

Záhradný domček na náradie

návod na montáž a použitie

ARROW WH1014 WOODHAVEN



www.lanitgarden.sk

Pokiaľ si pri montáži nebudete vedieť rady – volajte náš HOT LINE

Po – Pia: 8 – 16 hod

Mob: +420 739 661 428 (ČR)

Pred montážou si starostlivo až do konca prečítajte tento návod.

Všeobecné bezpečnostné upozornenia

Počas montáže odporúčame používať ochranné pomôcky (pracovný odev a obuv, pevné pracovné rukavice, prípadne ochranné okuliare). Lišty môžu mať ostré hrany. Domček stavajte iba za denného svetla alebo pri veľmi dobrom umelom osvetlení.

Montáž domčeka nevykonávajte vo vetre, v daždi alebo počas búrky. Pozor – vyvarujte sa kontaktu s vedením elektrického prúdu. Bezpečne a ekologicky zlikvidujte všetky plastové obaly a chráňte ich pred deťmi. Domček musí stáť na rovnej ploche. Počas výstavby sa o domček neopierajte a nepresúvajte ho. **Zabráňte deťom a zvieratám v prístupe na miesto montáže, pretože hrozí nebezpečenstvo ich poranenia.**

Nesnažte sa domček zostaviť, ak ste unavení, pod vplyvom alkoholu alebo liekov alebo trpíte závratmi. Pri používaní rebríka sa uistite, že dodržiavate bezpečnostné upozornenia výrobcu. Ak používate elektrické náradie, dodržujte návod na obsluhu.

V domčeku neskladujte horúce predmety ako napr. práve použitý záhradný alebo iný gril, spájkovacia lampu, rozpálené elektrické alebo plynové spotrebiče, rozpálenú benzínovú záhradnú sekačku. Než začnete s kotvením do pôdy, uistite sa, že na zemi a v zemi pod plánovanou stavbou nie sú žiadne viditeľné skryté káble alebo rúrky a pod. Pozor na elektrické káble napr. od záhradných kosačiek, čerpadiel a podobne. Dodržujte miestne predpisy a zmluvné záväzky (napr. na prenajatých pozemkoch). Na domček nie je nutné stavebné povolenie, overte však prípadnú nutnosť súhlasu stavebného úradu ako je územné rozhodnutie alebo územný súhlas so stavbou. Domček stavajte v súlade s miestnymi predpismi a s ohľadom na práva vlastníkov alebo užívateľov susedných pozemkov.

Všeobecné upozornenia

Domček sa skladá z mnohých dielov, preto si na celú montáž zarezervujte minimálne polovicu dňa. Domček odporúčame stavať v dvoch osobách. Než začnete zostavovať domček, uistite sa, že všetky súčasti uvedené v tomto návode, sú obsiahnuté v balení. Jednotlivé diely vopred prekontrolujte a prehľadne rozložte. Je dôležité, aby ste časti nepomiesali. **Ak niektorá z častí domčeka chýba, v žiadnom prípade domček nestavajte a kontaktujte svojho dodávateľa (na prípadné poškodenia nekompletného domčeka akýmkoľvek počasím sa nevzťahuje záruka).** Uchovávajte všetky malé časti (skrutky, matky a pod.) mimo priestor stavby v miske, aby sa nestratili. Pre domček si zvolte rovné miesto bez previsnutých objektov. **Nestavajte domček na mieste vystavenom vetru. Domček musí byť vždy pevne pripevnený k zemi (buď k betónovej podlahe pomocou hmoždínok alebo pomocou kotviacej sady z príplatkového príslušenstva).**

Pozor – domčeky sú v uzavretom stave (okná a dvere) testované do rýchlosti vetra max 70 km/hod. Pokiaľ zostane otvorené okno alebo dvere, tak sa odolnosť domčeka **veľmi výrazne zníži.**

Pri hroziacom vetre preto včas (vopred) uzavrite okná.

Pri vyšších rýchlostiach vetra (víchrica, orkán) môže dôjsť k poškodeniu domčeka, rovnako ako iných záhradných stavieb.

ODPORÚČAME IHNEĎ PO STAVBE DOMČEK ZAHRNÚŤ DO POISTKY VAŠEJ NEHNUTEĽNOSTI.

Všetky poškodenia domčeka vzniknuté v dôsledku udalostí hodnotených ako poistná udalosť (napr. extrémne krupobitie, víchrica – nárazy vetru, povodeň, záplava, sneh, a pod.) nie sú predmetom záruky a nemožno ich reklamovať. Definícia poistnej udalosti vychádza z poistných podmienok slovenských poisťovní.

Starostlivosť a údržba

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 báze liehu a alkoholu** (např. Iron alebo Okena). Pozor na poškrabanie špinavou handrou alebo špinavou hubou. Materiál domčeka nesmie prísť do kontaktu s chemickými čistidlami a rozpúšťadlami, s chemikáliami typu benzín (vr. technického), acetón, toluén, chlór (napr. Savo), terpentín, riedidla na farby (napr. rada S 6xxx) a pod.

- **PRAVIDELNE ZBAVUJTE STRECHU SNEHU A LÍSTIA**
- **PRIEBEŽNE KONTROLUJTE ČI UKOTVENIE DO ZEME PEVNE DRŽÍ**

- **AK METEOROLÓGOVIA OHLÁSIA VETERNÉ DNI, MUSIA BYŤ U DOMČEKA BEZPODMIENEČNE PEVNE UZAVRETÉ DVERE A VŠETKY VETRACIE OKNÁ**
- **V ZIME PRAVIDELNE A PRIEBEŽNE ODSTRAŇUJTE SNEH ZO STRECHY DOMČEKA ALEBO STRECHE DODAJTE ZVNÚTRA DOSTATOČNÚ PODPORU, ABY UDRŽALA VÁHU SNEHU – NAJMÄ PRI VÄČŠÍCH PRÍVALOCH SNEHU**

- Životnosť:** pre dlhotrvajúcu životnosť domčeka pravidelne čistite jeho vonkajší povrch. Škrabance opravte hneď, ako si ich všimnete. Oblasť okamžite očistite drôtenou kefou, omyte a aplikujte ochranný náter podľa odporúčania výrobcu.
- Strecha:** očisťujte strechu od lístia a snehu mäkkým zmetákom s dlhou rukoväťou. Veľké množstvo snehu na streche môže domček poničiť a je nebezpečné do neho v takom prípade vstupovať.
- Dvere:** koľajničky dverí vždy očisťujte od nečistôt, aby sa v nich dvere ľahko posúvali. Raz za rok namažte koľajničky dverí leštidlom na nábytok alebo silikónovým sprejom. Dvere zatvárajte a zamykajte, aby domček nezničil vietor.
- Spojovacie prvky:** použite všetky dodané podložky ku spojovacím prvkom. Majú význam ako tesnenie proti prieniku nečistôt z povetria a ako ochrana plechu proti poškrabaniu od skrutiek. Pravidelne kontrolujte, či sa nejaká skrutka, matka a pod. nestratili. Ak to bude nutné, znovu ich utiahnite.
- Vlhkosť:** plastová doska alebo fólia umiestnená pod celou podlahovou plochou domčeka s dobrou ventiláciou zmierni kondenzáciu.
- Ďalšie tipy:** mydlom a vodou zmyte natlačená čísla častí na jednotlivých dieloch domčeka.

