



OUTDOOR STORAGE

LIFETIME

záhradný domček

Starlet

model 60057

preklad návodu na montáž

tento preklad je nutné použiť v spojení s originálnym návodom priloženým v balení domčka

Pred vlastnou montážou:

pre pomoc s montážou alebo objednanie náhradných dielov volajte náš český HOT LINE +420 739661428.

- Je nanajvýš dôležité zostaviť všetky časti presne podľa návodu. Nevynechajte žiadny krok.
- Dôrazne odporúčame pri zostavovaní používať pracovné rukavice.
- Pri práci noste vždy obuv a ochranné okuliare.
- Ak používate schodíky alebo elektrické nástroje, uistite sa, že môžete dodržať bezpečnostné pokyny ich výrobcu.
- Nedotýkajte sa nadzemných elektrických káblov.
- Nepokúšajte sa zostavovať skleník pri silnom vetre alebo v daždi.
- Bezpečne vyhoďte plastové obaly - uchovávajte ich mimo dosah detí.
- Zabráňte deťom v prístupe do oblasti montáže.
- Počas stavby sa o domček neopierajte a netlačte na neho.
- Domček neumiestňujte do miest vystavených nadmernému vetru.
- Nepokúšajte sa zostaviť tento domček, ak ste unavení, pod vplyvom liekov alebo alkoholu alebo máte sklony k závratom.
- V skleníku nesmú byť skladované horúce predmety, ako napr. nedávno používané grily, autogeny atď.
- Pred kotvením podlahy sa uistite, že v krajine pod povrchom nie je žiadne skryté potrubie alebo káble.
- Tento produkt je určený na použitie len ako záhradný domček.
- Pokiaľ podľa zoznamu dielov zistíte, že nejaký diel v dodávke (balení) chýba, tak v ŽIADNOM PRÍPADE DOMČEK NESTAVAJTE a ihneď kontaktujte predajcu.
- Ak domček postavíte nekompletný a dôjde k jeho poškodeniu vplyvom klímy (vietor, dážď, krupobitie atď), tak pre tento prípad predávajúci nepreberá žiadnu zodpovednosť za toto prípadné poškodenie.

Starostlivosť a údržba

Ak váš domček potrebuje vyčistiť, použite slabý roztok mydla a opláchnete ho čistou studenou vodou. Na čistenie panelov NEPOUŽÍVAJTE technické rozpúšťadlá (acetón, technický benzín, apod.), ani abrazívne prostriedky alebo iné špeciálne detergenty.

Nástroje a vybavenie

- Vodováha
- Pracovné rukavice
- Ochranné okuliare
- Baterka
- Plastové alebo gumové kladivko
- Mazadlo
- Krížový i bežný skrutkovač
- Schodíky
- Vŕtačka a vrták 3/8"
- Búracie kladivo – „kango“
- Kliešte – „sykovky“
- Technický nôž
- Nožnice
- Kľúč 7/16" a 3/8"

Pred montážou

Táto montáž sa najlepšie vykonáva v dvoch ľuďoch (prípadne tretia osoba môže čítať návod a radiť).

Na montáž si vyhradte minimálne polovicu dňa.

Výber lokality – záhradný domček musí byť zostavený, umiestnený a upevnený na pevný a rovný povrch.

Vyberte miesto, ktoré bude mimo dosah konárov stromov.

Vyberte všetky súčasti z balenia.

Roztriedte súčasti a skontrolujte podľa priloženého zoznamu.

Počas montáže je dobré mať súčasti na dosah ruky. Všetky male súčiastky (skrutky atď.) uchovávajte v miske, aby sa nemohli stratiť.

Dôležité poznámky

Vyrovnaný povrch

Povrch musí byť pred montážou vyrovnaný. Odporúčame postaviť si betónovú základňu alebo plochu v štýle terasy. Ak by povrch nebol riadne vyrovnaný, domček by nebolo možné správne zostaviť. Správne vyrovnaný povrch vám ušetrí veľa času.

Stavebné predpisy

Skonzultujte všetky stavebné predpisy, rovnako ako miestne nariadenia, aby ste mali istotu, že na výstavbu domčeka nepotrebujete žiadne stavebné povolenie. Pozor – na prenajatých pozemkoch väčšinou potrebujete súhlas vlastníka pozemku.

Skrutkovač

Namiesto obyčajného skrutkovača používajte nástroj s nadstavcami (bity) a vŕtačku. Avšak dávajte pozor, aby ste skrutky príliš neutiahli, pretože by sa plastové kusy domčeka mohli poničiť.

Odporúčame preto použiť vŕtačku s malým výkonom alebo s nastaviteľným krútiacim momentom, ktorú možno nastaviť na nízky krútiaci moment.

Ak žiadna z možností nie je dostupná, použite opatrne obyčajný skrutkovač.

V žiadnom prípade ale skrutky nepreťahujte.

Prepichnutie podlahy

Ostré predmety môžu poničiť podlahu. Pokiaľ chcete do domčeka uložiť ostré alebo ťažké predmety, umiestnite na podlahu drevenú dosku.

DÔLEŽITÉ UPOZORNENIE

1. Ak sa na streche domčeka nahromadí viac ako 15 cm snehu, opatrne ho odstráňte, aby sa strecha neprepadla. Sneh odstráňte metlou alebo lopatou na sneh. Pri odstraňovaní snehu zostaňte na zemi, nikdy nelezte na strechu, aby ste z nej sneh nepratali.
2. Pravidelne zbavujte strechu snehu a lístia.
3. Ak meteorológovia ohlásia veterné dni, musia byť v domčeku bezpodmienečne zatvorené všetky okná i dvere.

Záruka

Na domček je poskytovaná záruka 10 rokov.

Odporúčame ihneď po stavbe skleník zahrnúť do poisťky vašej nehnuteľnosti.

Pozor na toto - všetky poškodenia domčeka z dôvodu mimoriadnej udalosti hodnotenej podľa definície poisťnej udalosti (napr. krupobitie, víchrica s vetrom o rýchlosti nad 75 km / hod, povodeň, záplava, sneh a pod.) nie sú predmetom záruky a nemožno ich reklamovať.

Ďalej nasleduje slovenský preklad jednotlivých textov originálneho návodu presne stranu po strane.

Prosím postupujte stranu po strane, slovenské texty v tomto návode presne zodpovedajú cudzím textom na každej strane.

Obrázky nájdete výhradne v originálnom návode. Je nutné postupovať súčasne stranu po strane v zhode so slovenským prekladom.

