

**ONE** TRADE®

# ZAHRADNÍ DOMEK SKY

MODEL 60005

návod na montáž a údržbu



**LIFETIME**



Pro pomoc s montáží nebo objednání náhradních dílů volejte náš český

## HOT LINE 840 810 810

### Před vlastní montáží :

- Je nanejvýš důležité sestavit všechny části přesně podle návodu. Nevynechávejte žádný krok.
- Důrazně doporučujeme při sestavování používat pracovní rukavice.
- Při práci noste vždy obuv a ochranné brýle.
- Pokud používáte schůdky nebo elektrické nástroje, ujistěte se, že můžete dodržet bezpečnostní pokyny jejich výrobce.
- Nedotýkejte se nadzemních elektrických kabelů.
- Nepokoušejte se sestavovat skleník při silném větru nebo za deště.
- Bezpečně vyhodte plastové obaly - uchovávejte je mimo dosah dětí.
- Zabraňte dětem v přístupu do oblasti montáže.
- Během stavby se o domek neopírejte a netlačte na něj.
- Domek neumísťujte do míst vystavených nadměrnému větru.
- Nepokoušejte se sestavit tento domek, pokud jste unaveni, pod vlivem léků nebo alkoholu nebo máte sklony k závratím.
- Ve skleníku nesmí být skladovaný horké předměty, jako např. nedávno používané grily, autogeny atd.
- Před kotvením podlahy se ujistěte, že v zemi pod povrchem nejsou žádná skryta potrubí nebo kabely.
- Tento produkt je určen k použití pouze jako zahradní domek.
- Pokud podle seznamu dílů zjistíte, že nějaký díl v dodávce (balení) chybí, tak v ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ DOMEK NESTAVTE a ihned kontaktujte prodejce.
- Pokud domek postavíte nekompletní a dojde k jeho poškození vlivem klimatu (vítr, déšť, krupobití atd.), tak pro tento případ prodávající nepřebírá žádnou zodpovědnost za toto případné poškození.

### Peče a údržba

Pokud váš domek potřebuje vyčistit, použijte slabý roztok mýdla a opláchnete jej čistou studenou vodou. Na čištění panelů NEPOUŽÍVEJTE technická rozpouštědla (aceton, technický benzín, apod.), ani abrazivní prostředky nebo jiné speciální detergenty.



## Nástroje a vybavení

- Vodováha
- Pracovní rukavice
- Plastová nebo gumová palička
- Mazadlo
- Křížový i běžný šroubovák
- Schůdky
- Vrtačka a vrták 3/8"
- Bourací kladivo – „kango“
- Kleště – „sykovky“
- Technický nůž
- Nůžky
- Klíče 7/16" a 3/8"

## Před montáží

Tato montáž se nejlépe provádí ve dvou lidech (případně třetí osoba může číst návod a radit).

Na montáž si vyhradte alespoň půl dne.

Výběr lokality – zahradní domek musí být sestaven, umístěn a upevněn na pevný a rovny povrch.

Vyberte místo, které bude mimo dosah větvi stromů.

Vyjměte všechny součásti z balení.

Roztřídte součásti a zkontrolujte podle přiloženého seznamu.

Během montáže je dobré mít součásti na dosah ruky. Všechny male součástky (šrouby atd.) uchovávejte v misce, aby se nemohly ztratit.

## Strana č. 7 originálního návodu - DŮLEŽITÉ POZNÁMKY

### Vyrovnaný povrch:

Povrch musí být před montáží vyrovnaný. Doporučujeme postavit si betonovou základnu nebo plochu ve stylu terasy. Pokud by povrch nebyl řádně vyrovnaný, domek by nebylo možné správně sestavit. Správně vyrovnaný povrch Vám ušetří spoustu času.

### Stavební předpisy:

Zkonzultujte všechny stavební předpisy, stejně jako městská nařízení, abyste měli jistotu, že na výstavbu domku nepotřebujete žádná stavební povolení. Pozor – na pronajatých pozemcích většinou potřebujete souhlas vlastníka pozemku.



**Šroubovák:**

Používejte nástroj s nástavci (bity) a vrtačku, místo obyčejného šroubováku. Avšak dávejte pozor, abyste šrouby příliš neutáhli, jelikož by se plastové kusy domku mohly poničit.

