

MONTÁŽNÍ NÁVOD

Kryt na vyvýšený záhon



UPOZORNĚNÍ: Vyvýšený záhon je dodáván samostatně, na fotografii je pouze příklad použití.

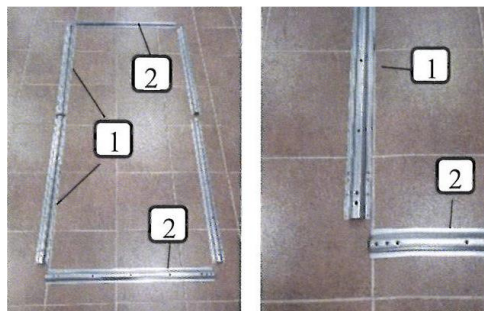
Seznam dílů

číslo	Popis dílu	Množství
1.	Boční díly 783 mm	4
2.	Přední část 783 mm a zadní část 730 mm	2
3.	Oblouky 1230 mm	3
4.	Výztuž mezi oblouky 688 mm	2
5.	Rohy pro spojení zadního a bočního dílu se 4 otvory 40 x 40 mm	4
6.	Konce zadních a bočních výztuh	4
7.	Panty 50 x 40 mm	2
8.	Rohy pro montáž z polykarbonátu 40 x 30 mm	4
9.	Šrouby M5x16 mm	64
10.	Šrouby M5x40 mm	25
11.	Matice M5	93
12.	Těsnění plastová – transparentní	27
13.	Těsnící hliníková lišta	3 m
14.	Polykarbonátové boční stěny	2
15.	PVC krytina (průhledná plachta) v rozměru 1400 x 1610 mm	1
16.	Rukojeť	1

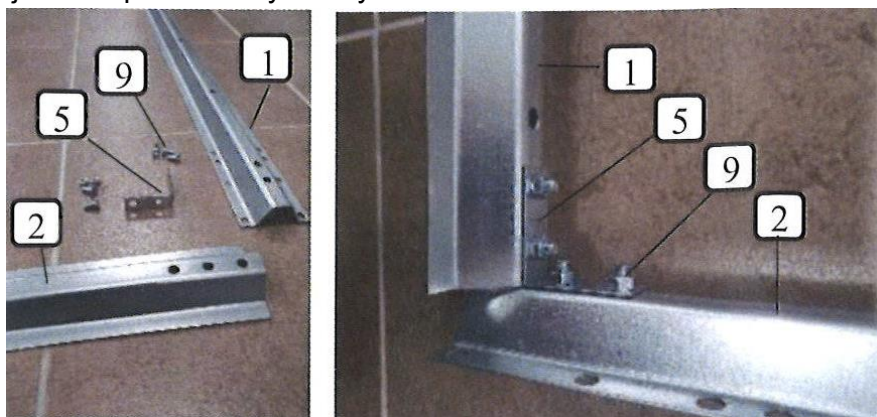
POZNÁMKA: Při montáži krytu používejte ochranné rukavice.

Návod k instalaci

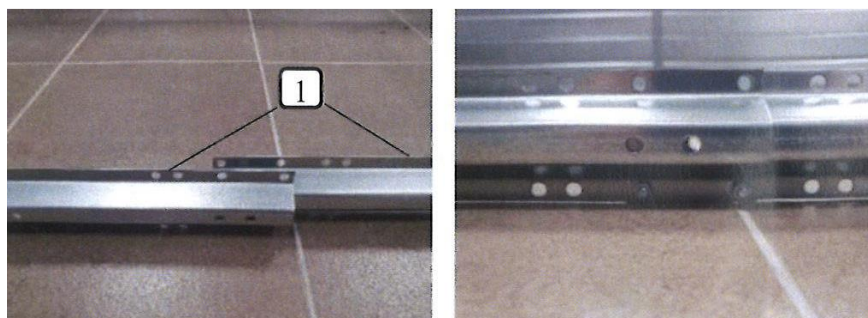
1. Uspořádejte díly podle obrázků 783 mm dlouhé díly na stranách (1) a 730 mm dlouhé díly na koncích (2).