Strana č. 8 originálneho návodu – ZOZNAM DIELOV

ID (kod vľavo)	=	identifikačný kód diela
Description	=	popis diela
Qty (čísla vpravo)	=	počet kusov

Skontrolujte si pred vlastnou stavbou kompletnosť všetkých dielov v balení oboch krabíc.

Diely sú uvedené podľa jednotlivých krabíc.

BOX 1 = krabica číslo 1

BOX 2 = krabica číslo 2

Strana č. 9 originálneho návodu – IDENTIFIKÁCIA DIELOV KRABICA č.1

Pozor všetky diely sú zobrazené v mierke 8 : 100 alebo 4 : 100 (pozri bližší opis u obrázkov).

Číslo v zátvorke znamená počet dielov v balení.

Poznámka:

označenie častí (tromi písmenami) v manuáli a pod obrázkami slúži na ich lepšiu identifikáciu. Avšak toto označenie nemusí byť na samotných častiach.

Strana č. 10 originálneho návodu – IDENTIFIKÁCIA DIELOV KRABICA č.1

Pozor všetky diely sú zobrazené v mierke 8 : 100 alebo 4 : 100 (pozri bližší opis u obrázkov).

Číslo v zátvorke znamená počet dielov v balení.

Poznámka:

označenie častí (tromi písmenami) v manuáli a pod obrázkami slúži na ich lepšiu identifikáciu. Avšak toto označenie nemusí byť na samotných častiach.

Strana č. 11 originálneho návodu – IDENTIFIKÁCIA DIELOV KRABICA č.1

Pozor všetky diely sú zobrazené v mierke 8 : 100 alebo 4 : 100 (pozri bližší opis u obrázkov).

Číslo v zátvorke znamená počet dielov v balení.

Poznámka:

označenie častí (tromi písmenami) v manuáli a pod obrázkami slúži na ich lepšiu identifikáciu. Avšak toto označenie nemusí byť na samotných častiach.

Strana č. 12 originálneho návodu – IDENTIFIKÁCIA DIELOV KRABICA č.1

13.7.2012_SK

Pozor všetky diely sú zobrazené v mierke 8 : 100 alebo 4 : 100 (pozri bližší opis u obrázkov).

Číslo v zátvorke znamená počet dielov v balení.

Poznámka:

označenie častí (tromi písmenami) v manuáli a pod obrázkami slúži na ich lepšiu identifikáciu. Avšak toto označenie nemusí byť na samotných častiach.

Strana č. 13 originálneho návodu – IDENTIFIKÁCIA DIELOV KRABICA č.1

Pozor všetky diely sú zobrazené v mierke 8 : 100 alebo 4 : 100 (pozri bližší opis u obrázkov).

Číslo v zátvorke znamená počet dielov v balení.

Poznámka:

označenie častí (tromi písmenami) v manuáli a pod obrázkami slúži na ich lepšiu identifikáciu. Avšak toto označenie nemusí byť na samotných častiach.

Strana č. 14 originálneho návodu – IDENTIFIKÁCIA DIELOV KRABICA č.1

Pozor všetky diely sú zobrazené v mierke 8 : 100 alebo 4 : 100 (pozri bližší opis u obrázkov).

Číslo v zátvorke znamená počet dielov v balení.

Poznámka:

označenie častí (tromi písmenami) v manuáli a pod obrázkami slúži na ich lepšiu identifikáciu. Avšak toto označenie nemusí byť na samotných častiach.

Strana č. 15 originálneho návodu – IDENTIFIKÁCIA DIELOV KRABICA č.2

Pozor všetky diely sú zobrazené v mierke 8 : 100 alebo 4 : 100 (pozri bližší opis u obrázkov).

Číslo v zátvorke znamená počet dielov v balení.

Poznámka:

označenie častí (tromi písmenami) v manuáli a pod obrázkami slúži na ich lepšiu identifikáciu. Avšak toto označenie nemusí byť na samotných častiach.

Strana č. 16 originálneho návodu

Príprava miesta – príprava betónovej podmurovky

Potrebné náradie a materiál:

- betón

Diel stavby 1

Príprava miesta – príprava betónovej podmurovky

Časť 1.1

Aktuálne rozmery domčeka (v najširších a najdlhších bodoch) sú 2,13 x 1,37 m (7 x 4'7'').

Uistite sa, že vybrané miesto bude týmto rozmerom vyhovovať. Základňa domčeka je o niečo menšia ako toto, takže budete potrebovať vytvoriť rovný povrch, ktorý bude najmenej 2,215 x 1,38 m (81,5 x 55,25 palca). Odporúčame použiť betónovú podmurovku alebo plošinu v štýle betónovej terasy, ktoré domčeku poskytnú dlhú životnosť.

Poznámka:

povrch musí byť pred montážou vyrovnaný. Ak by povrch nebol riadne vyrovnaný, domček nebude možné správne zostaviť. Správne vyrovnaný povrch vám ušetrí veľa času.

Poznámka:

podmurovka musí byť vždy nad úrovňou okolitého terénu, aby sa zamedzilo nahromadeniu vody vnútri domčeka.

Strana č. 17 originálneho návodu

Príprava miesta – príprava drevenej plošiny z dosiek

Časť 1.2

Potrebné náradie a materiál:

- dosky
 - 2ks – 5 cm x 10 cm x 204 cm (2"x4"x81,5" palca)
 - 7ks – 5 cm x 10 cm x 131 cm (2"x4"x118 1/4" palca)
 - dosky nie sú súčasťou balenia
- bežné klince
 - 28ks o dĺžke 80 mm (nie je súčasťou balenia)

Uistite sa, že všetko použité drevo je **chemicky ošetrené proti plesni** a schválené pre vonkajšie použitie. Postavte vonkajšiu konštrukciu s vonkajšími rozmermi 203,7 x 138,1 cm (81,5 x 55,25 palca).

Popis obrázkov:

aby ste sa uistili, že sú klince na správnom mieste po pribití preglejok v ďalšom kroku, zmerajte od rohu 40,6 cm (16") a potom postupujte od stredu k stredu presne podľa obrázku.

Umiestnite dosky v dĺžke 131 cm na vnútornú stranu konštrukcie. Pripevnite každú dosku na miesto 2 klinca z každej strany.

Poznámka:

povrch musí byť pred montážou vyrovnaný. Ak by nebol povrch rovný, domček by nebol zostavený správne. Poriadny a vyrovnaný povrch vám ušetrí čas, tak prosím, tento krok berte do úvahy.