Doporučujeme proto použít vrtačku s malým výkonem nebo s nastavitelným kroutícím momentem, kterou lze ji nastavit na nízký točivý moment.

Pokud žádná z možností není dostupná, použijte opatrně obyčejný šroubovák.

V žádném případě ale šrouby nepřetahujte.

**Propíchnutí podlahy:**

Ostré předměty mohou poničit podlahu. Pokud chcete do domku uložit ostré nebo těžké předměty, umístěte na podlahu dřevěnou desku.

**DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ:**

1. Pokud se na střechu domku nahromadí více jak 15 cm sněhu, opatrně ho odstraňte, aby se střecha nepropadla. Sníh odstraňte koštětem nebo lopatou na sníh. Při odstraňování sněhu zůstaňte na zemi, nikdy nelezte na střechu, abyste z ní sníh odklidili.
2. Zbavujte střechu pravidelně sněhu i listí.
3. Pokud meteorologové ohlásí větrné dny, musí být u domku bezpodmínečně zavřena všechna okna i dveře.

**Záruka:**

**Na domek je poskytována záruka 10 let.**

*Doporučujeme ihned po stavbě skleník zahrnout do pojistky vaší nemovitosti.*

*Pozor - veškerá poškození skleníku vzniklá v důsledku událostí hodnocených podle definice pojistných událostí (např. krupobití, vichřice s větrem o rychlosti nad 75 km/hod, povodeň, záplava, sníh a apod.) nejsou předmětem záruky a nelze je reklamovat.*

Dále následuje český překlad jednotlivých textů originálního návodu přesně stranu po straně.

Prosím postupujte stranu po straně, české texty v tomto návodu přesně odpovídají cizím textům na každé straně.

Obrázky naleznete výhradně v originálním návodu, kterým je tak nutné postupovat současně stranu po straně ve shodě s českým překladem.

## Strana č. 8 originálního návodu – SEZNAM DÍLŮ

ID (kód vlevo) = identifikační kód dílu

Description = popis dílu

Qty (čísla vpravo) = počet kusů

Zkontrolujte si před vlastní stavbou kompletnost všech dílů v balení obou krabic.

Díly jsou uvedeny podle jednotlivých krabic

**BOX 1 = krabice číslo 1**

**BOX 2 = krabice číslo 2**

---

## Strana č. 9 originálního návodu – IDENTIFIKACE DÍLŮ KRABICE č.1

Pozor všechny díly jsou zobrazeny v měřítku 4 : 100.

Číslo v závorce značí počet dílů v balení.

*Poznámka: označení částí (třemi písmeny) v manuálu a pod obrázky slouží k jejich lepší identifikaci. Ovšem toto označení nemusí být na samotných částech.*

---

## Strana č. 10 originálního návodu – IDENTIFIKACE DÍLŮ KRABICE č.1

Pozor všechny díly jsou zobrazeny v měřítku 4 : 100 nebo 8 : 100 (viz bližší popis u obrázků)

Číslo v závorce značí počet dílů v balení.

*Poznámka: označení částí (třemi písmeny) v manuálu a pod obrázky slouží k jejich lepší identifikaci. Ovšem toto označení nemusí být na samotných částech.*

---

## Strana č. 11 originálního návodu – IDENTIFIKACE DÍLŮ KRABICE č.1 a 2

Pozor všechny díly jsou zobrazeny v měřítku 8 : 100 nebo 4 : 100 (viz bližší popis u obrázků)

Číslo v závorce značí počet dílů v balení.

*Poznámka: označení částí (třemi písmeny) v manuálu a pod obrázky slouží k jejich lepší identifikaci. Ovšem toto označení nemusí být na samotných částech.*

---

## Strana č. 12 originálního návodu – IDENTIFIKACE DÍLŮ KRABICE č.2

Pozor všechny díly jsou zobrazeny v měřítku 8 : 100 nebo 4 : 100 (viz bližší popis u obrázků)

Číslo v závorce značí počet dílů v balení.

*Poznámka: označení částí (třemi písmeny) v manuálu a pod obrázky slouží k jejich lepší identifikaci. Ovšem toto označení nemusí být na samotných částech.*

---

## Strana č. 13 originálního návodu – IDENTIFIKACE DÍLŮ KRABICE č.2

Číslo v závorce značí počet dílů v balení.

