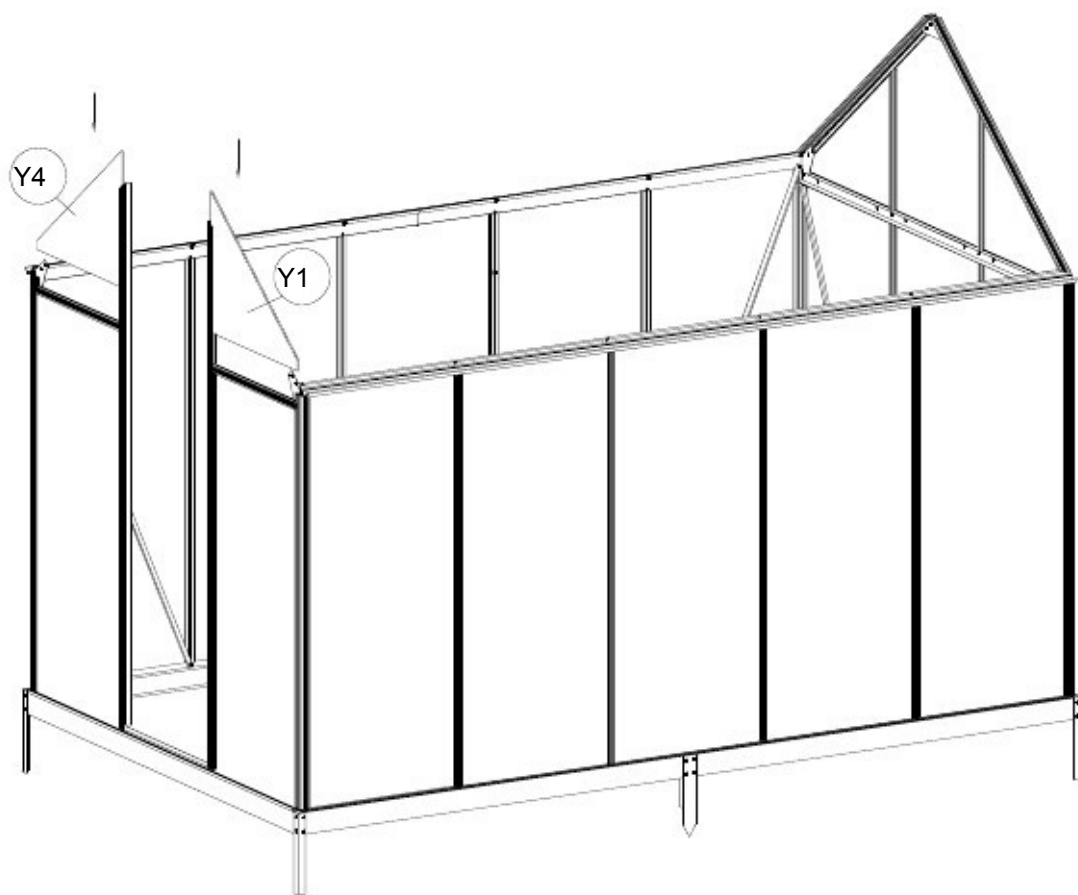
Pozor na zkosený roh. Při montáži musí být správně nasměrován!!!!!!
To samé učiňte na druhé straně.

