

# MONTÁŽNÍ NÁVOD SKLENÍKU

## TYP VARIANT J





Vážený zákazníku, děkujeme Vám, že jste se rozhodl zakoupit právě náš výrobek. Věříme, že budete spokojen s jeho velmi dobrými užitnými vlastnostmi a plně je využijete. Jako každý výrobek, tak i náš potřebuje určitou péči a proto je nezbytné před začátkem jeho montáže a užíváním si řádně přečíst tento návod k montáži a obsluze.

## Účel :

Skleníky slouží k rychlení a pěstování rostlin v době, kdy podmínky k pěstování na volném záhonu jsou pro ně nepříznivé. Především se jedná o jarní, či podzimní období, dále však i o pěstování tepelně náročnějších rostlin přes letní měsíce. Podle zvolené výplně poskytují skleníky přiměřenou ochranu před nepříznivými povětrnostními vlivy.

## Popis :

Konstrukce je vyrobena z profilů z pozinkovaného plechu o síle 1 a 1,5 mm ( V průběhu výrobního procesu - při dělení a tvarování, nejsou střížné hrany ošetřeny pozinkováním. Na těchto hranách se působením vzdušné vlhkosti může nejdříve objevit koroze, která negativně neovlivní ostatní pozinkovanou plochu. Není to proto důvod k reklamaci). Je sešroubována šrouby a matkami velikosti M 6 a pomocí spojovacích dílů a výztuh. Na přání může být ošetřena práškovou vypalovací barvou. Konstrukci lze i dodatečně prodlužovat po jednotlivých modulech. V každém modulu je 1 větrací díl s ručním ovládáním, ke kterému je možno namontovat i automatický otvírač. Vstupní dvoukřídlový díl je pouze v jednom čele, je dostatečně široký a umožňuje i vjezd stavebního kolečka. Do druhého čela je možno na přání osadit další vstupní díl. Výplně do konstrukce se šroubují jednoduchým způsobem pomocí kovových příchytek a gumové lemovky.

**Nedoporučujeme používat tmely. Při použití silikonu, používejte pouze neutrální silikon! Při použití jiného než neutrálního, by mohlo dojít k porušení zinkové vrstvy konstrukce skleníku.**

Pod konstrukci doporučujeme zhotovit pevný základ. Druh základu zvolte dle vlastní úvahy (nejčastěji betonová podezdívka). Pevný základ musí být vodorovný a všechny čtyři jeho strany na sebe musí být navzájem kolmé. Konstrukce se k tomuto základu kotví pomocí hmoždinek a šroubů (nejčastěji natloukáci hmoždinky 8x60). Při přípravě základů tedy nemusíte instalovat žádné úchytné konzole. Doporučené velikosti betonových základů jste obdrželi s potvrzením objednávky nebo je naleznete na [www.limes.cz](http://www.limes.cz).

Při volbě druhu základu a umístění je třeba vzít v úvahu mimo jiné i tyto okolnosti :

- základ musí zajistit stabilitu konstrukce včetně dovolené zátěže i při teplotách pod 0° C
- terén - povrch okolního území je nutno upravit tak, aby byl zabezpečen odtok srážkových vod od konstrukce
- doporučujeme konstrukci pro skleník orientovat podélnou osou střešních hřebenů ve směru sever - jih
- konstrukci pro skleník umístit tak, aby byl skleník vystaven co nejdelší dobu slunečnímu svitu a byl chráněn před případným rozbitím výplně a nepřiměřenou zátěží
- snadný přístup ke vchodu
- výskyt hlodavců, krtků a pod.

## Údržba :

Alespoň jedenkrát do roka zkontrolovat šroubové spoje, stav konstrukce a upevnění její výplně. Dvakrát do roka zkontrolovat a promazat všechny závěsy, zámek a zástrčky dveří, pohyblivé části a otočný čep automatického otvírače. Konstrukci chraňte před nepřiměřenou zátěží. Doporučujeme konstrukci ošetřit ekologicky nezávadnou barvou vhodnou pro styk s potravinami. Povrchovou úpravou se životnost konstrukce prodlouží. Zabraňte styku konstrukce s agresivními látkami a jejich parami (postřiky na hubení škůdců, plevele apod.), které by mohly snížit její životnost. Pokud jste si zakoupili okapy, čistěte je pravidelně od listů, či jiných nečistot. K čištění používejte takový nástroj, aby nedošlo k poranění ruky a porušení pozinkované úpravy. Pokud dojde vlivem jakýchkoli externích vlivů k povrchové korozi dílů, je třeba je ihned ošetřit vhodným způsobem, aby nedošlo k rozšíření koroze.

## Návod k bezpečnému užívání :

Při otevírání vstupního dílu, především za silného větru, je nutno ho přidržovat a následně zajistit proti nežádoucímu pohybu. Pozor - světlá výška vstupního otvoru je 1.650 mm. Při vstupu do konstrukce a pohybu osob v ní je nutno se vyhýbat styku s konstrukčními prvky jako je příčka nad vstupním otvorem, páka ručního ovládání či opěrka automatického otvírače a výztuhy. Nezapomenejte na sklon střechy. Větracím dílem se při ručním ovládání manipuluje za vzpěru k tomu určenou.

## Zazimování skleníku

V oblastech se sněhem doporučujeme následující zazimování:

- při větším zatížení střechy sněhem je třeba ji zbavovat sněhu.
- pokud jste si zakoupili okapy, **demontujte je vždy na zimní období - zabraňují sjíždění sněhu**
- udělejte příslušná bezpečnostní opatření proti eventuelnímu padajícímu sněhu (ze střechy apod.)
- demontujte válec automatického otvírače oken /příslušenství/
- uzavřete dveře a okna tak, aby nárazy větru nemohly skleník poškodit.

## Likvidace :

Kovové části odevzdejte do výkupny sběrných surovin k dalšímu využití, gumovou lemovku odložte na místo určené obcí k ukládání tříděného odpadu.

## Postup montáže (viz obrázky) :

Vzhledem ke skutečnosti, že hmotnost celé konstrukce je větší než 15 kg neměly by s ní před montáží na místě samém manipulovat ženy a mladiství (vyhláška 180/2015 Sb.). Při montáži, především při manipulaci s profily z pozinkovaného plechu je nutno použít ochranné rukavice proti mechanickému poškození, neboť hrany těchto dílů mohou způsobit poranění, například při nasazování gumové lemovky. Taktéž při šroubování šroubových spojů je třeba použít maticové klíče příslušné velikosti, aby nedošlo k sesmeknutí klíče a případnému poranění. **Doporučujeme provádět montáž ve dvou osobách.**



# BALICÍ LIST

## Konstrukce skleníku **VARIANT J**

Následující tabulka obsahuje názvy a množství jednotlivých dílů skleníku, číslo jejich pozice v návodu a evidenční číslo sloužící k identifikaci.

Délky jsou uvedeny v milimetrech. V tabulce jsou uvedeny základní typy skleníků do 6m a prodlužovací moduly J-X a J-W.

Kombinací prodlužovacích modulů lze docílit požadované délky konkrétního skleníku (viz str. 4).

Atypické úpravy skleníku, jako jsou prodloužené dveře, atypické délky atd., nejsou v tabulce uvedeny.