Možno bude potrebné použiť silikón ako tesnenie proti vode okolo celého domčeka.

V domčeku neskladujte chemikálie do bazénov ani iné agresívne chemikálie. Hrozí zvýšená korózia a poškodenie domčeka možnými výparami. Horľaviny a žieraviny musia byť skladované v schválených vzduchotesných kontajneroch.

TECHNICKÉ PARAMETRE DOMČEKOV:

- rozsah teplôt, keď výrobca garantuje technické parametre domčeka -20°C až $+55^{\circ}\text{C}$
- zaťaženie snehom $\text{max } 50 \text{ kg/m}^2$ - nutné pravidelne odpratávať sneh (pozri pokyny starostlivosť a údržba)
- odolnosť vetra do $\text{max } 70 \text{ km/hod}$ – 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/m^2 na každý napadnutý 1 cm snehu. Upozorňujeme na fakt, že normovaná hmotnosť čerstvého mokrého snehu je 4 kg/m^2 na každý napadnutý 1 cm snehu.

Predtým, než začnete stavať záhradný domček, je veľmi dôležité prečítať si a dodržať tieto pokyny!

- Pri výbere priestoru na postavenie domčeka sa snažte zvoliť rovné a pevné miesto, odkiaľ bude umožnené odvodnenie (z toho miesta).
- Hoci je tento domček navrhnutý tak, aby v súlade s týmito pokynmi stavby domčeka vydržal vyššie zaťaženie vetrom, aj tak ho neumiestňujte do oblastí s extrémnym vetrom. Montáž nerobte ani vo veterných dňoch.
- **V ZIME PRAVIDELNE A PRIEBEŽNE ODSTRAŇUJTE SNEH ZO STRECHY DOMČEKA ALEBO STRECHE DODAJTE Z VNÚTRA DOMČEKA DOSTATOČNÚ PODPORU, ABY UDRŽALA VÁHU SNEHU – NAJMÄ PRI VÄČŠÍCH PRÍVALOCH SNEHU.**
- Ak necháte stavbu čiastočne rozostavanú, môže dôjsť vplyvom vetra k jej vážnemu poškodeniu. Je vašou zodpovednosťou, aby ste domček bezpečne dokončili vzhľadom na poveternostné podmienky vo vašej oblasti.
- Ak by domček nebol riadne pripevnený k zemi a odfúklo ho, mohol by sa poničiť a mohol by aj spôsobiť poranenie.
- Základňu alebo steny domčeka nezasypávajte, pretože by to spôsobilo koróziu a reklamácia by nebola uznaná.

- Zamedzenie vlhnutia (kondenzácie) vnútri domčeka pomôže k udržaniu suchého obsahu (náradie) rovnako ako minimalizuje možnosť korózie samotného domčeka. Nasledujúce rady môžu byť užitočné.
- Pôda je vlhká a ak proti tejto vlhkosti nebude žiadna zábrana, môže prestúpiť do domčeka. Trvanlivá plastová fólia, umiestnená pod betónovú dosku zabráni vyparovaniu a následnému vlhnutiu v domčeku.
- Medzery medzi dolnou konštrukciou a betónovou doskou vyplňte silikónom.
- Skontrolujte označenie (nálepky) na balení, aby ste sa uistili, že máte model domčeka, ktorý ste si objednali a správne číslo balenia.
- Budete potrebovať niekoľko pracovných nástrojov a ďalšie príslušenstvo, ktoré môže byť užitočné k tomu, aby ste domček zostavili rýchlejšie a ľahšie. Všetky otvory na skrutky sú predvrtané. Elektrický skrutkovač alebo akumulátorová vrtačka opatrená magnetickým hrotom urýchli montáž. Dávajte pozor, aby ste nepretiahli samorezné skrutky.
- Než začnete domček stavať, roztriedte, rozdeľte a označte všetky časti. Skontrolujte ich pomocou obrázkov zobrazených navrchu každého ilustrovaného postupu v tomto manuále.
- Okrem panelov sú všetky kusy označené, skontrolujte ich pomocou označenia na príslušnej schéme.
- Všetky nákresy nie sú v reálnom meradle, niektoré sú zväčšené, aby bolo umožnené ľahšie porovnanie s ostatnými časťami.
- Označenie častí v nákrese je zjednodušené. Všetky časti konštrukcie majú rovnaký systém očíslovania (čísla súčiastok), ale označujú rôzne dĺžky, čísla sú vyrazené na súčiastkach.

Montáž by mali vykonávať dve alebo tri osoby. Požiadajte o pomoc kamaráta alebo niekoho z rodiny.

strana 1

Užívateľská príručka & návod na montáž

Konštrukčné rozmery

* veľkosť zaokrúhlená na najbližšiu celú stopu (1 stopa = 30,5 cm)

UPOZORNENIE: NIEKTORÉ DIELY MAJÚ OSTRÉ HRANY. BUĎTE PRETO PRI MANIPULÁCII S NIMI OPATRNÍ, ABY NEDOŠLO K ZRANENIU. Z BEZPEČNOSTNÝCH DÔVODOV SI PRED MONTÁŽOU PREČÍTAJTE INFORMÁCIE O BEZPEČNOSTI, KTORÉ SÚ OBSIAHNUTÉ V TEJTO PRÍRUČKE. PRI MANIPULÁCII S KOVOVÝMI ČASŤAMI NOSTE RUKAVICE.

*Rozmery cca Skladovacie priestory

Vonkajšie rozmery (roh strechy-roh strechy)			Vnútorné rozmery (stena-stena)			Dvere	
Šírka	Hĺbka	Výška	Šírka	Hĺbka	Výška	Otváranie Šírka	Výška

strana 2

AKO ZAČNETE...

Užívateľská príručka:

pred začatím montáže sa zoznámte s príslušnými požiadavkami stavebného zákona ohľadom umiestnenia či základov. Preštudujte si túto užívateľskú príručku. Príručka obsahuje dôležité informácie a užitočné rady, ktoré môžu montáž zjednodušiť a spríjemniť.

Pokyny na montáž:

sú obsiahnuté v tejto príručke a obsahujú všetky informácie týkajúce sa vášho konštrukčného modelu. Pred začatím montáže si preštudujte všetky pokyny a behom montáže dodržiavajte poradie jednotlivých krokov, čo vám pomôže dosiahnuť požadovaný výsledok.

Základy a ukotvenie:

váš domček musí byť ukotvený k zemi, aby bolo zabránené prípadnému poškodeniu vetrom. Základňa je nevyhnutná pre zostavenie presného štvorcového a rovného domčka. Kotviaci materiál a základňa nie sú súčasťou základného balenia vášho domčka. Odporúčame použiť ARROW set základňa a ARROW kotviaci set ako efektívnu metódu pre pripevnenie domčka k zemi (všetko dostupné u vášho miestneho dealera alebo na zákazníckom servise). Alebo si môžete zmontovať základňu a kotviaci systém podľa vlastného návrhu. Tento návod poskytuje informácie o niekoľkých metódach, ktoré sú bežne používané k zabezpečeniu a postaveniu domčka.

Diely a zoznam dielov:

uistite sa, či máte všetky diely, ktoré budete potrebovať na montáž.

