

MONTÁŽNÍ NÁVOD SKLENÍKU

TYP VARIANT M



Obsah:

Účel, popis, údržba	1
Balící list	2
Doporučené umístění oken, délky skleníků.....	4
Montáž základového rámu.....	6
Montáž základen.....	7
Spojení čelních základen.....	7
Spojení základen	7
Montáž čel skleníku.....	8
Detailní zobrazení čelních sloupků - čelo přední.....	9
Montáž čel skleníku - čelo s otvorem pro vstupní díl....	10
Montáž kostry skleníku.....	11
Montáž bočních a střešních sloupků.....	14
Montáž vstupního dílu.....	15
Montáž větracího dílu - včetně výplně.....	17
Konstrukce okna - seznam dílů.....	17
Montáž automatického otevírače.....	19
Montáž výplně skleníku.....	20

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 příchytů 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.

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, krteků 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. Nezapomínejte 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 M**

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

			Typ	M 3	M 4,5	M 6	M - W
Pozice	Ev. číslo	Název dílu	Délka	ks	ks	ks	ks
1	200102	boční základna - univerzální	1.491	4	6	8	2
3	200300	čelní základna s výštipem L	1.491	2	2	2	-
3	200301	čelní základna s výštipem P	1.491	2	2	2	-
M 3	200315	čelní základna - střední M	1.210	2	2	2	-
4	200400	sloupek 6 otvorů	1.420	10	16	22	6
5	200500	sloupek 7 otvorů	1.420	10	16	22	6
6	200600	rohový spodní sloupek L	1.420	2	2	2	-
7	200700	rohový spodní sloupek P	1.420	2	2	2	-
8	200800	rohový horní sloupek s výštipy L	1.430	2	2	2	-
9	200900	rohový horní sloupek s výštipy P	1.430	2	2	2	-
10	201000	čelní pantový sloupek L	1.764	2	2	2	-
11	201100	čelní pantový sloupek P	1.764	2	2	2	-
12	201200	čelní krajní sloupek L	1.490	2	2	2	-
13	201300	čelní krajní sloupek P	1.490	2	2	2	-
DM 14	201402	čelní příčka DM L	1.150	2	2	2	-
DM 14	201404	čelní příčka DM P	1.150	2	2	2	-
M 18 - 1	201805	hřebenový spojovací plech - krajní M	1.506	2	2	2	-
M 18 - 2	201806	hřebenový spojovací plech - střední M	1.491	-	1	2	1
M 18 - 3	201807	hřebenový spojovací plech - krycí M	100	1	2	3	1
19	201900	střešní spojovací plech	1.521	4	6	8	2
29	202900	rohový krátký sloupek L	595	2	2	2	-
29	202901	rohový krátký sloupek P	595	2	2	2	-
31	203100	sloupek 4 otvory	600	10	16	22	6
32	203200	střešní spojovací plech - horní	1.521	4	6	8	2
40	1204001	dolní jäcklová výztuha	1.865	2	4	6	2
41	1204101	horní jäcklová výztuha	svařenec	1	2	3	1
42	1204201	čelní jäcklová výztuha	2.160	2	2	2	-
43	204300	čelní středový plech	2.210	2	2	2	-
44	204400	čelní střešní výztuha	605	4	4	4	-
45	204500	středová střešní výztuha	570	4	8	12	4
81		svazek gumové lemovky (m)		101	130	158	29
90	209000	opěrka automatického otvírače		Dle obj.			
91		automatický otvírač					
svazek A			profily vstupního dílu (P+L)	2+2	2+2	2+2	-
16 - 1	1201603	- sloupek se závěsy L	1.702	1 + 1	1 + 1	1 + 1	-
16 - 2	201603	- střední příčka	523	2 + 2	2 + 2	2 + 2	-
16 - 3	1201601	- sloupek se zástrčemi P	1.702	1 + 0	1 + 0	1 + 0	-
16 - 3	1201605	- sloupek se zástrčemi L	1.702	0 + 1	0 + 1	0 + 1	-
16 - 5	201609	- dolní a horní příčka	525	4 + 4	4 + 4	4 + 4	-
16 - 6	201612	- sloupek pro závěr	1.702	1 + 1	1 + 1	1 + 1	-
16 - 7	1201604	- sloupek se závěsy P	1.702	1 + 1	1 + 1	1 + 1	-
krabíčka	1203000	větrací díl (okno)		4	6	8	2

				Typ	M 3	M 4,5	M 6	M - W
Pozice	Ev. číslo	Název dílu		Délka	ks	ks	ks	ks
svazek C		pásoviny						
51	205100	rohový držák sloupku s výštipem	L	150	2	2	2	-
51	205101	rohový držák sloupku s výštipem	P	150	2	2	2	-
52	205200	boční držák sloupku		150	10	16	22	6
55	205500	střešní pásovina		158	14	20	26	6
svazek D		detaily						
72	207200	čelní příčka	L	518	2	2	2	-
72	207201	čelní příčka	P	518	2	2	2	-
M 73	207302	střední výztuha M		343	2	4	6	2
DM 76	207601	sloupek štítu DM	L	370	2	2	2	-
DM 76	207602	sloupek štítu DM	P	370	2	2	2	-
krabice B		spojovací součásti						
16 - 9		závěr dveří s klikami	L	sáček	2	2	2	-
16 - 9		závěr dveří s klikami	P	sáček	2	2	2	-
25 - 2	202500	zarážka dveří		sáček	4	4	4	-
25 - 3	1202501	polovina závěsu dveří s čepem	L	sáček	8	8	8	-
25 - 3	1202502	polovina závěsu dveří s čepem	P	sáček	8	8	8	-
53	205300	čelní držák sloupku pravouhlý			8	8	8	-
56	205600	spojovací "U" profil			6	8	10	2
75		pružný doraz dveří		sáček	4	4	4	-
82		gumová podložka z lemovky		krabíčka	248	304	360	56
83 - 1	208300	jednoduchá příchytka		krabíčka	132	136	140	4
83 - 2	208301	dvojitá příchytka		krabíčka	58	84	110	26
84 - 1		plastová podložka pro 2 matky		krabíčka	46	56	66	10
84 - 2	208401	vyvazovací pásek		krabíčka	20	32	44	12
85		šroub M6 x 12		krabíčka	532	620	708	88
85		šroub M6 x 25		krabíčka	96	128	160	32
85		matice M6		krabíčka	742	900	1058	158
85		šroub M6 x 60		krabíčka	28	34	40	6
85		podložka 6,4		krabíčka	48	52	56	8
85		šroub M 6 x 40		krabíčka	8	16	24	8
86	208600	háček na zajišťování střešní výplně		krabíčka	12	18	24	6
92	209200	rohový držák polic	L		2	2	2	-
92	209201	rohový držák polic	P		2	2	2	-
		návod k montáži a obsluze			1	1	1	-

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

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

Typ	vnější půdorysné rozměry skleníku	vnitřní půdorysné rozměry skleníku
M 3	4.240 x 3.032	4.054 x 2.826
M 4,5	4.240 x 4.523	4.054 x 4.317
M 6	4.240 x 6.014	4.054 x 5.808
M 7,5	4.240 x 7.505	4.054 x 7.299
M 9	4.240 x 8.996	4.054 x 8.790
M - W	x 1.491	x 1.491

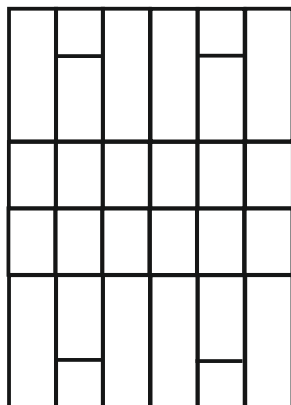
Doporučené umístění oken, délky skleníku.

