

MONTÁŽNÍ NÁVOD SKLENÍKU

TYP VARIANT K



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
čelo zadní.....	9
Montáž čel skleníku - čelo s otvorem pro vstupní díl..	10
Montáž čel skleníku - zadní čelo.....	10
Montáž kostry skleníku.....	11
Montáž bočních a střešních sloupků.....	12
Montáž vstupního dílu.....	13
Montáž větracího dílu - včetně výplně.....	15
Konstrukce okna - seznam dílů.....	16
Montáž automatického otevírače.....	17
Montáž výplně skleníku.....	18
Doporučené rozměry základů.....	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 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.

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. Nezapomente 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 K

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 K-X a K-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	K 3	K 4	K 5	K 6	K - X	K - 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	-
K 3	200310	čelní základna s výštipem K	L 1.355	2	2	2	2	-	-
K 3	200311	čelní základna s výštipem K	P 1.355	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	-	-
8	200800	rohový horní sloupek s výštipy	L 1.430	2	2	2	2	-	-
9	200900	rohový horní sloupek s výštipy	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)	-	-
12	201200	čelní krajní sloupek	L 1.490	2	2	2	2	-	-
13	201300	čelní krajní sloupek	P 1.490	2	2	2	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	-
K 20	202003	dolní výztuha K	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							
svazek A profily vstupního dílu				1 (2)	1 (2)	1 (2)	1 (2)	-	-
16 - 1	1201603	- sloupek se závěsy	L 1.702	1	1	1	1	-	-
16 - 2	201603	- střední příčka	523	2	2	2	2	-	-
JK 16 - 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	-	-
krabíčka	1203000	větrací díl (okno)		2	3	4	4	1	1
krabíčka	1203001	zadní okno		1 (0)	1 (0)	1 (0)	1 (0)	-	-
svazek C pásoviny									
K 51	205104	rohový držák sloupku s výštipem K	L 150	2	2	2	2	-	-
K 51	205105	rohový držák sloupku s výštipem K	P 150	2	2	2	2	-	-
K 52	205202	boční držák sloupku K	150	10	14	18	22	4	6
54	205400	hřebenová pásovina stejnoramenná	158	7	9	11	13	2	3
K 55	205502	střešní pásovina K	158	14	18	22	26	4	6
svazek D detaily									
72	207200	čelní příčka	L 518	2	2	2	2	-	-
72	207201	čelní příčka	P 518	2	2	2	2	-	-
73	207300	střední výztuha	262	2	4	6	6	2	2
76	207600	sloupek štítu	335	2	2	2	2	-	-

				Typ	K 3	K 4	K 5	K 6	K - X	K - W
Pozice	Ev. číslo	Název dílu			ks	ks	ks	ks	ks	ks
krabice B spojovací součásti										
16 - 9		závěr 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 pravouhlý JK			9 (8)	9 (8)	9 (8)	9 (8)	-	-
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		krabička	174 (176)	204 (206)	234 (236)	266 (268)	30	46
83 - 1	208300	jednoduchá příchytka		krabička	58 (80)	60 (82)	62 (84)	62 (84)	2	2
83 - 2	208301	dvojitá příchytka		krabička	58 (48)	72 (62)	86 (76)	102 (92)	14	22
84 - 1		plastová podložka pro 2 matky		krabička	36	44	52	56	8	10
84 - 2	208401	vyvazovací pásek		krabička	20	28	36	44	8	12
85		šroub M6 x 12		krabička	324 (356)	369 (401)	414 (446)	460 (492)	45	68
85		šroub M6 x 25		krabička	64	86	108	120	22	28
85		matice M6		krabička	446 (478)	533 (565)	620 (652)	698 (730)	87	126
85		šroub M6 x 60		krabička	12	16	20	24	4	6
85		šroub M6 x 80		krabička	8	8	8	8	-	-
85		podložka 6,4		krabička	12 (24)	12 (24)	12 (24)	12 (24)	-	-
86	208600	háček na zajišťování střešní výplně		krabička	12	16	20	24	4	6
K 92	209204	rohový držák polic K	L		2	2	2	2	-	-
K 92	209205	rohový držák polic K	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 K** se od sebe liší pouze svojí délkou. Skleník lze libovolně prodloužit o cca 1m a 1,5m pomocí prodlužovacího modulů **K-X** a **K-W**.

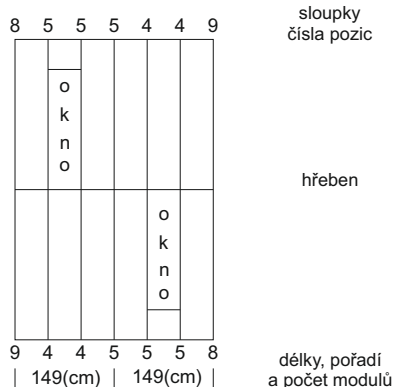
Tabulka a informace v ní jsou pouze informativní. Tiskové a technické chyby vyhrazeny.
Případné problémy řešte prosím na e-mailu reklamace@limes.cz

Typ	vnější půdorysné rozměry skleníku	vnitřní půdorysné rozměry skleníku
K 3	2.760 x 3.064	2.554 x 2.826
K 4	2.760 x 4.058	2.554 x 3.820
K 5	2.760 x 5.052	2.554 x 4.814
K 6	2.760 x 6.046	2.554 x 5.808
K 7	2.760 x 7.058	2.554 x 6.802
K 8	2.760 x 8.052	2.554 x 7.796
K 9	2.760 x 9.046	2.554 x 8.790
K - X	x 994	x 994
K - W	x 1.491	x 1.491

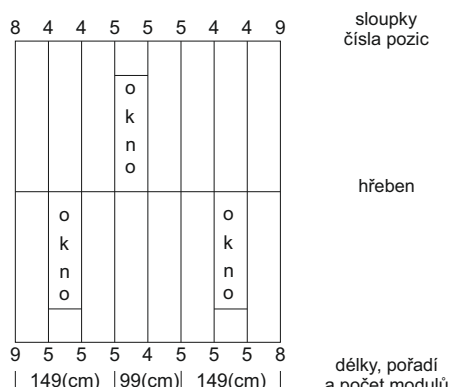
Doporučené umístění oken, délky skleníku.

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.

