

# Zahradní domek na nářadí

návod na montáž a použití

# ARROW DS 108 DESIGNER



[www.lanitgarden.cz](http://www.lanitgarden.cz)

Pokud si při montáži nebudete vědět rady – volejte náš HOT LINE

Po – Pá ..... 8 – 16 hod

mob 739 661 428

**Před montáží si pečlivě až do konce přečtěte tento návod**

## Všeobecná bezpečnostní upozornění

Během montáže doporučujeme používat ochranné pomůcky (pracovní oděv a obuv, pevné pracovní rukavice, případně ochranné brýle). Lišty mohou mít ostré hrany. Domek stavte pouze za denního světla nebo při velmi dobrém umělém osvětlení.

**Montáž domku neprovádějte ve větru, za deště nebo za bouřky.** Pozor – vyvarujte se kontaktu s vedením elektrického proudu. Bezpečně a ekologicky zlikvidujte všechny plastové obaly a chraňte je před dětmi. Domek musí stát na rovné ploše. Během výstavby se o domek neopírejte a nepřesouvejte ho. **Zabraňte dětem a zvířatům v přístupu na místo montáže, protože hrozí nebezpečí jejich poranění.**

**Nesnažte se domek sestavit, jestliže jste unaveni, pod vlivem alkoholu nebo léků nebo trpíte-li závratí.** Při používání žebříku se ujistěte, že dodržíte bezpečnostní upozornění výrobce. Používáte-li elektrické nářadí, dodržujte návod k obsluze.

V domku neskladujte horké předměty jako např. právě použitý zahradní nebo jiný gril, pájecí lampu, rozpálené jiné elektrické či plynové spotřebiče nebo rozpálenou benzinovou zahradní sekačku. Než začnete s kotvením do půdy, ujistěte se, že na zemi a v zemi pod plánovanou stavbou nejsou žádné viditelné ani skryté kabely nebo trubky apod. Pozor na elektrické kabely např. od zahradních sekaček, čerpadel a podobně. Dodržujte místní předpisy a smluvní závazky (např. na pronajatých pozemcích). Na domek není nutné stavební povolení, ověřte však případnou nutnost souhlasu stavebního úřadu jako je územní rozhodnutí nebo územní souhlas se stavbou. Domek stavte v souladu s místními předpisy a s ohledem na práva majitelů nebo uživatelů sousedních pozemků.

## Všeobecná upozornění

Domek se skládá z mnoha dílů, proto si na celou montáž rezervujte minimálně celý půlden. Domek doporučujeme stavět ve dvou osobách. Než začnete sestavovat domek, ujistěte se, že všechny součásti uvedené v tomto návodu, jsou obsaženy v balení. Jednotlivé díly předem přezkontrolujte a přehledně a přístupně rozložte. Je důležité, abyste jednotlivé součásti nepomíchali. **Pokud některá z částí domku chybí, v žádném případě domek nestavte a kontaktujte svého dodavatele (na případná poškození nekompletního domku jakýmkoliv počasím se nevztahuje záruka).** Uchovávejte všechny malé součásti (šrouby, matky apod.) mimo prostor stavby v misce, aby se neztratily. Pro domek si zvolte rovné místo bez převyšujících objektů. **Nestavte domek na místě vystaveném větru. Domek musí být vždy pevně připevněn k zemi (buď k betonové podlaze pomocí hmoždinek nebo pomocí kotvicí sady z příplatkového příslušenství).**

**Pozor – domky jsou v uzavřeném stavu (okna a dveře) testovány do rychlosti větru max 70 km/hod.** Pokud zůstane otevřené okno nebo dveře, tak se odolnost domku velmi výrazně sníží.

**Proto při hrozícím větru včas (předem) manuálně uzavřete okna.**

Při vyšších rychlostech větru (vichřice, orkán) může dojít k poškození domku, stejně jako jiných zahradních staveb.

## DOPORUČUJEME IHNEDE PO STAVBĚ DOMEK ZAHRNOUT DO POJISTKY VAŠÍ NEMOVITOSTI

**Veškerá poškození domku vzniklá v důsledku událostí hodnocených podle definice pojistných událostí (např. extrémní krupobití, vichřice – nárazy větru, povodeň, záplava, sníh, apod.) nejsou předmětem záruky a nelze je reklamovat. Definice pojistné události vychází z pojistných podmínek českých pojišťoven.**

## Péče a údržba

**K čištění domku použijte pouze a výhradně slabý mýdlový roztok a jemný hadřík.** Po umytí domek opláchněte čistou vodou. **Nepoužívejte čisticí prostředky obsahující chemická rozpouštědla nebo prostředky na bázi lihu a alkoholu** (např. Iron nebo Okenu). Pozor na poškrábání špinavým hadrem nebo špinavou houbou. Materiál domku nesmí přijít do kontaktu s chemickými čistidly a rozpouštědly, s chemikáliemi typu benzin (vč. technického), Aceton, Toluén, chlor (např. Savo), terpentýn, jakákoliv ředidla na barvy (např. řada S 6xxx), apod.

- **ZBAVUJTE PRAVIDELNĚ STŘECHU SNĚHU A LISTÍ**
- **PRŮBĚŽNĚ KONTROLUJTE, ZDA UKOTVENÍ DOMEKU PEVNĚ DRŽÍ V ZEMI A NENÍ UVOLNĚNÉ**

- **POKUD METEOROLOGOVÉ OHLÁSÍ VĚTRNÉ DNY, MUSÍ BÝT U DOMKU BEZPODMÍNEČNĚ PEVNĚ UZAVŘENÉ DVEŘE A VŠECHNA VENTILAČNÍ OKNA**
- **V ZIMĚ PRAVIDELNĚ A PRŮBĚŽNĚ ODSTRAŇUJTE SNÍH ZE STŘECHY DOMKU NEBO STŘEŠE DODEJTE Z VNITŘKU DOMKU DOSTATEČNOU PODPORU, ABY UDRŽELA VÁHU SNĚHU – ZEJMÉNA PŘI VĚTŠÍCH PŘÍVALECH SNĚHU**

- Životnost:** Pro dlouhotrvající životnost domku pravidelně čistěte jeho vnější povrch. Škrábance opravte ihned, jakmile si jich všimnete. Oblast okamžitě očistěte drátěným kartáčem, omyjte a aplikujte ochranný nátěr dle doporučení výrobce.
- Střecha:** Očišťujte střechu od listí a sněhu měkkým smetákem s dlouhou rukojetí. Velké množství sněhu na střeše může domek poničit a je nebezpečné do něj v takovém případě vstupovat.
- Dveře:** Kolejničky dveří vždy očišťujte od nečistot, aby se v nich dveře snadno posouvaly. Jednou za rok namažte kolejničky dveří leštidlem na nábytek nebo silikonovým sprejem. Dveře zavírejte a zamykejte, aby domek neponičil vítr.
- Spojovací prvky:** Použijte všechny dodané podložky ke spojovacím prvkům. Mají význam jako těsnění proti průniku nečistot z povětří a jako ochrana plechu proti poškrábání od šroubků. Pravidelně kontrolujte, zda se nějaký šroubek, matka apod. neztratily a pokud to bude potřeba, znovu je utáhněte.
- Vlhkost:** Plastová deska nebo folie umístěná pod celou podlahovou plochou domků s dobrou ventilací zmírní kondenzaci.
- Další tipy:** Mýdlem a vodou smyjte natištěná čísla částí na jednotlivých dílech domku.

Možná bude potřeba použít silikon jako těsnění proti vodě okolo celého domku.

