

# Zahradní domek na nářadí

návod na montáž a použití

# ARROW ELPHD 104 EURO-LITE



[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 přečtete 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 kotvicí 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	96	
2	65923-33	Malý šroub	60	
3	65923-32	Malý šroub	4	
4	65004-33	Malý samořezný šroub	290	
5	65004-32	Malý samořezný šroub	26	
6	66783	Šroub s plochou hlavou	24	
7	65958-32	Dlouhý šroub	12	
8	66692	Šroub	2	
9	66810	Levá klika	1	
10	66809	Zamykací klika pravá	1	
11	66054	Západka	1	
12	66609	Pant	4	
13	66183L	Levá střešní lišta	2	
14	66183R	Pravá střešní lišta	2	
15	67236	Adhezivní podložky	1	
16	66684	Horní pružinová západka	1	
17	66808	Dolní pružinová západka	1	
18	66646	Sada podložek	8	

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

SB = šroub (sand)  
 SS = samořezný šroub (sand)  
 FB = šroub s plochou hlavou  
 LNB = dlouhý šroub

MGB = zelený šroub  
 MGS = zelený samořezný šroub  
 TS = šroub

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 najdete shodu.

**strana 8**

## Seznam dílů

Montážní číslo	Číslo dílu	Popis dílu	Počet ks v balení	Kontrola obsahu
1	10703	Přední/zadní podlahový rám	4	
2	10850	Boční podlahový rám	2	
3	10702	Spojovací lišta	1	
4	10701	Rohový panel	4	
5	10699	Přední stěnový panel	2	
6	5210	Stěnový panel	4	
7	10836	Stěnový panel	4	
8	10716	Pravá dveřní zárubeň	1	
9	80057	Levá dveřní zárubeň	1	
10	10709	Přední stěnová lišta	2	
11	9917	Zadní stěnová lišta	2	
12	10854	Boční stěnová lišta	2	
13	5986	Zadní horní lišta	2	
14	10852	Boční horní lišta	2	
15	10708	Přední vnější lišta	2	
16	10707	Přední vnitřní lišta	1	
17	7906	Pravý štít	1	
18	7907	Levý štít	1	
19	69836	Krajní lišta (fialová)	2	
20	7916	Štítová podpěra	2	
21	10874	Střešní nosník	2	
22	10869	Okenní dolní lišta	2	
23	10871	Okenní podpěrná lišta dolní	2	
24	10845	Okenní lišta vnější	4	
25	66838	Okno	2	
26	10873	Okenní podpěrná lišta horní	2	
27	10870	Okenní horní lišta	2	
28	10840	Pravý střešní panel	1	
29	10868	Střešní panel	4	
30	80083	Levý střešní panel	1	
31	80087	Levá boční střešní lišta	2	
32	10872	Pravá boční střešní lišta	2	
33	10856	Dveře	2	
34	10719	Madlo	2	
35	10718	Horizontální kování	4	

36	10720	Diagonální kování	8	
37	10721	Dveřní zarážka	1	

## strana 9

# Sestavení podle montážního čísla dílu...

Walls = stěny  
Floor = podlaha

## strana 10

# Sestavení podle montážního čísla dílu...

Roof = střecha  
Doors = dveře

## strana 11

# Přehled montáže

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

Domek je kompletní.

## strana 12

# Základna...

### MOŽNOST 1: Přímo do země

Připevněte domek přímo na zem (trávu, písek, kameny, atd...)

**Časová náročnost 1-2 hodiny.**

### MOŽNOST 2: DŘEVĚNÁ DESKA

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

Doporučujeme:

- 2x4' dřevěná prkna (38 mm x 89 mm)
- 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 (bez vypouklín, vyvýšenin apod.). Potřebný materiál zakoupíte v místním obchodě se dřevem.

### Při vytvoření podkladu dodržujte následující pokyny (viz obrázek).

Vytvořte rám (pomocí 10 galvanizovaných hřebíků) z částí o rozměrech 16"/24" (40,6cm/61,0cm).

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" (1,4cm) 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".