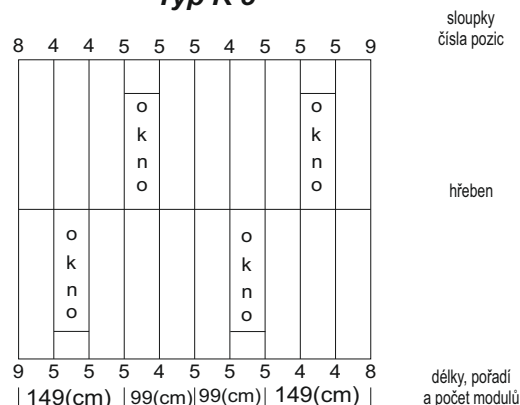
Typ K 3



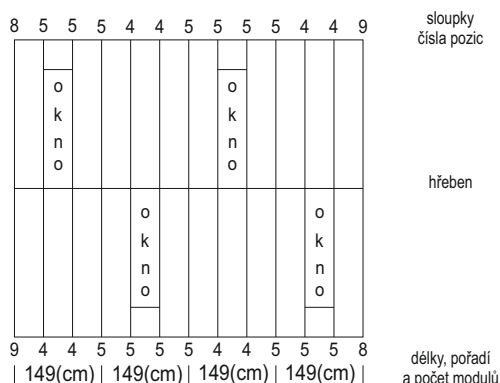
Typ K 4



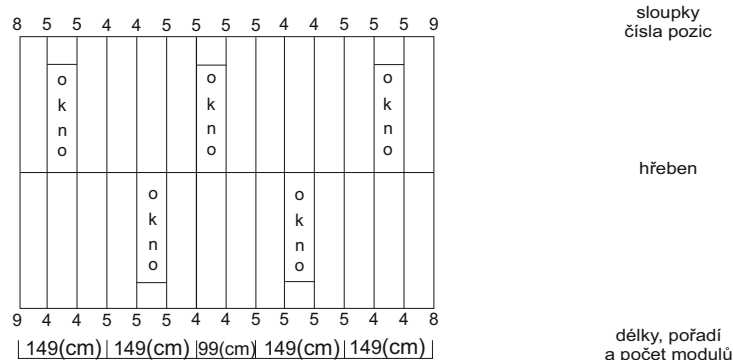
Typ K 5



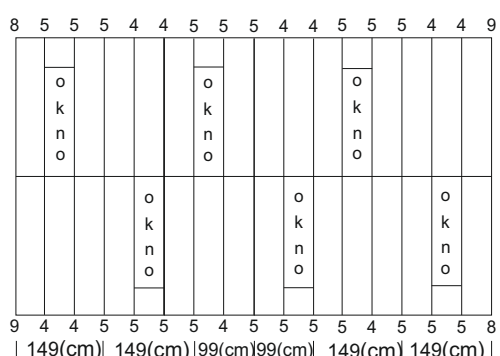
Typ K 6



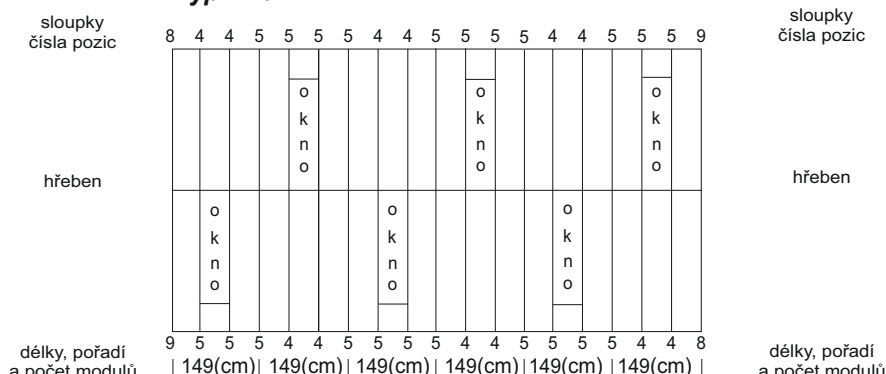
Typ K 7

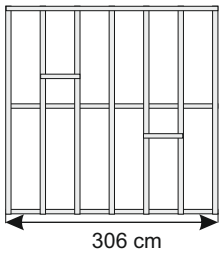


Typ K 8

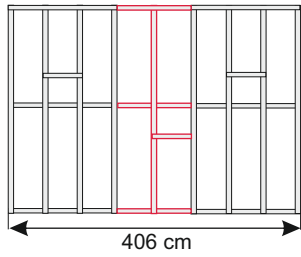
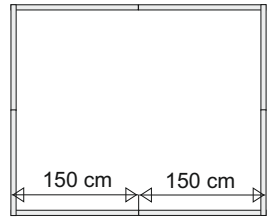


Typ K 9

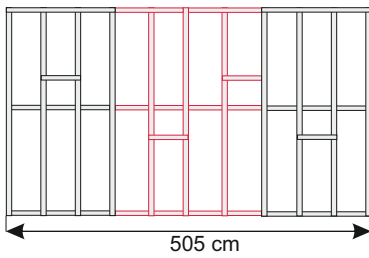
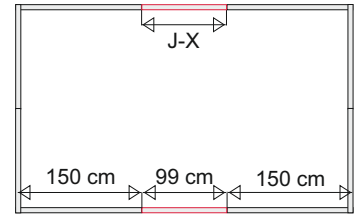




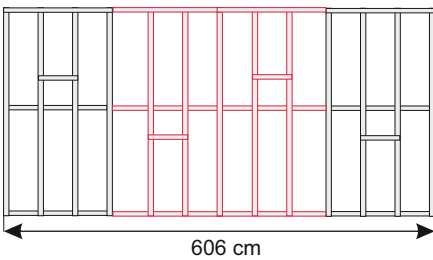
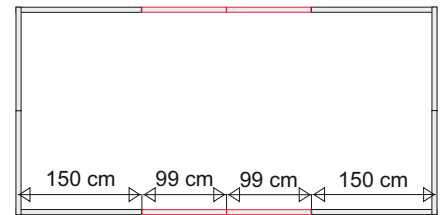
typ K3



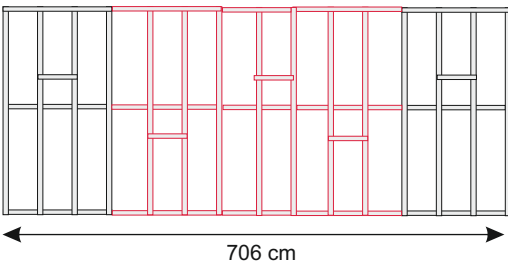
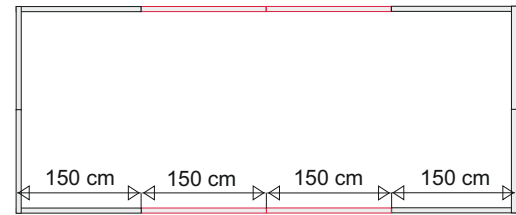
typ K4



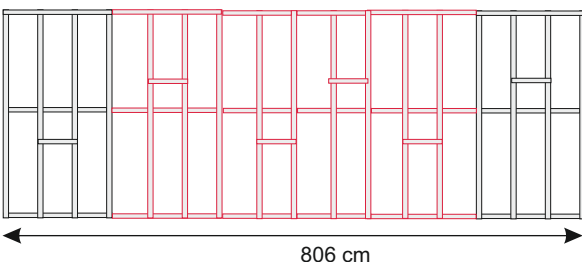
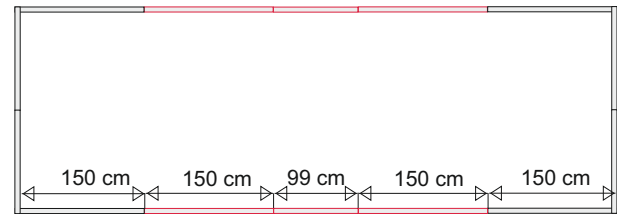
typ K5