- Na dieloch nájdete príslušné čísla dielov. Tieto čísla (pred -) musia súhlasiť s číslami v zozname dielov.
- Ak zistíte, že určitý diel chýba, kontaktujte svojho predajcu.
- Porovnajzte zoznam dielov s obsahom kartónov. Najskôr sa spájajú niektoré jednotlivé diely do väčších celkov, ktoré sa použijú pri ďalšej montážnej činnosti.
- Zoznamte sa s náradím a spojovacími prvkami, ktoré uľahčia montáž. Sú zabalené v kartónoch a slúžia na urýchlenie montáže.

strana 3

NAPLÁNUJTE SI...

Predpoveď počasia: deň montáže by mal byť bez zrážok a vetra. Neodporúčame montáž pri veternom počasí. Podklad by mal byť suchý a bez blata.

Tímová práca: ak je to možné, mali by sa na montáži domčka podieľať dve či viac osôb. Jedna osoba môže inštalovať časti alebo panely, druhá osoba môže pripravovať spoje a náradie.

Náradie a nástroje: pri montáži domčka budete potrebovať následne vyobrazené základné náradie a nástroje. Najskôr sa musíte rozhodnúť ohľadom spôsobu ukotvenia a vytvorenia podkladu, potom zostavte kompletný zoznam potrebného materiálu.

Neobídete sa bez:

- ochranných okuliarov
- skrutkovača (s tvrdou magnetickou špičkou).

Upozornenie: elektrický skrutkovač alebo rýchlo vrtačka môže urýchliť montáž až o 40 %.

Nezaobídete sa bez:

- pracovných rukavíc
- rebríka
- pracovného noža/nožníc
- klieští
- vodováhy
- zvinovacího metru.

Šetrí čas:

- kľúč
- elektrická/bezšnúrová vrtačka
- povrázok (pre vyznačenie základného rámu).

Príprava podkladu:

- kladivo a kĺince
- rýľ alebo lopata
- ručná alebo elektrická píľka
- drevo alebo beton.

Výber a príprava miesta montáže: pred montážou je potrebné vybrať vhodné miesto pre umiestnenie domčeka. Najvhodnejšie je rovný a dobre odvodnený podklad.

- Nezabudnite, že pri montáži budete potrebovať voľný priestor. Uistite sa, že ste ponechali dostatok miesta na otváranie vstupných dverí a že je okolo domčeka dostatočný prístup na pripavenie skrutiek z vonkajšej strany domčeka.
- Než pristúpite k vlastnej montáži, musíte vytvoriť základy a pripraviť kotviaci systém.

strana 4

BEZPEČNOSŤ PREDOVŠETKÝM...

Počas montáže domčeka je potrebné dodržiavať bezpečnostné pokyny:

- pri manipulácii s jednotlivými konštrukčnými dielmi postupujte opatrne, môžu mať ostré hrany. Počas montáže alebo údržby noste pracovné rukavice a dlhé rukávy, chráňte si oči.

ostrá hrana (sharp edge)

bezpečná hrana (safety edge)

- v mieste montáže by sa nemali pohybovať deti ani zvieratá, inak hrozí riziko vzniku nehôd a úrazov z nepozornosti.
- nikdy sa neopierajte plnou váhou o strechu domčeka. Pri používaní rebríka sa vždy uistite, že je stabilne postavený.
- pri používaní náradia buďte opatrní. Ak budete používať elektrické nástroje, zoznámte sa s ich používaním.
- ak chýba niektorý diel, nezačínajte s montážou. Nedostavaný domček môže ľahko poškodiť vietor.
- ak fúka vietor, odložte montáž na bezveterný deň. Veľké panely môžu fungovať ako „plachta“, montáž potom môže byť obtiažna a nebezpečná.

strana 5

STAROSTLIVOSŤ & ÚDRŽBA...

Povrch: pre zvýšenie odolnosti je potrebné vonkajší povrch pravidelne čistiť a ošetrovať. Akonáhle objavíte poškodenie či škrabance, venujte pozornosť ich odstráneniu. Najskôr očistite povrch drôtenou kefou, omyte ho vodou a naneste náter podľa pokynov výrobcu.

Strecha: pomocou dlhej metly s jemnými štetinami odstraňujte zo strechy lístie a sneh. Ťažký sneh na streche môže domček poškodiť a hrozí tiež nebezpečenstvo úrazu.

Dvere: priestor dverí by mal byť bez nečistôt, inak hrozí nebezpečenstvo ich vypadnutia. Dverové závesy by sa mali každý rok premazávať. Dvere zatvárajte a zamykajte, aby nemohlo dôjsť k ich poškodeniu vplyvom vetra.

Spoje: použite všetky podložky, ktoré sú súčasťou balenia. Slúžia ako ochrana proti prenikaniu vlhkosti a zároveň ako ochrana pred poškrabaním kovových častí skrutkami. Preádzajte pravidelnú kontrolu skrutiek, matíc atď. a podľa potreby ich utiahnite.

Vlhkosť: zníženie kondenzácie dosiahnete tým, že pod celkovú plochu podlahy umiestnite príslušnú fóliu (parotesnú zábranu). Nezabudnite na pravidelné vetranie.

Ďalšie tipy...

- Číslo dielov na paneloch odstráňte vodou a mydlom.
- Ako ochranu proti prenikaniu vlhkosti do domčeka je možné použiť silikónové tesnenie.

V domčeku by sa nemala ukladať bazénová chémia. Horľavé látky a žieraviny je treba skladovať vo vzdychotesne uzavretých nádobách.

Užívateľskú príručku a pokyny k montáži uschovajte pre prípadné budúce použitie.

strana 6

Príslušenstvo...

Strešná podperná súprava (proti ťažkému snehu): dodatočné strešné nosníky a štítové opery sú navrhnuté preto, aby zvýšili odolnosť strechy proti nahromadenému snehu. Navýši nosnosť strechy o 50%.

Kotviaca súprava – AK4: kotviaca súprava obsahuje vysoko odolné oceľové skrutky, 60' (18m) oceľový kábel a 4 káblové svorky. Žiadne kopanie alebo betónovanie, len vložte kábel pod strechu, cez strešné nosníky do vrutu, ktoré sa následne zaskrutkujú do zeme. Pre domčeky väčšie ako 10' x 9' (3,0 m x 2,6 m) použite 2 sady.

Kotviaca súprava – AK100: nový kotviaci systém do betónu umožňuje ukotviť domček akejkoľvek veľkosti priamo do betónu. Každá sada obsahuje vysoko odolné, žiarom galvanizované rohové klíny z ocele a obvodové sponky, ktoré pasujú cez podlahovú konštrukciu a zaisťujú skrutkami v betónovej doske. Celý montážny návod a ¼" vrták je súčasťou balenia.

Sada základňa – FB47410, FB5465, FB106-A, FB109-A a FB1014-A: nový jednoduchý podlahový systém vyrobený z vysoko odolnej, žiarom galvanizovanej ocele. Použite ako základňu pre preglejku, piesok alebo kameň.

strana 7

TÁTO STRANA BOLA ZÁMERNE PONECHANÁ PRÁZDNA

Strana 8

TÁTO STRANA BOLA ZÁMERNE PONECHANÁ PRÁZDNA

Základňa...