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 M 3

8 5 5 5 5 5 9

sloupky
čísla pozic



hřeben

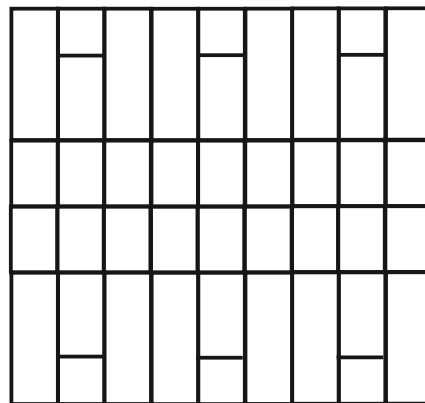
9 5 5 5 5 5 8

1 491 cm 1 491 cm

délky, pořadí
a počet modulů

Typ M 4,5

8 5 5 5 5 5 5 5 5 9



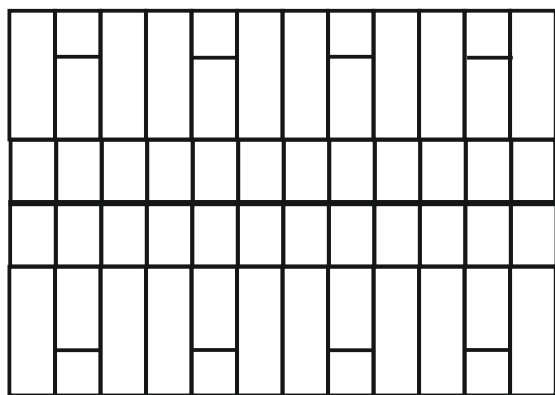
9 5 5 5 5 5 5 5 5 8

1 491 cm 1 491 cm 1 491 cm

Typ M 6

8 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 9

sloupky
čísla pozic



hřeben

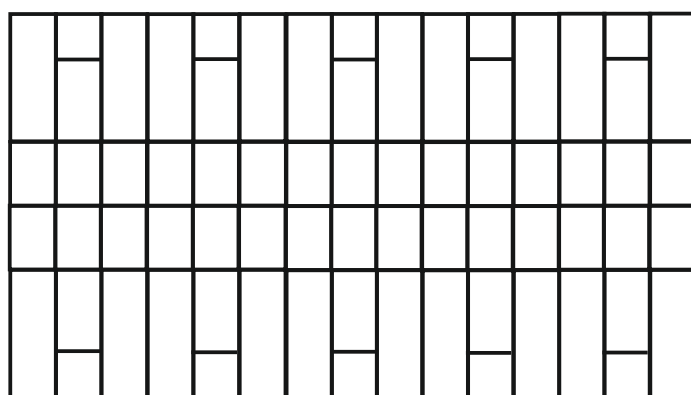
9 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 8

1 491 cm 1 491 cm 1 491 cm 1 491 cm

délky, pořadí
a počet modulů

Typ M 7,5

8 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 9



9 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 8

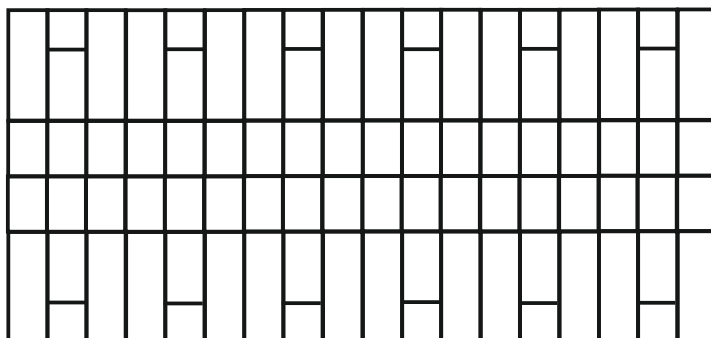
1 491 cm 1 491 cm 1 491 cm 1 491 cm 1 491 cm

Typ M 9

sloupky
čísla pozic

8 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 9

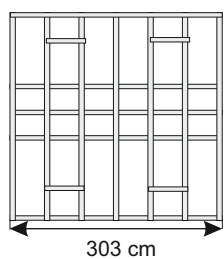
hřeben



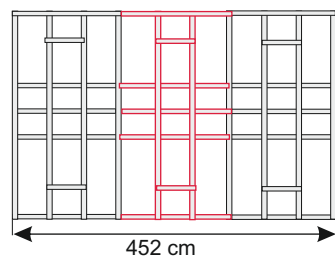
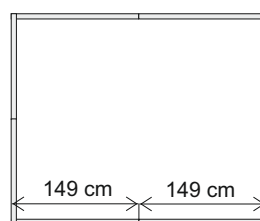
9 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 8

délky, pořadí
a počet modulů

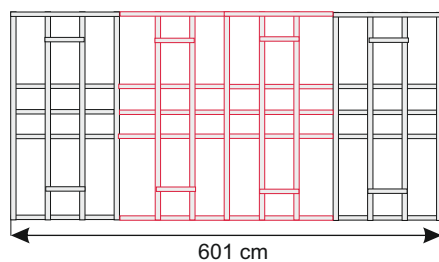
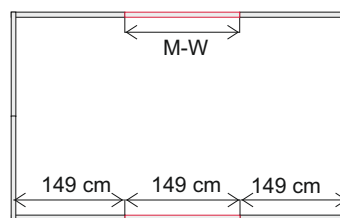
1 491 cm 1 491 cm 1 491 cm 1 491 cm 1 491 cm 1 491 cm



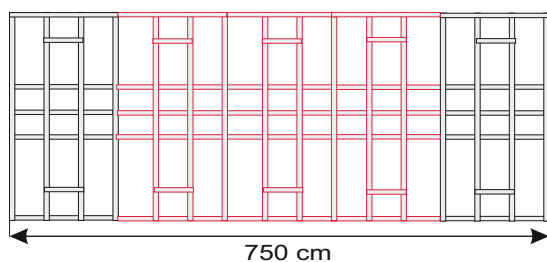
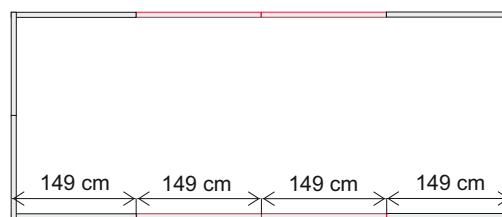
typ M 3



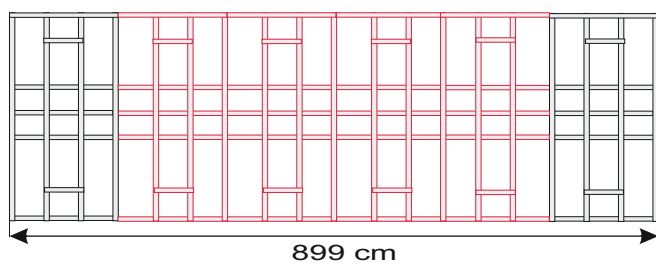
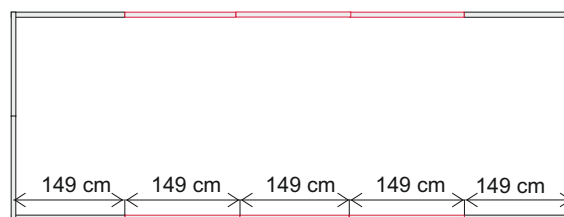
typ M 4,5