Strana č. 18 originálneho návodu

Príprava miesta – príprava drevenej plošiny z dosiek – pokračovanie

Časť 1.3

Potrebné náradie a materiál:

- ošetrené preglejky
 - 1ks - 120 cm x 138 cm x 2 cm (48"x55 1/4"x3/4" palca)
 - 1ks - 83,75 cm x 138 cm x 2 cm (33 1/2"x 55 1/4"x3/4" palca)
- bežné klince

- 36ks v dĺžke 40mm (nie je súčasťou balenia)

Vyrovnajete konštrukciu zmeraním uhlopriečok. Uhlopriečka A musí byť rovnaká ako uhlopriečka B.

Časť 1.4

Narežte preglejky na potrebnú dĺžku a usporiadajte ich podľa schémy dole. Preglejky upevnite na miesto klincami 40 mm. Plošinu umiestnite na vybrané miesto. Ak plošina nie je vyrovnaná so zemou, vytvorte nižšie body za pomoci kyprej pôdy, dokiaľ nebude plošina stabilná. Do dosiek vyvrtajte tri rovnomerno umiestené 1/2" odtokové otvory medzi každý trám 5 x 10cm.

Strana č. 19 originálneho návodu

Príprava miesta – možnosť 2 – montáž vyplnenej drevenej konštrukcie

Potrebné náradie a materiál:

- dosky
 - 2 ks - 5 cm x 10 cm x 203,7 cm (2"x4"x81,5" palca)
 - 2 ks - 5 cm x 15,2 cm x 120,6 cm (2"x6"x48,25 palca)
 - nie sú súčasťou dodávky
- klince
 - 16 ks v dĺžke 40mm
- štrk
- L-skoby / podpery (4ks)

Časť 1.5

Príprava alternatívneho miesta:

Odrežte vonkajšiu konštrukciu s vonkajšími rozmermi 203,7 x 138,1 cm (81,5x55,25 palca). Položte dosky najširšími časťami čelom hore. Zmeraním uhlopriečok sa uistíte, že je konštrukcia vyrovnaná. Do každého rohu pripevnite klince L-podpery. Konštrukciu umiestnite na vybrané miesto. Ak plošina nie je vyrovnaná so zemou, vytvorte nižšie body za pomoci kyprej pôdy alebo štrku, pokiaľ nebude plošina stabilná.

Časť 1.6

Keď budú všetky dosky vyrovnané a nebudú sa kývať, nasypete štrk okolo vonkajšej strany konštrukcie smerom od konštrukcie. Tým konštrukciu spevníte.

Časť 1.7

Teraz vyplňte vnútro konštrukcie štrkom. Použite vyrovnávaciu dosku k odhrnutiu prebytočného štrku a vyrovnajete povrch.

Strana č. 20 originálneho návodu

Diel stavby 2

Montáž podlahy

Potrebné náradie a materiál:

- BQC skrutky - 4 ks
- AHO závesná vložka – 2 ks
- ADC bit / nástavec – 1 ks

Potrebné plastové diely (umiestnené v krabici 1):

- vonkajší podlahový panel AGR (2ks)

Potrebné nástroje:

- skrutkovač
- bezpečnostné okuliare
- bit/nadstavec do vŕtačky ADC 1x

Strana č. 21 originálneho návodu

Montáž podlahy

Potrebné náradie a materiál:

- spojka AHO (2ks)

Časť 2.1

Položte vonkajší podlahový panel AGR na zem. Podržte druhý podlahový panel v uhle, ako je ukázané na obrázku dole a vložte záchytky do otvorov. Položte podlahový panel na zem.

Časť 2.2

Rozhodnite, ktorý koniec bude vpredu domčeka. Nadvihnite podlahové panely tak, aby pod ne vkĺzli dve závesné vložky AHO, ktoré musia prejsť cez otvory v paneloch (ako je ukázané).

Strana č. 22 originálneho návodu

Potrebné náradie a materiál:

- skrutka BQC (4 ks)

Časť 2.3

Spojte dva k sebe priľahlé panely. Vložte dve skrutky BQC blízko okraja panela a zaskrutkujte ich do výstupku susedného panelu v ukázaných miestach na obrázku. **Zopakujte tento krok pre obe strany každého okraja (ako je ukázané).**

Strana č. 23 originálneho návodu

Potrebné náradie a materiál:

- žiadne

Časť 2.4

Ukotvenie domčeka

Ak plánujete ukotvenie domčeka, môžete ho ukotviť do podmurovky skrz štyri zářezy blízko podlahových rohov. Podľa typu podmurovky použite správne náradie. Ak máte betónovú podmurovku, odporúčame použiť štyri 3/8" kotevné skrutky a štyri 3/8" podložky. **Priemer skrutky nesmie prekročiť rozmer 3/8". Kotvy neťahajte, kým to nebude v inštrukciách na konci výslovne uvedené.**

Varovanie:

nedostatočné ukotvenie domčeka môže spôsobiť poškodenie domčeka, iných vecí alebo spôsobiť zranenie.

Strana č. 24 originálneho návodu

Diel stavby 3

Montáž krovu

Potrebné náradie a materiál:

- skrutka ADY 12x
- matky ADJ 2x
- matka ADK 12x
- konektor BXU 1x
- konektor BXV 1x
- konektor BXW 1x
- tyč ADH 1x

Kovové časti:

- podperná lišta / profil AFH 2x
- strešná podpera AFG 1x

Potrebné nástroje:

- skrutkovač
- kľúč 7/16"
- kľúč 3/8"
- bezpečnostné okuliare

Pozor – jednotlivé diely sú nakreslené v mierke 1 : 2 alebo 8 : 100.

Strana č. 25 originálneho návodu

Potrebné náradie a materiál:

- ochranné okuliare
- kľúč 3/8"
- skrutka ADY 4x
- matka ADK 4x

Časť 3.1 Montáž krovu

Vložte štyri skrutky ADY skrz A konektor nosníka BXU, ako je zobrazené na obrázku.

Časť 3.2 Montáž krovu

Umiestnite dva profily AFH cez konektor, ako je ukázané na obrázku, a vložte štyri skrutky skrz štyri otvory v profiloch. Skrutky jemne utiahnite štyrmi matkami ADK. **V tomto kroku ich utiahnite iba ručne.**

Strana č. 26 originálneho návodu

Potrebné náradie a materiál:

- ochranné okuliare
- kľúč 3/8"
- skrutka ADY 4x
- matka ADK 4x

Časť 3.3

Vložte podperku BXW do otvoru v konektore A, ako je zobrazené dole.