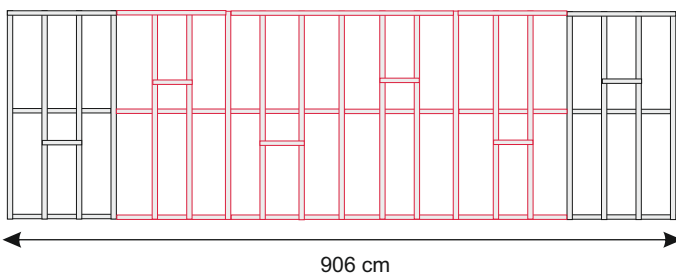
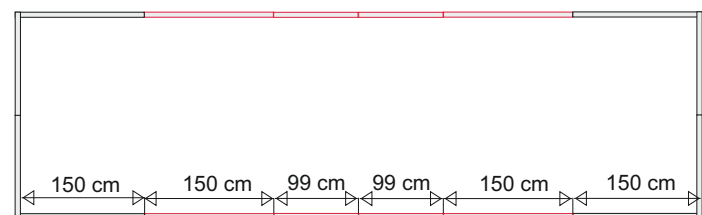
typ K6



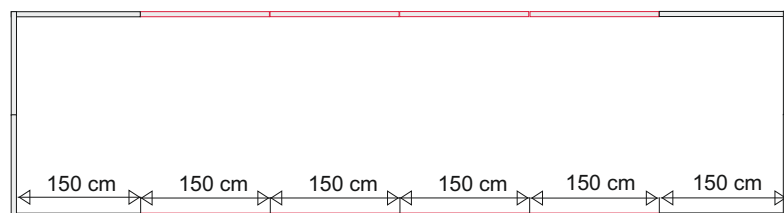
typ K7



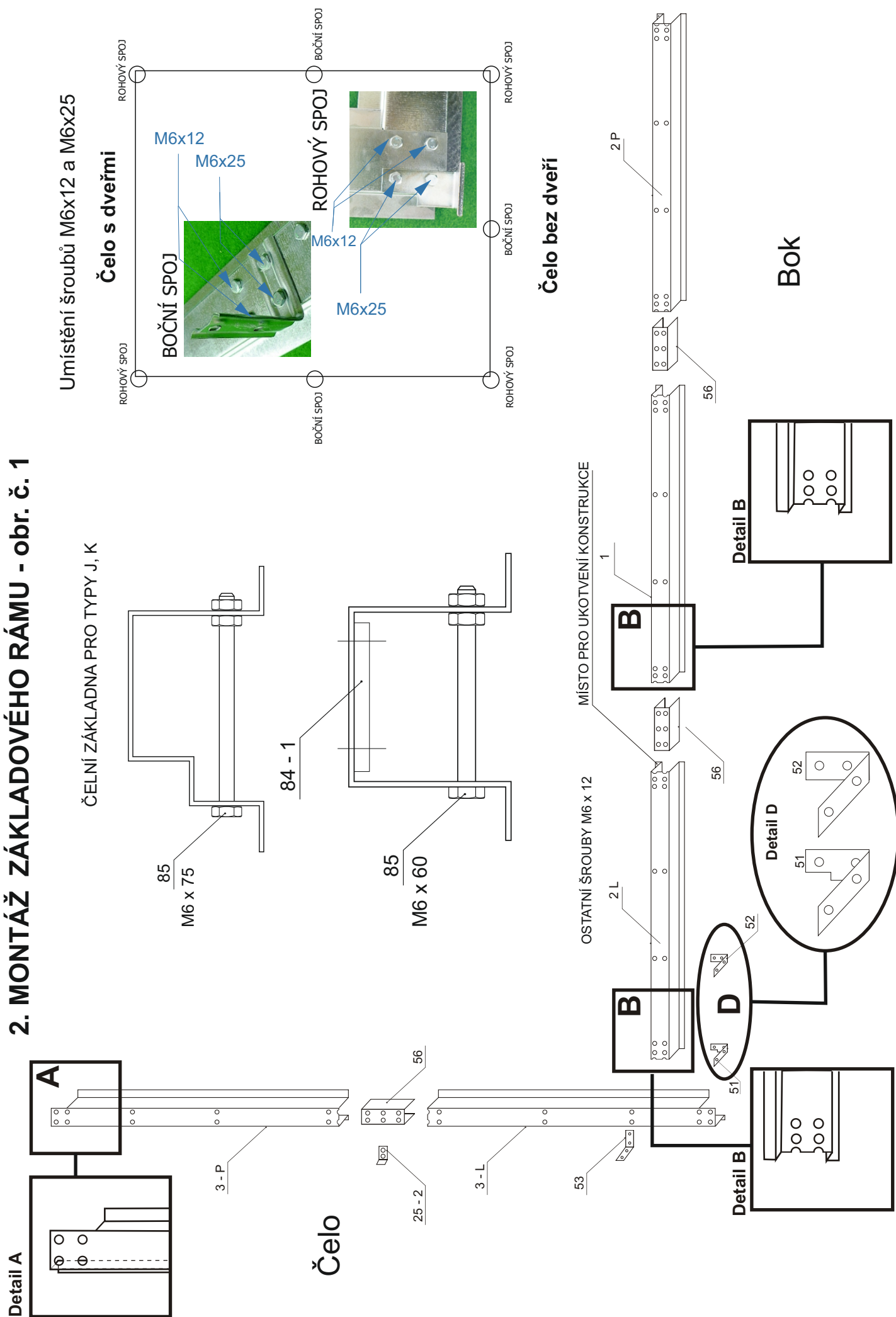
typ K8



typ K9



2. MONTÁŽ ZÁKLADOVÉHO RÁMU - obr. č. 1



2. Montáž základů

F1 - Zpevnění základů (poz. 1-2, 3)

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

F2 - Spojení základů 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 směrem ven.

Spojení čelních základů

Zpevnění čelních základů, 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 základů (obr. strana 11).

Spojení základů

F7 - Spojení pozic 1-2, 3, 51, 84-1

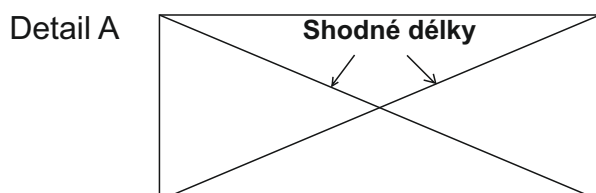
Rohové spoje provedeme přeložením čelních základů přes boční základny a držáky sloupků poz. 51 (obr. strana 11).

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.