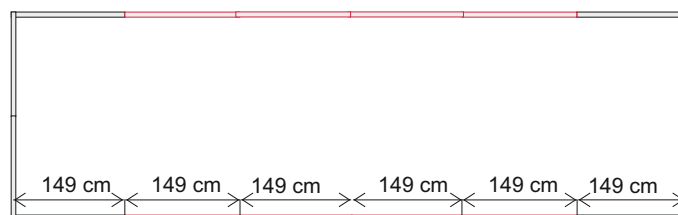
typ M 6



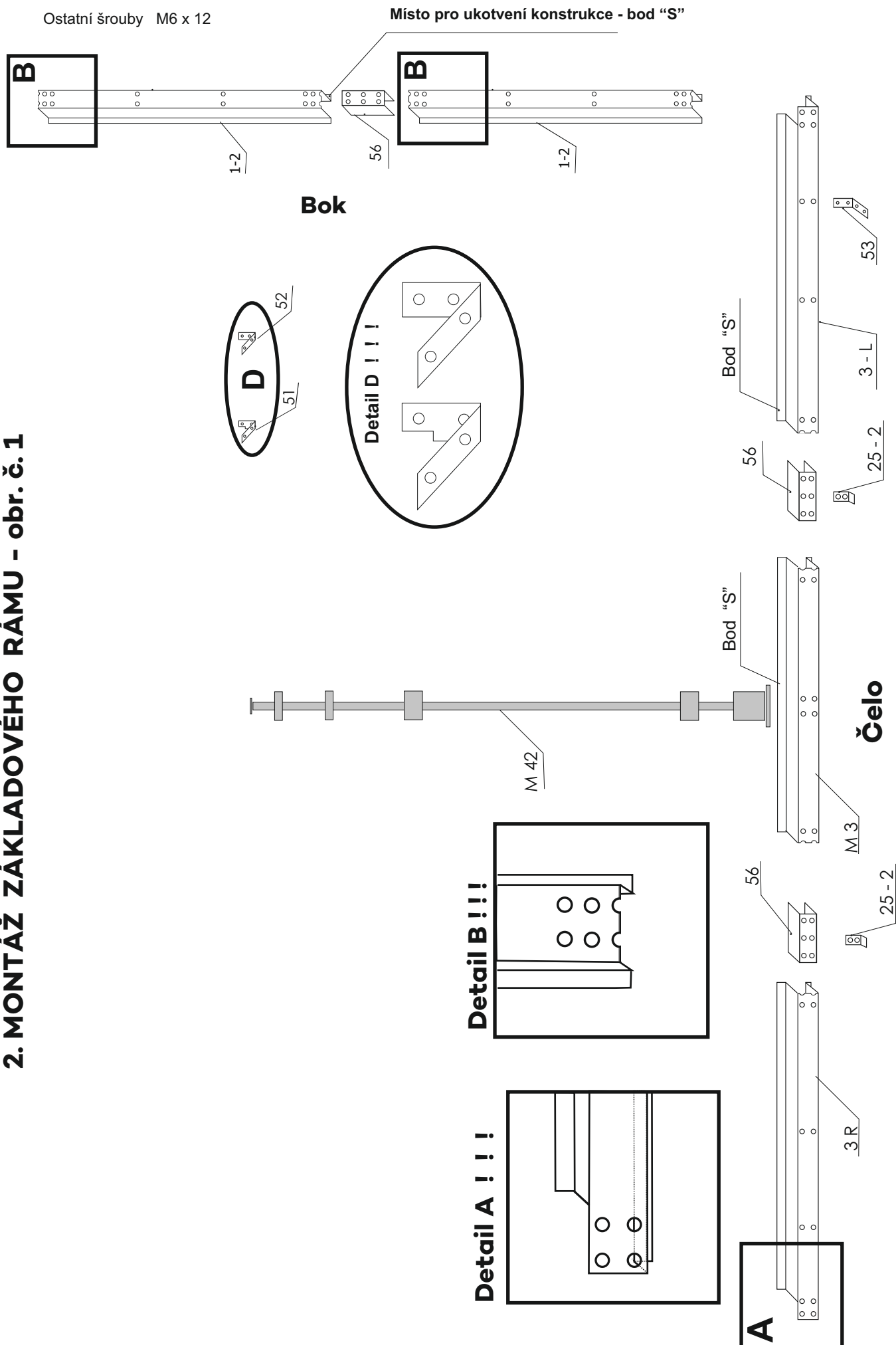
typ M 7,5



typ M 9



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 spojíme šroubem M6 x 60 a čelní základny šroubem M6 x 60.

Při usazení základny skleníku dbejte na to, aby otvory pro kotvení byly vždy orientovány směrem dovnitř skleníku.

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

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

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

F4 - Montáž bočních držáků (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 směrem ven.

Spojení čelních základen

Zpevnění čelních základen, provedeme šrouby M6x60.

F5 - Montáž zarážky dveří (poz. 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 - Montáž čelních držáků (poz. 3, 53, 84-1)

Na zbývající dvojici otvorů přišroubujte držáky sloupků poz. 53 (jsou ohnuty do pravého úhlu). Namontujte po celé délce základen ohybem směrem ven.

Spojení základen

F7 - Montáž rohových držáků a spojení základen (poz. 1-2, 3, 51, 84-1)

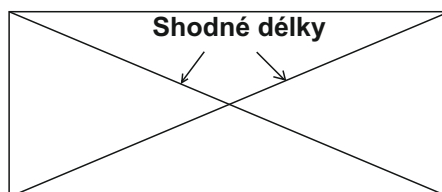
Rohové spoje provedeme přeložením čelních základen přes boční základny a držáku sloupku poz. 51.

F8 - Držáky namontujeme a základny spojíme ve všech čtyřech rozích.

F9 - Výštip rohového držáku směřuje vždy směrem ven!!

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.