FRONT (DOOR) = PŘEDNÍ STRANA (DVEŘE)

### 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 cm) 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

## Podlaha

Potřebné díly

- 107é3 Přední a zadní podlahový rám

**1** Překryjte 2 přední /zadní rámy, viz obrázek a zajistěte pomocí 4 SB šroubů a matek. 2 SB šrouby a matky musí být vloženy zespod.

**2** Smontujte druhý přední/zadní podlahový rám podle bodu 1. Zkontrolujte, že délka smontovaných dílů je 119 3/8" (303,2 cm). Odložte stranou na později.

**Poznámka:** Podložky mají být použité na nalakované díly. Není nutné je dávat i na nenalakované díly a není jich tolik, aby mohly být u každého šroubu.

Build 2 frames = smontujte 2 rámy

Bolts thru Top = šrouby skrz horní stranu

Bolts thru Bottom = šrouby skrz spodní stranu

Overlap length = délka překryvu

Finished length = konečná délka

## strana 14

# Krok 2

## Stěnová konstrukce

### Potřebné díly

- 9917 zadní stěnová lišta
- 5986 zadní horní lišta

**1** Přeložte 2 zadní horní lišty tak, aby se překrývalo 5 otvorů. Vložte 1 SB šroub a matku do prostředního otvoru. Odložte na později – krok 10.

**2** Přeložte 2 zadní stěnové lišty tak, aby se 3 otvory překrývaly. Vložte 1 SB šroub a matku do prostředního otvoru. Odložte na později – krok 13.

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

Overlap parts so five holes align = překryjte díly tak, aby se překrývalo 5 otvorů  
Place bolt and nut through center hole only = vložte šroub a matku pouze do prostředního otvoru  
Overlap parts so three holes align = překryjte díly tak, aby se překrývaly 3 otvory  
Overlap length = délka překryvu  
Finished length = celková délka

## strana 15

# Krok 3

## Přední lišty

### Potřebné díly

- 10707 Přední vnitřní lišta
- 10708 Přední vnější lišta

**1** Spojte vnitřní lištu s vnější lištou pomocí 1 SS šroubu, viz obrázek. Opakujte tento postup i na druhém konci. Odložte na později – krok 10.

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

Overlap length = délka překryvu  
Finished length = celková délka

## strana 16

# Krok 3

## Střešní nosníky

### Potřebné díly

- 10874 Střešní nosník

**1** Překryjte 2 nosníky tak, že se spodní otvory překrývají, viz obrázek. Vložte 6 SB šroubů a matek.

**2** Vložte 2 SB šrouby a matky do spodních otvorů nosníku. Odložte na později – krok 15.

**3** Zkontrolujte, že celková délka smontovaných dílů je 120 1/8" (305,1 cm).

Overlap parts so the bottom slots align = překryjte díly tak, že se otvory ve spodní části překrývají  
Insert six bolts into holes = vložte 6 šroubů do otvorů  
Six holes align = 6 otvorů se překrývá  
Overlap length = délka překryvu  
Finished length = celková délka

## strana 17

# Krok 5

## Montáž dveří

### Potřebné díly

- 10856 Dveřní panel
- 10718 Horizontální kování
- 10719 Kování kliky
- 10720 Diagonální dveřní podpěra
- 67236 Lepící podložka

**1** Montáž začněte tak, že nasunete kování kliky doprostřed dveří a zajistěte pomocí 4 SS šroubů. Poté připevněte horizontální kování na oba konce dveří pomocí 2 SS šroubů u každého dílu. Lepící podložku umístěte mezi kování kliky a dveře podle obrázku.

**2** Umístěte konce diagonálních podpěr s malými otvory pod horizontální kování, viz obrázek. Zajistěte všechny diagonální dveřní podpěry doprostřed kování kliky pomocí 1 TS šroubu. Připevněte diagonální podpěry pod horizontální kování pomocí 4 SS šroubů v každém rohu.

