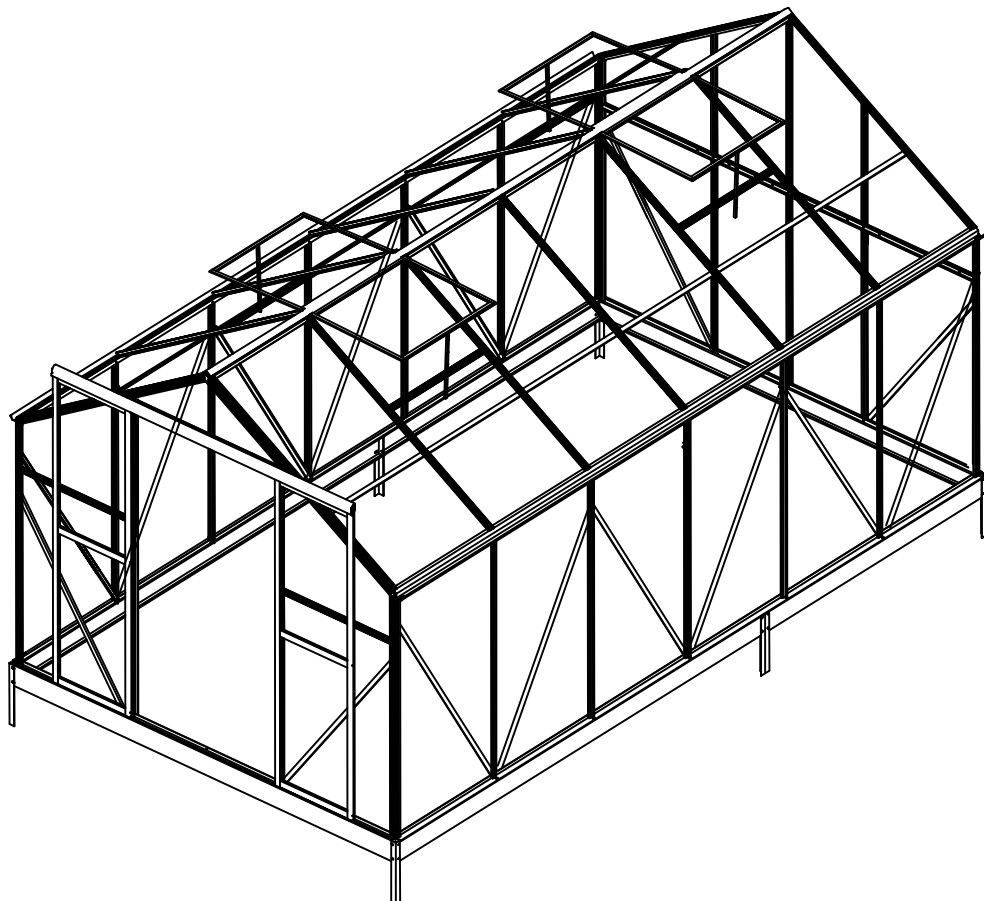


**CZ - NÁVOD NA MONTÁŽ A ÚDRŽBU
SK - NÁVOD NA MONTÁŽ A ÚDRŽBU
PL - INSTRUKCJA MONTAŻU I KONSERWACJI
HU - ÖSSZESZERELÉSI ÉS KARBANTARTÁSI ÚTMUTATÓ
SLO - NAVODILO ZA MONTAŽO IN VZDRŽEVANJE**



**skleník / skleník / szklarnia / üvegház / steklenjak
LANITPLAST 8 x 14 PLUGIN**

CZ - Před stavbou si přečtěte až do konce tento montážní návod

SK - Pred stavbou si precítajte až do konca tento montážny návod

PL - Przed rozpoczęciem montażu proszę przeczytać całkowicie tę instrukcję montażu

HU - A felállítás előtt olvassa el ezt az összeszerelési útmutatót az elejétől a végéig

SLO – Montažno navodilo v celoti preberite še preden se boste lotili postavljanja



„NA CO SI DÁT POZOR PŘED STAVBOU SKLENÍKU“

Umístění skleníku a jeho kotvení

Skleník doporučujeme umístit výhradně na místech, která nejsou vystavena větrůmu větru nebo nárazůmu větru. Rozhodně nestavte skleník na volně otevřených prostranstvích na místě vystaveném větru.

Stavba skleníku na podezdívce:

Nepotřebujete základnu a skleník přímo přišroubujete k podezdívce. Při stavbě skleníku na klasickou zděnou podezdívku je nutné dodržet montážní postup, kde je uvedený i doporučený rozměr podezdívky. Skleník musí být vždy k podezdívce přišroubován nebo jinak pevně ukotven na několika místech (poloha šroubů viz obrázek „Kotvení na zděnou podezdívku“ v montážním návodu).

Stavba bez podezdívky:

Skleník je možné postavit i bez klasické zděné podezdívky, ale v tomto případě je nutné dokoupit z volitelného příslušenství ocelovou základnu, která podezdívku nahradí a konstrukci skleníku zpevní. Skleník musí stát na rovné ploše a na takovém podloží, aby vydrželo uchycení základny skleníku. Pokud máte sebemenší pochybnosti o tom, jestli podloží udrží kotvení, postavte raději skleník jinde nebo postavte skleník na zděnou podezdívku. Ocelová základna se musí vhodným způsobem ukotvit do země (přiloženými kolíky základnu ukotvěte k zemi, pouze když jste si absolutně jisti, že půdní podloží skleníku udrží - v ČR a SR toto řešení vysloveně nedoporučujeme). Doporučujeme např. - pod připravenými úchytnými otvory v základně (je jich celkem až 6 podle typu skleníku) připravte v zemi betonové kotvy, např. vykopete díru o hloubce cca 40 cm, umístěte do ní PVC odpadní rouru Ø 100 mm a v délce 40 cm a okolo roury zvenku zasypte zeminu. Potom do prázdné roury nalijte beton. Do zaschlého betonu pak základnu skleníku jednoduše pomocí šroubů a hmoždinek (nejsou obsahem balení) v úchytných místech ukotvěte (v místech určených pro kolíky).

Skleník nikdy nestavte na pištičtých půdách – byl by problém s ukotvením skleníku.

Skleník s ocelovou základnou se musí vzájemně spojit (spojovací šrouby nemusí být obsahem balení – liší se od modelu).

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. Skleník stavte pouze za denního světla nebo při velmi dobrém umělém osvětlení.

Montáž skleníku neprovádějte ve větru, za deště nebo za bouřky. Pozor – vyvarujte se kontaktu hliníkových lišt s vedením elektrického proudu. Bezpečně a ekologicky zlikvidujte všechny plastové obaly a chraňte je před dětmi. Skleník musí stát na rovné ploše. Během výstavby se o skleník neopřejte a nepřesouvajte ho. Zabraňte dětem a zvířátkům v přístupu na místo montáže, protože hrozí nebezpečí jejich poranění. Skleníky i pavilony doporučujeme stavět ve dvou osobách. Nesnažte se skleník sestavit, jestliže jste unaveni, pod litem alkoholu nebo léků nebo trpíte-li závratí. Při používání žebříku se ujistěte, že dodržujete bezpečnostní upozornění výrobce. Používáte - li elektrické náradí, dodržujte návod k obsluze výrobce (při utahování zohledněte extrémní měkkost hliníkových šroubů a matic). Doporučujeme všechny hliníkové šrouby utahovat ručně a před montáží lehce potřít závity šroubů vazelinou – jinak po utažení při potřebě opětného povolení nelze šrouby lehce povolit a zničit se závit (nebo se ukroutit hlavicka šroubu).

Ve skleníku neskladujte horké předměty jako např. právě použitý zahradní nebo jiný gril, pájecí lampa, rozpálené jiné elektrické či plynové spotřebiče nebo rozpálenou benzínovou zahradní sekačku. Než začnete s kotvením podlahy, ujistěte se, že na zemi a v zemi pod plánovanou stavbou nejsou žádné viditelné ani skryté kabely nebo trubky apod. Pozor na elektrické kabely např. od zahradních sekaček, čerpadel a podobně. Dodržujte místní předpisy a smluvní závazky (např. na pronajatých pozemcích).

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 nepomíhalí. Pokud některá z částí skleníku chybí, v žádném případě skleník nestavte a ihned kontaktujte svého dodavatele (na případná poškození nekompletního skleníku jakýmkoli počasím se nevtahujte záruka). Uchovávejte všechny male součásti (šrouby, matky apod.) v připravené misce, aby se neztratily. Pro skleník si zvolte slunné a rovné místo bez převýšlivých objektů. VELMI DŮLEŽITÉ – pro verzi skleníku s polykarbonátovými deskami – strana s bílou nebo popsanou barevnou folií (nebo i bez folie, ale s nálepou označující UV chráněnou stranu) musí být v každém případě umístěna směrem ven; strana bez nápisů s čirou nebo namodralou folií (nebo i bez folie a bez nálepky) směrem dovnitř skleníku. Folie (nálepku) těsně před montáží odstraňte.

Pozor – skleníky jsou v uzavřeném stavu (okna a dveře) testovány do rychlosti větru max 75 km/hod. Pokud zůstane otevřené okno nebo dveře, tak se odolnost skleníku velmi výrazně sníží. Počítejte s faktem, že automatický otvírač střešního okna reaguje pouze na změnu teploty. Při větrném počasí a při výšce teploty vzduchu se nemusí okno ovládané automatickým otvíračem dostatečně rychle uzavřít a může pak dojít k jeho poškození. **Proto při hrozícím větru včas** (tj. předem) manuálně uzavřete i okna opatřená automatickým otvíračem!!!
Při hrozícím větru včas (tj. předem) uzavřete dveře i všechna manuálně otvíraná okna skleníku!!!

Doporučujeme ihned po stavbě skleník zahrnout do pojistky vaši nemovitosti.

Veškerá poškození skleníku vzniklá v důsledku událostí hodnocených jako pojistné události (podle definice pojistných událostí českých nebo slovenských pojišťoven), tj. např. extrémní krupobití, vichřice (nárazy větru), povodeň, záplava, sníh a apod. nejsou předmětem záruky a nelze je reklamovat.

Péče a údržba

K čištění skleníku používejte pouze a výhradně slabý mýdlový roztok a jemný hadík. Po umytí skleníku opláchněte čistou vodou. Nepoužívejte čisticí prostředky obsahující chemická rozpouštědla nebo prostředky na bázi lihu a alkoholu (např. Iron nebo Okenu). Pozor na poškrábání špinavým hadrem nebo špinavou houbou. Materiál skleníku nesmí přijít do kontaktu s chemickými čistidly a rozpouštědly, s chemikáliemi typu benzin (vč. technického), acetón, toulen, chlor (např. Savo), terpentýn, ředitel 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 LIST A NEČISTOT**
- **PRŮBĚŽNĚ KONTROLUJTE, ZDA UKOTVEN DO ZEMĚ PEVNĚ DRŽ**
- **POKUD METEOROLOGOV OHLS VĚTRN DNY, MUS B TU SKLEN KU BEZPODM NEČNĚ PEVNĚ UZAVŘEN DVEŘE I VENTILAČN OKNA**
- **POZOR PŘI HROZ C M VĚTRU (NAPŘ. PŘED BOUŘKOU NEBO PODLE PŘEDPOVĚDI POČAS) MANU LNĚ IHNEZ UZAVŘETE I VENTILAČN OKNA OPATŘEN AUTOMATICK M OTV RAČEM (PŘ PLATKOV PŘ SLUŠENSTV)**
- **V ZIMĚ PRAVIDELNĚ ZBAVUJTE STŘECHU SKLEN KU SNĚHU NEBO STŘEŠE DODEJTE DOSTATEČNOU PODPORU, ABY UDRŽELA V HU SNĚHU – ZEJM NA PŘI VĚTŠ CH PŘ VALECH SNĚHU**
- **NA ZIMU ZE SKLEN KU ODMONTUJTE AUTOMATICK OTV RAČ OKNA (PŘ PLATKOV PŘ SLUŠENSTV) A USKLADNĚTE JEJ PŘ TEPLIT CH VYŠ CH NEZ 0°C (MRÁZ MŮZE OTVÍRAČ POŠKODIT)**



„NA ČO SI DAŤ POZOR ESТЬ PRED ZAČIATKOM STAVBY SKLENÍKA“

Umiestnenie skleníka a jeho kotvenie

Skleník odporúčame umiestniť iba na miestach, ktoré nie sú vystavené väčšemu vetru alebo nárazom vetra. Rozhodne nestavajte skleník na voľne otvorených priestranstvách na mieste vystavenom vetru.

Stavba skleníka na podmurovke:

Nepotrebuje základňu a skleník priamo priskrutkujete k podmurovke. Pri stavbe skleníka na klasickú murovanú podmurovku je nutné dodržať montážny postup, kde je uvedený aj odporúčaný rozmer podmurovky. Skleník musí byť vždy k podmurovke priskrutkovaný alebo inak pevne ukotvený na niekoľkých miestach.

Stavba bez podmurovky:

Skleník je možné postaviť aj bez klasickej murovanej podmurovky, ale v tomto prípade je nutné dokúpiť z voliteľného príslušenstva oceľovú základňu, ktorá podmurovku nahradí a konštrukciu skleníka spevní. Skleník musí stáť na rovnnej ploche a na takom podloží, aby vydržalo uchytanie základne skleníka. Ak máte najmenšie pochybnosti o tom, či podložia udrží kotvenie, postavte radšej skleník inde alebo postavte skleník na murovanú podmurovku. Oceľová základňa sa musí vhodným spôsobom ukotviť do zeme (priloženými kolíkmi základňu ukotvite k zemi, len keď ste si absolútne istí, že podne podložie skleník udržia - v ČR a SR toto riešenie vyslovene neodporúčame). Odporúčame napríklad - pod pripravenými úchytnými otvormi v základni (je ich spolu až 6 podľa typu skleníka) priripavte v zemi betónové kotvy, napr. vykopte dieru o hĺbke cca 40 cm, umiestnite do nej PVC odpadovej rúry Ø 100 mm a v dĺžke 40 cm a okolo rúry zvonku zasypote zeminu. Potom do práznej rúry nalejte betón. Do zaschnutého betónu potom základňu skleníku jednoducho pomocou skrutiek a hmoždiniek (nie sú obsahom balenia) v úchytných miestach ukotvite (v miestach určených pre kolíky).

Skleník nikdy nestavajte na plesočnatých pôdach - bol by problém s ukotvením skleníka.

Skleník sa s oceľovou základňou musia vzájomne spojiť (spojovacie skrutky nemusí byť obsahom balenia - liší sa od modelu).

Skleník nemožno nechať voľne položený na zemi bez ukotvenia!!!

Bezpečnostná upozornenia

Počas montáže odporúčame používať ochranné pomôcky (pracovný odev a obuv, pevné pracovné rukavice, prípadne ochranné okuliare). Hliníkové profilové lišty môžu mať ostré hrany. Skleník stavajte iba za denného svetla alebo pri veľmi dobrém umelom osvetlení.

Montáž skleníka nevykonávajte vo vetre, za dažďa alebo za búrky. Pozor - vyvarujte sa kontaktu hliníkových lišt s vedením elektrického prúdu. Bezpečne a ekologicky zlikvidujte všetky plastové obaly a chráňte ich pred deťmi. Skleník musí stáť na rovnnej ploche. Počas výstavby sa o skleník neopierajte a nepresúvajte ho. Zabráňte deťom a zvieratám v prístupe na miesto montáže, pretože hrozí nebezpečenstvo ich poranenia. Skleníky i pavilóny odporúčame stavať v dvoch osobách. Nesnažte sa skleník zostaviť, ak ste unavení, pod vplyvom alkoholu alebo liekov alebo trpíte závratmi. Pri používaní rebríka sa uistite, že dodržiavate bezpečnostné upozornení výrobca. Ak používate elektrické náradie, dodržujte návod na obsluhu výrobca (pri utáhovaní zohľadnite extrémnu mäkkosť hliníkových skrutiek a matíc). Odporúčame všetky hliníkové skrutky utáhovať ručne a pred montážou zláhka potrieť závitky skrutiek vazelínou - inak po utiahnutie pri potrebe opäťovného povolenia nemožno skrutky ľahko povoliť a zničiť sa závit (alebo sa ukriťa hlavička skrutky).

V skleníku neskladujte horúce predmety ako napr. práve použitý záhradný alebo iný gril, spájkovacie lampa, rozpálené iné elektrické alebo plynové spotrebiče alebo rozpálenú benzínovú záhradnú kosačku. Než začnete s kotvením podlahy, uistite sa, že na zemi a v zemi pod plánovanou stavbou nie sú žiadne viditeľné ani skryté káble alebo rúry apod. Pozor na elektrické káble napr. od záhradných kosačiek, čerpadiel a podobne. Dodržujte miestne predpisy a zmluvné záväzky (napr. na prenajatých pozemkoch).

Všeobecné upozornenia

Skleník sa skladá z mnohých dielov, preto si na celú montáž zarezavajte minimálne celý poldeň. Skleník odporúčame stavať v dvoch osobách.

Než začnete zostavovať váš skleník, uistite sa, že všetky súčasti uvedené v tomto návode, sú obsiahnuté v balení. Jednotlivé diely dopredu prekontrolujte a prehľadne a prístupne rozložte. Je dôležité, aby ste časti nezmiešali. Ak niektorá z častí skleníka chýba, v žiadnom prípade skleník nestavajte a ihneď kontaktujte svojho dodávateľa (na prípadné poškodenia nekompletného skleníka akýmkoľvek počasím sa nevzťahuje záruka). Uchovávajte všetky malé časti (skrutky, matky a pod) v pripravenej miske, aby sa nestratili. Pre skleník si zvolte slnečné a rovné miesto bez previsnutých objektov. VEĽMI DÔLEŽITÉ - pre verzu skleníka s polykarbonátovými doskami - strana s bielou alebo popísanú farebnou fóliou (alebo aj bez fólie, ale s nálepou označujúcou UV chránenú stranu) musí byť v každom prípade umiestnená smerom von; strana bez nápisov s čiernou alebo modrou fóliou (alebo aj bez fólie a bez nálepk) smerom dovnútra skleníka. Fólie (nálepka) tesne pred montážou odstráňte.

**Pozor - skleníky sú v uzavretom stave (okná a dvere) testované do rýchlosťi vetru max 75 km/hod. Pokiaľ zostane otvorené okno alebo dvere, tak sa odolnosť skleníku veľmi výrazne zníži. Počítajte s faktom, že automatický otvárač strešného okna reaguje len na zmenu teploty. Pri veternom počasií a pri vyššej teplote vzduchu sa nemusí okno ovládané automatickým otváračom dostatočne rýchlo uzavrieť a môže potom dôjsť k jeho poškodeniu. Preto pri hroziacom vetru včas (tzn. vopred) manuálne uzavorte aj okná opatrená automatickým otváračom!!!
Pri hroziacom vetru včas (tzn. vopred) uzavorte dvere až všetky manuálne otváraná okná skleníka!!!**

Odporučame ihneď po stavbe skleník zahrnúť do poistky vašej nehnuteľnosti.

Všetky poškodenia skleníka vzniknutá v dôsledku udalostí hodnotených ako poistnej udalosti (podľa definície poistných udalostí slovenských alebo českých poisťovní), t.j. napr. extrémne krupobitie, víchrica (nárazy vetru), povodeň, záplava, sneh a podobne, nie sú predmetom záruky a nemožno ich reklamovať .

Starostlivosť a údržba

Na čistenie skleníka používajte iba a výhradne slabý mydlový roztok a jemnú handričku. Po umytí skleník opláchnite čistou vodou. Nepoužívajte čistiace prostriedky obsahujúce chemické rozpúšťadlá alebo prostriedky na báze liehu a alkoholu (napr. Iron alebo Okena). Pozor na poškrabanie špinavým handrom alebo špinavú hubou. Materiál skleníka nesmie prísť do kontaktu s chemickými čistidlami a rozpúšťadlami, s chemikáliami typu benzín (vr. technického), acetón, toluén, chlor (napr. Savo, terpentín, riedidla na farby (napr. rada S 6xxx), apod. Pri použíti čistidiel a organických rozpúšťadiel dôjde vždy k zničeniu polykarbonátového skla).