*Poznámka: označení částí (třemi písmeny) v manuálu a pod obrázky slouží k jejich lepší identifikaci. Ovšem toto označení nemusí být na samotných částech.*

---

## Strana č. 14 originálního návodu – IDENTIFIKACE DÍLŮ KRABICE č.2

Číslo v závorce značí počet dílů v balení.

*Poznámka: označení částí (třemi písmeny) v manuálu a pod obrázky slouží k jejich lepší identifikaci. Ovšem toto označení nemusí být na samotných částech.*

---

## Strana č. 15 originálního návodu – IDENTIFIKACE DÍLŮ KRABICE č.2

Číslo v závorce značí počet dílů v balení.

*Poznámka: označení částí (třemi písmeny) v manuálu a pod obrázky slouží k jejich lepší identifikaci. Ovšem toto označení nemusí být na samotných částech.*

---

## Strana č. 16 originálního návodu

### **Příprava místa – příprava betonové podezdívky**

Potřebné nářadí a materiál:

- beton

### **Díl stavby 1**

### **Příprava místa – příprava betonové podezdívky**

#### **Část 1.1**

Aktuální rozměry domku (v nejširších a nejdelších bodech) jsou 2,438 x 3,048 m (8 x 10 stop).



Ujistěte se, že vybrané místo bude těmto rozměrům vyhovovat. Základna domku je o něco menší než toto, takže budete potřebovat vytvořit rovný povrch, který bude nejméně 2,375 x 3,004 m (93,5 x 118,25 palce). Doporučujeme použít betonovou podezdívku nebo plošinu ve stylu betonové terasy, které domku poskytnou dlouhou životnost.

*Poznámka: Pro tento domek jsou dostupné prodlužovací segmenty, při výběru místa zvažte tedy případné prodloužení domku.*

*Poznámka: Povrch musí být před montáží vyrovnaný. Pokud by povrch nebyl řádně vyrovnaný, domek nebude možné správně sestavit. Správně vyrovnaný povrch Vám ušetří spoustu času.*

*Poznámka: Podezdívka musí být vždy nad úrovní okolního terénu, aby se zamezilo nashromáždění vody uvnitř domku.*

## Strana č. 17 originálního návodu

### Příprava místa – příprava dřevěné plošiny z prken

#### Část 1.2

Potřebné nářadí a materiál:

- prkna
  - 9 ks – 5 cm x 10 cm x 230 cm (2"x4"x90 1/2" palce)
  - 2 ks – 5 cm x 10 cm x 300 cm (2"x4"x118 1/4" palce)
  - Prkna nejsou součástí balení
- běžné hřebíky
  - 32 ks
  - 6 ks v délce 80-90mm (není součástí balení)

Ujistěte se, že veškeré použité dřevo je chemicky ošetřeno proti plísni a schváleno pro venkovní použití. Postavte vnější konstrukci s vnějšími rozměry 2,375 x 3,004 m (93 1/2" x 118 1/4")

#### Popis obrázků:

Abyste se ujistili, že jsou hřebíky na správném místě pro přibití překližek v dalším kroku, změřte od rohu 40,6 cm (16") a poté postupujte od středu ke středu přesně podle obrázku.

Umístěte prkna v délce 230 cm na vnitřní stranu konstrukce. Připevněte každé prkno na místo 2 hřebíky z každé strany.

*Poznámka: všechno dřevo musí být určeno k venkovnímu použití.*

## Strana č. 18 originálního návodu

### Příprava místa – příprava dřevěné plošiny z prken – pokračování

#### Část 1.3

Potřebné nářadí a materiál:

- ošetřené překližky
  - 2 ks - 122 cm x 237,5 cm x 2 cm (48"x93 1/2"x3/4" palce)
  - 1 ks - 56,5 cm x 237,5 cm x 2 cm (22 1/4"x93 1/2"x3/4" palce)
- běžné hřebíky
  - 36 ks v délce 40 mm (není součástí balení)

Vyrovnejte konstrukci změřením úhlopříček. Úhlopříčka A musí být stejná jako úhlopříčka B.

