

# Zahradní domek na nářadí

návod na montáž a použití

# ARROW WL 65 WOODLAKE



[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 převislých 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 výparry.** 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 deskou 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, rozřídte, 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<br>(roh střechy-roh střechy) |         |       | Vnitřní rozměry<br>(stěna-stěna) |         |       | Dveře<br>Otevírání |       |
|--------------|------------------|---------------------|---|---------|-------|----------------------------------|---------|-------|--------------------|-------|
|              |                  |                     | Šířka                                       | Hloubka | Výška | Šířka                            | Hloubka | Výška | Šířka              | Výška |

**strana 2**

## NEŽ ZAČNETE....

### Uživatelská příručka:

Před zahájením montáže se seznamte s příslušnými požadavky stavebního zákona ohledně umístění či základů. Prostudujte si tuto uživatelskou příručku. Příručka obsahuje důležité informace a užitečné rady, které mohou montáž zjednodušit a zpříjemnit.

### **Pokyny k montáži:**

Jsou obsaženy v této příručce a obsahují veškeré informace týkající se Vašeho konstrukčního modelu. Před zahájením montáže si prostudujte všechny pokyny a během montáže dodržujte pořadí jednotlivých kroků, což Vám pomůže dosáhnout požadovaného výsledku.

### **Základy a ukotvení:**

Váš domek musí být ukotven k zemi, aby bylo zabráněno případnému poškození větrem. Základna je nezbytná pro sestavení přesného čtvercového a rovného domku. Kotvící materiál a základna nejsou součástí základního balení vašeho domku. Doporučujeme použít ARROW set základna a ARROW kotvící set jako efektivní metodu pro připevnění domku k zemi (vše dostupné u vašeho místního dealera nebo na zákaznickém servisu). Nebo si můžete smontovat základnu a kotvící systém podle vlastního návrhu. Tento návod poskytuje informace o několika metodách, které jsou běžně používané k zabezpečení a postavení domku.

### **Díly a seznam dílů:**

Ujistěte se, zda máte veškeré díly, které budete potřebovat k montáži.

- Na dílech naleznete příslušná čísla dílů. Tato čísla (před -) musí souhlasit s čísly v seznamu dílů.
- Pokud zjistíte, že určitý díl chybí, kontaktujte svého prodejce:
- Porovnejte seznam dílů s obsahem kartonů. Nejdříve se spojují některé jednotlivé díly do větších celků, které se použijí při další montážní činnosti.
- Seznamte se s nářadím a spojovacími prvky, které usnadní montáž. Jsou zabaleny v kartonech a slouží k urychlení montáže.

## **strana 3**

# **NAPLÁNUJTE SI....**

**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.

#### **Neobejdete se bez**

- ochranných brýlí
  - šroubováku (s tvrzenou magnetickou špičkou)
- Upozornění: elektrický šroubovák nebo rychlovrtáčka může urychlit montáž až o 40 %.

#### **Neobejdete se bez**

- pracovních rukavic
- štaflí
- pracovního nože/nůžek
- kleští
- vodováhy
- svinovacího metru

#### **Šetří čas**

- klíč
- elektrická/bezšňůrová vrtačka

- provázek (pro vyznačení základního rámu)

#### **Příprava podkladu**

- kladivo a hřebíky
- rýč nebo lopata
- 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**

## **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

safety edge = bezpečná hrana

- V místě montáže by se neměly pohybovat děti ani zvířata, jinak hrozí riziko vzniku nehod a úrazů z nepozornosti.
- Nikdy se neopírejte plnou vahou o střechu domku. Při používání štaflí se vždy ujistěte, že jsou stabilně postavené.
- Při používání náradí buďte opatrní. Pokud budete používat elektrické nástroje, seznamte se s jejich používáním.
- Pokud chybí některý díl, nezačínejte s montáží. Nedostavěný domek může snadno poškodit vítr.
- Pokud vane vítr, odložte montáž na bezvětrný den. Velké panely mohou fungovat jako „plachta“, montáž pak může být obtížná a nebezpečná.