Časť 3.4

Umiestnite B konektor BXV cez podperku BXW a profily, ako je zobrazené dole. Vložte štyri skrutky ADY 10x3/8" skrz konektor B, ako vidíte dole, jemne ich utiahnite štyrmi matkami ADK. **V tomto kroku ich utiahnite iba ručne.**

Strana č. 27 originálneho návodu

Potrebné náradie a materiál:

- ochranné okuliare
- skrutkovač
- kľúč 3/8"
- kľúč 7/16"
- skrutka ADY 4x
- matka ADK 4x
- matka ADJ 4x

Časť 3.5

Vyrovnajte otvory vo výstuži AFG s otvormi v profiloch nosníka, ako je zobrazené dole. Upevnite štyrmi skrutkami ADY a štyrmi matkami ADK. V tomto kroku ich utiahnite iba ručne.

Časť 3.6

Zasuňte tyč so závitmi ADH skrz výztuž a podperku, ako je zobrazené dole. Zaistite vršok a spodok tyče matkami ADJ. Pevne utiahnite. **Nakoniec všetko utiahnite a položte stranou.**

Strana č. 28 originálneho návodu

Diel stavby 4

Inštalácia stenových panelov

Potrebné náradie a materiál:

- skrutka ADZ 55x
- skrutka ADV 55x

Kovové časti:

- podperná lišta / profil AFM 4x
- strešná podpera BXX 1x

Plastové časti (z balíka číslo 2)

- rohové panely AGL 4x
- stenové panely AHD 4x
- stenový panel s oknom AHH

Potrebné náradie:

- skrutkovač
- bezpečnostné okuliare
- drevená doska AIW (súčasťou balenia)

Strana č. 29 originálneho návodu

Potrebné náradie a materiál:

- skrutkovač
- skrutka ADZ 5x
- doska AIW 1x

Časť 4.1

Inštalácia stenových panelov

Vložte výstupky v dolnej časti rohového panelu AGL do otvorov na prednej strane vpravo, predného rohu podlahy, ako je zobrazené dole. Zasuňte panel napravo. Ohnite rohový panel a zacvaknite výstupky v dolnej časti panelu do dvoch otvorov pozdĺž pravého okraja podlahy. Ak to bude potrebné, umiestnite pri vkladaní výstupkov drevený blok AIW pod podlahu, priamo pod výstupok.

Časť 4.2

Vložte panel AHD do otvorov v medzerách pozdĺž pravej strany domčeka a zasuňte panel smerom k rohovému panelu. Zaistite, aby bol vrch panelu a otvory vyrovnané s rohovým panelom. Vložte skrutky ADZ cez otvory tak, aby sa panely pripevnili k sebe, ako je zobrazené dole. **Skrutky nepretiahnite.**

Poznámka:

pre ľahšie vloženie skrutiek by mala druhá osoba vyvinúť tlak na protiľahlú stranu stenových panelov.

Strana č. 30 originálneho návodu

Potrebné náradie a materiál:

- skrutkovač
- skrutka ADZ 15x
- doska AIW 1x

Časť 4.3

Zasuňte a zacvaknite ďalší rohový panel AGL na miesto rovnakým spôsobom, ako u predchádzajúceho rohového panelu. Utiahnite potrebným materiálom. Ak to bude potrebné, umiestnite pri vkladaní výstupkov drevený blok AIW pod podlahu, priamo pod výstupok.

Časť 4.4

Jeden po druhom vložte dva panely AHD pozdĺž zadného okraja podlahy. Pred tým, než panely pripevníte k sebe, zaistite, aby horné okraje a otvory panelov boli zarovnané.

Strana č. 31 originálneho návodu

Potrebné náradie a materiál:

- skrutkovač
- skrutka ADZ 10x
- doska AIW 1x

Časť 4.5

Ohnite rohový panel AGL. Zasuňte a zacvaknite ho na mieste rovnakým spôsobom, ako u predchádzajúcich rohových panelov. Utiahnite potrebným materiálom. Ak to bude potrebné, umiestnite pri vkladaní výstupkov drevený blok AIW pod podlahu, priamo pod výstupok.

Časť 4.6

Zacvaknite panel AHD na mieste pozdĺž pravej strany domčeka. Zaistite, aby horný okraj a otvory stenového panelu boli zarovnané s okrajom a otvormi rohového panelu. Vložte skrutky ADZ cez otvory v stenových paneloch a pripevnite ich

Strana č. 32 originálneho návodu

Potrebné náradie a materiál:

- skrutkovač
- skrutka ADZ 25x
- doska AIW 1x

Časť 4.7

Ohnite posledný rohový panel AGL. Zasuňte a zacvaknite ho na mieste rovnakým spôsobom, ako predchádzajúce rohové panely. Utiahnite potrebným materiálom. Ak to bude potrebné, umiestnite pri vkladaní výstupkov drevený blok AIW pod podlahu, priamo pod výstupok.

Časť 4.8

Vložte podperu AFM do žliabku priamo pod vrubom nosníka každého stenového panelu, **vrátane zadných stenových panelov**, ako je zobrazené dole. Utiahnite potrebným materiálom.

Strana č. 33 originálneho návodu

Potrebné náradie a materiál:

- skrutkovač
- ochranné okuliare
- skrutka ADV 6x

Časť 4.9

Vyrovnajzte otvory v zadnej štvorhrannej tyči BXX skrutkou vedúcou pozdĺž horných časti zadných stenových panelov, ako je zobrazené dole. Pripevnite tyč k stenovým panelom 6 skrutkami ADV. **Pevne utiahnite, ale nepretiahnite.**

Strana č. 34 originálneho návodu

Diel stavby 5

Montáž ľavých dverí

Potrebný materiál:

- skrutky ADW 5x
- skrutky BYZ 2x
- skrutky CHK 1x
- podložka AEE 7x
- vložka BBH 1x
- vrták ARA 1x
- podložka BZB 4x
- západka BYQ 2x
- západka BYP 2x
- vonkajšia kľučka BYS 1x
- vnútorná kľučka BYR 1x

Kovové časti:

- profil na pánty 77 palcov = 1,925 m

- dverná rúrka 75 palcov = 1,875 m

Strana č. 35 originálneho návodu

Plastové časti:

- ľavé dvere AGO 1x

Potrebné náradie:

- skrutkovač krížový
- skrutkovač plochý
- kľúč 3/8"
- kľúč 7/16"
- elektrická vŕtačka
- gumová palička
- vrták 1/8" ARA 1x
- bezpečnostné okuliare

Strana č. 36 originálneho návodu

Potrebné náradie a materiál:

- vložka BBH 1x

Časť 5.1

Položte ľavé dvere AGO prednou stranou dolu. Zasuňte tyč CHH dolu do ľavých dverí, ako je zobrazené dole.

Časť 5.2

Vložte štvorcovú krytku BBH do jedného z koncov štvorhrannej tyče CHI, ako vidíte na obrázku.