Vytvorenie základov pre domček

MOŽNOSŤ 1: ARROW ZÁKLADŇA (FB1014-A alebo 68387-A) – priamo na zem

Postavte váš domček priamo na zem (trávu, hlinu, kamene, piesok, atď...). ARROW má tú najlepšiu základňu pre váš domček v jednoduchom sete. Základňa udrží skladovane veci nad zemou. Tento set môže byť použitý ako podpera pre podlahu z preglejky (drevo nie je súčasťou balenia) alebo môže byť vyplnená pieskom / kamením, aby vám tvorila pevnú podlahu. My odporúčame kombináciu základne Arrow a kotviace sady Arrow, pomocou ktorej pripevníte váš domček k zemi.

Časová náročnosť cca 1 - 2 hodiny.

MOŽNOSŤ 2: DREVENÁ DOSKA

Ak sa rozhodnete pre vytvorenie vlastnej podlahy, používajte len vhodný materiál.

Odporúčame:

- 2x4 drevené dosky (38 mm x 89 mm)
- preglejku pre vonkajšie použitie 5/8" (15,5 mm) 4 x 8 (1220 mm x 2440 mm)
Poznámka: tlakovo ošetrené drevo nesmie byť použité tam, kde príde do kontaktu s vaším domčekom Arrow. Tlakom ošetrené drevo by mohlo urýchliť proces korózie. **Ak tlakom ošetrené drevo príde do kontaktu s vaším domčekom, vaša záruka bude obmedzená.**
- 10 & 4 galvanizované klince
- prípadne betónové kvádre.

Základňa by mala byť rovná (bez vypuklín, vyvýšení a pod.). Potrebný materiál zakúpite v miestnom obchode s drevom.

Pri vytvorení podkladu dodržujte nasledujúce pokyny (pozri aj obrázok).

Vytvorte rám (pomocou 10 galvanizovaných klinčov) z častí s rozmermi 16"/24" (40,6cm/61cm). Vznikne tak vnútorný rám (pozri obrázok). K rámu prichyťte preglejku (pomocou 4 galvanizovaných klinčov).

Časová náročnosť 6 - 7 hodín.

Upozornenie: základ/doska sa rozťahne o 9/16" (1,4cm) za podlahový rám, a to na všetkých štyroch stranách. Utesnite ju preto drevom a térom (nie je súčasťou dodávky) alebo vylejte betónovú vrstvu menšiu o 9/16" (1,4cm).

FRONT (DOOR) = PREDNÁ STRANA (DVERE)

MOŽNOSŤ 3: BETÓNOVÁ DOSKA

Doska by mala byť o hrúbke minimálne 4" (10,2 cm). Musí byť rovná, len tak možno vytvoriť pre rám dobrú základňu.

Odporúčame:

- 1 x 4 ks (19 mm x 89 mm) dosky (odstráni sa po zaschnutí betónu)
- betón
- plastovú plachtu 6 dielcov (1 dielec = 0,0254 mm)
- k príprave kvalitného betónu odporúčame použiť zmes z 1 časti cementu + 3 častí hrubozrnného piesku + 2 1/2 časti jemného piesku.

Príprava miesta stavby/vytvorenie podkladu

1. V podklade vykopete štvorcový otvor hlboký 6" (15,2 cm) (odstráňte trávu).
2. Otvor vyplňte do výšky 4" (10,2 cm) štrkopieskom a vrstvu ušľapte.
3. Štrkopieskovú vrstvu zakryte plastovou plachtou.
4. Vytvorte drevený rám zo štyroch dosiek 1x4 (19 mm x 89 mm).
5. Otvor a rám vylejte betónom, vytvorte betónovú vrstvu o hrúbke 4" (10,2 cm). Skontrolujte, či je povrch dostatočne rovný.

Časová náročnosť: 3-5 hodín (práca) + 1 týždeň (zasychanie betónu).

Poznámka: rozmery betónovej dosky bez drevených dosiek
FRONT (DOOR) – PREDNÁ STRANA (DVERE)

strana 10

UKOTVENIE...

Ukotvenie domčeka

Podlahový rám sa kotví až po postavení domčeka.

Doporučené metódy ukotvenia pozri nižšie.

ARROW kotviaca sada (AK4 alebo 60298):

odporúčame použiť s **akoukoľvek** navrhovanou **základňou**.

Obsahuje: 4x kotvu s káblom, svorky a inštrukcie k montáži.

Over the beams and into the ground = Cez strešné nosníky a do zeme

ARROW kotviaca sada (AK100 alebo 68383):

odporúčame použiť s **betónovou** základňou.

Obsahuje: rohové klíny, obvodové sponky, spojovacie diely, ¼" vrták a inštrukcie k montáži.

Ukotvenie do dreva/podpery:

použite skrutky do dreva 1/4" (6 mm). V ráme sú otvory 1/4" (6 mm) pre dôkladné ukotvenie.

Ukotvenie do betónu:

1. pre dosku z liateho betónu, stavebné základy alebo dlaždice: použite skrutky so štvorcovou hlavou 1/4" x 2" (6mm x 51 mm)
2. na ukotvenie už postaveného domčeka: použite skrutky so štvorcovou hlavou 1/4" x 6" (6 mm x 152 mm).

strana 11

Železiarské diely...

Vyberte z vrečka, uschovajte do posledného kroku montáže.

šesťhranná matica	čierna skrutka (v balení so skrutkami)	skrutka	vrut
madlá	podložka (7 balení po 40)	matica (v balení so skrutkami)	krytka (logo Arrow)
pojazd	spodné vedenie dverí	krytka strešnej lišty (2 pravé a 2 ľavé)	podložka do dverí
podpera	skrutka (v balení so skrutkami)	tesniaca páska	tesniaca páska

Zoznam dielov

Montážne číslo	Číslo dielu	Popis dielu	Počet ks v balení	Kontrola obsahu
1	5291	Predné stenové obloženie (trojdoska)	2	
2	5305	Bočné stenové obloženie (trojdoska)	4	
3	5307	Zadné stenové obloženie (trojdoska)	2	
4	6114	Malý pravý štít	2	
5	6115	Malý ľavý štít	2	
6	10501	Horizontálne kovanie	4	
7	7858	Veľký pravý štít	2	
8	7859	Veľký ľavý štít	2	
9	7861	Strešný panel	8	
10	7862	Pravý strešný panel	2	
11	7863	Ľavý strešný panel	2	
12	8109	Vertikálne kovanie	2	
13	8715	Ľavý rohový stĺpik	2	
14	8716	Pravý rohový stĺpik	2	
15	8717	Zárubňa dverí	2	
16	8718	Predná stredová lišta	1	
17	8734	Bočná stredová lišta	2	
18	8736	Zadné stenové obloženie (päťdoska)	4	
19	8737	Predné stenové obloženie (päťdoska)	4	
20	10509	Ľavé dvere	1	
21	10509	Pravé dvere	1	
22	9193	Bočné stenové obloženie (päťdoska)	8	
23	67521	Krajná lišta	2	
24	67730	Penová doska	2	
25	6015	Bočná strešná lišta	2	
26	6403	Obruba lišty	1	
27	6797	Hrebeň	6	
28	6869	Hrebeň	3	
29	6892	Pravá bočná strešná lišta	2	
30	6893	Ľavá bočná strešná lišta	2	
31	9366	Lišta dverí	2	
32	5986	Zadná horná lišta	2	
33	6085	Podpera strešného nosníka	4	
34	6227	Výstuha strešného nosníka	2	
35	10386	Strešný nosník	12	
36	6636	Štítová podpera	2	
37	7860	Prostredná štítová podpera	4	
38	10391	Bočná horná lišta	4	
39	9006	Pravá zadná stenová lišta	1	
40	10398	Pravá bočná stenová lišta	2	
41	8936	Zadný podlahový rám	2	
42	10387	Bočný podlahový rám	4	