POZOR - 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 záruk a istotu skorého poškodenie dosiek a následne celého skleníka.

- **PRAVIDELNE ZBAVUJTE STRECHU LÍSTIA A NEČISTÔT**
- **PRIEBĚZNE KONTROLUJTE ČI UKOTVENIE DO ZEME PEVNE DRŽÍ**
- **AK METEOROL GOVIA OHLASI VETERNE DNI, MUSÍ BYŤ U SKLEN KA BEZPODMIENEČNE PEVNE UZAVRETÉ DVERE I VETRACIA OKNÁ**
- **POZOR PRI HROZIACIM VETRU (NAPR. PRED B RKOU ALEBO PODĽA PREDPOVEDE POČASIA) MANUÁLNE IHNEĎ ZATVORTE VETRACIA OKNÁ VYBAVEN AUTOMATICK MI OTV RÁCEMI (PRÍPLATKOVÉ PRÍSLUŠENSTVO)**
- **V ZIME PRAVIDELNE ZBAVUJTE STRECHU SKLEN KU SNEHU ALEBO STRECHE DODAJTE DOSTATOČNÚ PODPERU, ABY UDRŽALA V HU SNEHU - NAJMÄ PRI VĀČÍCH PR VALOCH SNEHU**
- **NA ZIMU ZOKLEN KU ODMONTUJTE AUTOMATICKÝ OTVÁRAČ OKNÁ (PRÍPLATKOVÉ PRÍSLUŠENSTVO) A USKLADNITE HO PRI TEPLITCH VYSŠ CH AKO 0°C (MRÁZ MÔŽE OTVÁRAČ POŠKODIŤ)**



„Na co należy zwrócić uwagę przed montażem szklarni”

Usytuowanie szklarni i jej ukotwiczenie

Szklarnie polecamy usytuować na miejsce chronione przed podmuchami wiatru. Nie polecamy umieszczenia na wolny obszar wystawiony silnemu wiatru.

Umieszczenie na fundament murowany:

Nie potrzebna jest podstawa stalowa, szklarnie można przy mocować śrubami prosto do fundamentu – uwaga na rozmiary fundamentu. Szklarnia musi być mocno ukotwiczona w kilku miejscach (umieszczenie śrub szukaj w Instrukcji montażu)

Umieszczenie bez fundamentu murowanego:

W takim przypadku potrzebna jest stalowa podstawa szklarni, która zastąpi murowany fundament i wzmacni konstrukcję szklarni. Szklarnia musi być umieszczona na płaskiej, równej powierzchni, która umożliwi prawidłowe zamocowanie podstawy. W razie wątpliwości, czy powierzchnia utrzyma całą szklarnię, polecamy umieścić szklarnię na fundament murowany. Podstawa stalowa musi być mocno i głęboko ukotwiczona w ziemi (kolkami), tylko w przypadku, że ziemia utrzyma całą szklarnię – w Czechach takie rozwiązanie nie polecamy). Zatem polecamy np. przykład – pod dziurami mocującymi w podstawie stalowej (aż 6 dziur od wielkości szklarni) zbudować kotwy betonowe – do dziury głębokości 40 cm umieścić rurę plastikową o średnicy 100mm i długości 40 cm, do niej nalać beton i okolice rury zasypać glebą. Do zwardnietego betonu przyjmujemy podstawę (w miejscach do mocowania kolków) za pomocą śrubów i łączników (nie są zawartą opakowaniem).

Szklarnie nie sytuować na powierzchni piaszczystej – problem z ukotwiczeniem szklarni. Szklarnie i postawę stalową należy wzajemnie mocno połączyć za pomocą śrub (nie muszą być w zestawie – różni się od modelu szklarni).

Szklarnie nie można zostawić na ziemi bez ukotwiczenia !!!

Warunki dotyczące bezpieczeństwa

Przy montażu polecamy używać środki ochrony- obuwie robocze, rękawice i okulary ochronne. Profile aluminiowe mają ostre krawędzie. Montaż prowadzić za światło dzienne lub za dobrego oświetlenia. Montaż nie prowadzić w deszczu, wiatru lub burzy. Uwaga – unikać kontaktu profili aluminiowych z obwodami elektrycznymi. Podczas montażu nie opierać się o szklarnie i nie przesuwać szklarni. Zapobiec pobieraniu dzieci i zwierząt w miejscu montażu – grozi ryzyko wypadku. Montaż szklarni polecamy prowadzić w dwóch osobach. Nie prowadzić montażu pod wpływem alkoholu lub lekarstw, czy kiedy są Państwo zmęczeni lub mają zawroty głowy. Uwaga przy używaniu drabiny – dotrzymywać warunki bezpieczeństwa producenta. Przy używaniu elektrycznych narzędzi dotrzymywać instrukcji obsługi producenta. Ostróżnie przy dokręcaniu śrub i nakrętek aluminiowych – są miękkie. Polecamy posmarować wazeliną i delikatnie dokręcać, inaczej może dojść do uszkodzenia gwintu. W szklarni niewolno magazynować przedmiotów gorących – grille, ogrzewacze, gorące kosiarki spalinowe itp. Przed umieszczeniem na podłożu przekonać się, że niema w ziemi kable elektryczne lub innych przewodów. Dotrzymujcie przepisy miejscowe.

Informacje ogólne

Szklarnia pozostaje z wielu części - do montażu potrzebny jest co najmniej dzień i polecamy pracować w dwóch osobach. Sprawdzić przed montażem, czy wszystkie części są zawarte w opakowaniu. Kiedy brakuje czegoś, prosimy skontaktować się ze sprzedawcą i nie prowadzić montażu. (Gwarancja nie obejmuje uszkodzeń wpływem pogody, kiedy jest zmontowana niekompletna szklarnia). Uwaga na utratę małych części – śruby, nakrętki. UWAGA – strona płyty poliwęglanowej, która jest oznaczona folią lub naklejką bez folii musi być umieszczona na zewnętrznej stronie bez naklejki czy folii lub z folią przezroczystą lub niebieską musi być umieszczona na wewnętrznej stronie. Naklejkę (folię) tuż przed mocowaniem płyt należy usuwać.

UWAGA – szklarnie z zamkniętymi drzwiami i oknami wentylacyjnymi są sprawdzane do szybkości wiatru max. 75 km/godz. Kiedy zostanie otwarte okno lub drzwi odporność szklarni bardzo się zmniejsza. Uważać, że otwieracz automatyczny reaguje tylko na temperaturę a nie na siłę wiatru. Przy wysokiej temperaturze kiedy grozi silny wiatr otwieracz reaguje powoli i może dojść do jego uszkodzenia, wtedy więc należy ręcznie zamknąć okna wentylacyjne i drzwi szklarni.

Polecamy szklarnie wpisać do ubezpieczenia waszej nieruchomości

Wszystkie uszkodzenia szklarni, które były oznaczone jako zdarzenie ubezpieczeniowe (extremalny grad, wichura, powódź, burza śnieżna itp.) nie są zawarte w gwarancji i nie można tego reklamować u sprzedawcy.

Obsługa i konserwacja

Do czyszczenia szklarni używać roztwór mydlany i miękkiej szmatki. Potem oplotkać czystą wodą. Uwaga na porysowanie przez brudną szmatkę. Nie używać środków na bazie alkoholu i innych środków chemicznych, rozpuszczalników i rozcieńczalników – wtedy dojdzie do zniszczenia płyty poliwęglanowej. UWAGA - płyty poliwęglanowe nie można malować żadnym rodzajem farby. Pomalowanie płyt spowoduje ich uszkodzenie i utratę gwarancji.

- **REGULARNIE USUWAĆ Z DACHU BRUD I LIŚCIE**
- **NA BIEŻĄCO KONTROLAĆ CZY UKOTWICZENIE W ZIEMI JEST SPRAWNE**
- **KIEDY SYTUACJA METEOROLOGICZNA PRZEWIDUJE WIETRZNĄ POGODE, MUSZĄ BYĆ ZAMKNIĘTE DRZWI I OKNA SZKLARNI**
- **KIEDY GROZI SILNY WIATR CZY BURZA, NALEŻY NATYCHMIAST RĘCZNIE ZAMKNĄĆ OKNA WENTYLACYJNE CHOCIAZ SĄ WYPOSAŻONE W AUTOMATYCZNY OTWIERACZ (DODATKOWE AKCESORIA)**
- **PODZIAS ZIMY REGULARNIE USUWAĆ ŚNIEG Z DACHU ALBO WZMOCNIĆ DACH ABY UTRZYMAŁ DUŻĄ ILOŚĆ ŚNIEGU**
- **PODZIAS ZIMY USUNĄĆ AUTOMATYCZNY OTWIERACZ I UMIEŚCIĆ PRZY TEMPERATURZE POWYŻEJ 0 STOPNI (MROZEM MOŻE DOJŚĆ DO USZKODZENIA OTWIERACZA)**



„MIRE ÜGYELJÜNK AZ ÜVEGHÁZ FELÉPÍTÉSE ELŐTT“

Az üvegház elhelyezése és lehorgonyzása

Javasoljuk, hogy az üvegházt kizárolag olyan helyen állítsa fel, amely nincs kitéve nagyobb szélnek vagy szélőkéseknek. Semmiképpen se állítsa fel az üvegházt olyan nyílt helyre, amely szélnek van kitéve.

Az üvegház alapzatra történő felállítása:

Nincs szükség alapozásra, az üvegházt csavarozza hozzá közvetlenül az alapzathoz. Ha az üvegházt hagyományos téglalapzatra állítja fel, akkor tartsa be az összeszerelési útmutatót, amelyben megtalálja az alapzat javasolt méreteit is. Az üvegházt minden hozzá kell csavarozni az alapzathoz, vagy pedig más módon kell lehorgonyzni több helyre (a csavarok helyzetét az összeszerelési útmutató „Tégla alapzathoz történő lehorgonyzás“ képe ábrázolja).

Felállítás alapzat nélkül:

Az üvegházt hagyományos téglalapzat nélkül is fel lehet állítani, de ebben az esetben meg kell vásárolni az opcionális tartozékok közül az acél alapvázat, amely a téglalapzat helyettesítésére és az üvegház szerkezetének megerősítésére szolgál. Az üvegház sik területre kell felállítani, mégpedig olyan talajon, amely elbírja az üvegház lehorgonyzását is. Ha bármilyen kétsége merülne fel a tekintetben, hogy a talaj elbírja-e az üvegház lehorgonyzását, akkor inkább máshová állítsa fel az üvegházt, vagy pedig készítéséhez hozzá téglalapzatot. Az acél alapzatot megfelelően le kell horgonyozni a földbe (az alapzatot csak akkor horgonyozza le a földbe a mellékelt cövekkel, ha teljes mértékben biztos abban, hogy a talaj elbírja az üvegházt - a Cseh Köztársaságban és a Szlovák Köztársaságban határozottan nem ajánljuk ezt a megoldást). A következőket javasoljuk például - az alapzatban előkészített rögzítő furatok (összesen 6 ilyen furat van, az üvegház típusának függvényében) alá helyezzen a földbe beton horgonyokat, pl. ásson ki egy kb. 40 cm mély lyukat, helyezzen bele egy 40 cm hosszú, Ø 100 mm PVC szennyezőcsövet, majd temesse be a cső környékét földdel. Ezután öntsön az üres csőbe betont. A beton száradását követően horgonyozza le a bele az üvegház alapzatát csavarok és tipik segítségével (a csomagolás nem tartalmazza) a rögzítési helyeken (a cövek számára kijelölt helyeken).

Soha ne állítsa fel az üvegházt homokos talajon – ilyen helyeken ugyanis problémát okozhat az üvegház lehorgonyzása.

Az üvegházt hozzá kell rögzíteni az acél alapzathoz (az összekötő csavarok nem részei a csomagolásnak – mivel modellenként eltérőek).

Ne állítsa fel az üvegházt lehorgonyzás nélkül a pusztá földre!!

Biztonsági előírások

Javasoljuk, hogy az összeszerelés során használjon személyi védőszűréket (munkavédelmi ruházatot és lábbelit, erős munkavédelmi kesztyűt, szükség esetén védőszemüveget). Előfordulhat, hogy az alumínium profillécéknek éles a széle. Az üvegház felállítását nappali fényenél vagy nagyon jó mesterséges megvilágításnál végezze. Ne végezze az üvegház felállítását szélfelületen, esőben vagy viharban. Figyelem – kerülje az elektromos áramot vezető alumínium lécek érintését. A műanyag csomagolóanyagok ártalmatlanítását a környezetvédelmi és biztonsági szempontoknak megfelelően végezze, és védje őket a gyermekek elől. Az üvegháznak sik felületeit kell állnia. A felállítás során ne döljön neki az üvegháznak és ne tologassa. Kerítse el a felállítási helyet gyermekék és állatok elől, mivel a terület balesetveszélyes számukra. Javasoljuk, hogy az üvegházt és pavilonok felállítását két személy végezze. Ne végezze az üvegház felállítását fáradtan, alkohol vagy gyógyszerek hatása alatt, vagy ha rosszulléttel szerepel. Ha letráj használ, akkor győződjön meg arról, hogy betartja a gyártó biztonsági előírásait. Elektromos szerszámok használata esetén tartsa be a gyártó használati útmutatójában foglaltakat (a csavarok megszorításakor vegye figyelembe, hogy az alumínium csavarok és anyák rendkívül puhák). Javasoljuk, hogy az alumínium csavarokat kézileg szorítsa meg és az összeszerelés előtt kenje meg a csavarok menetét vazelinnel – máskülönben nem fogja tudni újra kilazítani őket, ha szükséges lesz rá és a menet is tökére lehet (vagy elcsavarodik a csavarfej).

Ne tároljon az üvegházból forró tárgyat, mint például a kis idővel azelőtt használt kerti vagy egyéb grillsütőt, forrasztólámpát, egyéb forró elektromos ill. gázkészülékeket, továbbá forró benzínmotoros fűnyírót. Mielőtt hozzákezdene a padlózat lehorgonyzásához, győződjön meg arról, hogy a földön és a tervezett építmény alatt a talajban nincsenek sem látható, sem rejtett kábelek vagy csővezetékek, stb. Ügyeljen az elektromos kábelekre, amelyek például a fűnyíróhoz, kerti szivattyúhoz és hasonló készülékekre haladnak. Tartsa be a helyi előírásokat és a szerződéses (pl. a bérbe vett földterületekre vonatkozó) kötelezettségeket.

Általános előírások

Az üvegház sok részéből áll, ezért száján jogalabb fél napot a teljes összeszerelésre. Javasoljuk, hogy az üvegház felállítását két személy végezze.

Mielőtt hozzákezdene az üvegház összeállításához, győződjön meg arról, hogy a csomagolás tartalmazza az útmutatóban ismertetett összes alkatrészt. Az összeszerelés előtt ellenőrizze az egyes alkatrészeket, majd helyezze el őket úgy, hogy átláthatók és hozzáférhetők legyenek. Fontos, hogy ne keverje össze az egyes alkatrészeket. Ha az üvegház valamelyik alkatrész hiányzik, akkor semmi esetet se kezden hozzá az üvegház felállításához, hanem azonnal lépjön kapcsolatba a szállítóval (a jótállás nem vonatkozik arra, ha a hiányos üvegház az időjárási befolyások következtében károsodna). Az összes apró alkatrész (csavarok, anyák, stb.) egy tálban tartsa, hogy ne tudjanak elveszni. Az üvegház helyén egy napos, sik helyet válasszon, ahol nincsenek kiálló objektumok. NAGYON FONTOS – a polikarbonát lapokból készült üvegházra vonatkozóan – a fehér vagy színes, feliratos fóliával ellátott oldalnak (vagy akár fólia nélküli oldalnak, amelyen az UV-védelmet jelző matrica található) mindig kifelé kell néznie; a feliratok nélküli, átlátszó vagy kék színű fóliával ellátott (vagy akár fólia és matrica nélküli) oldalnak az üvegház belseje felé kell néznie. A fóliát (matricát) követlenül az összeszerelés előtt távolítsa el.

Figyelem – az üvegházkat (az ajtó és ablak) zárt állapotában max. 75 km/órás szélichen teszteljük. A nyitott ajtó vagy ablak jelentősen csökkeneti az üvegház szélállóságát. Vegye figyelembe azt a tényt, hogy a tetőablak automata nyitója csupán a hőmérséklet-változásra reagál. Előfordulhat, hogy meleg, széles időben az automatikus nyitószervezettel ellátott ablak nem záródik be elég gyorsan, s emiatt károsodhat. **Éppen ezért széles idő közeledtével időben (vagyis már előre) zárja be kézileg az automata nyitószervezettel ellátott ablakokat is!!!**
Szeles idő közeledet esetén időben (vagyis már előre) zárja be az üvegház ajtaját és az összes kézileg nyitható ablakat is!!!

Javasoljuk, hogy a felállítást követően haladéktalanul foglalja bele az üvegházt is az ingatlanbiztosításába.

A jótállás nem vonatkozik a (cseh vagy szlovák biztosítótársaságok biztosítási esemény definíciói alapján) biztosítási eseményként értékelte események - mint pl. extrém jégeső, vihar (szélőkések), árvíz, áradás, hó, stb. - következtében keletkezett károkra, ezért ilyen esetekben nincs helye a reklamációnak.

Ápolás és karbantartás

Az üvegház tisztításához kizárolag enyhe mosószeres oldatot és egy puha rongyot használjon. A lemosás végeztével öblítse le az üvegházt tiszta vízzel. Ne használjon vegyi oldószeret vagy szeszes, ill. alkoholos tisztítószereket (pl. Iron vagy Okena). Vigyázzon, nehogy összekarcolja az üvegházt a piszkos ronggyal vagy piszkos szivaccsal. Az üvegház anyaga nem érintkezhet vegyi tisztítószerekkel és oldóserekkel, benzines (akár műszaki) vegyszerekkel, acetonnal, toluollal, klórral (pl. Savo), terpentinnel, festékhiányval (pl. S 6 xxx termékcsalád), stb. A tisztítószerek és szerves oldóserek használata kivétel nélküli károsítja a polikarbonát üveget.

FIGYELEM – a polikarbonát üveget nem lehet bekenni semmilyen bevonttal vagy festékkel (még akkor sem, ha a festék szállítója azt állítja, hogy a termék kompatibilis a polikarbonáttal). A polikarbonát lapok befestése a garancia azonnali megszűnéssel vonja maga után, ráadásul igen valósínlátható, hogy a befestés következtében a lapok, s ennek folytán az egész üvegház is nagyon hamar tönkre fognak menni.

- **A TETŐRŐL RENDSZERESEN TÁVOLÍTSA EL A FALEVELEKET ÉS A SZENNYEZŐDÉSEKET**
- **FOLYAMATOSAN ELLENŐRIZZE, HOGY A FÖLDHÖZ VALÓ LEHORGONYZÁS KELLŐKÉPPEN TART-E**
- **HA A METEOROLÓGIAI ELŐREJELZÉS SZERINT SZELES NAPOK VÁRHATÓAK, AKkor AZ ÜVEGHÁZ AJTAJÁNAK ÉS SZELLŐZŐABLAKAINAK FELTÉTELÜL ZÁRVA KELL LENNIÜK**

- SZÉL KÖZELEDTÉVEL (PÉLDÁUL VIHAR ELŐTT VAGY AZ IDŐJÁRÁS-ELŐREJELZÉS ALAPJÁN) AZONNAL ZÁRJA BE KÉZILEG AZ AUTOMATA NYITÓSZEGERZETTEL (FELÁRAS TAROZÉK) FELSzerelt SZELLŐZŐABLAKOKAT IS
- TÉLEN RENDSZEResen TISZTÍTSA MEG AZ ÜVEGHÁZAT A HÓTÓL, VAGY PEDIG GONDOSKODJON A TETŐ KIEGÉSZÍTŐ ALÁTÁMASZTÁSRÓL, HOGY AZ ELBÍRJA A HÓ SÚLYÁT – KÜLÖNÖSEN IS ERŐSEBB HAVAZÁSOKKOR
- TÉLIRE SZERELJE LE AZ ÜVEGHÁZBÓL AZ AUTOMATA ABLAKNYITÓT (FELÁRAS TAROZÉK), ÉS TÁROLJA 0°C FELETTI HŐMÉRSÉKLETEN (A FAGY KÁROSÍTHATJA A NYITÓSZEGERZETET)



»NA KAJ MORATE PAZITI PRED POSTAVLJANJEM STEKLENJAKA«

Namestitev steklenjaka in njegovo sidranje

Priporočamo, da steklenjak namestite samo na takšnih mestih, ki niso izpostavljena močnejšemu vetru oziroma vetrovnim sunkom. Steklenjaka vsekakor ne postavljajte na prosto odprtih površinah na mestih, ki so izpostavljeni vetru.