Strana č. 37 originálneho návodu

Potrebné náradie a materiál:

- ochranné okuliare
- gumová palička
- vrták ARA 1x
- el. vŕtačka
- skrutka CHK 1x

Časť 5.3

Zasuňte štvorhrannú tyč do otvoru v dolnej časti dverí, pokiaľ nebude štvorcová kryтка zarovnaná so spodnou časťou dverí. Vyvŕtajte otvor 1/8" skrz vnútornú stenu na zadnej strane dverí a do tyče – pozri obrázok. **Nevŕtajte skrz celé dvere.** Štvorcovú tyč pripevnite na mieste jednou samoreznou skrutkou CHK v mieste, ktoré je zobrazené na obrázku.

Poznámka: k vloženiu štvorcovej tyče bude potrebná gumová palica.

Strana č. 38 originálneho návodu

Potrebné náradie a materiál:

- skrutka ADW 1x
- skrutka BYZ 2x
- podložka AEE 3x

Časť 5.4

Pripevnite vnútorné a vonkajšie kľučky k dverám dvomi skrutkami BYZ, jednou skrutkou ADW a tromi matkami AEE, ako je zobrazené dole.

Strana č. 39 originálneho návodu

Potrebné náradie a materiál:

- ochranné okuliare
- gumová palička
- vrták ARA 1x
- el. vŕtačka
- skrutka ADW 4x
- podložka AEE 4x
- podložka BZB 4x

Časť 5.5

Použitím bitu ARA (súčasť balenia), vyvŕtajte otvor skrz plast dolného konca ľavých dverí a kovovú tyč vnútri dverí, v miestach zobrazených na obrázku. Nevŕtajte skrz celé dvere. Tento krok zopakujte aj pre horný koniec ľavých dverí.

Časť 5.6

Spojte podpierku západky BYP a západku BYQ k hornej časti dverí, ako je zobrazené dole, použitím potrebného materiálu. **Tento krok zopakujte aj u dolnej časti dverí.**

Strana č. 40 originálneho návodu

Diel stavby 6

Montáž pravých dverí

Potrebný materiál:

- skrutka ADW 1x
- podložka AEE 1x
- skrutka BYZ 2x
- skrutka CHK 1x
- vložka BBH 1x
- oceľová rozpera BBI 1x
- pravá vnútorná kľučka BYR 1x
- pravá vonkajšia kľučka BYS 1x

Kovové časti:

- koncový profil CHH 1x
- závesná rúrka CHI 1x

Plastové časti:

- pravé dvere AGZ 1x

Potrebné náradie:

- skrutkovač
- kľúč 7/16"
- bezpečnostné okuliare
- el. vŕtačka

- gumová palička vrták ARA 1x
- ochranné okuliare

Strana č. 41 originálneho návodu

Potrebný materiál a náradie:

- ochranné okuliare
- vložka BBH 1x

Časť 6.1

Montáž pravých dverí

Položte pravé dvere AGZ prednou stranou dolu. Zasuňte tyč CHH dolu do pravých dverí, ako je zobrazené dole.

Časť 6.2

Vložte štvorcovú krytku BBH do jedného z koncov štvorhrannej tyče CHI, ako vidíte na obrázku.

Strana č. 42 originálneho návodu

Potrebný materiál a náradie:

- bezpečnostné okuliare
- el. vŕtačka
- gumová palička, vrták ARA 1x
- ochranné okuliare
- skrutka CHK 1x

Časť 6.3

Zasuňte štvorhannú tyč do otvoru v dolnej časti dverí, dokiaľ nebude štvorcová kryтка zarovnaná so spodnou časťou dverí. Vyvŕtajte otvor 1/8" skrz vnútornú stenu na zadnej strane dverí a do tyče – pozri obrázok. **Nevŕtajte skrz celé dvere.** Štvorcovú tyč pripevnite na mieste jednou samoreznou skrutkou CHK v mieste, ktoré je zobrazené na obrázku.

Poznámka:

k vloženiu štvorcovej tyče bude potrebná gumová palica.

Strana č. 43 originálneho návodu

Potrebný materiál a náradie:

- skrutkovač
- ochranné okuliare
- skrutka ADW 1x
- skrutka BYZ 2x
- ocelová rozpera BBI 1x
- podložka AEE 1x

Časť 6.4

Pripevnite vnútorné a vonkajšie kľučky BYR a BYS a vnútornú kľučku BBI k dverám potrebným materiálom. Položte dvere stranou.

Strana č. 44 originálneho návodu

Diel stavby 7

Montáž štítu

Potrebný materiál:

- skrutky ADV6x
- skrutky ADZ 3x

Kovové časti:

- predná lišta AFE 1x

Plastové časti:

- vstupný štít AGF 1x
- zadný štít 1 AGH 1x
- zadný štít 2 AGI 1x

Potrebné náradie:

- skrutkovač
- bezpečnostné okuliare

Strana č. 45 originálneho návodu

Potrebný materiál a náradie:

- skrutkovač
- ochranné okuliare
- skrutka ADZ 3x

Časť 7.1

Montáž zadného štítu

Položte zadný štít 2 AGI na zem, zadnou stranou smerujúci nahor. Položte okraj zadného štítu 1 AGH cez štít 2, ako vidíte na obrázku, a zarovnajte 3 otvory.

Časť 7.2

Spojte zadné štíty 1 a 2 k sebe troma skrutkami ADZ, ako vidíte na obrázku. Položte štít stranou.

Poznámka: v tomto kroku použite iba skrutkovač.

Strana č. 46 originálneho návodu

Potrebný materiál a náradie:

- skrutkovač
- ochranné okuliare
- skrutka ADV 6x

Časť 7.3

Položte vstupný štít AGF na zem, zadnou stranou smerujúci nahor. Umiestnite lištu AFE cez vstupný štít a zarovnajte šesť otvorov v lište s otvormi v štíte, ako vidíte na obrázku.

Popis obr. vľavo:

vrúbkované, obdĺžnikové otvory smerujú smerom ku štítu.

Popis obr. vpravo:

vrúbkované, obdĺžnikové otvory smerujú smerom nahor.

Časť 7.4

Pripevnite lištu ku štítu a zaistite šiestimi skrutkami ADV. Položte štít stranou.

Popis obr. vľavo:

vrúbkované, obdĺžnikové otvory smerujú smerom ku štítu.

Popis obr. vpravo:

vrúbkované, obdĺžnikové otvory smerujú smerom nahor.

Poznámka:

v tomto kroku použite iba skrutkovač.