### **strana 5**

## **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 6

## 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.

strana 7

TATO STRANA BYLA ZÁMĚRNĚ PONECHÁNA PRÁZDNÁ

Strana 8

TATO STRANA BYLA ZÁMĚRNĚ PONECHÁNA PRÁZDNÁ

Strana 9

## Základna...

## Vytvoření základů pro domek

### MOŽNOST 1: ARROW ZÁKLADNA (FB5465)

ARROW má tu nejlepší základnu pro váš domek v jednoduchém setu. Základna udrží skladované věci nad zemí. Tento set by měl být použit s jednou z následujících možností:

1. Jako podpěra pro překližkovou desku
2. Vyplnění pískem

Doporučujeme kombinaci 1. ARROW základny – konstrukce a 2. ARROW kotvícího systému jako nejlepší metodu pro zajištění domku k zemi.

**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 vypouklin, 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 10**

## UKOTVENÍ....

### 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" (6 mm x 51 mm)
2. Pro ukotvení již postaveného domku: použijte šrouby se čtvercovou hlavou 1/4" x 6" (6 mm x 152 mm).

**strana 11**

## Železářské díly...

Vyjměte ze sáčku, uschovejte do posledního kroku montáže

|                     |                                     |  |                        |
|---------------------|-------------------------------------|--|------------------------|
| šestihhranná matice | černý šroub<br>(v balení se šrouby) | šroub                                      | šroub                  |
| madla               | podložka<br>(5 balení po 40)        | uzavřená matice<br>(v balení se šrouby)    | krytka<br>(logo Arrow) |
| pojezd              | spodní vedení dveří                 | krytka střešní lišty<br>(2 pravé a 2 levé) | těsnicí páska          |
|                     | ucpávka<br>(v balení se šrouby)     |  |                        |

**strana 12**

## Seznam dílů

| Montážní číslo | Číslo dílu | Popis dílu            | Počet ks v balení | Kontrola obsahu |
|----------------|------------|-----------------------|-------------------|-----------------|
| 1              | 5964       | Střešní nosník        | 1                 |                 |
| 2              | 5982       | Střešní lišta         | 1                 |                 |
| 3              | 5996       | Pravý štít            | 2                 |                 |
| 4              | 5997       | Levý štít             | 2                 |                 |
| 5              | 6015       | Boční střešní lišta   | 2                 |                 |
| 6              | 6442       | Pravý střešní panel   | 2                 |                 |
| 7              | 6443       | Levý střešní panel    | 2                 |                 |
| 8              | 10499      | Horizontální kování   | 4                 |                 |
| 9              | 6657       | Dveřní madlo          | 2                 |                 |
| 10             | 6658       | Podpěra štítu         | 2                 |                 |
| 11             | 6869       | Hřebenáč              | 1                 |                 |
| 12             | 6515       | Stěnový panel (zadní) | 2                 |                 |
| 13             | 10476      | Pravé a levé dveře    | 2                 |                 |
| 14             | 7332       | Stěnový panel (boční) | 2                 |                 |
| 15             | 9369       | Zárubeň               | 2                 |                 |
| 16             | 9389       | Přední rohový panel   | 2                 |                 |
| 17             | 9393       | Zadní rohový panel    | 2                 |                 |
| 18             | 9396       | Dveřní lišta          | 1                 |                 |
| 19             | 9397       | Zadní horní lišta     | 1                 |                 |
| 20             | 9925       | Zadní středová lišta  | 1                 |                 |
| 21             | 9399       | Zadní podlahový rám   | 1                 |                 |
| 22             | 9400       | Boční horní lišta     | 2                 |                 |
| 23             | 9926       | Boční středová lišta  | 2                 |                 |
| 24             | 9402       | Boční podlahový rám   | 2                 |                 |
| 25             | 9403       | Přední podlahový rám  | 1                 |                 |

**strana 13**

## Sestavení podle montážního čísla dílu...

**strana 14**

### Krok 1

#### Montáž dveřní lišty

Potřebné díly

- 9396 dveřní lišta (1)

Dveřní lišta tvoří podporu pro zasouvací dveře a zároveň zpevňuje přední stěnu.