Postavljanje steklenjaka na podzidek:

Ne rabite osnovne konstrukcije, steklenjak neposredno privijte na podzidek. Pri postavljanju steklenjaka na klasičen, zidani podzidek, je potrebno upoštevati montažni postopek, v katerem boste našli tudi priporočene dimenzije podzidka. Steklenjak mora biti privit na podzidek oziroma trdno usidran ne več mestih (položaj vijakov glej sliko „Sidranje na zidani podzidek“ v montažnem navodilu).

Postavljanje brez podzidka:

Steklenjak je možno postaviti tudi brez klasično pozidanega podzidka, vendar v tem primeru je potreben dodaten nakup jeklene osnovne konstrukcije (v ponudbi neobvezne opreme), ki bo nadomestila podzidek in utrdila konstrukcijo steklenjaka. Steklenjak mora biti postavljen na ravni površini in na takšni podlagi, ki bo prenesla pritridle osnovne konstrukcije steklenjaka. V primeru kakršnihkoli dvomov, ali bo podlaga prenesla sidranje, steklenjak raje postavite na drugo mesto, ali pa na pozidan podzidek. Jeklene osnovne konstrukcijo je potrebno na primeren način sidrati v tla (konstrukcijo sidrajte v tla s priloženimi količki samo takrat, ko ste popolnoma gotovi, da bo talna podlaga steklenjak prenesla - omenjene rešitve v ČR in SK izrecno ne priporočamo). Priporočamo pa npr., da pod priravnjenimi sidrnimi odprtinami v konstrukciji (teh je skupaj največ 6 – glede na tip steklenjaka) pripravite v tleh betonska sidra, npr. izkopate luknjo globine pribl. 40 cm, vanjo namestite odpadno cev PVC Ø 100 mm in dolžine 40 cm ter odzunaj, okoli nje, nasujete zemljino. Nato prazno cev zapolnite z betonom. V beton pa boste osnovno konstrukcijo steklenjaka enostavno, s pomočjo vijakov in stenskih vložkov (ti niso predmet dobave), pritrdiri na sidrnih mestih (na mestih, namenjenih količkom).

Steklenjaka nikoli ne postavljajte na peščena tla – pojavi se bo problem sidranja steklenjaka.

Steklenjak in jekleno osnovno konstrukcijo je potrebno medsebojno povezati (vezni vijaki niso vedno predmet dobave – obstaja razlika med modeli).

Steklenjaka se ne smi prosto položiti na tla, ne da bi ga sidrali !!

Varnostna opozorila

Med montažo priporočamo uporabo zaščitnih sredstev (delovno obleko in obutev, močne delovne rokavice oziroma zaščitna očala). Aluminijaste profile letev lahko imajo ostre robove. Steklenjak postavljajte samo pri dnevnih svetlobi, ali pa zelo kakovostni umetni razsvetljavi.

Montaže steklenjaka ne izvajajte v vetrovnem vremenu, dežu ali ob nevihti. Pazite – preprečite dotik aluminijastih letev in vodnika električnega toka. Vso plastično embalažo odstranjujte varno in ekološko ter preprečite otrokom dostop do nje. Steklenjak mora biti postavljen na ravni površini. Ne naslanjajte se na steklenjak med njegovim postavljanjem, prav tako ga tudi ne premikajte. Otrokom in živalim preprečite dostop na mesto montaže, grozijo jim namreč poškodbe. Priporočamo, da tako steklenjake, kot tudi paviljone, postavljata dve osebi. Ne poskušajte postavljati steklenjaka če ste utrujeni, pod vplivom alkohola ali zdravil oziroma vas nadleguje vrtoglavica. Pri uporabi leveste se prepričajte, ali vedno ste seznanjeni in upoštevate varnostna opozorila proizvajalca. Če uporabljate električno orodje, upoštevajte proizvajalčeva navodila za uporabo (pri privijanju računajte na ekstremno mehkost aluminijastih vijakov in matic). Priporočamo, da vse aluminijaste vijke privijate ročno, še pred montažo pa vijačne navoje rahlo premažete z vazelinom – v nasprotnem primeru, ko bi bilo vijke potrebovali ponovno popustiti, tega ne boste mogli storiti, ne da bi uničili vijačni navoj (oziora odtrgali vijačnih glav).

V steklenaku ne skladiščite vročih predmetov, kot je npr. pravkar uporabljeni vrtni ali katerikoli drug žar, naprava za lotanje, ostali še vroči električni oziroma plinski aparati, ali pa vroča bencinska vrtna kosilnica. Preden boste začeli s sidranjem v tla se prepričajte, ali ni na tleh oziroma v tleh v območju načrtovane postavitve nobenih vidnih ali skritih kablov oziroma cevi in pod. Ne spreglejte električnih kablov npr. od vrtnih kosilnic, črpalk in podobno. Upoštevajte lokalne predpise in pogodbene obveznosti (npr. na najetih parcelah).

Spoštna opozorila

Steklenjak je sestavljen iz več delov, zato si za kompletno montažo rezervirajte najmanj pol dneva. Priporočamo, da steklenjak postavlja dve osebi.

Preden boste začeli sestavljati vaš steklenjak se prepričajte, ali so vsi sestavni deli, kot jih navaja to navodilo, v embalaži. Posamezne dele najprej preverite, nato pregledno in priročno razmestite. Pomembno je, da ne bi premešali posameznih delov. Če kateri od delov steklenjaka manjka, v nobenem primeru steklenjaka ne sestavljate, ampak takoj obvestite svojega dobavitelja (garancija se sicer ne nanaša na morebitne poškodbe še nedograbenega steklenjaka, povzročene s kakršnimkoli vremenom). Vse majhne dele (vijke, matice in pod.) hranite v pripravljeni posodi, da jih ne bi izgubili. Za steklenjak izberite sončno in ravno mesto brez previšov sosednih objektov. ZELO POMEMBNO – pri izvedbi steklenjaka s polikarbonatni ploščami, mora biti stran z belo oziroma popisano barvno folijo (ali pa tudi brez folije, z nalepkami, ki signalizira UV zaščito strani) v vsakem primeru obrnjena navzven; stran brez napisov s prozorno oziroma modrikasto folijo (oziora lahko tudi brez folije in brez nalepk) pa obrnjena v smer znotraj steklenjaka. Folijo (nalepko) odstranite neposredno pred montažo.

Pazite – steklenjaki so testirani na hitrost vetra največ do 75 km/uro v zaprtem stanju (okna in vrata). Če bi okno ali vrata ostala odprta, potem se bo odpornost zelo izrazito znižala. Računajte na dejstvo, da avtomatsko odpiralo strešnega okna reagira samo na temperaturno spremembo. Ni nujno, da se okno, ki ga krmili avtomatsko odpiralo, pri vetrovnem vremenu in pri višji temperaturi zraka dovolj hitro zapre, tako lahko pride do njegove poškodbe. **Zato pri grozčem vetru pravočasno (tj. vnaprej) ročno zaprite tudi tista okna, ki jih krmili avtomatsko odpiralo !!!**
Pri grozčem vetru pravočasno (tj. vnaprej) zaprite tako vrata, kot tudi vsa ročno odprta okna steklenjaka!!!

Priporočamo, da steklenjak takoj po zaključenem postavljanju vključite v zavarovalno pogodbo vaše nepremičnine.

Vse poškodbe steklenjaka, ki bi morebiti nastale kot posledica dogodkov, uvrščenih med zavarovalne dogodke (po definiciji zavarovalnih dogodkov čeških ali slovaških zavarovalnic), tj. npr. ekstremna toča, vihar (sunki vetra), visoka voda, poplava, sneg in pod., niso predmet garancije in jih ni možno reklamirati.

Nega in vzdrževanje

Za čiščenje steklenjaka uporabljajte toliko in izključno samo razredčeno malino in fino kropo. Po čiščenju steklenjak operite s čisto vodo. Ne uporabljajte čistilnih sredstev, ki vsebujejo kemična topila oziroma sredstva na osnovi alkohola (npr. Iron ali Okena). Pazite na praske z onesnaženo kropo oziroma gobico. Material steklenjaka ne sme priti v stik s kemičnimi čistili in topili, kemikalijami tipa bencin (vključno s tehničnim), aceton, toluen, klor (npr. Savo), terpentin, redčila za barve (npr. vrsta S 6xxx) in pod. Pri uporabi čistil in organskih topil se polikarbonatno steklo vedno uniči.

POZOR – na polikarbonatne plošče se ne sme nanašati nobenih premazov oziroma barv (čeprav dobavitelj barve zatrjuje, da gre za produkt, ki je kompatibilen s polikarbonatom). Premaz plošč ima za posledico takojšnjo izgubo garancije in gotovost poškodbe plošč, nato pa še celotnega steklenjaka.

- **S STREHE REDNO ODSTRANUJUTE LISTJE IN NESNAGO**
- **TEKOČE PREVERJAJTE, ALI JE USIDRANJE V TLA TRDNO**
- **KADAR VREMENOSLOVCI NAPOVEDUJEJO VETROVNO VREME, MORA STEKLENJAK IMETI BREZPOGOJNO ZANESLIVO ZAPRTA VRATA IN VENTILACIJSKA OKNA**
- **PAZITE PRI GROZČEM VETRU (NPR. PRED NEVIHTO ALI GLEDE NA VREMENSKO NAPOVED): TAKOJ ROČNO ZAPRITE TUDI VENTILACIJSKA OKNA, KRMILJENA Z AVTOMATSKIM ODPIRALOM (DODATNA OPREMA PROTI DOPLAČILU)**
- **POZIMI S STREHE STEKLENJAKA REDNO ODSTRANUJUTE SNEG, ALI PA STREHO PODPRITE Z ZADOSTNO PODPORO, DA BI PRENESLA TEŽO SNEGA – PREDVSEM PRI OBILNEJŠIH SNEŽNIH PADAVINAH**
- **PRED ZIMO S STEKLENJAKA ODMONTIRAJTE AVTOMATSKO ODPIRALO OKNA (DODATNI DEL PROTIV DOPLAČILU) IN GA USKLADIŠČITE PRI TEMPERATURAH VIŠJIH KOT 0°C (MRAZ BI LAJKO POŠKODOVAL ODPIRALO)**



BEZPEČNOSTNÍ VAROVÁNÍ

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



BEZPEČNOSTNÉ VAROVANIE

1. PRED MONTÁŽOU SKLENÍKA SI POZORNE PREČÍTAJTE TIETO INŠTRUKCIE.
2. Ostré hrany a rohy môžu spôsobiť zranenie. Preto pri manipulácií s hliníkovými profilmami, so sklom alebo polykarbonátovými tabuľami vždy nosťte ochranné okuliare, rukavice, topánky a prilbu. Rozbité sklo predstavuje bezpečnostné riziko - vždy ho ihneď bezpečne odstráňte.
3. Zakúpený výrobok je určený len na pestovanie rastlín a mal by byť používaný len na tento účel. Pri užívaní k inému účelu preberá plnú zodpovednosť majiteľ.
4. Odporúčame, aby tento výrobok zostavovali dva ľudia. Ak sa pri zostavovaní skleníka, pri vkladaní skla alebo polykarbonátových tabúľ stretnete s ťažkosťami, kontaktujte svojho dodávateľa - v žiadnom prípade nepoužívajte silu!
5. Základňa skleníka musí mať absolútne presný pravouhlý tvar a musí byť umiestnená v rovine. Inak nebude možné presne nastaviť chod posuvných dverí.



OSTRZEŻENIA DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

1. PRZED MONTAŻEM DOKŁADNIE PRZECZYTAJ INSTRUKCJĘ.
2. Ostre krawędzie mogą spowodować obrażenie. Dla tego używaj buty robocze, okulary i rękawice ochronne i ochronę głowy.
3. Ten produkt przeznaczony jest tylko do uprawy roślin.
4. Prosimy montaż prowadzić w dwóch osobach. Jeżeli będą mieli Państwo problemy podczas montażu szklarni lub w trakcie zakładania oszklenia, to proszę skontaktować się ze sprzedawcą – proszę nie używać siły !!
5. Podstawa musi być absolutnie prostokątna i umieszczone na równej powierzchni - inaczej grozi problem z otwieraniem drzwi.



BIZTONSÁGI FIGYELMEZTETÉSEK

1. AZ ÜVEGHÁZ ÖSSZESZERELÉSE ELŐTT GONDOSAN OLVASSA EL AZ ALÁBBI UTASÍTÁSOKAT.
2. Az éles peremek és sarkok balesetveszélyesek. Éppen ezért az alumínium profilok, üveg, ill. polikarbonát táblák mozgatásakor minden viseljen védőszemüveget, kesztyűt, munkavédelmi cipőt és sisakot. A törött üveg biztonsági kockázatot jelent – éppen ezért minden haladéktalanul távolítsa el.
3. A megvásárolt termék kizárolag növénytermesztési célokra készült, ezért csak ilyen célokra használja. Egyéb célú felhasználás esetén a tulajdonos visel minden felelősséget.
4. Javasoljuk, hogy a termék összeszerelését két ember végezze. Ha az üvegház összeállítása, az üveg vagy polikarbonát táblák behelyezése közben nehézségekbe ütközne, akkor lépjön kapcsolatba a helyi szállítóval – semmi esetet sem szabad erőszakot alkalmazni!
5. Az üvegház talapzatának precízen derékszögűnek kell lennie, és sík területen kell elhelyezni. Ellenkező esetben nem lehet pontosan beigazítani a tolóajtókat.

SLO

VARNOSTNO OPOZORILO

1. PRED MONTAŽO STEKLENJAKA SKRBNO PREBERITE NAPOTKE.
2. Ostri robovi in vogali lahko povzročijo poškodbe. Zato pri manipulaciji z aluminijastimi profili, s steklom ali polikarbonatnimi ploščami vedno uporabljajte zaščitna očala, rokavice, čevlje in čelado. Razbita steklo predstavlja varnostno tveganje – vedno ga takoj pospravite na varno.
3. Kupljeni izdelek je namenjen samo pridelovanju rastlin, zato naj se ga uporablja samo v ta namen. Z uporabo za druge namene prevzame vsako odgovornost lastnik.
4. Priporočamo, da ta izdelek sestavlja dva človeka. Če se boste pri sestavljanju steklenjaka, vstavljanju stekla oziroma polikarbonatnih plošč srečali s težavami, vprašajte svojega dobavitelja – v nobenem primeru ne uporabljajte sile!
5. Osnovna konstrukcija steklenjaka mora biti absolutno natančne pravokotne oblike in mora biti nameščena na ravni ploskvi. V nasprotnem primeru ne bo možno nastaviti teka pomicnih vrat.



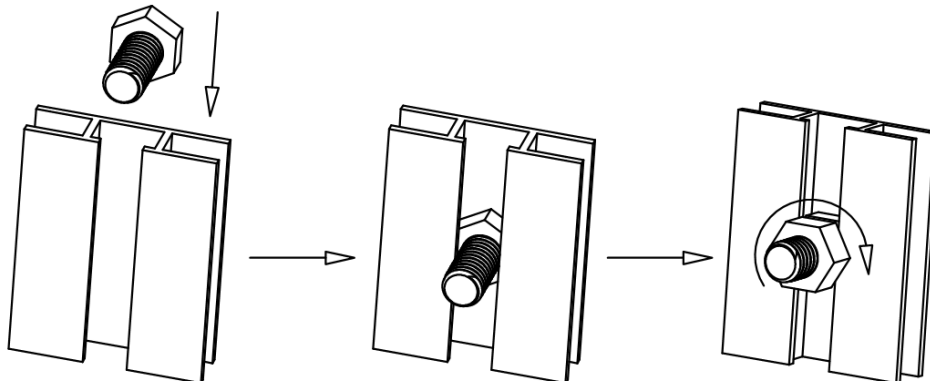
CZ - postup kotvení šestihrannými šrouby

SK - postup kotvenia šestihrannými skrutkami

PL - procedura mocowania śrubów

HU - a hatlapú csavarokkal végzett lehorgonyzás menete

SLO –postopek sidranja s šestrobnimi vijaki



CZ

1. Hlavu šroubu zasuňte nenásilně do drážky
2. Šroub posuňte do správnej pozice v drážke, namontujte požadovaný profil (viz návod dál)
3. Zajistěte matkou

SK

1. Hlavu skrutky zasuňte nenásilne do drážky
2. Skrutku posuňte do správnej pozície v drážke, namontujte požadovaný profil (pozri návod ďalej)
3. Zaistite matkou

PL

1. Głowicę śruby delikatnie wsunąć do kanałka
2. Śrubę umieścić do odpowiedniej pozycji, przymówować odpowiedni profil (patrz instrukcję dalej).
3. Zaśrubować nakrętkę

HU

1. Tolja be a csavar fejét könnyedén a horonyba
2. Tolja be a csavart a horonyba a kívánt pozícióig, majd szerelje fel a megfelelő profilt (lásd az útmutató további részét)
3. Rögzítse a profilt csavaranyával

SLO

1. Glavo vijaka nenasilno vstavite v utor
2. Vijk v utoru namestite v pravilno lego, montirajte zahtevani profil (glej navodilo v nadaljevanju)
3. Fiksirajte z matico

Význam anglických zkratok v celém návodu / význam anglických skratiek v návode / skróty angielskie / az útmutatóban található angol rövidítések jelentése / pomen angleških kratic v navodilih:

PART	= obrázek dílu / obrázok dielu / rysunek časti / képe / slika sestavnega dela
NO.	= číslený kód dílu / číselný kód dielu / kod (numer) časti / alkatrész számkódja / številčna koda sestavnega dela
Qty.	= počet / počet / ilość / darabszám / število
pcs.	= kusů / kusov / sztuk / darab / kosov
left	= levý / l'avý / lewy / bal / levi
right	= pravý / pravý / prawy / jobb / desni
windows	= okno / okno / okno / ablak / okno
door	= dvere / dvere / drzci / ajtó / vrata

Obsah balíku s profily / obsah balíka s profilmami / zawartość pakietu s profili / a profilokat tartalmazó csomag tartalma / vsebina ovitka s profili

PARTS LIST OF SNGH-AF6

PART	NO.	Qty.
	D1	4
	D2	4
	D3	2
	D4	4
	W1	4
	W2	8
	W3	4
	W4	4
	1	2
	2	2
	2-1	2
	3	8
	4	2
	5	1
	6	1
	7	8
	8	2
	9	2
	10R	1
	10L	1
	11	1
	19	20
	12	8
	15	2