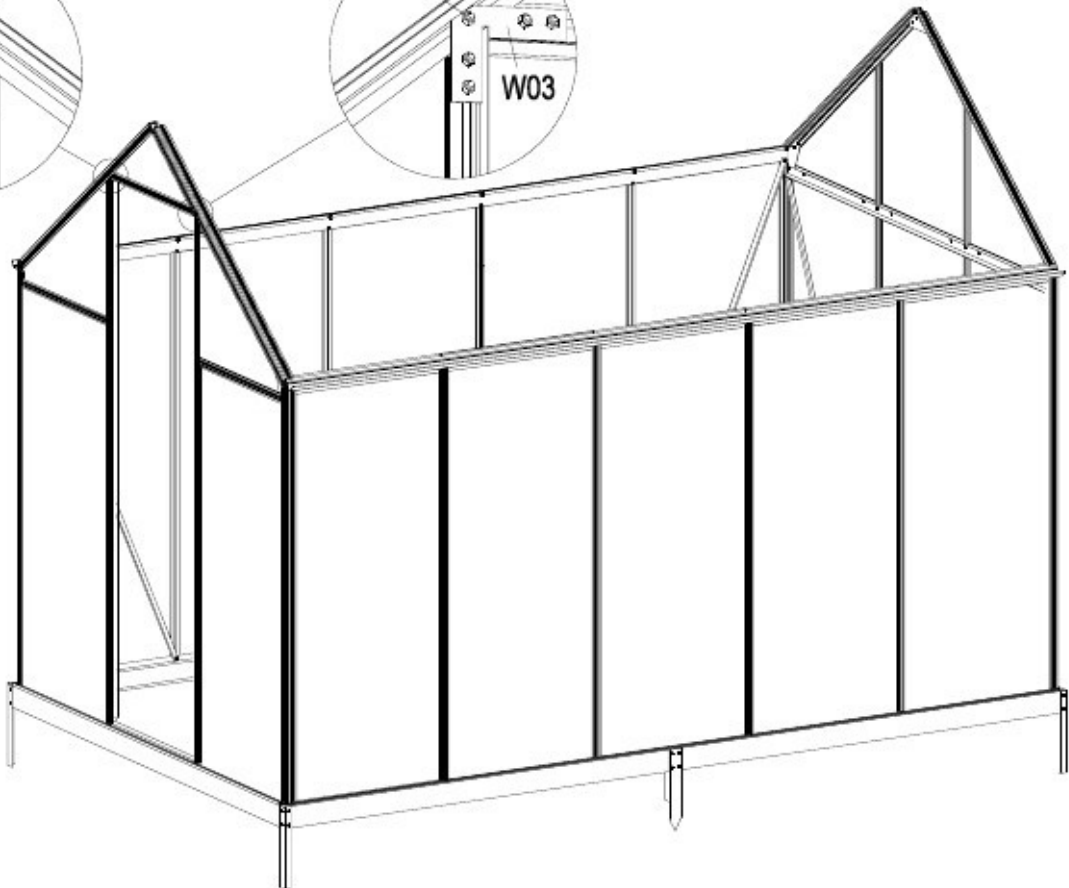
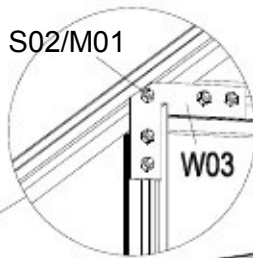
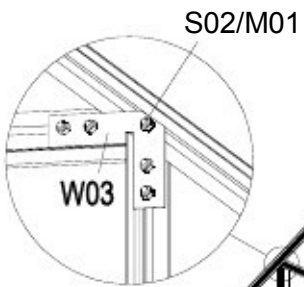
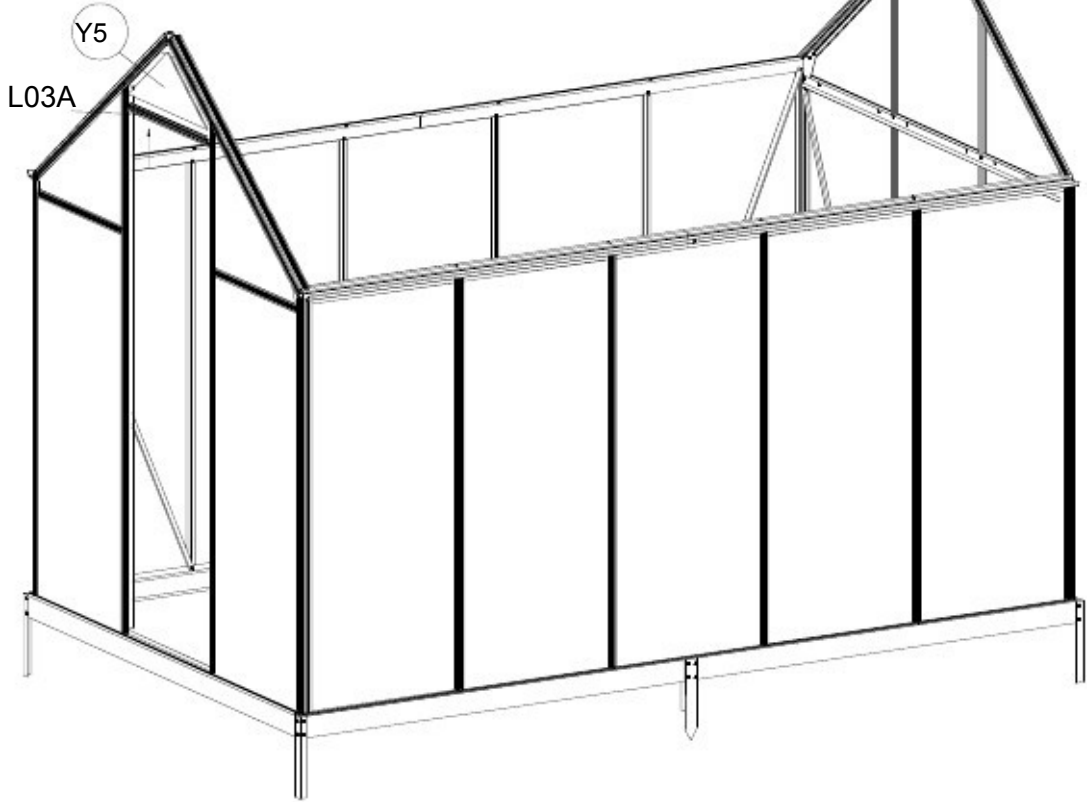
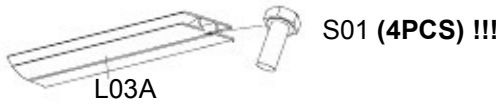




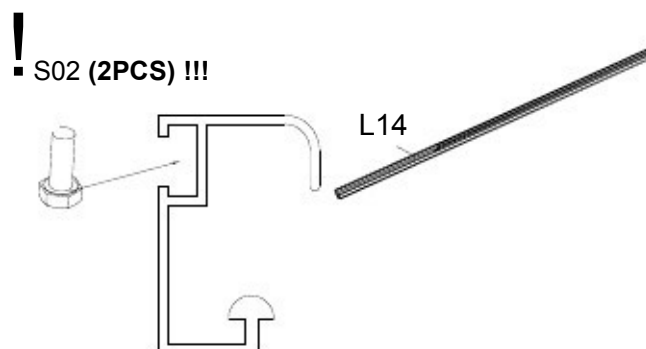
S01 (2KS) !!!!





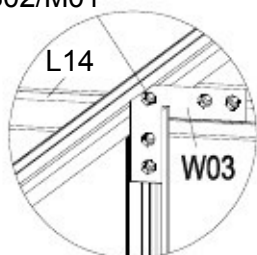


Vyjměte S02 z každého dílu W03 and vložte do dílu L14.