**Rada:** Otvory v horní části lišty slouží k přichycení štítu k přední stěně (pozdější krok).

**1** Na lištu nasuňte **pojezdy** (viz pohled z boku).

**2** Smontované díly odložte stranou pro pozdější použití.

STEP = KROK

Long Leg on Top = dlouhá část nahoře

Short Leg on Bottom = krátká část dole

## Krok 2

### Podlahový rám

#### Potřebné díly

- 9403 přední podlahový rám (1)
- 9399 zadní podlahový rám (1)
- 9402 Boční podlahový rám (2)

**1** Smontujte čtyři rohy podlahového rámu pomocí dvou šroubů v každém rohu (viz obr.). Přední rohy spojte šrouby zesponu, aby byly matice nahoře.

**2** Změřte rám příčně. Pokud jsou oba příčné rozměry stejné, jsou části podlahového rámu spojeny v pravém úhlu.

#### UPOZORNĚNÍ

Pokud jste vytvořili dřevěnou nebo betonovou základnu, odložte ukotvení podlahového rámu na pozdější dobu - po postavení domku.

**Jednotlivé části rámu musí přiléhat v pravém úhlu a musí být absolutně rovné, jinak se nebudou překrývat otvory na přiléhajících dílech.**

**When Diagonal Measurements are equal the floor frame is square = Pokud jsou příčné rozměry stejné, jsou části podlahového rámu spojeny v pravém úhlu.**

STEP = KROK

Right rear = pravý zadní

Right front = pravý přední

Front = čelo

Level = srovnat do roviny

## Krok 3

### Rohy

#### Potřebné díly

- 9389 přední rohový panel (2)
- 9393 zadní rohový panel (2)
- 7332 stěnový panel (2)

#### UPOZORNĚNÍ

Následující část montáže je časově velmi náročná. Nepokračujte v ní, pokud nemáte dostatek času, abyste ji dokončili téhož dne. Nedokončený domek se snadno poškodí, např. poryvem mírného větru.

Pod každý šroub ve stěnách patří podložka.

Correct = správně

Incorrect = nesprávně

**1 Přední rohové panely** umístěte do rohů podlahového rámce (viz obr.). Nejširší část rohového panelu musí být umístěna do přední části domku. Pomocí dvou šroubů upevněte rohový panel k podlahovému rámu.

**2 Zadní rohové panely** umístěte do zadní části domku (viz obr.). Nejširší část rohového panelu musí být umístěny podél domku. Pomocí čtyř šroubů připevněte rohové panely k základně.

#### UPOZORNĚNÍ

Stěnové panely jsou ve dvou šířkách. Každý panel má vypouklé části na jedné straně. Vypouklá část by měla pasovat pod vypoukliny panelu, který následuje.

**3** Stěny umístěte k zadním rohovým panelů (viz obr.).

#### UPOZORNĚNÍ

Ujistěte se, zda jsou panely umístěné a upevněné přesně podle obrázku.

**4** Pečlivě zkontrolujte čísla dílů na stěnách. Teprve poté pokračujte v práci.

**Jednotlivé části rámu musí přiléhat v pravém úhlu a musí být absolutně rovné, jinak se nebudou překrývat otvory na přiléhajících dílech.**

STEP = KROK  
SIDE = BOČNÍ  
FRONT = ČELNÍ  
REAR = ZADNÍ  
TOP VIEW = POHLED SHORA  
Wide side = širší strana  
Narrow side = užší strana  
Crimped rib underneath = vypouklou částí do sebe  
Washer = podložka  
Panels rest on frame as shown = panely spočívají na rámu (viz obr.)

**strana 17**

## Krok 4

### Rámy

Potřebné díly

- 9397 zadní horní lišta (1)
- 9925 zadní středová lišta (1)
- 9926 boční středová lišta (2)
- 9400 boční horní lišta (2)
- smontovaná dveřní lišta (2)

Lišty tvořící hlavní rám zajistí stabilitu stěn a vytvoří základ pro připojení štítu, který podpírá střechu.

