

# Návod na montáž strešného okna pre skleník **VOLHA** a **DNEPR 3,14**



## Popis okna:

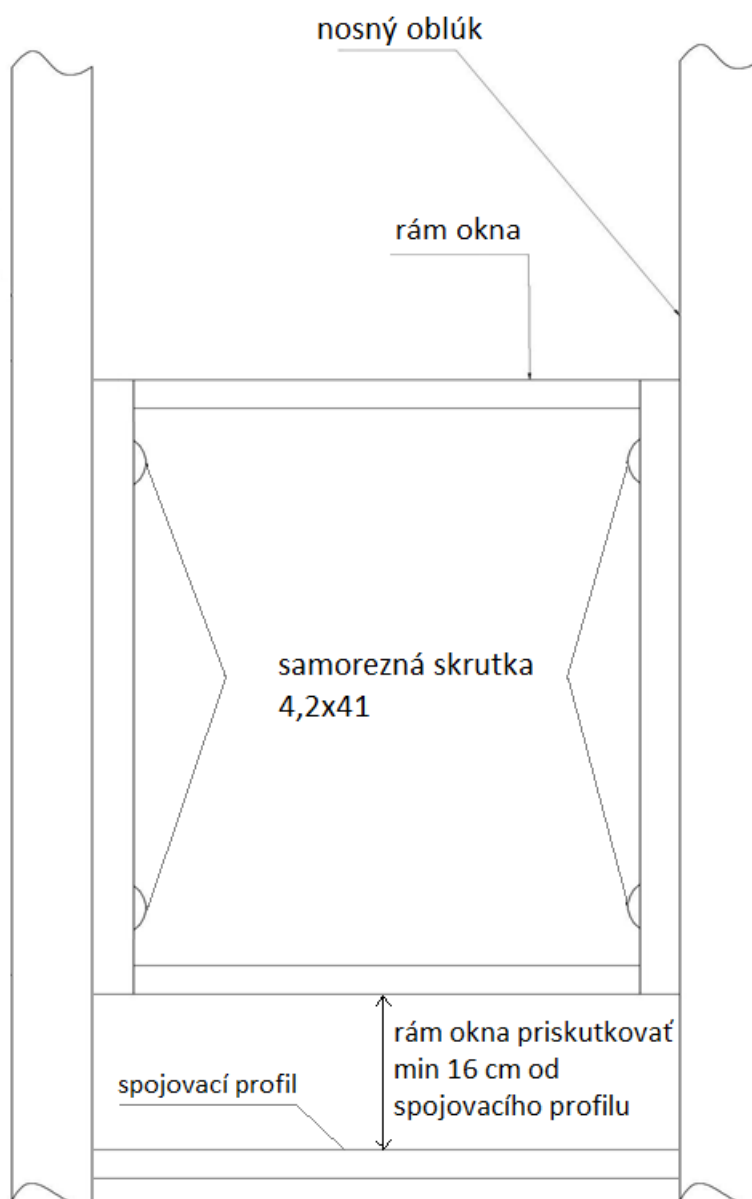
Rozmer okna 0,64 x 0,77 m. Okno je navrhnuté pre odvetranie skleníka a je možné ho nainštalovať dodatočne aj do už hotového s a používaného skleníka. Konštrukcie okna sa priskrutkuje medzi dva nosné oblúky skleníku pomocou samorezných skrutiek. K preskleneniu okna sa použije polykarbonát vyrezaný z plášťa skleníka v mieste okna. Konštrukcia okna je vyrobená z profilovej oceľovej rúrky s prierezom 20x20 mm. Balenie okna ďalej obsahuje háčik pre upevnenie okna v otvorenej polohe (v prípade manuálneho otvárania), západku pre upevnenie zvnútra v uzavretej polohe, samorezné skrutky pre upevnenie a pánty. Na pranie zákazníka možno na okno doinštalovať automatický otvárač okna (príplatkové príslušenstvo).