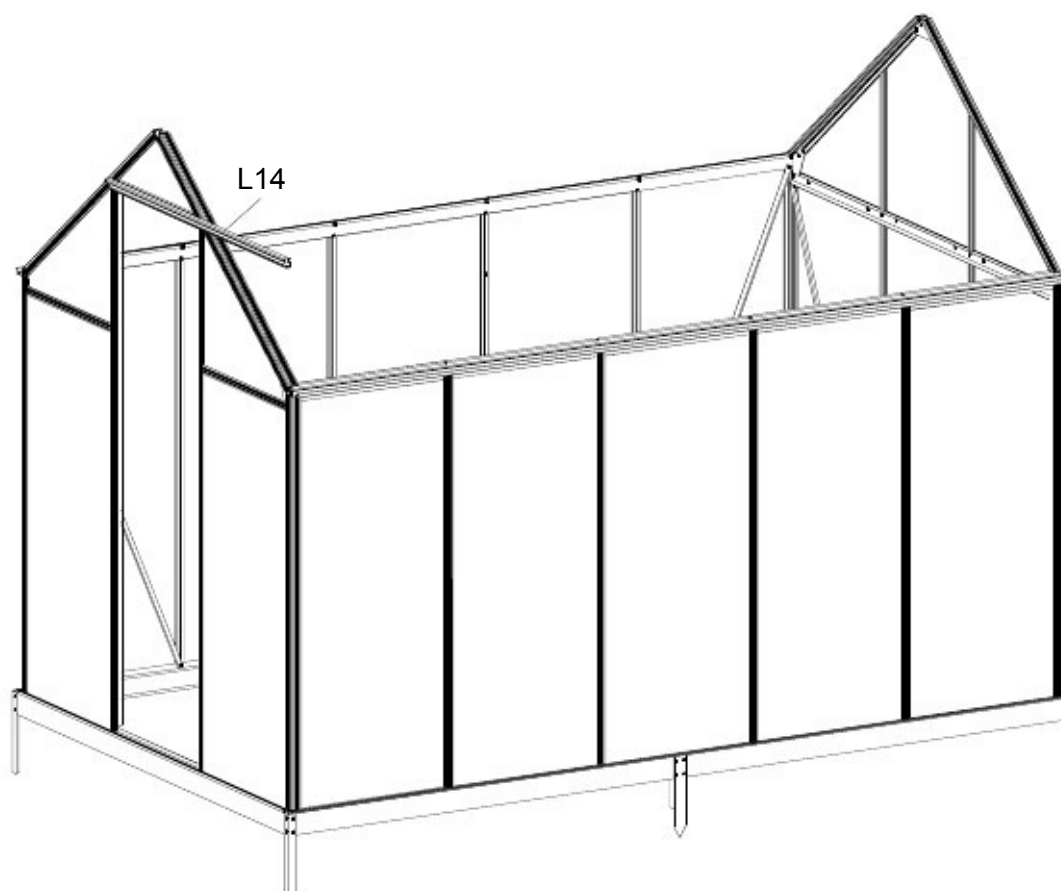
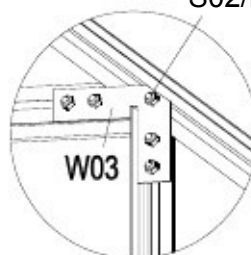


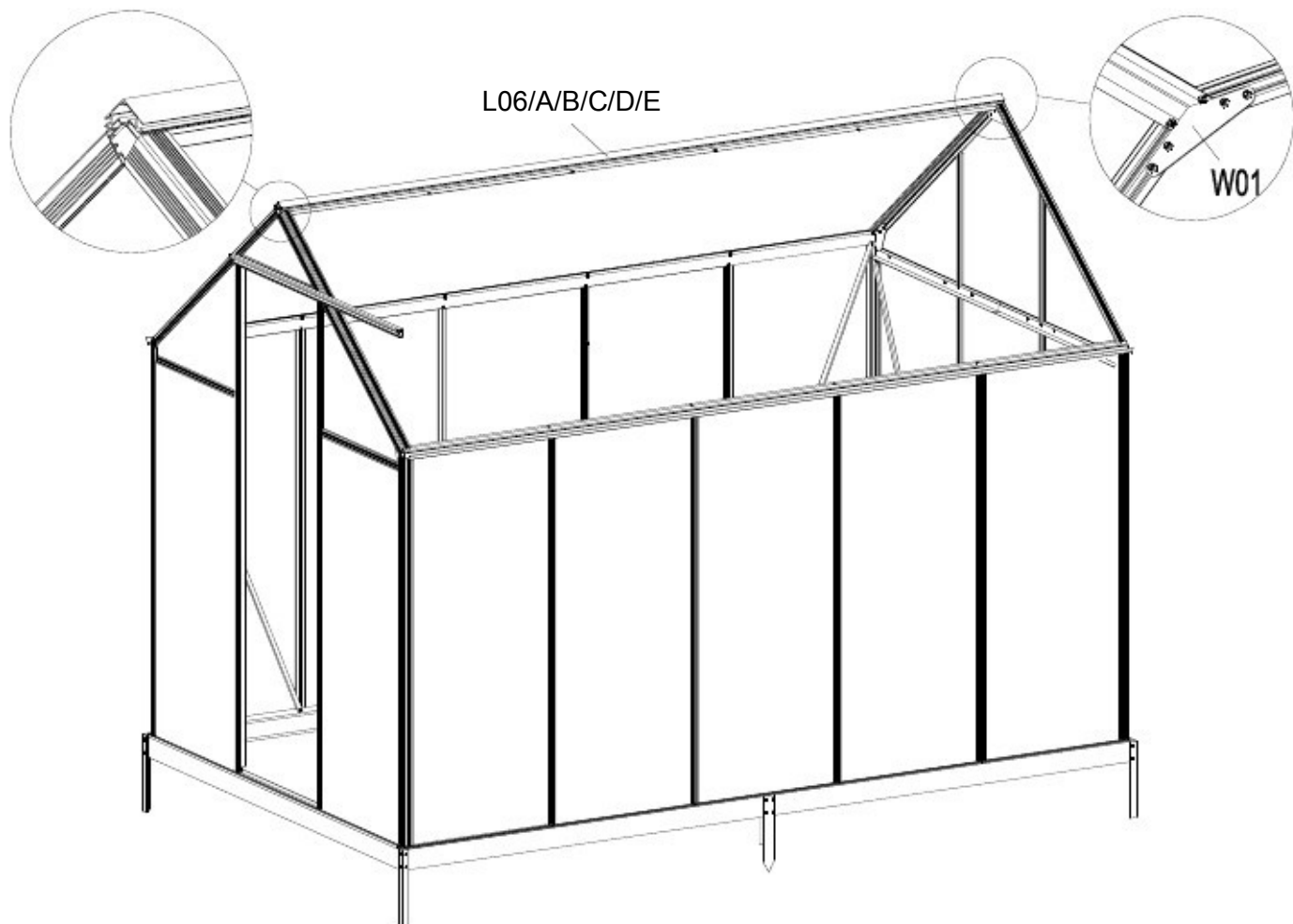
Použijte S02 a M01 k upevnění správné pozice dílu W03 –
přesně jak je uvedeno na obrázku.