*Poznámka: všechno dřevo musí být určeno k venkovnímu použití.*

#### Část 1.4

Nařežte překližky na potřebnou délku a uspořádejte je podle schématu dole. Překližky upevněte na místě hřebíky 40 mm. Plošinu umístěte na vybrané místo. Pokud plošina není vyrovnaná se zemí, vytvořte nižší body za pomoci kypré půdy, dokud nebude plošina stabilní. Do prken vyvrtejte tři rovnoměrně umístěné 1/2" odtokové otvory mezi každý trám 5 x 10 cm.

## Strana č. 19 originálního návodu

### Příprava místa – možnost 2 – montáž vyplněné dřevěné konstrukce

Potřebné nářadí a materiál:

- prkna
  - 2 ks - 5 cm x 10 cm x 304,8 cm (2"x4"x120" palce)
  - 2 ks - 5 cm x 15,2 cm x 226,1 cm (2"x6"x89" palce)
  - Nejsou součástí dodávky
- hřebíky
  - 16 ks v délce 40 mm – není obsahem balení
- Štěrk – není obsahem balení
- L-skoby / podpěry (4 ks) – není obsahem balení



## Část 1.5

### Příprava alternativního místa:

Uřízněte vnější konstrukci s vnějšími rozměry 2,438 x 3,048 m (8' x 10' stopy). Položte prkna nejširšími částmi čelem nahoru. Změřením úhlopříček se ujistěte, že je konstrukce vyrovnaná. Do každého rohu připevněte hřebíky L-podpěry. Konstrukci umístěte na vybrané místo. Pokud plošina není vyrovnaná se zemí, vytvořte nižší body za pomoci kypré půdy nebo štěrku, dokud nebude plošina stabilní.

## Část 1.6

Jakmile budou všechna prkna vyrovnaná a nebudou se viklat, nasypete štěrk okolo vnější strany konstrukce směrem od konstrukce. Tím konstrukci zpevníte.

## Část 1.7

Nyní vyplňte vnitřek konstrukce štěrkem. Použijte vyrovnávací prkno k odhrnutí přebytečného štěrku a vyrovnejte povrch.

*Poznámka: všechno dřevo musí být určeno k venkovnímu použití.*

## Strana č. 20 originálního návodu

### Díl stavby 2

#### Montáž podlahy

Potřebné nářadí a materiál:

- BQC šrouby - 12 ks
- AHO závěsná vložka (door hinge bushing) – 2 ks
- ADC bit / nástavec – 1 ks

Potřebné plastové díly (umístěny v krabici 1):

- Vnější podlahový panel AGR (2 ks)
- Střední podlahový panel AFX (2 ks)

Potřebné nástroje:

- šroubovák
- bezpečnostní brýle
- bit/nástavec do vrtačky ADC 1x

---

## Strana č. 21 originálního návodu

### Montáž podlahy

Potřebné nářadí a materiál:

- žádné

#### Část 2.1

Položte vnější podlahový panel AGR na zem. Přidržte střední podlahový panel v úhlu, jak je ukázáno na obrázku dole a vložte záchytky do otvorů. Položte střední podlahový panel.

#### Část 2.2

Přidržte druhý střední podlahový panel stejně jako v předešlém kroku a opět umístěte záchytky do otvorů. Druhý střední podlahový panel položte.

*Poznámka: Ujistěte se, že vkládáte vnitřní část podlahového panelu AFX otvory na dveřní závěsy směrem ven. Později tam umístíte dveře.*

#### Upozornění:

Ostré předměty mohou podlahu poškodit. Pokud chcete do domku umístit ostré nebo těžké předměty, položte na podlahu domku dřevěnou desku.

---

## Strana č. 22 originálního návodu

Potřebné nářadí a materiál:

- AHO 2x

#### Část 2.3

Nakonec spojte poslední vnější podlahový panel AGR s druhým středním podlahovým panelem a položte.

#### Část 2.4

Rozhodněte, který konec bude vpředu domku. Nadzvedněte podlahové panely tak, aby pod ně vklouzly dvě závěsné vložky AHO, které musí projít skrz otvory v panelech (jak je ukázáno).