**1 Zadní horní lištu** přišroubujte podélně zevnitř k horní části zadní stěny.

**2 Zadní středovou lištu** přišroubujte podélně ke středu zadní stěny.

**3 Boční horní lišty** přišroubujte podélně zevnitř k horní části bočních stěn. Boční horní lišty musí překrývat zadní horní lišty v rozích.

**4 Boční středové lišty** přišroubujte podélně ke středu bočních stěn. Překrývající se části spojte pomocí šroubů.

**5** Již **smontovanou dveřní lištu** přišroubujte k horní části předního panelu (otvory směrem nahoru). Viz obrázek.

STEP = KROK

Wall Angles Must Face Inside Building = Lišty musí směřovat dovnitř domku

FRONT = ČELO

Long Leg on Top = delší část nahoře

Opening Fencing in = otvor dovnitř

Short Leg on Bottom = krátká část dole

Bolt and nut does not go thru wall channel at overlap = V místě přesahu šroub a matka neprojdou skrz lištu

Detail Showing Center of Panel Screwed to Wall Chanel = Detail panelu přišroubovaného k lištám

**strana 18**

## Krok 5

### Stěny

Potřebné díly

- 6515 stěna (2)

**1** Stěny přišroubujte v horní i dolní části.

**2** Ke střední části stěn připevněte středovou lištu. Vypouklé části připevněte jako v předešlém případě.

STEP = KROK

Crimped Rib Underneath = vypouklé části do sebe

Panels rest on frame as shown = panely spočívají na rámu (viz obr.)

**strana 19**

## Krok 6

### Dveřní zárubně

Potřebné díly

- 9369 zárubeň (2)

Dveřní zárubně zpevní otvor pro dveře a začišťují jeho okraj. Obě zárubně instalujte podle následujícího postupu:

**1** Pomocí tří šroubů a matic upevněte **dveřní zárubeň** k přednímu panelu (viz. obr.). Zatlačte **ucpávku** do otvoru uprostřed zárubně, blízko otvírání dveří.

**2** Pomocí dvou šroubů spojte horní část zárubně s dveřní lištou. Stejný postup opakujte ve spodní části rámu.

Zopakujte kroky 1 až 2 a upevněte *protější zárubeň*.

STEP = KROK

Acorn nut = kloboučková matice

Hex nut = šestihranná matice

Plug = ucpávka

Top view = pohled shora

Door track = dveřní lišta

Screw, bolt = šroub

**strana 20**

## Krok 7

### Montáž štítů

Potřebné díly

- 5996 pravý štít (2)
- 5997 levý štít (2)
- 6658 podpěra (2)

Štíty se instalují na horní část zadních a předních stěn a tvoří oporu pro střešní trám.

#### UPOZORNĚNÍ

Štíty se nacházejí v jednom balení a mohou být chybně považovány za jeden kus. Než budete pokračovat v montáži, ujistěte se, že jste vybalili jednotlivé kusy.

**1** Přišroubujte pravý a levý štít k dveřní liště umístěné v horní části čelní stěny.

**2 Levý a pravý štít** spojte pomocí **podpěry** (dva šrouby do otvoru v dolní části).

Zopakujte kroky 1 a2 a upevněte protějšší štít.

STEP = KROK  
Gable Brace = podpěra  
Gable = štít

#### strana 21

## Krok 8

### Střešní trámy

Potřebné díly

- 5964 střešní nosník (1)
- 5982 střešní lišta (1)

**1** Spojte **střešní nosník** s podpěrrou v čelním štítu.

**2** Spojte opačný konec střešního trámu s podpěrrou v zadním štítu.

**3 Střešní lištu** přišroubujte pomocí šroubů s maticemi k střešnímu trámu (malé otvory nahoře).

STEP = KROK  
Roof Beam = Střešní nosník  
Roof Angle = Střešní lišta

#### strana 22

## Krok 9

### Pravý střešní panel

Potřebné díly

- 6442 pravý střešní panel (1)

Střešní panely se nejlépe instalují ze štaflí. Nejdříve začněte s instalací střešních panelů v pravém zadním rohu domku. Všechny šrouby musí být opatřeny podložkou.