**V domku neskladujte chemikálie do bazénů ani jiné agresivní chemikálie. Hrozí zvýšená koroze a poškození domku možnými výpary.** Hořlaviny a žíraviny musí být skladovány ve schválených vzduchotěsných kontejnerech.

### **TECHNICKÉ PARAMETRY DOMKŮ LANIT STORAGE:**

- rozsah teplot, kdy výrobce garantuje technické parametry domku -20°C až + 55°C
- zatížení sněhem max 50 kg/m<sup>2</sup> - pro bližší informaci o hmotnosti sněhu přikládáme tabulku (nutno pravidelně odklízet sních – viz pokyny péče a údržba)
- odolnost větru do max 70 km/hod – pokud je domek kompletně uzavřený (viz pokyny péče a údržba)

Tyto parametry výrobce garantuje pouze za předpokladu, že domek je postavený, ukotvený k zemi a udržovaný v souladu s návodem.

Upozorňujeme na fakt, že normovaná hmotnost čerstvého prachového sněhu je 1 kg/m<sup>2</sup> pro každý napadlý 1 cm sněhu – viz příložená tabulka.

Upozorňujeme na fakt, že normovaná hmotnost čerstvého mokrého sněhu je 4 kg/m<sup>2</sup> pro každý napadlý 1 cm sněhu – viz příložená tabulka.

Přesné údaje o podmínkách na místě stavby domku naleznete na - <http://www.snehovamapa.cz/>

### **Předtím, než začnete stavět zahradní domek, je velice důležité přečíst si a dodržet tyto pokyny!**

- Při výběru prostoru k postavení domku se snažte zvolit rovné a pevné místo, odkud bude umožněno odvodnění (z toho místa).
- Ačkoliv je tento domek navrhnut tak, aby - pokud ho postavíte podle těchto pokynů, odolal většímu zatížení větrem, přesto ho nestavte v oblastech vystavených extrémnímu větru. Ani montáž neprovádějte ve větrných dnech.
- **V ZIMĚ PRAVIDELNĚ A PRŮBĚŽNĚ ODSTRAŇUJTE SNÍH ZE STŘECHY DOMKU NEBO STŘEŠE DODEJTE Z VNITŘKU DOMKU DOSTATEČNOU PODPORU, ABY UDRŽELA VÁHU SNĚHU – ZEJMÉNA PŘI VĚTŠÍCH PŘÍVALECH SNĚHU**
- Pokud necháte stavbu částečně rozestavěnou, může dojít vlivem větru k jejímu vážnému poškození. Je vaší

zodpovědností, abyste domek bezpečně dokončili s ohledem na povětrnostní podmínky ve vaší oblasti.

- Pokud by domek nebyl řádně připevněn k zemi a byl by odfouknut, mohl by se poničit a mohl by i způsobit poranění.
- Základnu nebo stěny domku nezasypávejte, jelikož by to způsobilo korozi a reklamace by nebyla uznána.
- Zamezení vlhnutí (kondenzace) uvnitř domku pomůže k udržení suchého obsahu (nářadí) stejně jako minimalizuje možnost koroze samotného domku. Následující rady mohou být užitečné.
- Půda je pokaždé vlhká, a pokud proti této vlhkosti nebude žádná zábrana, může prostoupit do domku. Trvanlivá plastová folie, umístěná pod betonovou desku zabrání vypařování a následné vlhnutí v domku.
- Mezery mezi dolní konstrukcí a betonovou deskou vyplňte silikonem.
- Zkontrolujte označení (nálepky) na balení, abyste se ujistili, že máte model domku, který jste si objednali a správné číslo balení.
- Budete potřebovat několik pracovních nástrojů a další příslušenství, které může být užitečné k tomu, abyste domek sestavili rychleji a snadněji. Všechny otvory na šrouby jsou předvrtány. Elektrický šroubovák nebo akumulátorová vrtačka opatřená magnetickým hrotem urychlí montáž. Dávejte pozor, abyste nepřetáhli samořezné šrouby.
- Než začnete domek stavět, roztřídte, rozdělte a označte všechny části. Zkontrolujte je pomocí obrázků zobrazených nahoře každého ilustrovaného postupu v tomto manuálu.
- Kromě panelů jsou všechny kusy označeny, zkontrolujte je pomocí označení na příslušném schématu.
- Všechny nákresy nejsou v reálném měřítku, některé jsou zvětšené, aby bylo umožněno snadnější porovnání s ostatními částmi.
- Označení částí v nákresu je zjednodušeno takto. Všechny části konstrukce mají stejný systém očíslování (čísel součástek), ale označují různé délky, čísla jsou vyražena na součástkách.

Montáž by měly provádět dvě nebo tři osoby. Požádejte o pomoc kamaráda nebo někoho z rodiny.

strana 1

## Uživatelská příručka & návod k montáži

### Konstrukční rozměry

\* velikost zaokrouhlena na nejbližší celou stopu (1 stopa = 30,5 cm)

**UPOZORNĚNÍ: NĚKTERÉ DÍLY MAJÍ OSTRÉ HRANY. PROTO BUĎTE PŘI MANIPULACI S NIMI OPATRNÍ, ABYSTE NEDOŠLO KE ZRANĚNÍ. Z BEZPEČNOSTNÍCH DŮVODŮ SI PŘED MONTÁŽÍ PŘEČTĚTE INFORMACE O BEZPEČNOSTI, KTERÉ JSOU OBSAŽENY V TÉTO PŘÍRUČCE. PŘI MANIPULACI S KOVOVÝMI ČÁSTMI NOSTE RUKAVICE.**

*Rozměry cca	Rozměry základny	Skladovací prostory	Vnější rozměry (roh střechy-roh střechy)			Vnitřní rozměry (stěna-stěna)			Dveře Otevírání	
			Šířka	Hloubka	Výška	Šířka	Hloubka	Výška	Šířka	Výška

strana 2

## BEZPEČNOST PŘEDEVŠÍM....

**Během montáže domku je třeba dodržovat bezpečnostní pokyny.**

- Při manipulaci s jednotlivými konstrukčními díly postupujte opatrně, mohou mít ostré hrany. Během montáže nebo údržby noste pracovní rukavice a dlouhé rukávy, chraňte si oči.

sharp edge = ostrá hrana

- V místě montáže by se neměly pohybovat děti ani zvířata, jinak hrozí riziko vzniku nehod a úrazů z nepozornosti.

no children or pets at worksite = žádné děti ani zvířata v místě stavby

- Nikdy se neopírejte plnou vahou o střechu domku. Při používání štaflí se vždy ujistěte, že jsou stabilně postavené.

don't focus weight on roof = neopírejte se plnou vahou o střechu

- Při používání nářadí buďte opatrní. Pokud budete používat elektrické nástroje, seznamte se s jejich používáním.

always practice proper tool safety = vždy používejte bezpečné nářadí

- Pokud chybí některý díl, nezačínejte s montáží. Nedostavěný domek může snadno poškodit vítr.

beware of wind = dávejte pozor na vítr

- Pokud vane vítr, odložte montáž na bezvětrný den. Velké panely mohou fungovat jako „plachta“, montáž pak může být obtížná a nebezpečná.

#### **Důležitá poznámka týkající se kotvení domku:**

- Váš domek musí být ukotvený, aby se zabránilo případnému poškození větrem. Kotvicí sada není součástí vašeho domku a je mnoho způsobů, jak domek ukotvit. Podívejte se na stránku o kotvení.
- Dočasný kotvicí systém musí použít i v případě, že si uděláte během montáže přestávku. Viz strana 4.