---

## Strana č. 23 originálního návodu

Potřebné nářadí a materiál:

- Šroub BQC 20x (použijete pouze 12 ks)

## Část 2.5

Spojte dva k sobě přilehlé panely. Vložte dva šroubky BQC blízko okraje panelu a zašroubujte je do výstupku sousedního panelu v ukázaných místech na obrázku. Zopakujte tento krok pro obě strany každého okraje (jak je ukázáno).

---

## Strana č. 24 originálního návodu

Potřebné nářadí a materiál:

- žádné

## Část 2.6

Ukotvení domku

Pokud plánujete ukotvení domku, můžete ho ukotvit do podezdívky skrze čtyři zářezy blízko podlahových rohů. Podle typu podezdívky použijte správné nářadí. Jestliže máte betonovou podezdívku, doporučujeme použít čtyři 3/8" kotevní šrouby a čtyři 3/8" podložky. Průměr šroubu nesmí překročit rozměr 3/8". Kotvy neutahujte, dokud to nebude v instrukcích na konci výslovně uvedeno.

### Varování:

Nedostatečné ukotvení domku může způsobit poškození domku nebo jiné věci případně způsobit zranění.

---

## Strana č. 25 originálního návodu

### Díl stavby 3

### Montáž krovu

Potřebné nářadí a materiál:

- Šroub AQY 12x
- Šroub ADY 12x
- Matky ADJ 18x
- Matka ADK 12x
- Tyč ADH 3x

Kovové části:

- profil BDP 1x
- profil BDQ 1x
- profil BDO 1x

- profil AFH 3x
- konektor AQX 3x
- střešní podpěra AFG 3x

Potřebné nástroje:

- Šroubovák
- Klíč 7/16"
- Klíč 3/8"
- bezpečnostní brýle

Pozor – jednotlivé díly jsou nakreslené v měřítku 1 : 2 nebo 8 : 100

---

## Strana č. 26 originálního návodu

Potřebné nářadí a materiál:

- klíč 3/8"
- šroub AQY 4x
- matka ADJ 4x

### Část 3.1

Montáž krovu

Postavte výztuž BDO vertikálně a vložte konektor výztuže AQX na vnitřní stranu konce levé výztuže BDO, jak je zobrazeno na obrázku. Srovnejte otvory a upevněte dvěma šrouby AQY a dvěma matkami ADJ.

---

## Strana č. 27 originálního návodu

Potřebné nářadí a materiál:

- klíč 7/16"
- šroub AQY 4x
- matka ADJ 4x

### Část 3.2

Přípevněte okapovou výztuž AFH ke konektoru výztuže za pomoci dvou šroubů AQY a dvou matek ADJ.

---

## Strana č. 28 originálního návodu

Potřebné nářadí a materiál:

- šroubovák
- klíč 3/8"
- šroub ADY 8x
- matka ADK 8x

### Část 3.3

Položte smontovanou podpěru na její okraj a srovnejte otvory ve střešní vzpěře AFG s otvory v podpěrných lištách, jak je ukázáno na obrázku dole.

### Část 3.4

Připevněte střešní vzpěru k lištám dvěma šrouby (ADY) a maticemi (ADK). Zopakujte tento krok i s dalšími lištami.

*Poznámka: Matice se dává na vnější stranu lišty.*

### Upozornění:

Matice příliš neutahujte.

---

## Strana č. 29 originálního návodu

Potřebné nářadí a materiál:

- klíč 7/16"
- matka ADJ 4x
- tyč ADH 2x

### Část 3.5

Když položíte smontovanou podpěru na bok, prostrčte kotevní šroub (ADH) skrz střešní vzpěru a konektor, jak je ukázáno na obrázku. Konec a vršek kotevního šroubu zajistěte maticemi (ADJ). Vše utáhněte. Kotevní šroub se bude stále volně otáčet. Takto smontovanou podpěru odložte stranou a zopakujte to i se zbývajícimi dvěma podpěrami.

### Upozornění:

Nepřetáhněte šrouby

---

## Strana č. 30 originálního návodu

Potřebné nářadí a materiál:

- klíč 7/16"
- matka ADJ 4x
- šroub AQY 4x

### Část 3.6

Připevněte konektor výztuže AQX k centrální výztuži BDQ šrouby a matkami, které jsou ukázány na obrázku.