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

**Poznámka:** Velké otvory v diagonálních podpěrách jdou doprostřed

**Poznámka:** Diagonální podpěry připevněte přes horizontální kování

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

## strana 18

# Krok 6

## Montáž pravých dveří

### Potřebné díly

- 66609 Pant
- 66809 Klika – pravá
- 66054 Západka

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

**2** Namontujte kliku pomocí 2 LB šroubů

**3** Připevněte západku ke klice

**4** Utáhněte sadu šroubů u západky

## strana 19

# Krok 7

## Montáž levých dveře

### Potřebné díly

- 66609 Pant
- 66810 Klika - levá

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

2 Namontujte kliku pomocí 2 LB šroubů

**strana 20**

## Krok 7 - pokračování

Potřebné díly

- 66808 Dolní pružinová západka
- 10721 Dveřní zarážka
- 66684 Horní pružinová západka

3 Vyjměte 2 šrouby z levé strany kování kliky a šroub úplně vlevo z hořejšku a zespodu horizontálního kování. Šrouby budou znovu použity později.

4 Připevněte dveřní zarážku a horní a dolní pružinovou západku k levé straně dveří pomocí 4 šroubů z předešlého kroku a stejně tak 8 dalších SS šroubů.

Remove far left Screw from top and bottom Horizontal Door Brace to install Door Stop and Latch Springs = vyjměte šroub, který je úplně vlevo v horním a spodním horizontální kování tak, abyste namontovali dveřní zarážku a pružinové západky  
Remove Screws to install Door Stop = vyjměte šrouby, abyste namontovali dveřní zarážku

**strana 21**

## Krok 8

**Montáž podlahy**

Potřebné díly

- 10850 Boční podlahový rám
- Přední/zadní smontovaný podlahový rám

**Poznámka:** V tuto chvíli podlahový rám nepřipevňujte k základům. Domek připevněte až poté, co je domek postavený.

1 Smontujte 4 rohy podlahového rámu pomocí 2 SS šroubů v každém rohu.

**POZOR:** Podlahový rám musí být čtvercový a vyrovnaný, jinak otvory nebudou k sobě přiléhat.

**POZOR:** Pokud jsou úhlopříčky stejně dlouhé, váš domek je čtvercový

**Poznámka:** Připomínáme, že montáž domku vyžaduje několik hodin a více než 1 osobu. Nepokračujte, pokud nemáte dostatek času na dokončení. Nedokončený domek může být poškozen i slabým větrem.

Overlap Floor Frames as shown. Set Floor Frame with large holes on top at each corner= překryjte podlahový rám podle obrázku. Díl s velkými otvory položte nahoru v každém rohu.

Front/Rear Floor Frame Assembly = přední/zadní smontovaný podlahový rám

Front = přední část

Level = vyrovnané

**strana 22**

## Krok 9

**Rohové panely**

Potřebné díly

- 10701 Rohový panel

Dávejte pozor při manévrování a umísťování rohových panelů. Když panely začnete stavět, je důležité, abyste byli schopní dokončit domek, abyste snížili možnost poškození domku větrem.

**Poznámka:** Požádejte další osobu, aby vám podepřela rohy, když připevňujete panely. Nepouštějte rohy, dokud nejsou připevněné.

**1** V tuto chvíli pracujte s rohovými panely, připevněte rohy k podlahovému rámu pomocí 2 SS šroubů u každého panelu, viz obrázek.

Vždy připevňujte stěnové panely k podlahovému rámu pomocí šroubů podle obrázku. U panelů a podlahového rámu se musí překrývat otvory.

**strana 23**

## Krok 10

### Stěnová konstrukce

Potřebné díly

- 10852 Boční horní lišta
- Smontovaná zadní horní lišta
- Smontovaná přední lišta

**1** Namontujte smontovanou zadní horní lištu k zadním rohovým panelům pomocí 2 SS šroubů.

**2** Namontujte smontovanou přední lištu pomocí 2 SS šroubů.

**3** Namontujte obě boční horní lišty k rohovým panelům pomocí 2 SS šroubů u každé boční horní lišty. Nasuňte přední konec do přední lišty a zadní konec pod zadní horní lištu.