### **strana 3**

## **Montážní tipy a nářadí....**

**Předpověď počasí:** den montáže by měl být beze srážek a větru. Nedoporučujeme montáž při větrném počasí. Podklad by měl být suchý a bez bláta.

**Týmová práce:** je-li to možné, mělo by se na montáži domku podílet dvě či více osob. Jedna osoba může instalovat části nebo panely a druhá osoba může připravovat spoje a nářadí.

**Nářadí a nástroje:** při montáži domku budete potřebovat následně vyobrazené základní nářadí a nástroje. Nejdříve se musíte rozhodnout ohledně způsobu ukotvení a vytvoření podkladu, poté sestavte kompletní seznam potřebného materiálu.

#### **Co potřebujete**

- pracovní rukavice
- ochranné brýle
- štafle
- šroubovák (s tvrzenou magnetickou špičkou)
- pracovní nůž/nůžky
- kleště
- vodováhu

#### Doporučujeme – šetří čas

- elektrickou vrtačku
- klíč
- provázek (pro vyznačení základního rámu)
- šídlo

#### Nářadí pro přípravu základny

- dřevo nebo beton
- kladivo a hřebíky
- ruční nebo elektrická pilka
- dřevo nebo beton

**Výběr a příprava místa montáže:** před montáží je třeba vybrat vhodné místo pro umístění domku. Nejvhodnější je rovný a dobře odvodněný podklad.

- Nezapomeňte, že při montáži budete potřebovat volný prostor. Ujistěte se, že jste ponechali dostatek místa pro otevírání vstupních dveří a že je kolem domku dostatečný přístup pro připevnění šroubů z vnější strany domku.
- Než přistoupíte k vlastní montáži, musíte vytvořit základy a připravit kotvící systém

#### strana 4

TATO STRANA BYLA ZÁMĚRNĚ PONECHÁNA PRÁZDNÁ

#### strana 5

TATO STRANA BYLA ZÁMĚRNĚ PONECHÁNA PRÁZDNÁ

#### strana 6

TATO STRANA BYLA ZÁMĚRNĚ PONECHÁNA PRÁZDNÁ

#### strana 7

## Seznam dílů – montážních prvků

Montážní číslo	Číslo dílu	Popis dílu	Počet ks v balení	Kontrola obsahu
1	65103	Šestihranná matka	182	
2	65923-33	Malý šroub (Sand)	108	
3	65923-18	Malý šroub (Java)	50	
4	65004-33	Malý samořezný šroub (Sand)	224	
5	65004-18	Malý samořezný šroub (Java)	148	
6	66783	Šroub s plochou hlavou	24	
7	65958	Dlouhý šroub	4	
8	66692	Samořezný šroub	2	
9	66810	Klika levá	1	
10	66809	Zamykací klika pravá	1	
11	66054	Západka	1	
12	66609	Pant	4	
13	66183L	Krytka levé střešní lišty	2	
14	66183R	Krytka pravé střešní lišty	2	
15	67545	Těsnící páska	1	
16	67468	Krytka	2	
17	67236	Lepící podložka	1	

18	66684	Horní zarážka	1	
19	66808	Dolní zarážka	1	
20	66646	Podložky	10	
21	66811	Podložka ke klice	2	
22	66812	Dekorace	4	
23	6228	Pojezd	2	

Různé montážní prvky budete používat během montáže vašeho domku. V každém kroku najdete seznam zkratk, který vám pomůže určit, který montážní prvek máte použít.

Každý montážní prvek je zobrazený ve skutečné velikosti v horní části stránky u každého kroku. Pokud si nejste jistí, který prvek použít, přikládejte prvky k obrázku a najděte shodu.

SB = šroub (sand)

SS = samořezný šroub (sand)

JB = šroub (java)

JS = samořezný šroub (java)

LNB = dlouhý šroub

FB = šroub s plochou hlavou

TP = samořezný šroub

QTY = množství

## strana 8

### Seznam dílů

Montážní číslo	Číslo dílu	Popis dílu	Počet ks v balení	Kontrola obsahu
1	6635	Podpěra střešního nosníku	4	
2	9009	Štítová podpěra Podlahový díl	2	
3	9204	Podpěra střešního nosníku	2	
4	5210	Stěnový panel	8	
5	6521	Stěnový panel	2	
6	7571	Střešní panel	4	
7	7743	Střešní panel	2	
8	8576	Pravý štít	2	
9	8577	Levý štít	2	
10	10699	Přední stěnový panel	2	
11	10700	Pravý střešní panel	2	
12	10701	Rohový panel	4	
13	10702	Prah	1	
14	10703	Přední a zadní podlahový rám	4	
15	10704	Boční podlahový rám	4	
16	5986	Zadní horní lišta	2	
17	10706	Boční horní lišta	4	
18	10707	Vnitřní dveřní lišta	1	
19	10708	Vnější dveřní lišta	2	
20	10709	Přední stěnová lišta	2	
21	10710	Pravá boční střešní lišta	2	
22	10711	Hřebenová krytka	1	
23	10712	Hřebenová krytka	1	
24	10713	Střešní nosník	8	
25	9917	Zadní stěnová lišta	2	
26	10715	Boční stěnová lišta	4	
27	10716	Pravá dveřní zárubeň	1	
28	10782	Dveře	2	

29	10718	Horizontální kování	4	
30	10719	Kování dveří	2	
31	10720	Diagonální kování kliky	8	
32	10721	Dveřní zárážka	1	
33	80053	Levý střešní panel	2	
34	80055	Levá boční stěnová lišta	2	
35	80057	Levá dveřní zárubeň	1	
36	69835	Štítová lišta (zelená)	4	
37	66818	Štítová dekorace	1	

**strana 9**

## Sestavení podle montážního čísla dílu...

**strana 10**

## Sestavení podle montážního čísla dílu...

**strana 11**

### Přehled montáže

- 1) Postavte podlahový rám
- 2) Namontujte rohové panely, stěnové a dveřní lišty
- 3) Namontujte stěnové panely a dveřní zárubeň
- 4) Připevněte štíty a střešní nosníky
- 5) Namontujte střešní panely, dekoraci štítu, hřeben, střešní lišty a rohové krytky
- 6) Montáž dveří

Domek je kompletní.

**strana 12**

### Vytvoření základů pro domek

Nezáleží na tom, kterou z níže uvedených možností si vyberete pro vaši základnu, ARROW kotvící sada je doporučena jako efektivní způsob zajištění vašeho po jeho sestavení.

#### MOŽNOST 1: PŘÍMO NA ZEM (FBSDS108)

Smontujte svůj domek přímo na zemi (tráva, písek, kámen, ....). Pokud si vyberete tuto možnost, společnost ARROW má ve své nabídce jednoduchou sadu, díky které vytvoříte uvnitř domku podlahu, abyste měli skladované věci nad zemí. Tato sada může být také použita jako opora pod překližkovou podlahu (není součástí balení) nebo může být vyplněna pískem/kamením, abyste získali pevný povrch.

#### MOŽNOST 2: DŘEVĚNÁ DESKA

Pokud se rozhodnete pro vytvoření vlastní podlahy, používejte pouze vhodný materiál.