|                                        |           |                                        | Typ   | J 3          | J 4          | J 5          | J 6          | J - X    | J - W    |
|----------------------------------------|-----------|----------------------------------------|-------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------|----------|
| Pozice                                 | Ev. číslo | Název dílu                             | Délka | ks           | ks           | ks           | ks           | ks       | ks       |
| 1                                      | 200102    | boční základna - univerzální           | 1.491 | 4            | 4            | 4            | 8            | -        | 2        |
| 1/X                                    | 200103    | boční základna - univerzální           | 994   | -            | 2            | 4            | -            | 2        | -        |
| J 3                                    | 200308    | čelní základna s výštipem - krátká J L | 1.221 | 2            | 2            | 2            | 2            | -        | -        |
| J 3                                    | 200309    | čelní základna s výštipem - krátká J P | 1.221 | 2            | 2            | 2            | 2            | -        | -        |
| 4                                      | 200400    | sloupek 6 otvorů                       | 1.420 | 14           | 19           | 24           | 30           | 5        | 8        |
| 5                                      | 200500    | sloupek 7 otvorů                       | 1.420 | 6            | 9            | 12           | 14           | 3        | 4        |
| 6                                      | 200600    | rohový spodní sloupek L                | 1.420 | 2            | 2            | 2            | 2            | -        | -        |
| 7                                      | 200700    | rohový spodní sloupek P                | 1.420 | 2            | 2            | 2            | 2            | -        | -        |
| J 8                                    | 200801    | rohový horní sloupek s výštipy J L     | 1.430 | 2            | 2            | 2            | 2            | -        | -        |
| J 9                                    | 200901    | rohový horní sloupek s výštipy J P     | 1.430 | 2            | 2            | 2            | 2            | -        | -        |
| 10                                     | 201000    | čelní pantový sloupek L                | 1.764 | 1 (2)        | 1 (2)        | 1 (2)        | 1 (2)        | -        | -        |
| 11                                     | 201100    | čelní pantový sloupek P                | 1.764 | 1 (2)        | 1 (2)        | 1 (2)        | 1 (2)        | -        | -        |
| 14                                     | 201400    | čelní příčka                           | 1.166 | 1 (2)        | 1 (2)        | 1 (2)        | 1 (2)        | -        | -        |
| 15                                     | 201505    | čelní příčka s výštipem nad ZO         | 1.166 | 1 (0)        | 1 (0)        | 1 (0)        | 1 (0)        | -        | -        |
| 18                                     | 201800    | hřebenový spojovací plech              | 1.521 | 2            | 2            | 2            | 4            | -        | 1        |
| 18/X                                   | 201801    | hřebenový spojovací plech - krátký     | 1.024 | -            | 1            | 2            | -            | 1        | -        |
| JK 19                                  | 201902    | střešní spojovací plech JK             | 1.521 | 4            | 4            | 4            | 8            | -        | 2        |
| JK 19/X                                | 201903    | střešní spojovací plech - krátký JK    | 1.024 | -            | 2            | 4            | -            | 2        | -        |
| J 20                                   | 202002    | dolní výztuha J                        | 1.697 | 2            | 4            | 6            | 6            | 2        | 2        |
| 21                                     | 202100    | horní výztuha                          | 690   | 1            | 2            | 3            | 3            | 1        | 1        |
| 22                                     | 202202    | čelní střední příčka pod ZO            | 1.144 | 1 (0)        | 1 (0)        | 1 (0)        | 1 (0)        | -        | -        |
| 23                                     | 202300    | čelní střední sloupek pro ZO           | 1.746 | 1 (0)        | 1 (0)        | 1 (0)        | 1 (0)        | -        | -        |
| 24                                     | 202400    | čelní sloupek L                        | 1.764 | 1 (0)        | 1 (0)        | 1 (0)        | 1 (0)        | -        | -        |
| 24                                     | 202401    | čelní sloupek P                        | 1.764 | 1 (0)        | 1 (0)        | 1 (0)        | 1 (0)        | -        | -        |
| 81                                     |           | svazek gumové lemovky (m)              |       | 58 (62)      | 71 (75)      | 84 (88)      | 97 (101)     | 13 (13)  | 20 (20)  |
| 90                                     | 209000    | opěrka automatického otvírače          |       | Dle obj.     |              |              |              |          |          |
| 91                                     |           | automatický otvírač                    |       |              |              |              |              |          |          |
| <b>svazek A profily vstupního dílu</b> |           |                                        |       | <b>1 (2)</b> | <b>1 (2)</b> | <b>1 (2)</b> | <b>1 (2)</b> | <b>-</b> | <b>-</b> |
| 16 - 1                                 | 1201603   | - sloupek se závěsy L                  | 1.702 | 1            | 1            | 1            | 1            | -        | -        |
| 16 - 2                                 | 201603    | - střední příčka                       | 523   | 2            | 2            | 2            | 2            | -        | -        |
| JK16 - 3                               | 1201602   | - sloupek se zástrčkami JK P           | 1.702 | 1            | 1            | 1            | 1            | -        | -        |
| 16 - 5                                 | 201609    | - dolní a horní příčka                 | 525   | 4            | 4            | 4            | 4            | -        | -        |
| 16 - 6                                 | 201612    | - sloupek pro závěr                    | 1.702 | 1            | 1            | 1            | 1            | -        | -        |
| 16 - 7                                 | 1201604   | - sloupek se závěsy P                  | 1.702 | 1            | 1            | 1            | 1            | -        | -        |
| krabička                               | 1203000   | větrací díl (okno)                     |       | <b>2</b>     | <b>3</b>     | <b>4</b>     | <b>4</b>     | <b>1</b> | <b>1</b> |
| krabička                               | 1203001   | zadní okno                             |       | <b>1 (0)</b> | <b>1 (0)</b> | <b>1 (0)</b> | <b>1 (0)</b> | <b>-</b> | <b>-</b> |
| <b>svazek C pásoviny</b>               |           |                                        |       |              |              |              |              |          |          |
| J 51                                   | 205102    | rohový držák sloupku s výštipem J L    | 150   | 2            | 2            | 2            | 2            | -        | -        |
| J 51                                   | 205103    | rohový držák sloupku s výštipem J P    | 150   | 2            | 2            | 2            | 2            | -        | -        |
| J 52                                   | 205201    | boční držák sloupku J                  | 150   | 10           | 14           | 18           | 22           | 4        | 6        |
| 54                                     | 205400    | hřebenová pásovina stejnoramenná       | 158   | 7            | 9            | 11           | 13           | 2        | 3        |
| J 55                                   | 205501    | střešní pásovina J                     | 158   | 14           | 18           | 22           | 26           | 4        | 6        |
| <b>svazek D detaily</b>                |           |                                        |       |              |              |              |              |          |          |
| J 72                                   | 207202    | čelní příčka J L                       | 518   | 2            | 2            | 2            | 2            | -        | -        |
| J 72                                   | 207203    | čelní příčka J P                       | 518   | 2            | 2            | 2            | 2            | -        | -        |
| J 73                                   | 207301    | střední výztuha J                      | 287   | 2            | 4            | 6            | 6            | 2        | 2        |
| 76                                     | 207600    | sloupek štítu                          | 335   | 2            | 2            | 2            | 2            | -        | -        |

|                              |           |                                     |   | Typ      | J 3       | J 4       | J 5       | J 6       | J - X | J - W |
|------------------------------|-----------|-------------------------------------|---|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------|-------|
| Pozice                       | Ev. číslo | Název dílu                          |   |          | ks        | ks        | ks        | ks        | ks    | ks    |
| krabice B spojovací součásti |           |                                     |   |          |           |           |           |           |       |       |
| 16 - 9                       |           | závěř dveří s klikami               | P | sáček    | 1 (2)     | 1 (2)     | 1 (2)     | 1 (2)     | -     | -     |
| 25 - 2                       | 202500    | zarážka dveří                       |   | sáček    | 1 (2)     | 1 (2)     | 1 (2)     | 1 (2)     | -     | -     |
| 25 - 3                       | 1202501   | polovina závěsu dveří s čepem       | L | sáček    | 2 (4)     | 2 (4)     | 2 (4)     | 2 (4)     | -     | -     |
| 25 - 3                       | 1202502   | polovina závěsu dveří s čepem       | P | sáček    | 2 (4)     | 2 (4)     | 2 (4)     | 2 (4)     | -     | -     |
| JK 53                        | 205301    | čelní držák sloupku pravoúhlý JK    |   |          | 5 (4)     | 5 (4)     | 5 (4)     | 5 (4)     | -     | -     |
| 56                           | 205600    | spojovací "U" profil                |   |          | 4         | 6         | 8         | 8         | 2     | 2     |
| 75                           |           | pružný doraz dveří                  |   | sáček    | 2 (4)     | 2 (4)     | 2 (4)     | 2 (4)     | -     | -     |
| 82                           |           | gumová podložka z lemovky           |   | krabíčka | 158 (160) | 188 (190) | 218 (220) | 250 (252) | 30    | 46    |
| 83 - 1                       | 208300    | jednoduchá příchytka                |   | krabíčka | 58 (80)   | 60 (82)   | 62 (84)   | 62 (84)   | 2     | 2     |
| 83- 2                        | 208301    | dvojitá příchytka                   |   | krabíčka | 50 (40)   | 64 (54)   | 78 (68)   | 94 (84)   | 14    | 22    |
| 84 - 1                       |           | plastová podložka pro 2 matky       |   | krabíčka | 32        | 40        | 48        | 52        | 8     | 10    |
| 84 - 2                       | 208401    | vyvazovací pásek                    |   | krabíčka | 20        | 28        | 36        | 44        | 8     | 12    |
| 85                           |           | šroub M6 x 12                       |   | krabíčka | 300 (332) | 345 (377) | 390 (422) | 436 (468) | 45    | 68    |
| 85                           |           | šroub M6 x 25                       |   | krabíčka | 64        | 86        | 108       | 120       | 22    | 28    |
| 85                           |           | matice M6                           |   | krabíčka | 446 (478) | 533 (565) | 620 (652) | 698 (730) | 87    | 126   |
| 85                           |           | šroub M6 x 60                       |   | krabíčka | 12        | 16        | 20        | 24        | 4     | 6     |
| 85                           |           | šroub M6 x 80                       |   | krabíčka | 8         | 8         | 8         | 8         | -     | -     |
| 85                           |           | podložka 6,4                        |   | krabíčka | 12 (24)   | 12 (24)   | 12 (24)   | 12 (24)   | -     | -     |
| 86                           | 208600    | háček na zajišťování střešní výplně |   | krabíčka | 12        | 16        | 20        | 24        | 4     | 6     |
| J 92                         | 209202    | rohový držák polic J                | L |          | 2         | 2         | 2         | 2         | -     | -     |
| J 92                         | 209203    | rohový držák polic J                | P |          | 2         | 2         | 2         | 2         | -     | -     |
|                              |           | návod k montáži a obsluze           |   |          | 1         | 1         | 1         | 1         | -     | -     |

### Počty kusů v závorkách platí pro skleník se dveřmi v obou čelech

Jednotlivé základní typy skleníku **Variant J** se od sebe liší pouze svojí délkou. Skleník lze libovolně prodloužit o cca 1m a 1,5m pomocí prodlužovacího modulů **J-X** a **J-W**.

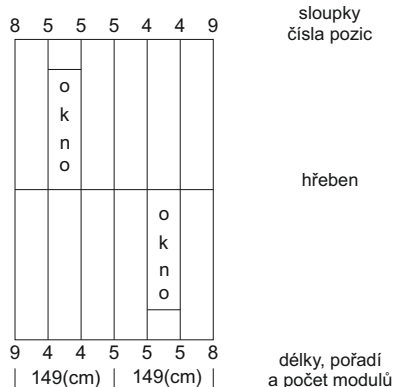
Tabulka a informace v ní jsou pouze informativní. Tiskové a technické chyby vyhrazeny.  
Případné problémy řešte prosím na e-mailu [reklamace@limes.cz](mailto:reklamace@limes.cz)

| Typ   | vnější půdorysné rozměry skleníku | vnitřní půdorysné rozměry skleníku |
|-------|-----------------------------------|------------------------------------|
| J 3   | 2.490 x 3.064                     | 2.284 x 2.826                      |
| J 4   | 2.490 x 4.058                     | 2.284 x 3.820                      |
| J 5   | 2.490 x 5.052                     | 2.284 x 4.814                      |
| J 6   | 2.490 x 6.046                     | 2.284 x 5.808                      |
| J 7   | 2.490 x 7.040                     | 2.284 x 6.802                      |
| J 8   | 2.490 x 8.034                     | 2.284 x 7.796                      |
| J 9   | 2.490 x 9.028                     | 2.284 x 8.792                      |
| J - X | x 994                             | x 994                              |
| J - W | x 1.491                           | x 1.491                            |

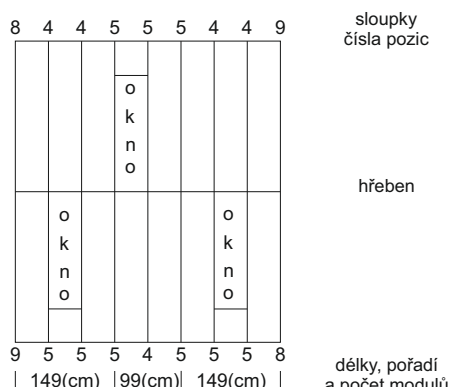
# Doporučené umístění oken, délky skleníku.

Jednotlivá čísla (9, 8, 4, 5) jsou čísla pozic sloupků v balícím listě. K větracímu dílu náleží sloupky se sedmi otvory (poz.5). Hřebenový plech (otvory pro panty) umístěte podle toho, kde chcete mít umístěna okna.