Wall Angles must face inside the building = stěnové horní lišty musí směřovat dovnitř domku

Rear Wall Angle Assembly = smontovaná zadní horní lišta

Header Assembly = smontovaná přední lišta

Attach frames to inside of wall panels = připevněte rám z vnitřní strany stěnových panelů

**strana 24**

## Krok 11

### Stěnové panely

Potřebné díly

- 10699 Přední stěnový panel
- 5210 Stěnový panel
- 10836 Stěnový panel

**1** Položte všechny panely na místa podle obrázku dole. Raději ještě jednou zkontrolujte, že panely jsou opravdu na svém místě.

**Poznámka:** Při připevňování stěnových panelů, postupujte podle obrázku vpravo.

- Připevněte hořejšek panelu k horní liště
- Připevněte prostřední část panelu k stěnové liště (krok 13)
- Připevněte spodní okraj panelu k podlahovému rámu
- Připevněte kruhové otvory do panelu a vedlejšího panelu

Fasten to wall angles = připevněte k stěnové horní liště

Fasten to wall channels (step 5) = připevněte ke stěnové liště (krok 5)

Fasten to floor channels = připevněte k podlahové liště

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.

## strana 25

### Krok 11 - pokračování

**2** Nyní pracujte na boční straně, zvedněte panely na místo a zajistěte horní a dolní část panelu pomocí SS šroubů.

**3** Umístěte 1 SB šroub a matku do prostředního otvoru panelu, kde se panely překrývají. Viz obrázek.

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

**Poznámka:** Rohové panely překrývají stěnové panel

Use bolts to attach where Wall Angles overlap = použijte šrouby k připojení stěnových panelů v místě, kde se horní lišty překrývají

Corner panel = rohový panel

Leave holes open = nechte otvory volné

Place bolt through center hole where panels overlap = vložte šroub do prostředního otvoru, kde se panely překrývají

Attach Wall Panels with screws through all holes in top and bottom of Panels = panely připevněte pomocí šroubů u otvorů v horní a dolní části panelu

## strana 26

### Krok 12

**Dveřní zárubeň**

Potřebné díly

- 10716 Pravá dveřní zárubeň
- 80057 Levá dveřní zárubeň

**1** Zajistěte dveřní zárubně pomocí 2 zelených šroubů v horní a dolní částí zárubně, viz obrázek.

**2** Zajistěte dveřní zárubeň k panelu pomocí 2 zelených šroubů a matek, jak vidíte níže.

**3** Otvory v prostřední části nechte volné.

Header = přední lišta

Door Jamb = dveřní zárubeň

Front wall panel = přední stěnový panel

Leave these holes open = nechte tyto otvory volné

## strana 27

### Krok 13

**Stěnové lišty**

Potřebné díly

- 10709 Přední stěnová lišta
- 10854 Boční stěnová lišta
- Smontovaná zadní stěnová lišta

Stěnové lišty montujte z vnitřní strany domku

**1** Namontujte zadní stěnovou lištu na zadní panely pomocí SS šroubů ve všech zbývajících otvorech

**2** Namontujte boční stěnovou lištu k bočním panelům pomocí SS šroubů ve všech zbývajících otvorech

**3** Vložte SS šroub do obou zadních rohů, kde se setkává zadní a boční stěnová lišta.

**4** Namontujte přední stěnové lišty pomocí šroubů ve všech zbývajících otvorech v stěnovém panelu a dveřní zárubni. Ujistěte se, že jste u dveřní zárubně použili zelené šrouby.

Rear Wall Channel Assembly = smontovaná zadní stěnová lišta  
Insert screw where Channels meet = vložte šrouby tam, kde se potkávají stěnové lišty

**strana 28**

## Krok 14

### Štíty

Potřebné díly

- 7907 Levý štít
- 7906 Pravý štít
- 7916 Štítová podpěra
- 69836 Okrajová lišta

**1** Namontujte okrajovou lištu

**POZOR:** Před tím, než začnete cokoliv dělat se štíty, připevněte na ně okrajovou lištu tak, aby překrývala okraje štítu. Pokud ne, můžete se poranit.

**2** Namontujte štítovou podpěru na oba štíty pomocí 2 SB šroubů a matek u každé podpěry. Boční stěna podpěry musí směřovat k většímu konci štítu, viz obrázek.