43	9003	Stenová lišta	10	
44	9365	Predná stenová lišta	2	
45	9367	Predný podlahový rám	2	
46	8934	Spojovací prah	1	
47	9007	Ľavá zadná stenová lišta	1	
48	10399	Ľavá bočná stenová lišta	2	

strana 13

Zostavenie podľa montážneho čísla dielu...

strana 14

Krok 1

Montáž podlahového rámu

Potrebné diely

- 8934 Spojovací prah (1)
- 9367 Predný podlahový rám (2)
- 8936 Zadný podlahový rám (2)
- 10387 Bočný podlahový rám (4)

Predný podlahový prah sa skladá z troch kusov. Bočné a zadné podlahové rámy sa skladajú z dvoch kusov. Umiestnite rámy tak, aby sa otvory na jednotlivých kusoch prekrývali. Postupujte podľa obrázkov a v nasledujúcich krokoch:

1. Predné podlahové rámy umiestnite podľa obrázku. Medzi oba predné podlahové rámy položte **stredový podlahový prah** tak, aby drenážne otvory smerovali smerom von. Rámy spojte pomocou ôsmich skrutiek.

2. Bočné podlahové rámy a zadné podlahové rámy zložte podľa obrázku. Umiestnite rámy tak, aby sa otvory na jednotlivých kusoch prekrývali. Postupujte podľa obrázkov a rámy spojte pomocou štyroch / piatich skrutiek.

3. Starostlivo skontrolujte dĺžku zostavy a zmontované diely odložte bokom na neskoršie použitie.

STEP = KROK

Front floor frame assembly = Zmontovaný predný podlahový rám

DRAIN HOLES FACE OUTSIDE = DRENÁŽNE OTVORY SMEROM VON

Side floor frame = Bočný podlahový rám

Rear floor frame = Zadný podlahový rám

Rear = Zadný

Front = Predný

Sides = Boky

strana 15

Krok 2

Montáž obvodového rámu

Potrebné diely

- 5986 Zadná horná lišta (2)
- 10391 Bočná horná lišta (4)
- 10398 Pravá bočná stenová lišta (2)

- 10399 Ľavá bočná stenová lišta (2)
- 9006 Pravá zadná stenová lišta (1)
- 9007 Ľavá zadná stenová lišta (1)

Časti hlavného rámu tvoria hlavnú oporu pre steny. Tieto diely sa neskôr umiestnia uprostred a v hornej časti bočných stien a zadnej steny.

Postupujte nasledovne:

1. Prekryjte **pravú a ľavú zadnú stenovú lištu** (pozri obrázok) a spojte dohromady pomocou 4 skrutiek.
2. Vytvorte 2 **bočné stenové lišty** z pravej a ľavej bočnej stenovej lišty (pozri obrázok). Každú z lišt spojte pomocou 8 skrutiek.
3. **Zadnú hornú lištu** zložte podľa obrázku a spojte ich pomocou jednej skrutky v prostrednom otvore (5 otvorov sa bude prekryvať).
4. Vytvorte dve **bočné horné lišty** a spojte ich jednotlivé kusy ako na obrázku. Súpravy spojte pomocou jednej skrutky v druhom otvore od konca každého dielu.
5. Zmontované diely odložte nabok. Použijete ich neskôr.

STEP = KROK

rear wall channel = zadná stenová lišta
 side wall channels = bočné stenové lišty
 rear wall angle – zadná horná lišta
 side wall angle – bočná horná lišta

strana 16

Krok 3

Montáž strešného trámu

Potrebné diely

- 10386 Strešný trám (8)

Strešné trámy spájajú oba strešné štíty a slúžia ako opora strešných panelov. Hlavný strešný trám sa skladá zo 4 dielov, ktoré sú spojené chrbtom k sebe v prostrednej časti. Pravý a ľavý strešný trám sa skladá z dvoch dielov.

Rada: tieto diely sú vystužené, môžete na ne vyvinúť tlak a spojiť ich.

1. Koniec jedného strešného trámu umiestnite do ďalšieho trámu tak, aby sa 6 otvorov prekryvalo. Opakovaním tohto postupu vytvoríte štyri súpravy. **Zatiaľ neskrutkujte.**
2. Z dvoch spojených strešných trámov vytvoríte hlavný strešný trám (vid' obr.). Upevnite pomocou 14 skrutiek. Cieľom je vytvoriť **jeden jediný** dvojité zmontovaný strešný trám.
3. Zvyšné štyri spojené strešné trámy spojte pomocou ôsmich skrutiek a vytvorte pravý a ľavý strešný trám.
4. Zmontované diely odložte bokom na neskoršie použitie.

STEP = KROK

Roof beam = Strešný trám

Build one Doubled Main Roof = Vytvorte jeden dvojitý zmontovaný trám

Build four Single Beam Assemblies = Vytvorte štyri jednotlivé zmontované strešné trámy

Assembled = Zmontovaný

End view = Bočný pohľad

Strana 17

Krok 4

Montáž dverovej lišty

Potrebné diely

- 6403 Obruba lišty (1)
- 9366 Lišta dverí (2)

Dverová lišta tvorí podporu pre zasúvacie dvere a zároveň spevňuje prednú stenu. Skladá sa z troch dielov.

1. Podľa obrázku spojte **obrubu lišty** (lakovaná) a **lištu dverí** (galvanizovaná).
2. Zo spodnej strany umiestnite štyri skrutky.
Rada: otvory v hornej časti lišty slúžia na prichytenie štítu k prednej stene (neskorší krok).
3. Na lištu nasuňte **pojazy** (pozri pohľad z boku).
4. Zmontované diely odložte bokom na neskoršie použitie.

STEP = KROK

Door Track Splice (painted part) = Obruba dverovej lišty (lakovaná)

Long Leg on Top = Dlhá strana nahor

Short Leg on Bottom = Krátka strana dole

End view = Pohľad z boku

strana 18

Krok 5

Podlahový rám

Potrebné diely

- Zmontovaná predná podlaha (1)
- Zmontovaná bočná podlaha (2)
- Zmontovaná zadná podlaha (1)

1. Umiestnite podlahové diely, ktoré ste predtým zmontovali, na základy. Zmontujte štyri rohy podlahového rámu pomocou dvoch skrutiek v každom rohu (pozri obr.). Predné rohy spojte skrutkami zospodu, aby boli matice hore.
2. Zmerajte rám priečne. Ak sú oba priečne rozmery rovnaké, sú časti podlahového rámu spojené v pravom uhle.

UPOZORNENIE:

ak ste vytvorili drevenú alebo betónovú základňu, odložte ukotvenie podlahového rámu na neskoršiu dobu - po postavení domčeka.

Jednotlivé časti rámu musia priliehať v pravom uhle a musia byť absolútne rovné, inak sa nebudú prekryvať otvory na priliehajúcich dieloch.

When Diagonal Measurements are equal the floor frame is square = Ak sú priečne rozmery rovnaké, sú časti podlahového rámu spojené v pravom uhle.