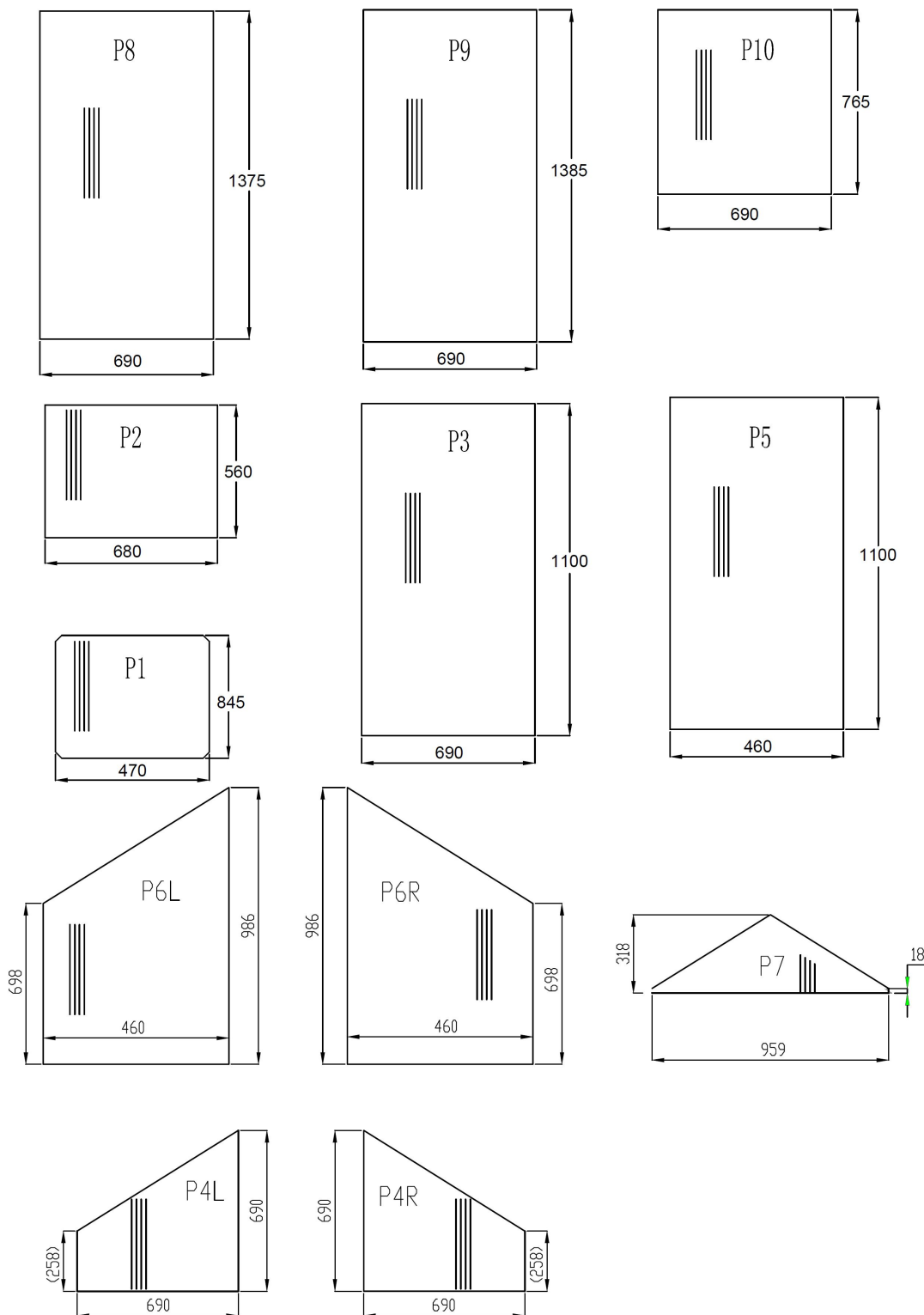
PART	NO.	Qty.
	13	1
	14	1
	22	16
	24	2
	17	1
	18	1
	25	2
	26	1
	27	1
	B2	23
	B3	12
	B4	4
	B5	4
	B6	2
	B7	4
	S1	2
	S2	16
	S3	2
	S5	2
	S6R	2
	S6L	2
	S7	2
	S8	4
	F1	12
	F2	16
	F3	9

PART	NO.	Qty.
	F4	213
	F5	4
	F6	2
	F7	4
	F8	4
	F9	4
	S9	4
	F4	30

PC BOARDS	P1	4
	P2	4
	P3	4
	P4R	2
	P4L	2
	P5	2
	P6R	1
	P6L	1
	P7	1
	P8	12
	P9	8
	P10	4

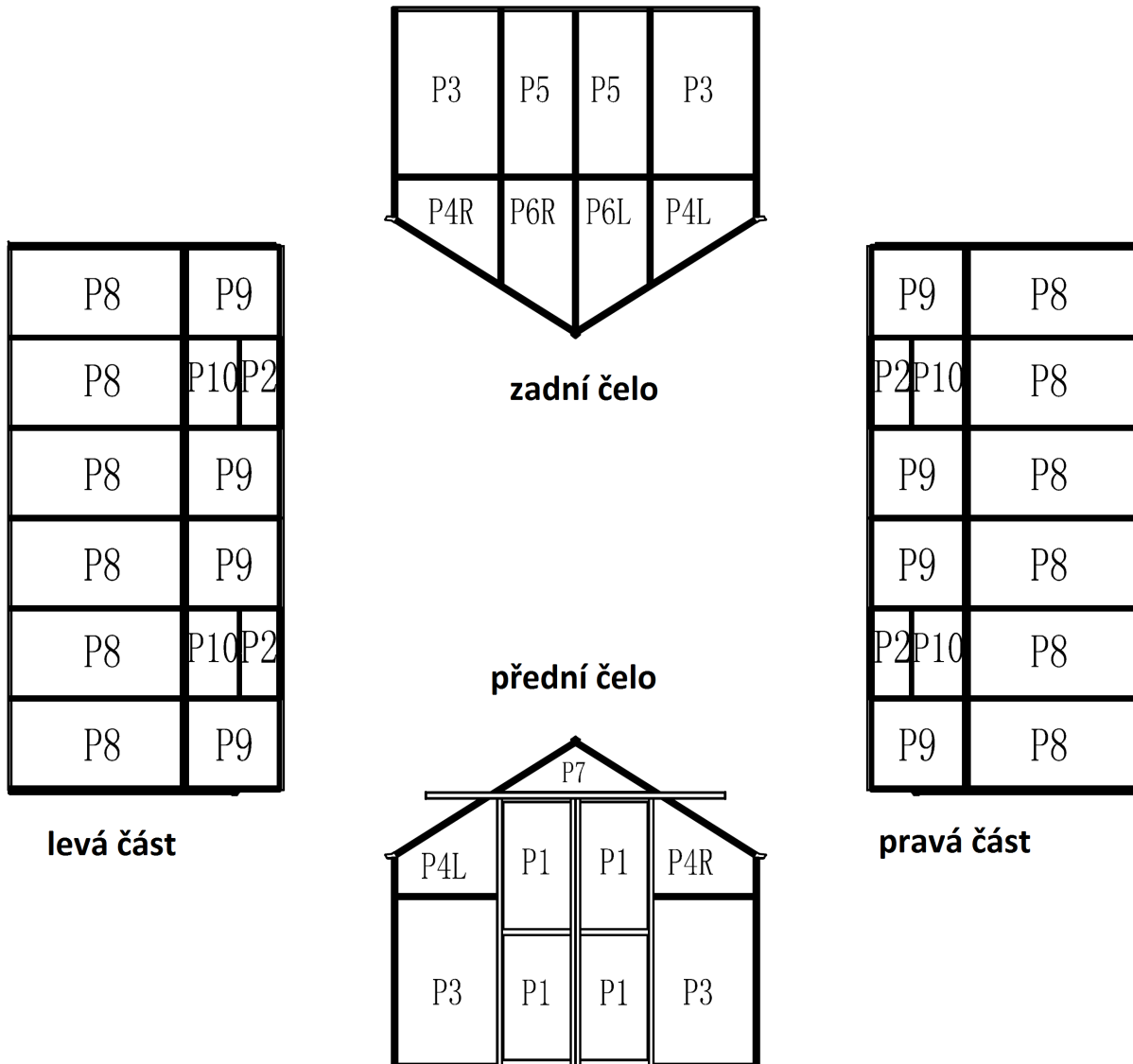
**Obsah balíku s prosklením / obsah balíka s presklením / zawartość pakietu
s oszkleniem / az üvegeket tartalmazó csomag tartalma / vsebina z zasteklitvijo**

ověrte si počet desek v balení / overte si počet dosiek v balení / sprawdzić ilość płyt w opakowaniu / ellenőrizze a csomagolásban található táblák darabszámát / preverite število plošč v ovitku



	P1	P2	P3	P4L	P4R	P5	P6L	P6R	P7	P8	P9	P10
šířka / šírka / szerokość / szélesség / šírka (mm)	470	680	690	690	690	460	460	460	959	690	690	690
délka / dĺžka / długość / hosszúság / dolzhina (mm)	845	560	1100	258/690	690/258	1100	698/986	986/698	18/318/18	1375	1385	765
model 8x12 / 8x12-es modell	4	4	4	2	2	2	1	1	1	10	6	4
model 8x14 / 8x14-es modell	4	4	4	2	2	2	1	1	1	12	8	4

CZ - schéma pokladky polykarbonátových komůrkových desek
SK - schéma pokladky polykarbonátových komôrkových dosiek
PL - schemat montażu poliwęglanowych płyt komorowych
HU - a polikarbonát cellás táblák lerakásának vázlata
SLO – šema polaganja polikarbonatnih plošč s celično strukturo



Potřebujete pracovní rukavice. Jednotlivé díly mohou být ostré / **Potřebujete pracovné rukavice.** Jednotlivé diely môžu byť ostré. / Potrebne sú rukavice ochronne. Pojedyncze części mają ostre krawędzie / A munkához viseljen védőkesztyűt. Az egyes alkatrészek élesek lehetnek / **Potřebujete delovne rokavice.** Posamezní deli so lahko ostri.

DŮLEŽITÉ / DÔLEŽITÉ / UWAGA / FONTOS / POMEMBNO

CZ - Desky mají jednu stranu opatřenou ochranným UV filtrem – strana je jasne označena - nálepou, samolepící páskou, bílou případně barevnou potištěnou folii – tato strana musí být namontována směrem ven. Strana s čírou nebo namodralou folií (nebo bez folie) musí být namontována směrem dovnitř do skleníku. Folie (nálepku, pásku) těsně před montáží odstraňte.

SK - Dosky majú jednu stranu opatrenú ochranným UV filtrom - strana je jasne označená - nálepou, samolepiacou páskou, bielou prípadne farebnou potlačenou fóliou - táto strana musí byť namontovaná smerom von. Strana s čírou alebo modrou fóliou (alebo bez fólie) musí byť namontovaná smerom dovnútra do skleníka. Fólie (nálepku, pásku) tesne pred montážou odstráňte.

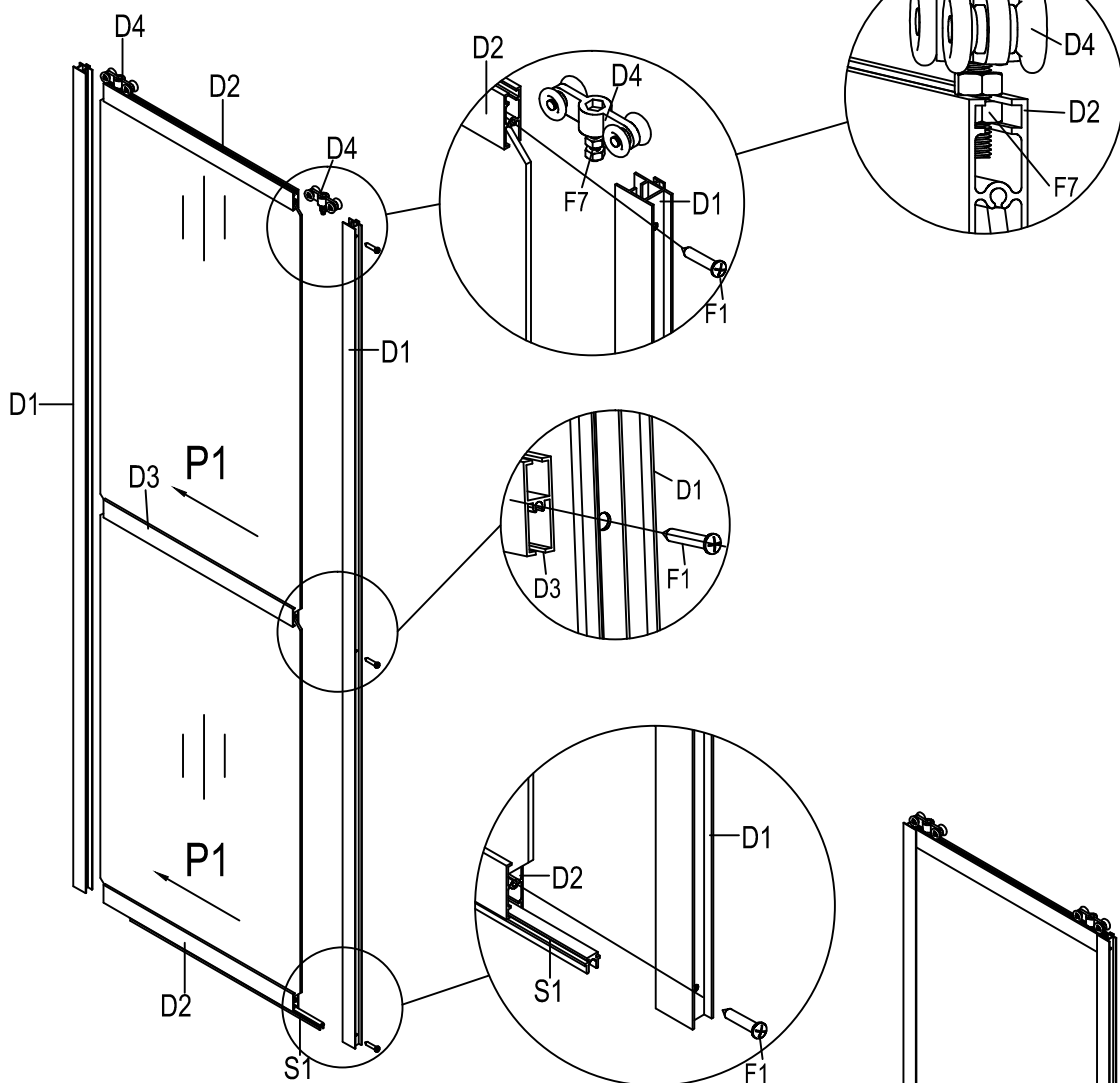
PL - Z jednej strony mają płyty ochronne przeciw promieniowaniu ultrafioletowemu. Strona ta jest oznaczona naklejonym paskiem czy naklejką , białą lub farbowaną podrukowaną folią – strona ta jest zewnętrzna. Strona z przezroczystą czy niebieską folią lub bez folii jest strona wewnętrzna. Naklejkę (folię) tuż przed mocowaniem płyt należy usunąć.

HU - A táblák egyik oldala UV szűrővel van ellátva – ez az oldal egyértelműen meg van jelölve - matricával öntapadós szalaggal, fehér vagy nyomatos fóliával – **ennek az oldalnak kell kifelé mutatnia**. Az átlátszó vagy kékes színű fóliával ellátott (vagy fólia nélküli) oldalnak az üvegház belseje felé kell néznie. A fóliát (matricát, szalagot) csak közvetlenül az összeszerelés előtt távolítsa el.

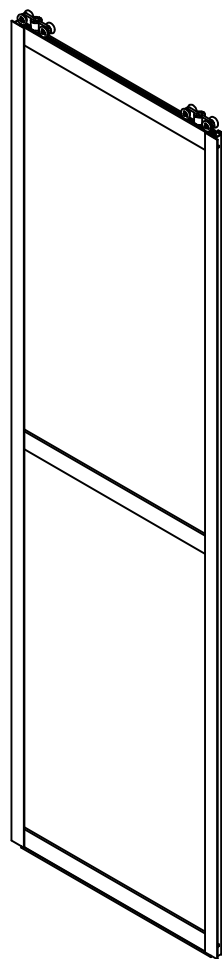
SLO - Plošče lahko imajo eno stran opremljeno z zaščitnim UV filtrom – ta stran je nedvoumno označena – z nalepko, samolepilnim trakom, z belo ali barvno poslikano folijo – **ta stran mora biti montirana v smeri navzven**. Stran s prozorno oziroma modrikasto folijo (ali brez folije) mora biti montirana v smeri na znotraj, v steklenjak. Folijo (nalepko, trak) odstranite neposredno pred montažo.

Krok / punkt / lépés / korak 1 – dveře / dvere / drzwi / ajtó / vrata

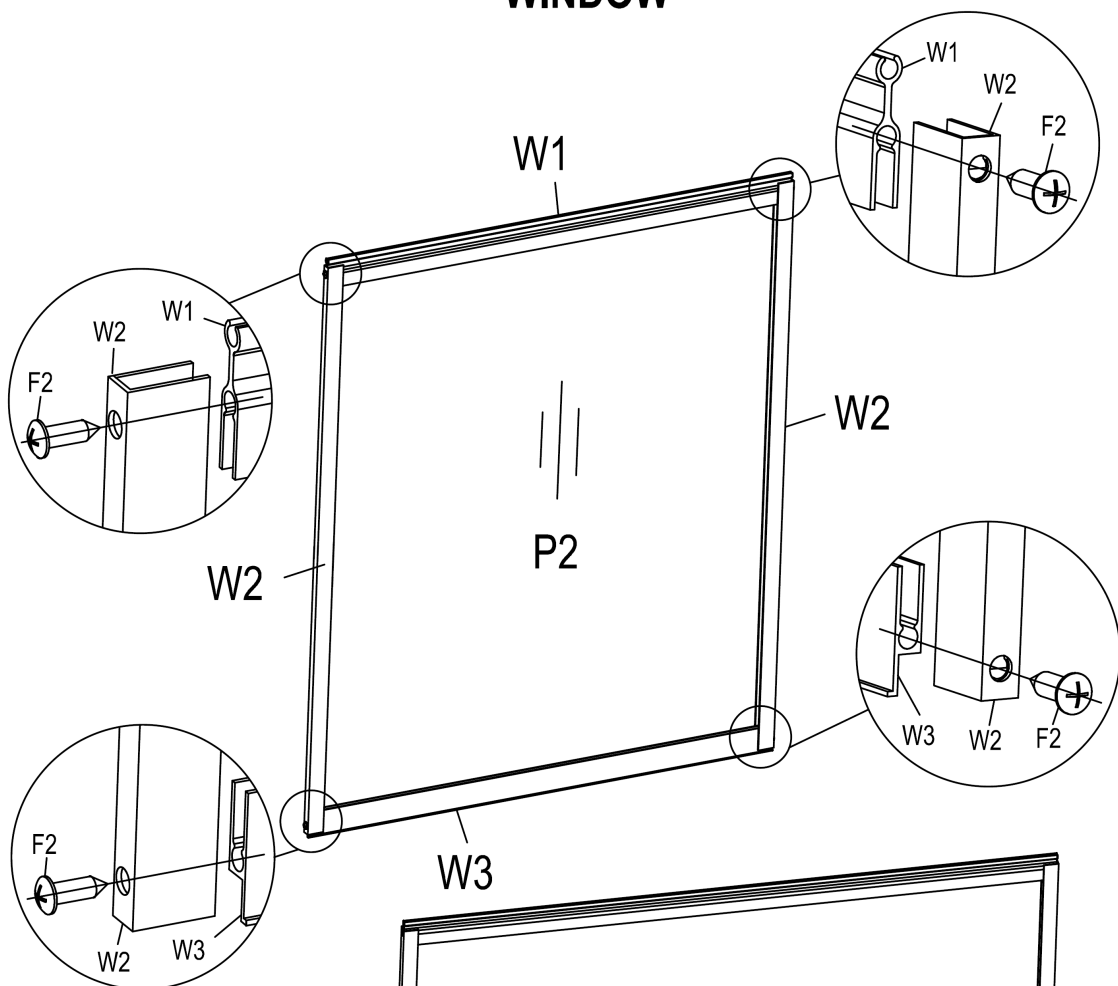
DOOR



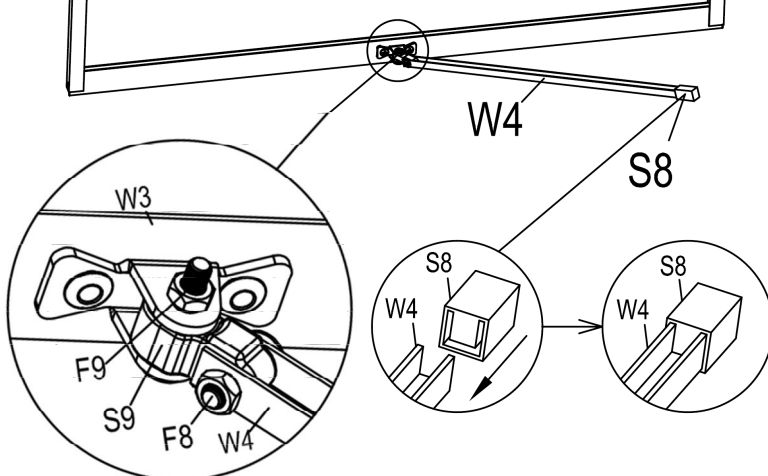
PART	NO.	Qty.
	D1	4
	D2	4
	D3	2
	D4	4
	S1	2
	F1	12
	F7	4