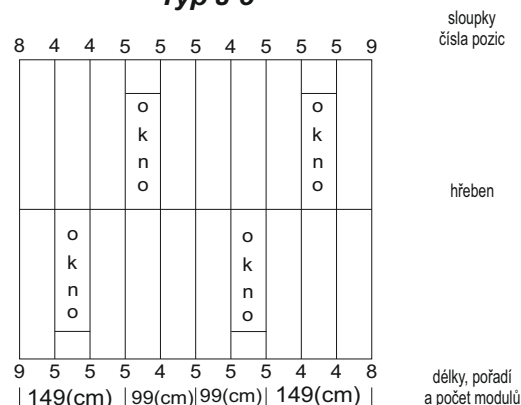
**Typ J 3**



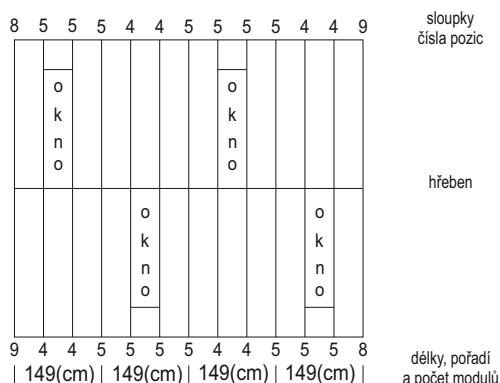
**Typ J 4**



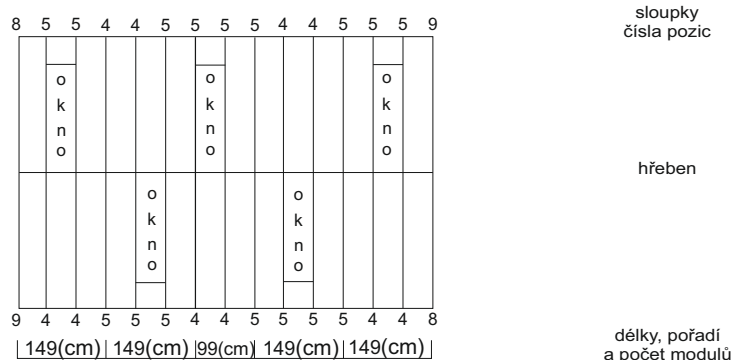
**Typ J 5**



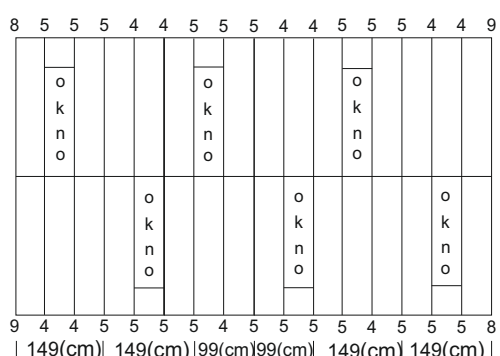
**Typ J 6**



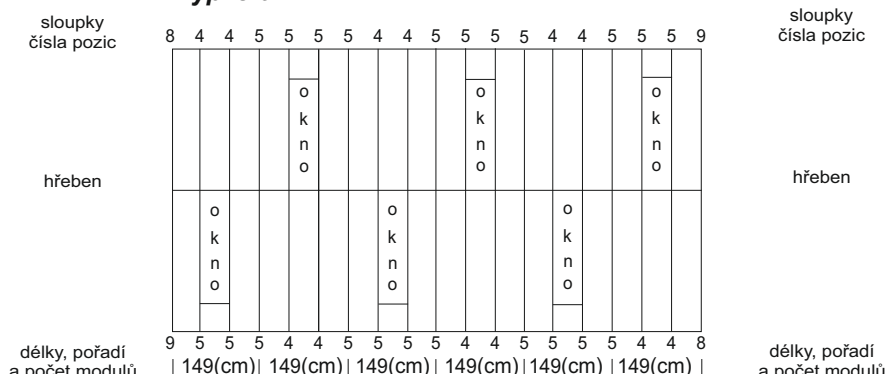
**Typ J 7**

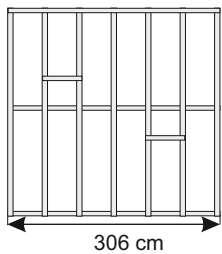


**Typ J 8**

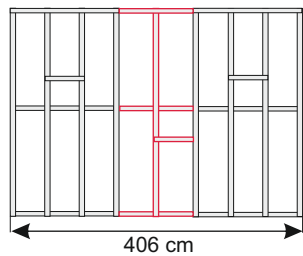
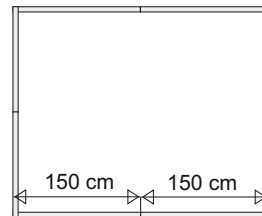


**Typ J 9**

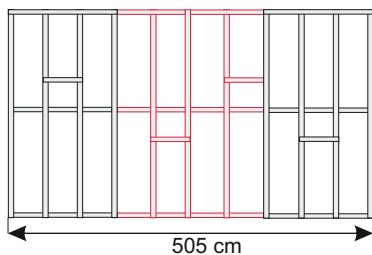
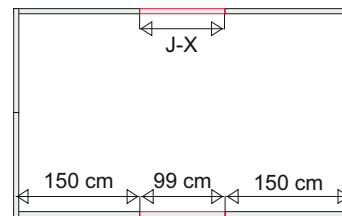




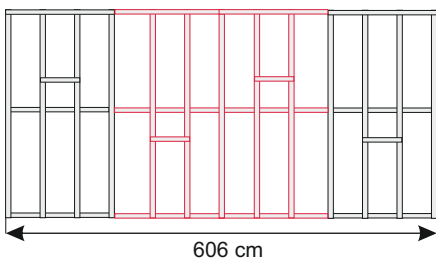
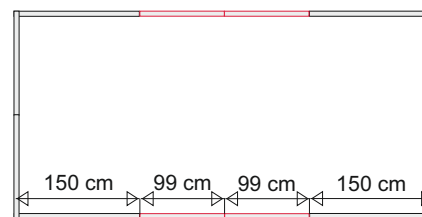
typ J3



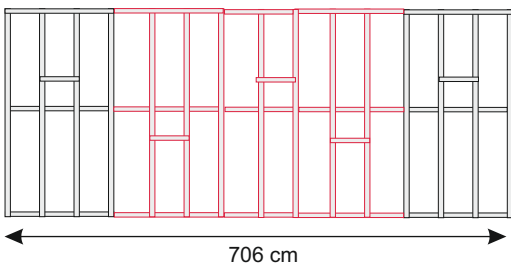
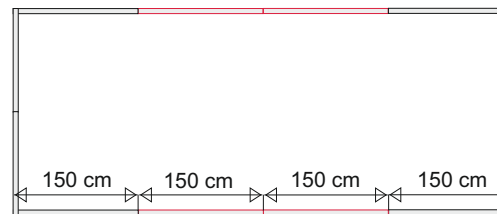
typ J4



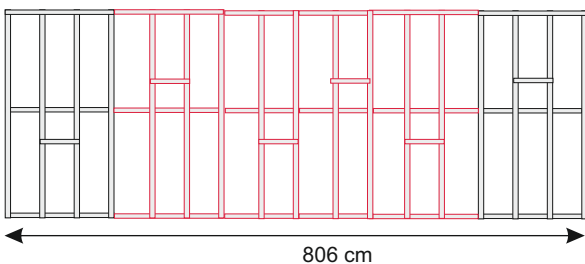
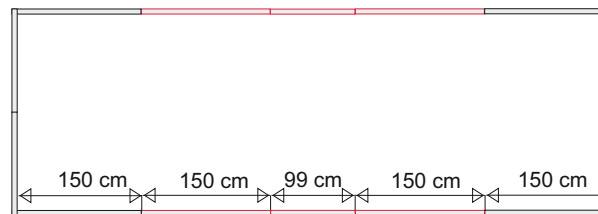
typ J5



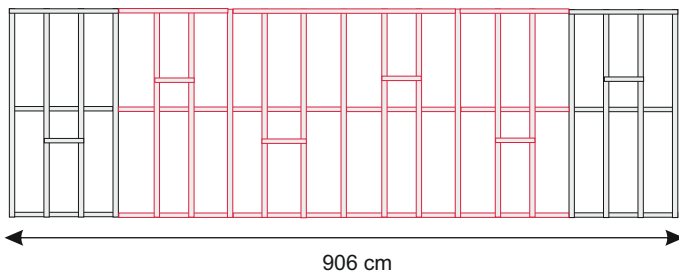
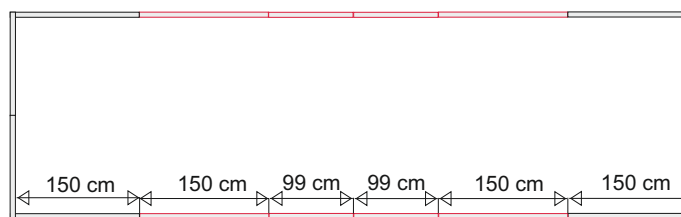
typ J6