#### UPOZORNĚNÍ

Změřte domek příčně a ujistěte se, že je stavba v pravém úhlu. Usnadněte si montáž střešních panelů a otvory na jednotlivých dílech se budou překrývat.

#### UPOZORNĚNÍ

Pokud si koupíte **podpěrnou střešní sadu**, namontujte ji dříve než střešní panely.

**1** Střešní panely skládejte podle čísel a dbejte na jejich správné umístění.

**2 Pravý střešní panel** umístěte do pravého zadního rohu a připevněte jej ke štítu a trámu pomocí šroubů s maticemi (viz obr.). Spodní konec panelu upevníte ke stěně až později.

**Rada:** dodržujte vyobrazený postup při spojování.

STEP = KROK  
FRONT = ČELO  
Right Roof Panel = pravý střešní panel  
Nut = matka  
Gable = štít  
Bolt = šroub  
Washer = podložka

**strana 23**

## Krok 10

### Levý střešní panel

Potřebné díly

- 6443 levý střešní panel (1)

**1** S instalací **levého střešního panelu 6443** začněte v levém zadním rohu střechy.

STEP = KROK  
FRONT = ČELO

**strana 24**

## Krok 11

### Přední část střechy

Potřebné díly

- 6443 levý střešní panel (1)
- 6442 Pravý střešní panel (1)

**1** Lem na vrcholu střechy překryjte těsnící páskou. Odmotejte pásku a přitlačte ji přes otvor mezi střešními panely. Zatím pásku neodstřihujte.

**2** Levý a pravý střešní panel nainstalujte podle popisu v kroku 9. Dodržujte pořadí a pokyny uvedené v krocích 9 až 11. Pomocí šroubu a matice upevněte překrývající se část ve středu lemu střešního panelu.

### UPOZORNĚNÍ

Úzký lem střešního panelu (s obrubou) je vždy třeba překrýt širším lemlem přilehlého panelu.

**3** Odmotejte těsnící pásku, pevně ji zatlačte a odstřihněte.

**4** Spodní konec panelu připevněte k lištám bočních stěn pomocí šroubů (použijte podložky).

## UPOZORNĚNÍ

Pokud se otvory v trámu nepřekrývají s otvory ve střešních panelech, zatlačte lehce na stěny domku zleva doprava. Pokud to nepomůže, není domek v rovině. Vyrovnajte rohy, dokud nedojde k srovnání otvorů.

STEP = KROK

Weather Stripping Tape = těsnící páska

Cut Weather Stripping and Fold Under = ustříhnete těsnící pásku a schovejte pod

Fasten Overlap at Center of Panel only = Panely přišroubujte pouze uprostřed v místě překryvu.

Left Roof Panel = Levý střešní panel

## strana 25

# Krok 12

## Hřeben / Střešní lišta

Potřebné díly

- 6869 Hřeben (1)
- 6015 boční střešní lišta (2)

**1** K dokončené střeše přišroubujte (šrouby a matice) první střešní **hřeben**.

**2** Pomocí šroubů a matic spojte jednotlivé části střešní lišty podle obrázku. Připevněte zbývající krytky stejným způsobem.

**3 Střešní lištu** připevněte na každé straně domku ve spodní části střešního panelu.

**4** Pomocí palce a ukazováčku přehněte spodní okraj lemu střešního panelu, aby bylo možné vložit do pravého a levého rohu krytku.