Doporučujeme:

- 2x4 dřevěná prkna (38 mm x 89 mm) tlakově ošetřeného dřeva
- překližku pro venkovní použití 5/8" (15,5 mm) 4 x 8 (1220 mm x 2440 mm)



**Poznámka:** Tlakově ošetřené dřevo nesmí být použito tam, kde přijde do kontaktu s vaším domkem Arrow. Tlakem ošetřené dřevo by mohlo urychlit proces koroze. **Pokud tlakem ošetřené dřevo přijde do kontaktu s vaším domkem, vaše záruka bude omezena.**

- 10 & 4 galvanizované hřebíky
- případně betonové kvádry

Základna by měla být rovná a plochá (bez vypouklín, vyvýšenin apod.), aby poskytla dobrou opěru pro váš domek. Potřebný materiál zakoupíte v místním obchodě se dřevem.

**Při vytvoření podkladu dodržujte následující pokyny (viz rovněž obrázek).**

Vytvořte rám (pomocí 10 galvanizovaných hřebíků) z částí o rozměrech 16"/24" (40,6 cm/61 cm). Vznikne tak vnitřní rám (viz obrázek). K rámu přichyťte překližku (pomocí 4 galvanizovaných hřebíků).

**Časová náročnost 6 - 7 hodin.**

**Upozornění:** základ/deska se roztáhne o 9/16" (1,4 cm) za podlahový rám, a to na všech čtyřech stranách. Utěsněte ji proto dřevem a térem (není součástí dodávky) nebo vylijte betonovou vrstvu menší o 9/16".

### MOŽNOST 3: BETONOVÁ DESKA

**Deska by měla být silná minimálně 4" (10,2 cm). Musí být rovná, jen tak lze pro rám vytvořit dobrou základnu.**

Doporučujeme:

- 1 x 4 ks (19 mm x 89 mm) prkna (odstraní se po zaschnutí betonu)
- beton
- plastovou plachtu 6 dílců (1 dílec = 0,0254 mm)
- K přípravě kvalitního betonu doporučujeme použít směs z 1 části cementu + 3 částí hrubozrnného písku + 2 1/2 části jemného písku

### Příprava místa stavby/vytvoření podkladu

1. V podkladu vykopejte čtvercový otvor hluboký 6" (15,2 cm) (odstraňte trávu).
2. Otvor vyplňte do výšky 4" (10,2 cm) štěrkopískem a vrstvu ušlapejte.
3. Štěrkopískovou vrstvu zakryjte plastovou plachtou.
4. Vytvořte dřevěný rám ze čtyřech prken 1x4 (19 mm x 89 mm).
5. Otvor a rám vylijte betonem a vytvořte betonovou vrstvu o tloušťce 4" (10,2 cm). Zkontrolujte, zda je povrch dostatečně rovný.

**Časová náročnost: 3-5 hodin (práce) + 1 týden (zasychání betonu).**

Poznámka: rozměry betonové desky bez dřevěných prken  
FRONT (DOOR) – PŘEDNÍ STRANA (DVEŘE)

**strana 13**

## Krok 1

### Podlahový rám

Potřebné díly

- 10704 Boční podlahový rám

**1** Přiložte k sobě 2 boční podlahové rámy (viz obrázek) a spojte je pomocí 4 SB šroubů a matek. Dva SB šrouby a matky musí být vloženy zespodu.

**Poznámka:** Podložky musí být použity pouze u nalakovaných částí. Není nutné podložky používat u nenalakovaných, není jich dostatečné množství, aby byly u každého šroubu.

**2** Smontujte druhý boční podlahový rám podle bodu č. 1. Zkontrolujte, že délka smontovaných dílů je 95 3/8" (242,3 cm). Díly odložte stranou pro pozdější použití – krok 8.

STEP = KROK

Build 2 frames = sestavte 2 rámy

Bolts thru Top = šrouby shora

Bolts thru Bottom = šrouby zespodu

Overlap Length = délka překryvu

Finished Length = celková délka

## strana 14

### Krok 1 - pokračování

Potřebné díly

- 10703 Přední/Zadní podlahový rám

**3** Přiložte k sobě 2 přední/zadní podlahové rámy (viz obrázek) a zajistěte pomocí 4 šroubů a matek. 2 SB šrouby a matky být vloženy zespodu.

**4** Smontujte 2. přední/zadní podlahový rám podle bodu č. 3. Zkontrolujte, že celková délka smontovaných dílů je 119 3/8" (303,2 cm). Díly odložte stranou pro pozdější použití – krok 8.

STEP = KROK

Build 2 frames = sestavte 2 rámy

Bolts thru Top = šrouby shora

Bolts thru Bottom = šrouby zespodu

Overlap Length = délka překryvu

Finished Length = celková délka

## strana 15

### Krok 2

**Stěnový rám**

Potřebné díly

- 9917 Zadní stěnová lišta
- 5986 Zadní horní lišta

**1** Přiložte k sobě 2 zadní horní lišty tak, aby k sobě přiléhalo 5 otvorů, viz obrázek. Vložte 1 SB šroub a matku do prostředního otvoru. Použijete v kroku 10.

**2** Přiložte k sobě 2 zadní stěnové lišty tak, aby k sobě 3 otvory přiléhaly, viz obrázek. Vložte 1 SB šroub a matku do prostředního otvoru. Použijte v kroku 13.

**3** Zkontrolujte, že délka smontovaných dílů je 118 1/8" (300,0 cm).

STEP = KROK

Place bolt and nut through center hole only = vložte šroub s matkou pouze do prostředního otvoru

Overlap parts so five holes align = díly položte na sebe tak, aby se 5 otvorů překrývalo

Overlap parts so three holes align = díly položte na sebe tak, aby se 3 otvory překrývaly

Overlap Length = délka překryvu

Finished Length = celková délka

## strana 16

# Krok 2 - pokračování

## Stěnový rám - konstrukce

Potřebné díly

- 10715 Boční stěnová lišta
- 10706 Horní boční lišta

**4** Přiložte k sobě 2 horní boční lišty tak, aby 3 otvory k sobě přiléhaly, viz obrázek. Vložte 1 SB šroub a matku do prostředního otvoru. Použijete v kroku 10.

**5** Přiložte k sobě 2 boční stěnové lišty tak, aby 3 otvory k sobě přiléhaly, viz obrázek. Vložte 1 SB šroub a matku do prostředního otvoru. Použijete v kroku 13.

**6** Opakujte bod č. 4 a 5 a vytvořte uvedené díly ještě jednou.

**7** Zkontrolujte, že celková délka smontovaných dílů je 94 1/8" (239,1 cm).

**Pozor:** Před tím, než budete pokračovat, zkontrolujte, že všechny smontované díly mají správnou délku.

STEP = KROK

Place bolt and nut through center hole only = vložte šroub s matkou pouze do prostředního otvoru

Overlap parts so three holes align = díly položte na sebe tak, aby se 3 otvory překrývaly

Build 2 of each = smontujte 2 lišty od každé

Overlap Length = délka překryvu

Finished Length = celková délka

## strana 17

# Krok 3

## Dveřní lišta

Potřebné díly

- 10707 Vnitřní dveřní lišta
- 10708 Vnější dveřní lišta

**1** Spojte vnitřní a vnější dveřní lištu pomocí 1 SS šroubu, viz obrázek. Tento postup opakujte i na druhém konci. Použijete v kroku 10.

**2** Zkontrolujte, že celková délka smontovaného dílu je 118 1/8" (300,0 cm).

STEP = KROK

Overlap Length = délka překryvu

Finished Length = celková délka

## strana 18

# Krok 4

## Střešní nosník

Potřebné díly

- 10713 Střešní nosník

**1** Přiložte k sobě 2 střešní nosníky tak, aby k sobě přiléhaly otvory v dolní části, viz obrázek. Vložte 6 SB šroubů a matek, viz obrázek níže.