Edge Trim (plastic) = okrajová lišta (plastová)

Edge Trim must cover Gable edge = okrajová lišta musí překrývat kraje štítu

Leg of Gable Brace must face toward large end of gable as shown = boční stěna podpěry musí směřovat k většímu konci štítu, viz obrázek

**strana 29**

## Krok 14 - pokračování

**3** Pracujte s 1 štítem, připevněte štíty k bočním horním lištám pomocí 6 SS šroubů u každého štítu.

Štíty musíte v rozích umístit pod zadní horní lištu.

**strana 30**

## Krok 15

### Konstrukce střechy

Potřebné díly

- Smontovaný střešní nosník z kroku 4

**1** Připevněte smontovaný střešní nosník ke štítové podpěře pomocí 2 SB šroubů a matek na každém konci.

Attach Roof beam to Gable brace through top two holes = připevněte nosník k podpěře skrz 2 otvory v horní části

Roof Beam Assembly = smontovaný střešní nosník

**strana 31**

## Krok 16

### Montáž okna

Potřebné díly

- 10869 Okenní přední dolní lišta

- 10845 Okenní lišta vnější

**1** Vložte okenní přední lištu na místo tak, aby první otvor přiléhal ke spodnímu otvoru ve štítu. Je správné, když otvor přiléhá k přední liště.

**2** Položte 2 vnější okenní lišty zády k sobě a umístěte je mezi okenní přední lišty dolní v rozsahu mezery.

**3** Namontujte okenní přední dolní lištu k horní části přední lišty pomocí 8 SS šroubů, viz obrázek. Ujistěte se, že jste nechali určené otvory volné. Opakujte i na druhé straně.

Insert Window Header lower into slot of Gable= vložte okenní přední dolní lištu ke štítu

Front hole = přední otvor

Leave holes open = nechte otvory volné

Top view = horní pohled

## strana 32

### Krok 16 – pokračování

Potřebné díly

- 10845 Okenní vnější lišta
- 10871 Okenní podpěrná lišta dolní

**4** Připevněte okenní vnější lištu a okenní podpěrnou lištu k okenní přední liště pomocí 4 LB šroubů a matek. V tuto chvíli šrouby neutahujte!

Vložte okenní vnější lišty vedle sebe mezi okenní přední lištu dolní.

## strana 33

### Krok 16 – pokračování

Potřebné díly

- 66838 Okno

**5** Sejměte ochrannou vrstvu z obou stran okna.

**6** Vložte okno do přední okenní lišty dolní. Umístěte mezi okenní dolní lištu a okenní podpěrnou lištu.

**7** Vše zajistěte pomocí 4 SS šroubů. Viz obrázek níže.

End view = boční pohled

Front = přední část

Top view = horní pohled

Front hole = přední otvor

Attach holes with screws = šrouby prostrčte těmito otvory

## strana 34

### Krok 16 – pokračování

Potřebné díly

- 10870 Okenní přední lišta horní
- 10873 Okenní podpěrná lišta horní

**8** Sešroubujte okenní podpěrnou lištu horní a okenní přední lištu horní pomocí 2 SB šroubů a matek. Šrouby v tuto chvíli neutahujte.



**9** Opakujte bod 8 a smontujte druhý díl.

**10** Připevněte smontované díly k oknu pomocí 4 LB šroubů a matek.

**11** Utáhněte všechny šrouby v přední části.

**Poznámka:** Ujistěte se, že předek je zarovnaný s okenní vnější lištou, když utahujete šrouby.

End view = boční pohled

Build two assemblies = připravte 2 smontované díly

Front = přední část

## strana 35

### Jak dokončit střechu

Informace na této straně použijte k dokončení kroku 17.

**Poznámka:** Pokud otvory ve střeše nejsou v jedné řadě, posuňte domek zprava doleva. Pokud to nepomůže, váš domek není čtvercový. Podložte rohy tak, aby se otvory srovnaly.

**Poznámka:** Změřte úhlopříčky ve vašem domku, abyste se ujistili, že domek je čtvercový. Domek by měl být čtvercový jak dole, tak i nahoře. To vám pomůže při montáži střešních panelů.