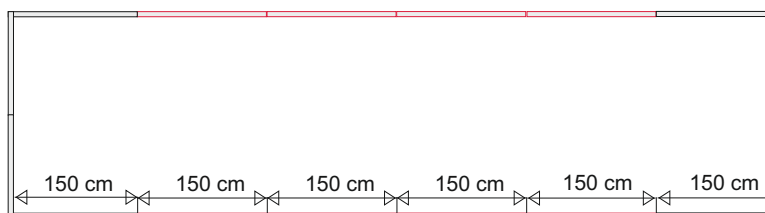
typ J7



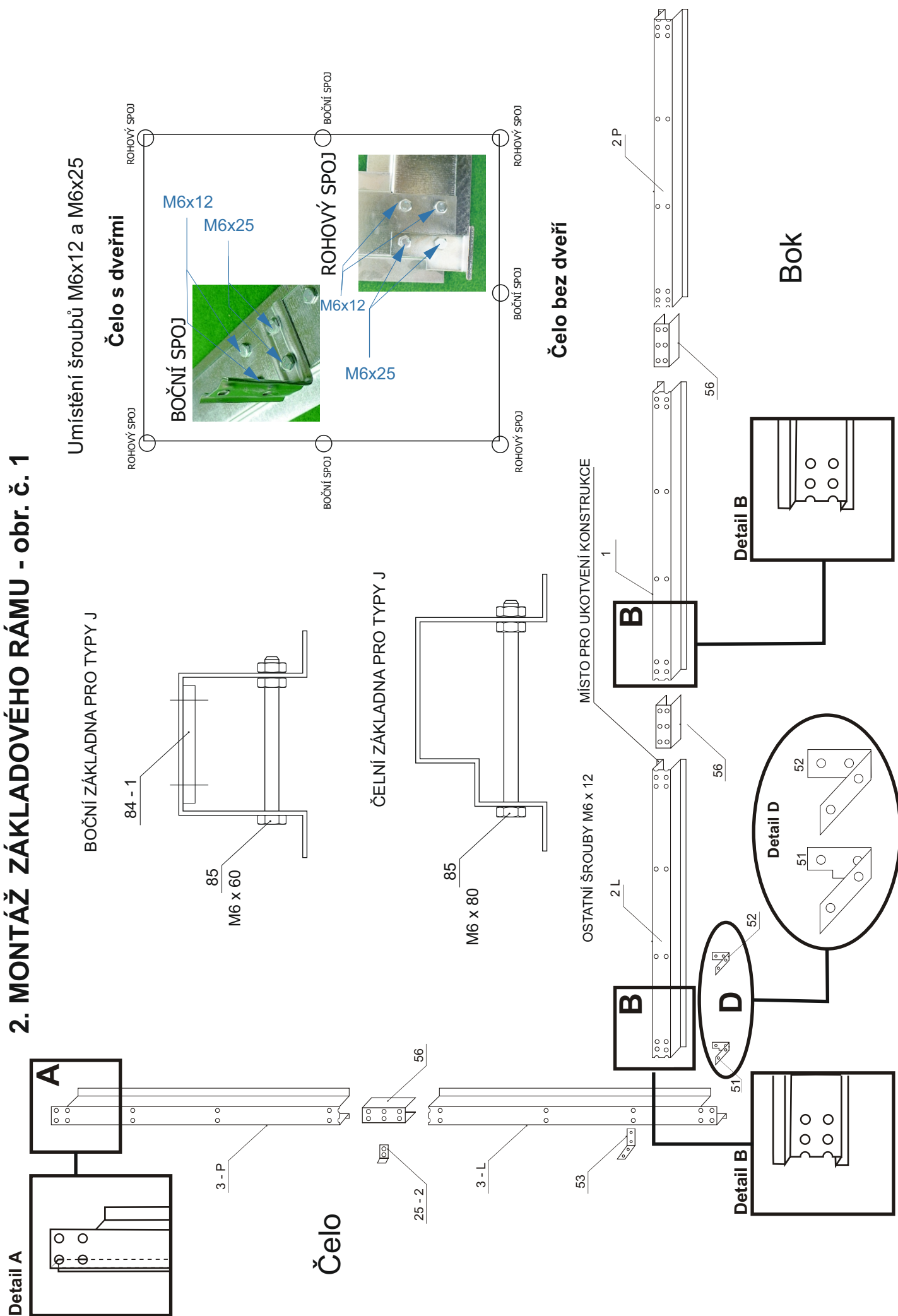
typ J8



typ J9



## 2. MONTÁŽ ZÁKLADOVÉHO RÁMU - obr. č. 1





## 2. Montáž základen

### **F1 - Zpevnění základen (poz. 1-2, 3)**

Než přistoupíme k montáži základen musíme základny spojit šrouby z důvodu zpevnění konstrukce. Boční základny zpevníme šroubem M6 x 60 a čelní základny šroubem M6 x 80.

### **F2 - Spojení základen pomocí spoj. profilů (poz 1-2, 3 a 56, 84-1)**

Pomocí spojovacích profilů poz. 56 a plastových podložek se závity poz. 84 - 1 spojíme jednotlivé základny.

**F3** - Prostřední dvojici otvorů necháme prozatím volnou pro přichycení držáků sloupků.

### **F4 - Montáž bočních držáků sloupků (poz.1-2, 52, 84-1)**

Pomocí šroubů M6 x 25 přišroubujeme boční držáky sloupků poz. 52. Dále pozici 52 namontujeme po celé délce základny šrouby M6x12. Držáky namontujeme ohybem ven.

## Spojení čelních základen

**Zpevnění čelních základen, provedeme šrouby M6x80.**

### **F5 - Spojení pozic 3, 25-2, 84-1 a 85, podložka 6,4**

Na prostřední dvojici otvorů čelní základny přišroubujeme zarážku dveří poz. 25 - 2. Pod hlavu šroubů použijeme podložky 6,4.

### **F6 - Spojení pozic 3, 53, 84-1**

Na zbývající dvojici otvorů přišroubujte držáky sloupků poz. 53 (jsou ohnuty do pravého úhlu). Namontujte po celé délce základen (obr. strana 11).

## Spojení základen

### **F7 - Spojení pozic 1-2, 3, 51, 84-1**

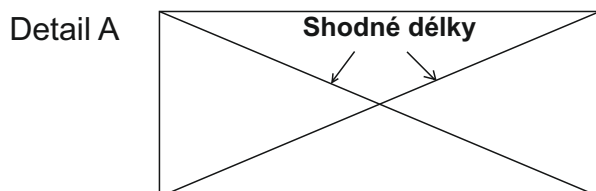
Rohové spoje provedeme přeložením čelních základen přes boční základny a držáku sloupku poz. 51 (obr. strana 11).

### **F8 - Spojení pozic 1-2, 3, 51, 84-1**

Spojení držáku sloupku poz. 51.

### **F9 - Spojení pozic 1-2, 3, 51, 84-1**

Sesazený rám vyrovnáme, srovnáme na rozměr, změříme úhlopříčky, aby byly obě shodné (detail A) a překontrolujeme pravé úhly. Šroubové spoje lehce dotáhneme a rám lehce ukotvíme k základu.



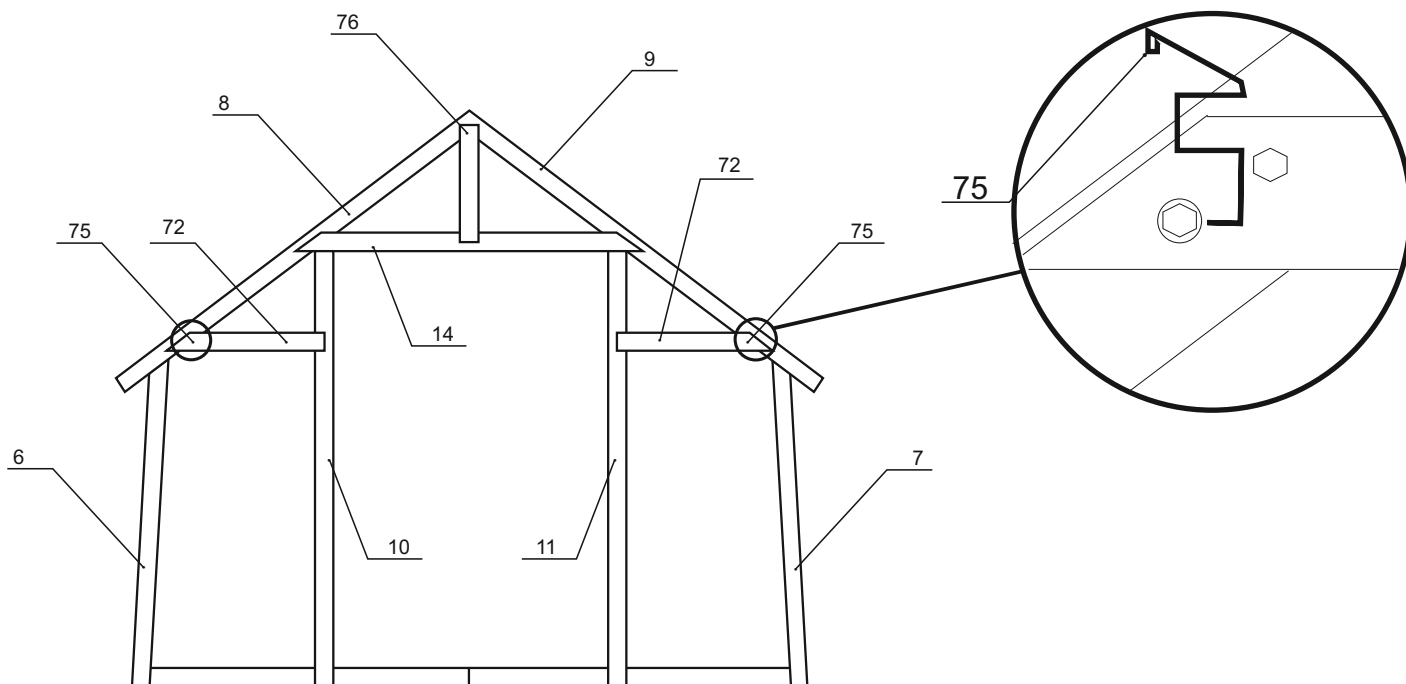
Ukotvit základový rám do předem připravených otvorů k základu je vhodné přes plech základového rámu na vnitřní straně. Nejvhodnější jsou natloukačí hmoždinky 8x60 a to nejméně jedenkrát u spoje bočních základen. Materiál k ukotvení skleníku není předmětem dodávky.

Dalším krokem je montáž čel skleníku.

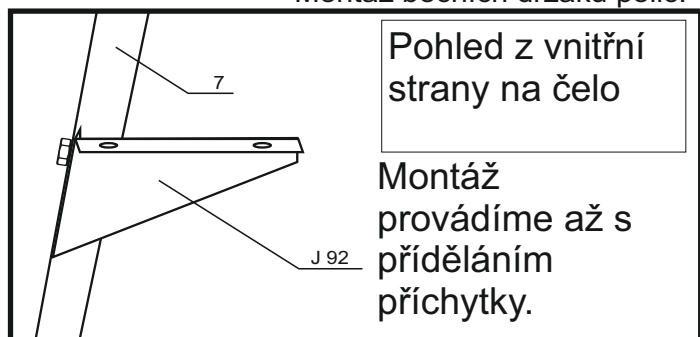
### 3. Montáž čel skleníku

Doporučujeme rozdělit jednotlivé díly zvlášť na **čelo pro vstupní díl** a **zadní čelo**. Spoje prozatím nedotahujeme.