### Část 3.7

Připevněte okapovou výztuž AFH ke konektoru výztuže šrouby a matkami, které jsou ukázány na obrázku.

### Upozornění:

Nepřetáhněte šrouby

---

## Strana č. 31 originálního návodu

Potřebné nářadí a materiál:

- klíč 3/8"
- šroub ADY 4x
- matka ADK 4x

### Část 3.8

Srovnejte otvory ve střešní výztuži s těmi zakroužkovanými na okapové výztuži, jak je zobrazeno dole na obrázku. Připevněte střešní výztuž AFG k centrální výztuži šrouby a matkami, jak je zobrazeno na obrázku.

*Poznámka: Střešní výztuž se vkládá dovnitř podpěry.*

### Upozornění:

Nepřetáhněte šrouby

---

## Strana č. 32 originálního návodu

Potřebné nářadí a materiál:

- klíč 7/16"

- tyč ADH 1x
- matka ADJ 2x

### Část 3.9

Vložte tyč ADH skrz střešní výztuž a konektor výztuže, jak vidíte na obrázku. Ujistěte se, že jsou drážky paralelní a poté upevněte matkami ADJ. Vše utáhněte. Tyč se bude stále volně otáčet. Položte si to stranou.

#### Upozornění:

Nepřetáhněte šrouby

---

## Strana č. 33 originálního návodu

### Díl stavby 4

#### Instalace stěnových panelů

Potřebné nářadí a materiál:

- šroub ADZ 85x

Kovové části

- profil AFM 2x

Plastové části (z balílu číslo 2)

- rohové panely AGW 2x / AGL 2x
- stěnové panely AHD (6x)
- stěnový panel s oknem AHH 1x
- stěnový panel s oknem BDI 1x
- stěnový panel s oknem BDH 1x

Potřebné nářadí:

- šroubovák
- bezpečnostní brýle
- dřevěná deska AIW (součástí balení)

---

## Strana č. 34 originálního návodu

Potřebné nářadí a materiál:

- šroubovák
- šroub ADZ 2x

- deska AIW 1x

### Část 4.1 Instalace stěnových panelů

Ohněte stěnový panel AGL, zarovnejte výstupky panelu do předního levého rohu podlahy (aby lemoval domek). Umístěte dřevěný blok AIW pod podlahový panel, přesně pod první výstupek a potom zatlačte na rohový panel tak, aby výstupky zacvakly na místě. Dřevěný blok posuňte pod další výstupek a vše zopakujte.

### Část 4.2

Zaklapněte dva stěnové panely AHD a panel s oknem AHH na místo, podél levé strany domku. Panel s oknem může být vložen na jakoukoli stranu. Ujistěte se, že vršky stěnových panelů jsou rovné a otvory vyrovnané. Vložte šroub ADZ skrz horní otvor každé sady panelů, a tak upevněte panely k sobě, jak je ukázáno na obrázku. Utažení panelů k sobě bude dokončeno na konci této části.

*Poznámka: Pro snadnější vložení šroubů by měla druhá osoba vyvinout tlak na protější stranu stěnových panelů.*

## Strana č. 35 originálního návodu

Potřebné nářadí a materiál:

- šroubovák
- šroub ADZ 4x
- deska AIW 1x

### Část 4.3

Ohněte rohový panel AGW. Zacvakněte jej na místě a utáhněte vršek.

### Část 4.4

Vložte dva panely AHD a panel s oknem AHH podél zadní strany domku. Panel s oknem může být umístěn na jakékoli pozici zadního stěnového panelu. Ujistěte se, že jsou otvory zarovnané a panely utáhněte na vrchu.

## Strana č. 36 originálního návodu

Potřebné nářadí a materiál:

- šroubovák
- šroub ADZ 3x
- deska AIW 1x

### Část 4.5



Přidejte rohový panel AGL a připevněte ho k zadnímu stěnovému panelu skrz horní otvory.

#### Část 4.6

Zacvakněte tři panely AHD na místo podél pravé strany domku. Ujistěte se, že vršky panelů jsou zarovnané, stejně jako otvory. Vložte šroub ADZ skrz horní otvor v každém panelu, a tak připevněte panely k sobě, jak je ukázáno.