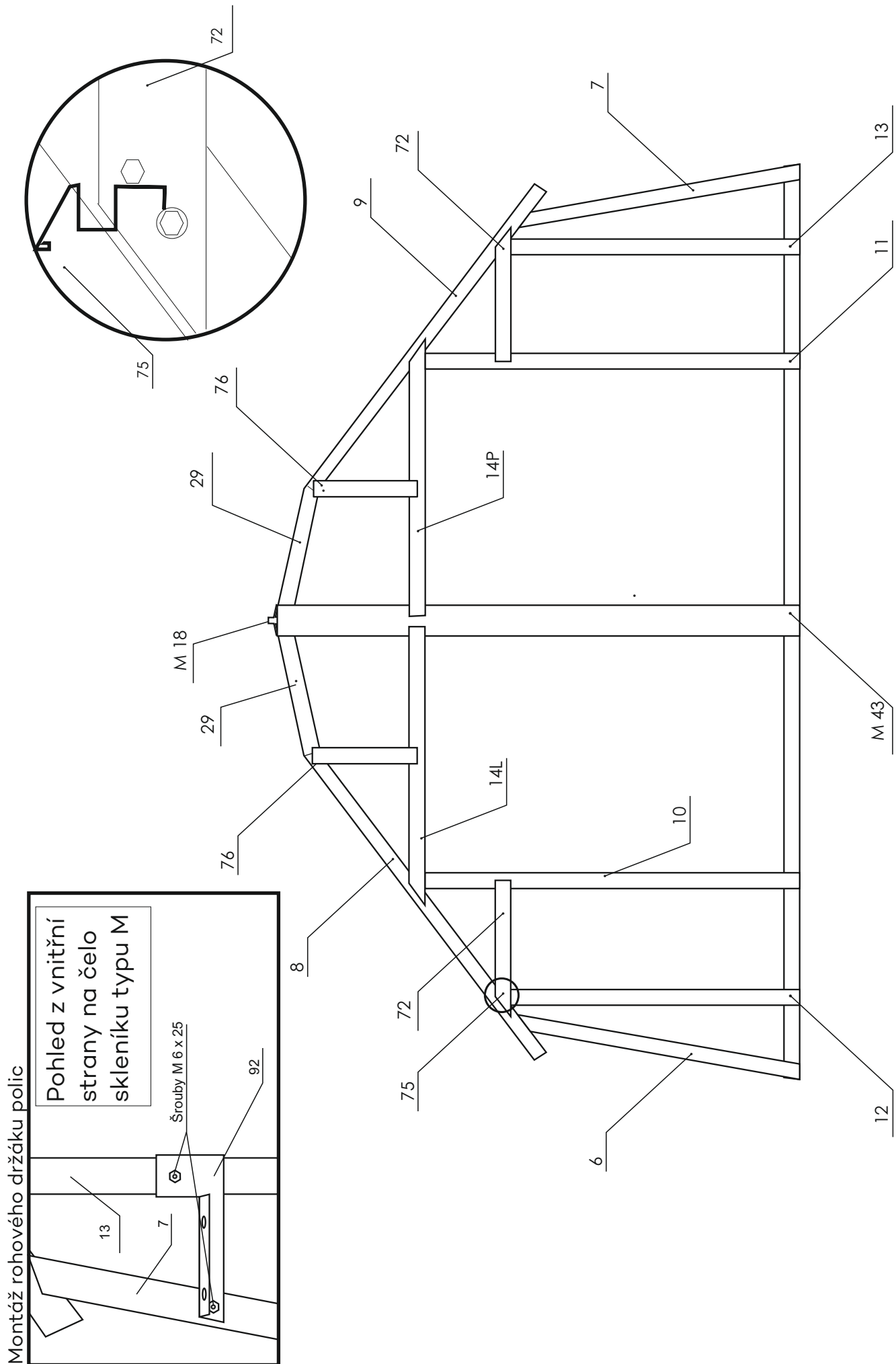
Detail A



Základový rám doporučujeme ukotvit až po sestavení hrubé konstrukce skleníku. Nejvhodnější jsou natloukácí hmoždinky 8x60 a to nejméně jedenkrát u spoje bočních základen. Materiál k ukotvení skleníku není předmětem dodávky.

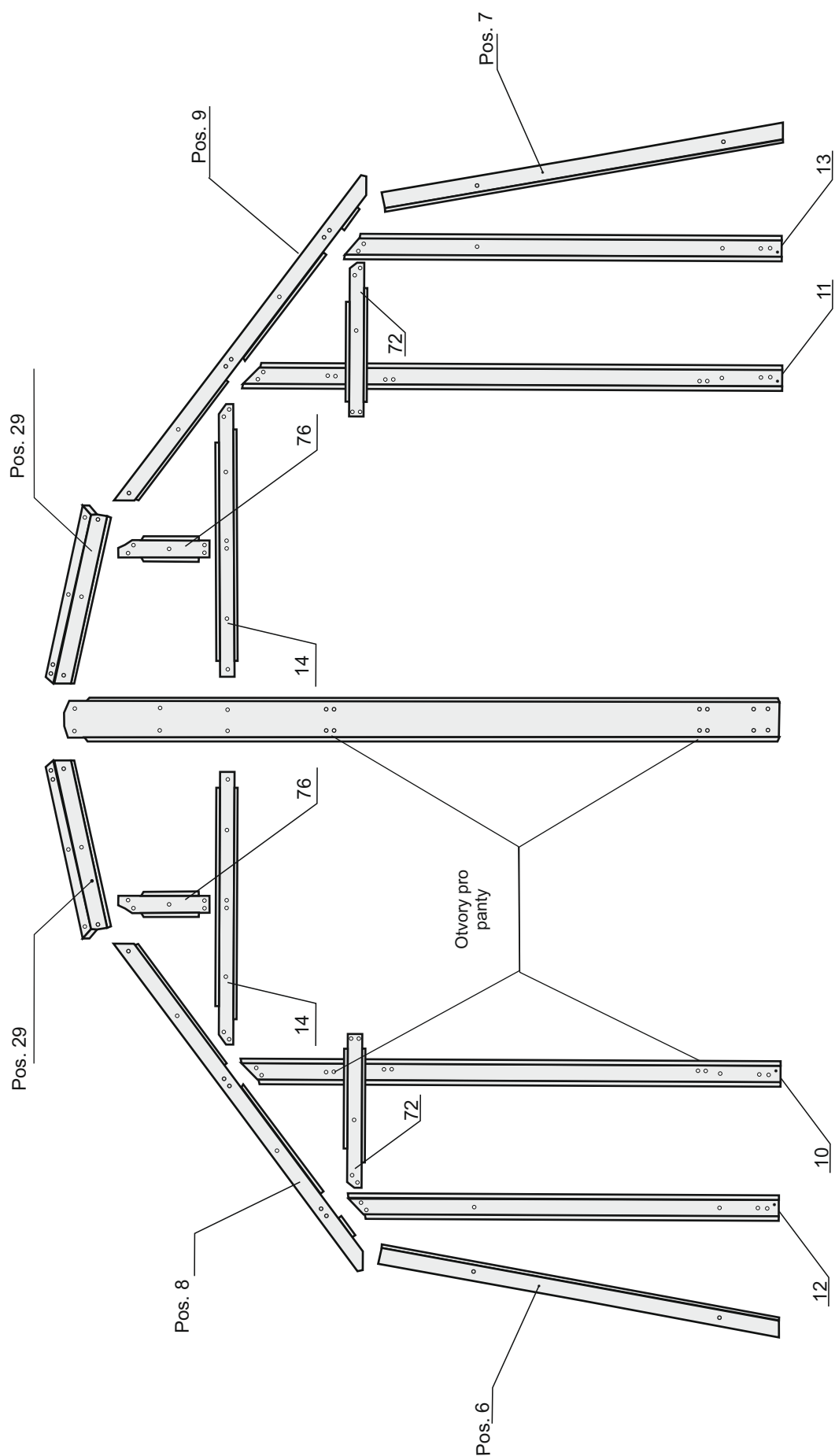
Dalším krokem je montáž čel skleníku.

3. MONTÁŽ ČEL SKLENÍKU - obr. č. 2



DETAILNÍ ZOBRAZENÍ ČELNÍCH SLOUPKŮ

ČELO S OTVOREM PRO VSTUPNÍ DÍL



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

F10 - Spojení rohového spodního sloupku a střešní pásoviny (poz. 6, 7 a 55 šrouby M6x12 a M6x25

Pozor střešní pásoviny poz. 55 namontujte na sloupky poz. 6, 7 delší stranou viz. obrázek č. 3A. Spodní a vrchní šroub můžeme dotánout.

F11 - Montáž rohového sloupku k základnám (poz. 1-2, 3 a 6, 7)

Pomocí šroubů M6 x 12 přišroubujeme dolní rohový sloupek k základně.

F11 (1) - Montáž jacklové výztuhy (poz. M 42)

Na středové 4 otvory v čelní základně namontujeme jacklovou výztuhu.

F11 (2) - K montáži použijeme šroubky M6 x 12 a matky M6.

F11 (3) - Montáž čelního středového plechu (poz. 43)

Pomocí šroubků M6 x 12 přišroubujeme pozici 43 k jacklové výztuze poz. 42.

F12 - Montáž zbývajících čelních sloupků k základně (poz. 10, 11, 12, 13,)

Pomocí šroubů M6 x 12 postupně přišroubujeme jednotlivé sloupky k základně.

F13 - Montáž horního rohového (střešního) sloupku (poz. 6, 7, 8, 9, 55 šrouby M6x25)

K spodnímu rohovému sloupku přichytíme horní rohový sloupek s výštipy.

F14 - Montáž čelní příčky k čelnímu pantovému sloupku (poz. 72 a 10, 11)

F15 - Montáž sloupku čelního krajního, čelní příčky a rohového (střešního) sloupku (poz. 72, 8 a 12, 9 a 13)

F16 - Montáž pružného dorazu dveří (pozice 75)

Doraz slouží jako pojistka proti nechtěnému zavírání dveří ve větru a zabrání tak jejich případnému poškození. Pokud nebude doraz správně doléhat, lze jeho pozici upravit kleštěmi.