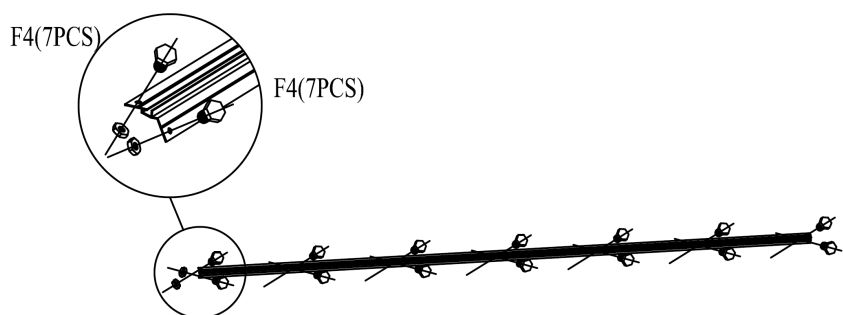
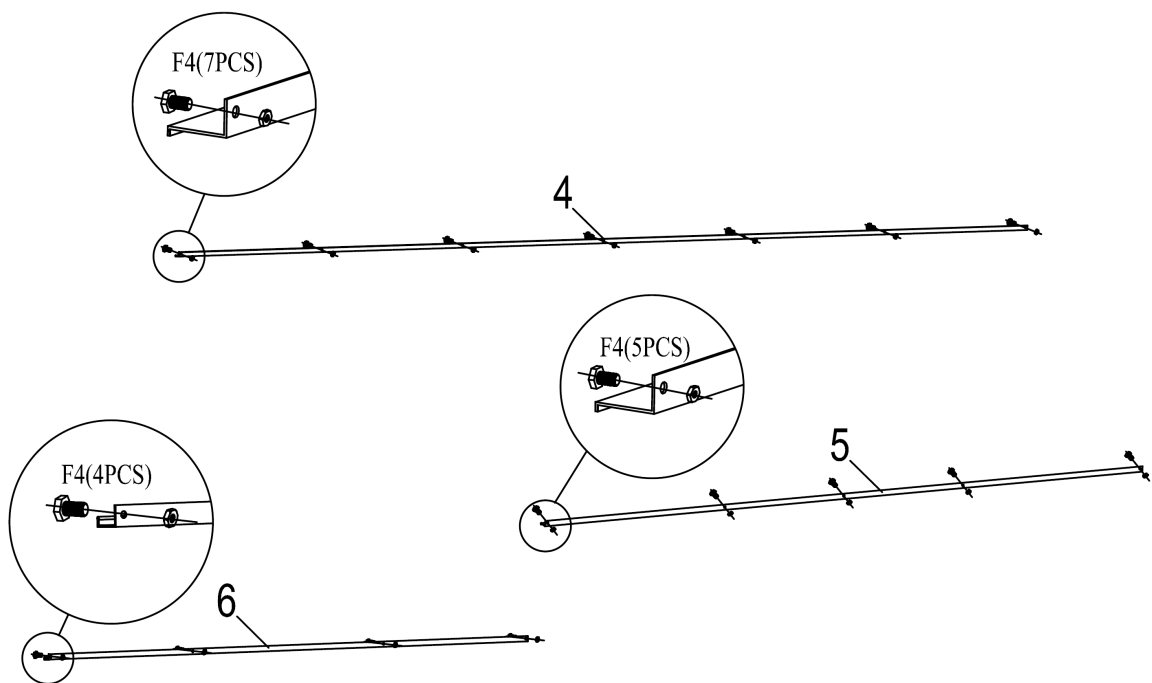
Krok / punkt / lépés / korak 2 – okno / okno / okno/ ablak / okno WINDOW



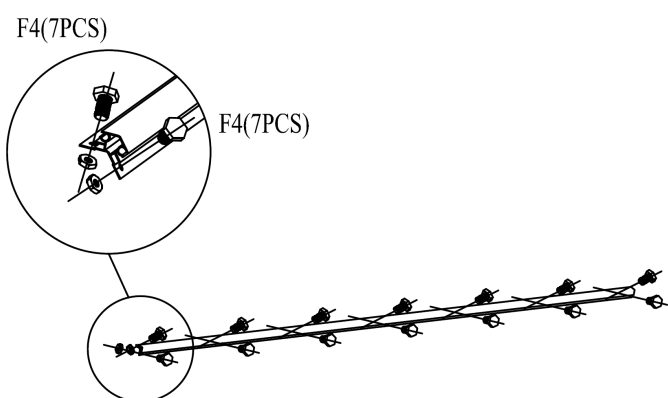
PART	NO.	Qty.
	W1	4
	W2	8
	W3	4
	W4	4
	S8	4
	F2	16
	F9	4
	F8	4
	S9	4



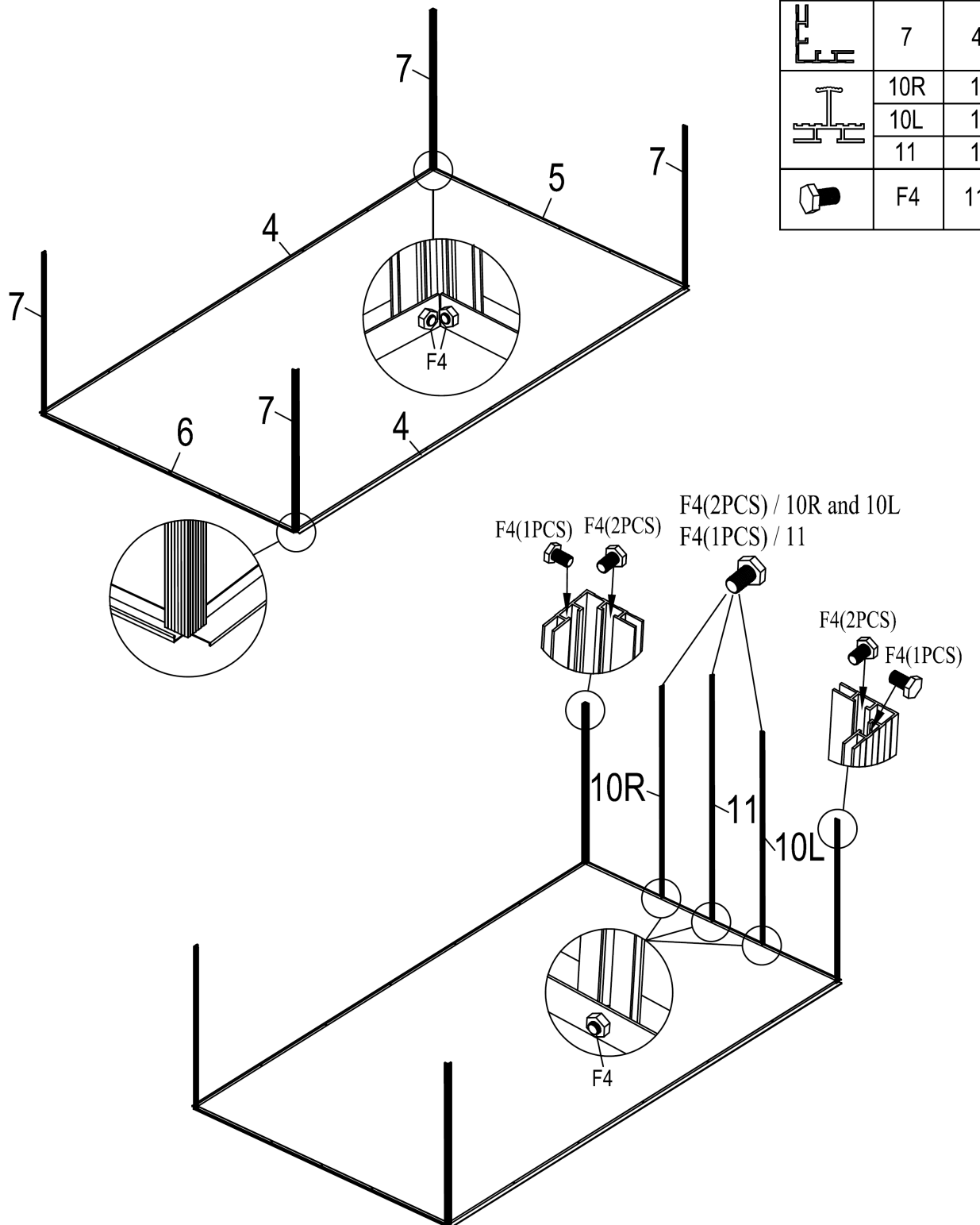
Krok / punkt / lépés / korak 3



PART	NO.	Qty.
	4	2
	5	1
	6	1
	8	2
	17	1
	F4	65

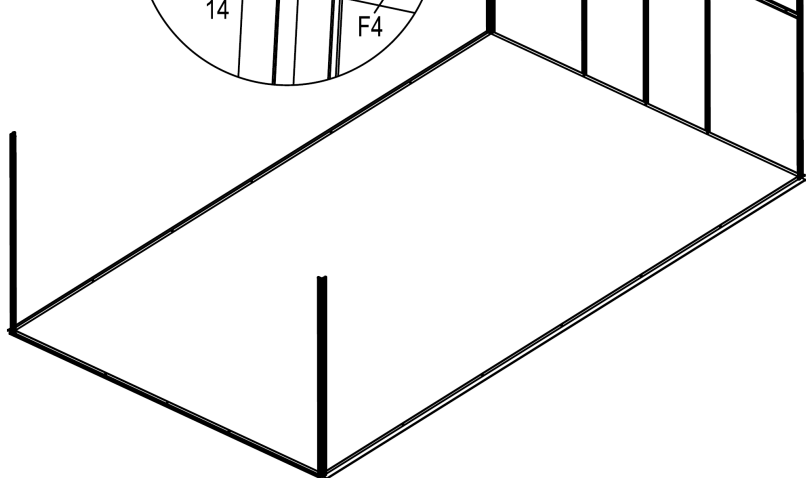
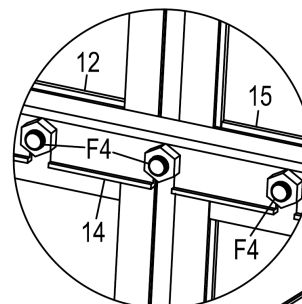
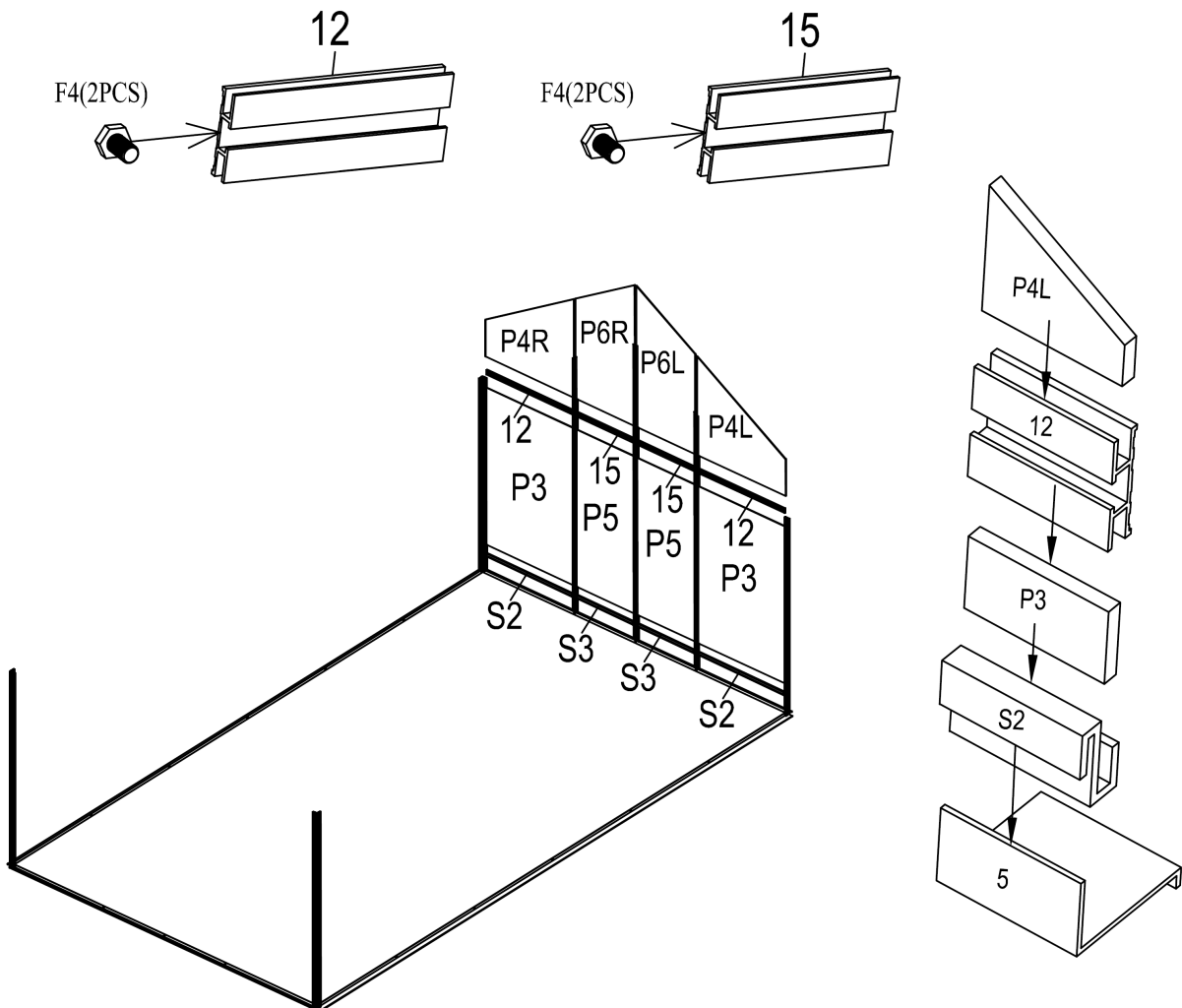


Krok / punkt / lépés / korak 4



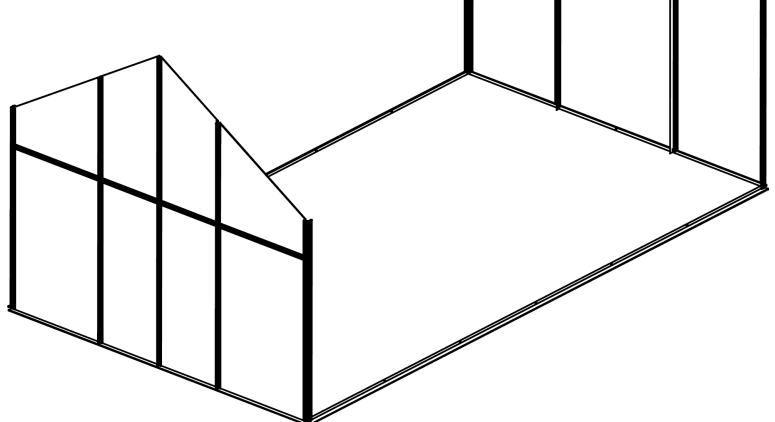
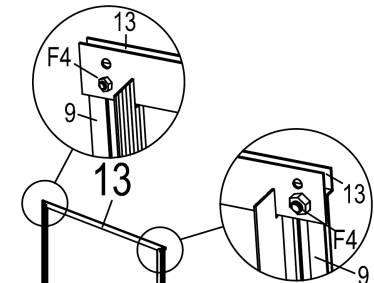
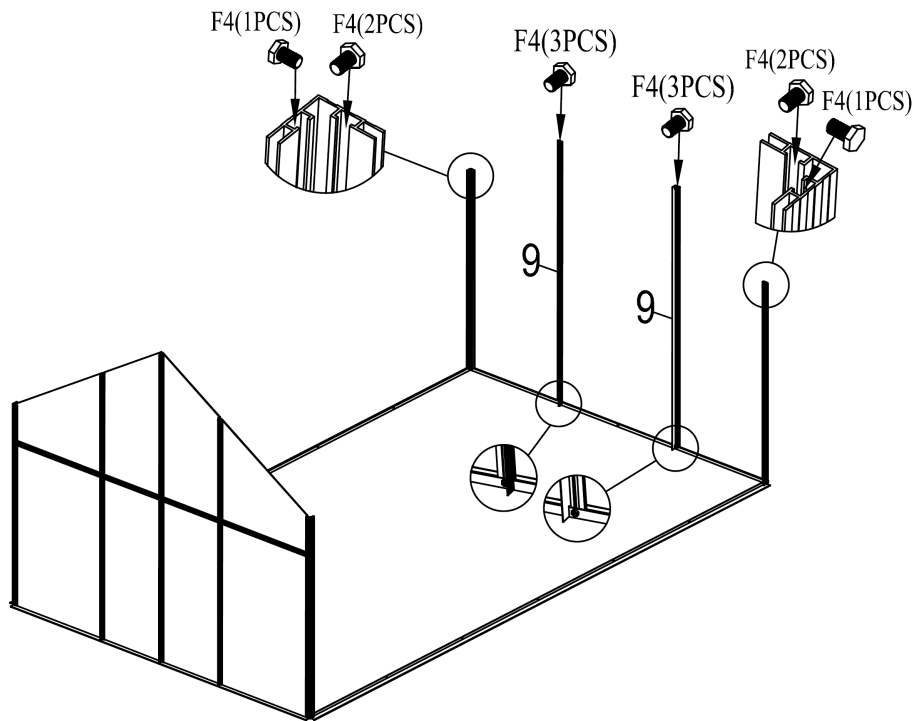
PART	NO.	Qty.
	4	2
	5	1
	6	1
	7	4
	10R	1
	10L	1
	11	1
	F4	11