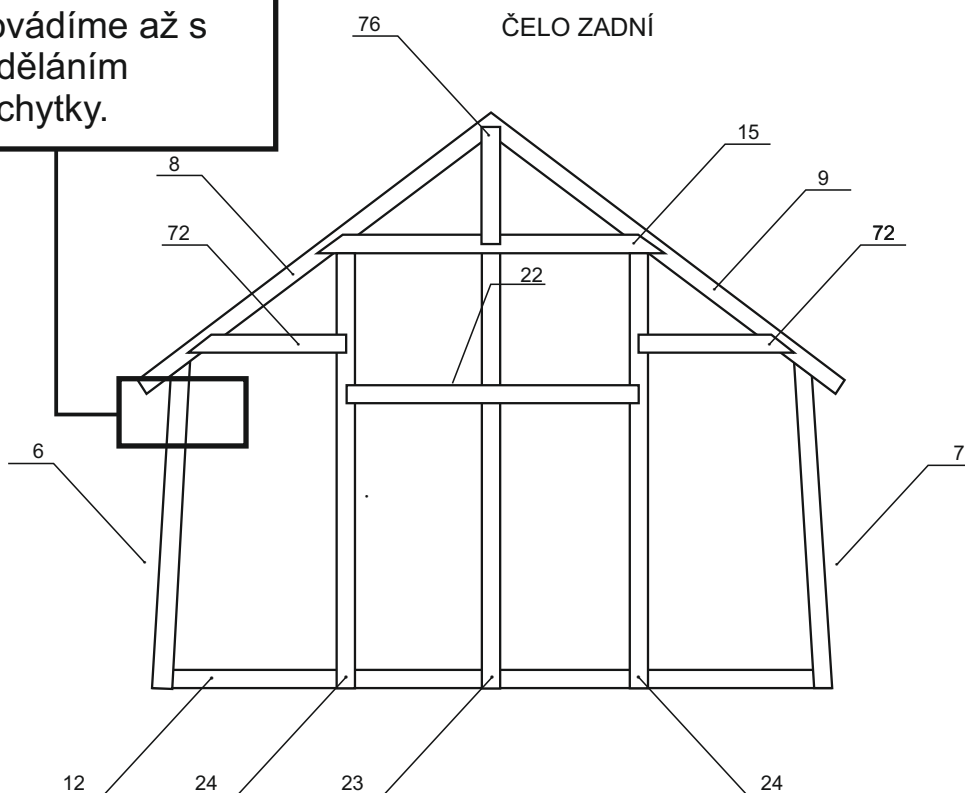
ČELO PŘEDNÍ - S OTVOREM PRO VSTUPNÍ DÍL



Montáž bočních držáků polic.

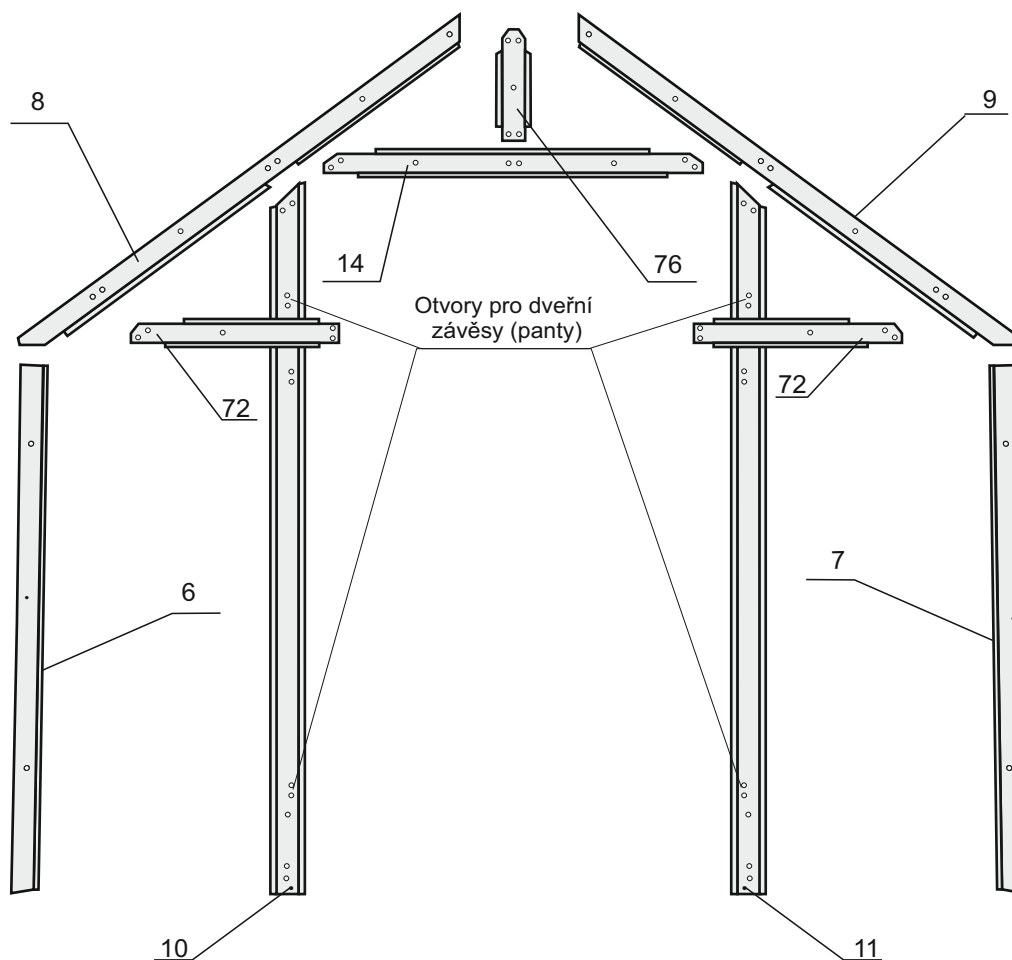


ČELO ZADNÍ

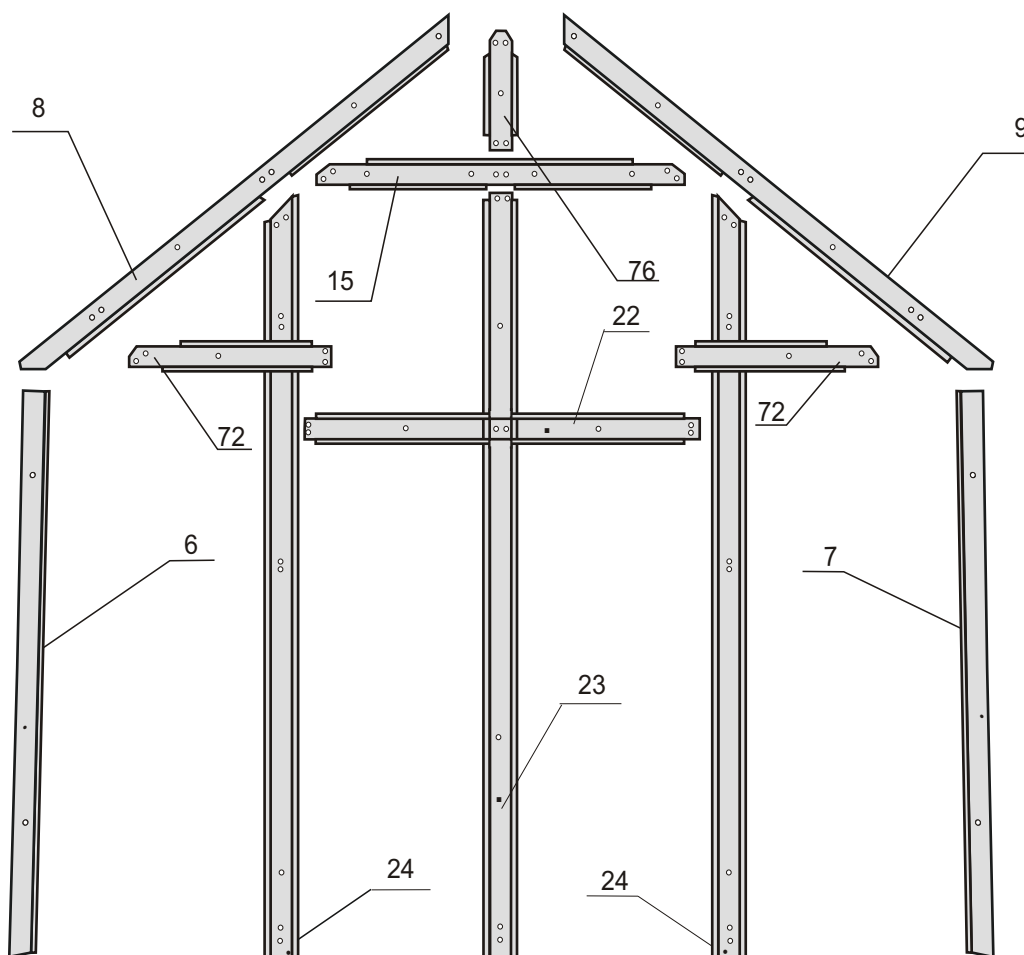


# DETAILNÍ ZOBRAZENÍ ČELNÍCH SLOUPKŮ

ČELO PŘEDNÍ - S OTVOREM PRO VSTUPNÍ DÍL



ČELO ZADNÍ



### **3. Montáž čel skleníku - čelo s otvorem pro vstupní díl**

**F10 - Spojení pozic 6, 7 a 55 pomocí šroubů M6x12 a M6x25**

Pozor střešní pásovina poz. 55 přijde namontovat na sloupky poz. 7 delší stranou viz obrázek č. 3A