F17 - Montáž čelní příčky (poz. 14)

Čelní příčku přichytíme k horním sloupkům (poz. 8, 9) a pantovým sloupkům (poz. 10, 11)

F17 (1) - Montáž čelní příčky (poz. 14)

Čelní příčku přichytíme k horním sloupkům (poz. 10, 8 na obrázku) a k čelnímu středovému plechu (poz. 43)

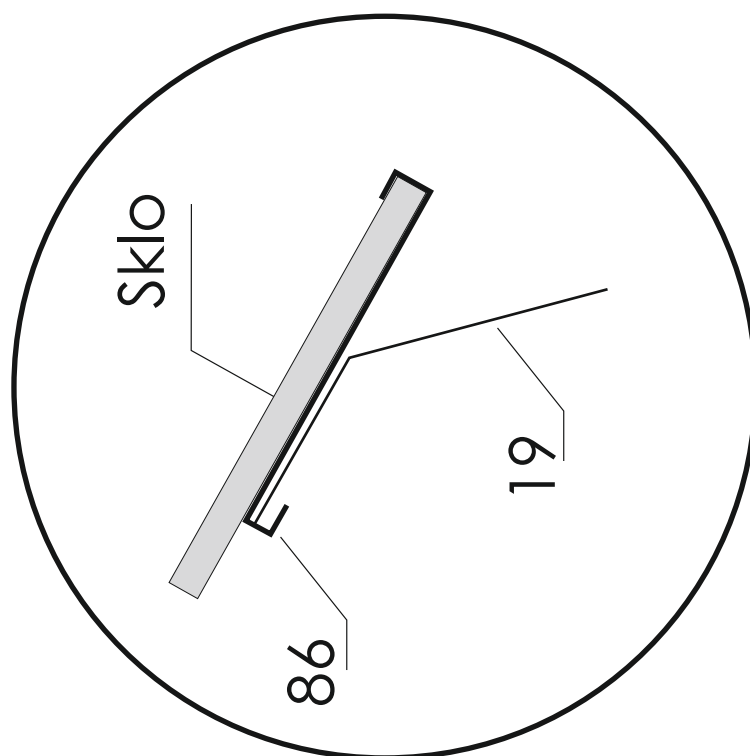
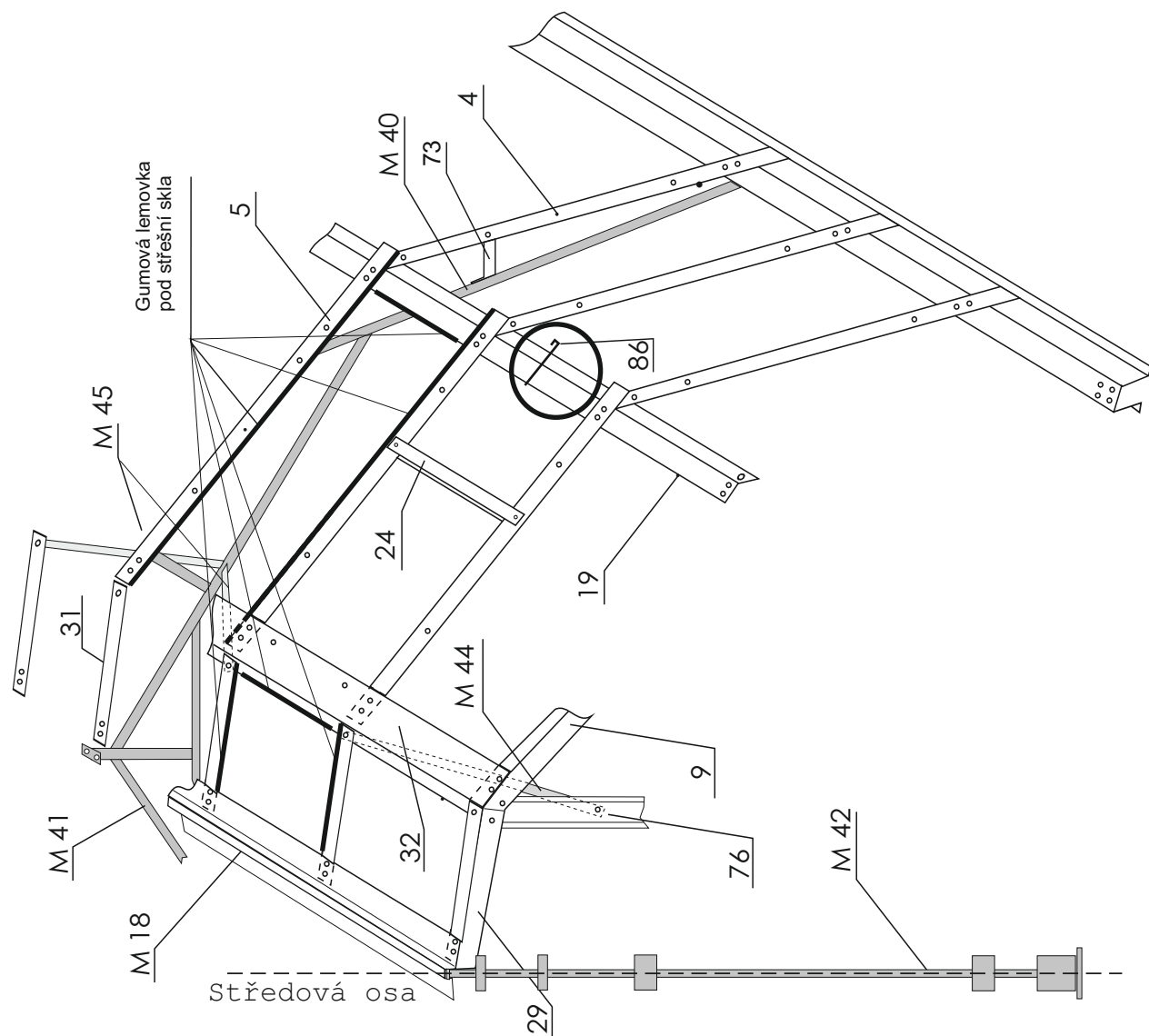
F17 (2) - Montáž sloupku rohového krátkého (poz. 29)

Pomocí šroubků namontujeme rohový sloupek krátký k čelnímu středovému plechu (poz. 43) a sloupku štítu (poz. 76)