**Poznámka:** Panely pokládejte podle nákresu níže.

Don't focus weight on roof = nepřenášejte svou váhu na střechu domku

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.

This building is square when diagonal measurement are equal = váš domek je čtvercový, pokud úhlopříčky jsou stejně dlouhé

Roof Panel Placement order = pořadí panelů

Front = přední část

## strana 36

### Krok 17

#### Montáž střechy

Potřebné díly

- 80083 Levý střešní panel
- 10840 Pravý střešní panel

**1** Připevněte pravý střešní panel k přední části domku pomocí 1 SS šroubu v otvoru č. 1. Opatrně odstraňte štítovou krajní lištu, dokud panel není na místě. Krajní lištu nevyhazujte, bude znovu použita v kroku 20.

**2** Připevněte panel ke štítu pomocí SB šroubů v otvorech č. 2, 3, 4, 5 a 6. Šrouby šroubujte v tomto pořadí.

**3** Připevněte panel k nosníku a zadní horní liště pomocí 1 SS šroubu v otvorech č. 7 a 8. Opakujte u koncového panelu.

Šídlo může být také jemně použito, pokud vám nesedí otvory. Dávejte pozor, aby nedošlo k ohnutí nebo poškrábání plechu a vždy používejte bezpečné nářadí.

**Poznámka:** Ujistěte se, že panel je připevněný, než přejdete k dalšímu kroku.

Front = přední část  
Nut = matka  
Washer = podložka  
Bolt = šroub  
Gable = štít  
Fasten to next panel = připevněte k vedlejšímu panelu  
Leave these holes open = tyto otvory nechte volné

## strana 37

# Krok 17 – pokračování

Potřebné díly

- 10868 Střešní panel

**4** Připevněte panely č. 3, 4, 5 a 6 podle nákresu na straně 35. Nákres používejte během montáže střechy, aby byla montáž správná.

Šídlo může být také jemně použito, pokud vám nesedí otvory. Dávejte pozor, aby nedošlo k ohnutí nebo poškrábání plechu a vždy používejte bezpečné nářadí.

**Poznámka:** Ujistěte se, že panel je připevněný, než přejdete k dalšímu kroku.

Leave holes open = otvory nechte volné  
Fasten to header with screws = připevněte k přední části domku pomocí šroubů  
Fasten to roof beam with screws = pomocí šroubů připevněte k nosníku  
Fasten to next panel with bolt and nut = připevněte k vedlejšímu panelu pomocí šroubu a matky  
Fasten to rear wall angle with screws = připevněte k zadní horní liště pomocí šroubů

## strana 38

# Krok 18

**Střešní lišta**

Potřebné díly

- 80087 Levá střešní lišta
- 10872 Pravá střešní lišta
- 66183R Pravá krytka lišty
- 66183L Levá krytka lišty

**1** Umístěte levou a pravou střešní lištu a připevněte je pomocí 10 zelených šroubů. Vynechejte poslední šroub na obou koncích.

**2** Umístěte a zajistěte krytky střešní lišty pomocí 1 zeleného šroubu.

Front = přední

## strana 39

# Krok 19

**Montáž dveří**

Potřebné díly

- 10702 Spojovací lišta
- Smontované pravé dveře
- Smontované levé dveře

**U tohoto kroku potřebujete pomoc od minimálně jedné další osoby!**

1 U každého pantu použijte 3 šrouby s plochou hlavou a matky. Dveře připevněte k dveřní zárubni.

2 K podlahovému rámu připevněte spojovací lištu pomocí 4 SS šroubů.

Door jamb = dveřní zárubeň  
Door = dveře

**strana 40**

## Krok 20

### Okenní těsnění

Potřebné díly

- Okrajová lišta (znovu použitá)

1 Ustříhnete proužek okrajové lišty 5 ¾" (14,6 cm) dlouhý. Z vnitřní strany domku, nalepte tento proužek doprostřed okna, kde se setkávají 2 okenní vnější lišty.

Window Upright Outer = okenní vnější lišta  
Edge Trim strip = proužek okrajové lišty

**strana 41**

## 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.

### 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 42**

## 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 snůh. Těžký snůh 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 odstraní 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 4**

## 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.)**