

Návod na sestavení bočního okna skleníků Variant



Boční okno slouží k lepšímu odvětrání přebytečné teploty a vlhkosti. Boční okno je vybaveno automatickým otevíračem, který jej v závislosti na teplotě otevře. POZOR! Okno při svém otevření vyčnívá, jeho ostré hrany by mohly způsobit poranění. Zamezte pohybu osob a zvířat kolem skleníku.

Při montáži:

Nesmí být na hranách bočních sloupků gumová lemovka.

Při manipulaci s profily z pozinkovaného plechu a sklem, je nutno použít ochranné rukavice

Při šroubování šroubových spojů je třeba použít maticové klíče příslušné velikosti a tvaru

Montáž konstrukce okna :

Nejdříve navlékněte na boční příčky poz. **30-3** a spodní příčku poz. **30-2** gumovou lemovku.

Zde je nutné lemovku rozdělit na dvě části, aby bylo možné nasunout středovou stojinu poz. **30-6**.

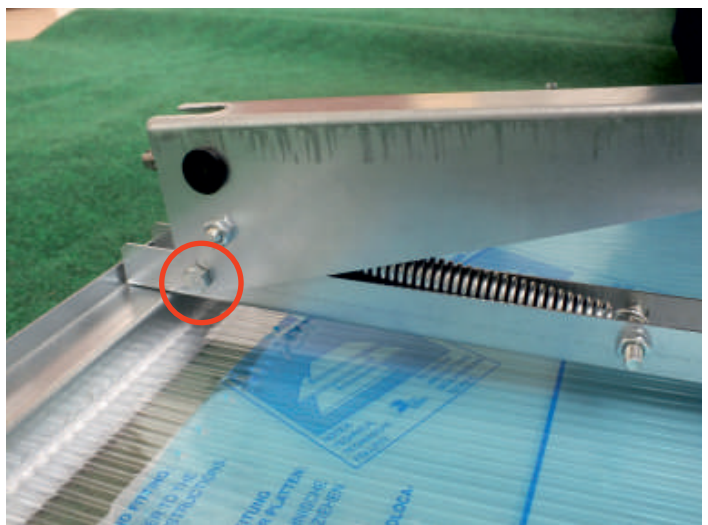
Poté spojte, pomocí šroubů M6 x 12 a matice M6, boční příčky s horní příčkou poz. **30-4**. K horní příčce přišroubujte, šroubem M6 x 20, středovou stojinu poz. **30-6**.

Na šroub mezi horní příčku a středovou stojinu navlékněte distanční kruhovou podložku a utáhněte spoj. Nyní do konstrukce nasuňte výplň (sklo nebo PCD) a rám uzavřete spodní příčkou **30-2**, kterou přichytíte opět šrouby M6 x 12 s příslušnou maticí.

Sklo přichytíme dodávanými přichytkami **83-1** (včetně gum. lemovky **poz. 82**), které namontujeme na horní příčku. Na výřezy ve spodní příčce nasadíme gumovou lemovku a pomocí kleští opatrně přimáčkneme ke sklu tak, aby gum. lemovka doléhala na výplň.

Montáž pružiny u automatického otevírače.

Na středovou stojinu poz. 30-6 okna přišroubujeme šroub M6x35. Na tento šroub umístíme pružinu (poz. 78) a i s otevíračem ji natáhneme tak, aby seděly díry otevírače s děrami na středové stojině a prostrčíme šroub M6x35 (tento úkon provádějte ve dvou osobách, jedna osoba bude táhnout otevírač s pružinou a druhá prostrčí šroub děrami). Okno i s otevíračem připevníme na kostru skleníku.