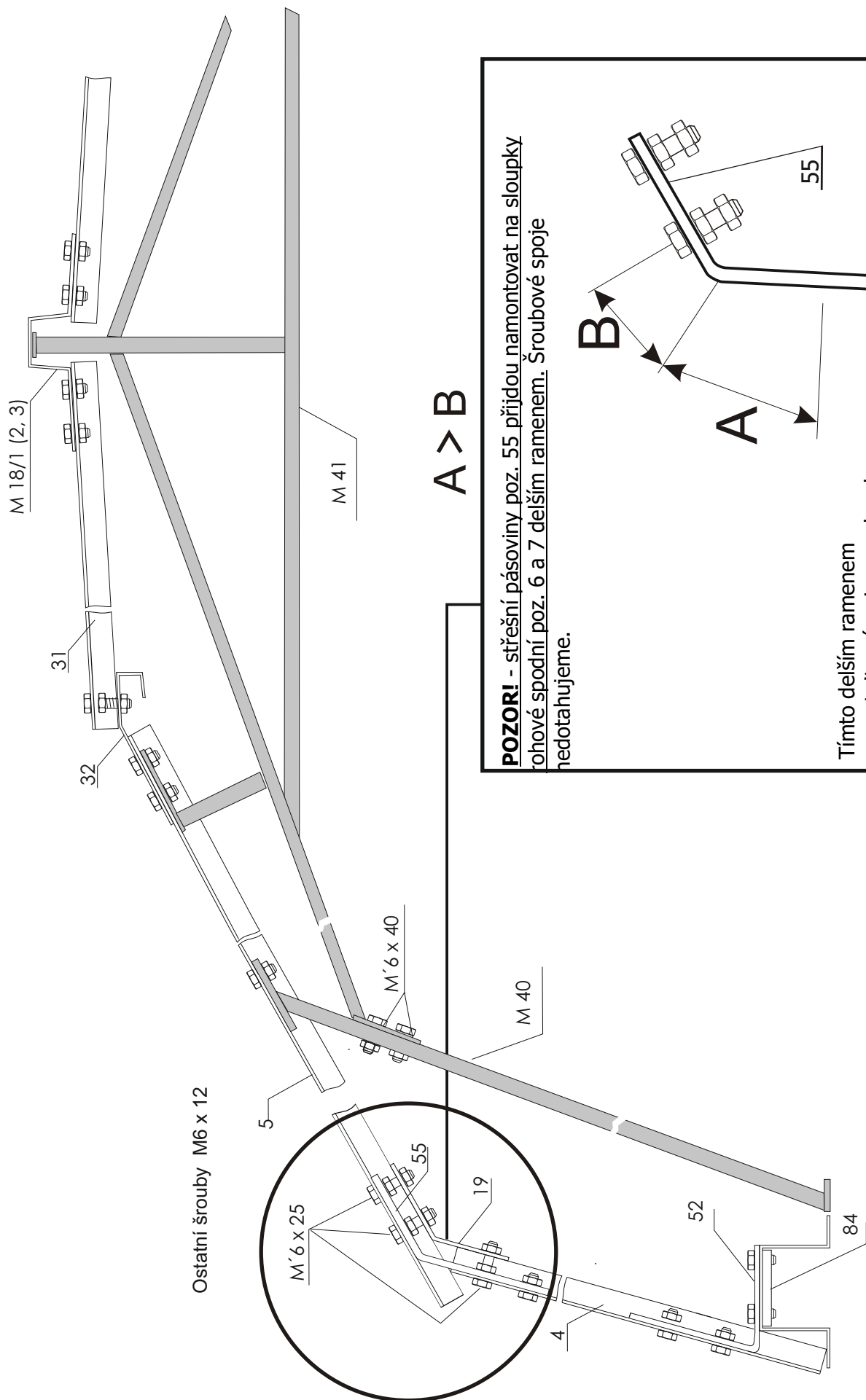
F17 (3) - Detailní spojení pozic 76, 29, 14, 8.

Jakmile máme namontované přední čelo, stejným způsobem smontujeme i zadní čelo. Spojíme prozatím nedotahujeme. Dalším krokem je montáž kostry skleníku.

MONTÁŽ KOSTRY SKLENÍKU - OBR. Č. 3/M/2

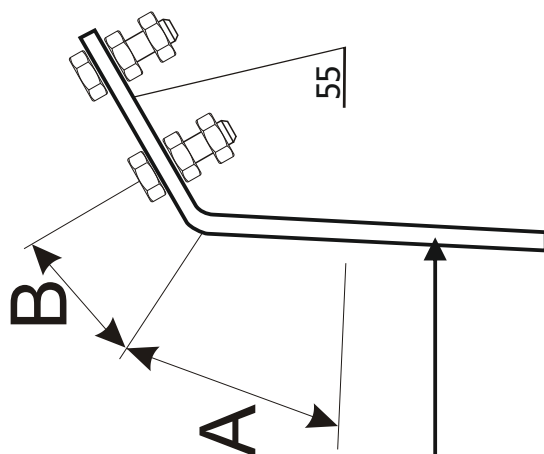


MONTÁŽ KOSTRY SKLENÍKU - OBR. Č. 3



$A > B$

POZOR! - střešní pásoviny poz. 55 přijdou namontovat na sloupky rohové spodní poz. 6 a 7 delším ramenem. Šroubové spoje nedotahujeme.



Tímto delším ramenem namontujte pásoviny na sloupky

4. Montáž kostry skleníku

F21 - Montáž střešních pásovin na boční sloupky (poz. 55 a 4)

Na sloupky se 6 otvory (poz. 4) přišroubujeme pomocí šroubů M6 x 12 a M6 x 25 zbývajících střešních pásovin (poz. 55). Dbáme na to, aby pásoviny byly přišroubovány ke sloupkům svým delším ramenem. Šroub M6 x 25 nedotahujeme!! Pokud máme boční okno, namontujeme sloupky se 7 otvory (poz. 5).

F21 (1) - Montáž jácklové výztuhy dolní a horní (poz. 40 a 41)

Pomocí šroubů M6 x 40 smontujeme výztuhy k sobě. Smontované výztuhy vztyčíme k místu spojení bočních základů, kde je později přimontujeme k základu.

F21 (2) - Detail jácklové výztuhy přimontované k základu.

F22 - Montáž sloupku se 6-ti otvory (poz. 4).

V místě spojení bočních základů namontujeme boční sloupek (poz. 4).

F22 (1) - Spojení bočního a střešního sloupku a jácklové výztuhy (poz. 4, 5, 41)

Nyní přichytíme sloupek se sedmi otvory (poz. 5) k jácklové výztuze (poz. 41) a ke sloupku se šesti otvory (poz. 4).

F22 (2) - Spojení jácklové výztuhy a čel skleníku střešním spojovacím plechem (poz. 32)

Střešní spojovací plech (poz. 32) přichytíme k rohovému sloupku (poz. 8,9) v čele skleníku.

F22 (3) - Spojovací střešní plech spojíme přes sebe s jácklovou výztuhou a sloupkem se sedmi otvory.

F22 (4) - Montáž hřebenového spojovacího plechu (poz. 18-1, 18-2, 18-3)

K čelní jácklové výztuze (poz. 42) přichytíme hřebenový spojovací plech krajní (poz. 18-1).

F22 (5) - V místě jácklové výztuhy spojíme hřebenové plechy krajní přes hřebenový spojovací plech krycí (poz. 18-3). Pokud máme skleník M 4,5 nebo M 6, tak ke krajnímu spojovacímu plechu přichytíme hřebenový spojovací plech střední (poz. 18-2).

F22 (6) - Abychom nemuseli spoj následně rozebírat přimontujeme k krycímu plechu (18-3) sloupek se čtyřmi otvory (poz. 31)

F22 (7) - Sloupek se čtyřmi otvory (poz. 31) přichytíme pod hřebenový plech (18-1) a společně s krycím spojovacím plechem (18-3).

F22 (8) - Sloupek přichytíme pomocí šroubu M6 x 25 ke střešnímu spojovacímu plechu (poz. 32).

F22 (9) - Detail spojení konstrukce.

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 - Montáž bočních sloupků (poz. 1-2, 4 a 52)

Sloupky se šesti otvory (poz. 4) s namontovanými střešními pásovinami přišroubujeme k bočním základnám.

F32 - Spojení střešních a bočních sloupků (poz. 4,5 a 55)

Spojíme jednotlivé sloupky se sloupky přišroubovanými na boční základně šrouby M6x25.

F32 (1) - Montáž sloupků se 4 otvory (poz. 31)

Sloupky montujeme na hřebenový spojovací plech (18-1) a a střešní spojovací plech horní (32)

F33 - Montáž střešního plechu (poz. 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.