STEP = KROK
Right rear = Pravý zadný
Right front = Pravý predný
Front = Čelo
Level = Zrovnať do roviny

strana 19

Krok 6

Rohy / Horný rám

Potrebné diely

- 8716 Pravý rohový stĺpik (2)
- 8715 Ľavý rohový stĺpik (2)
- Zmontovaná lišta dverí (1)
- Zmontovaná horná lišta pre zadnú stenu (1)
- Zmontovaná bočná horná lišta (2)

UPOZORNENIE:

nasledujúca časť montáže je časovo veľmi náročná. Nepokračujte v nej, ak nemáte dostatok času, aby ste ju dokončili v ten istý deň. Nedokončený domček sa ľahko poškodí, napr. poryvom mierneho vetra.

Horný rám tvorí oporu pre bočné steny. Na rám budete pripevňovať štíty, ktoré tvoria oporu pre strechu.

1. Pravý a ľavý rohový stĺpik umiestnite do rohu podlahového rámca (pozri obr.). Skosený koniec rohov musí smerovať vždy hore. Pomocou dvoch skrutiek upevnite rohový stĺpik k podlahovému rámu.

Rohové stĺpiky podprite tyčami do doby, než upevníte hornú konštrukciu.

2. Zmontovanú dverovú lištu pripevnite (otvory smerujú hore) k horným koncom predných rohových stĺpikov pomocou skrutiek. Pozri obrázok.

3. Zadnú hornú lištu pripevnite k horným koncom zadných stĺpikov pomocou skrutiek.

4. Bočné horné lišty pripevnite k horným koncom bočných stĺpikov pomocou skrutiek. Bočné horné lišty prekryjú zadné horné lišty v rohoch.

Podlahový rám musí byť štvorcový, inak k sebe nebudú otvory priliehať.

STEP = KROK
TOP VIEW = POHĽAD ZHORA
SIDE = BOK
REAR = ZADNÁ ČASŤ
Wall Angles Must Face Inside Building = Lišty musia smerovať dovnútri domčeka
FRONT = ČELO
Long Leg on Top = Dlhšia časť hore

strana 20

Krok 7

Stenový stĺpik

Potrebné diely

- 8718 Zadný stenový stĺpik (1)
- 8734 Bočný stenový stĺpik (2)

Stenový stĺpik tvorí oporu stenám.

1. Umiestnite **zadný stenový stĺpik** doprostred zadnej steny a pripevnite ho k zadnej hornej lište pomocou 2 skrutiek a matiek a k zadnému podlahovému rámu pomocou 2 skrutiek.

Rada: zmerajte alebo spočítajte otvory, aby ste určili, či je stĺpik uprostred.

2. Pripevnite rovnakým spôsobom bočné stenové stĺpiky k bokom domčeka. Skosený koniec stĺpika musí smerovať nahor.

STEP = KROK
FRONT = ČELO
Angled end of splice post must be on top = Skosený koniec stĺpika musí smerovať nahor

strana 21

Krok 8

Zárubne dverí

Potrebné diely

- 8717 Zárubňa (2)

Zárubne dverí spevňujú otvor pre dvere a začišťujú jeho okraj.

1. Pomocou dvoch skrutiek spojíte hornú časť zárubne s dverovou lištou. Rovnaký postup opakujte v spodnej časti rámu. Hrana s vrúbkami smeruje do stredu domčeka.

STEP = KROK
FRONT = ČELO
Notched edge must face center of building = Hrana s vrúbkom musí smerovať do stredu domčeka
Washer = Podložka

strana 22

Krok 9

Prostredný rám / Stĺpiky

Potrebné diely

- Zmontovaná bočná stenová lišta (2)
- Zmontovaná zadná stenová lišta (1)
- 9003 Stĺpik (10)
- 9365 Predná stenová lišta (2)

1. Vezmite si rukavice a ohnite "packy" na každej prostrednej stenovej lište nadol.

2. Pripevnite **zmontovanú bočnú stenovú lištu** na bok domčeka k rohovým a stenovým stĺpikom pomocou skrutiek.

3. Pripevnite **zmontovanú zadnú stenovú lištu** k zadnej strane domčeka tak, aby prekryvala bočné lišty. Pripevnite ju k rohovým stĺpikom pomocou skrutiek a matiek.

4. Od koncov stenových lišt namerajte vyznačené rozmery, medzi rohový a stenový stĺpik umiestnite stĺpiky stenového obloženia. Stĺpik stavte dovnútra lišty a upevnite ho skrutkou.

5. Pripevnite prostriedok stĺpika ku stenovej lište pomocou skrutky z vnútornej strany domčeka.

6. Opornú plochu opríte zvonku o bok podlahového rámu. Opornú plochu zatiaľ neupevňujte. Rovnaký postup opakujte u zostávajúcich stĺpikov.

7. Pripevnite **prednú stenovú lištu** k zárubni dverí a rohovému stĺpiku pomocou skrutiek.

STEP = KROK

Bend 2 tabs downward = Ohnite 2 „packy“ dole

Rear Wall Channel Assembly = Zmontovaná zadná stenová lišta

Side Wall Channel Assembly = Zmontovaná bočná stenová lišta

Do not fasten tab at this time = Opornú plochu zatiaľ neupevňujte

strana 23

Krok 10

Bočné / Zadné / Predné stenové obloženie

Potrebné diely

- 9193 Bočné stenové obloženie (päťdoska) (8)
- 5305 Bočné stenové obloženie (trojdoska) (4)
- 8736 Zadné stenové obloženie (päťdoska) (4)
- 5307 Zadné stenové obloženie (trojdoska) (2)
- 8737 Predné stenové obloženie (päťdoska) (4)
- 5291 Predné stenové obloženie (trojdoska) (2)

Pod každú skrutku v stenách patrí podložka.

1. Vložte **bočné stenové obloženie** (päťdoska) do otvoru medzi rohový a stenový stĺpik, plochou hranou hore, spodná strana dosadne na podlahový rám. Dodržujte vždy tento postup. Pomocou skrutiek upevnite spodnú hranu a opornú plochu stĺpiku k podlahovému rámu. Pomocou skrutky upevnite stenové obloženie. Hornú hranu zatiaľ nepripevňujte.

2. Ďalšie **bočné stenové obloženie** (trojdoska) vložte rovnakým spôsobom.

Poznámka: výrez v spodnej strane musí prekryvať plochú hranu predchádzajúceho panelu. V mieste prekryvu pripevnite oba panely ku stenovému stĺpiku.

3. Horné **bočné stenové obloženie** (päťdoska) vložte rovnakým spôsobom. Vyberte a znovu použite skrutku na pripevnenie horného obloženia.

4. Z vnútornej strany domčeka upevnite panel k rohovým a stenovým stĺpikom pomocou skrutiek.

5. Nainštalujte zadné a predné obloženie. Všimnite si, že obloženie je pripevnené len z vnútornej strany.

UPOZORNENIE:

panely musia byť inštalované v správnej polohe podľa obrázku.

Jednotlivé časti rámu musia priliehať v pravom uhle a musia byť absolútne rovné, inak sa nebudú prekryvať otvory na priliehajúcich dieloch.