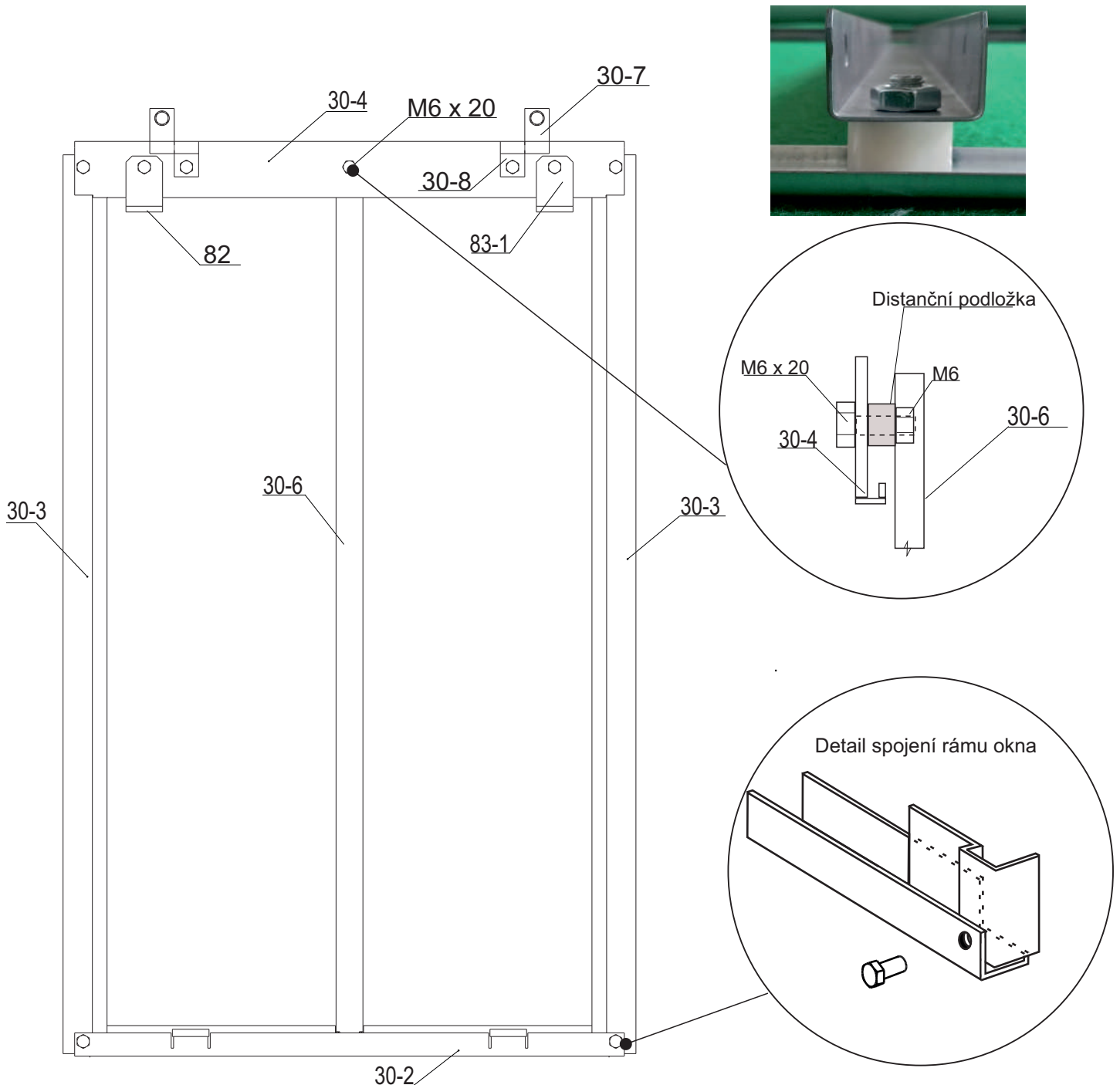
Montáž okna na kostru skleníku

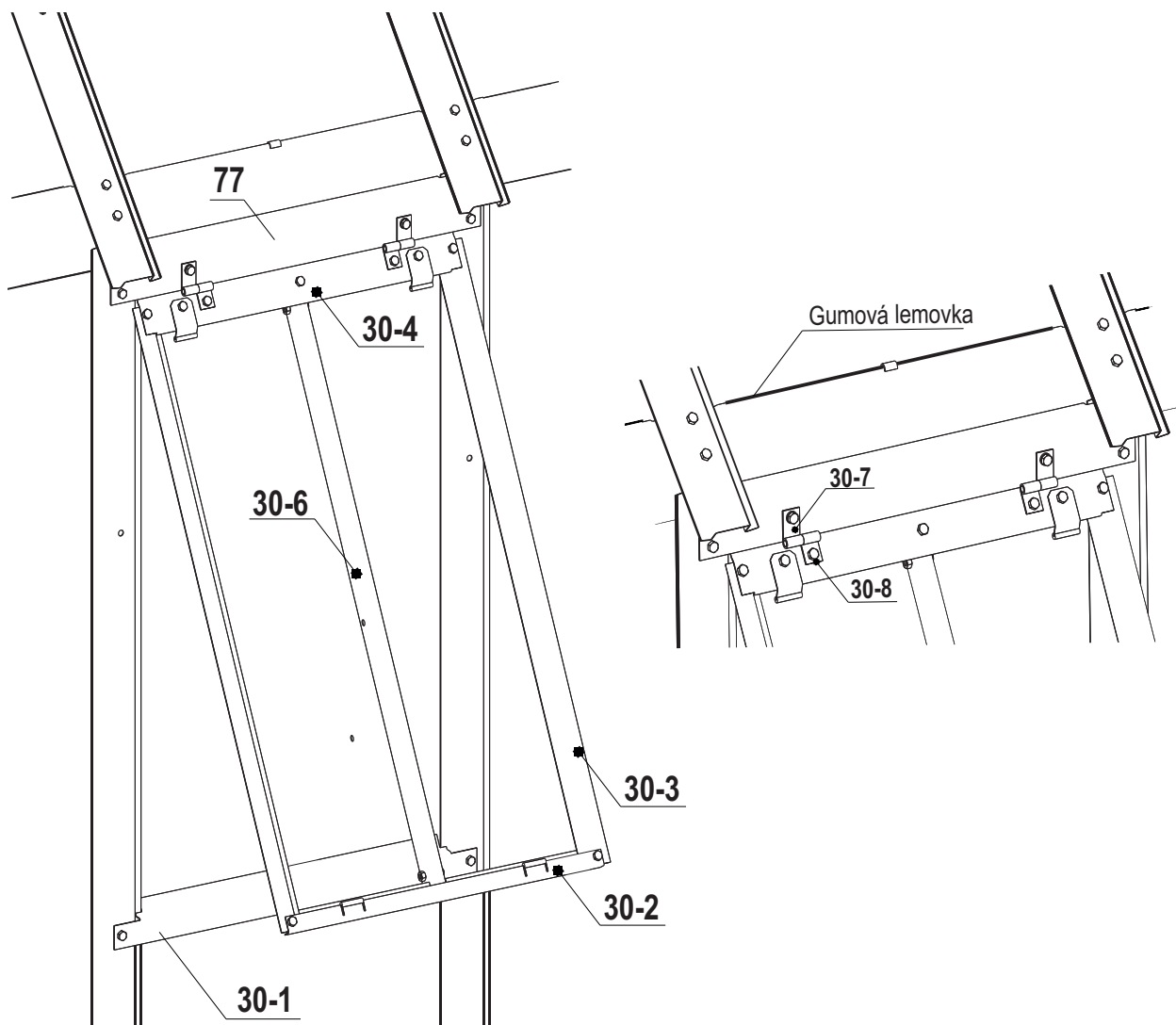
Pokud boční okno montujete dodatečně, je třeba do bočních sloupků vyvrtat otvory pro podokenní příčku 30-1. Rozteč otvorů je stejná jako u střešních oken, respektive na střešních sloupcích v místě uchycení podokenní příčky.

- Nejdříve namontujte držák **poz. 77** na boční sloupky a podokenní příčku poz. **30-1**.
- Na konstrukci okna namontujte polovinu závěsů bez čepu poz. 30-8.
- Větrací díl podvlékněte pod držák poz. 77 (hrana okna musí být pod tímto plechem), nasadte druhé poloviny závěsů s čepem pozice **30-7**, které přišroubujte přes otvory šrouby s podložkami.
- Zajistěte volný chod větracího dílu a šroubové spoje pevně dotáhněte.
- Zkontrolujte bezvadný chod okna!

Tabulka s díly a nákras okna

Pozice	Název dílu		Počet ks
30-1	Příčka pod okno		1
30-2	Dolní příčka		1
30-3	Bočnice okna		2
30-4	Horní příčka		1
30-6	Středová stojina		1
77	Držák bočního okna		1
78	Pružina zpětného chodu		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	Podložka z gumové lemovky		4
	Podložka kruhová distanční	15x11/8,2	1
	Šroub	M6 x 12	12
	Šroub	M6 x 20	1
	Šroub	M6 x 35	2
	Matice	M6	15
	Podložka plochá	6,4	2
	Gumová lemovka		2m





Dokončení montáže automatického otevírače

- Opěrku otevírače namontujeme na boční sloupky a k tělesu otevírače pomocí samosvorné matky a příslušného šroubu. Spoj musí být volný kvůli pohybu otevírače.
- Válec přišroubujeme k rámu okna přes otvory ve spodní části válce a středové příčce okna. POZOR! Válec by měl být ve výchozí pozici plně zašroubován v těle otevírače (píst se šroubením je zašroubován v plast. pouzdře na doraz).



Údržba:

- Pravidelně kontrolujte bezvadný chod otevírače.
- V případě nutnosti spoje dotahujte.
- Píst otevírače nutné na zimu ukládat. Stačí jej odmontovat z rámu okna ve spodní části.