S02/M01

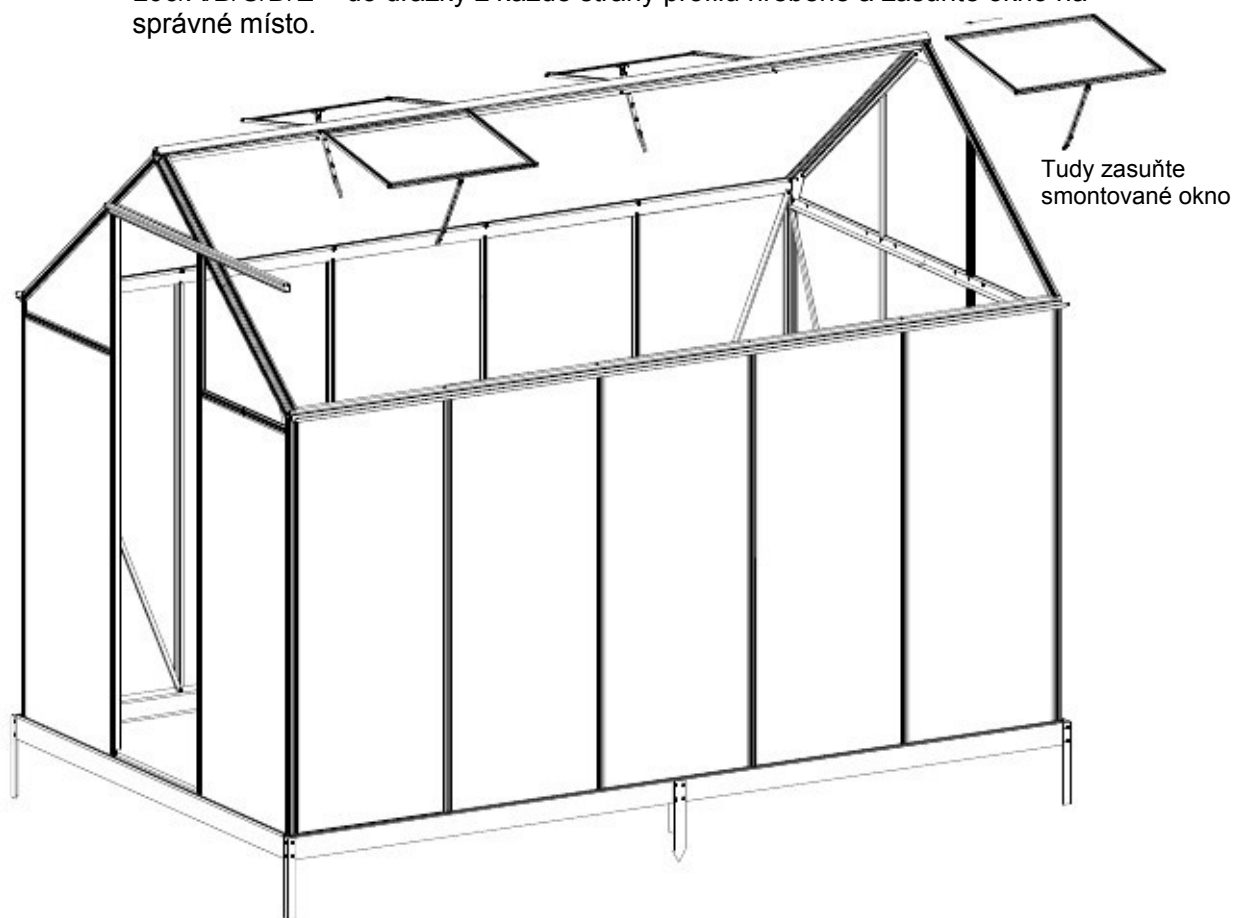


S02/M01





- Zasuňte dvě nebo čtyři okna (podle modelu skleníku) do drážky dílu L06/A/B/C/D/E – do drážky z každé strany profilu hřebene a zasuňte okno na správné místo.



Zasuňte S01x5KS do každého dílu L02B
který se nachází hned vedle v místě montáže okna.

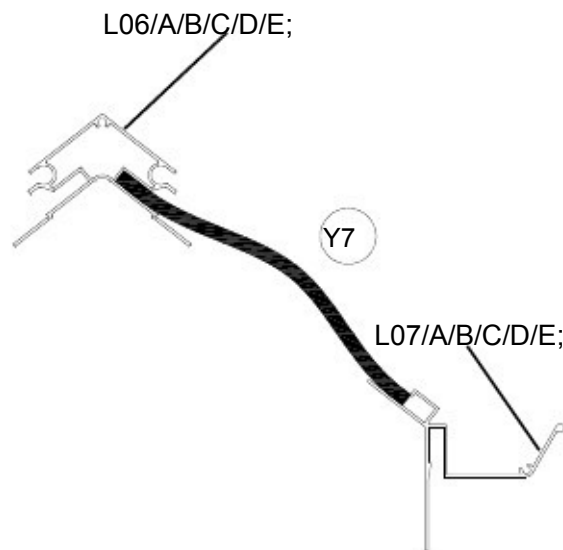


S01 (5KS) !!!