**2** Vložte 2 SB šrouby a matky do otvorů ve spodní části nosníku, viz obrázek. Použijete v kroku 15.  
**3** Opakujte bod č. 1 a 2 a smontujte druhý střešní nosník.

**4** Zkontrolujte, že celková délka smontovaných dílů je 96 1/8" (244,2 cm).

STEP = KROK

Overlap parts so the bottom slots align = spojte díly tak, aby k sobě přiléhaly otvory ve spodní části

Insert 6 bolts into holes = vložte 6 šroubů do otvorů

6 holes align = 6 otvorů musí k sobě přiléhat

Overlap Length = délka překryvu

Finished Length = celková délka

## strana 19

# Krok 4 – pokračování

Potřebné díly

- 10713 Střešní nosník

**5** Přiložte k sobě 2 nosníky tak, aby k sobě přiléhaly spodní otvory, ale **NEVKLÁDEJTE ŠROUBY**. Dále k sobě přiložte další 2 nosníky, abyste vytvořili druhý smontovaný nosník. **NEVKLÁDEJTE ŠROUBY**.

**6** Umístěte oba smontované nosníky zády k sobě tak, abyste vytvořili dvojitý (hlavní) nosník. Vložte 10 SB šroubů a matek, viz obrázek.

**7** Vložte 4 SB šrouby a matky do otvorů ve spodní části. Použijte v kroku 15.

**8** Zkontrolujte, že celková délka smontovaného díku je 96 1/8" (244,2 cm)

**Pozor:** Před tím, než budete pokračovat, zkontrolujte, že smontované díly mají stejnou délku!

STEP = KROK

End View of Double Beam = Boční pohled na dvojitá nosník

Side of Beams with small holes must face up = strany nosníku s malými otvory musí směřovat nahoru

6 holes align = 6 otvorů k sobě musí přiléhat

2 holes align = 2 otvory k sobě musí přiléhat

Place 2 bolts thru slots on each side of the Beam = Vložte 2 šrouby do otvorů na každé straně nosníku

Overlap Length = délka překryvu

Finished Length = celková délka

## strana 20

# Krok 5

Montáž dveří

Potřebné díly

- 10782 Dveřní panel
- 10718 Horizontální kování
- 10719 Kování dveří
- 10720 Diagonální kování
- 67236 Lepící podložka

**1** Montáž dveří začnete nasunutím kování dveří doprostřed dveří a zajistěte ho 4 SS šrouby. Následně připevněte horizontální kování ke každému konci dveří pomocí 2 SS šroubů u každé. Když máte vše namontované, připevněte lepicí podložku mezi kování a dveře.

**2** Umístěte konce diagonálního kování s malými otvory pod horizontální kování, viz obrázek. Zajistěte všechno diagonální kování uprostřed pomocí 1 samořezného šroubu. Konce diagonálního kování připevněte pomocí 4 SS šroubů pod horizontální kování v každém rohu, viz obrázek.

**3** Tento postup opakujte i u druhých dveří.

**Poznámka:** Velké otvory v diagonálním kování směřují doprostřed.

**Poznámka:** Diagonální kování připevněte ze zadní strany k horizontálnímu kování.

STEP = KROK

Make sure holes in Door Handle Brace are on same side as holes in Door = Ujistěte se, že otvory v kování jsou na stejné straně, jako otvory ve dveřích.

**strana 21**

## Krok 6

### Montáž pravých dveří

Potřebné díly

- 66609 Pant
- 66809 Pravá zamykací klika
- 66054 Západka
- 66811 Podložka ke klice
- 66812 Dekorace

**1** Připevněte panty ke dveřím pomocí 6 šroubů s plochou hlavou.

**2** Namontujte zamykací kliku a podložku ke klice pomocí 2 dlouhých šroubů. Podložku zajistěte pomocí 2 JB šroubů a matek.

**3** Připevněte západku k zamykací klice.

**4** Utáhněte sadu šroubů v západce.

**5** Připevněte dekoraci ke dveřím a pantu pomocí 2 JB šroubů a matek u každé dekorace.

**Poznámka:** Když připevňujete dekoraci, buďte opatrní, abyste nepoškrábali nátěr. K utahování matek nepoužívejte vrtačku. Místo toho použijte šroubovák, aby šroub držel na místě a klíčem utáhněte matky.

STEP = KROK

Front of Door = čelní strana dveří

**strana 22**

## Krok 7

### Montáž levých dveří

Potřebné díly

- 66609 Pant
- 66810 Levá klika
- 66811 Podložka ke klice
- 66812 Dekorace

**1** Připevněte panty ke dveřím pomocí 6 šroubů s plochou hlavou.

**2** Namontujte kliku a podložku pomocí 2 dlouhých šroubů. Podložku připevněte pomocí 2 JB šroubů a matek.

**3** Připevněte dekoraci ke dveřím pomocí 2 JB šroubů a matek u každé dekorace.

**Poznámka:** Když připevňujete dekoraci, buďte opatrní, abyste nepoškrábali nátěr. K utahování matek nepoužívejte vrtačku. Místo toho použijte šroubovák, aby šroub držel na místě a klíčem utáhněte matky

STEP = KROK

Front of Door = čelní strana dveří

## strana 23

# Krok 7 – pokračování

Potřebné díly

- 66808 Dolní zarážka
- 10721 Zarážka
- 66684 Horní zarážka

**4** Vyjměte 2 šrouby z levé strany dvevního kování a šrouby z horizontálního kování. Šrouby budou znovu použity.

**5** Připevněte dvevní zarážku a dolní a horní zarážku k levé straně dveří pomocí 4 šroubů, které jste před chvílí vyjmuli a stejně tak 8 dalších SS šroubů.

Remove far left Screw from Top and Bottom Horizontal Door Brace to install Door Stop and Latch Spring = Vyjměte šrouby z levé strany horizontálního kování, abyste namontovali zarážky dveří

Remove Screws to install Door Stop = Vyjměte šrouby, abyste mohli namontovat zarážku

## strana 24

# Krok 8

Potřebné díly

- Smontované díly z kroku 1
  - Přední/Zadní smontovaný podlahový rám
  - Boční smontovaný podlahový rám

**Poznámka:** V tuto chvíli podlahový rám nepřipevňujte k základům. Domek připevněte až po jeho postavení. Pokud použijete podlahovou sadu, musíte s ní počkat do doby, než je domek sestavený.

**1** Pomocí 2 SS šroubů v každém rohu smontujte podlahový rám.

**Pozor:** Pokud jsou uhlopříčky stejně dlouhé, podlahový rám je čtvercový.

**Pozor:** Podlahový rám musí být čtvercový a vyrovnaný. Pokud ne, otvory nebudou správně přiléhat.

**Poznámka:** Zbývající montáž domku vyžaduje několik hodin a další osobu. V montáži nepokračujte, pokud nemáte dostatek času na její dokončení. Nedokončený domek může poškodit i lehký vítr.

## strana 25

# Krok 9

**Rohové panely**

Potřebné díly

- 10701 Rohový panel

Buďte opatrní při manévrování a umístování panelů. Pokud začnete stavět panely, je důležité, abyste dokončili domek, jinak by mohlo dojít k jeho poškození.

**Poznámka:** Jedna osoba podpírá rohové panely a druhá je připevňuje. Panely nesmíte nechat bez podpěry, dokud nejsou připevněny, aby nedošlo k jejich poškození.