F35 (1) - Montáž čelní střešní výztuhy (poz. 44)

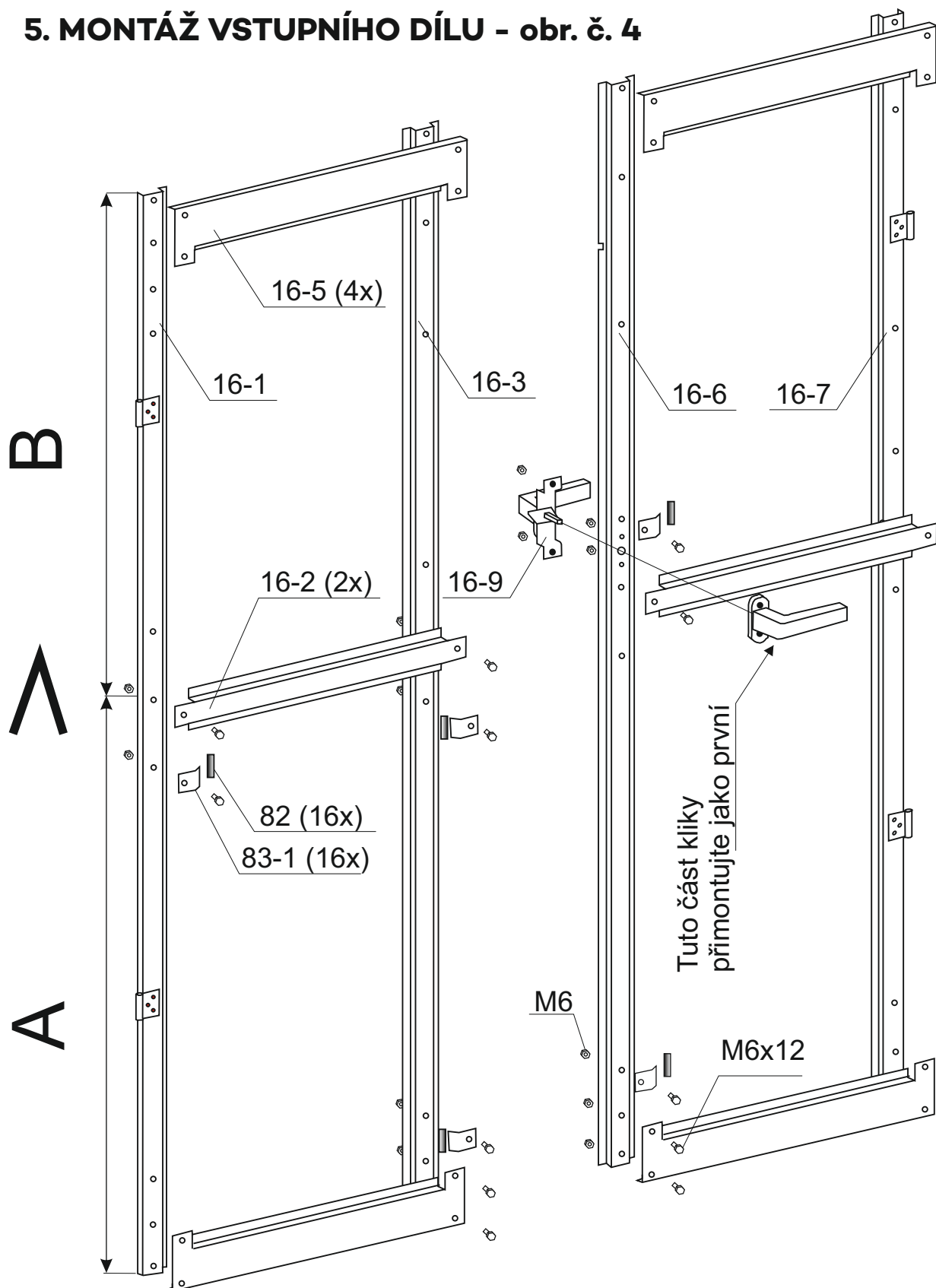
Výztuhu montujeme k sloupku štítu (76) a k střešnímu spojovacímu plechu hornímu (32).

F35 (2) - Montáž středové střešní výztuhy (poz. 45)

Výztuhu montujeme k jäcklové výztuze (41) a k střešnímu spojovacímu plechu hornímu (32).

Takto sestavenou kostru zúhlujeme. Spoje je lepší utáhnout po umístění oken, je možné i přidat nějaká střešní skla a až poté utáhneme, nejlépe v pořadí čela, boky, střecha.

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.

F37 - Spojení závěsu a pozice 10, 11, 43

Závěsy přišroubujeme na oba sloupky ve vstupním čele a na čelní středový plech.

F38 - Křídla vstupního dílu smontujeme dle schématu č. 4 v návodu, řádně zaúhlujeme. 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

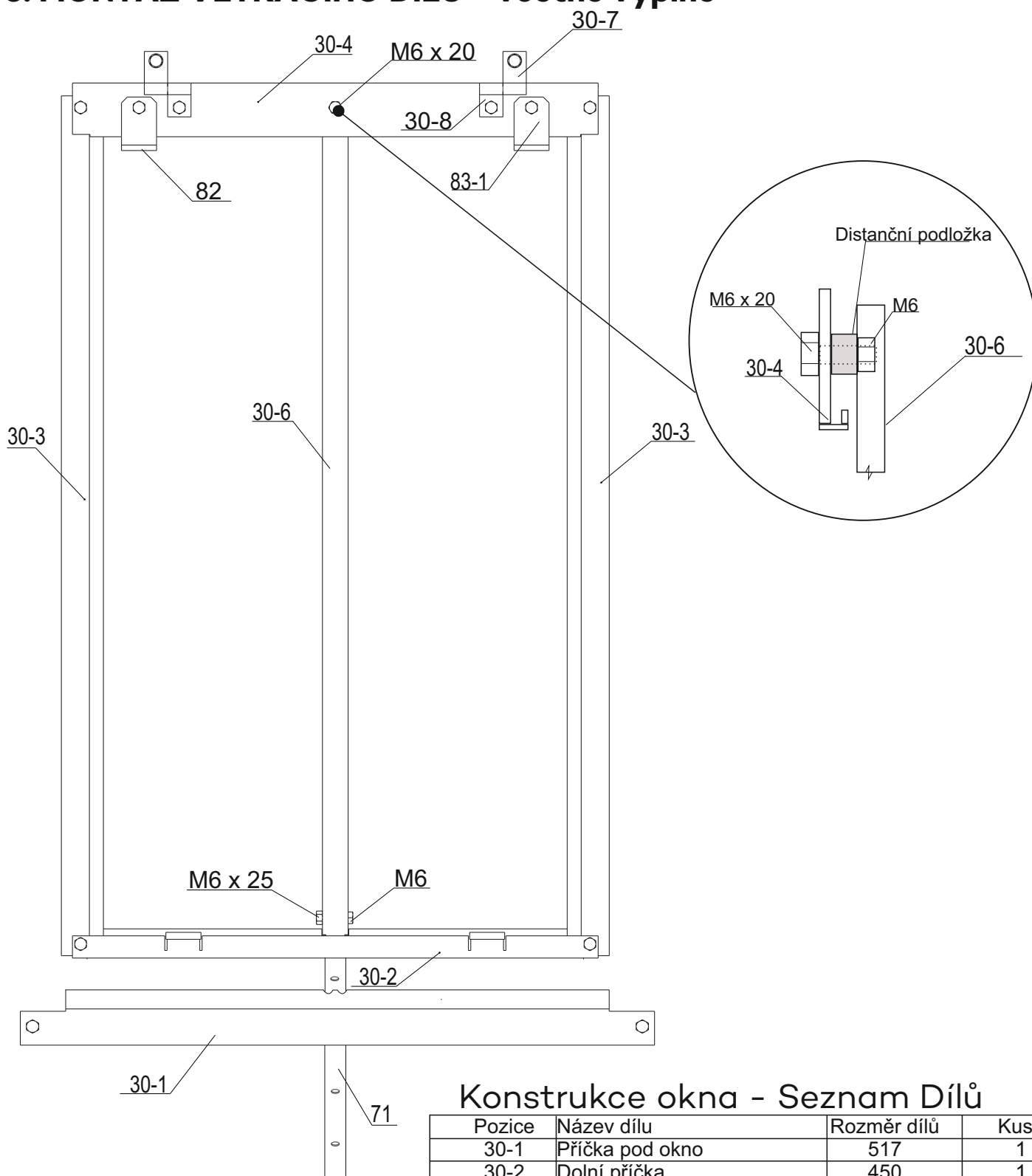
F41 - Spojení pozic 16-2 a 16-6

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	Příchytka 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.

