

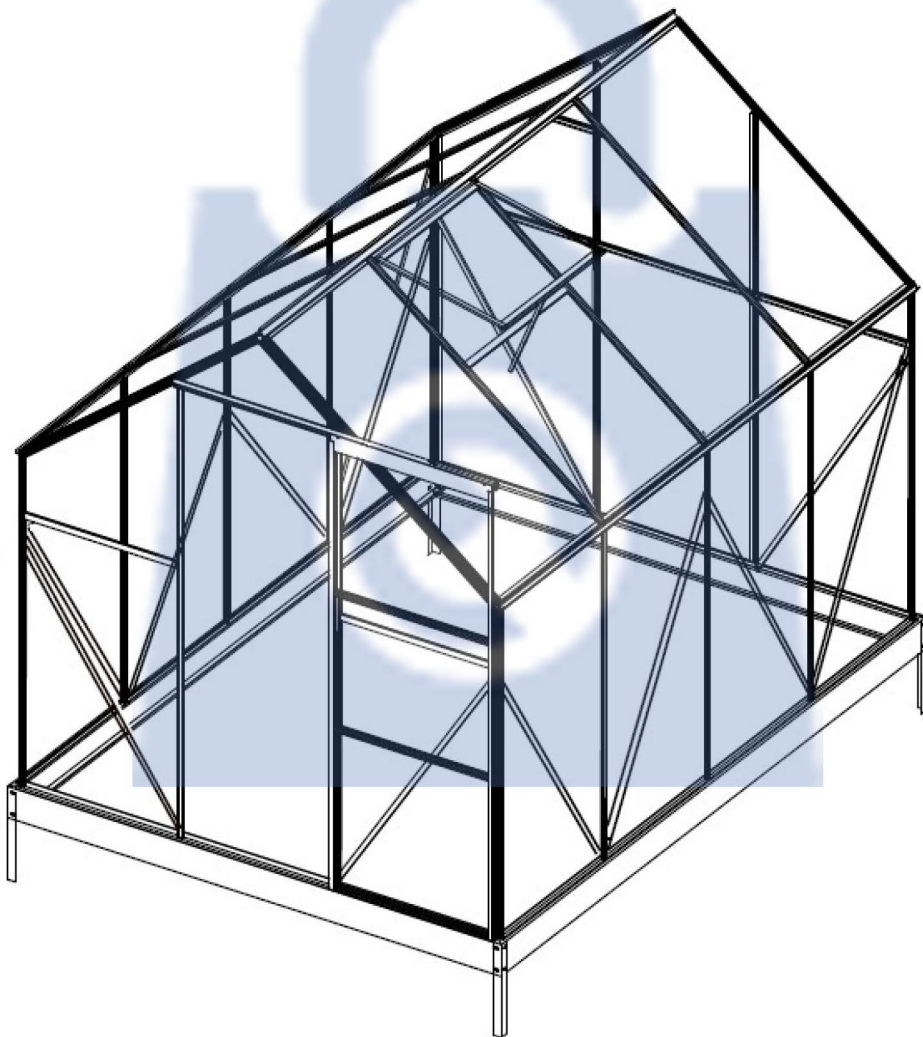
CZ - NÁVOD NA MONTÁŽ A ÚDRŽBU

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

PLUGIN

Tento návod má 37 stránek / Tento návod má 37 stránok / Ta instrukcja ma 37 stron / Az útmutató 37 oldalból áll / To navodilo šteje 37 strani

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

SK - Pred stavbou si prečítajte 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 větrům nebo nárazům 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 koliky 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. vykopějte díru o hloubce cca 40 cm, umístěte do ní PVC odpadní rouru Ø 100 mm a v délce 40 cm a okolo roury zasypete 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 písčitých 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 – vyuvarujte se kontaktu hliníkových lišť s vedením elektrického proudu. Bezpečně a ekologicky zlikvidujte všechny plastové obaly a chráňte je před dětmi. Skleník musí stát na rovné ploše. Během výstavby se o skleník neopírejte a nepřesouvajte ho. Zabraňte dětem a zvířatům 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 vlivem alkoholu nebo léku nebo trpíte-li závrati. Při používání žebříku se ujistěte, že dodržujete bezpečnostní upozornění výrobce. Používáte-li elektrické nářadí, dodržujte návod k obsluze výrobce (při utahování zohledněte extrémní měkkost hliníkových šroubů a matic). Doporučujeme všechny hliníkové šrouby utahovat ručně a před montáží lehce potířit závitý šroubů vazelinou – jinak po utažení při potřebě opětného povolení nelze šrouby lehce povolit a zničí se závit (nebo se ukrouptí hlavička 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 vás 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 jakýmkoli počasím se nevtahuje záruka). Uchovávejte všechny male součásti (šrouby, matky apod.) v připravené misce, aby se neztratily. Pro skleník si zvolte slunné a rovné místo bez převíšlých objektů. VELMI DŮLEŽITÉ – pro verzi skleníku s polykarbonátovými deskami – strana s bílou nebo popsanou barevnou folií (nebo i bez fólie, ale s nálepou označující UV chráněnou stranu) musí být v každém případě umístěna směrem ven; strana bez nápisů s čírou 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 vyšší teplotě vzduchu se nemusí okno ovládané automatickým otvíračem dostatečně rychle uzavřít a může pak dojít k jeho poškození. **Proto při hrozícím větru včas** (tj. předem) manuálně uzavřete i okna opatřená automatickým otvíračem!!!

Při hrozícím větru včas (tj. předem) uzavřete dveře i všechna manuálně otvíraná okna skleníku!!!

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 mydlový roztok a jemný hadík. Po umytí skleník opláchněte čistou vodou. Nepoužívejte čisticí prostředky obsahující chemická rozpouštědla nebo prostředky na bázi líhu 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, redidla na barvy (např. rada S 6xxx), apod. Při použití čistidel a organických rozpouštědel dojde vždy ke zničení polykarbonátového skla.

POTOZ – polykarbonátové desky nelze natírat žádným náterem 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 PRAVIDLÉNĚ STŘECHU LISTÍ A NEČISTOT**
- **PRŮBĚŽNĚ KONTROLUJTE, ZDA UKOTVENÍ DO ZEMĚ PEVNĚ DRŽÍ**
- **POKUD METEOROLOGOVÉ OHЛАSÍ VĚTRNÉ DNY, MUSÍ BÝT U SKLENÍKU BEZPODMÍNEČNĚ PEVNĚ UZAVŘENÉ DVEŘE I VENTILAČNÍ OKNA**
- **POZOR PŘI HROZÍCÍM VĚTRU (NAPŘ. PŘED BOUŘKOU NEBO PODLE PŘEDPOVĚDI POČASÍ) MANUÁLNĚ IHNEDE UZAVŘETE I VENTILAČNÍ OKNA OPATŘENÁ AUTOMATICKÝM OTVÍRAČEM (PŘÍPLATKOVÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ)**
- **V ZIMĚ PRAVIDLÉNĚ ZBAVUJTE STŘECHU SKLENÍKU SNĚHU NEBO STŘEŠE DODEJE DOSTATEČNOU PODPORU, ABY UDRŽELA VÁHU SNĚHU – ZEJMÉNA PŘI VĚTŠÍCH PŘÍVALECH SNĚHU**
- **NA ZIMU ZE SKLENÍKU ODMONTUJTE AUTOMATICKÝ OTVÍRAČ OKNA (PŘÍPLATKOVÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ) A USKLADNĚTE JEJ PŘI TEPLITÁCH VÝŠÍCH NEŽ 0°C (MRÁZ MŮŽE 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 väčšiemu 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 hradí a konštrukciu skleníka spevňuje. 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 pôdne podložie skleník udržia - v ČR a SR toto riešenie vyslovene neodporúčame). Odporúčame napríklad - pod pripraveným úchytným otvorom v základni (je ich spolu až 6 podla typu skleníka) prípravte v zemi betónové kotvy, napr. vykope dieru o hĺbke cca 40 cm, umiestnite do nej PVC odpadovej rúry Ø 100 mm a v dĺžke 40 cm a okolo rúry zvonku zasypte zeminu. Potom do práznej rúry nalejte betón. Do zaschnutého betónu potom základňu skleníku jednoducho pomocou skrutiek a hmoždičiek (nie sú obsahom balenia) v úchytných miestach ukotvite (v miestach určených pre kolíky).

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

Skleník sa s oceľovou základňou musia vzájomne spojiť (spojovacie skrutky nemusí byť obsahom balenia - liši 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 dobrom umelom osvetlení.

Montáž skleníka nevykonávajte vo vetre, za dažďa alebo za búrk. Pozor - vyvarujte sa kontaktu hliníkových lišt s vedením elektrického prúdu. Bezpečne a ekologicke zlikvidujte všetky plastové obaly a chráňte ich pred detmi. Skleník musí stáť na rovnnej ploche. Počas výstavby sa o skleník neopierajte a nepresúvajte ho. Zabráňte detom 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 upozornenie 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 zlátku potrieť závitky skrutiek vazelínou - inak po utiahnutí pri potrebe opäťovného povolenia nemožno skrutky ľahko povolit a zničiť sa závit (alebo sa ukriči hlavička skrutky).

V skleníku neskladujte horúce predmety ako napr. práve použitý záhradný alebo iný gril, spájkovacie lampu, 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 zarezervujte minimálne celý poldeň. Skleník odporúčame stavať v dvoch osobách.

Než začnete zostavovať vaš 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 počasí sa nevztahuje 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. VELMI 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. Pokial 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 počasí a pri výšej teplote vzduchu sa nemusí okno otvárať automatickým otváračom dostatočne rýchlo uzavrieť a môže potom dôjsť k jeho poškodeniu. **Preto pri hroziacom vetru včas (tzn. vopred) manuálne uzavorte aj okná opatrenia automatickým otváračom!!!**

Pri hroziacom vetru včas (tzn. vopred) uzavorte dvere aj všetky manuálne otvárané okná skleníka!!!

Odporúčame 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 poistovní), t.j. napr. extrémne krupobitie, víchríca (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 poškribanie špinavým handrom alebo špinavú hubou. Materiál skleníka nesmie prísť do kontaktu s chemickými čistidlami a rozpúšťadlami, s chemikáliami typu benzín (vr. technického), acetón, toluén, chlór (napr. Savo), terpentín, riedidla na farby (napr. rada S 6xxx), apod. Pri použíti čistidiel a organických rozpúšťadiel dojde 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 záruky a istotu skorého poškodenie dosiek a následne celého skleníka.

- **PRAVIDELNE ZBAVUJTE STRECHU LÍSTIA A NEČISTOT**
- **PRIEBEŽNE KONTROLUJTE ČI UKOTVENIE DO ZEME PEVNE DRŽÍ**
- **AK METEOROLÓGOVIA OHLASI VETERNE DNI, MUSÍ BYŤ U SKLENÍKA BEZPODMIENEČNE PEVNÉ UZAVRETÉ DVERE I VETRACIA OKNÁ**
- **POZOR PRI HROZIACIM VETRU (NAPR. PRED BÚRKOU ALEBO PODĽA PREDPOVEDE POČASIA) MANUÁLNE IHNEĎ ZATVORTE VETRACIA OKNÁ VYBAVENÉ AUTOMATICKÝMI OTVÁRAČAMI (PRÍPLATKOVÉ PRÍSLUŠENSTVO)**
- **V ZIME PRAVIDELNE ZBAVUJTE STRECHU SKLENÍKU SNEHU ALEBO STRECHE DODAJTE DOSTATOČNÚ PODPERU, ABY UDRŽALA VÁHU SNEHU - NAJMÄ PRI VÄČŠÍCH PRÍVALOCH SNEHU**
- **NA ZIMU ZO SKLENÍKU ODMONTUJTE AUTOMATICKÝ OTVÁRAČ OKNÁ (PRÍPLATKOVÉ PRÍSLUŠENSTVO) A USKLADNITE HO PRI TEPLITÁCH VYŠŠÍCH 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 przymocować 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 zatrudnienia betonu przyjmujemy podstawę (w miejscach do mocowania kolków) za pomocą śrubów i łączników (nie są zawartą opakowania).

Szklarnie nie sytuować na powierzchni piaskowej – 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 światła dziennego lub za dobrego oświetlenia. Montaż nieprowadzić w deszczu, wiatru lub burzy. Uwaga – unika kontaktu profili aluminiowych z obwodami elektrycznymi. Podczas montażu nieopierać się o szklarnie i nieprzesuwać szklarni. Zapobiec pobyraniu dzieci i zwierząt w miejscu montażu – grozi ryzyko wypadku. Montaż szklarni polecamy prowadzić w dwóch osobach. Nieprowadzić 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 śrubów i nakrętek aluminiowych – są miękkie. Polecamy posmarować waseliną i delikatnie dokręcać, inaczej może dojść do uszkodzenia gwintu. W szklarni niewolno magazynować przedmiotów gorących – grille, ogrzewacze, gorące kosiarki spalinowe itp. Przed umieszczeniem na podłoże przekonać się, że niema w ziemi kablów elektrycznych lub innych przewodów. Dotrzymujcie przepisów 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 płyt poliwęglanowej, która jest oznaczona folią lub naklejką bez folii musi być umieszczona na zewnętrznej stronie. Naklejkę (folię) tuż przed mocowaniem płyt należy usunąć.