**F11 - Spojení pozic 1-2, 3 a 6, 7**

**F12 - Spojení pozic 10, 11, 23 a 24**

**F13 - Spojení pozic 6 a 8, 7 a 9 a 55 pomocí šroubů M6x25**

**F14 - Spojení pozic 10 a 72**

**F15 - VARIANT J - Spojení pozic 8, 9 a 72**

**F16 - Spojení pozic 72 a 75**

**F17 - Spojení pozic 8 a 10, 9 a 11, 14**

**F18 - Spojení pozic 14 a 76**

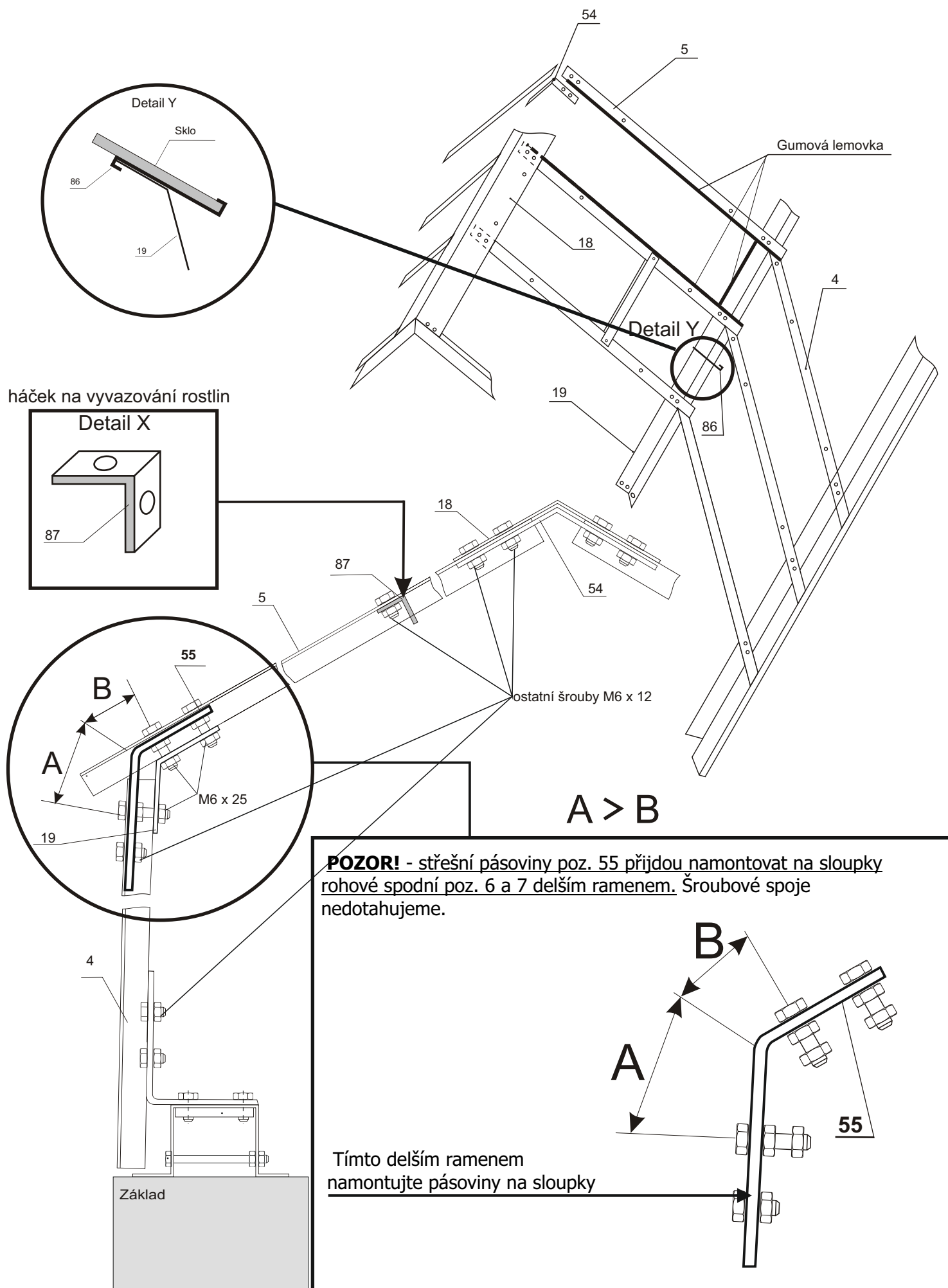
### **Montáž čel skleníku - zadní čelo**

**F19 - Spojení pozic 15-1, 23 a 76**

**F20 - Spojení pozic 22-1 a 23**

Spoje prozatím nedotahujeme. Dalším krokem je montáž kostry.

## 4. MONTÁŽ KOSTRY SKLENÍKU - obr. č. 3A





## **4. Montáž kostry skleníku**

**F21 - Spojení pozic 4 a 55 pomocí šroubů M6x12 a M6x25.** Na sloupky se 6 otvory (poz. 4) přišroubojeme zbývajících střešních pásoviny (poz. 55). Dbáme na to, aby na ty sloupky se 6 otvory byly pásoviny přišroubovány svým delším ramenem.

**F22 - Spojení pozic 1-2, 4, 20 a 52**

Nejdříve přichytíme tyto sloupky v místě spojů bočních základů. Zároveň přichytíme boční výztuhu (poz. 20) a totéž uděláme na protilehlé straně.

**F23 - Spojení pozic 4, 5, 20, 55 a pomocí šroubů M6x25**

Na takto spojený sloupek přichytíme sloupek se sedmi otvory (poz. 5) a spojíme ho s dolní výztuhou (poz. 20).

**F24 - Spojení pozic 5, 20, 84-2**

Součástí balení jsou i vyvazovací pásy (poz. 84-2). Tyto pásy slouží k pozdějšímu vyvazování zeleniny (podpora pro okurky, rajčata atd.). Lze je přidat pod jakýkoliv šroub v konstrukci.

**F25 - Spojení pozic 5 a 21**

Poté co jsme spojili sloupky s výztuhou, uděláme totéž i na protější straně a ihned spojíme takto utvořenou dvojici sloupků pomocí horní výztuhy (poz. 21).

**F26 - Spojení pozic 8, 9, 18 a 54**

Nyní spojíme jednotlivá čela hřebenovým spojovacím plechem (poz. 18), tímto určíme směřování oken. Podle toho, kde budete chtít mít umístěna okna, musíte umístit hřebenový plech. Zespolu sloupků přikládáme hřebenové pásoviny (poz. 54) a pomocí šroubů je spojíme.

**F27 - Spojení pozic 5, 18, 54**

**F28** - Detail spojení sloupků se sedmi otvory (poz. 5) a hřebenových spojovacích plechů (poz. 18).

Nyní následuje montáž ostatních sloupků. Podle toho, jak jsme otočili hřebenové plechy, k otvorům na panty musíme umístit okna. Poté namontujeme sloupky se sedmi otvory, které jsou určeny pro montáž střešního okna.

## **Montáž bočních a střešních sloupků**

**F29 - Spojení pozic 1-2, 4 a 52.**

Zbývající sloupky (poz. 4) s namontovanými střešními pásovinami přišroubojeme k bočním základům.

**F30 - Spojení pozic 5 (4), 18 a 54**

Poté co jsme se rozhodli kam umístíme větrací díl přimontujeme jednotlivé sloupky na hřebenový plech pomocí hřebenové pásoviny (poz. 54).

**F31** - Takto sloupky spojíme po celé délce skleníku a po obou stranách. Sloupky šroubojeme nejdříve k hřebenovému plechu.

**F32 - Spojení pozic 4, 5 a 55.**

Nyní spojíme jednotlivé sloupky se sloupky přišroubovanými na boční základně.

**F33 - Spojení pozic 6, 8, 19 a 55.**

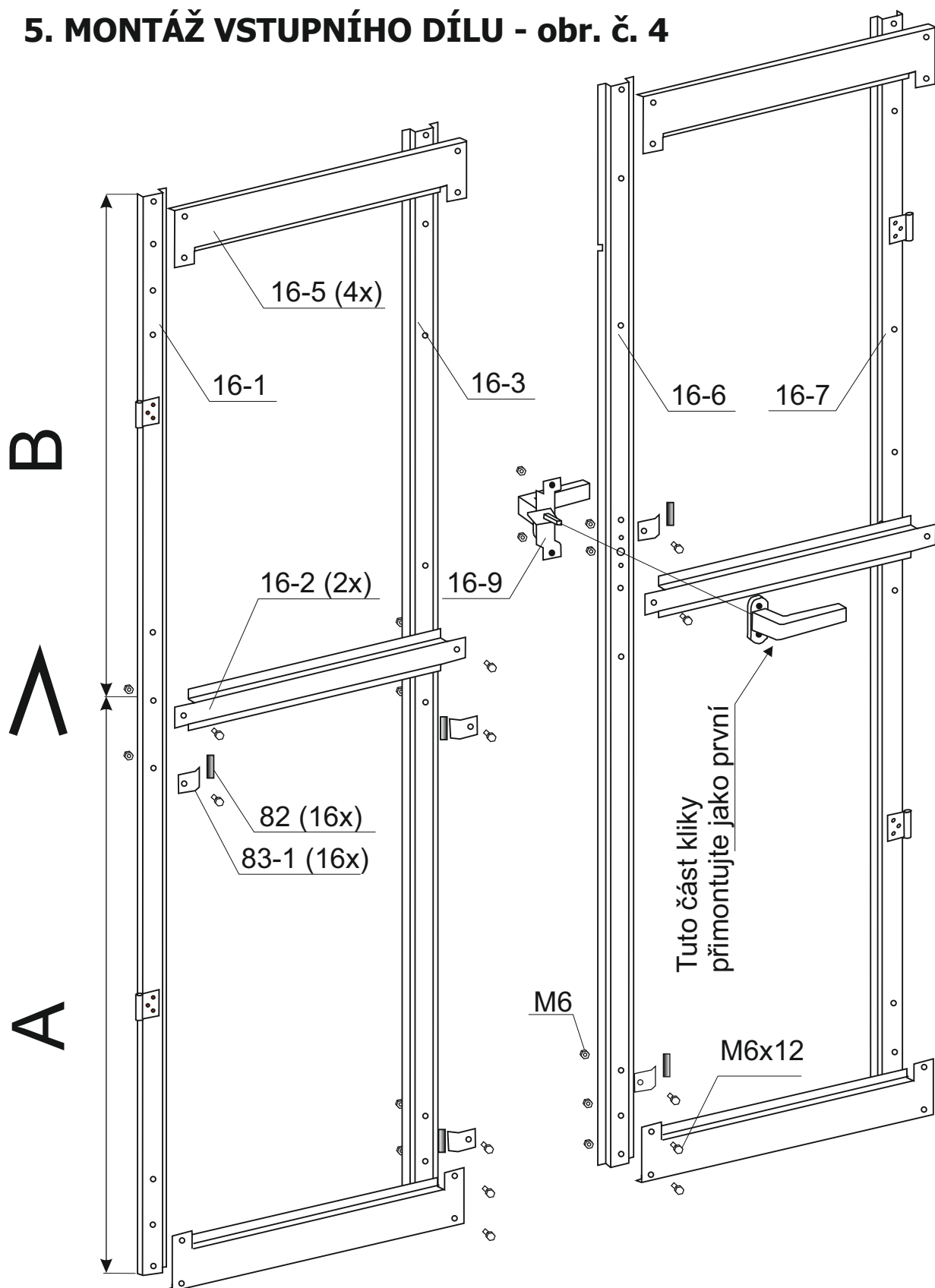
Postupně od čela navlékáme střešní spojovací plechy (poz. 19).

**F34 - Spojení pozic 4, 5, 19 a 55.**

**F35** - Střešní spojovací plechy spojte po celé délce skleníku a po obou stranách.

Takto sestavenou kostru zaúhluje. Spoj je lepší utáhnout po umístění oken, je možné i přidat nějaká střešní skla a až poté spoje utáhneme, nejlépe v pořadí čela, boky, střecha. Dalším krokem je montáž dveří a oken.

## 5. MONTÁŽ VSTUPNÍHO DÍLU - obr. č. 4



Křídla vstupního dílu smontujeme dle obrázku včetně kliky a výplně. Na profily pod výplň navlékneme gumovou lemovku. Křídla vyrovnáme a osadíme je na závěsy (pod hlavy šroubů použijeme podložky 6,4) do otvoru v čele pro vstupní díl a dotáhneme spoje. Gumovou lemovku je nutné navléknout, v případě potřeby přilepit (lepidlem, které nepoškodí zinkovou vrstvu) na spodní hranu horní příčky nad vstupním dílem. V místě zástrčky je nutné lemovku přerušit. Pozor - hrozí nebezpečí poranění hlavy!

## **5. Montáž vstupního dílu**

**F36** - Prvním krokem je montáž závěsů na dveřní sloupek

**F37** - Spojení závěsu a pozice 10

Závěsy přišroubujeme na oba sloupky ve vstupním čele.