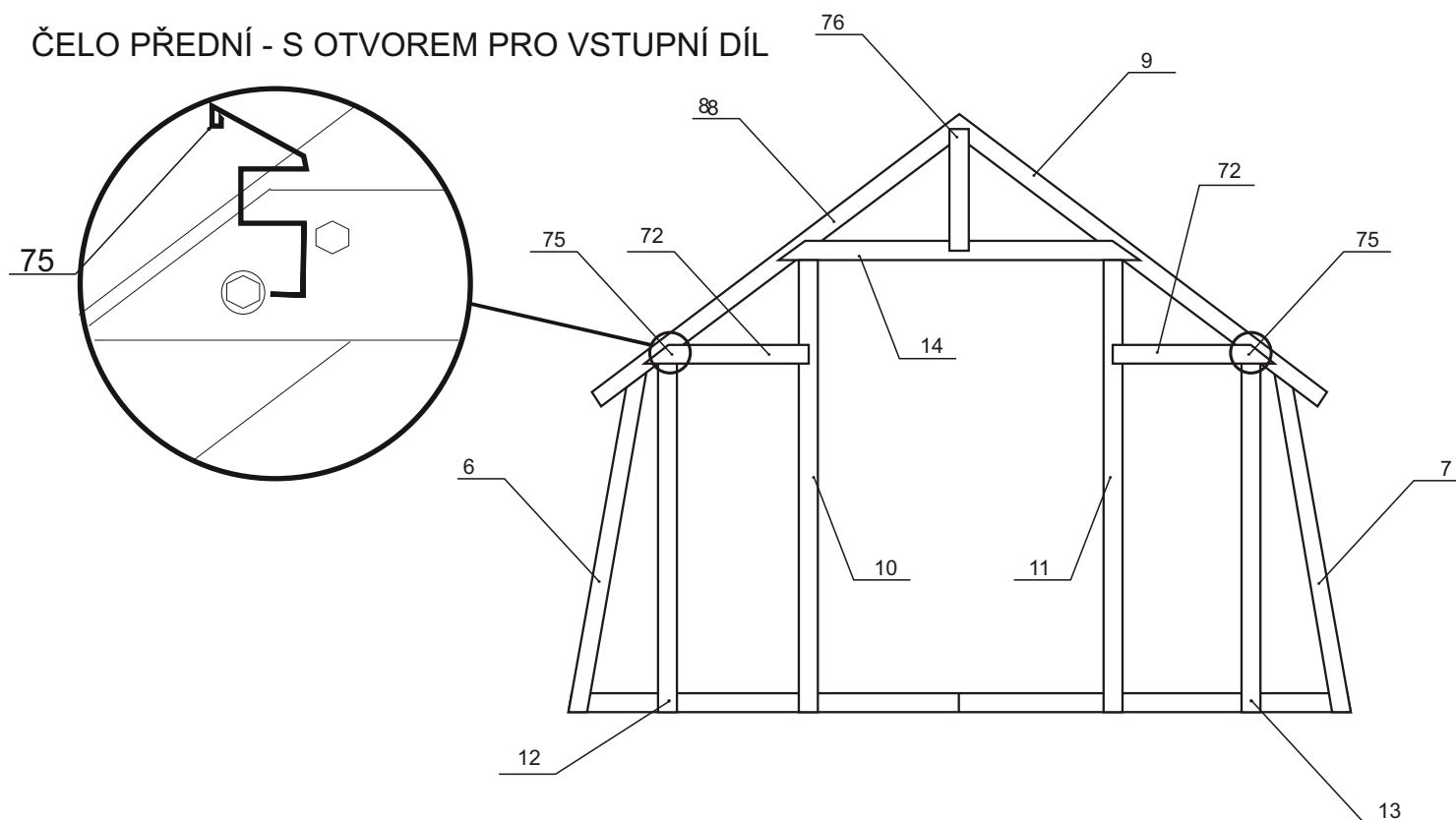
Ukotvit základový rám do předem připravených otvorů k základu je vhodné přes plech základového rámu na vnitřní straně. Nejvhodnější jsou natloukačí hmoždinky 8x60 a to nejméně jedenkrát u spoje bočních základů. Materiál k ukotvení skleníku není předmětem dodávky.

Dalším krokem je montáž čel skleníku.