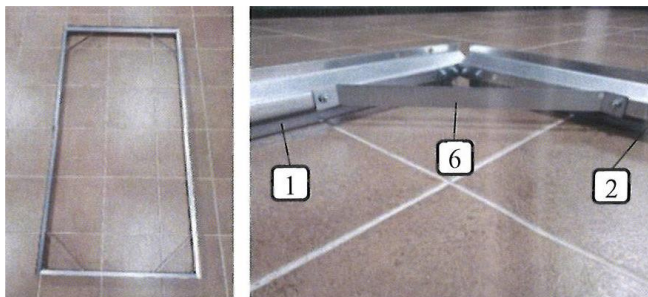
2. Spojte konstrukční díly (1 a 2) pomocí rohů (5). Použijte šrouby M5x16 mm (9) a matice M5 (11). Udělejte totéž pro všechny 4 rohy.



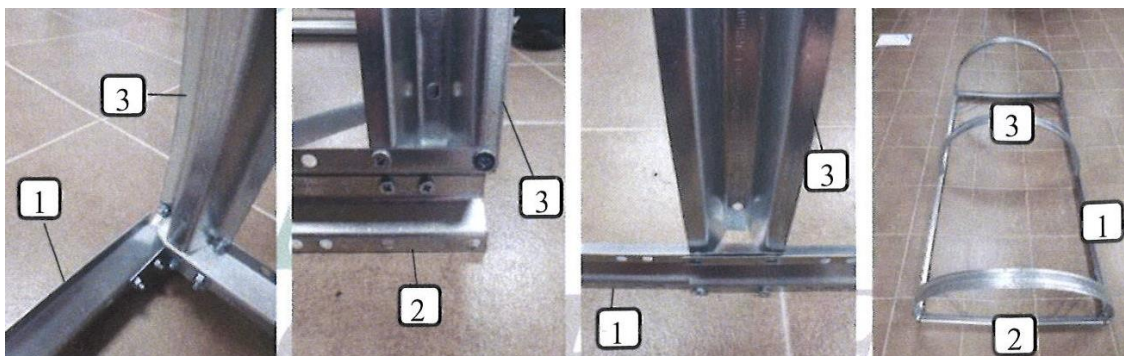
3. V místech spojení bočních dílů (1) zašroubujte pouze 2 spodní šrouby M5x16 mm (9) a matice M5 (11). Nechte horní otvory volné. Udělejte to samé na obou stranách.



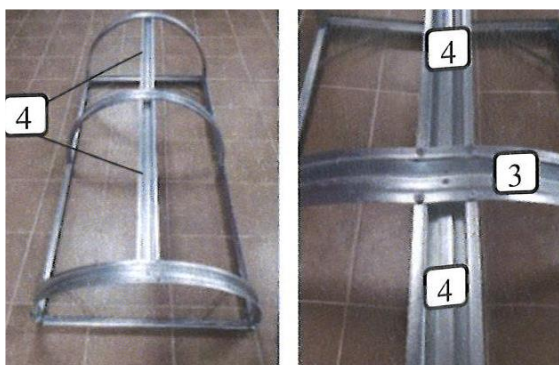
4. Zpevněte zadní a boční díly pomocí výztuh (zahnuté konce) (6) a šroubů M5x16 mm (9) a matic M5 (11). Udělejte totéž pro všechny 4 rohy.



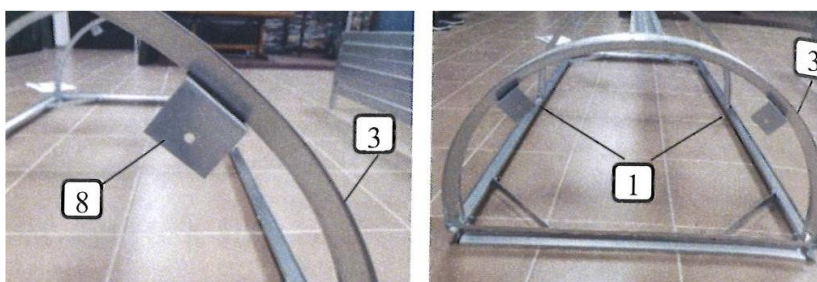
5. Pomocí šroubů M5x16 mm (9) a matic M5 (11) připevněte oblouky k již smontované konstrukci. Celkem 3 pevné oblouky (3): 1 na koncích a 1 uprostřed.



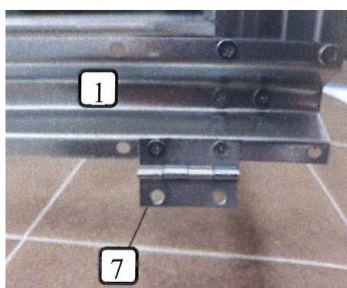
6. K upevnění výztuh mezi oblouky (2 ks) (4) použijte šrouby M5x16 mm (9) a matice M5 (11).