**1** Vždy pracujte jen s jedním rohem, připevněte rohové panely k podlahovému rámu pomocí 2 JS šroubů u každého panelu, viz obrázek.

Stěnové panely VŽDY připevněte k podlahovému rámu pomocí šroubů tak, jak vidíte na obrázku. Panely umístěte na podlahový rám a otvory v panelech musí přiléhat k otvorům v rámu.

**strana 26**

## Krok 10

### Stěnový rám

Potřebné díly

- Smontované díly z kroku 2 a 3
  - Smontovaná zadní horní lišta
  - Smontovaná boční horní lišta
  - Smontovaná dveřní lišta

**1** Použijte 2 JS šrouby do každého z následujících kroků:

- Nejprve namontujte boční horní lištu
- Následně namontujte zadní horní lištu, nasuňte konec pod smontovanou boční lištu
- Namontujte druhou boční horní lištu
- Nakonec namontujte přední dveřní lištu, nasuňte ji pod boční lišty.

Wall Angles must face inside the building = Stěnové lišty musí směřovat do domku

Side Wall Angle Assembly = smontovaná boční horní lišta

Rear Wall Angle Assembly = smontovaná zadní horní lišta

Header assembly = smontovaná přední dveřní lišta

ATTACH FRAMES TO INSIDE OF WALL PANELS = konstrukci připevněte z vnitřní strany rohových panelů

Header slides under Side Wall Angle Assembly = Přední lištu nasuňte pod boční horní lišty

**strana 27**

## Krok 11

### Stěnové panely

Potřebné díly

- 5210 Stěnové panely
- 6521 Stěnové panely
- 10699 Přední stěnový panel

**1** Položte všechny panely podle obrázku dole. Raději dvakrát zkontrolujte, že jsou panely správně rozmístěné.

**Poznámka:** K upevnění panelů použijte nákres vpravo.

- Horní část připevněte k horní liště
- Prostřední část připevněte doprostřed ke stěnové liště
- Spodní část připevněte k podlahovému rámu
- Zakroužkované otvory použijte k připevnění vedlejších panelů

Whenever a crimped rib and an uncrimped rib meet, the crimped rib should be placed UNDER the uncrimped rib if possible = Pokud se potká žebrovaná a nežebrovaná část, žebrovanou umístěte pod nežebrovanou, pokud je to možné.

Uncrimped Rib = nezvlněné žebrování

Crimped Rib = zvlněné žebrování

Fasten to wall angles = připevněte k stěnové horní liště

Fasten to wall channels (step 13) = připevněte ke stěnové liště (krok 13)

Fasten to floor frame = připevněte k podlahovému rámu

## Krok 11 – pokračování

**Poznámka:** Rohové panely musí být umístěny přes stěnové panely.

**2** Pracujte na jedné straně domku, zvedněte panely na místo a nahoře a dole je upevněte pomocí šroubů. Ujistěte se, že u rohových panelů používáte JS šrouby a u stěnových panelů SS šrouby.

**3** Umístěte šroub a matku skrz prostřední otvor panelu, všude kde se panely překrývají, viz obrázek. Ujistěte se, že u rohových panelů používáte JS šrouby a matky a u stěnových panelů SS šrouby a matky.

**4** Otvory v předním stěnovém panelu nechte volné, viz obrázek níže.

Use bolts to attach Wall Panels where Wall Angles overlap = v místě překryvu lišt použijte šrouby k upevnění stěnových panelů  
Place bolt thru center hole where Panels overlap = vložte šroub do prostředního otvoru v místě, kde se překrývají panely  
Leave holes open = nechte otvory volné  
Attach Wall Panels with screws thru all holes in top and bottom of Panels = k připevnění panelů použijte všechny otvory v dolní a horní části

## Krok 12

### Dveřní zárubeň

Potřebné díly

- 80057 Levá dveřní zárubeň
- 10716 Pravá dveřní zárubeň

**1** Připevněte zárubeň pomocí 2 JS šroubů nahoře a dole u každé zárubně, viz obrázek.

**2** Připevněte zárubeň k panelu pomocí 2 JB šroubu a matek, viz obrázek.

**3** Prostřední otvory v každé zárubni nechte volné, viz obrázek.

Leave these holes open = tyto otvory nechte volné

## Krok 13

### Stěnová lišta

Potřebné díly

- Smontované díly z kroku 2:
  - Smontovaná zadní stěnová lišta
  - Smontovaná boční stěnová lišta
- 10709 Přední stěnová lišta

**1** Umístěte smontovanou zadní stěnovou lištu a šrouby do všech zbývajících otvorů ve stěnovém panelu. Ujistěte se, že u rohových panelů používáte JS šrouby a stěnových SS šrouby.

**2** Umístěte smontovanou boční stěnovou lištu a šrouby do všech zbývajících otvorů ve stěnovém panelu. Ujistěte se, že u rohových panelů používáte JS šrouby a stěnových SS šrouby.

**3** Umístěte přední stěnovou lištu a šrouby do všech zbývajících otvorů ve stěnovém panelu a dveřní zárubni. Ujistěte se, že JS šrouby jsou používány v rohových panelech a zárubních. SS šrouby jsou



používané u stěnových panelů. Vložte SS šroub do obou zadních rohů, kde se setkává boční a zadní stěnová lišta.

Side Wall Channel Assemblies = smontovaná boční stěnová lišta  
Insert screw where Channels meet = vložte šroub do místa, kde se setkávají lišty  
Install Channels on inside of building = lišty montujte z vnitřní strany domku

### strana 31

## Krok 14

### Štít

Potřebné díly

- 8577 Levý štít
- 8576 Pravý štít
- 6635 Podpěra
- 69835 Krajní lišta

**STOP:** Štíty jsou balené dohromady a mohou být chybně považovány za 1 štít. Štíty oddělte a pokračujte.

**Pozor:** Nejprve nasadte lištu na štít. Pokud byste to neudělali, mohlo by vám hrozit zranění.

**1** Namontujte podpěru na štíty pomocí 2 SB šroubů a matek u každé podpěry. Nožička podpěry musí směřovat doprostřed štítu, viz obrázek.

Edge Trim (Plastic) = krajní lišta (plastová)  
Edge Trim MUST cover Gable edge = lišta musí zakrývat kraje štítu  
Leg of Roof Beam Bracket must face center of Gable as shown = podpěra musí směřovat doprostřed štítu, viz obrázek

### strana 32

## Krok 14 - pokračování

Potřebné díly

- 9009 Štítová podpěra

Štíty musí zapadnout pod boční horní lišty,

**2** Pracujte vždy s jedním štítem, připevněte zadní štíty k zadní horní liště pomocí 14 SS šroubů.

**3** Vložte 2 SB šrouby a matky tam, kde se překrývají horní lišty.

**4** Spojte štíty dohromady, viz obrázek. Vložte 1 SB šroub a matku do druhého otvoru odspodu.

Use bolts where Angles overlap = v místě překryvu lišt použijte šrouby  
Attach Brace with bolt thru second hole from bottom only = připevněte podpěru pomocí šroubu pouze v druhém otvoru odspodu

### strana 33

## Krok 14 - pokračování

Potřebné díly

- 9009 Štítová podpěra
- 6228 Pojezd

**5** Pracujte pouze s jedním štítem, připevněte přední štít k přední liště pomocí SS šroubů. Nevkládejte šrouby do 2 otvorů nejbližších vrcholu štítu. Tyto otvory slouží k pozdějšímu přichycení pojezdu.