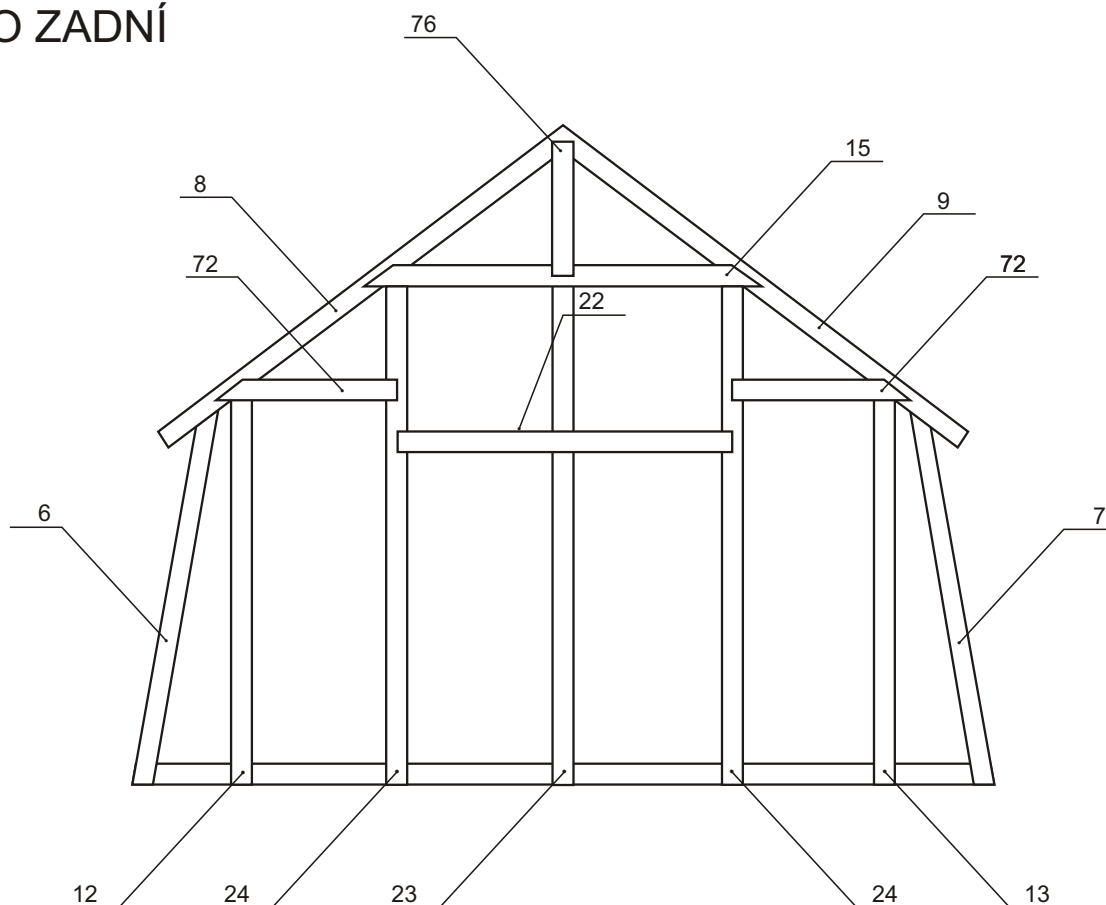
3. Montáž čel skleníku

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

ČELO PŘEDNÍ - S OTVOREM PRO VSTUPNÍ DÍL

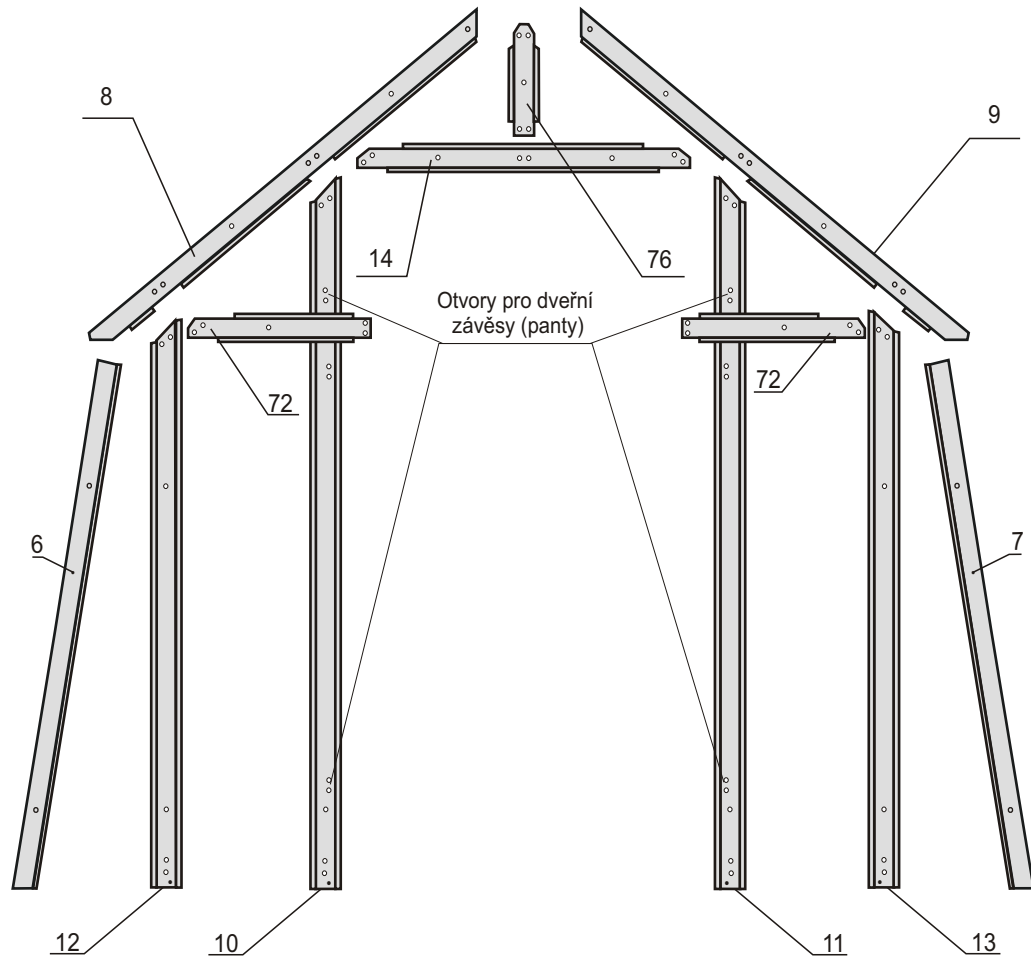


ČELO ZADNÍ

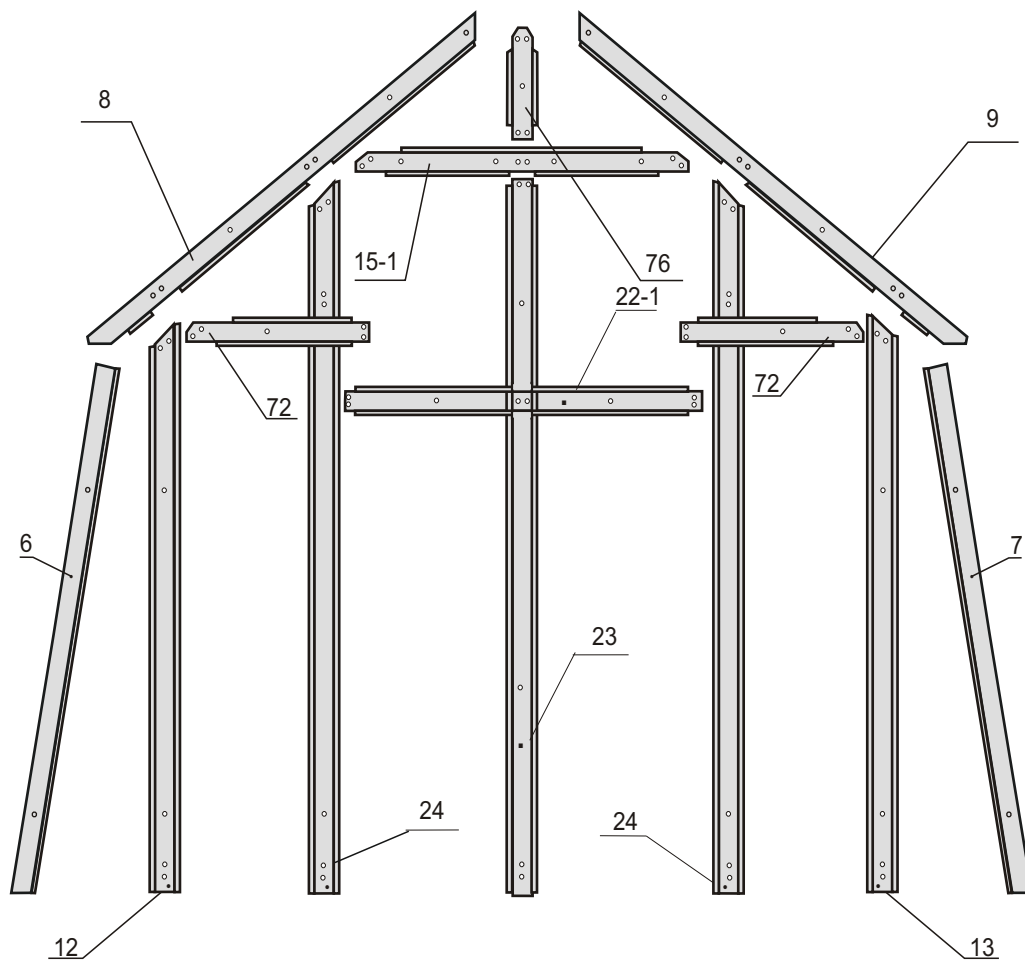


DETAILNÍ ZOBRAZENÍ ČELNÍCH SLOUPKŮ

ČELO PŘEDNÍ - S OTVOREM PRO VSTUPNÍ DÍL



ČELO ZADNÍ



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.