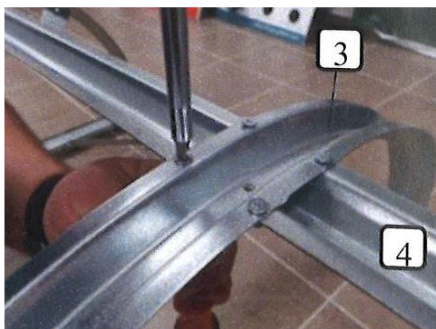
7. Upevněte rohy (8) pro uchycení polykarbonátu k zadním obloukům (3) pomocí šroubů M5x16 mm (9) a matic M5 (11).



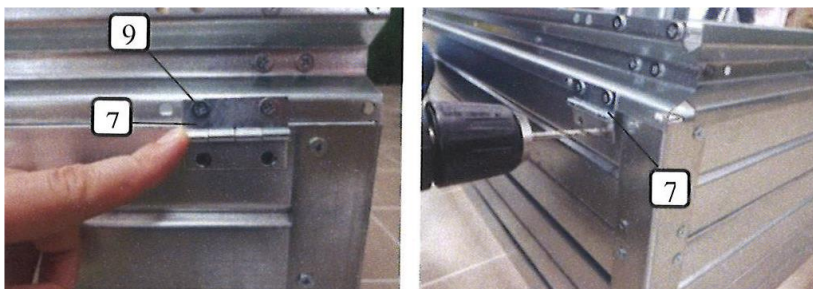
8. Upevněte závěsy k jednomu z bočních dílů pomocí šroubů M5x16 mm (9) a matic M5 (11).



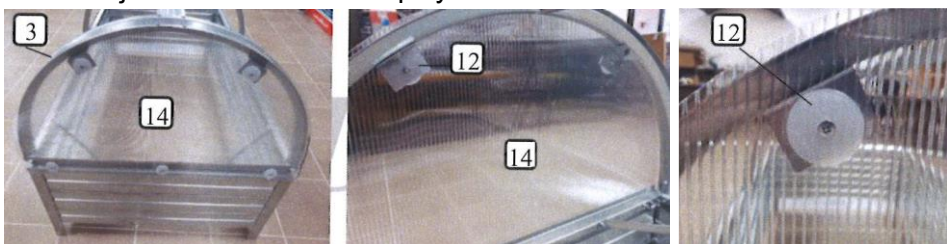
9. Pomocí křížového šroubováku a 8 mm bitu utáhněte konstrukci.



10. Umístěte sestavený kryt na stávající vyvýšený záhon. Ujistěte se, že je kryt na svém místě. Označte místa, kde budou v záhonu vyvrtány otvory. Pomocí 6 mm vrtáků do kovu (vrták není součástí dodávky) vyvrtajte 4 otvory pro upevnění víka ke konstrukci. Pomocí šroubů M5x16 mm (9) a matic M5 (11) přišroubujte kryt ke konstrukci přes panty.



11. Polykarbonátové boční desky (14) přišroubujte ke konstrukci šrouby M5x40 mm (10) s průhlednými distančními vložkami (12) a maticemi M5 (11) a skrz rohy šrouby M5x16 mm (9) průhlednými distančními vložkami (12) a maticemi M5 (11). Udělejte to samé na obou stranách. Důležité: před připevněním ke konstrukci, odtrhněte ochranné polykarbonátové fólie. Nemíchejte strany polykarbonátu. Strana odolná proti UV záření musí směřovat ven. Naznačuje to film označení nápisy.



12. Přečnívající polykarbonátové desky zařízněte ostrým nožem u konstrukce.



13. Zakryjte konstrukci průhlednou plachtou, aby rovnoměrně pokryla celou konstrukci. Plachta se ke konstrukci připevňuje šrouby M5x40 mm (10) a plastovým transparentním těsněním (12) a maticemi M5 (11). Okraje na stranách je nutné zastrčit za polykarbonátové desky.



14. Utěsněte okraje polykarbonátu přidanou hliníkovou páskou (13).



15. Upevněte rukojeť pomocí šroubů M5x40 mm (10) a matic M5 (11).