## OBSAH DODÁVKY

Poradie	Názov dielu	Množstvo v balení
1.	Rám okna	1
2.	Krídlo okna	1
3.	Panty	2
4.	Háčik	1
5.	Západka	1
6.	Tesniací pasok z polykarbonátu	4
7.	Samorezná skrutka 4,2 x 16 mm	4
8.	Samorezná skrutka 4,2 x 41 mm	4
9.	Samorezná skrutka 5,5 x 25 mm s gum. tesnením	15

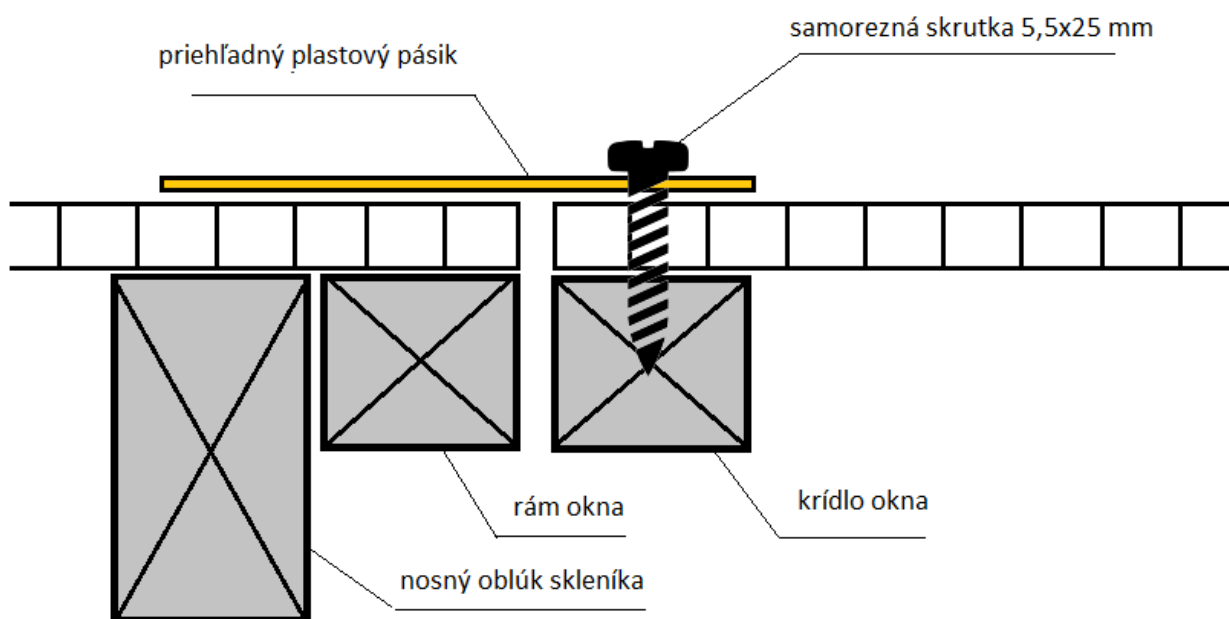
### Postup montáže:

1. K inštalácii okná sú potrebné dva ľudia.
2. Pre montáž okna je vhodná iba prostredná časť dosky plášťa, kde na nosným oblúkom nie je žiadne napojenie susednej dosky a nejedná sa ani o okraj skleníka.
3. Z konštrukcie okna odmontujte pánty a okno rozdeľte na rám okna a kídlo okna.
4. Okno montujte z vnútornej strany skleníka. Pozor spodná hrana rámu okna musí byť min 16 cm od vodorovného spojovacieho profilu, ktorý spája nosné oblúky skleníka. Rám okna vsuňte z vnútornej strany skleníka medzi dva vybrané oblúky (pozri bod 2 tohto návodu) a zarovnajte ho s vonkajšou plochou oblúčkových profilov (tá strana profilu, na ktorej leží polykarbonátový plášť).
5. V naznačených miestach priskrutkujte rám okna samoreznými skrutkami 4.2x41 k nosným oblúkom (viď obrázok 1).