**6** Abyste spojili štítů, umístěte podpěru (viz obrázek) a vložte 1 SB šroub a matku pouze do druhého otvoru odspodu.

**7** Umístěte pojezd, viz obrázek. Připevněte pojezd ke štítu pomocí jednoho SB šroubu a matky. Připevněte vše k přední liště pomocí 2 SS šroubů na každé straně.

Leave 2 holes open on each side of the Gable peak to attach Track support = nechte 2 otvory volné na každé straně vrcholu štítu pro uchycení pojezdu

Attach Brace with bolt thru second hole from bottom only = připevněte podpěru pomocí šroubu v druhém otvoru odspodu

Install Track Support = namontujte pojezd

## strana 34

# Krok 15

## Střešní konstrukce

### Potřebné díly

- Smontované díly z kroku 4
  - Dvojitý (hlavní) střešní nosník
  - Jednoduchý střešní nosník
- 67545 Těsnící páska

**1** Utěsněte mezeru mezi štítů pomocí těsnící pásky, viz obrázek. Udělejte to na obou koncích domku ještě před tím, než namontujete nosníky.

**2** Umístěte nosníky (viz obrázek) pomocí 2 SB šroubů a matek na každé straně. Nejprve namontujte hlavní (prostřední) nosník.

Tape should wrap around gap between gables = páska by měla být omotána kolem mezery mezi štítů

Weather Stripping Tape = těsnící páska

Top View of Gable = horní pohled na štít

Tape BOTH Gable joins before installing Roof Beams = zapáskujte oba spojené štítů před montáží nosníku

Beam End Views = boční pohled na nosník

Angled side of Beams must face up = zkosená strana nosníku musí směřovat nahoru

## strana 35

# Krok 15 - pokračování

### Potřebné díly

- 9204 Podpěra nosníku

**3** Připevněte podpěru ke štítu pomocí 1 SB šroubu a matky (viz obrázek), hýbejte s ní tak, aby vše do sebe zapadlo. Zajistěte nosník pomocí 1 SB šroubu a matky, viz obrázek. Opakujte i na druhé straně.

Tab on Roof Beam Bracket mounts between Main Roof Beam = podpěru namontujte do nosníku

Attach Brace to Gable then rotate to align with Roof Beam = podpěru připevněte ke štítu, následně s ní hýbejte tak, aby zapadla do nosníku

Attach Brace to lowest hole in Gable and Main Roof Beam = podpěru připevněte k nejnižšímu otvoru v štítu a hlavnímu nosníku

## strana 36

# Příprava montáže střechy

## Informace na této straně použijte k dokončení kroků 16 a 17

**Poznámka:** Pokud otvory v nosníku nepřiléhají k otvorům ve střešních panelech, pohněte domkem zprava doleva. Pokud to nepomůže, váš domek není vyrovnaný. Podložte rohy domku, aby se otvory srovnaly.

**Poznámka:** Změřte úhlopříčky v domku, abyste se ujistili, že je domek čtvercový. Domek by měl být čtvercový dole i nahoře. To vám pomůže, aby střešní panely lépe pasovaly na domek.

**Poznámka:** Ujistěte se, že jste střešní panely správně rozmístili podle nákresu níže.

Don't focus weight on roof = neopírejte se celou vahou o střechu

Whenever a crimped rib and an uncrimped rib meet, the crimped rib should be placed UNDER the uncrimped rib if possible = Pokud se potká žebrovaná a nežebrovaná část, žebrovanou umístěte pod nežebrovanou, pokud je to možné.

Uncrimped Rib = nezvlněné žebrování

Crimped Rib = zvlněné žebrování

The building is square when diagonal measurements are equal = domek je čtvercový, pokud jsou úhlopříčky stejně dlouhé

Roof Panel Placement Order = náčrt správného rozmístění střešních panelů

FRONT = přední strana

## strana 37

# Krok 16

## Rohy střechy

Potřebné díly

- 10700 Pravý konec
- 80053 Levý konec
- 66818 Štítová dekorace

**1** Připevněte první koncový panel v zadní části k hlavnímu nosníku pomocí JS šroubu v otvoru č 1 (viz obrázek níže). Opatrně sejměte krajní lištu ze štítu, jakmile je panel na místě.

**2** Připevněte panel ke štítu pomocí SB šroubů v otvorech č. 2 – 7. Připevňujte v tomto pořadí.

**3** Zajistěte panel ke spodnímu nosníku pomocí JS šroubu v otvoru č. 8. Opakujte u ostatních koncových panelů.

**4** Opakujte bod č. 1 i u předních koncových panelů.

**5** Připevněte přední koncový panel ke štítu pomocí SB šroubu v otvoru č. 2, 6 a 7. Připevňujte v tomto pořadí.

**6** Připevněte přední koncový panel ke spodnímu nosníku pomocí JS šroubu v otvoru č. 8. Opakujte u ostatních koncových panelů.

**7** Připevněte štítovou dekoraci k přednímu štítu a panelu pomocí JB šroubu v otvoru č. 3, 4 a 5.

**Poznámka:** Pracujte vždy v 1 rohu. Poté co dokončíte 1 roh, přesuňte se k dalšímu rohu.

Šídlo může být použito ke srovnání otvorů. Dávejte pozor, abyste neohnuli nebo nepoškrábali plech. Vždy dodržujte bezpečnostní pokyny.

Fasten the next panel = připevněte další panel

Leave this/ese hole/s open = nechte tento otvor/y volný

Nut = matka

Washer = podložka

Bolt = šroub

Gable = šroub

## strana 38

# Krok 17

## Montáž střechy

Potřebné díly

- 7571 Střešní panel
- 7743 Střešní panel
- 67545 Těsnící páska

**1** S těsnicí páskou začněte na hřebeni. Po namontování panelu vždy nalepte pásku.

**2** Připevněte panely č. 5 – 8 v pořadí, které je znázorněno v obrázku na straně č. 36. Použijte nákres vlevo, když montujete střechu.

**3** Otvory v dolní části panelů nechte v tuto chvíli volné. Nepřipevňujte panely č. 9 nebo 10. Znovu zkontrolujte, že panely jsou umístěné ve správném pořadí. Čísla jednotlivých panelů a jejich pořadí je znázorněno na straně 36, na každém panelu je číslo uvedeno.

**Poznámka:** Těsnicí pásku musí být nanesena v jednom kuse a po celé délce střechy.

Fasten to ridge cap (next two pages) = připevněte k hřebeni (na dalších 2 stranách)

Fasten to roof beams with screws = připevněte k nosníku pomocí šroubů

Fasten to next panel with bolt and nut = připevněte k dalšímu panelu pomocí šroubu a matky

Do not fasten at this time = v tuto chvíli nepřipevňujte

Attach panels 5 – 8 according to diagram on page 36 = připevněte panely č. 5 – 8 podle nákresu na straně 36

## strana 39

### Krok 17 - pokračování

Potřebné díly

- 10712 – hřeben

Pokračujte v lepení těsnicí pásky.

**4** Připevněte dlouhý hřeben pomocí 4 JB šroubů a matek. Nepřipevňujte konec hřebene, dokud nejsou krytky na místě.

- Šrouby v hřebeni musí pasovat do otvorů, které jsou v místě, kde se překrývají střešní panely (označené vrcholy č. 2 a 5 – obrázek níže)

**Poznámka:** Šrouby v hřebeni zcela neutahujte, dokud oba šrouby v hřebeni nejsou na místě. Šrouby musíte zcela utáhnout až ve chvíli, kdy budete postupovat k dalšímu kroku.