Krok / punkt / lépés / korak 5



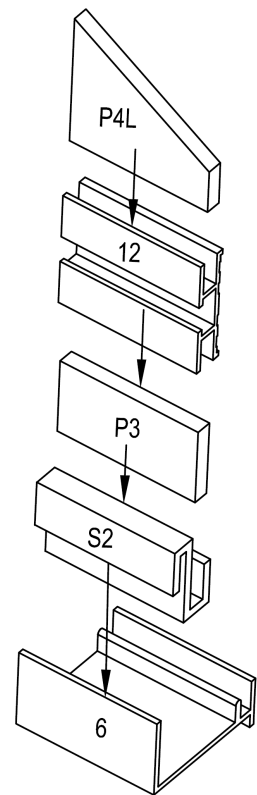
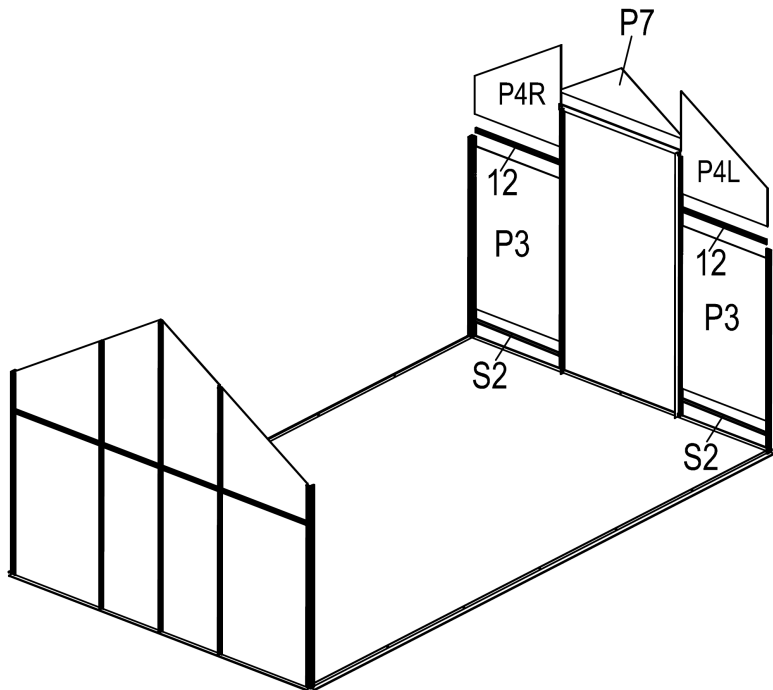
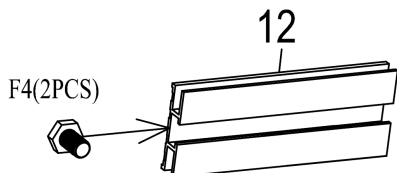
PART	NO.	Qty.
	S2	2
	S3	2
	12	2
	15	2
	14	1
	F4	8

Krok / punkt / lépés / korak 6

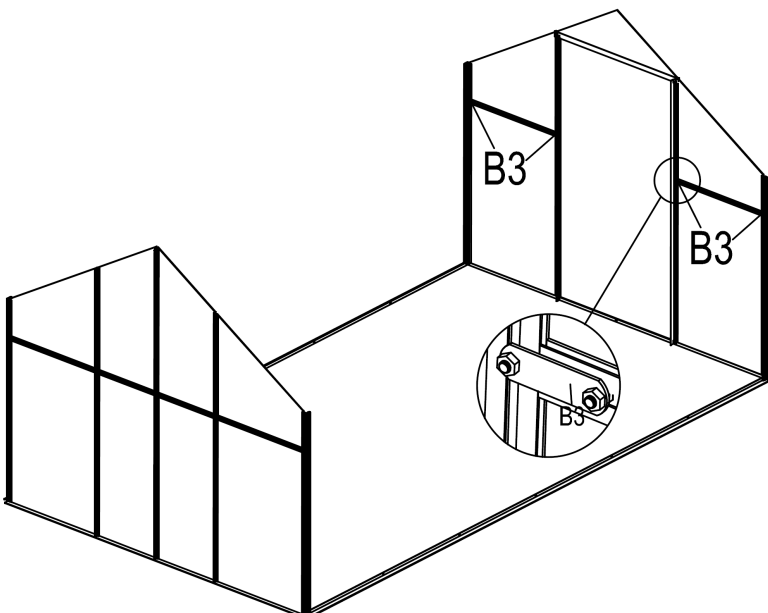


PART	NO.	Qty.
	9	2
	13	1
	F4	12

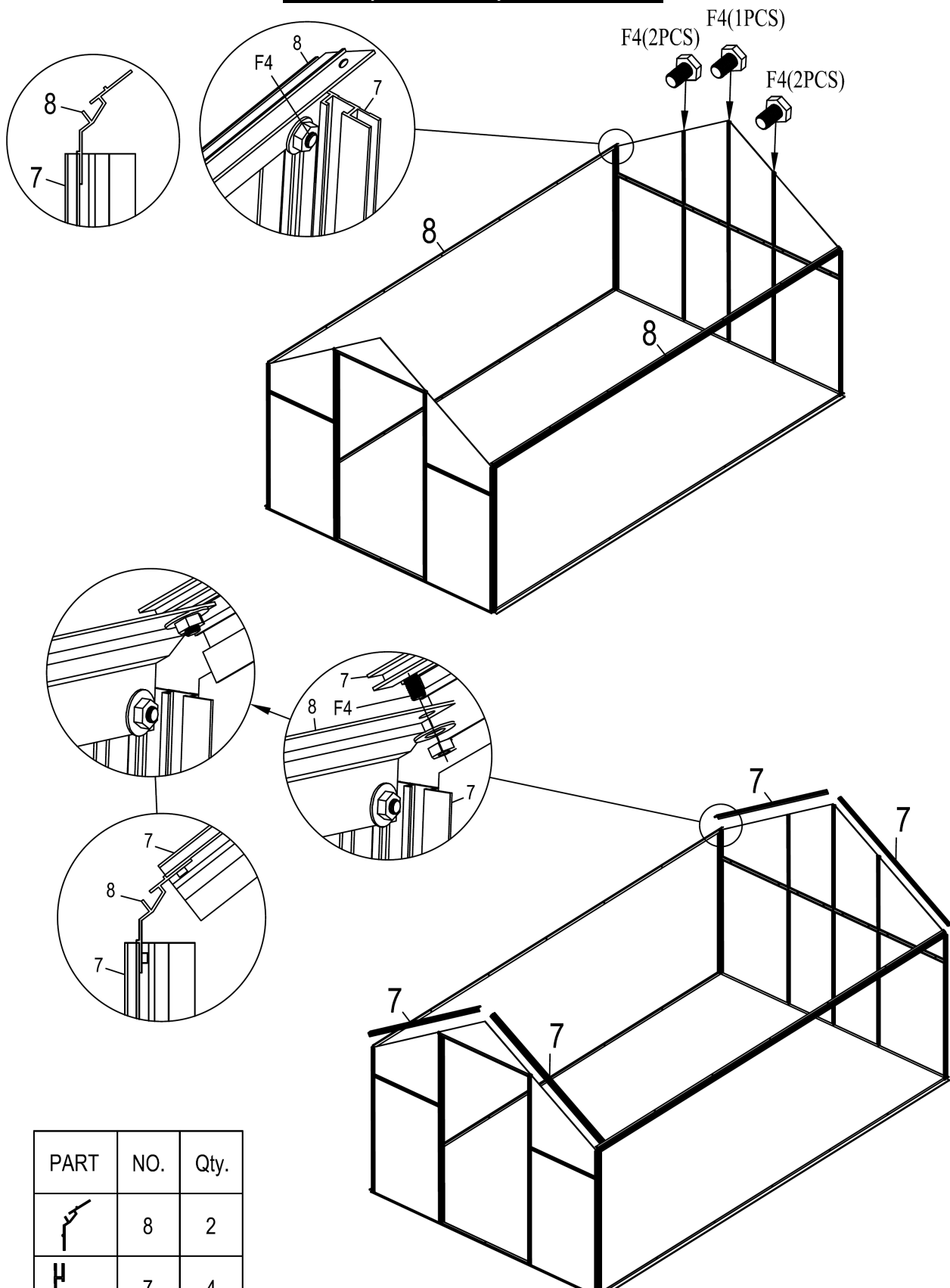
Krok / punkt / lépés / korak 7



PART	NO.	Qty.
	S2	2
	12	2
	B3	4
	F4	4

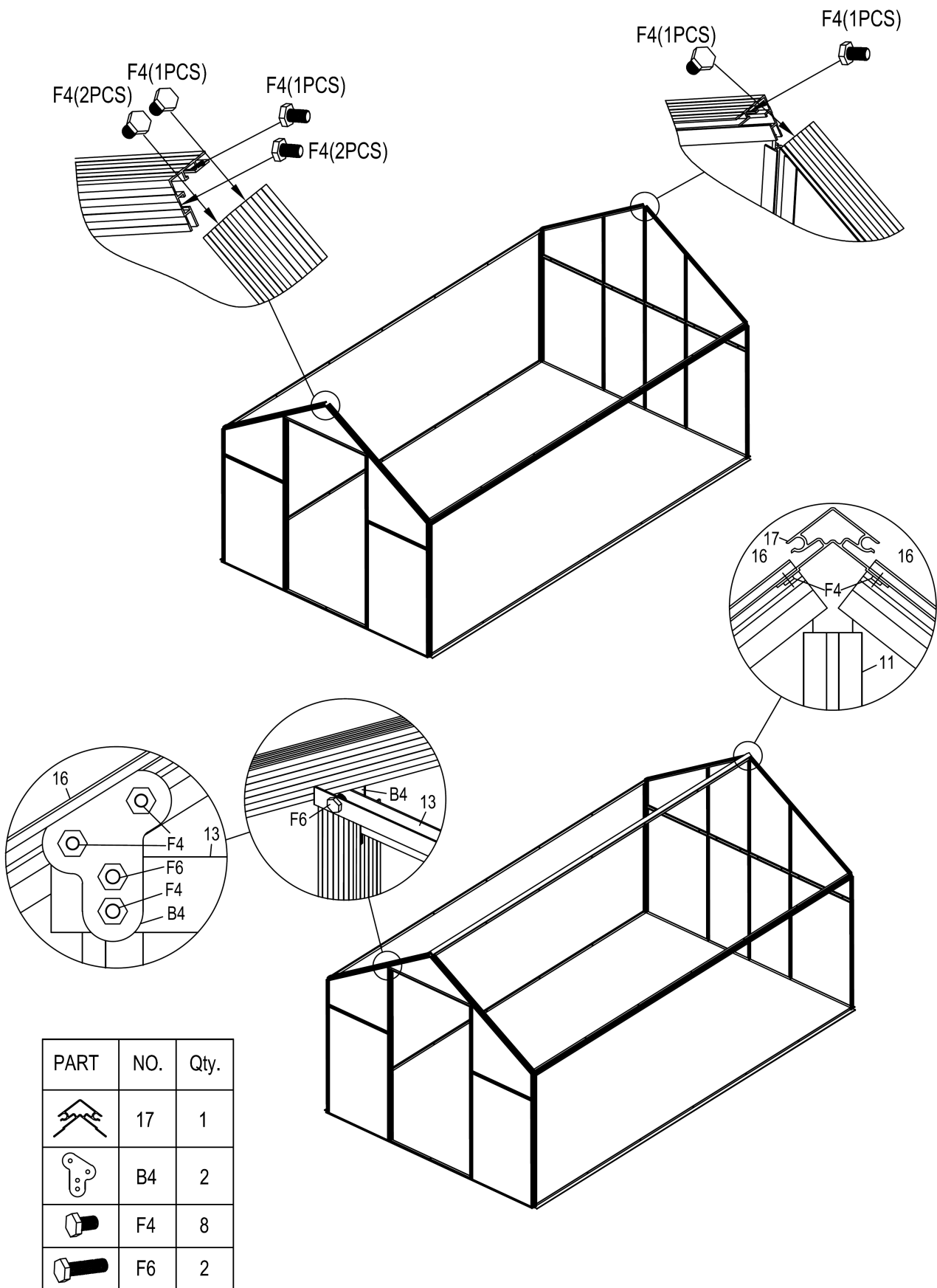


Krok / punkt / lépés / korak 8



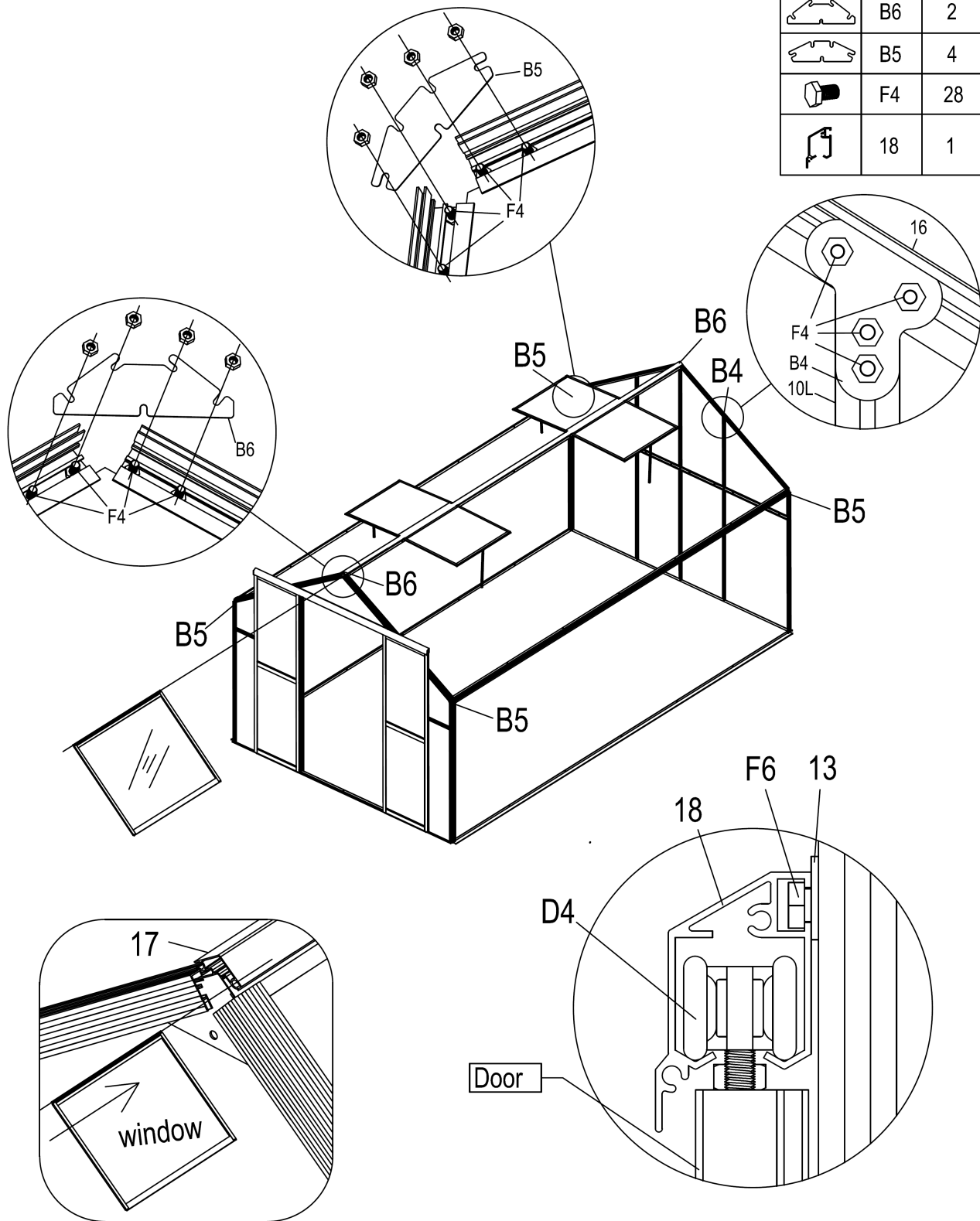
PART	NO.	Qty.
	8	2
	7	4
	F4	5

Krok / punkt / lépés / korak 9

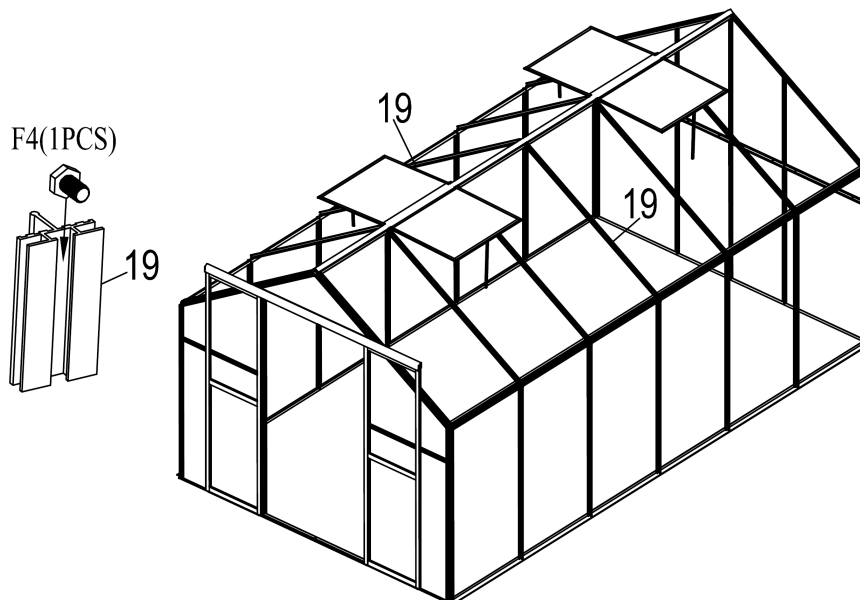
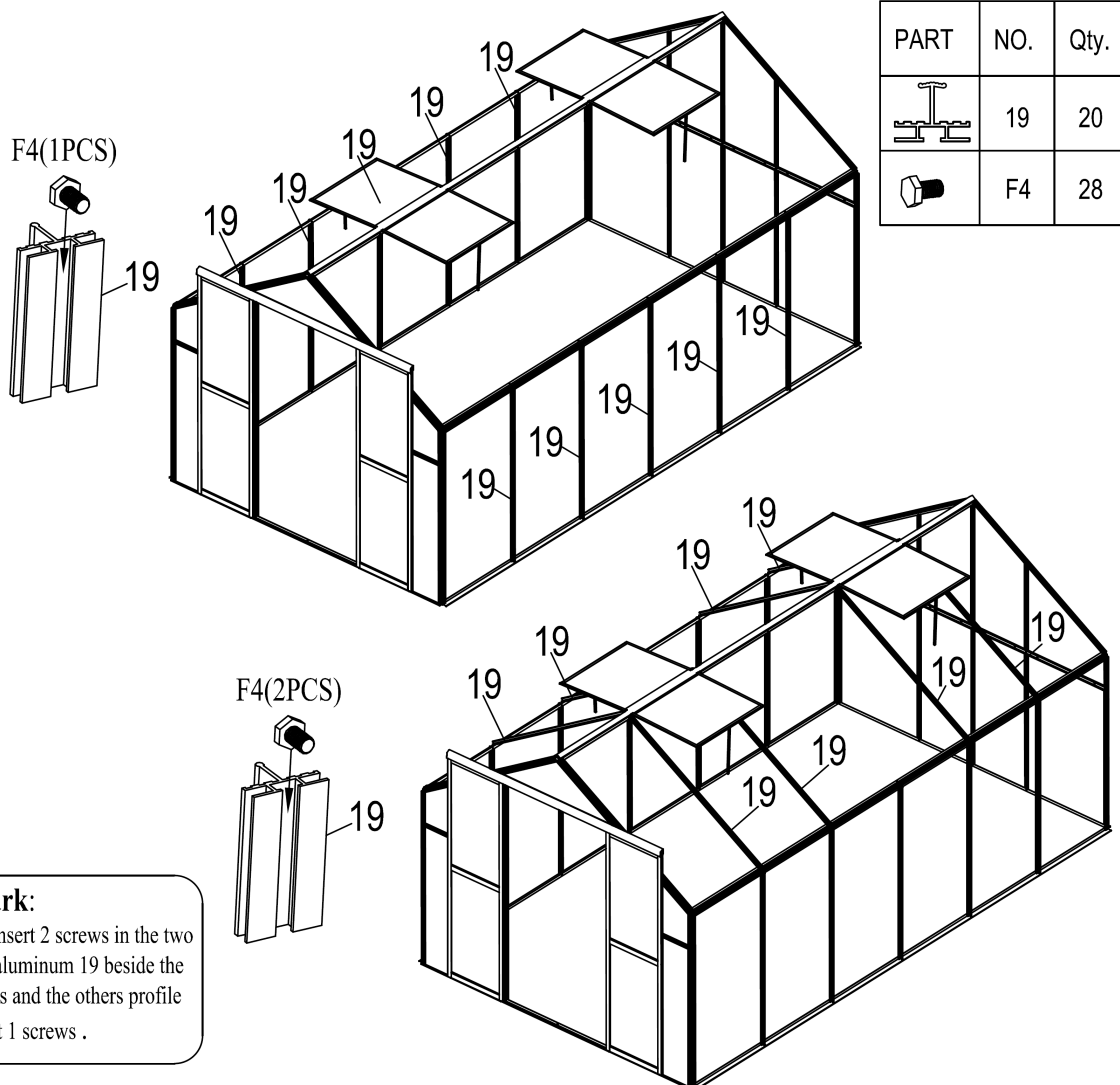