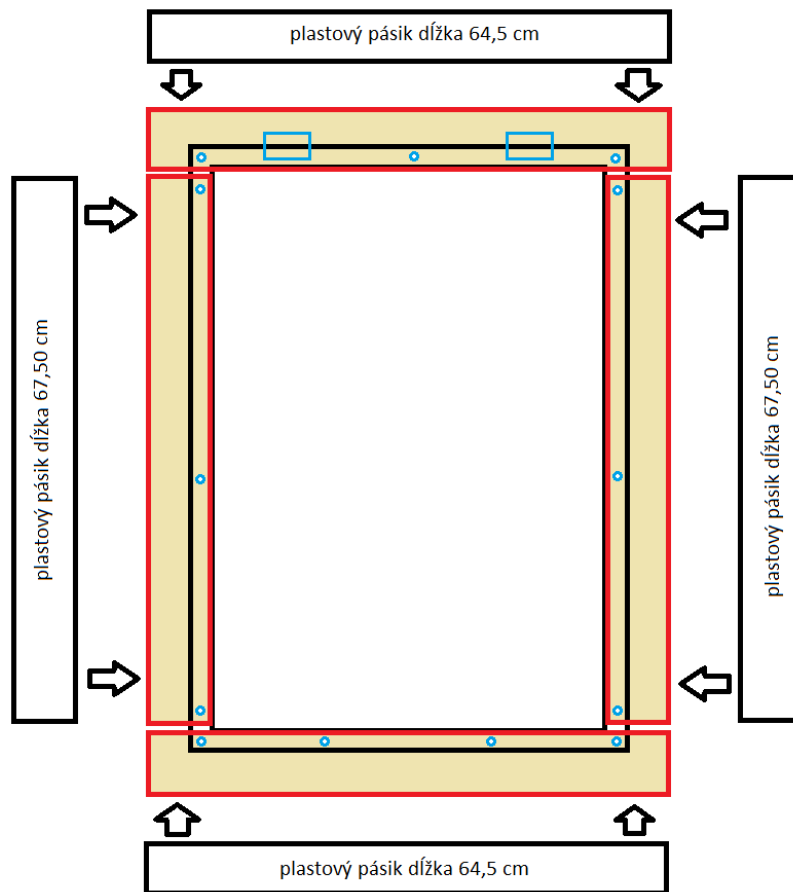


Obrázok 1

1. Tým máte rám okna ukotvený ku konštrukcii skleníka a zatiaľ neporušený polykarbonátový plášť.
2. Z vnútornej strany skleníka ostrým nožom v polykarbonáte presne orežte vnútorný tvar rámu okna. (obr. 2)
3. Vyrezaný polykarbonát skráťte ostrým nožom o 10 mm na výšku aj na šírku.
4. Na zemi zostavte krídlo okna. Na krídlo okna presne položte vyrezaný kus polykarbonátu (zarovnajte presne s vonkajšou hranou krídla okna a na hornú stranu krídla (tá s otvormi pre pánty) uložte tesniaci pásik dĺžky 64,50 cm, ktorý zarovnajte s vnútornou hranou krídla a polykarbonát a aj tesniaci plátok na vyznačených miestach (obr. 2 a 3) opatrne priskrutkujte samoreznými skrutkami 5,5x25 mm.
5. Rovnako postupujte na pravej i ľavej strane krídla okna s pásikom dĺžky 67,5 cm (obr. 2 a 3).
6. Rovnako postupujte aj na spodnej strane krídla okna s pásikom dĺžky 64,5 cm (obr. 2 a 3).
7. Na hornú stranu krídla priskrutkujte naspäť obaja pánty.
8. Teraz je krídlo okna kompletné, opatrené polykarbonátom, tesniacimi pásky priehľadného plastu a aj pánty, tak ho môžete primontovať z vonkajšej strany skleníka priskrutkovaním pántov k rámu okna.
9. Montáž okna dokončíte upevnením západky a protikusu na spodnú stranu krídla a rámu pomocou skrutiek 4,2 x 16 mm.



Obrázok 2



Obrázok 3 – umiestenie skrutiek