UWAGA – szklarnie s 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 zarejestrowane w gwarancji i nie można tego reklamować u sprzedawcy.

Obsługa i konserwacja

Do czyszczenia szklarni używać roztwór mydlany i miękkiej szmatki. Potem opłukać 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 KONTROLOWAĆ 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 UMIESCIĆ 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 széllökéseknek. 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 lehorgonyozni több helyre (a csavarok helyzetét az összeszerelési útmutató „Téglalapzatra 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 üvegházt sík területre kell felállítani, mégpedig olyan talalon, amely elbírja az üvegház lehorgonyzását. Is bármilyen kétsége merülne fel a tekintetben, hogy a talaj elbírja-e az üvegház lehorgonyzását, akkor inkább más hosszú fel az üvegházt, vagy pedig készíteni 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 szennyezőcsőt, 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 tiplik 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 védőszőköt (munkavédelmi ruházatot és lábbelit, erős munkavédelmi kesztyűt, szükség esetén védőszemüveget). Előfordulhat, hogy az alumínium profillécéknél 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 léceket érintését. A műanyag csomagolóanyagok ártalmatlanságát a környezetvédelmi és biztonsági szempontoknak megfelelően végezze, és védje őket a gyermekek elől. Az üvegháznak felületei általában árnyékban állnak. A felállítás során ne dőljön neki az üvegháznak és ne tologassa. Kerítse el a felállítási helyet a gyermekek 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 hatásával, vagy ha rosszulléttel személ. Ha létrát 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 vazelinell - máskülönben nem fogja tudni újra kilazítani őket, ha szükség lesz rá és a menet is tönkre mehet (vagy elcsavarodik a csavarok).

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 lehorgonyozásához, győződjön meg arról, hogy a földön és a tervezett építményen alatt a talajban nincsenek sem látható, sem rejtett kábelek vagy csővezetékek, stb. Ügyeljen az elektromos kábelekre, amelyek például a fűnyíróhoz, kerti szivattyúhoz és hasonló készülékekhez haladnak. Tartsa be a helyi előírásokat és a szerződéses (pl. a bérbe vett földterületekre vonatkozó) kötelezettségeket.

Általános előírások

Az üvegház sok részből áll, ezért szánjon legalább 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 átlátható és hozzáférhetők legyenek. Fontos, hogy ne keverje össze az egyes alkatrészeket. **Ha az üvegház valamelyik alkatrészre hiányzik, akkor semmi esetben se kezdeni 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 helyéül egy napos, sűrű helyet válasszon, ahol nincsenek kiálló objektumok. NAGYON FONTOS - a polikarbonát lapokból készült üvegháza 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 (matrát) közvetlenül az összeszerelés előtt távolítsa el.

Figyelem – az üvegházt (az ajtó és ablak) zárt állapotában max. 75 km/órás szélben teszteljük. A nyitott ajtó vagy ablak jelentősen csökkenti az üvegház szélállóságát. Vegye figyelembe azt a tényt, hogy a tetőablak automata nyitószervezete nyitójá **cuspán** a hőmérséklet-változásra reagál. Előfordulhat, hogy meleg, szeles időben az automatikus nyitószervezettel ellátott ablak nem záródik be elég gyorsan, s emiatt károsodhat. Éppen ezért szeles idő közeledtével időben (vagyis már előre) zárja be kézileg az automata nyitószervezettel ellátott ablakokat is!!!

Szeles idő közeledte 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 értékeltek események - mint pl. extrém jégeső, vihar (széllökések), 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 oldószerrel, benzines (akár műszaki) vegyszerekkel, acetonnal, toluollal, klórral (pl. Savo), terpentinnel, festékhígítóval (pl. S 6 xxx termékcsalád), stb. A tisztítószerek és szerves oldószerök használata kivétel nélküli károsítja a polikarbonát üveget.

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

- **A TETŐRÖL 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**

~ 5 ~

- **SZÉL KÖZELEDTÉVEL (PÉLDÁUL VIHAR ELŐTT VAGY AZ IDŐJÁRÁS-ELŐREJELZÉS ALAPJÁN) AZONNAL ZÁRJA BE KÉZILEG AZ AUTOMATA NYITÓSZESETTEL (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 NYITÓSZESET)**



info@obchodprodilnu.cz tel.: 387 414 008



»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 (polozaj 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 pritrivite osnovne konstrukcije steklenjaka. V primeru kakršnihkoli dvomov, ali bo podlaga prenesla sidranje, steklenjak raje postavite na drugo mesto, ali pa na pozidan podzidek. Jekleno osnovno konstrukcijo je potrebno na primeren način sidrati v tla (konstrukcijo sidrajte v tla s priloženimi količki samo takrat, ko sta popolnoma gotovi, da bo talna podlaga steklenjak prenesla - omenjene rešitve v ČR in SK izrecno ne priporočamo). Priporočamo pa npr., da pod pripravljenimi sidrnimi odprtinami v konstrukciji (teh je skupaj največ 6 - glede na tip steklenjaka) pripravite v tleh betonska sidra, npr. izkopal luknjko 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 zapолните z betonom. V beton pa boste osnovno konstrukcijo steklenjaka enostavno, s pomočjo vijakov in stenskih vložkov (ti niso predmet dobave), pritrili na sidrnih mestih (na mestih, namenjenih količkom).

Steklenjake 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 sem 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 razsvetljiva.

Montaže steklenjaka ne izvajajte v vetrovnem vremenu, dežju 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 lestve se prepričajte, ali vedno ste seznanjeni in upoštevate varnostna opozorila proizvajalca. Če uporabljate električno orodje, upoštevajte proizvajalčeve 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 bile vijke potrebovali ponovno popustiti, tega ne boste mogli storiti, ne da bi uničili vijačni navoj (oziroma odtrgali vijačnih glav).

V steklenjaku 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).

Spolna 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 sestavnici deli, kot jih navaja to navodilo, v embalaži. Posamezne dele najprej preverite, nato pregledno in priročno razmestite. Pomembno je, da ne bi premesali 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 nedograjenega steklenjaka, povzročene s kakršnikoli vremenom). Vse majhne dele (vijke, matici 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 polikarbonatnimi ploščami, mora biti stran z belo oziroma popisano barvno folijo (ali pa tudi brez folije, a z nalepkami, ki signalizira UV zaščito strani) v vsakem primeru obrnjena navzven; stran brez napisov s prozorno oziroma modrikasto folijo (oziroma lahko tudi brez folije in brez nalepke) 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 spremembu. Ni nujno, da se okno, ki ga krmili avtomatsko odpiralo, pri vetrovnu 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 milnico in fino krpo. 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 krpo oziroma gobico. Material steklenjaka ne sme priti v stik s kemičnimi čistili in topili, kemičnimi 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 ODSTRANJUJTE LISTJE IN NESNAGO**
- **TEKOČE PREVERJAJTE, ALI JE USIDRANJE V TLA TRDNO**
- **KADAR VREMENOSLOVCI NAPOVEDUJEJO VETROVNO VREME, MORA STEKLENJAK IMETI BREZPOGOJNO ZANESLJIVO 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 ODSTRANJUJTE 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 PROTI DOPLAČILU) IN GA USKLADIŠCITE PRI TEMPERATURAH VIŠJIH KOT 0°C (MRAZ BI LAJKO POŠKODOVAL ODPIRALO)**

CZ

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 odklidte.
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 posuvních dveří.

SK

BEZPEČNOSTNÉ VAROVANIE

1. PRED MONTÁŽOU SKLENÍKA SI POZORNE PREČÍTAJTE TIETO INŠTRUKCIE.
2. Ostré hrany a rohy môžu spôsobiť zranenie. Preto pri manipulácii s hliníkovými profilmami, so sklom alebo polykarbonátovými tabuľami vždy nosite 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 dvaja ľudia. Ak sa pri zostavovaní skleníka, pri vkladaní skla alebo polykarbonátových tabuľ 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.

PL

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 umieszczona na równej powierzchni - inaczej grozi problem z otwieraniem drzwi.

HU

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.

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.



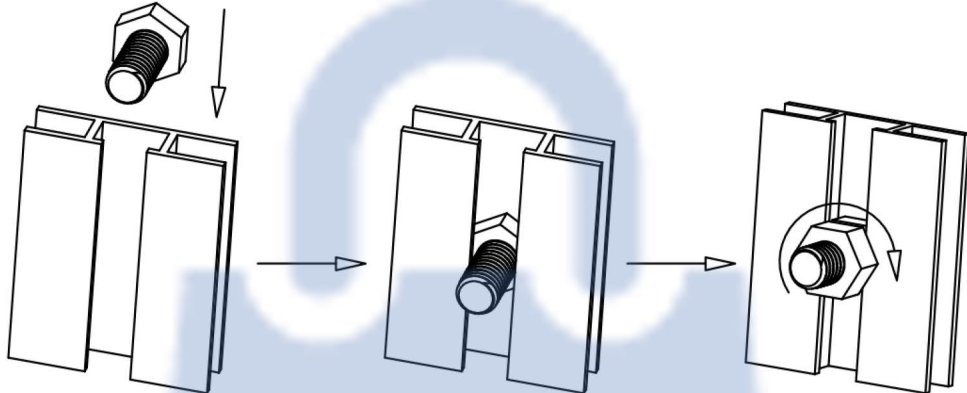
CZ - postup kotvení šestihrannými šrouby

SK - postup kotvenia šesťhrannými 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 drážce, 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 csavart fejét könnnyedén 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. Vijak v utoru namestite v pravilno lego, montirajte zahtevani profil (glej navodilo v nadaljevanju)
3. Fiksirajte z matico

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

Picture	= obrázek dílu / obrázok dielu / rysunek časti / alkatrész képe / slika sestavnega dela
Part No.	= číselný kód dílu / číselný kód dielu / kod (numer) časti / alkatrész számkódja / številčna koda sestavnega dela
Lenght (mm)	= délka profilu / dĺžka profilu / długość profilu / profil hossza / dolžina profila
Quantity.	= počet / počet / ilość / darabszám / število
pcs.	= kusů / kusov / sztuk / darab / kosov
left	= levý / ľavý / lewy / bal / levi
right	= pravý / prawy / jobb / desni
windows	= okno / okno / okno / ablak / okno
door	= dveře / dvere / drzwi / ajtó / vrata

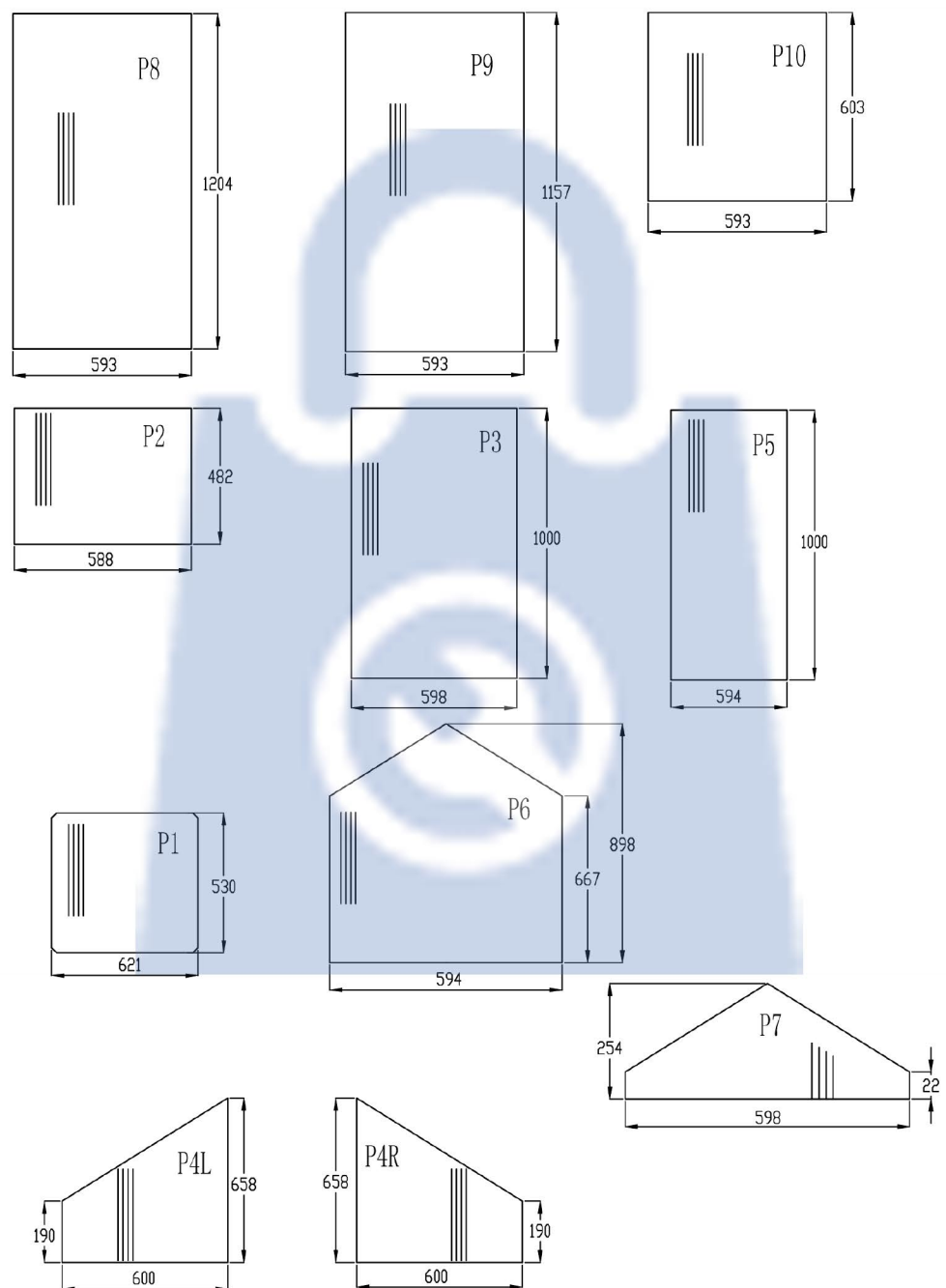
**Obsah balíku s profily / obsah balíka s profilmami / zawartość pakietu s profili / a
profilokat tartalmazó csomag tartalma / vsebina ovitka s profili**