**5** Střešní krytku přišroubujte k boční liště.

STEP = KROK

Side Roof trim = boční střešní lišta

Peak cap = krytka

Tuck Flange Inward to Fit Inside of Roof Trim Cap = zatlačte střešní krytku dovnitř

Roof trim cap = střešní krytka

## strana 26

# Krok 13

## Montáž dveří

Potřebné díly

- 6657 kování kliky (2)
- 10476 pravé a levé dveře (2)
- 10499 horizontální kování (4)

V tomto kroku naleznete popis montáže pravých dveří. Stejný postup je třeba aplikovat u levých dveří. Pod všechny šrouby patří podložka. Postupujte následujícím způsobem:

**1** Pomocí 1 šroubu upevněte ke **dveřím kování a madlo** (viz obr.). Zatím šroub nepřitahujte.

**2** Kování překlopte tak, aby se překrývalo s otvorem na opačné straně ve dveřích a přišroubujte.

**3** Madlo upevněte pomocí druhého šroubu a oba šrouby utáhněte.



**4** V horní a dolní části nainstalujte **horizontální kování**.

**5** Podle obrázku přišroubujte **spodní vedení posuvných dveří**.

**6** Kroky 1 až 5 zopakujte i u **levých dveří**.

STEP = KROK

Right door = pravé dveře

Left door = levé dveře

Horizontal Door Brace = horizontální kování

Door = dveře

Washer = podložka

Guide = vedení dveří

**strana 27**

## Krok 14

### Instalace dveří

Potřebné díly

- smontované pravé dveře (1)
- smontované levé dveře (1)

**1** Postupujte z vnitřní části domku, vložte spodní část pravých dveří (pokud jste uvnitř budovy, pak je to vaše levá strana) do vedení v předním rámu.

**2** Horní část dveří umístěte tak, aby se otvory ve dveřích překrývaly s otvory v pojezdech.

**3** K připevnění dveří a pojezdů použijte dva šrouby č. 10Bx1/2" (13mm) na jednu dveře.

### UPOZORNĚNÍ

Otvory v pojezdech se postarají o vyrovnání dveří.

**4** Kroky 1 až 3 zopakujte u levých dveří.

STEP = KROK

Horizontal Door Brace = horizontální kování

Gable = štít

Door track = vedení

Door slide = pojezd

Adjustment holes = otvory sloužící k vyrovnání dveří

Screw = šroub

Adjustment Holes Allows Doors to Meet Evenly Along Their Length = díky otvorům je možné dveře správně osadit

Right door = pravé dveře

Left door = levé dveře

**Uchovejte tuto uživatelskou příručku a návod k montáži pro případné budoucí použití.**

**strana 28**

### Kotvení

V tuto chvíli ukotvěte váš domek

### Podlahová konstrukce

Pokud jste si zakoupili podlahovou sadu, teď ji potřebujete sestavit.

## **NĚKOLIK INFORMACÍ O RZI**

Tvorba rzi je přirozený oxidační proces, ke kterému dochází po vystavení čistého kovu vlhkosti. K problematickým a přirozeně rezavějícím místům patří otvory pro šrouby, neošetřené hrany nebo místa, kde dojde k porušení ochranného povlaku (např. poškrábáním) při běžné montáži, manipulaci a používání. Doporučujeme identifikovat problematické oblasti a podniknout jednoduchá preventivní opatření, která zabrání tvorbě rzi nebo napomohou zastavit její šíření.

- 1.** Dbejte na to, aby nedošlo k poškrábání povrchu, ať již uvnitř nebo vně domku.
- 2.** Použijte všechny podložky, které jsou součástí balení. Podložky brání pronikání vlhkosti a zároveň chrání kovové části před poškrábáním šrouby.
- 3.** Ze střechy, po obvodu domku či prostoru kolem dveří odstraňujte listí a nečistoty, které mohou obsahovat a zadržovat vlhkost, a to i z toho důvodu, že jejich rozklad může způsobit další škody.
- 4.** Poškrábaná místa nebo plochy, u kterých je patrné rezivění, co nejdříve ošetřete. Ujistěte se, zda je povrch suchý, bez stop olejů, špíny nebo mazu a poté aplikujte rovnoměrný nátěr kvalitního přípravku.

**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.)**