Do zbylých dílů L02B vsuňte JENOM S01x4KS.

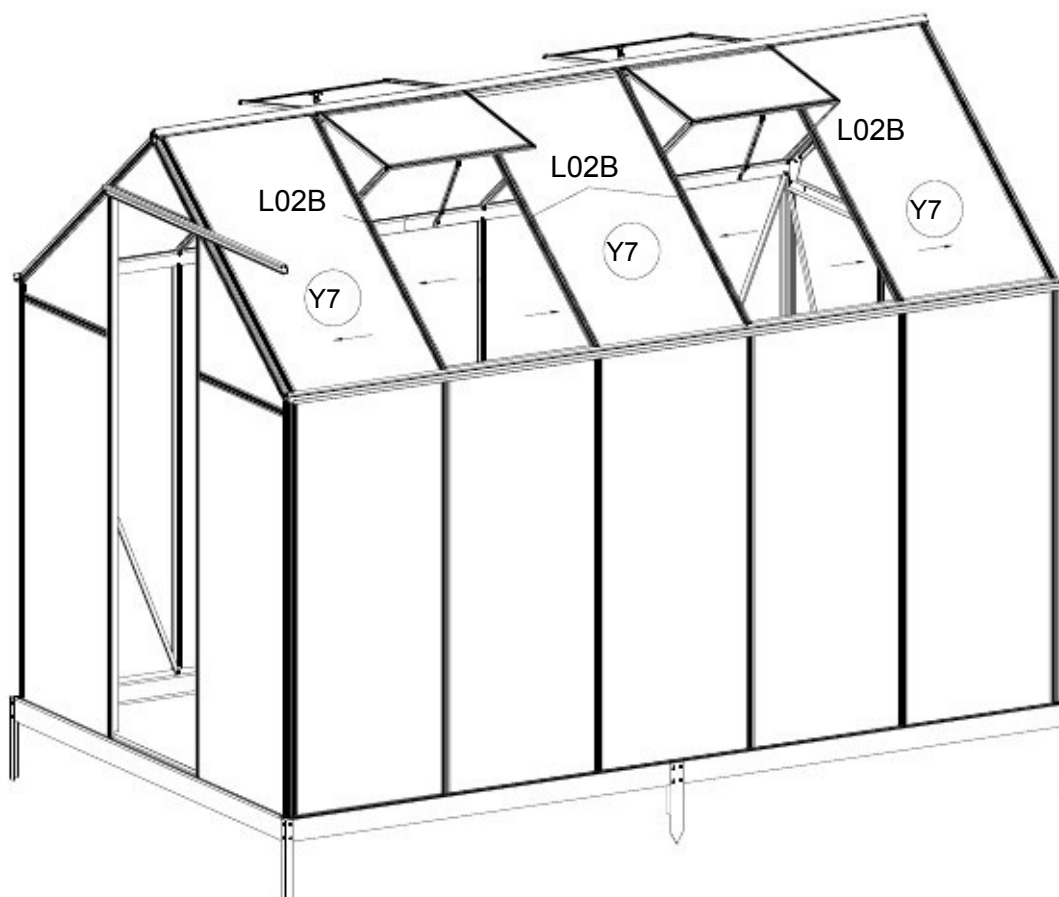


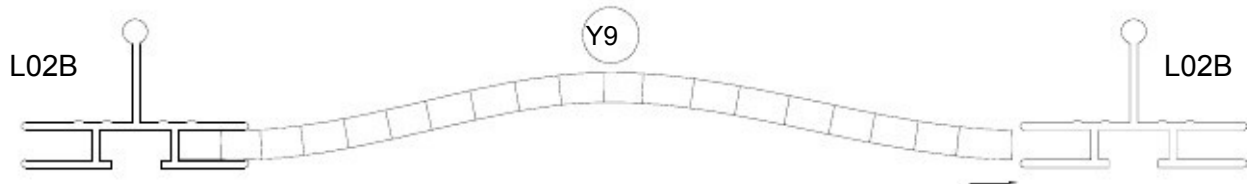
S01(4KS) !!!



Důležité:

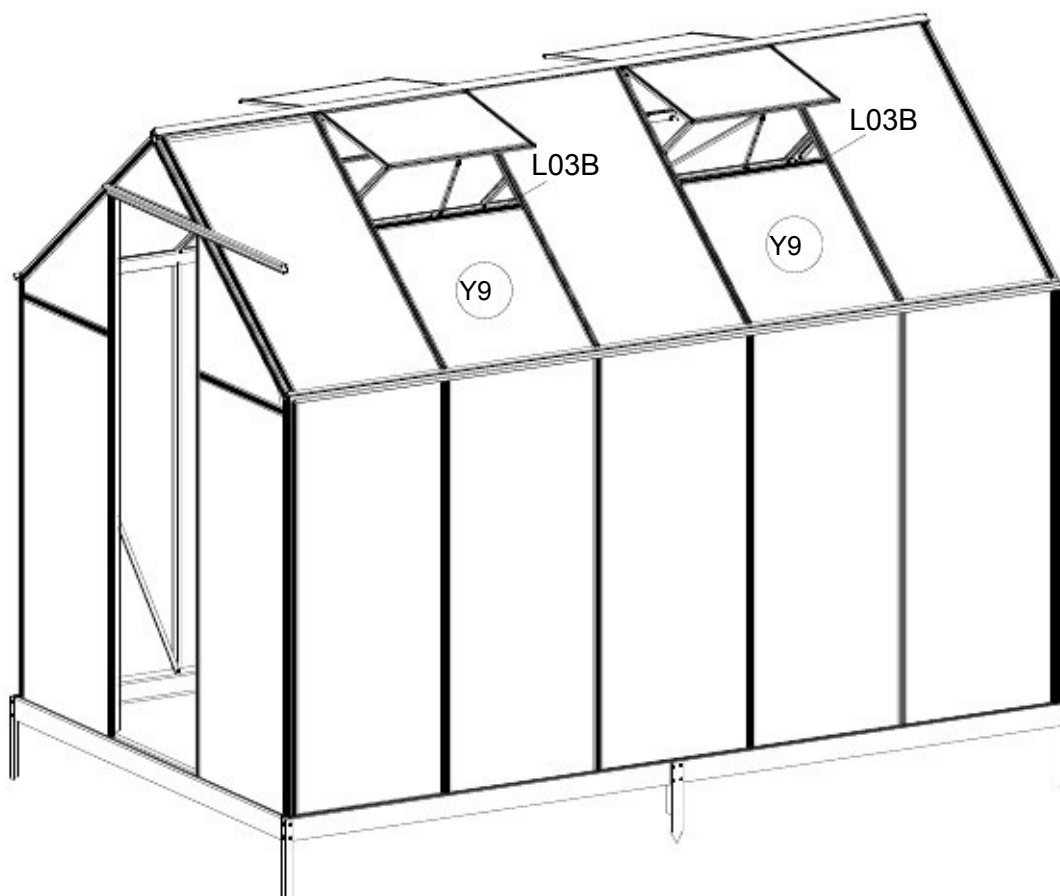
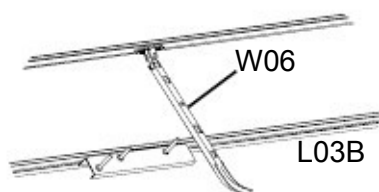
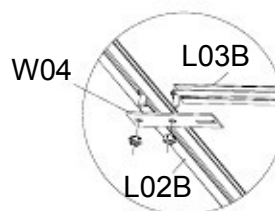
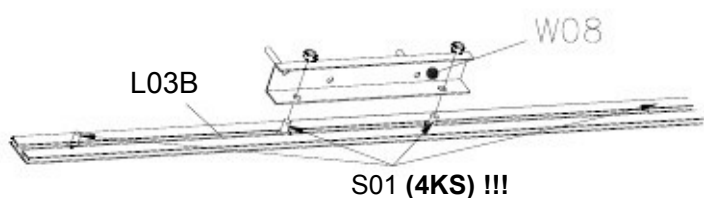
- 1/ Zasuňte polykarbonát Y7 do drážky L06/A/B/C/D/E na horní straně hřebenového profilu;
- 2/ Lehce ohněte polykarbonát Y7 a zasuňte do drážky L07/A/B/C/D/E ve spodní části;
- 3/ Umístěte všechny desky polykarbonátu Y7 ve správné pozici – zasuňte vždy ze správné strany - Přesně jak je uvedeno na obrázku.
- 4/ Zajistěte každou další desku polykarbonátu Y7 namontovaným dílem L02B a přišroubujte (Zasuňte S01x5KS do každého dílu L02B, který se nachází hned vedle v místě montáže okna. Do zbylých dílů L02B vsuňte JENOM S01x4KS)