Picture	Part No.	Length (mm)	Quantity	Remark
	D1	1647	1	
	D4	1647	1	
	D2	621	1	
	D3	621	3	
	W1	588	1	
	W2	500	2	
	W3	588	1	
	W4	380	1	
	1	1898	2	Metal Base
	2	2498	2	
	3	345	4	
	4	2440	2	
	5	1838	1	
	6	1838	1	
	7	1197	4	
	16	1142	4	
	8	2440	2	
	9	1653	2	
	10R	1674	1	
	10L	1674	1	
	19	1197	6	
	20	1142	6	
	12	585	4	
	15	580	1	
	21	580	1	
	13	630	1	
	14	1838	1	
	22	1200	8	
	23	1100	4	
	24	2438	2	
	17	2440	1	

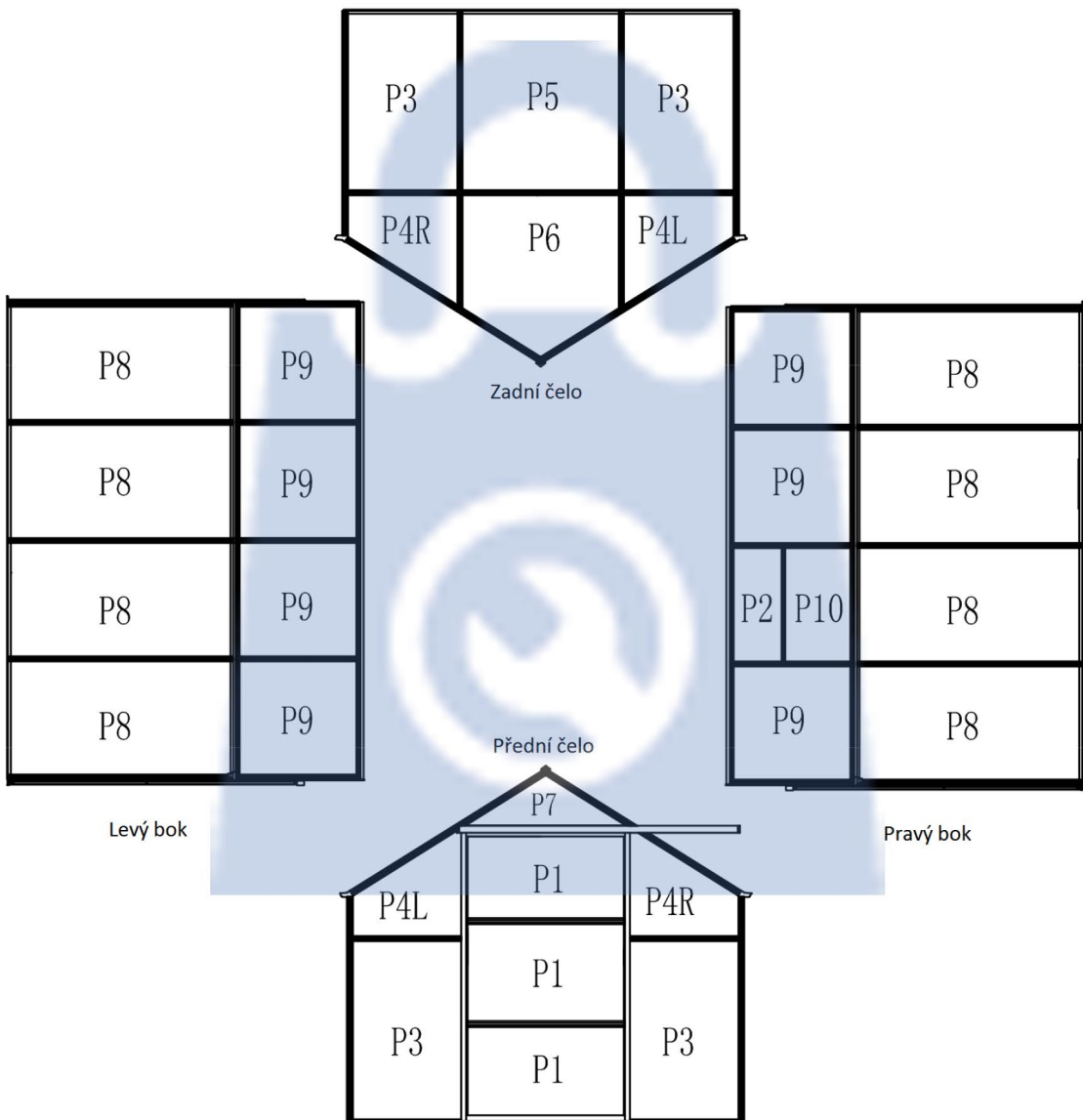
Picture	Part No.	Length (mm)	Quantity	Remark
	18	1240	1	Connection part
	25	2433	2	
	26	580	1	
	B1		6	
	B2		18	
	B3		2	
	B4		4	
	B5		4	
	B6		2	
	B7	200	1	
	T1	170	6	
	T2	240	3	
	S2	577	13	
	S5		2	Plastic part
	S6R		2	
	S6L		2	
	S7L		1	
	S7R		1	
	S8		1	
	F1	ST4.0x10	10	
	F2	ST4.8x12	4	For door
	F4	M5X8	154	For window
	F5	M6X10	16	With nuts
	F6	M5X20	2	For Metal Base
	F9	M4X22	1	For door's Rail connection
	F8	M4X15	1	For Window Strut W4
	S9		1	
	10	5-10	10	Screws for Roof Supporting

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

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



	šířka / šírka / szerokość / szélesség / šírina (mm)	délka / dĺžka / długość / hosszúság / dolžina (mm)	model 6x8 / 6x8-as modell	model 6x10 / 6x10-es modell	model 6x12 / 6x12-es modell
P1	621	530	3	3	3
P2	588	482	1	2	4
P3	598	1000	4	4	4
P4L	600	190 / 658	2	2	2
P4R	600	658 / 190	2	2	2
P5	594	1000	1	1	1
P6	594	667 / 898	1	1	1
P7	598	22 / 254 / 22	1	1	1
P8	593	1204	8	10	12
P9	593	1157	7	8	8
P10	593	603	1	2	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 / **Potrebuje pracovné rukavice.** Jednotlivé diely môžu byť ostré / Potrebne sa rukavice ochronne. Pojedyncze części mają ostre krawędzie / **A munkához viseljen véddőkesztyűt.** Az egyes alkatrészek élesek lehetnek / **Potrebuje delovne rokavice.** Posamezni deli so lahko ostri.

DŮLEŽITÉ / DÔLEŽITÉ / UWAGA / FONTOS / POMEMBNO

CZ - Desky mají jednu stranu opatřenou ochranným UV filtrem – strana je jasně 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 ochronę 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.

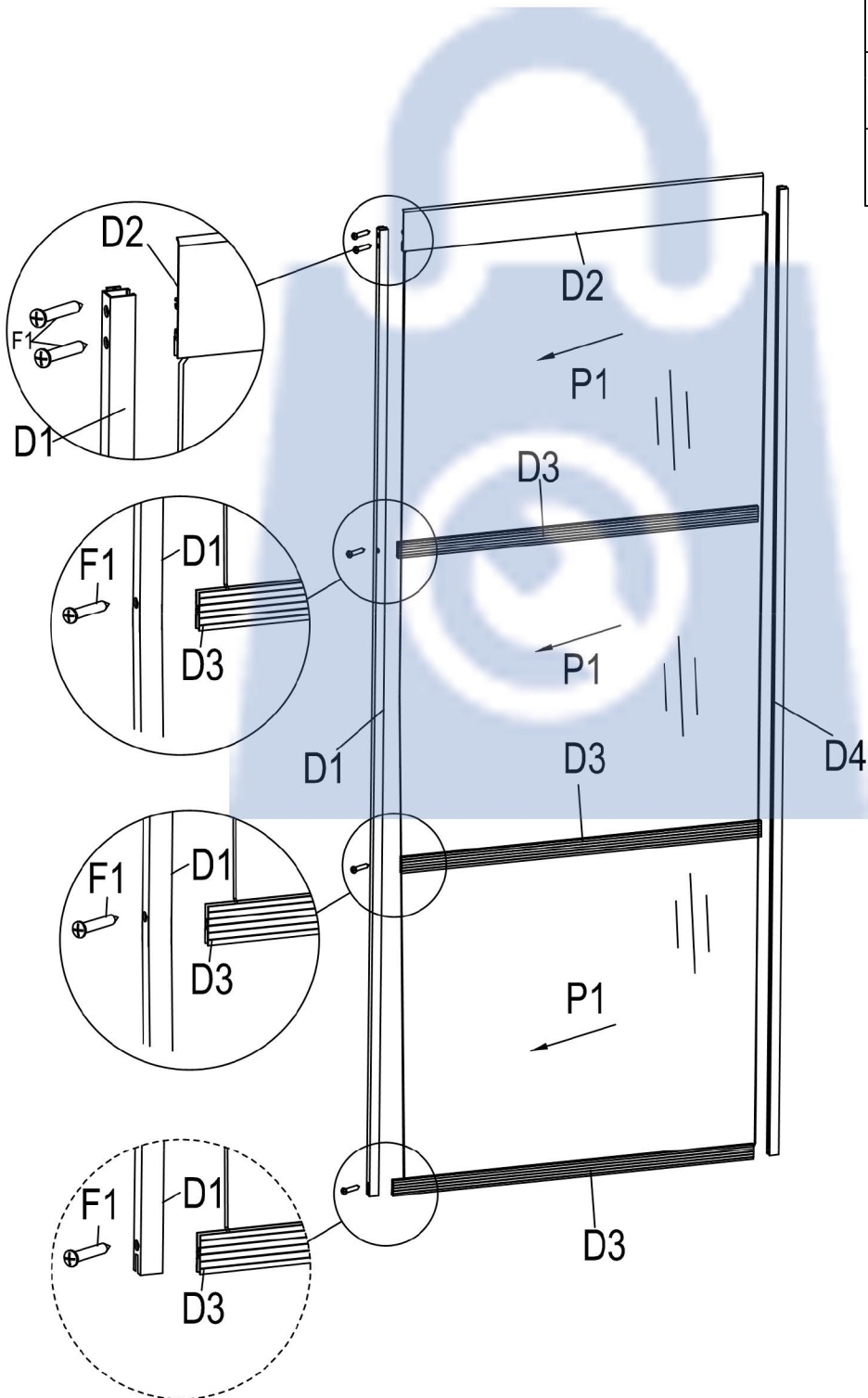
SLO - Plošče lahko imajo eno stran opremljeno z zaščitnim UV filtrom – ta stran je nedvoumno označena – z nalepko, s samolepilnim trakom, z belo ali barvno poslikano folijo – **ta stran mora biti montirana v smeri navzven**. Stran s prozorno oziroma modrikasto folijo (ali brez folije) mora biti montirana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