STEP = KROK

Washer = Podložka

Fasten Top Center of Last Siding to Stud = Pripevnite horné obloženie ke stĺpiku

Fasten Siding to Corner & Splice posts from inside = Obloženie pripevnite k rohom a stĺpikom z vnútornej strany domčeka

Tabuľka stenového obloženia

Predné obloženie (trojdoska)	Predné obloženie (päťdoska)	Bočné obloženie (trojdoska)	Bočné obloženie (päťdoska)	Zadné obloženie (trojdoska)	Zadné obloženie (päťdoska)
5291	8737	5305	9193	5307	8736

strana 24

Krok 11

Montáž štítu

Potrebné diely

- 7858 Veľký pravý štít (2)
- 7859 Veľký levý štít (2)
- 6114 Malý pravý štít (2)
- 6115 Malý ľavý štít (2)
- 6085 Podpera strešného nosníka (4)
- 7860 Prostredná štítová podpera (4)

Štíty sa montujú zhora na prednú a zadnú stenu, na ne sa montujú strešné podpery.

UPOZORNENIE:

časti štítu sú zabalené dohromady a môžu byť považované za 1 kus. Pred použitím ich opatrne oddeľte.

1. Umiestnite **krajnú lištu** na okraj veľkého **ľavého a pravého štítu**, skráťte na potrebnú dĺžku.

2. Spojte veľké štíty s malými štíty na ľavej a pravej strane pomocou 4 skrutiek, podložiek a matiek na každej strane. Táto strana štítu je nazývaná vonkajšia strana štítu.

3. Pripevnite 4 **podpery strešného nosníka** k vonkajšiemu štítu pomocou dvoch skrutiek v spodných dierach na každej podpere.

4. Pripevnite 4 **prostredné podpery** ku štítom pomocou 3 skrutiek, podložiek a matiek.

UPOZORNENIE:

montáž na príruha podpier musí smerovať k stredu štítu.

STEP = KROK

FRONT = ČELO

Roof Beam Brackets = Kovanie strešnej podpery

Washer = Podložka

Edge trim (Plastic piece) = Krajná lišta (plastový diel)

strana 25

Krok 12

Štíty / Strešné nosníky

Potrebné diely

- Zmontovaný ľavý štít (2)
- Zmontovaný pravý štít (2)
- Zmontovaný strešný nosník (4)
- 6636 Štítová podpera (2)

1. Zdvihnite a pripevnite ľavú a pravú časť štítu pomocou skrutiek k zadnej hornej lište a dverovej lište.

Rada: na prednom štíte vynechajte 2 skrutky, ktoré sú najbližšie prostriedku štítu. Na zadnom štíte použite skrutku s matkou v mieste prekryvu so zadnou hornou lištou.

2. Pripevnite **zmontovaný strešný nosník** (malé diery na hornej strane) k vonkajšej strane štítu a prostrednej štítovej podpere (pozri obrázok) pomocou skrutiek a matiek.

Opakujte krok 1 aj na druhej strane domčeka.

3. Spojte **ľavý a pravý štít** so **štítovou podporou** pomocou skrutky v druhom otvore zdola. Rovnako postupujte u predného i zadného štítu.

Opakujte krok 2 aj na druhej strane domčeka.

STEP = KROK

Gable brace = Štítová podpera

Single Roof Beam Assembly = Zmontovaný jednoduchý strešný nosník

strana 26

Krok 13

Štíty / Podpery

Potrebné diely

- Zmontovaný hlavný strešný nosník (1)
- 6227 Podpera strešného nosníka (2)

1. Pripevnite podpery k prednému štítu, pozri obrázok.

2. Obalíte **tesniacu pásku** okolo hrany, ktorá spája veľký ľavý a pravý štít, pozri obrázok. Odstrihnite pásku podľa potrebnej dĺžky.

3. Roztiahnite obidve polovice hlavného strešného nosníka a upevnite ho k podpere štítu.

4. Pripevnite koniec dvojitého hlavného nosníka k podpere zadného štítu.

5. Pripevnite **podperu strešného nosníka** k dvojitému strešnému nosníku za predný štít. Umiestnite koniec na koniec podpery medzi strešné nosníky. Koniec by mal priľahnúť k 4. otvoru a podperu pripevnite pomocou skrutky a matky.

6. Pripevnite spodný okraj podpery nosníka k **podpere** pomocou skrutky a matky.

7. Pripevnite **podperu strešného nosníka** medzi zadný štít a strešný nosník v 3. otvore, pozri obrázok.

STEP = KROK

Truck Supports = Podpery

Roof Beam (Double) = Strešný nosník (dvojité)

Spread Two Halves of Roof Beam = Roztiahnite obe polovice hlavného strešného nosníka

Roof Beam Brace = Podpera strešného nosníka
Weather Stripping = Tesniaca páska

strana 27

Krok 14

Pravý strešný panel

Potrebné diely

- 7862 Pravý strešný panel (1)

Strešné panely sa najlepšie montujú z rebríka. S ich montážou začnite v pravom zadnom rohu domčeka. Pri každej skrutke musí byť použitá podložka.

UPOZORNENIE:

ešte raz premerajte uhlopriečky domčeka a overte si, že má tvar štvorca a je vodorovný. Tým sa uľahčí montáž strešných panelov a otvory budú umiestnené správne. V tejto chvíli neukotvujte podlahový rám.

UPOZORNENIE:

ak ste si zakúpili strešnú podpernú sadu, namontujte ju pred uchytením strešných panelov.

1. Panely umiestňujte podľa ich čísel. Dodržiavajte poradie a pozíciu, ve ktorej majú byť umiestnené.

2. Umiestnite **pravý strešný panel** na pravý zadný roh, upevnite ho ku štítu a na strešný nosník pomocou skrutiiek a matíc, pozri obrázok. V tejto chvíli nepripevňujte spodný okraj panelu k bočnej hornej lište.

Rada: aby montáž bola čo narýchlejšia, postupujte podľa návodu.

STEP = KROK
FRONT = ČELO
Screws = Skrutki
Right Roof Panel = Pravý strešný panel
Nut = Matka
Washer = Podložka
Gable = Štít
Bolt = Skrutka

strana 28

Krok 15

Montáž strechy

Potrebné diely

- 7863 Ľavý strešný panel (1)
- 7861 Strešný panel (2)
- 6797 Hrebeň (3)

1. **Ľavý strešný panel** umiestnite do ľavého zadného rohu strechy.

2. Namontujte **2 strešné panely** v poradí podľa obrázku na predchádzajúcej strane.

UPOZORNENIE:

úzke rebro strešného panelu (s lemom) je vždy potrebné prekryť širšom rebrom priľahlého panelu.

3. Lem na vrchole strechy prekryte **tesniacou páskou** (veľká rola). Odmotajte pásku a pritlačte ju cez otvor medzi strešnými panelmi. Zatiaľ pásku nestrihajte.

4. Nastrihajte tesniacu pásku (malá rola) na 34 dielov, každý diel v dĺžke 3 "(8 cm). Sklopte spodnú časť panelu. Nalepte 10 kusov pásky cez vrúbkovaná miesta na strešnom paneli.

5. Nainštalujte 3 **hrebene 6797** na strechu pomocou skrutiek a matiek.

6. Pripevnite **strešné panely**, krytky a hrebene pomocou skrutiek a matiek.

STEP = KROK

Screws to Roof Beam = Priskrutkovať k strešnému trámu

Do not fasten at this time = V túto chvíľu neupevňujte

strana 29

Krok 16

Montáž strechy

Potrebné diely

- 7861 Strešný panel (4)
- 6869 Hrebeň (3)

1. Nainštalujte 4 **strešné panely**, odmotanou strešnú pásku zatlačte pod panel. Nainštalujte druhý hrebeň 6869 tak, aby prekryval prvý hrebeň. Prekryte vrúbkované miesto na strešnom paneli pruhom pásky. Ak otvory priliehajú, upevnite ich pomocou skrutiek a matiek.