Krok / punkt / lépés / korak 10

PART	NO.	Qty.
	B4	2
	B6	2
	B5	4
	F4	28
	18	1

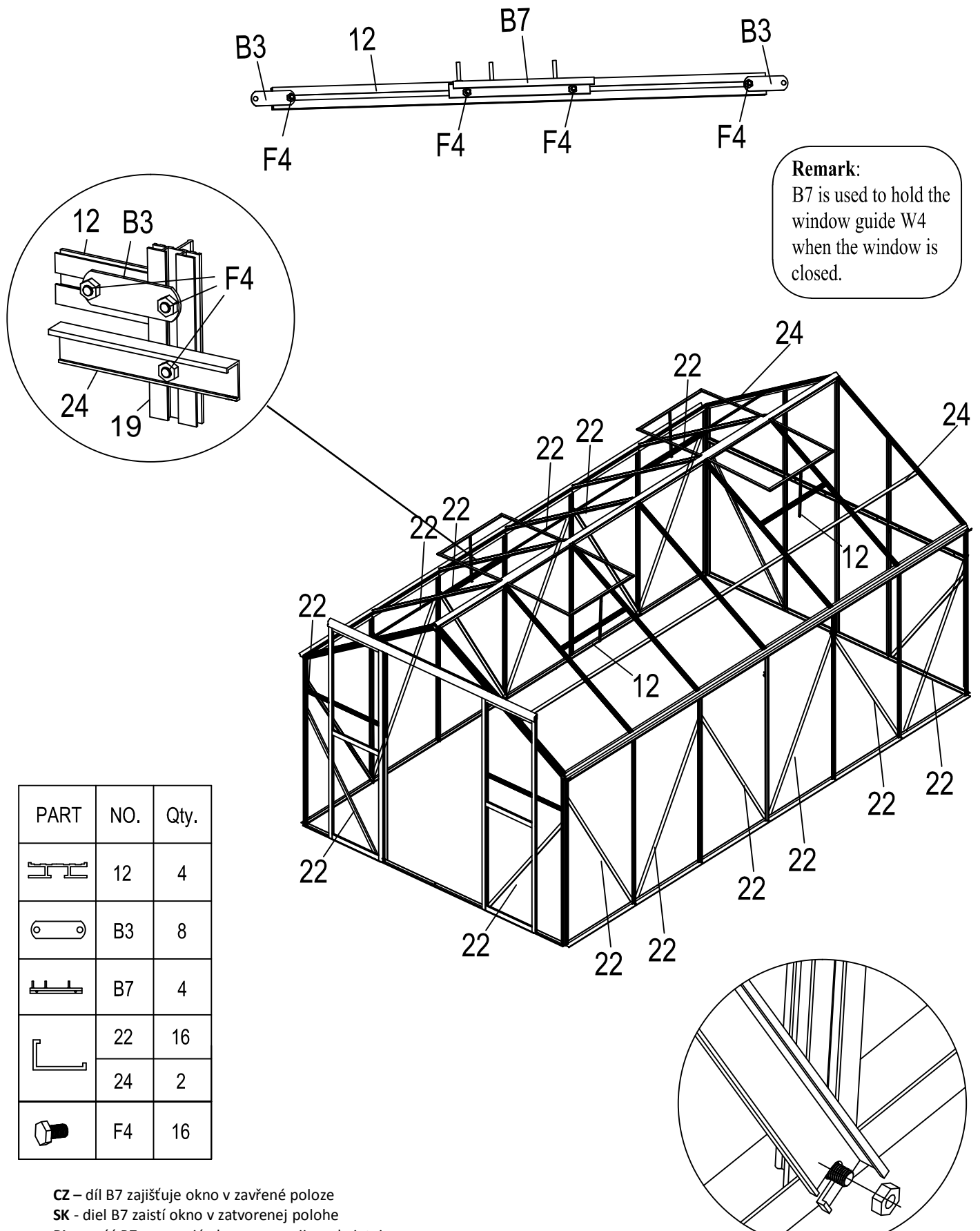


Krok / punkt / lépés / korak 11



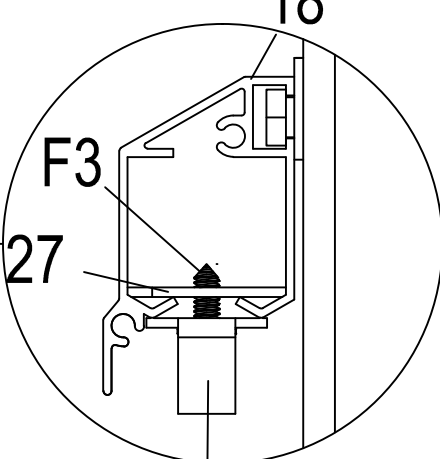
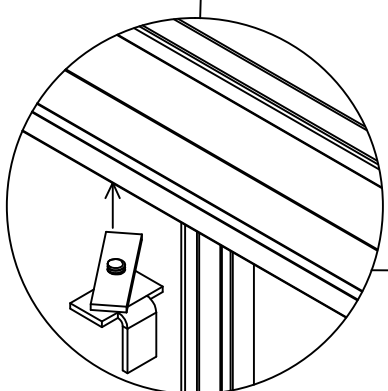
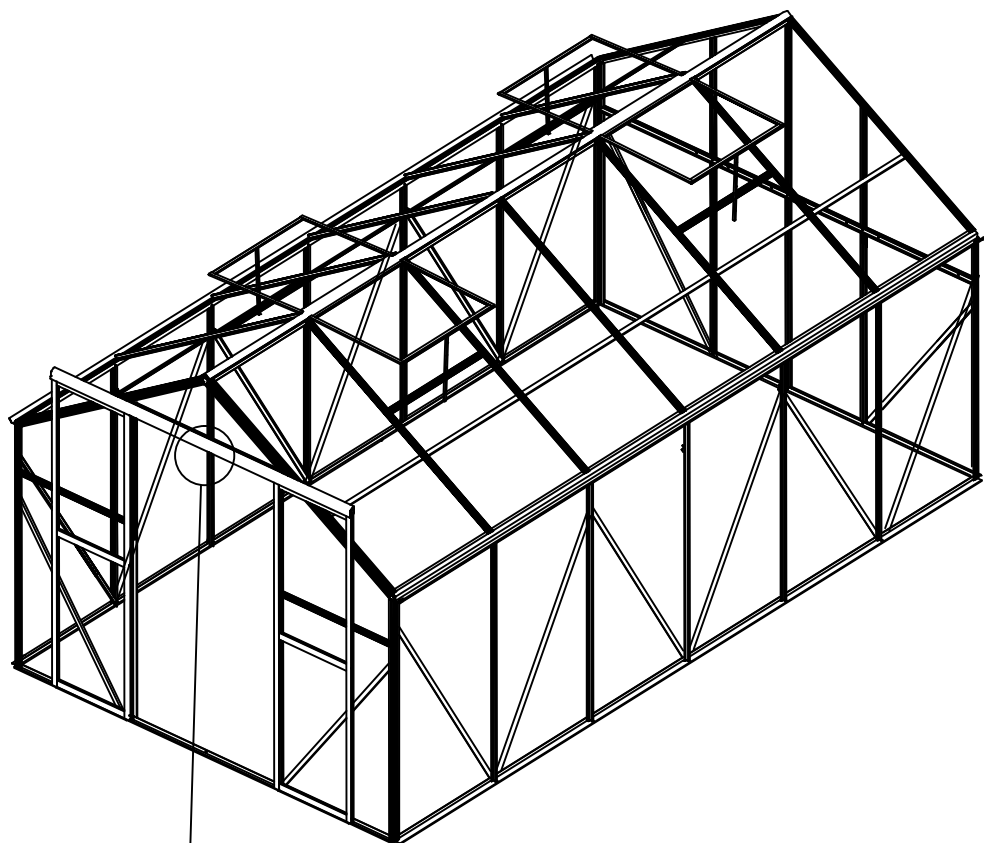
CZ - prosím vložte 2 šrouby do 2 AL profilů 19 vedle okna; do ostatních profilů 19 vložte 1 šroub.
SK - prosím vložte 2 skrutky do 2 AL profilov 19 vedľa okna; do ostatných profilov 19 vložte 1 skrutku.
PL - proszę włożyć dwie śruby do 2 AL profile 19 obok okna, do innego profilu 19 wkładka jedna śruba.
HU - Kérjük, helyezzen be két csavart a 2 AL profilok 19 az ablak mellett; egyéb profilok 19 1 be egy csavart.
SLO - Prosimo, vstavite dva vijaka na 2 AL profili 19 ob oknu; drugih profilov 19 1 vstavite vijak.

Krok / punkt / lépés / korak 12



Krok / punkt / lépés / korak 13

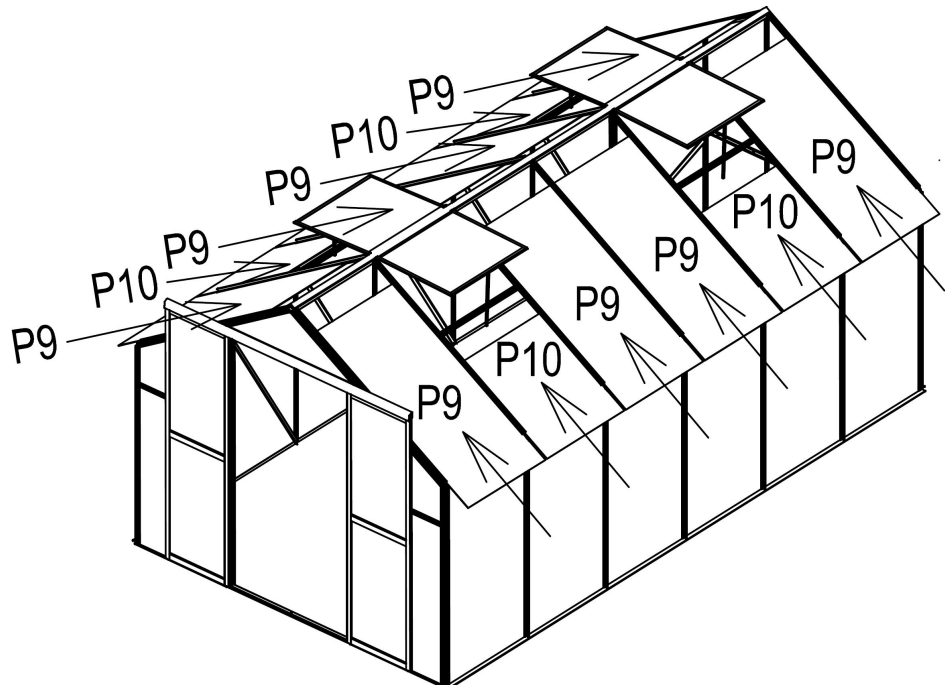
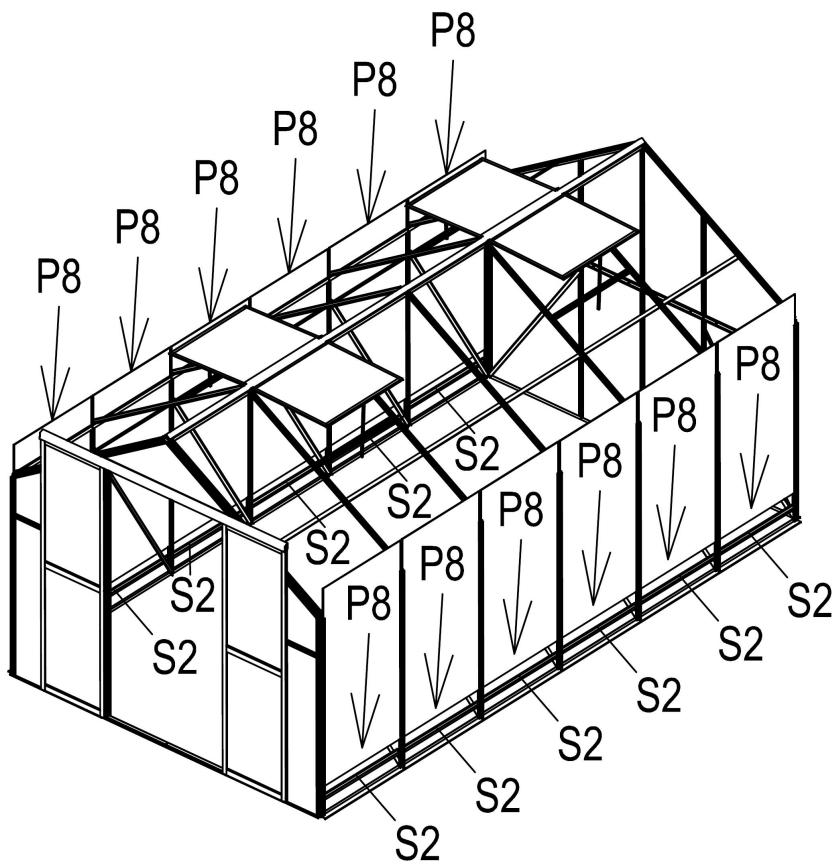
PART	NO.	Qty.
	26	1
	27	1
	F3	1