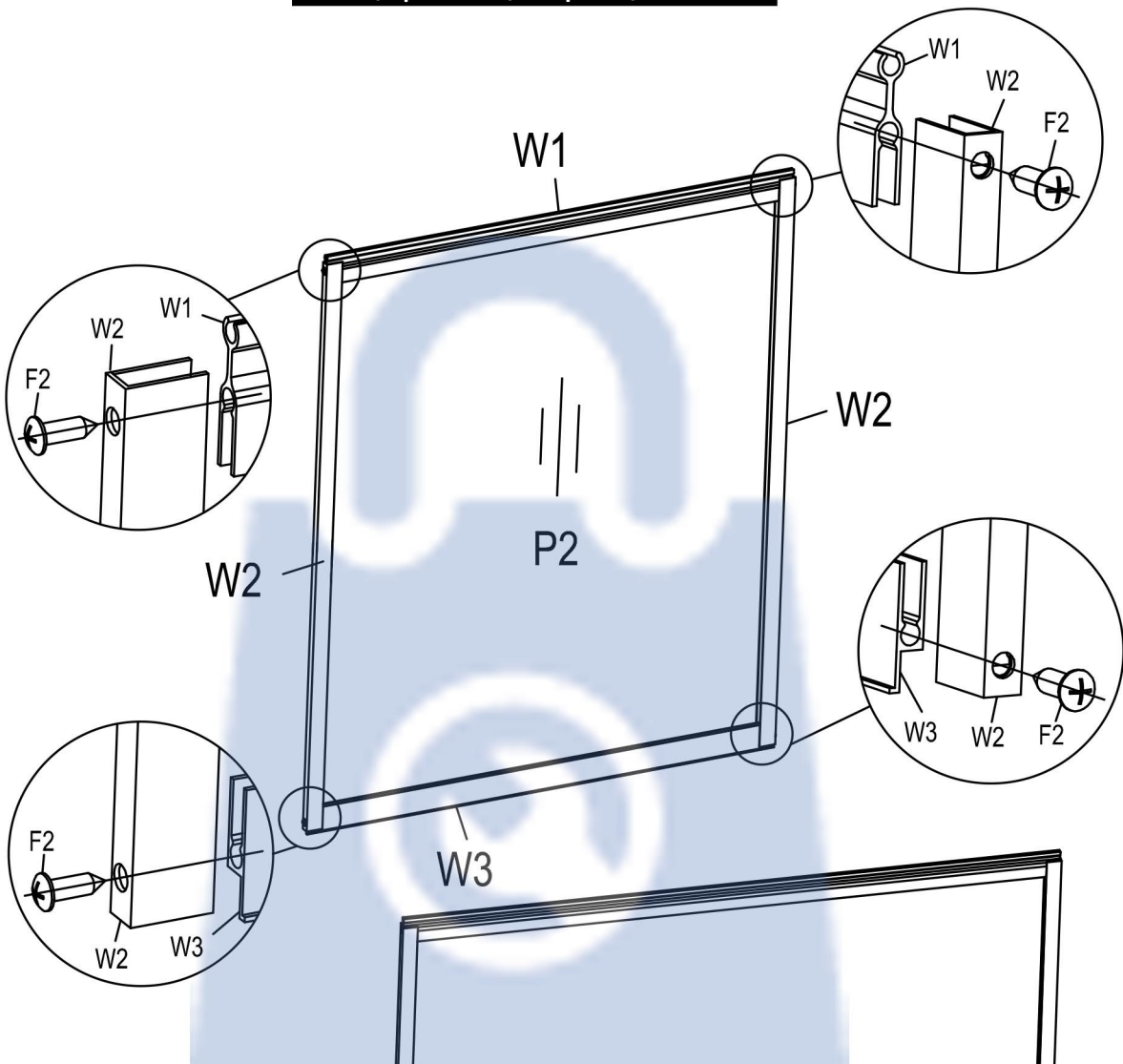
info@obchodprodilnu.cz **tel.: 387 414 008**

Krok / punkt / lépés / korak 1

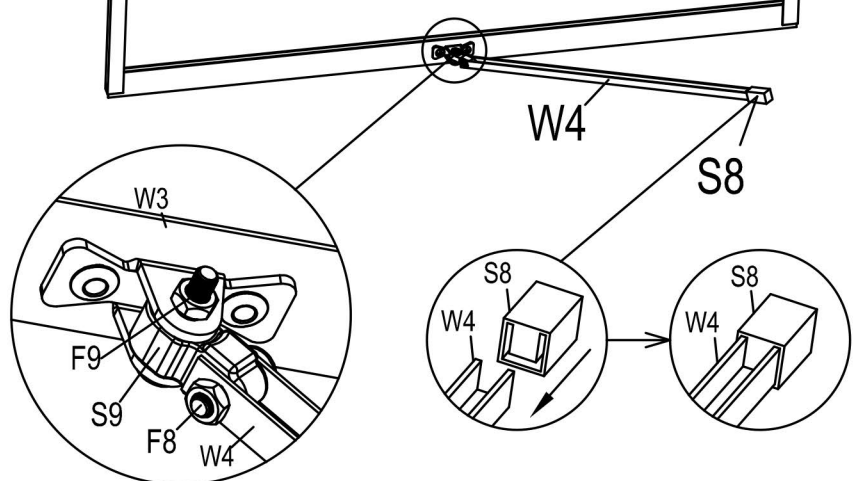
PART	NO.	Qty.
	D1	1
	D4	1
	D2	1
	D3	3
	F1	10