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).

F18 - Montáž sloupku štítu (poz. 76)

Sloupek štítu namontujeme jako spojnicí horních sloupků (poz. 8, 9) a a čelní příčky (poz. 14).

Montáž čel skleníku - zadní čelo

F19 - Montáž pozic 15-1, 23 a 76

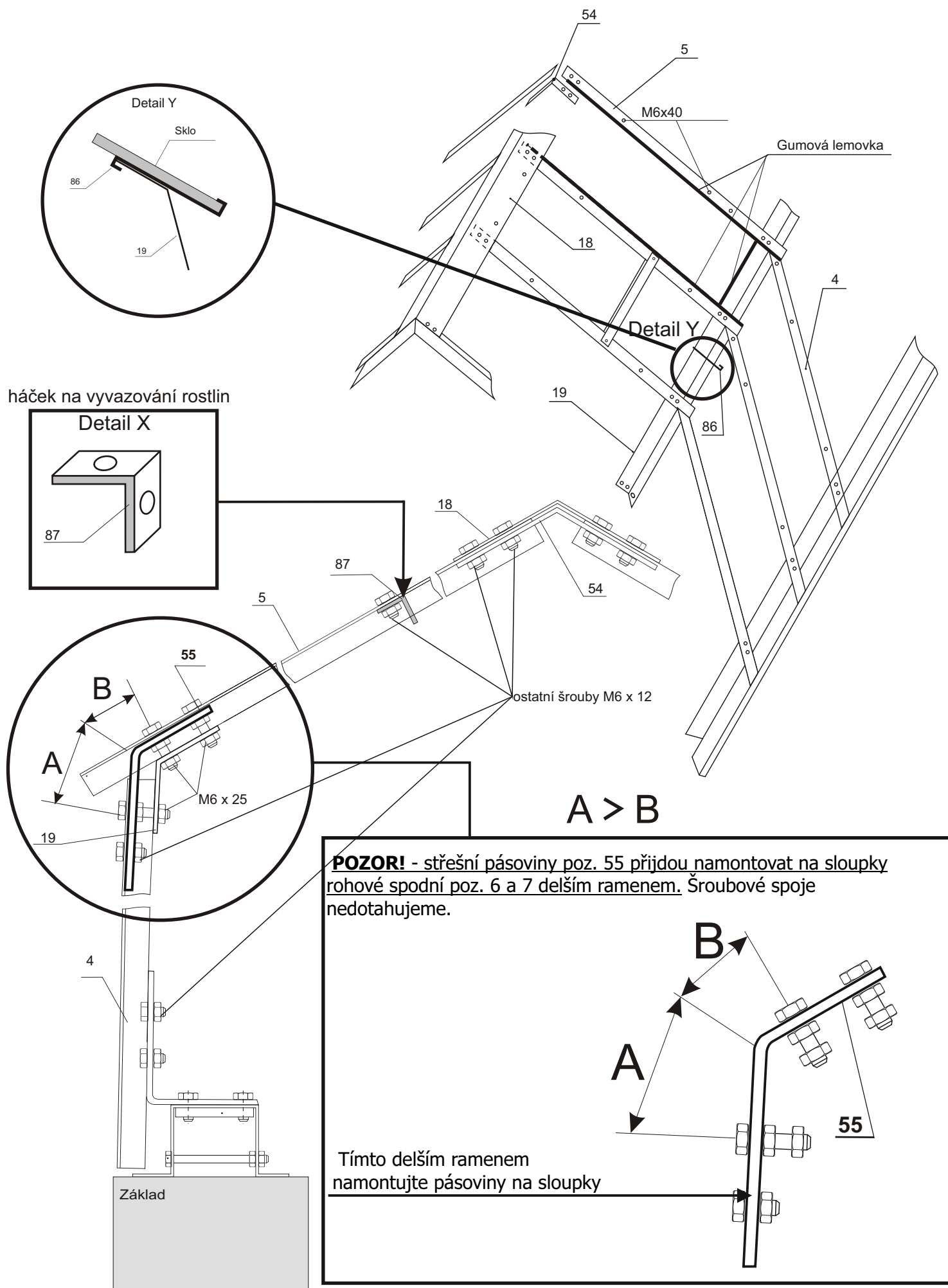
Po namontování příčky s výštipem (poz. 15-1) k horním (střešním) sloupkům s výštipem (8, 9) spojíme tyto sloupky sloupkem štítu (poz. 76) a společně se středním čelním sloupkem (poz. 23) je sobě přišroubujeme.

F20 - Montáž střední čelní příčky a středního čelního sloupku (poz. 22-1 a 23)

Střední čelní příčku (poz. 22-1) přišroubujeme k střednímu čelnímu sloupku (poz. 23) a ke krajním sloupkům (poz. 24).

Spoje prozatím nedotahujeme. Dalším krokem je montáž kostry.

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



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).

F22 - Montáž sloupku a výztuhy dolní (poz. 4 a 20)

Výztuhu (20) namontujeme v místě spojů bočních základů, zároveň přichytíme sloupek (4). Totéž uděláme na protilehlé straně.

F23 - Spojení bočního a střešního sloupku (poz. 4, 5, 20, 55) pomocí šroubů M6x25

Na boční sloupek (4) přichytíme sloupek se sedmi otvory (5) pomocí šroubů M6 x 25.

F24 - Montáž dolní výztuhy ke střešnímu sloupku (poz. 5, 20, 84-2)

Dolní výztuhu přichytíme šroubem M6 x 12 ke střešnímu sloupku. Součástí balení jsou i vyvazovací pásky (poz. 84-2). Tyto pásky slouží k vytvoření podpory rostlinám (okurky, rajčata atd). Lze je přidat pod jakýkoliv šroub v konstrukci.

F25 - Montáž výztuhy horní (poz. 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 - Montáž hřebene 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. Zespodu sloupků přikládáme hřebenové pásovin (poz. 54) a pomocí šroubů je spojíme.

F27 - Detail spojení hřebenových plechů (poz. 54) se střešními sloupky.

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

Zbýlé sloupky (poz. 4) s namontovanými střešními pásovinami přišroubujeme k bočním základnám.

F30 - Spojení střešních sloupků s hřebenem (poz. 4, 5, 18 a 54)

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

F31 - Takto sloupky namontujeme po celé délce skleníku a po obou stranách. Sloupky šroubujeme nejdříve k hřebenovému plechu (z důvodu pozdější montáže střešních plechů, která následuje).

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

Nyní spojíme jednotlivé sloupky se sloupky přišroubovanými na boční základně a přistoupíme k montáži střešních plechů. Pro snadnější montáž střešních plechů horní šroub nedotahujeme.