**Poznámka:** Těsnicí pásku musí být nanesena v jednom kuse a po celé délce střechy.

DO NOT secure end of Ridge Caps until Peak Caps are in place = nepřipevňujte konec hřebene, dokud nejsou krytky na místě

## strana 40

### Krok 17 - pokračování

Potřebné díly

- 7571 Střešní panel
- 10711 Hřeben

Pokračujte v lepení těsnicí pásky.

**5** Namontujte panel č. 9 a 10.

**6** Až bude těsnicí pásku natažena po celé délce střechy, zastříhnete ji a konec pásky ohnete pod okraj střechy.

**7** Připevněte kratší hřeben pomocí 4 JB šroubů a matek. V tuto chvíli neupevňujte konec hřebene, dokud nejsou krytky na místě.

**8** Na obou stranách domku připevněte spodní část střešních panelů k boční horní liště pomocí JS šroubů.

**Poznámka:** Šrouby v hřebeni zcela neutahujte, dokud oba šrouby v hřebeni nejsou na místě. Šrouby musíte zcela utáhnout až ve chvíli, kdy budete postupovat k dalšímu kroku.

DO NOT secure end of Ridge Caps until Pleak Caps are in place = nepřipevňujte konec hřebene, dokud nejsou krytky na místě

**strana 41**

## Krok 18

### Střešní lišta

Potřebné díly

- 80055 Levá lišta
- 10710 Pravá lišta
- Krytka lišty
- Vrcholová krytka

1 Nasuňte vrcholovou krytku pod hřeben a zajistěte pomocí 2 JB šroubů a matek na každé straně.

2 Umístěte střešní krytku (viz obrázek) a zajistěte pomocí JS šroubů. Na každém konci vynechte poslední šroub. Dávejte pozor, kde je levá a pravá lišta umístěna.

3 Umístěte krytky a zajistěte je pomocí JS šroubu, viz obrázek.

Roof Trim Caps are positioned as shown = střešní krytky umístěte tímto způsobem

Left Roof Trim = levá střešní lišta

Right Roof Trim = pravá střešní lišta

**strana 42**

## Krok 19

### Montáž dveří

Potřebné díly

- Smontované díly z kroku 5
  - Smontované pravé dveře
  - Smontované levé dveře

**K dokončení tohoto kroku jsou potřeba nejméně 2 osoby!**

1 Použijte 3 šrouby s plochou hlavou a matkou u každého pantu, připevněte dveře k dveřní zárubni.

2 Připevněte práh k podlahovému rámu pomocí 4 SS šroubů.

Door Jamb = dveřní zárubeň

Door = dveře

**strana 43**

## UKOTVENÍ....

### Důležité:

- V tuto chvíli ukotvíte váš domek. Níže vidíte detailní nákres, jak domek ukotvit.
- Prosím, ještě se ujistěte, že váš domek je sestaven v souladu s návodem a platnými nařízeními.
- Pokud jste si zakoupili podlahovou sadu, v tuto chvíli ji namontujte.

## Ukotvení domku

Podlahový rám se ukotvuje až po postavení domku.

Doporučené metody ukotvení viz níže.

### ARROW kotvící sada (AK4 nebo 60298):

Doporučujeme použít s **jakoukoliv** navrhovanou **základnou**.

**Obsahuje:** 4x kotvu s kabelem, svorky a instrukce k montáži

Over the beams and into the ground = přes střešní nosníky a do země

### ARROW kotvící sada (AK100 nebo 68383):

Doporučujeme použít s **betonovou** základnou.

**Obsahuje:** rohové klíny, obvodové sponky, spojovací díly, ¼" vrták a instrukce k montáži.

### Ukotvení do dřeva/podpěry:

Použijte šrouby do dřeva 1/4" (6 mm). V rámu jsou otvory 1/4" (6 mm) pro důkladné ukotvení.

### Ukotvení do betonu:

1. Pro desku z litého betonu nebo stavební základy nebo dlaždice: použijte šrouby se čtvercovou hlavou 1/4" x 2" (6mm x 51 mm)
2. Pro ukotvení již postaveného domku: použijte šrouby se čtvercovou hlavou 1/4" x 6" (6 mm x 152 mm).

**strana 44**

## PÉČE & ÚDRŽBA....

**Povrch:** pro zvýšení odolnosti je třeba vnější povrch pravidelně čistit a ošetřovat. Jakmile objevíte poškození či škrábance, věnujte pozornost jejich odstranění. Nejdříve očistěte povrch drátěným kartáčem, omyjte jej vodou a naneste nátěr podle pokynů výrobce.

**Střecha:** pomocí dlouhého koštěte s jemnými štětinami odstraňujte ze střechy listí i sněh. Těžký sněh na střeše může domek poškodit a hrozí rovněž nebezpečí úrazu.

**Dveře:** prostor dveří by měl být bez nečistot, jinak hrozí nebezpečí jejich vypadnutí. Dveřní závěsy by se měly každý rok promazávat. Dveře zavírejte a zamykejte, aby nemohlo dojít k jejich poškození vlivem větru.

**Spoje:** použijte všechny podložky, které jsou součástí balení. Slouží jako ochrana proti pronikání vlhkosti a zároveň jako ochrana před poškrábáním kovových částí šrouby. Provádějte pravidelnou kontrolu šroubů, matic atd. a podle potřeby je utáhněte.

**Vlhkost:** snížení kondenzace dosáhnete tím, že pod celkovou plochu podlahy umístíte příslušnou fólii (parotěsná zábrana). Nezapomenete na pravidelné větrání.

### Další tipy....

- Číslo dílů na panelech odstraníte vodou a mýdlem.
- Jako ochranu proti pronikání vlhkosti do domku je možné použít silikonové těsnění.

**V domku by se neměla ukládat bazénová chemie. Hořlavé látky a žíraviny je třeba skladovat v vzduchotěsně uzavřených nádobách.**

Uživatelskou příručku a pokyny k montáži uschovejte pro případné budoucí použití.

strana 45

## Příslušenství...

**Střešní podpěrná sada (proti těžkému sněhu):** Dodatečné střešní nosníky a štítová opěry jsou navrženy proto, aby zvýšily odolnost střechy proti nahromaděnému sněhu. Navýší nosnost střechy o 50%.

**Kotvící sada – AK4:** Kotvící sada obsahuje vysoce odolné ocelové vruty, 60´(18m) ocelový kabel a 4 kabelové svorky. Žádné kopání nebo betonování, jen vložte kabel pod střechu, přes střešní nosníky do vrutu, které se následně zašroubují do země. Pro domky větší než 10´ x 9´ (3,0 m x 2,6 m) použijte 2 sady.

**Kotvící sada – AK100:** Nový kotvící systém do betonu umožňuje ukotvit domek jakékoliv velikosti přímo do betonu. Každá sada obsahuje vysoce odolné, žárem galvanizované rohové klíny z oceli a obvodové sponky, které pasují přes podlahovou konstrukci a zajišťují šrouby v betonové desce. Celý montážní návod a ¼“ vrták je součástí balení.

**Sada základna – FB47410, FB5465, FB106-A, FB109-A a FB1014-A:** Nový jednoduchý podlahový systém vyrobený z vysoce odolné, žárem galvanizované oceli. Použijte jako základnu pro překližku, písek nebo kámen.

**Váš dodavatel**



[www.lanitgarden.cz](http://www.lanitgarden.cz)

**v případě potíží při stavbě domku  
volejte v pracovní dny náš**

**HOT LINE tel. +420 323 672 805**

**(pouze česky / only czech lang.)**