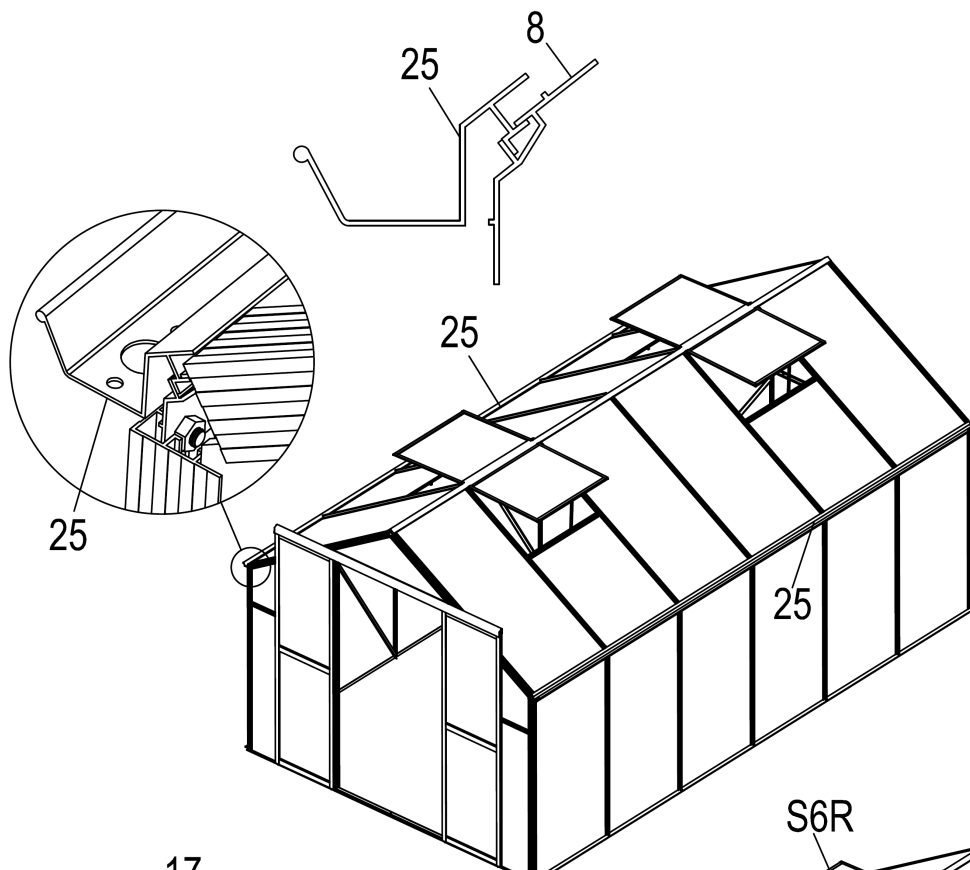
26

Krok / punkt / lépés / korak 14

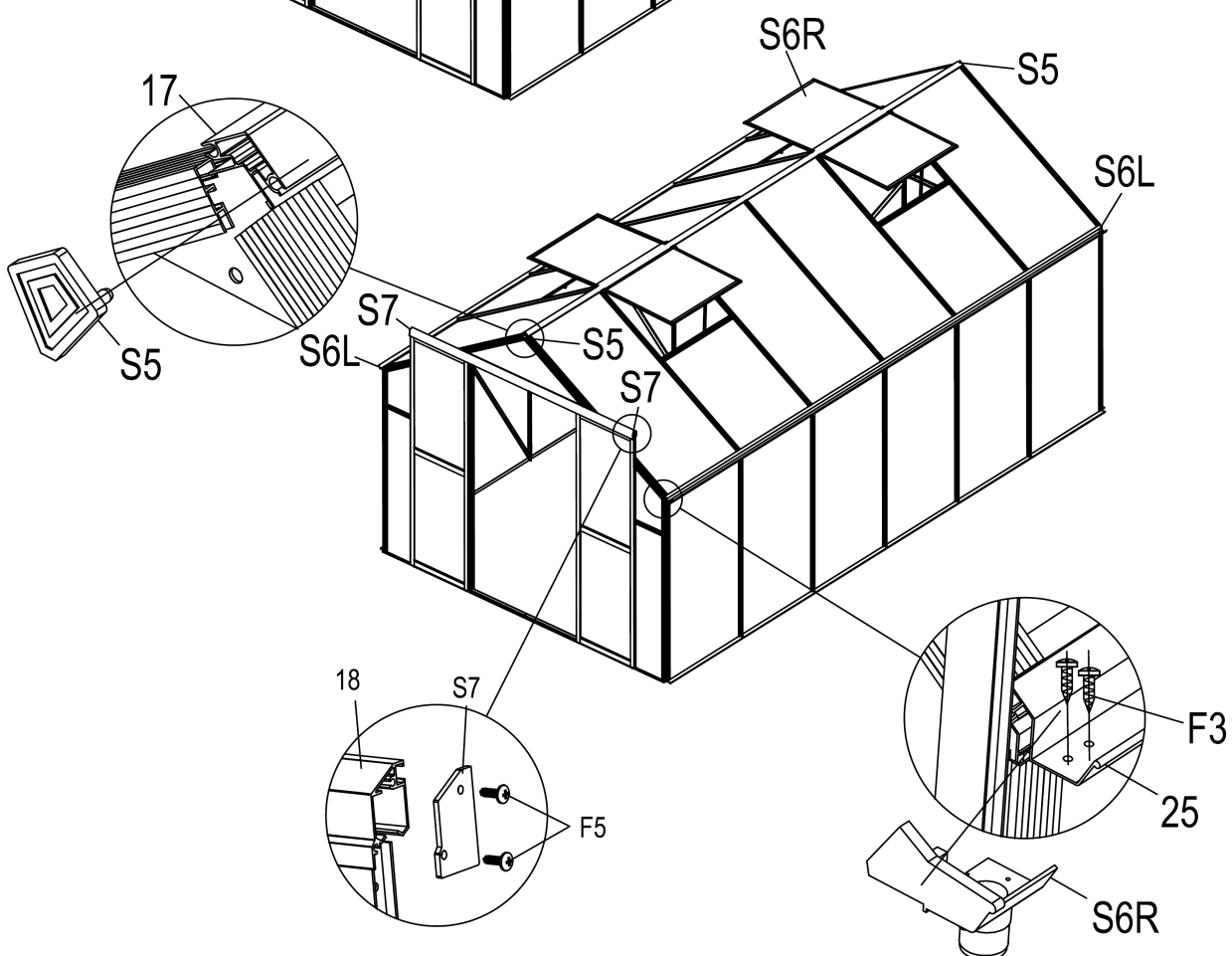
PART	NO.	Qty.
	S2	12



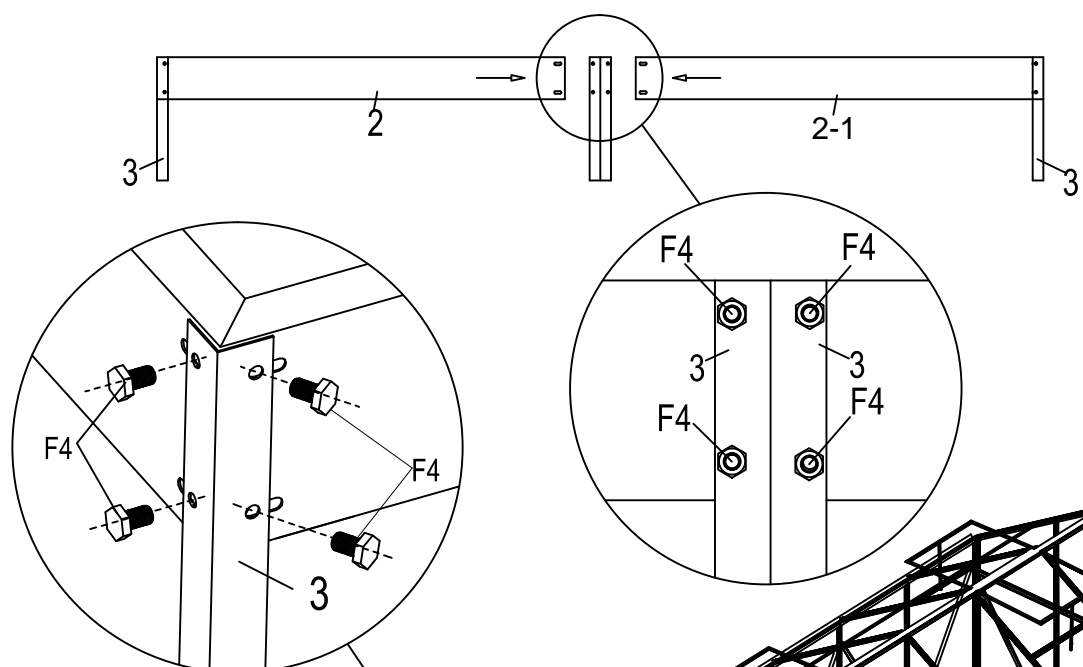
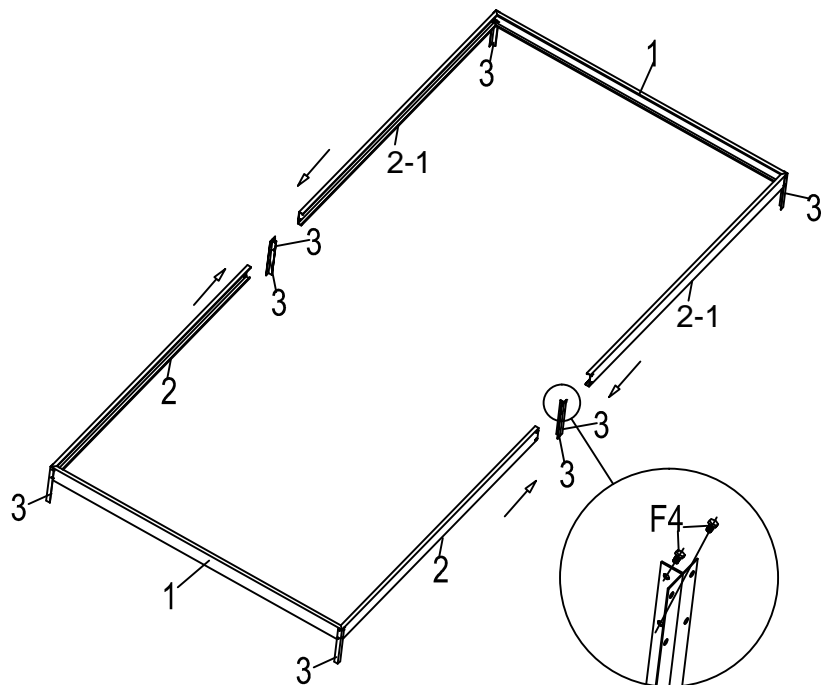
Krok / punkt / lépés / korak 15



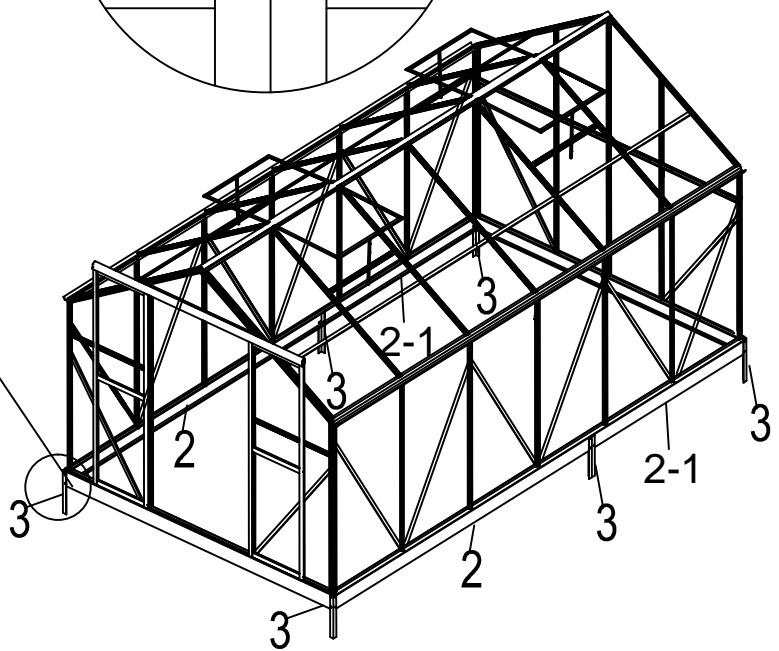
PART	NO.	Qty.
	25	2
	S5	2
	S6R	2
	S6L	2
	S7	2
	F3	8
	F5	4



Krok / punkt / lépés / korak 16

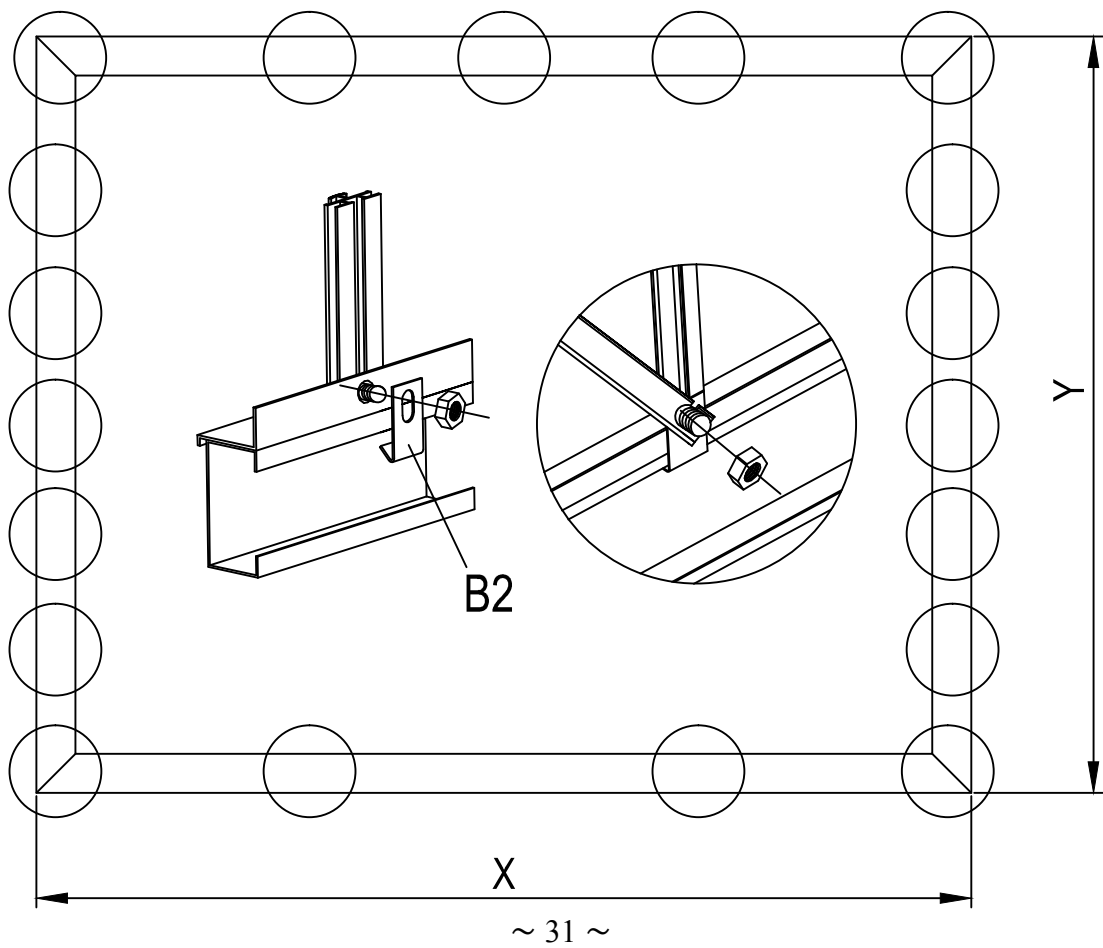
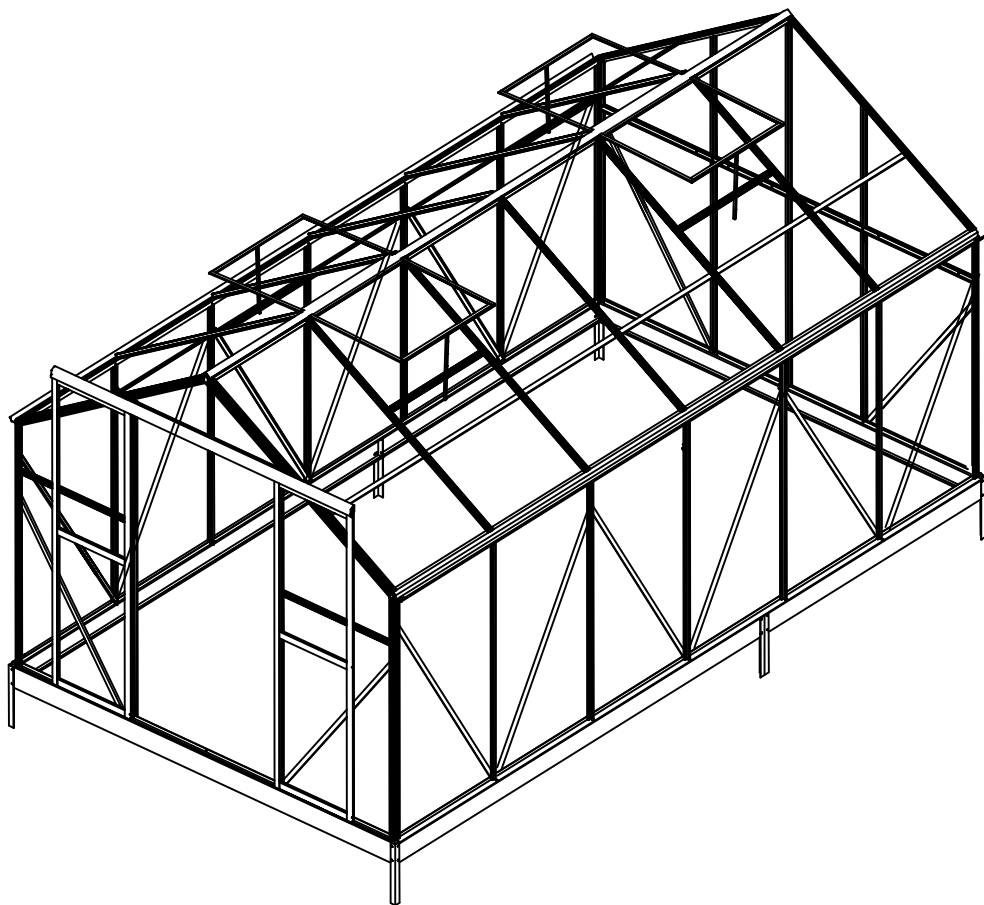


PART	NO.	Qty.
	1	2
	2	2
	2-1	2
	3	8
	F4	28



Krok / punkt / lépés / korak 17

PART	NO.	Qty.
	B2	23



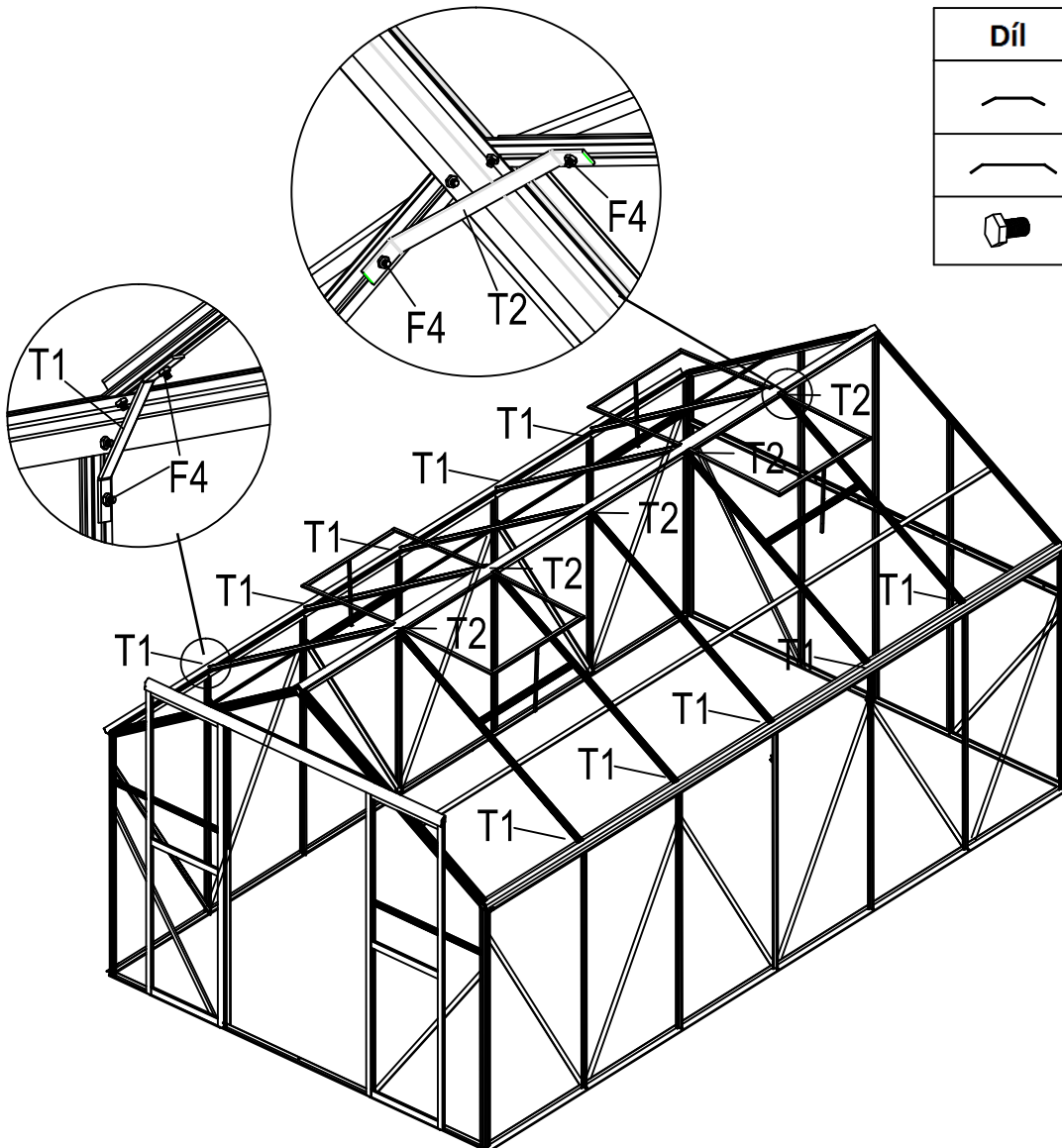
CZ - Návod na montáž podpěrných dílů T1 a T2

SK - Návod na montáž podporných dielov T1 a T2

PL - Instrukcja montażu części podpierających T1 i T2

HU - Telepítési útmutató a T1 és T2 alátámasztó alkatrészekhez

SLO - Navodila za namestitev podporne kosov T1 in T2



CZ - Montáží této sady zákazníkovi nezaniká povinnost v zimě pravidelně zbavovat střechu skleníku sněhu (viz upozornění v montážním návodu)!

SK - Montážou tejto sady zákazníkovi nezaniká povinnosť v zime pravidelne zbavovať strechu skleníka snehu (pozri upozornenie v montážnom návode)!

PL - Montaż tego zestawu nie zwalnia klienta obowiązku regularnie zimą usuwać śnieg z dachu (patrz zawiadomienie w instrukcji montażu) !

HU - Ennek a szerkezet felszerelésével nem szűnik meg a vevő felelőssége a téli időszakban a rendszeres hó eltávolítására az üvegház tetejéről (lásd a figyelmeztetést a szerelési útmutatóban).

SLO - Deli za T1 in T2 poveča nosilnost strehe. Ampak v zimskem času, še vedno imate za čiščenje snega s strehe v rastlinjaku (glej navodilo montažo)!

CZ - Pečet jistoty / SK - Pečať istoty PL - Pieczęć jakości / HU - A biztonság pecsétje / SLO - Pečat gotovosti



- Tento skleník je vyroben z polykarbonátu nejvyšší kvality od anglického nebo německého výrobce (podle typu skleníku).
- Tento skleník je vyrobený z polykarbonátu najvyššej kvality od anglického alebo nemeckého výrobca (podľa typu skleníka).
- Ta szklarnia jest wyposażona w poliwęglan najwyższej jakości producenta brytyjskiego lub niemieckiego (według modelu szklarni).
- Ez az üvegház kiváló minőségű, angol vagy német gyártótól származó polikarbonátból készült (az üvegház típusától függően).
- Steklenjak je bil izdelan iz polikarbonata najvišje kakovosti pri angleškem ali nemškem proizvajalcu (glede na tip steklenjaka).
- Použitý polykarbonát byl v ČR testován ve státem akreditovaných zkušebních ústavech.
- Použitý polykarbonát bol v ČR testovaný v štátom akreditovaných skúšobných ústavoch.
- Poliwęglan byl w Republice Czeskiej testowany w państwowych instytutach badawczych, posiadających odpowiednią akredytację.
- A felhasznált polikarbonátot a Cseh Köztársaság államilag akkreditált vizsgáló intézmények tesztelték.
- Uporabljeni polikarbonat je bil v ČR testiran v preizkusnih ustanovah, akreditiranih s strani države.
- Na polykarbonátové prosklení skleníku se vztahuje reálná prodloužená záruka 10 let na nerozbitnost polykarbonátových desek krupobití.
- Na polykarbonátové presklenie skleníka sa vztahuje reálna predĺžená záruka 10 rokov na nerozbitnosť polykarbonátových dosiek krupobitie.
- Uszkodzenia oszklenia poliwęglanowego, spowodowane przez grad, są objęte przedłużoną gwarancją 10 lat.
- Az üvegház polikarbonát üvegezésére valós meghosszabbított 10 éves jótállást nyújtunk a polikarbonát táblák jégeső általi törhetetlenségére vonatkozóan.

- *Na polikarbonatno zasteklitev steklenjaka se nanaša realno podaljšana garancija 10 let na odpornost polikarbonatnih plošč zoper točo.*

V Hlubočince, 08.08.2015



**dodavatel Vašeho skleníku
dodávateľ Vášho skleníka
sprzedawca Twojej szklarni
az Ön üvegházának szállítója
dobavitelj Vašega steklenjaka**