F33 - Montáž střešního plechu (poz. 6, 8, 19 a 55)

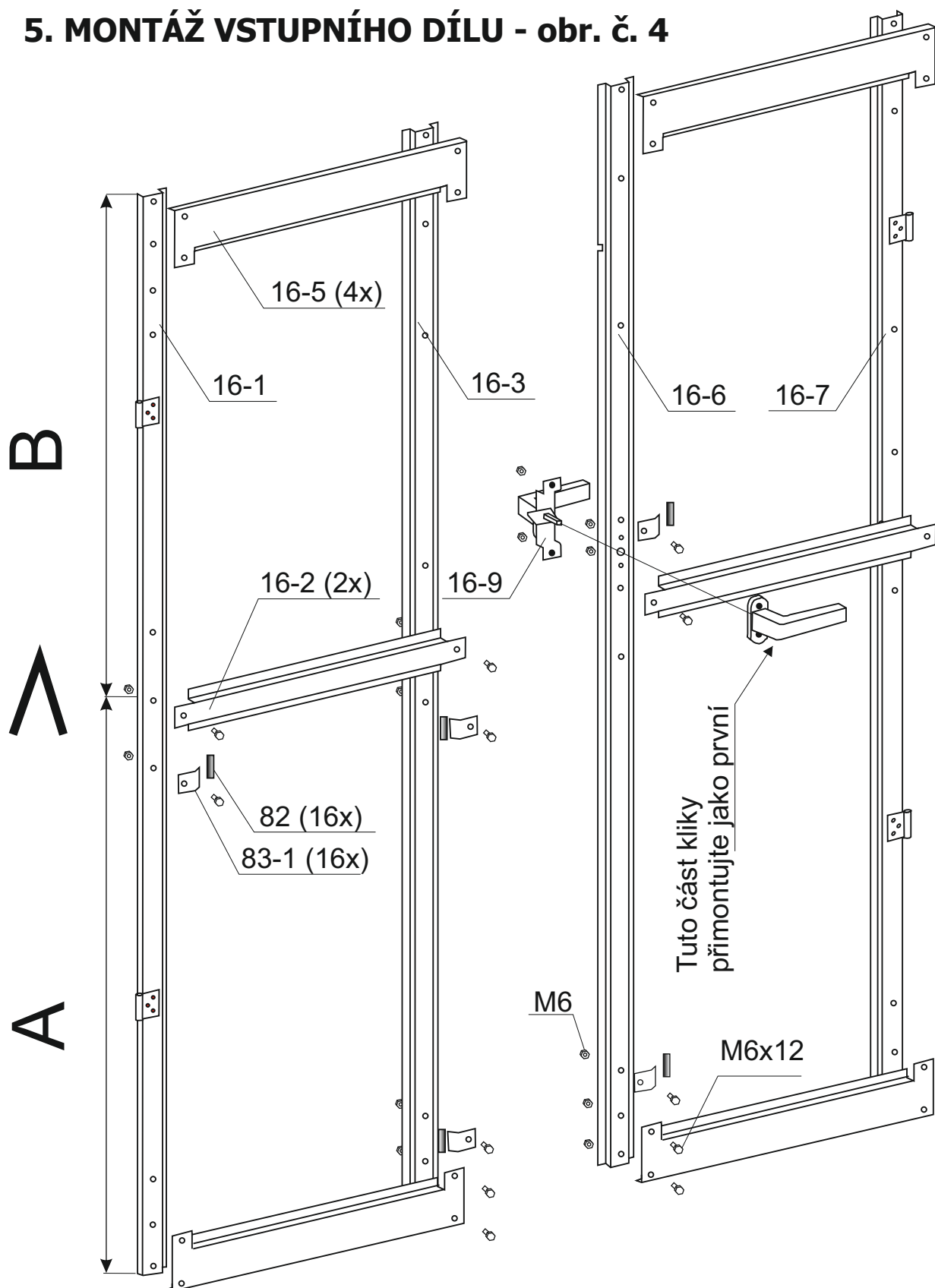
Postupně od čela navlékáme střešní spojovací plechy (poz. 19).

F34 - Spojení pozic 4, 5, 19 a 55.

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

Takto sestavenou kostru zaúhluje. Spoje je lepší utáhnout po umístění oken, je možné i přidat nějaká střešní skla a až poté spoje utáhneme, nejlépe v pořadí čela, boky, střeška. 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, 11