Strana č. 47 originálneho návodu

Diel stavby 8

Inštalácia dverí a vstupného štítu

Potrebný materiál:

- skrutky ADZ 17x
- závlačka AHP 2x
- skrutky ADX 2x
- skrutky ADX 2x
- skrutky BFY 5x
- matka ADJ 5x
- podložka BXZ 16x
- vložka BYM 1x

Kovové časti:

- profil BYA 1x
- profil BYB 1x

Plastové časti:

- vstupný štít
- ľavé dvere
- pravé dvere

Potrebné náradie:

- skrutkovač
- kliešte
- bezpečnostné okuiare

Strana č. 48 originálneho návodu

Potrebný materiál a náradie:

- ochranné okuiare
- kľúč 7/16''
- skrutka ADZ 6x
- podložka BXZ 6x

Časť 8.1 Inštalácia dverí

Vyrovajte šesť otvorov v pravom stĺpiku BYB s otvormi pozdĺž okraja pravého predného rohového panelu. Začnite v dolnej časti stĺpika, stĺpik pripevnite ku stenovému panelu 6 skrutkami ADZ a 6 podložkami BXZ. Pre tento okamih ponechajte otvor úplne hore prázdny.

Strana č. 49 originálneho návodu

Potrebný materiál a náradie:

- ochranné okuliare
- skrutkovač
- skrutka BFY 5x
- podložka BXZ 10x
- matka ADJ 5x

Časť 8.2

Vyrovajte päť otvorov v ľavom stĺpiku BYA s otvormi pozdĺž okraja ľavého predného rohového panelu. Stĺpik pripevnite ku stenovému panelu 5 skrutkami ADZ, 10 podložkami BXZ a 5 matkami ADJ.

Strana č. 50 originálneho návodu

Potrebný materiál a náradie:

- ochranné okuliare
- kliešte
- závlačka AHP 1x

Časť 8.3

Vyrovajte otvor v dolnej časti závesu ľavých dverí s otvorom v priechodke AHO na podlahe domčeka, a vložte závesnú tyč do priechodky.

Časť 8.4

Vložte závlačku AHP cez otvor v priechodke a otvor v závese dverí. Použite kliešte k ohnutiu koncov závlačky smerom von. **Tieto kroky zopakujte aj u pravých dverí.**

Poznámka:

uistite sa, že sú tieto dva otvory zrovnané, aby bolo možné vložiť závlačku AHP.

Poznámka:

použite kliešte k ohnutiu koncov závlačky AHP smerom von.

Strana č. 51 originálneho návodu

Potrebný materiál a náradie:

- ochranné okuliare
- skrutkovač
- skrutka ADZ 5x

Na tento krok sú potrební dvaja dospelí ľudia.

Časť 8.5

Zasuňte dva otvory **vo vstupnom štíte** dolu cez závesné tyče oboch dverí, ako vidíte na obrázku.

Časť 8.6

Zarovnajzte otvory na stranách vstupného štítu s tými v horných častiach rohových panelov a zaistite je **štyrmi skrutkami ADZ** v mieste zobrazenom na obrázku. Pripevnite hornú časť pravého stĺpika k vstupnému štítu **jednou skrutkou ADZ**.

Strana č. 52 originálneho návodu

Potrebný materiál a náradie:

- ochranné okuliare
- skrutkovač
- doštička BYM 1x

Časť 8.7

Pripevnite doštičku BYM k podlahe cez otvor vedľa pravých dverí (ako je zobrazené dole) **dvoma skrutkami ADX**. **Skrutky nepretiahnite.**

Strana č. 53 originálneho návodu

Diel stavby 9

Inštalácia krovu, zadného štítu a strechy

Potrebný materiál:

- skrutky ADZ 64x
- skrutky ADV 16x
- podložky (klipsy) BYT 16x

Kovové časti:

- podperný strešný profil BYY 4x
- prvky krovu

Plastové časti:

- presvetlenie BYV 1x
- strešné panely AGQ 4x
- zadný štít
- strešná koncovka BYW 2x
- tesnenie strešnej koncovky (filtr) BYX 4x

Potrebné náradie:

- skrutkovač
- baterka
- bezpečnostné okuliare

Strana č. 54 originálneho návodu

Potrebný materiál a náradie:

- bezpečnostné okuliare

Na tento krok sú potrební 3 dospelí ľudia.

Časť 9.1 Inštalácia podpery a strechy

Zacvaknite strešnú podpernú tyč BYY do drážok v strede spodného panela AGQ, ako je zobrazené dole. Tento krok zopakujte pre každý strešný panel.

Poznámka:

starostlivo si prečítajte a nasledujte inštrukcie a poznámky týkajúce sa inštalácie strechy. Ak budete dodržiavať každý krok v poradí uvedenom v inštrukciách, minimalizuje sa možnosť komplikácií počas inštalácie.

Časť 9.2

Umiestnite konce nosníka do vrubov v horných častiach protiľahlých stenových panelov, ako je zobrazené dole. Medzitým, čo bude jeden dospelý držať nosník na mieste, položte **strešný panel** na nosník a predný štít. **Okraj strešného panelu zapadne dolu dovnútra drážok nosníka.**

Popis obr.

Vruby na nosník sú umiestnené v strede horného okraja každého stenového panelu.

Strana č. 55 originálneho návodu

Potrebný materiál a náradie:

- bezpečnostné okuliare
- skrutkovač
- skrutka ADZ 8x
- klips BYT 8x

Časť 9.3

Vložte klipsy BYT do otvorov (v názorne ukázaném smere) na okraji strešného panelu a zasuňte klipsy proti vstupnému štítu. Upevnite klipsy ku štítu skrutky ADZ.

Poznámka:

klipsy na koncoch vstupného štítu vložte opačne (pozadu).

Strana č. 56 originálneho návodu

Potrebný materiál a náradie:

- bezpečnostné okuliare
- skrutkovač
- skrutka ADZ 8x
- skrutka ADV 8x

Časť 9.4

Pripevnite strešné panely k nosníku a stenovým panelom **4 skrutkami ADZ** a **4 skrutkami ADV**. Zopakujte kroky 9.3 – 9.4 taktiež pre ďalší predný strešný panel.

Strana č. 57 originálneho návodu

Potrebný materiál a náradie:

- bezpečnostné okuliare
- skrutkovač
- skrutka ADZ 12x

Časť 9.5

Pripevnite zadný štít k horným častiam zadných stenových panelov **12 skrutkami ADZ**.

Strana č. 58 originálneho návodu

Potrebný materiál a náradie:

- bezpečnostné okuliare
- skrutkovač
- skrutka ADZ 16x
- skrutka ADV 8x
- klips 8x

Časť 9.6

Pripevnite posledné dva strešné panely k domčeku. Upevnite zadný štít a strešné panely k sebe 8 klipsy BYT (v názorne ukázanom smere), 16 skrutkami ADZ a 8 skrutkami ADV. Skrutkami ADV spojte vršky stenových panelov so spodkami strešných panelov.