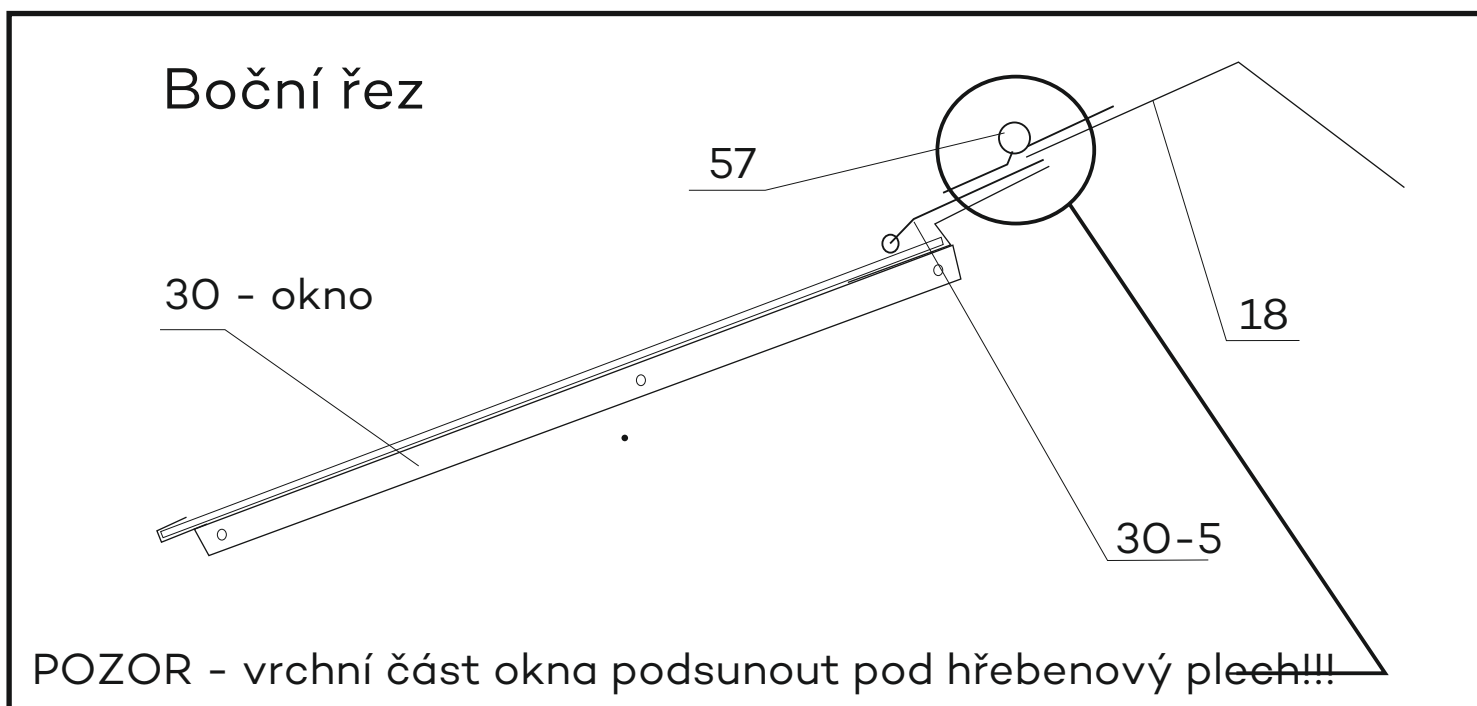
F46 - Na bočnice (poz. 30-3), a dolní příčku (poz. 30-2), umístíme gumovou lemovku dle obrázku.

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

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

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

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, 2) - Umístění táhla okna (poz. 71)

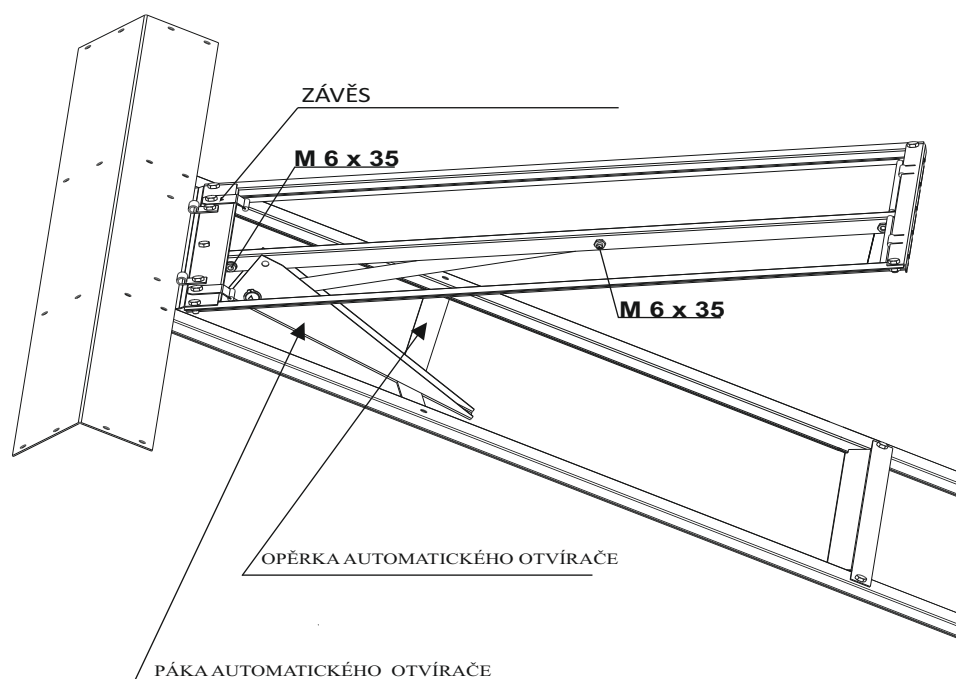
Zajistíme volný chod okna a šroubové spoje dotáhneme, pokud by okno drhlo, šrouby musíme povolit zajistit volný chod okna a poté opět dotáhnout. Zevnitř na spodní příčku namontujeme šroubem M6 x 25 táhlo větracího dílu. **Pokud máme automatický otvírač táhlo nemontujeme!**

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 příchytěk 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 šoub M 6x12 a samojistící 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

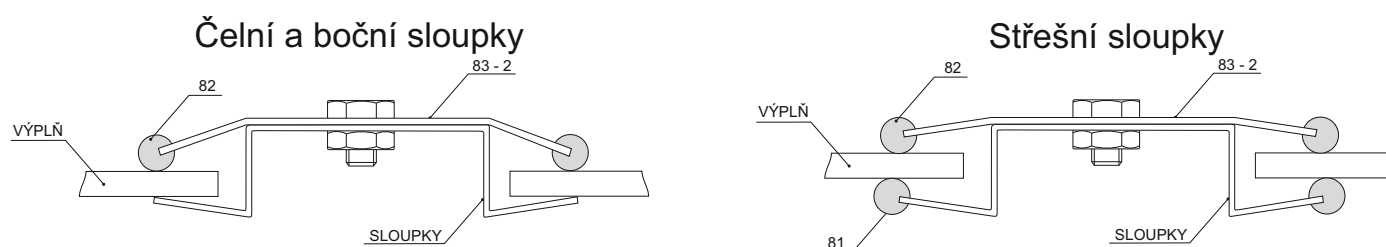
Doporučujeme zasklívat v pořadí: střecha - boky - čela.

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

Součástí dodávky jsou vyvazovací pásky poz. 84 - 2 = pásky plechu s dvěma otvory ohnuté do pravého úhlu (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.



Přichytky 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 přichytky je nastříhána již z výroby. Stačí ji tedy pouze na přichytky nasadit.

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

F62 - Dvojitá přichytka 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 - Přichycení skla poz. 83-1

F66 - Přichycení bočního skla přichytkou poz. 83-1

F67 - Přichycení střešního skla přichytkou poz. 83-2. Pod tyto přichytky můžeme zevnitř skleníku umístit vyvazovací pásky, pozice 84-2

F68 - Přichycení skla k pozici 72 přichytkou 83-1 a 83-2

F69 - Spojení pozic 4, 40 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.