**F38** - Křídla vstupního dílu smontujeme dle schématu č. 4 v návodu, řádně zaúhluje. Pro lepší zaúhlování dveří můžeme již nyní do dveří umístit výplň - není to však nutné. Na profily musíme navléknout gumovou lemovku.

**F39** - Spojení pozic 16-5 a 16-7

**F40** - Spojení pozic 16-5 a 16-6

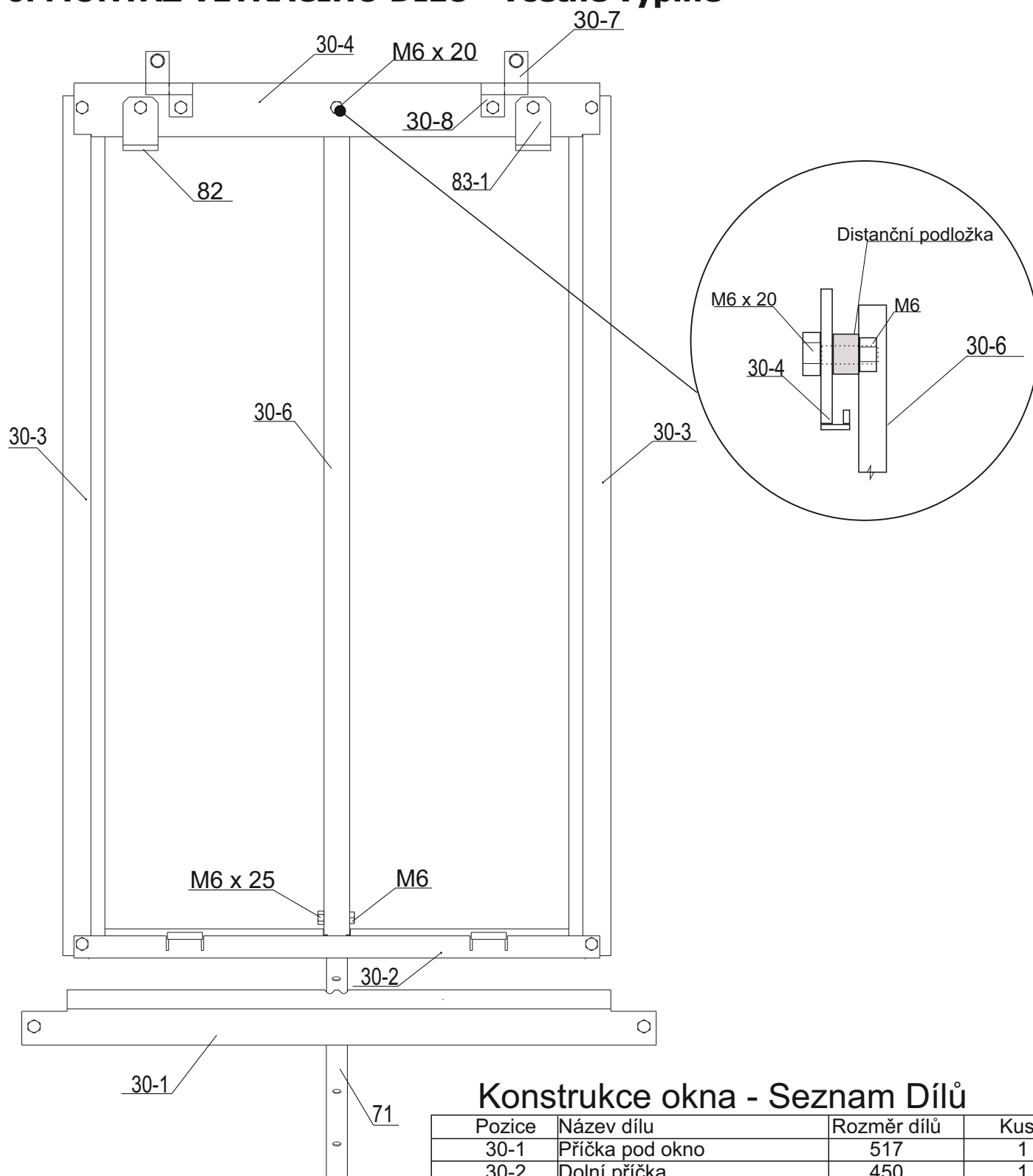
**F41** - Spojení pozic 16-2 a 16-6

**F42** - Spojení pozic 16-2, 16-6 a 16-9

**F43** - Pohled zevnitř a montáž druhé části kliky

**F44** - Pro montáž druhé části kliky je nutné povolit šroub u pozice 16-2

## 6. MONTÁŽ VĚTRACÍHO DÍLU - včetně výplně



Konstrukce okna - Seznam Dílů

| Pozice | Název dílu                | Rozměr dílů | Kusů |
|--------|---------------------------|-------------|------|
| 30-1   | Příčka pod okno           | 517         | 1    |
| 30-2   | Dolní příčka              | 450         | 1    |
| 30-3   | Bočnice okna              | 736         | 2    |
| 30-4   | Horní příčka              | 450         | 1    |
| 30-6   | Středová stojina          | 730         | 1    |
| 30-7   | Polovina závěsu pro čep   |             | 2    |
| 30-8   | Polovina závěsu           |             | 2    |
| 71     | Táhlo okna                | 445         | 1    |
| 82     | Podložka z gumové lemovky |             | 4    |
| 83-1   | Přichytka jednoduchá      | 46          | 2    |
|        | Matice                    | M6          | 14   |
|        | Podložka                  |             | 2    |
| 30-9   | Podložka distanční        |             | 1    |
|        | Šroub                     | M6 x 25     | 1    |
|        | Šroub                     | M6 x 20     | 1    |
|        | Šroub                     | M6 x 12     | 12   |

## 6. Montáž větracího dílu - včetně výplně

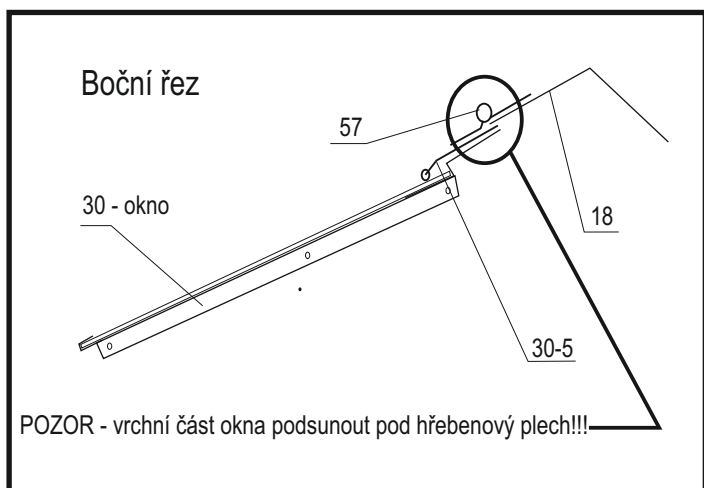
**F45** - Konstrukce okna s gumovou lemovkou, spojovací prvky, závěsy, gumové podložky.

**F46** - Na bočnice (poz. 30-3), a dolní příčku (poz. 30-2), umístíme gumovou lemovku dle obrázku.

**F47** - Umístění distanční podložky (poz. 30-9) a středové stojiny (poz. 30-6)

**F48** - Zasklení větracího dílu, pomocí kleští jemně přitlačíme příchytka (poz. 83-1).

**F49** - Umístění poloviny závěsů (poz. 30-8)



### **F50 - Montáž pozice 30-1**

Střešní větrací díl namontujeme na přichystané sloupky se sedmi otvory (poz. 5). Na tyto sloupky přišroubujeme příčku pod větrací díl (poz. 30-1)

### **F51 (1) - Umístění táhla okna (poz. 71)**

Zajistíme volný chod okna a šroubové spoje dotáhneme, pokud by okno drhlo, šrouby musíme povolit zajistit volný chod okna a poté opět dotáhnout. Zevnitř na spodní příčku namontujeme šroubem M6 x 25 táhlo větracího dílu.

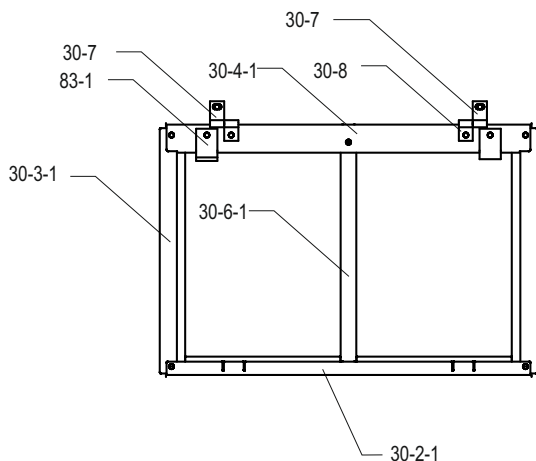
**F51 (2)** - Posunutím táhla směrem dolů, zajistíme okno proti samovolnému otevírání.

**Pokud máme automatický otevírač táhlo nemontujeme!**

## Montáž zadní okno Variant

**Konstrukce okna - Seznam dílů pro jedno okno do zadního čela**

| Pozice | Název dílu                 | Rozměr dílů | Kusů |
|--------|----------------------------|-------------|------|
| 30-2-1 | Dolní příčka               |             | 1    |
| 30-3-1 | Bočnice okna               |             | 2    |
| 30-4-1 | Horní příčka               |             | 1    |
| 30-6-1 | Středová stojina           |             | 1    |
| 71     | Táhlo okna                 |             | 1    |
|        | V sáčku                    |             |      |
| 30-7   | Polovina závěsu s čepem    | Levá        | 1    |
| 30-7   | Polovina závěsu s čepem    | Pravá       | 1    |
| 30-8   | Polovina závěsu bez čepu   |             | 2    |
| 83-1   | Příchytka                  | jednoduchá  | 2    |
| 82     | Gumová podložka z lemovky  |             | 4    |
|        | Podložka kruhová distanční | 15x11/8,2   | 1    |
|        | Šroub šestihranná hlava    | M6 x 12     | 10   |
|        | Šroub šestihranná hlava    | M6 x 20     | 1    |
|        | Šroub šestihranná hlava    | M6 x 25     | 1    |
|        | Matice                     | M6          | 12   |
|        | Podložka plochá            | 6,4         | 2    |



**F52** - Konstrukce okna s gumovou lemovkou, spojovací prvky, závěsy, gumové podložky. Na bočnice (30-3-1), a dolní příčku (30-2-1) umístíme gumovou lemovku dle obrázku. Pod středovou stojinu (30-6-1) umístěte pomocí šroubu M6x25 kruhovou distanční podložku.

**F53** - Zasklení okna, pomocí kleští přitlačíme příchytka na dolní příčce (30-2-1).

**F54** - Na horní příčku pomocí šroubu M6x12 a matice M6 připevníme příchytka (83-1), a umístíme polovinu závěsů bez čepu (30-8).