Poznámka:

pre zadný štít vložte všetky klipsy týmto smerom.

Poznámka:

skrutkami ADV spojte vršky stenových panelov so spodkami strešných panelov.

Strana č. 59 originálneho návodu

Potrebný materiál a náradie:

- bezpečnostné okuliare
- skrutkovač
- skrutka ADZ 2x

Časť 9.7

Vložte dva strešné filtre BYX do medzier v koncovej strešnej krytke BYW, ako vidíte na obrázku. **Tento krok zopakujte aj s druhou strešnou krytkou.**

Časť 9.8

Pripevnite strešnú krytku k prednej strane domčka. Upevnite krytku k dvom predným strešným panelom dvoma skrutkami ADZ.

Poznámka:

v tomto kroku použite iba obyčajný skrutkovač.

Strana č. 60 originálneho návodu

Potrebný materiál a náradie:

- bezpečnostné okuliare
- skrutkovač

- skrutka ADZ 2x

Časť 9.9

Pripevnite strešnú krytku k vstupnému štítu dvoma skrutkami ADZ.

Časť 9.10

Vložte presvetlenie BYV do strešnej krytky.

Strana č. 61 originálneho návodu

Potrebný materiál a náradie:

- bezpečnostné okuliare
- skrutkovač
- skrutka ADZ 16x

Časť 9.11

Pripevnite presvetlenie BYV k strešným panelom 12 skrutkami ADZ.

Časť 9.12

Upevnite druhú strešnú krytku BYW k zadnej časti domčeka 4 skrutkami ADZ.

Strana č. 62 originálneho návodu

Diel stavby 10

Inštalácia poličiek

Potrebný materiál:

- skrutky ADZ 14x
- podpery poličky AIY 2x
- skrutky ADZ 8x

Plastové časti:

- 10x30 polička (25 x 76 cm) AFS 2x
- rohová polička AFZ 2x

Potrebné náradie:

- skrutkovač
- bezpečnostné okuliare
- baterka

Strana č. 63 originálneho návodu

Potrebný materiál a náradie:

- bezpečnostné okuliare
- skrutkovač
- skrutka ADZ 4x
- podpery poličky AIY 2x

Časť 10.1 Inštalácia poličky 10'' x 30''

Vložte pár podpier na polici AIY (zvyčajne na zadnej stene) do medzier dvoch susedných podperných drážok a položte policu AFS na podpery. Zaisťte ju 4 skrutkami ADZ, ako je zobrazené dole na obrázku.

Upozornenie:

celková váha, ktorá môže byť umiestnená na polici 10"x30" nesmie presiahnuť 30 libier (14 kg) na stenový panel.

Strana č. 64 originálneho návodu

Potrebný materiál a náradie:

- bezpečnostné okuliare
- skrutkovač
- skrutka ADZ 8x

Časť 10.5 Inštalácia rohovej poličky

Ohnite okraje rohovej poličky AFZ smerom nahor (pozri obrázok). Vyrovnajte otvory v poličke s predvrtanými otvormi v rohovom paneli, ako je ukázané. Upevnite 4 skrutkami ADZ.

Tento krok zopakujte aj s druhou rohovou poličkou.

Upozornenie:

maximálna nosnosť rohovej poličky je 4,5kg.

Strana č. 65 originálneho návodu

Diel stavby 11

Vyrovnanie dverí

Potrebný materiál:

- klin AIX 4x

Potrebné náradie:

- bezpečnostné okuliare

Strana č. 66 originálneho návodu

Potrebný materiál a náradie:

- klin AIX 4x
- bezpečnostné okuliare
- gumová palička

Časť 11.1 Vyrovnanie dverí

V niektorých prípadoch sa môže stať, že horné okraje dverí nebudú zrovnané (obr. Fig. 1). Ak táto situácia nastane, zistíte, ktorá strana je vyššia. Použite drevenú podložku AIX, ktorú jemne nadvihnete zadný roh vyššie strany, kým sa dvere nezarovnajú (obr. Fig. 2). Ak je potreba dvere ešte upraviť, vložte ďalšiu podložku pod predný roh naproti prvej podložke. Ak dvere nebudú stále vyrovnané, navrstvite striedavo ďalšie podložky (jednu po druhej) medzi zadnú a prednú podložku. Hneď ako budú dvere vyrovnané, odrežte kus podložky, ktorý stále vyčnieva.

Vnútri domčeka zatlačte 1" (25 mm) klinec cez podlahu do drevených podložiek, aby držali na mieste.

Poznámka:

podložka by mala byť umiestnená v rohu, priamo pod jednou stenou.

Strana č. 67 originálneho návodu

Diel stavby 12

Inštalácia vešiakov

Potrebný materiál:

- skrutka ACA 3x
- podložka AEB 3x
- skrutka ADX 9x
- matka AAB 3x
- skrutka CHK 2x
- podložka AEE 9x
- dverová západka CVW 1x
- ľavá konzola CVT 1x
- pravá aretačná konzola CVU 1x
- malá pravá dverová aretačná konzola CVV 1x
- ľavá dverová krytka západky CVS 1x
- malá pravá dverová krytka západky CVR 1x
- pravá aretačná konzola CVQ 1x

Potrebné náradie:

- skrutkovač
- kľúč 7/16''
- bezpečnostné okuliare
- vŕtačka

Strana č. 68 originálneho návodu

Potrebný materiál a náradie:

- skrutkovač
- kľúč 7/16''
- bezpečnostné okuliare
- vŕtačka
- skrutka ACA 1x
- podložka AEB 1x
- západka CVT 1x
- matka AAB 1x

Uistite sa, že sú dvere zarovnané, pred tým než začnete s týmto krokom.

Časť 12.1 Inštalácia západky

Pred tým než začnete s týmto krokom, uistite sa, že sú dvere zarovnané. Pripevnite ľavú západku dverí CVT k ľavým dverám jednou skrutkou ACA, podložkou AEB a stredovou maticou AAB. Matky neuťahujte, kým to nebude uvedené v inštrukciách.

Strana č. 69 originálneho návodu

Potrebný materiál a náradie:

- skrutkovač
- kľúč 7/16''
- bezpečnostné okuliare
- skrutka ACA 2x
- podložka AEB 2x
- matka AAB 2x
- dverová západka CVW 1x
- pravá aretačná konzola CVU 1x
- malá pravá dverná aretačná konzola CVV 1x

Časť 12.2

Vsuňte západku CVW do otvorov veľkej pravej podpierky CVU a malej pravej podpierky CVV, ako vidíte na obrázku.