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

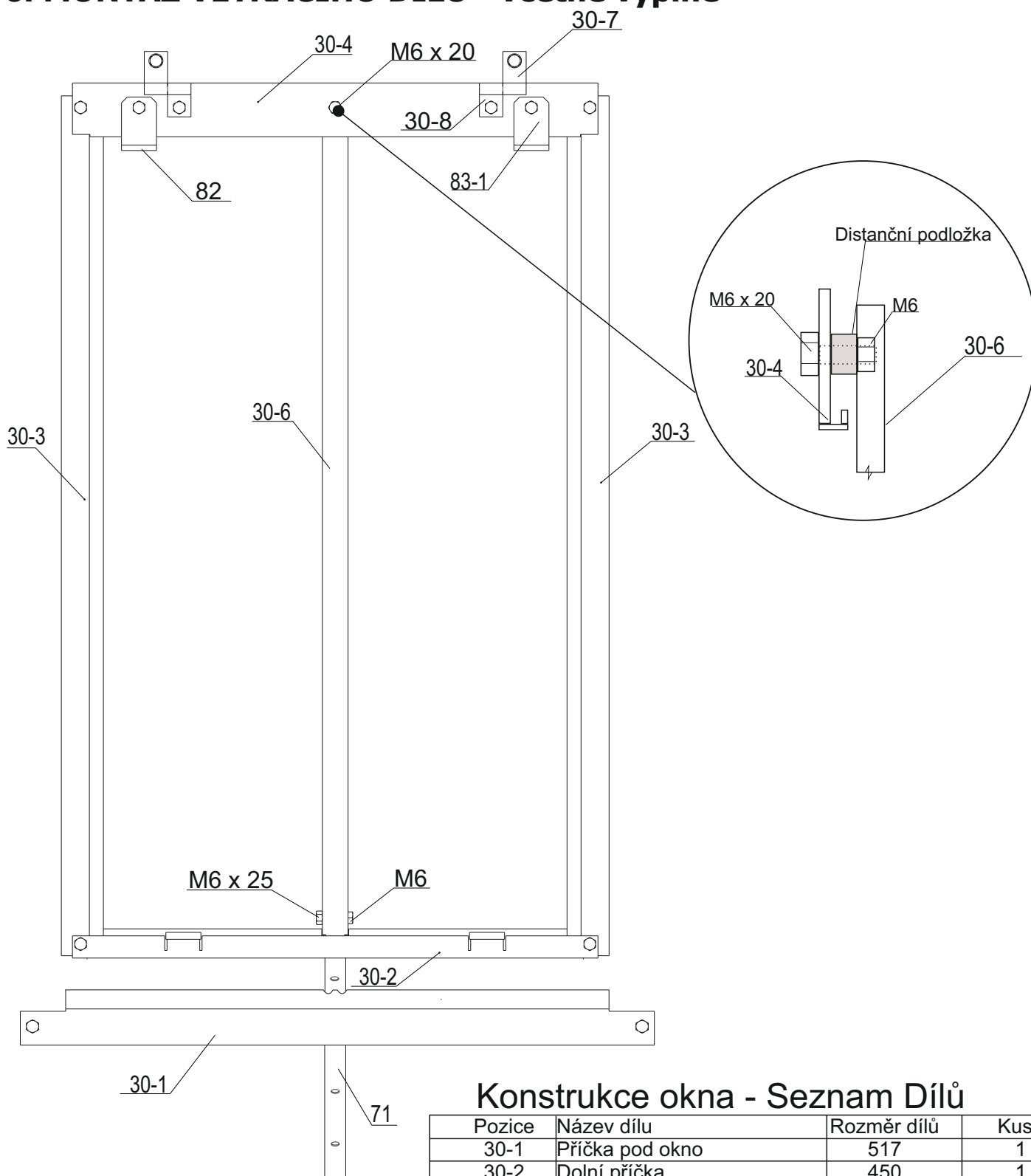
F41 - Spojení pozic 16-2 a 16-6

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

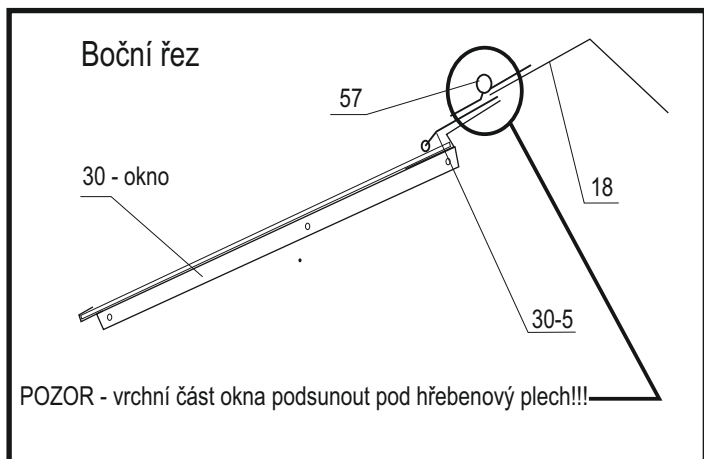
F45 - Konstrukce okna s gumovou lemovkou, spojovací prvky, závěsy, gumové podložky.

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, 2) - Umístění táhla okna (poz. 71)

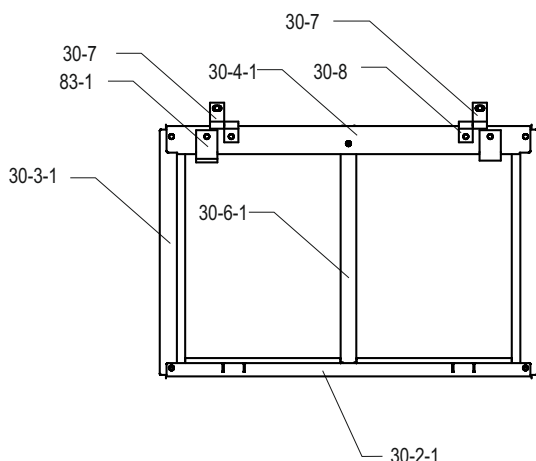
Zajistíme volný chod okna a šroubové spoje dotáhneme, pokud by okno drhlo, šrouby musíme povolit zajistit volný chod okna a poté opět dotáhnout. Zevnitř na spodní příčku namontujeme šroubem M6 x 25 táhlo větracího dílu.

Pokud máme automatický otvirač 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) umístíme polovinu závěsu s čepem (30-7).

F56 - Okna nasadíme na připravené závěsy.

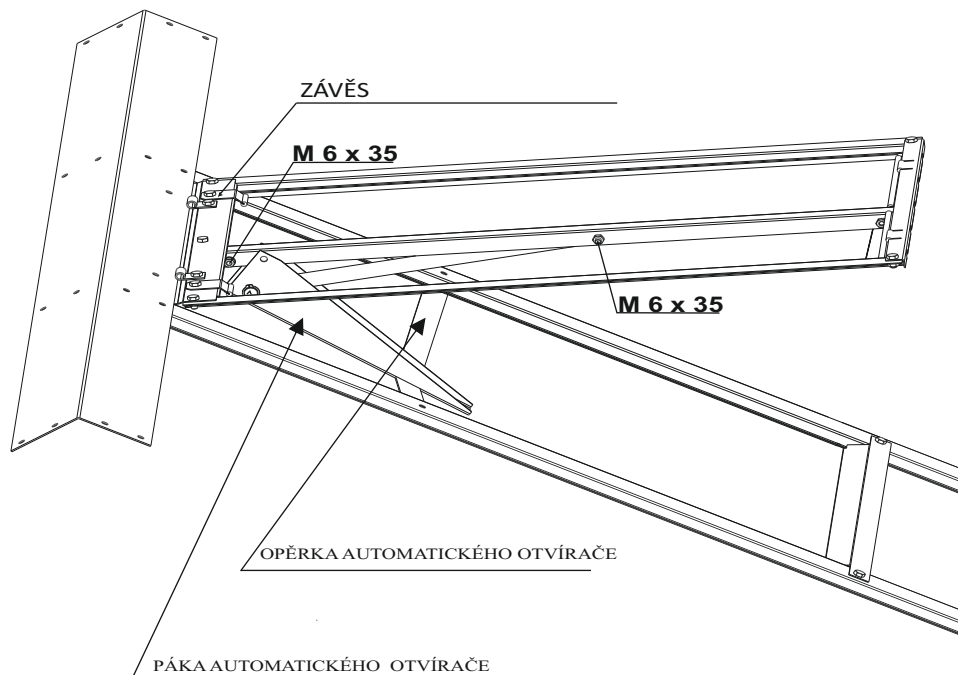
Na okna do zadního čela automatický otvirač nedáváme!!!

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 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 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

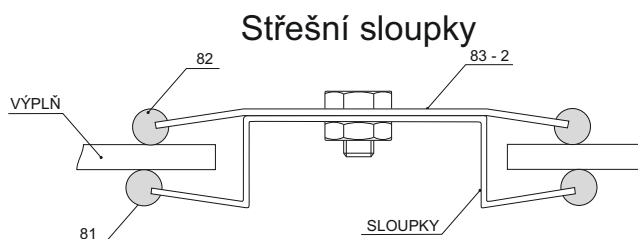
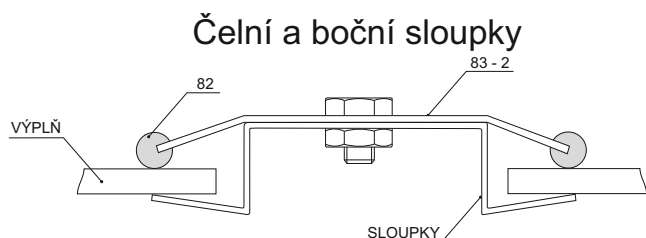
Doporučujeme zasklívat v pořadí: střecha - boky - čela.

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 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.



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.