**F55** - Na čelní příčku s výstipem (15-1) umístíme polovinu závěsu s čepem (30-7).

**F56** - Okna nasadíme na připravené závěsy.

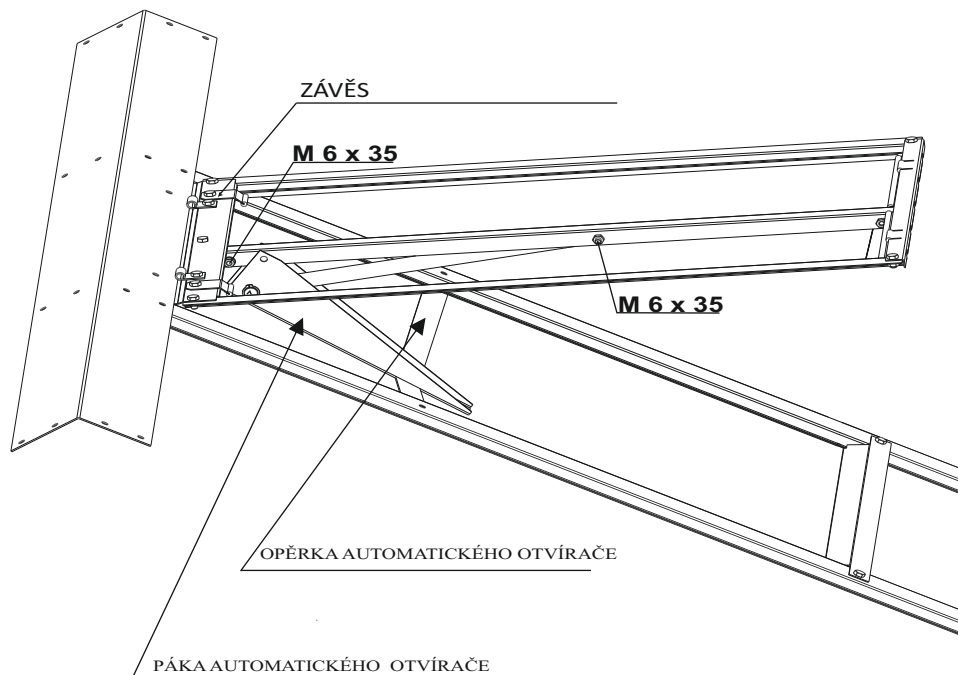
**Na okna do zadního čela automatické otevírače nedáváme!!!**

# Návod na montáž automatického otevírače oken

Automatické otevírače skleníkových oken POV 01 jsou určeny pro skleníky VARIANT a PRIMUS, které vyrábí LIMES Litomyšl s.r.o.

## Balení otevírače

Balení obsahuje: válec našroubovaný do pákového mechanismu, podpěru otevírače a návod na montáž.



**Doporučujeme tento postup montáže.**

**F57** - Otvírač přišroubujeme v horní části k rámu okna a spodní otvor válce přišroubujeme do středního profilu okna.

**F58** - K připevnění jednoduchých příchytok v úrovni okna, použijeme delší šroubky M6x25 a utáhneme ke střešnímu sloupku. Na delší konce navlékneme podpěru otevírače a dotáhneme.

K zajištění páky otevírače k podpěře použijeme šroub M 6x12 a samozjistící matku. Spoj musí **být volný**, kvůli pohybu pákového mechanismu při otevírání okna.

**POUŽITÍ V JINÝCH PŘÍPADECH, NEŽ JAKO OTEVÍRAČE OKEN SKLENÍKŮ NAŠÍ VÝROBY, NEDOPORUČUJEME! ZA PŘÍPADNÉ POŠKOZENÍ, NENESEME ZODPOVĚDNOST A PŘÍPADNÁ REKLAMCE NEBUDE UZNÁNA.**

## 7. Montáž výplně skleníku

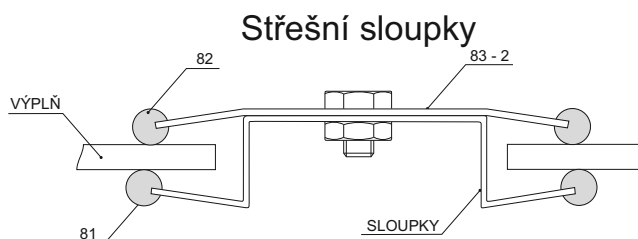
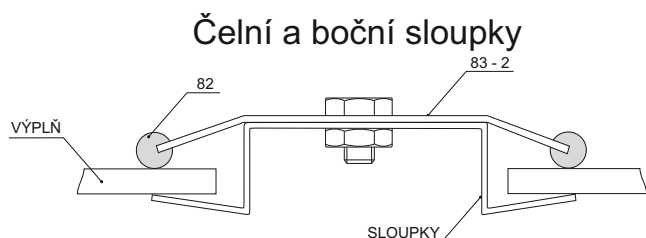
**Doporučujeme zasklívat v pořadí: střecha - boky - čela.**

Výplň konstrukce skleníku může být dle účelu libovolná. Je jen nutné přihlédnout k dovolenému zatížení konstrukce výrobcem a připravenému způsobu uchycení této výplně.

Součástí dodávky jsou vyvazovací pásy poz. 84 - 2 = pásy plechu s dvěma otvory ohnuté do pravého úhle (viz detail X na obr. č. 11). Mohou se připevnit pod libovolný šroub, slouží k provléknutí nebo uvázání provázku (drátu, lanka) na vyvazování rostlin. Také namontujte držáky polic (poz.92) viz detail na straně 8.

**V základním balení je gumová lemovka určena pouze pod střešní skla a dvoukřídlý vstupní díl. Gumovou lemovku dáváme na celou délku sloupku. Doporučujeme si gumovou lemovku nasadit na sloupky před samotnou montáží.**

**Skla doporučujeme instalovat hladkou stranou ven. Déšť lépe smývá prach ze skla.**



**Příchytka na připevnění skla, nedotahujeme úplně na pevně, hrozí prasknutí skla.**

**F59** - Gumovou lemovku nastříháme na potřebné délky tak, že začínáme od nejdelších rozměrů. Gumovou lemovku poté nasazujeme na hranu profilů.

**F60** - Gumová lemovka pro příchytka je nastříhána již z výroby. Stačí ji tedy pouze na příchytka nasadit.

**F61** - Jednoduchá příchytka poz. 83- 1 použijeme ji převážně v čelech skleníku.

**F62** - Dvojitá příchytka poz. 83 - 2 použijeme ji na střechu a boky i do čel skleníku.

**F63** - Umístění pozice 86

Nerezové háčky jistí výplně proti sklouznutí ze střechy. Dbejte na jejich správné umístění ve středu tabule výplně.

**F64** - Uchycení skla na pozici 86

**F65** - Příchycení skla poz. 83-1

**F66** - Příchycení bočního skla příchytka poz. 83-1

**F67** - Příchycení střešního skla příchytka poz. 83-2. Pod tyto příchytka můžeme zevnitř skleníku umístit vyvazovací pásy, pozice 84-2

**F68** - Příchycení skla k pozici 72 příchytka 83-1 a 83-2

**F69** - Spojení pozic 4, 20 a 73

S montáží výplně přimontujeme i střední výztuhy poz. 73.

Po kompletním zasklení, zkontrolujeme veškeré spoje a pohyblivé části (zda někde nedochází k pnutí). Pokud je vše zkontrolováno je skleník připraven k použití.

Přejeme hodně pěstitelských radostí a úspěchů.



Sklo je přírodní materiál a tak se odstín jednotlivých tabulí může měnit od modré až po zelenou. Skleníkové sklo se vzorem není nutné natírat ani nijak stínit pokud skleník budete používat k tomu, k čemu je určen. Pokud dojde k poškození skla, v závislosti na míře poškození je dobré sklo co nejdříve vyměnit a sice:

1. Kontaktovat prodejce u kterého jste skleník zakoupili
2. Kontaktovat přímo výrobce skleníku
3. Kontaktovat sklenáře ve vašem okolí

### **Pokud jste zakoupili skleník s polykarbonátovými výplněmi :**

**Dostali jste navíc 2x šroub M6x35, 2x matici M6 a pružinu zpětného chodu automatického otevírače, toto příslušenství je součástí krabice se spojovacím materiálem na skleník.**

1. Tabule jsou opatřeny UV filtrem, který je chrání před degradací. Strany s bílou folií je nutné umístit směrem dovnitř.
2. Výplň je dobré několikrát do roka omýt vodou (pokud delší dobu neprší). Smyjí se tak prachové částice a jiné nečistoty, které přispívají k degradaci polykarbonátu.
3. Pokud dojde k poškození desek nebo je chcete vyměnit, kontaktujte prodejce nebo výrobce.

### **Pod polykarbonát se gumová lemovka na profily nedává.**

Polykarbonát pro skleníky VARIANT používáme dutinkový čtyřstěn AKYVER 8 mm. Polykarbonát je vždy ošetřen z jedné strany UV filtrem. Touto stranou musí být namontován směrem ven! Hrany polykarbonátu jsou navíc zataveny a to přímo od dodavatele. Technologie uzamykání dutinek zabraňuje jemným prachovým částicím a pylu, v pronikání dovnitř dutinek. Polykarbonát tak neztrácí svou čírost a jeho životnost se tak významně prodlužuje. Nevýhodou může být větší kondenzace vodních par, ta ale nemá na funkčnost a životnost desek zásadní vliv. Protože izolační vlastnosti polykarbonátu jsou v běžných konstrukcích, kdy nejsou vyřešeny tepelné mosty a konstrukce není utěsněna, zcela zanedbatelné. Opravdový význam má polykarbonát pouze v případě, kdy objektivně hrozí rozbití skla nebo zranění osob.

### **INFORMACE KE KONDENZACI VODNÍCH PAR**

Technologie uzamykání dutinek nemůže zabránit prostupu vlhkosti dutinkami. Její primární funkcí je zabránit prachu v znečištění dutinek. Kondenzaci vodních par uvnitř dutinek polykarbonátu tedy nelze 100% zabránit. Tato kondenzace vzniká rozpínáním a smršťováním vzduchu uvnitř dutinek v závislosti na změnách tlaku v okolí. Tvorba tohoto kondenzátu nemá vliv na vlastnosti a funkci desek. Prostup vodních par skrz materiál je obousměrný (difuze) a v závislosti na okolním počasí, se kondenzát může z dutinek samovolně odpařit. Ve výjimečných případech, kdy se v dutinkách vytvoří sloupec vody, doporučujeme tyto dutinky otevřít (nožem, vrtákem atp.) a nechat dutinku vyschnout a následně zalepit speciálním silikonem.