Krok / punkt / lépés / korak 2

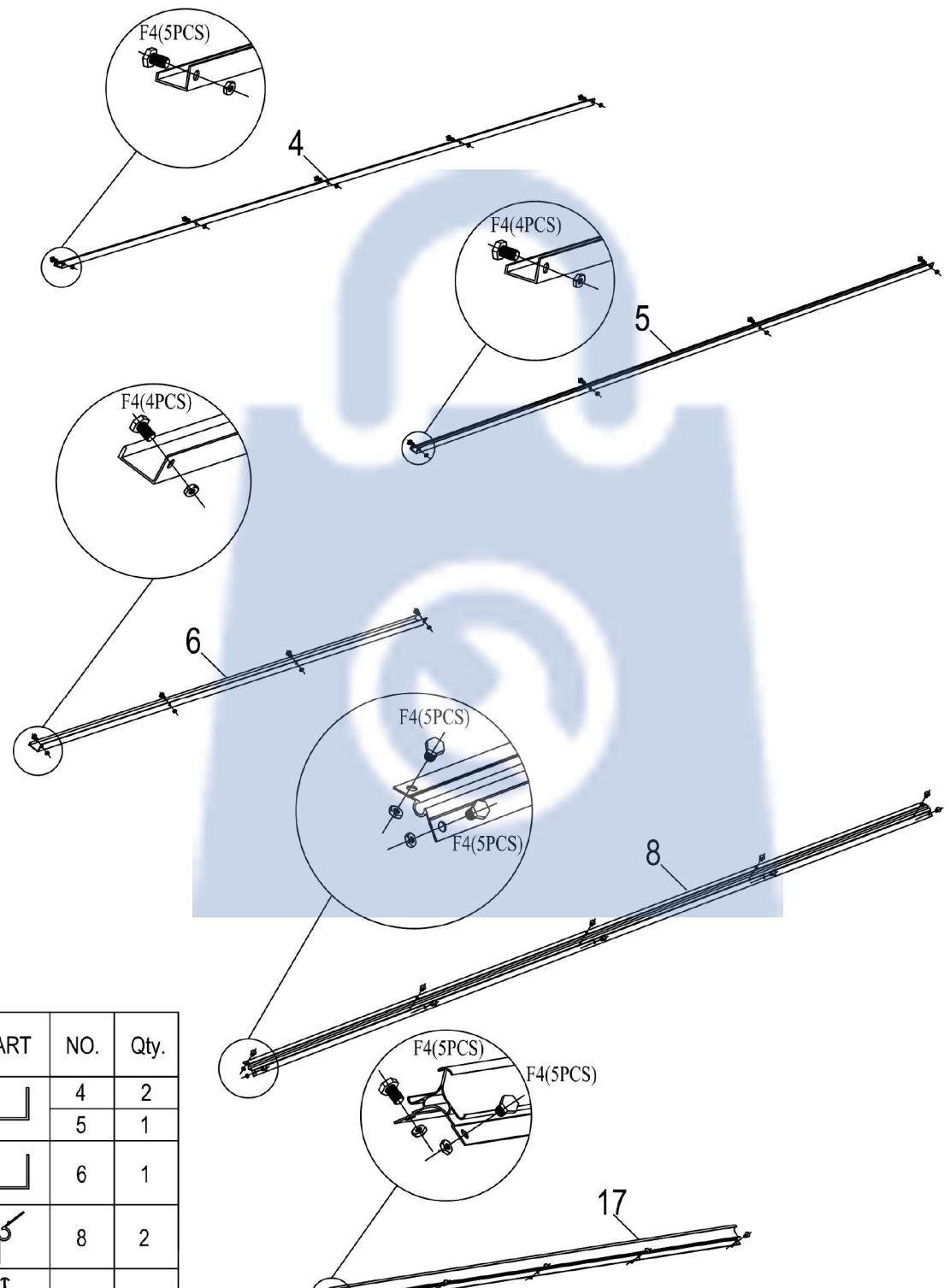


PART	NO.	Qty.
	W1	1
	W2	2
	W3	1
	W4	1
	S8	1
	S9	1
	F2	4
	F9	1
	F8	1



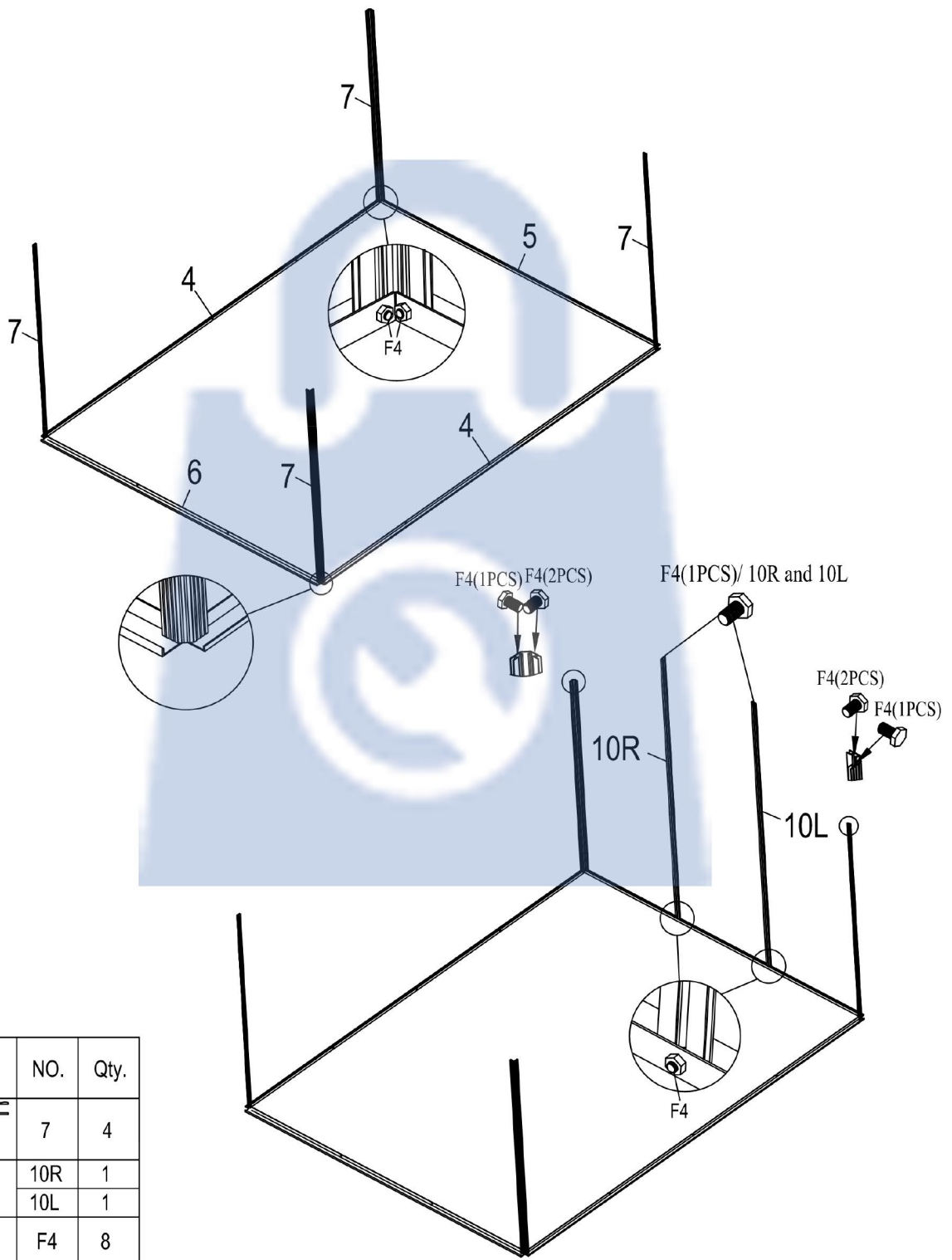
~ 16 ~

Krok / punkt / lépés / korak 3

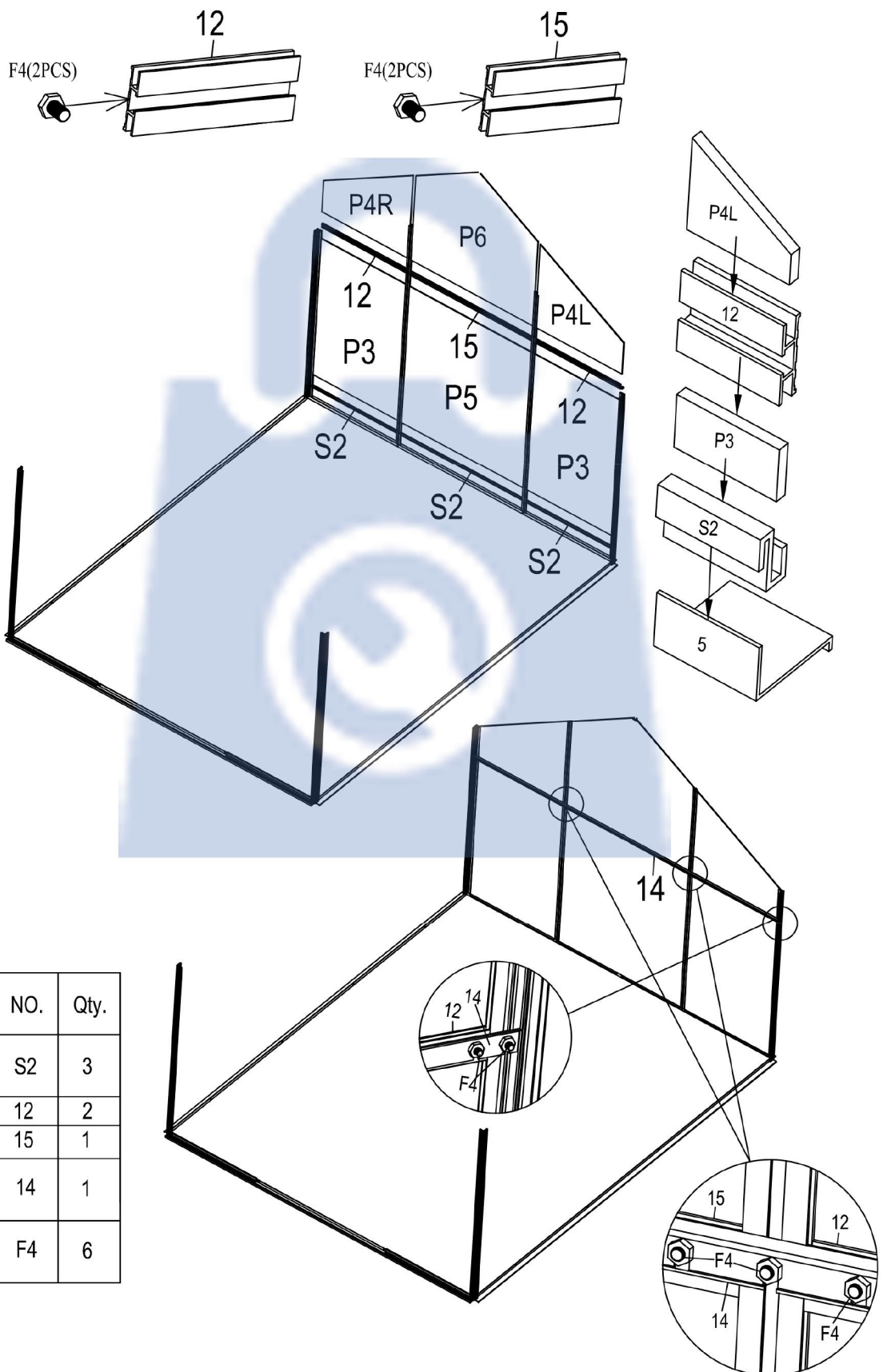


PART	NO.	Qty.
	4	2
	5	1
	6	1
	8	2
	17	1
	F4	48

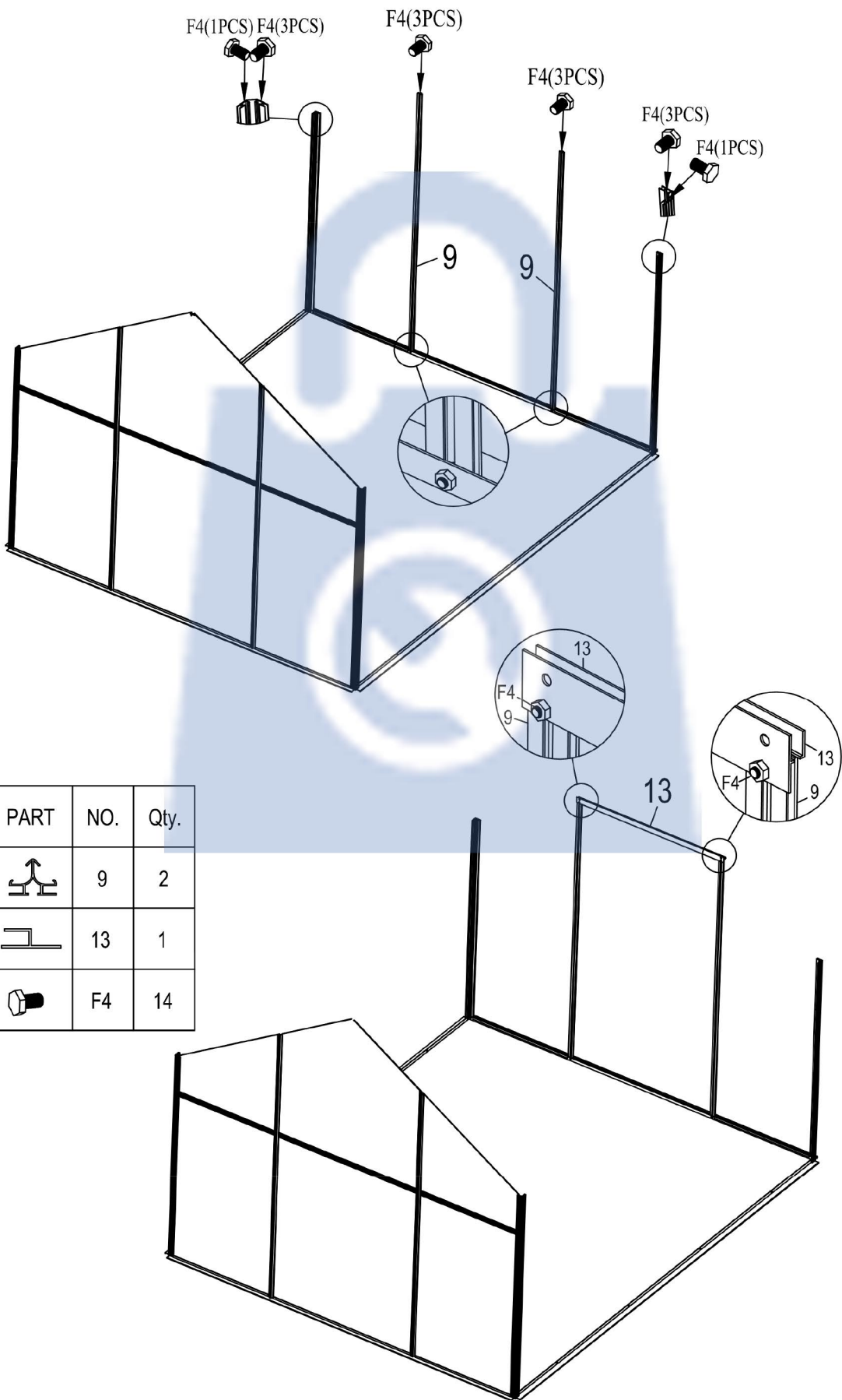