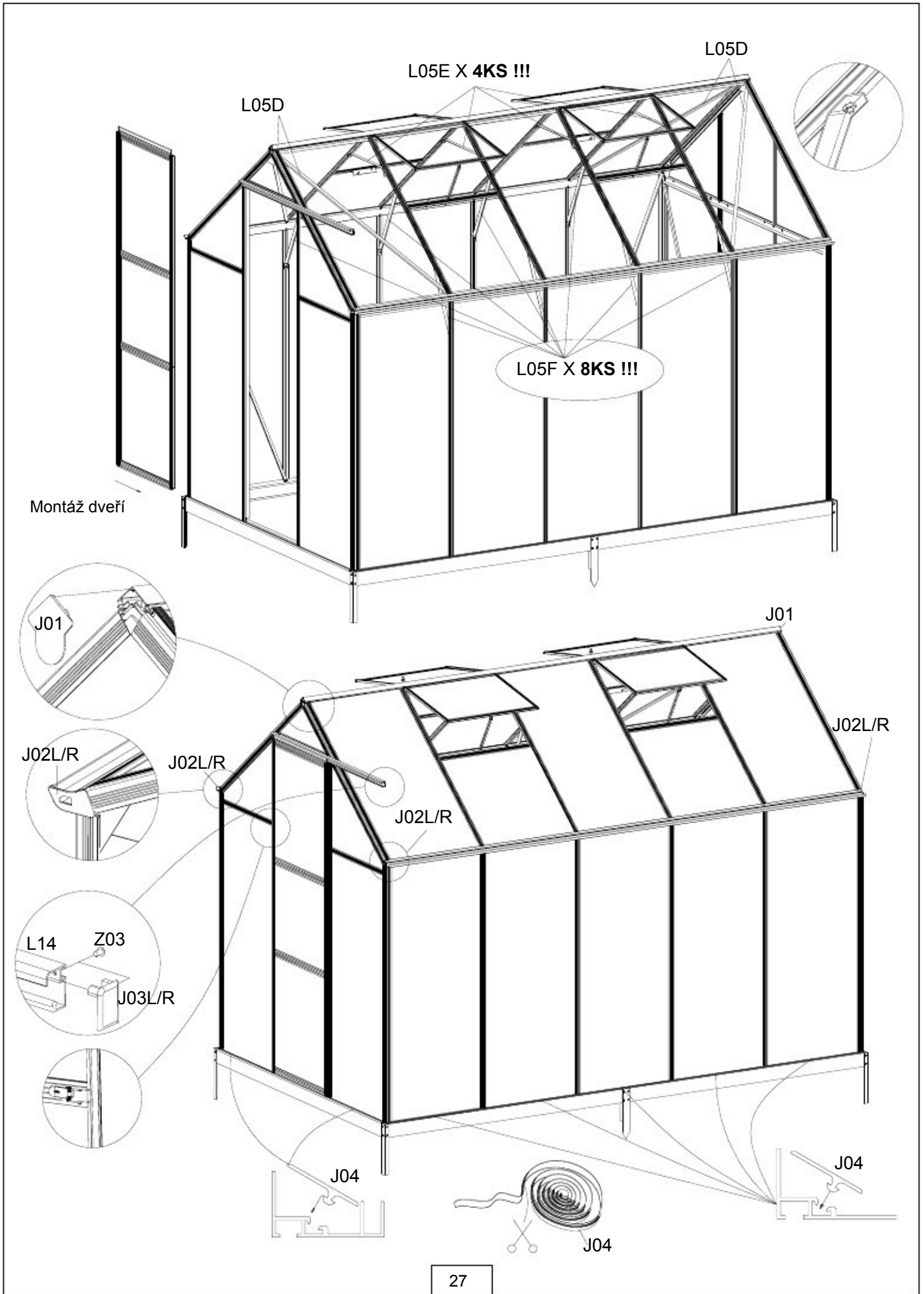




Důležité:

- 1/ Zasuňte polykarbonát Y9 do drážky dílu L02B;
- 2/ Lehce ohněte polykarbonát Y9 a zasuňte do druhé drážky dílu L02B;
- 3/ Zasuňte polykarbonát Y9 do drážky dílu L07/A/B/C/D/E;
- 4/ Zasuňte S01x4KS do každého dílu L03B;
- 5/ Vložte díl L03B na polykarbonát Y9 zasuňte a přišroubujte;
- 6/ Zavřete ventilační okno, a seřídte přesně nastavení pozice za pomoci dílů W06 a W08





DŮLEŽITÉ:

- * Před tím, než začnete sestavovat tento skleník, si pečlivě přečtěte tento návod.
- * Ujistěte se, že jste v balení našli všechny díly v odpovídajícím množství a že odpovídají ilustracím v návodě.
- * Kroky k sestavování skleníku provádějte ve stanoveném pořadí v tomto návodu.
- * Neutahujte spoje ve skleníku, dokud nedokončíte montáž panelů z polykarbonátu.
- * Tento návod si uschovejte pro budoucí použití.

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

- Doporučujeme skleník sestavovat v pracovních rukavicích.
- Skleník se nepokoušejte sestavovat za větrného nebo deštivého počasí.
- Hliníkovými profily se nedotýkejte napájecích kabelů.
- Při práci s vytlačovaným hliníkem vždy noste pracovní boty a ochranné brýle.
- Zlikvidujte všechny plastové sáčky – držte je z dosahu malých dětí.
- Skleník musí být umístěn na pevném a rovném povrchu.
- Během montáže se o skleník neopírejte ani na něj netlačte.
- Udržujte děti mimo místo, kde se skleník sestavuje.
- Skleník neumísťujte na místo, které je vystavené silnému větru.
- Skleník se nepokoušejte sestavovat, jste-li unavení, pod vlivem drog, alkoholu nebo léků ovlivňujících pozornost.
- Jestli používáte žebřík nebo nářadí, ujistěte se, že dodržujete bezpečnostní pokyny od výrobce.
- Horké předměty, jako jsou právě používaný gril, hořák, lampa, atd. se nesmí ve skleníku skladovat.
- Než začnete instalovat kolíky, ujistěte se, že v zemi nejsou žádné kabely nebo potrubí.

VŠEOBECNÉ POKYNY

- Tato montáž se skládá z více částí, počítejte s 300 minutami pro sestavení skleníku.
- Výběr místa – zvolte rovné slunné místo z dosahu převislých stromů.
- Pokud upevňujete skleník přímo na betonový základ, použijte vyvrtané otvory v dodávané kovové základně.
- Součástky by měli být zkontrolovány a dány na dosah ruky.
- Malé součástky (šrouby atd.) mějte v nádobce, aby se neztratily.
- Všimněte si, že dveře jsou zavěšeny na pravé straně a proto se otevírají doprava.
- Střechu udržujte čistou, bez sněhu a listí.

PÉČE A ÚDRŽBA

- Když skleník potřebuje vyčistit, použijte slabý roztok čistícího prostředku a opláchněte jej studenou čistou vodou.
- Na čištění panelu NEPOUŽÍVEJTE aceton, abrazivní čistící prostředky nebo jiné speciální čističe.

POTŘEBNÉ NÁSTROJE A VYBAVENÍ

- Silikonový tmel, aplikátor, křížový šroubovák, žebřík.
- Svinovací metr, velké kladivo, nůžky.
- Pracovní rukavice, vrták, vodováha, průhledné mazivo pro plast, gumovou paličku, kovový vrták 0,08“.
- Pokud potřebujete poradit, zeptejte se svého prodejce.

„PŘED STAVBOU SKLENÍKU“

Všeobecné pokyny ke skleníkům VeGA, KOMFORT

Vždy se snažte pro umístění vašeho skleníku volit slunné místo, chráněné před větrem.

Umístění skleníku a jeho kotvení

Stavbu skleníku doporučujeme výhradně na místech, která nejsou vystavena většímu větru nebo především nárazům větru. Rozhodně nedoporučujeme stavět skleník na volně otevřených prostranstvích.

Skleník musí stát na rovné ploše a na takovém podloží, aby vydrželo uchycení skleníku kolíky, skleník nestavte na písčítých půdách. Pokud máte sebemenší pochybnosti o tom, jestli podloží udrží kotvení kolíky, postavte raději skleník jinde, nebo postavte skleník na zděnou podezdívku.