Časť 12.3

Pripevnite západku k pravým dverám dvoma skrutkami ACA, dvoma podložkami AEB a dvoma matkami AAB. Tieto dve matky pevne utiahnite, ale nepretiahnite.

Strana č. 70 originálneho návodu

Potrebný materiál a náradie:

- skrutkovač
- bezpečnostné okuliare
- pravá aretačná konzola CVQ 1x
- podložka AEE 3x
- skrutka ADX 3x

Časť 12.4

Vložte krytku západky CVQ pod uhlom cez podpierky pravej západky, ako vidíte na obrázku. Potom otočte krytkou tak, že bude rovno oproti dverám, ako je zobrazené dole. Upevnite krytku pravej západky k dverám 3 skrutkami ADX a 3 podložkami AEE.

Strana č. 71 originálneho návodu

Potrebný materiál a náradie:

- skrutkovač
- bezpečnostné okuliare
- malá pravá dverná krytku západky CVR 1x
- podložka AEE 3x
- skrutka ADX 3x

Časť 12.5

Zasuňte krytku malej pravej západky CVR dolu cez podpierky pravej západky, ako je zobrazené dole. Upevnite krytku pravej malej západky k dverám 3 skrutkami ADX a 3 podložkami AEE.

Strana č. 72 originálneho návodu

Potrebný materiál a náradie:

- skrutkovač
- bezpečnostné okuliare
- vŕtačka
- skrutka CHK 1x

Časť 12.6

Zatvorte dvere a nastavte ľavý držiak západky nahor alebo nadol, aby sa dvere ľahko zatvárali. Akonáhle je ľavý držiak západky na mieste, zaskrutkujte jednu skrutku (CHK) do malého otvoru v ľavom držiaku západky (skrz ľavé dvere) a do štvorcovej rúrky z vnútornej strany dverí. **Skrutku nepretiahnite!** Konečne, otvorte dvere a utiahnite maticu AAB na zadnej strane ľavých dverí.

Strana č. 73 originálneho návodu

Potrebný materiál a náradie:

- skrutkovač
- bezpečnostné okuliare
- ľavá dverová krytka západky CVS 1x
- skrutka ADX 3x
- podložka AEE 3x

Časť 12.7

Umiestnite krytku ľavej západky CVS cez podperku ľavej západky, ako vidíte na obrázku. Pripevnite krytku k dverám 3 skrutkami ADX a 3 podložkami AEE.

Strana č. 74 originálneho návodu

Potrebný materiál a náradie:

- vŕtačka
- bezpečnostné okuliare
- skrutka CHK 1x

Časť 12.8

Elektrickou vŕtačkou vložte jednu samoreznú skrutku CHK skrz malý otvor v krytke ľavej západky, cez dvere a do štvorhrannej tyče vnútri dverí. Skrutku nepretiahnite.

Strana č. 75 originálneho návodu

Čistenie a starostlivosť

Ak budete dodržiavať nasledujúce pokyny, bude vám domček slúžiť roky k vašej spokojnosti.

Nedávajte zdroje tepla do alebo blízko stien domčeka, ak nepoužijete tepelnú bariéru (odtienenie).

Na čistenie domčeka používajte iba a výhradne slabý mydlový roztok a jemnú handričku. Po umytí domček opláchnite čistou vodou. **Nepoužívajte čistiace prostriedky obsahujúce chemické rozpúšťadlá alebo prostriedky na bázi liehu a alkoholu** (napr. Iron alebo Okena). Pozor na poškrabanie špinavou handrou alebo špinavou hubou. Materiál domčeka nesmie prísť do kontaktu so žiadnymi chemickými čistidlami a rozpúšťadlami, s chemikáliami typu benzín (vr. technického), Acetón, Toluén, chlór (napr. Savo), terpentín, žiadné riedidlá na farby (napr. rada S 6xxx) a pod.

Pri použití čistidiel a organických rozpúšťadiel dôjde vždy k zničeniu plastových dielov a panelov.

POZOR – plastové diely a panely nemožno natierať žiadnym náterom alebo farbou (aj keď dodávateľ farby tvrdí, že ide o produkt kompatibilný s plastom). Natretie domčeka znamená okamžitú stratu záruky a istotu skorého

poškodenia domčeka.

1. PRAVIDELNE ZBAVUJTE STRECHU SNEHU A LÍSTIA
2. PRIEBEŽNE KONTROLUJTE, ČI UKOTVENIE DOMČEKA PEVNE DRŽÍ V ZEMI A NIE JE UVOĽNENÉ
3. AK METEOROLÓGOVIA OHLÁSIA VETERNÉ DNI, MUSIA BYŤ V DOMČEKU BEZPODMIENEČNE PEVNE UZAVRETÉ DVERE A VŠETKY VENTILAČNÉ OKNÁ
4. POZOR PRI HROZIACOM VETRE (NAPR. PRED BÚRKOU ALEBO PODĽA PREDPOVEDI POČASIA) MANUÁLNE IHNEĎ UZAVRITE VŠETKY DVERE A OKNÁ
5. V ZIME PRAVIDELNE ZBAVUJTE STRECHU DOMČEKA SNEHU ALEBO STRECHE DODAJTE DOSTATOČNÚ PODPORU Z VNÚTRA DOMČEKA (NAPR. PODPORNÁ TYČ POD HREBEŇOM STRECHY), ABY UDRŽALA VÁHU SNEHU – NAJMÄ PRI VÄČŠÍCH PRÍVALOCH SNEHU

TECHNICKÉ PARAMETRE DOMČEKOV LIFETIME:

- rozsah teplôt, keď výrobca garantuje technické parametre domčeka je : -20°C až + 55°C
- zaťaženie snehom max 50 kg/m² - pre bližšiu informáciu o hmotnosti snehu prikladáme tabuľku (nutno pravidelne odpratávať sneh – pozri pokyny Starostlivosť a údržba)
- odolnosť vetra do max 75 km/hod – ak je domček kompletne uzavretý (pozri pokyny Starostlivosť a údržba)

Tieto parametre výrobca garantuje iba za predpokladu, že domček je postavený, ukotvený k zemi a udržiavaný v súlade s návodom.

Upozorňujeme na fakt, že normovaná hmotnosť čerstvého **prachového** snehu je 1 kg/m² na každý napadnutý 1 cm snehu.

Upozorňujeme na fakt, že normovaná hmotnosť čerstvého **mokrého** snehu je 4 kg/m² na každý napadnutý 1 cm snehu.