Krok / punkt / lépés / korak 4



Krok / punkt / lépés / korak 5

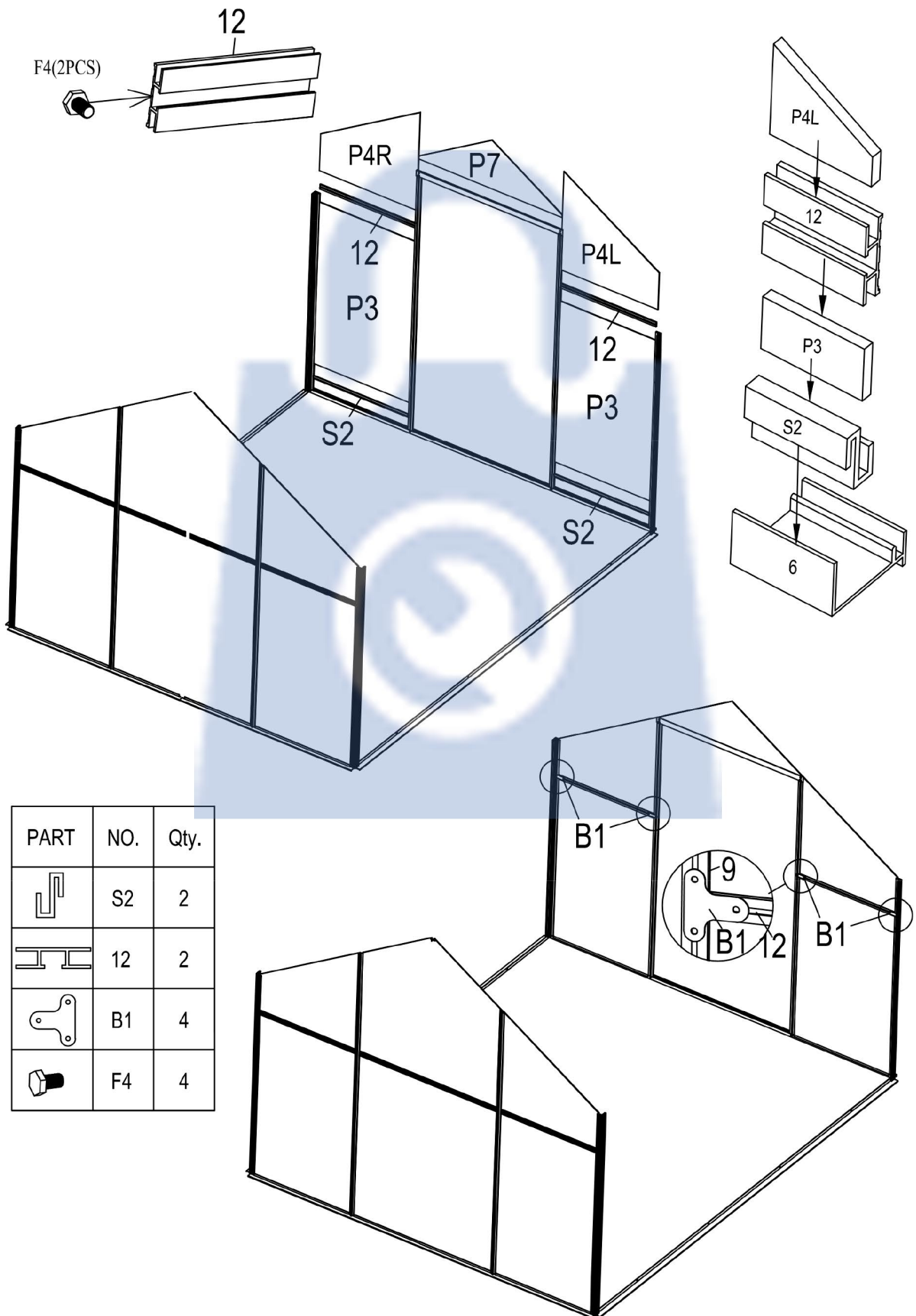


Krok / punkt / lépés / korak 6

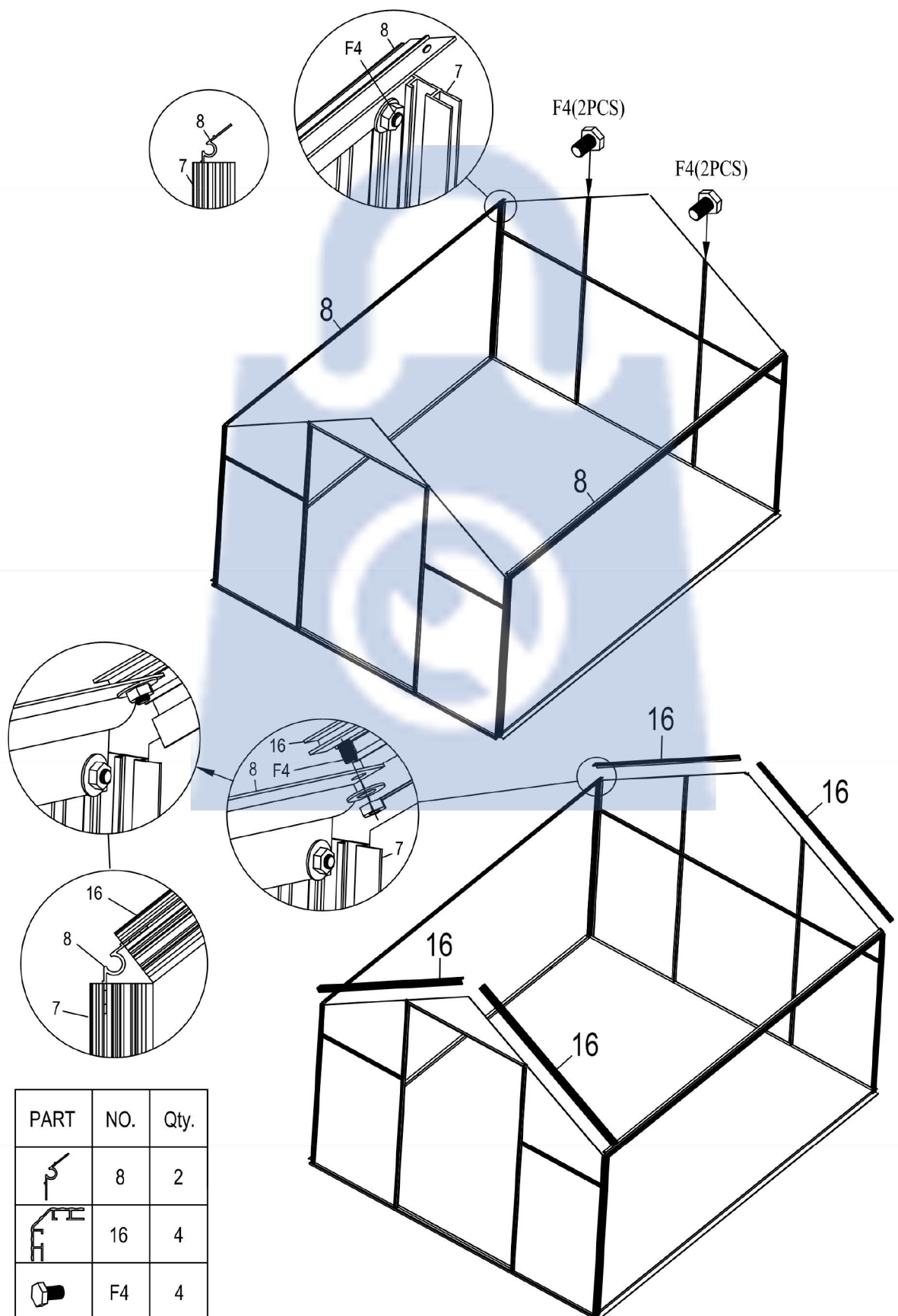


$\sim 20 \sim$

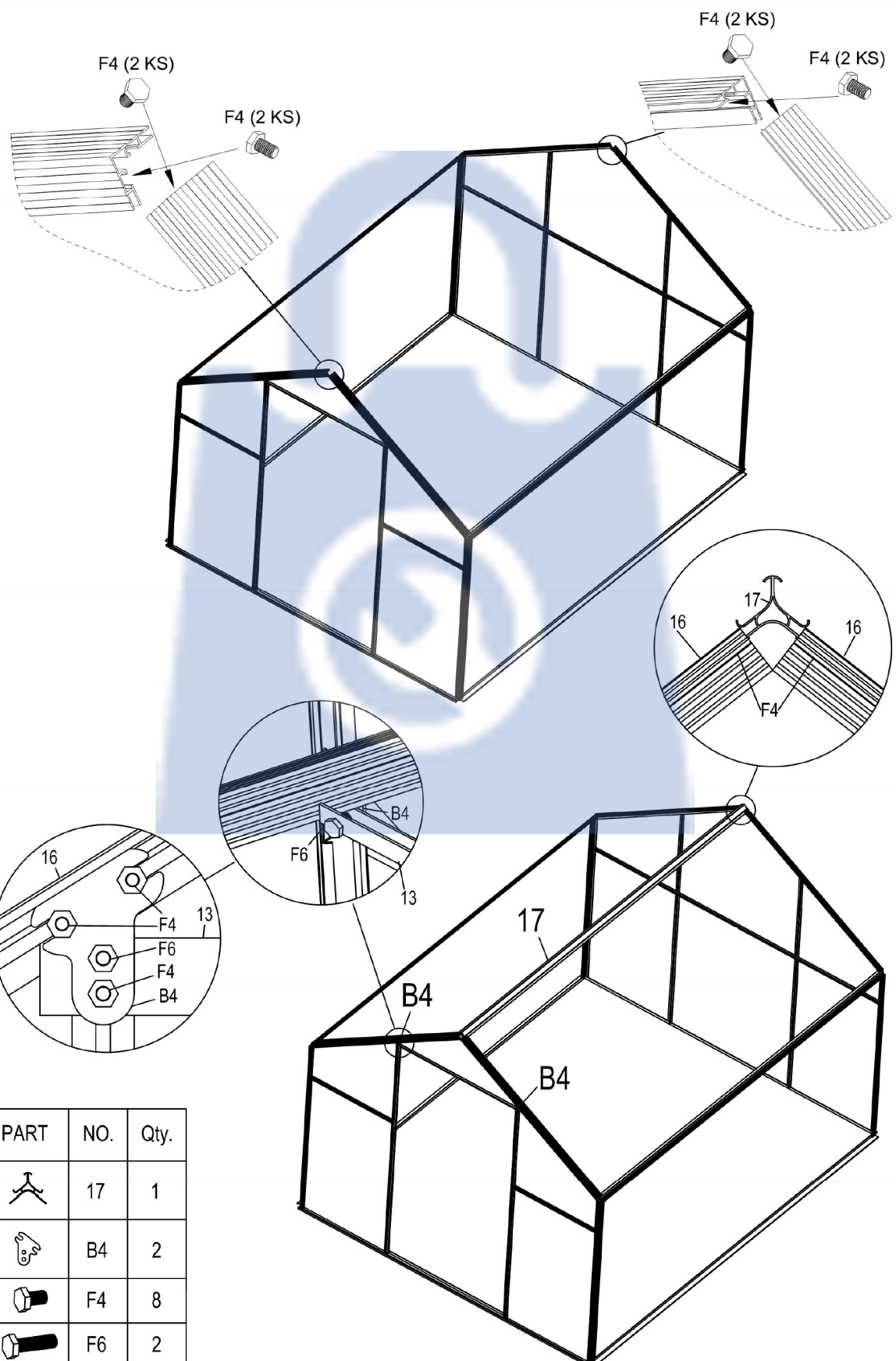
Krok / punkt / lépés / korak 7



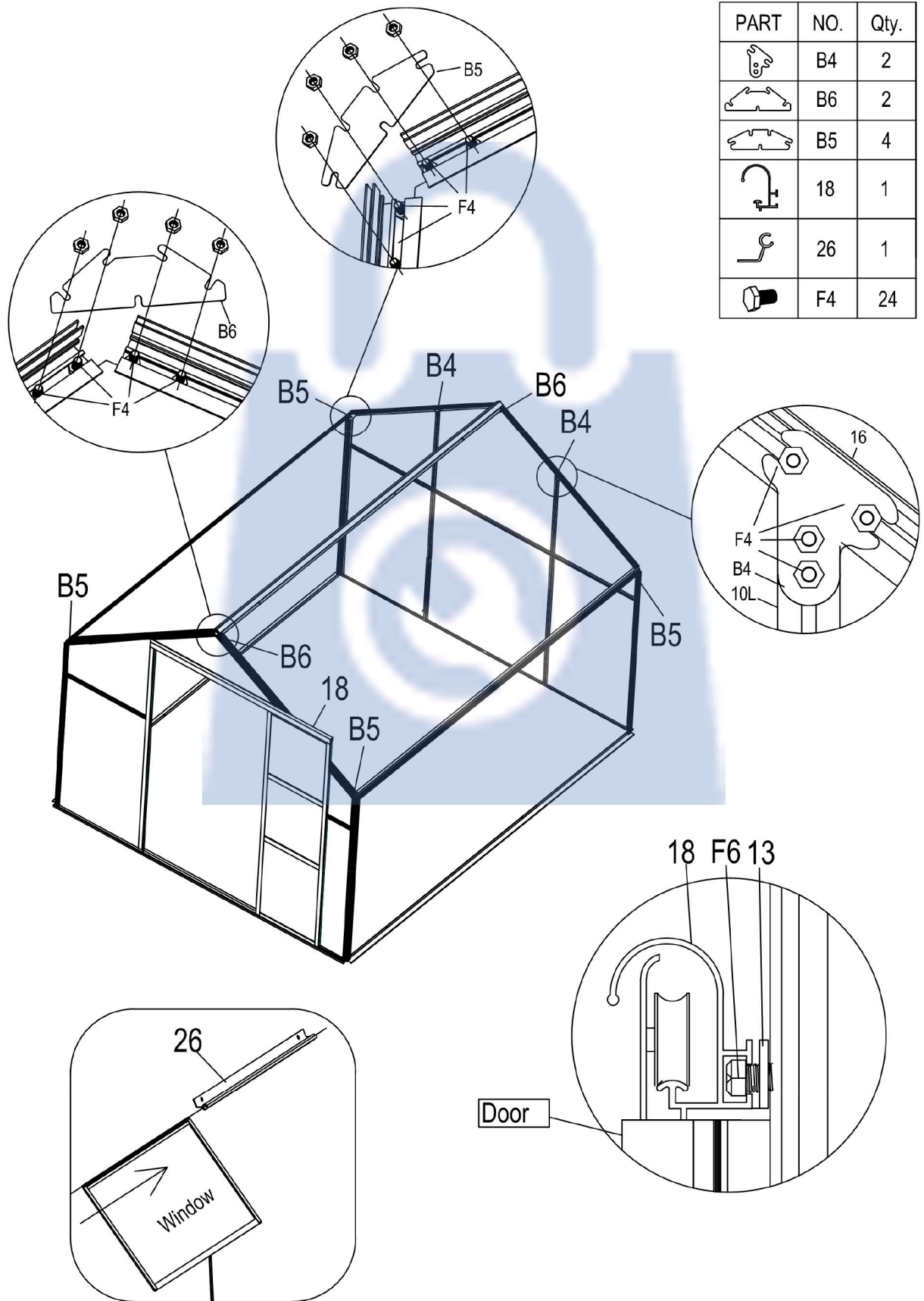