Skleník doporučujeme postavit na ocelovou základnu, která je součástí dodávky, nebo na klasickou zděnou podezdívku. Skleník postavený na ocelovou základnu, nebo na podezdívku bude mít zpevněnou konstrukci. Ocelová základna se kotví do země přiloženými ocelovými kolíky (v rozích skleníku). Skleník se s ocelovou základnou se musí vzájemně spojit přiloženými sponami.

Pokud je skleník přesto postaven na místě, kde je více větrno, doporučujeme ocelovou podsadu ještě vzájemně sešroubovat se spodními hliníkovými profily skleníky pomocí šroubů a matic (nejsou přiloženy, otvory nejsou předvrtány.) Pozor – nevrtejte do PC skla.

Při stavbě skleníku na klasickou zděnou podezdívku musí být vždy podezdívce přišroubován nebo jinak pevně ukotven.

Skleník nelze nechat volně položený na zemi bez ukotvení!!

Bezpečnostní upozornění

Během montáže doporučujeme používat ochranné pomůcky (pracovní oděv a obuv, pevné pracovní rukavice, případně ochranné brýle). Hliníkové profilové lišty mohou mít ostré hrany.

Montáž skleníku neprovádějte ve větru nebo dešti. Pozor – vyvarujte se kontaktu hliníkových lišt s vedením elektrického proudu. Bezpečně a ekologicky zlikvidujte všechny plastové obaly.

Skleník musí stát na rovné ploše. Během výstavby se o skleník neopírejte a nepřesouvejte ho.

Zabraňte dětem v přístupu na místo montáže, protože hliníkové profilové lišty mohou mít ostré hrany. Skleník doporučujeme stavět ve dvou osobách. Nestavte **skleník na místě vystaveném větru.**

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. Používáte - li elektrické nářadí, dodržujte návod k obsluze výrobce. **Při utahování zohleďte měkkost hliníkových šroubů a matic. Jednoznačně doporučujeme všechny hliníkové šrouby utahovat ručně.** Doporučujeme také závity šroubů před montáží lehce potřít vazelínou – jinak po utažení při potřebě opětného povolení nelze šrouby lehce povolit a zničí se závit (nebo ukrotí se hlavička šroubu).

Ve skleníku neskladujte horké předměty jako např. právě použitý zahradní nebo jiný gril, pájecí lampu, rozpálené jiné elektrické či plynové spotřebiče. Než začnete s kotvením podlahy, ujistěte se, že na zemi a v zemi nejsou žádné viditelné ani skryté kabely nebo trubky apod. Pozor na elektrické kabely např. od zahradních sekaček, čerpadel a podobně.

Všeobecná upozornění

Skleník se skládá z mnoha dílů, proto si na celou montáž rezervujte minimálně celý půlden. Skleník doporučujeme stavět ve dvou osobách.

Než začnete sestavovat váš skleník, ujistěte se, že všechny součásti uvedené v tomto návodu, jsou obsaženy v balení. Jednotlivé díly předem překontrolujte a přehledně a přístupně rozložte. Je důležité, abyste jednotlivé součásti nepomíchali. **Pokud některá z částí skleníku chybí, v žádném případě skleník nestavte a ihned kontaktujte svého dodavatele** (na případná poškození nekompletního skleníku jakýmkoliv počasím se nevztahuje záruka). Uchovávejte všechny male součásti (šrouby, matky apod.) v misce, aby se neztratily.

Pro skleník si zvolte slunné a rovné místo bez převislých objektů.

DŮLEŽITÉ - pokud stavíte model skleníku vybavený polykarbonátovými deskami – strana s bílou popsanou folií musí být vždy umístěna směrem ven ke slunci, strana bez folie nebo s čirou folií musí být umístěna směrem dovnitř skleníku. Případně folie nalepená na každé straně polykarbonátu je vždy srozumitelně popsána, tzn. že jednoduše poznáte která strana musí být umístěna směrem ke slunci a která musí být umístěna směrem dovnitř.
POZOR: Velice důležité, orientace polykarbonátové desky musí být zvolena správně!!!!!!!

Nestavte skleník na místě vystaveném větru (viz odstavec „umístění skleníku a jeho kotvení“)

Skleník nestavte na písčitéch půdách – byl by problém s ukotvením skleníků pomocí kolíků. Skleník musí stát na rovné ploše na takovém podloží, aby vydrželo uchycení skleníku kolíky.

Pozor – skleníky jsou testovány do rychlosti větru 85 km/hod. Při větší rychlosti větru (vichřice, orkán) může dojít k jejich poškození, stejně jako u jiných zahradních staveb. Doporučujeme ihned po stavbě skleník zahrnout do pojistky vaší nemovitosti.

Veškerá poškození skleníku vzniklá v důsledku událostí hodnocených podle definice pojistných událostí (např. kroupy, krupobití, vichřice s rychlostí větru nad 75 km/hod, 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 skleník 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. Materiál skleníku nesmí přijít do kontaktu s chemickými čistidly a rozpouštědly, s chemikáliemi typu benzin (vč. technického), aceton, toulén, chlor (např. Savo), terpentýn, ředidla na barvy (např. rada S 6xxx), apod. **Při použití čistidel a organických rozpouštědel dojde vždy 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.

- Zbavujte pravidelně střechu sněhu a listí
- Průběžně kontrolujte, zda kotvicí kolíky pevně drží v zemi a nejsou uvolněné
- Pokud meteorologové ohlásí větrné dny, musí být u skleníku bezpodmínečně pevně uzavřené dveře a ventilační okna
- V zimě pravidelně zbavujte střechu skleníku sněhu nebo střeše dodejte dostatečnou podporu, aby udržela váhu sněhu – zejména při větších přívalech sněhu