UPOZORNENIE:

ak otvory v strešnom nosníku nepasujú k otvorom v stenových paneloch, posuňte domček zľava doprava. Ak to nepomôže, domček nie je vyrovnaný. Podložte roh tak, aby sa otvory prekryvali.

STEP = KROK

Weather Stripping Tape = Tesniaca páska

strana 30

Krok 17

Montáž strechy

Potrebné diely

- 7861 Strešný panel (2)
- 7863 Ľavý strešný panel (1)
- 6797 Hrebeň (3)
- 7862 Pravý strešný panel (1)

1. Nainštalujte 2 **strešné panely**, **ľavý strešný panel**, **3 hrebene 6797** a **pravý strešný panel** na prednú časť strechy.

2. Pripevnite **panely**, **krytky** a **hrebeň** pomocou skrutiek a matiek.

3. Pripevnite dolný koniec panelov k bočným horným lištám pomocou skrutiek s podložkami.

Odstránenie prípadného vydutia veľkého štítu

Uvoľnite 8 skrutiek a matiek. Zatlačte rukou na vrchol štítu a utiahnite skrutku č.1. Ruku pomaly posúvajte nadol a postupne uťahujte jednotlivé skrutky. Materiál bude prekryvať menší štít. Potom čo odstránite vydutie štítu, utiahnite 4 vertikálne skrutky, ktoré spájajú veľký a malý štít.

STEP = KROK

Peak cap = Krytka

Cut Weather Stripping and Fold Under = Ustihnite tesniacu pásku a ohnite ju pod

strana 31

Krok 18

Strešná lišta

Potrebné diely

- 6015 Bočná strešná lišta (4)
- 6014 Bočná strešná lišta (2)

1. Pravú a ľavú strešnú lištu pripevnite na každej strane domčeka v spodnej časti strešného panelu.

UPOZORNENIE:

v mieste prekrytia sú obe časti lišty spojené jedinou skrutkou.

2. Pomocou palca a ukazováka prehnite spodný okraj lemu strešného panelu, aby bolo možné vložiť do pravého a ľavého rohu krytku.

3. Krytku priskrutkujte k bočnej lište.

STEP = KROK

Roof trim = Hrebeň

Tuck Flange Inward to Fit Inside of Roof Trim Cap = Zatlačte hrebeňovú krytku dovnútra

Roof trim cap = Hrebeňová krytka

strana 32

Krok 19

Instalácia dverí

Potrebné diely

- 67730 Penová doska (2)
- 10509 Pravé a ľavé dvere (2)
- 10501 Horizontálne kovanie (4)
- 8109 Vertikálne kovanie (2)

V tomto kroku nájdete popis montáže dverí. Rovnaký postup je potrebné aplikovať u pravých dverí. Pod všetky skrutky patrí podložka. Postupujte nasledovne:

1. Umiestnite **penovou dosku** pod rám dverí.

2. **Vertikálne kovanie** držte proti dlhému okraju penovej dosky vnútri dverí a pripevnite k dverám pomocou 5 skrutiek a matiek.

3. V hornej a dolnej časti namontujte **horizontálne kovanie** tak, aby prekryvalo okraj penovej dosky a utiahnite 1 skrutkou v strede.

4. Podľa obrázku priskrutkujte **spodné vedenie posuvných dverí**.

5. Vytlačte 7 otvorov do penovej dosky (pozri obrázok) pomocou nechtu alebo skrutkovača.

6. Pripevnite prostriedok dverí a namontujte **madlo** pomocou 7/8 "skrutiek, podložiek, šesťhranných matiek a krycích matiek.

7. Kroky 1 až 6 zopakujte aj u **pravých dverí**.

STEP = KROK

Horizontal Door Brace = Horizontálne kovanie

Right door = Pravé dvere

Left Door = Ľavé dvere

Door washer = Podložky dverí

Bolt = Skrutka

Acorn Nut = Krycia matka

End View Showing = Bočný pohľad

Door = Dvere

Washer = Podložka

Guide = Vodiaca lišta

Horizontal Door Brace = Horizontálne kovanie

strana 33

Krok 20

Inštalácia dverí

Potrebné diely

- Zmontované pravé dvere (1)
- Zmontované ľavé dvere (1)

1. Postupujte z vnútornej časti domčeka, vložte spodnú časť pravých dverí (ak ste vo vnútri domčeka, potom je to vaša ľavá strana) do vedenia v prednom ráme.

2. Hornú časť dverí umiestnite tak, aby sa otvory vo dverách prekrývali s otvormi v pojazdoch.

3. Na pripevnenie dverí a pojazdov použite dve skrutky č. 10Bx1 / 2 "(13mm) na jednu dvere.

UPOZORNENIE:

otvory v pojazdoch sa postarajú o vyrovnanie dverí. Dvere umiestnite doprostred.

4. Kroky 1 až 3 zopakujte u ľavých dverí.

STEP = KROK

Horizontal Door Brace = Horizontálne kovanie

Gable = Štít

Door track = Vedenie

Door slide = Pojazd

Adjustment holes = Otvory slúžiace na vyrovnanie dverí

Screw = Skrutka

Adjustment Holes Allows Doors to Meet Evenly Along Their Length = Vďaka otvorom je možné dvere správne osadiť

Right door = Pravé dvere

Left door = Ľavé dvere

Uchovajte túto užívateľskú príručku a návod na montáž pre prípadné budúce použitie.

NIEKOĽKO INFORMÁCIÍ O HRDZI

Tvorba hrdze je prirodzený oxidačný proces, ku ktorému dochádza pri kontakte čistého kovu s vlhkosťou. K problematickým a prirodzene hrdzavejúcim miestam patria otvory na skrutky, neošetrené hrany alebo miesta, kde dôjde k porušeniu ochranného povlaku (napr. poškrabáním) pri bežnej montáži, manipulácii a používaní. Odporúčame identifikovať problematické oblasti a podniknúť jednoduché preventívne opatrenia, ktoré zabránia tvorbe hrdze alebo napomôžu zastaviť jej šírenie.

- 1.** Dbajte na to, aby nedošlo k poškrabaniu povrchu, či už vnútri alebo mimo domček.
- 2.** Použite všetky podložky, ktoré sú súčasťou balenia. Podložky bránia prenikaniu vlhkosti a zároveň chránia kovové časti pred poškrabáním skrutkami.
- 3.** Zo strechy, po obvode domčeka či priestoru okolo dverí odstraňujte lístie a nečistoty, ktoré môžu obsahovať a zadržiavať vlhkosť, a to aj z toho dôvodu, že ich rozklad môže spôsobiť ďalšie škody.
- 4.** Poškrabané miesta alebo plochy, u ktorých je zrejmé hrdzavenie, čo najskôr ošetríte. Uistite sa, či je povrch suchý, bez stôp olejov, špiny alebo mazu a potom aplikujte rovnomerný náter kvalitného prípravku.

Váš dodavatel



www.lanitgarden.sk

**v prípade problémov pri stavbe
domčka volajte v pracovné dni náš**

HOT LINE tel. +420 323 672 805

(iba česky / only czech lang.)