Krok / punkt / lépés / korak 8



Krok / punkt / lépés / korak 9

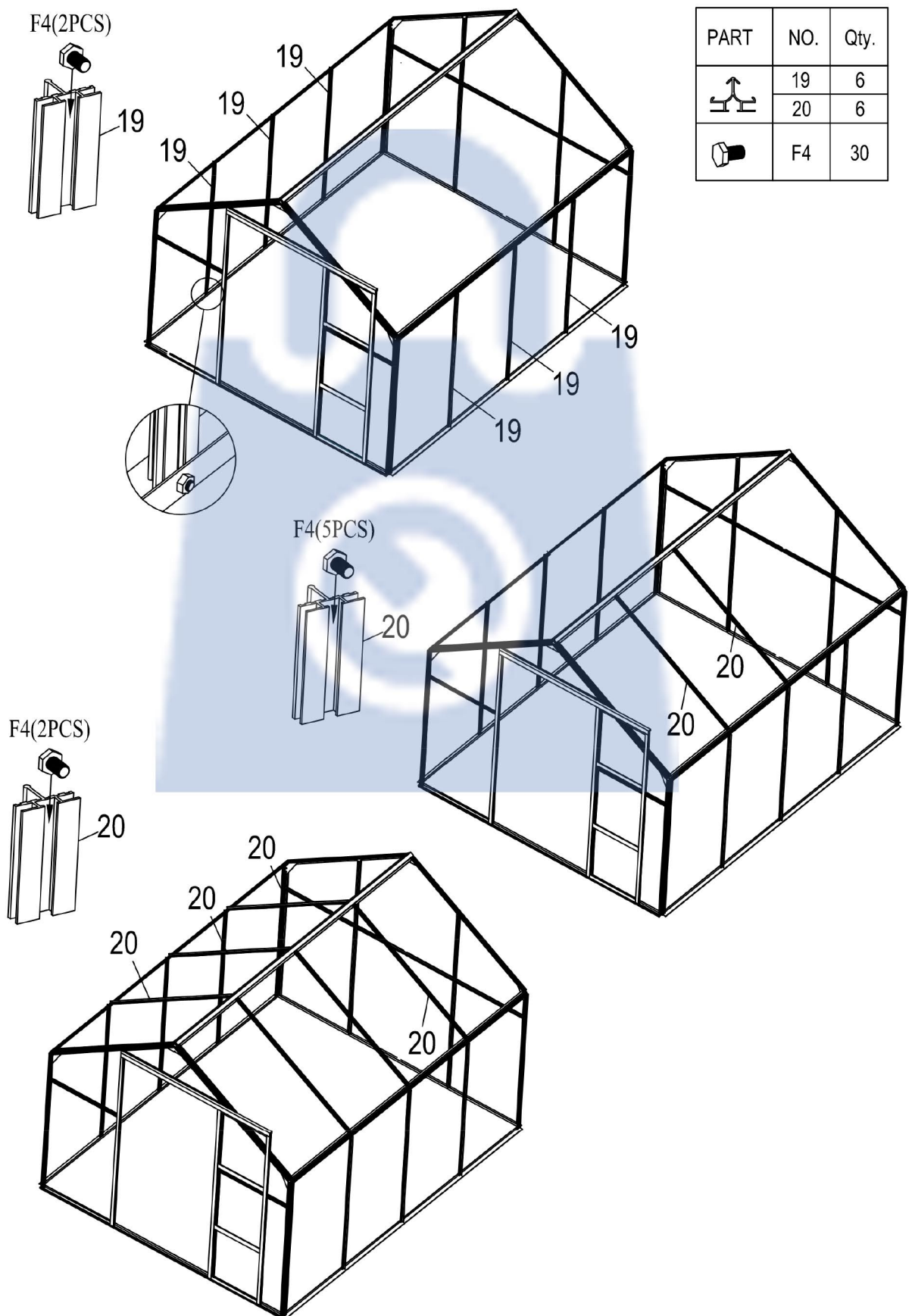


Krok / punkt / lépés / korak 10



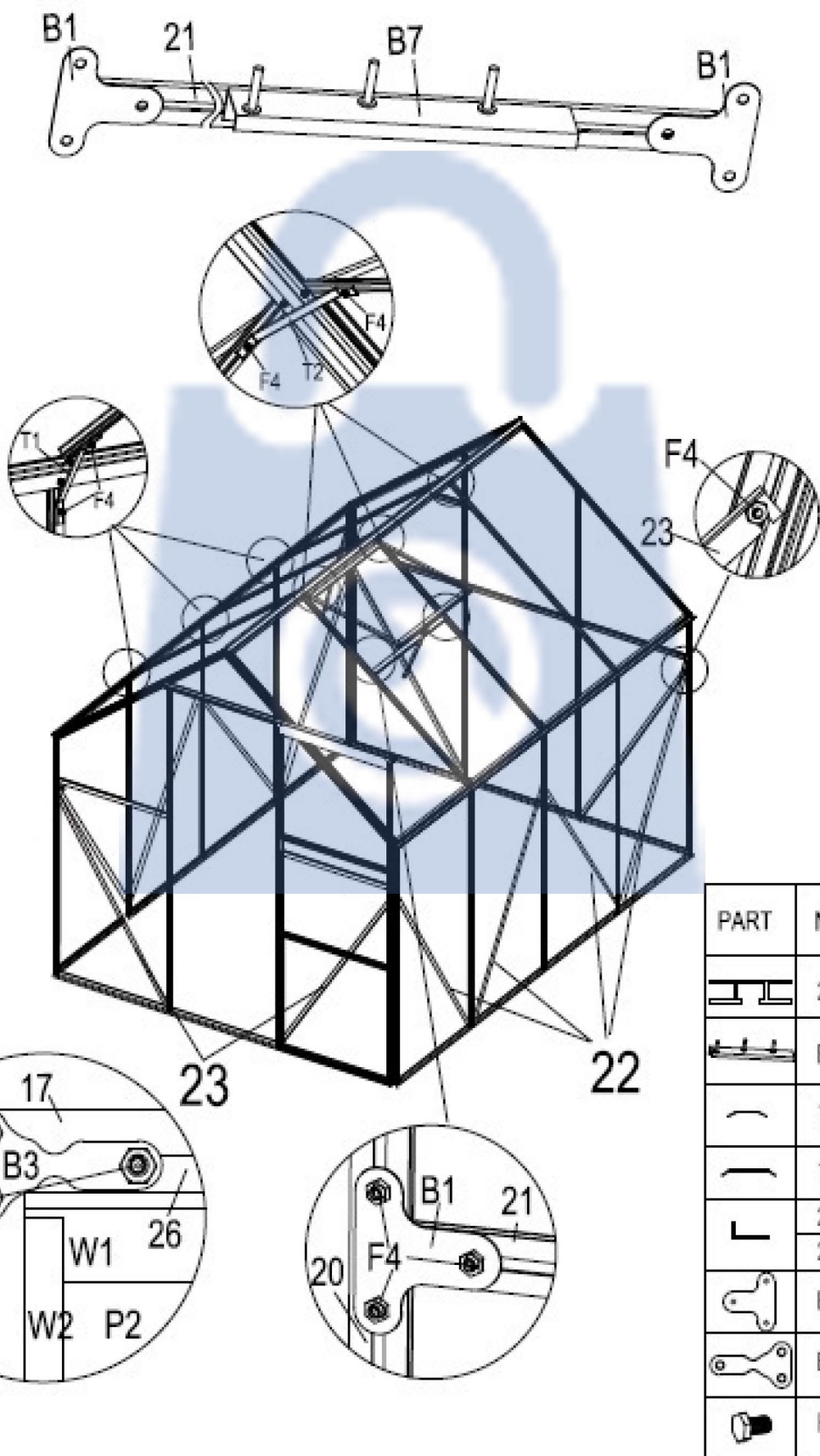
~ 24 ~

Krok / punkt / lépés / korak 11



~ 25 ~

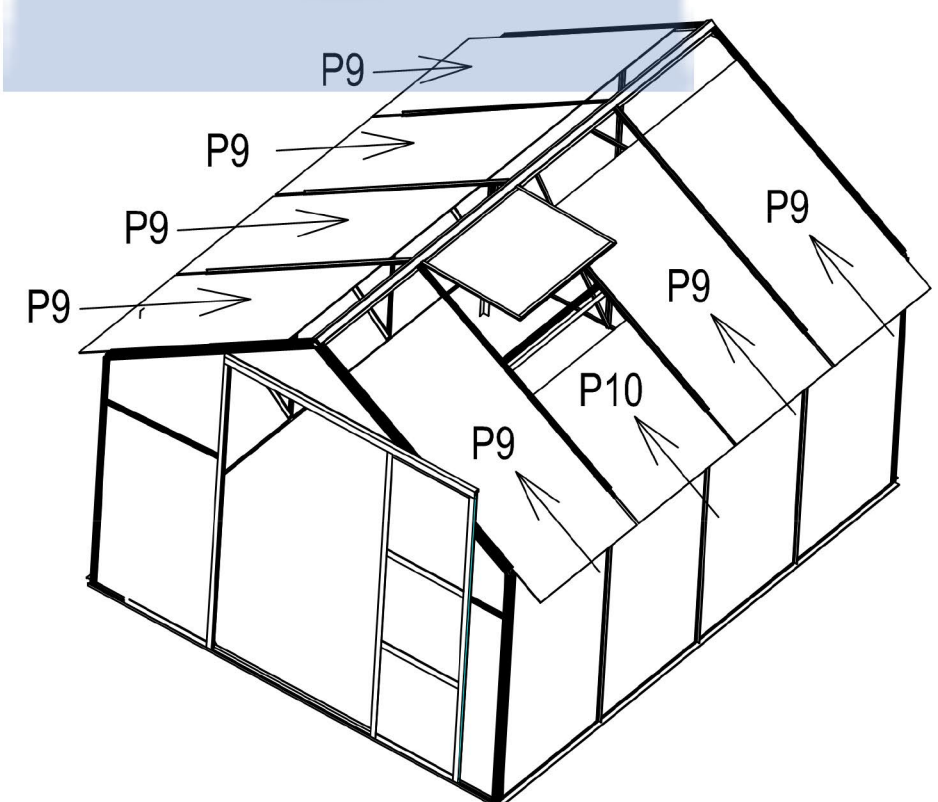
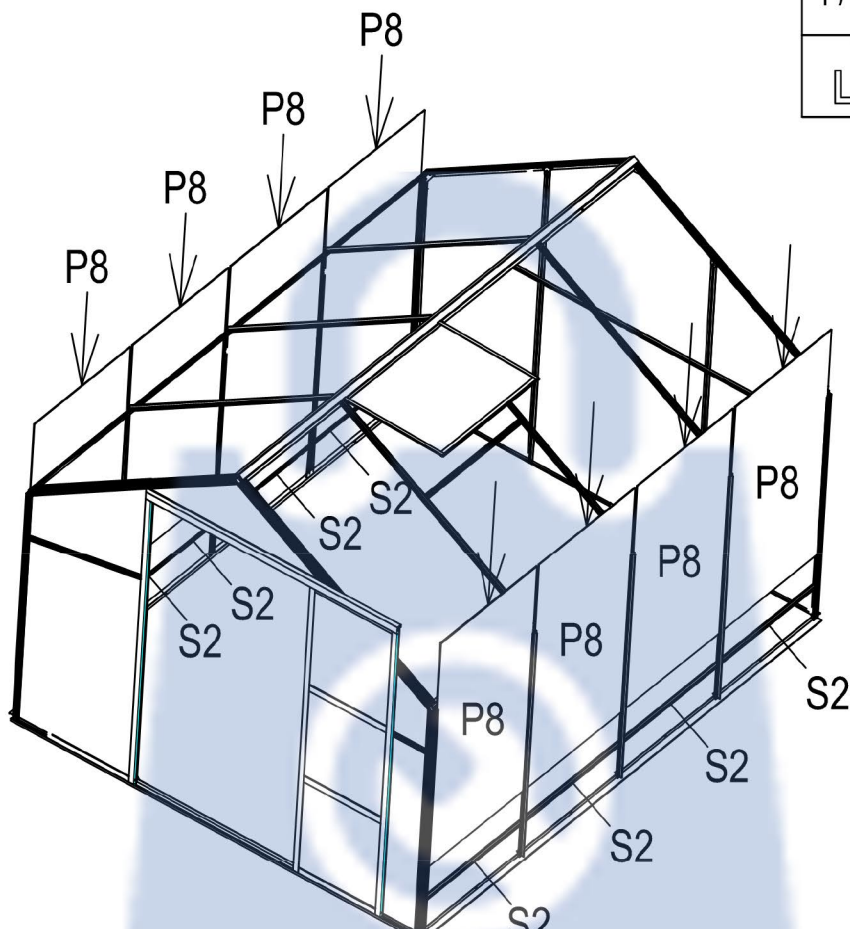
Krok / punkt / lépés / korak 12



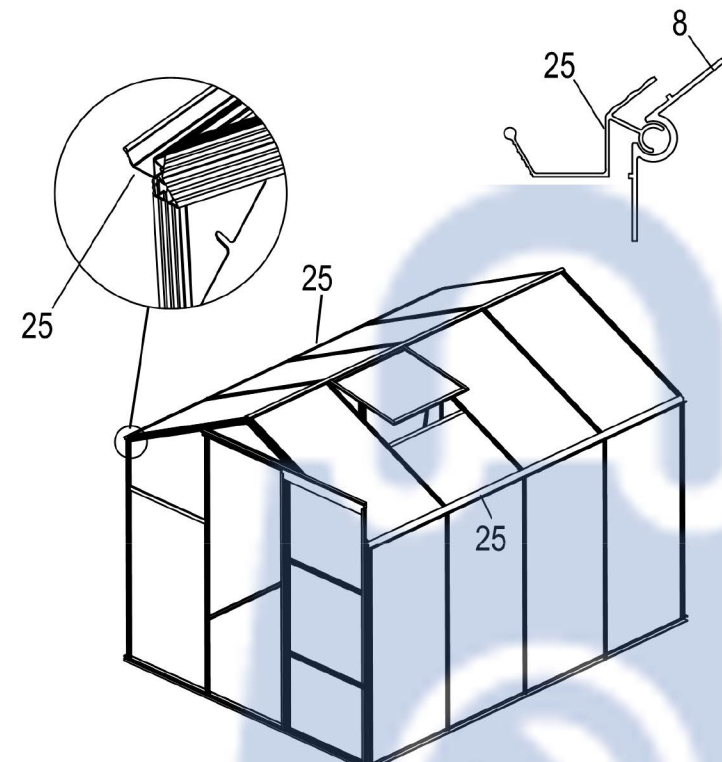
~ 26 ~

Krok / punkt / lépés / korak 13

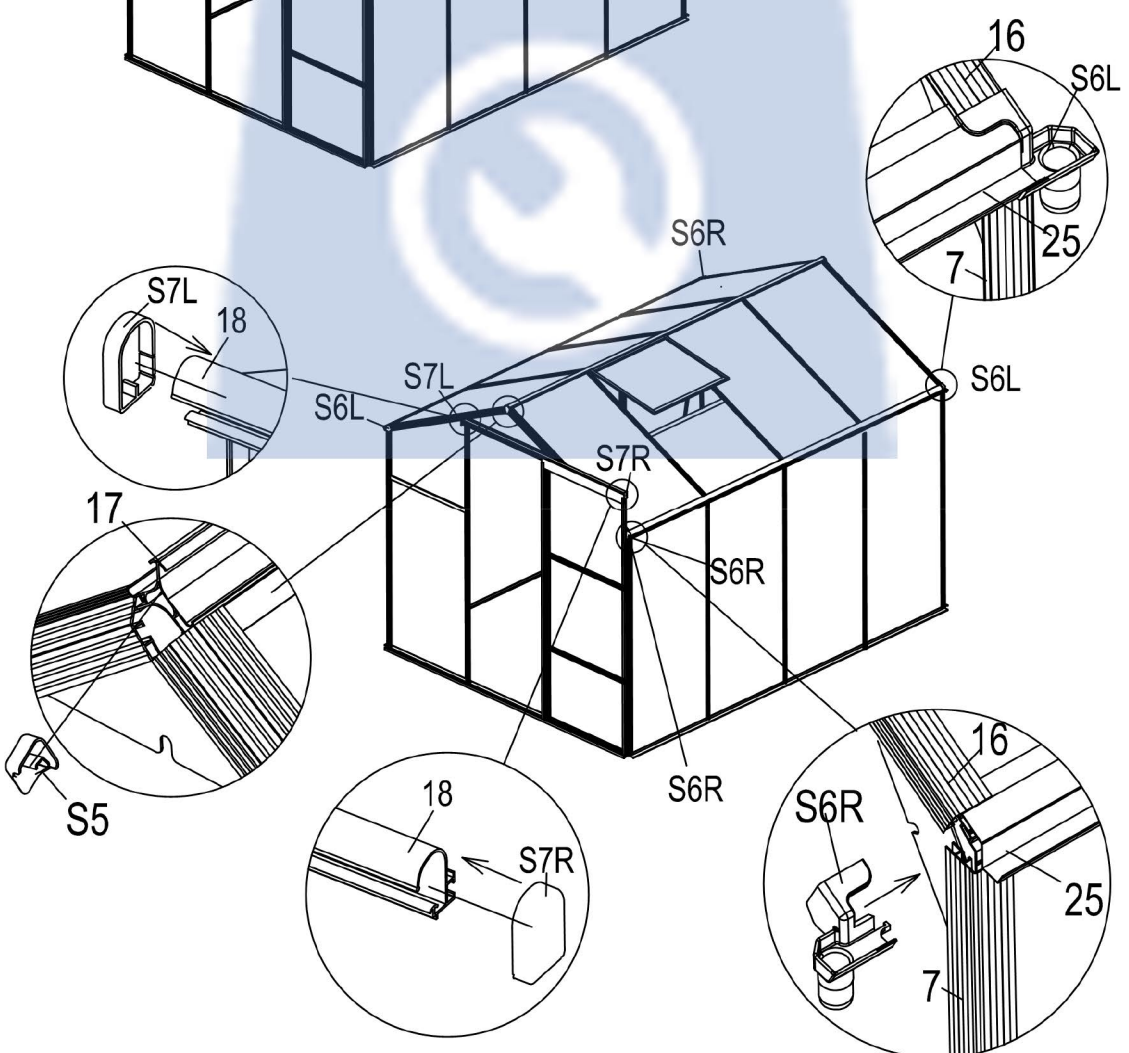
PART	NO.	Qty.
	S2	8



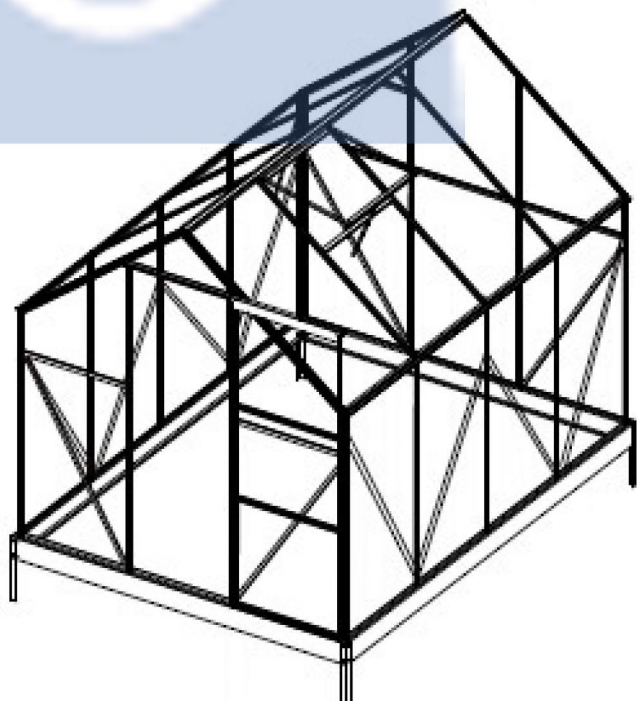
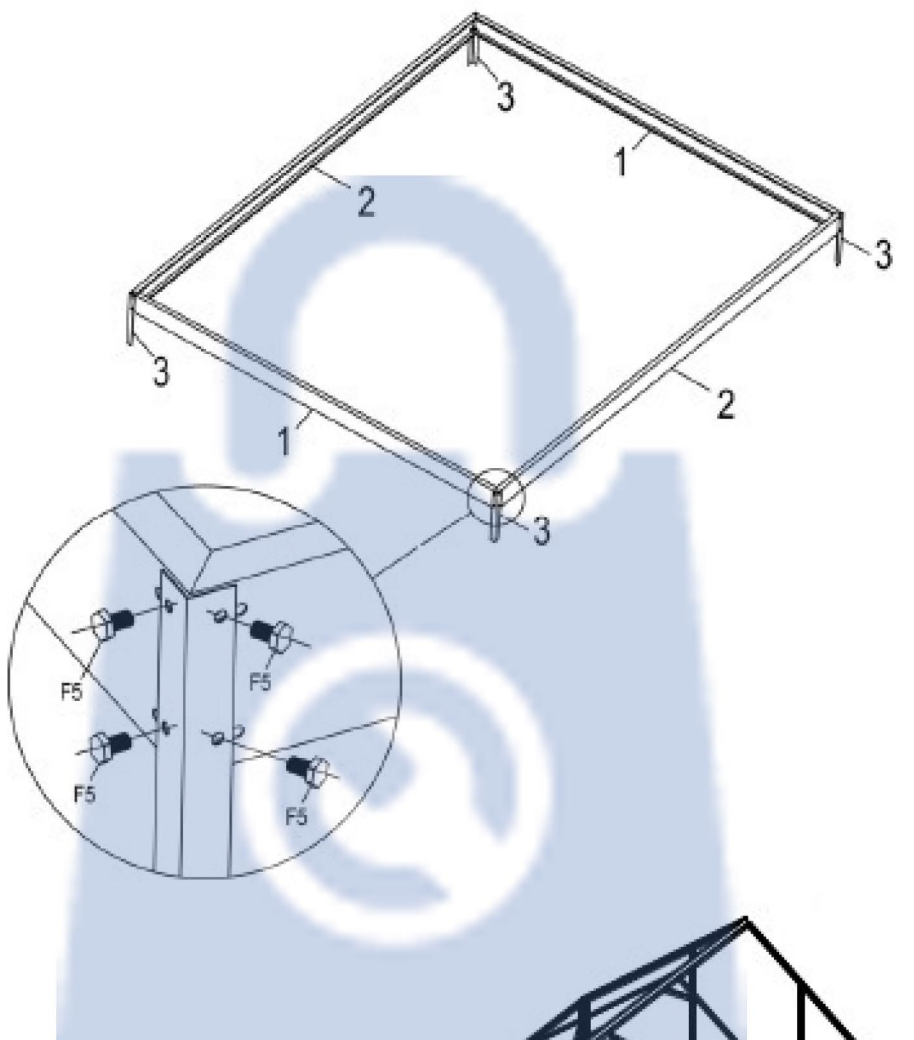
Krok / punkt / lépés / korak 14



PART	NO.	Qty.
	25	2
	S5	2
	S6L	2
	S6R	2
	S7L	1
	S7R	1

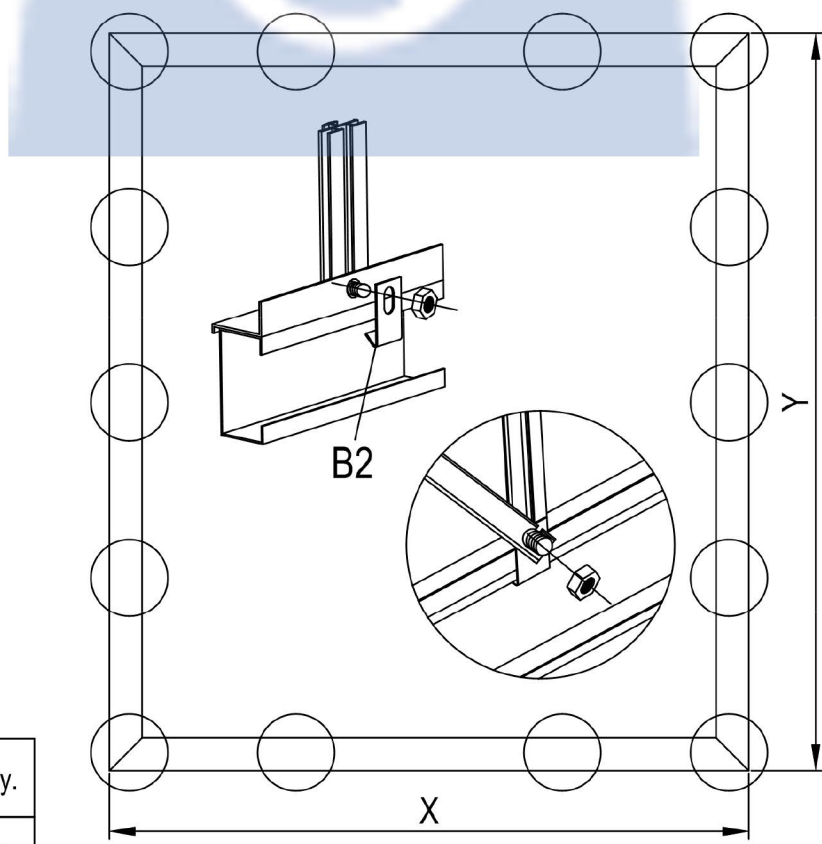
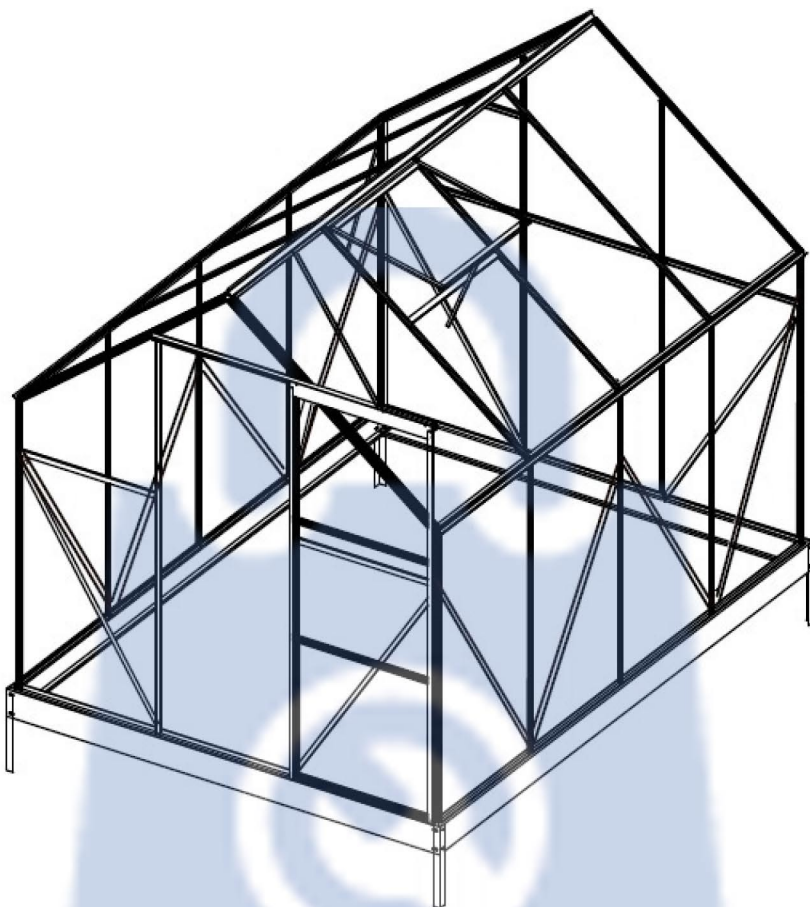


Krok / punkt / lépés / korak 15



PART	NO.	Qty.
	1	2
	2	2
	3	4
	F5	16

Krok / punkt / lépés / korak 16



PART	NO.	Qty.
	B2	18

~ 30 ~

PLUGIN

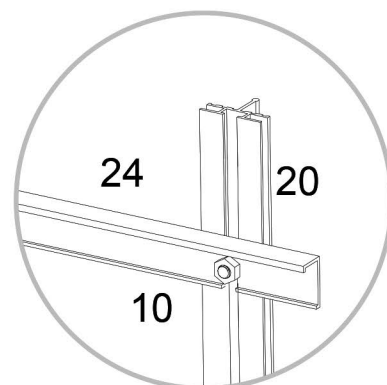
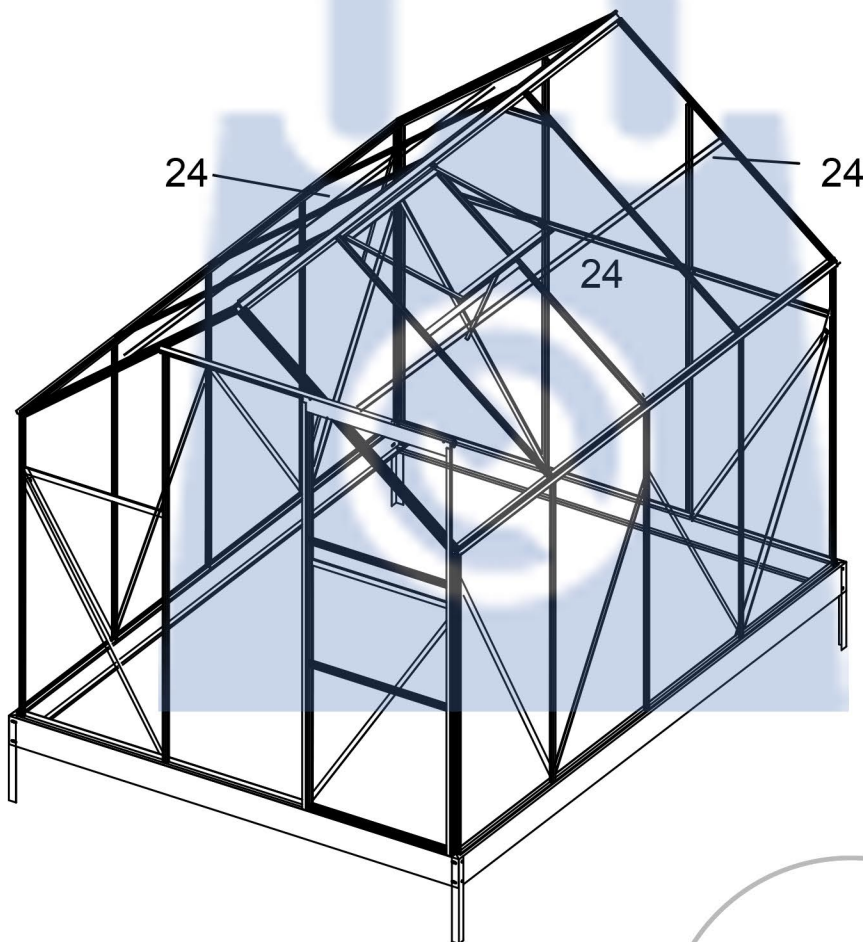
CZ - Střešní lišty (sada)

SK - Strešné listy (sada)

PL - Belka dachowa (zestaw)

HU - Tető lécek (szett)

SLO - Strešní profilne (set)



PART	NO.	Qty.
2438mm	24	2
5-10	10	10

Part No. = číselný kód dílu / číselný kód dielu / kod (numer) časti / alkatrész számkódja / številčna koda sestavnega dela

Quantity = počet / počet / ilość / darabszám / število