---

### Strana č. 37 originálního návodu

Potřebné nářadí a materiál:

- šroubovák
- šroub ADZ 51x
- deska AIW 1x

#### Část 4.7

Ohněte rohový panel AGW a zacvakněte na místě v pravém předním rohu. Připevněte ho ke stěnovému panelu.

#### Část 4.7

Zacvakněte levý BDI a pravý BDH panel s oknem na místo, v přední části domku. Po srovnání otvorů, připevněte panely k sobě. Dokončete utažení všech panelů k sobě se zbylými šrouby ADZ.

---

### Strana č. 38 originálního návodu

Potřebné nářadí a materiál:

- šroubovák
- šroub ADZ 4x

#### Část 4.9

Připevněte podpěru AFM k pravému půl-okennímu panelu a zajistěte čtyřmi šrouby ADZ.

*Poznámka: Použijte druhou drážku zprava.*

---

### Strana č. 39 originálního návodu

Potřebné nářadí a materiál:

- šroubovák
- šroub ADZ 4x

## Část 4.10

Připojte podpěru AFM k levému půl-okennímu panelu a zajistěte čtyřmi šrouby ADZ.

*Poznámka: Použijte první drážku zleva.*

---

## Strana č. 40 originálního návodu

### Díl stavby 5

#### Montáž kupolovitého prosvětlení

Potřebný materiál:

- šrouby ACR 24x
- matka ADK 24x
- podložka AEE 24x
- butylová páska AHI 2x

Kovové části:

- koncový profil AFC 1x
- závěsná trubka CRD1x

Plastové části:

- střešní panel AHB 2x
- střešní okno AGB 2x

Potřebné nářadí:

- šroubovák
  - klíč 3/8"
  - bezpečnostní brýle
- 

## Strana č. 41 originálního návodu

Potřebné nářadí a materiál:

- butylová páska AHI 2x

### Část 5.1

Použijte obyčejný šroubovák k opatrnému odstranění přebytečného plastu z dvanácti otvorů ve střešním panelu AHB. Je důležité, aby otvory zůstaly čtvercové, snažte se nezaoblit rohy v otvorech.

### Část 5.2



Přilepte konec butylové pásky AHI přes drážku a horní levý otvor střešního panelu, jak je zobrazeno dole. Přesuňte se doprava a přes drážky zakryjte všechny otvory podél horního otevírání. Jakmile bude horní, pravý roh a otvor zakrytý, pásku uřízněte. Jezděte prsty podél papíru a za pomoci tlaku, jemně odstraňte všechny mezery nebo bubliny mezi páskou a drážkou. Odstraňte zadní papír z kusu, který jste aplikovali. Překryjte konec role butylové pásky koncem, který jste právě uřízli a nalepte butylovou pásu přes otvory podél drážky na pravém otevírání. Pokračujte s aplikováním pásky tímto způsobem, dokud nebudou všechny otvory zakryté a konce překryté.

### Popis obrázku:

Začněte s aplikováním pásky zde, přes otvory podél drážky a pokračujte ve směru hodinových ručiček okolo otevírání. Ujistěte se, že jsou všechny otvory zakryté.

*Poznámka: páska se musí překrývat na koncích a zakrýt všech 12 otvorů.*

## Strana č. 42 originálního návodu

Potřebné nářadí a materiál:

• -

### Část 5.3

Vložte šroubovák skrz pásku a do dvanácti otvorů. To napomůže k vyrovnání otvorů v prosvětlení s těmi ve střešním panelu při dalším kroku.

### Část 5.4

Odstraňte ochrannou fólii z obou stran prosvětlení AGB. Opatrně vyrovnejte otvory v prosvětlení s těmi v butylové pásce. Umístěte prosvětlení přes otvor ve střešním panelu. Zatláčte směrem dolů a ověřte si, že mezi páskou a prosvětlením nejsou žádné mezery nebo bubliny.

## Strana č. 43 originálního návodu

Potřebné nářadí a materiál:

- šroub ACR 24x
- matka ADK 24x
- podložka AEE 24x

### Část 5.5

Vložte jeden šroub ACR skrz každý otvor v prosvětlení. Vtlačte šroub skrz butylovou pásku a střešní panel. Krčky šroubů zapadnou do čtvercových otvorů v prosvětlení.

### Část 5.6



Přípevněte prosvětlení ke střešnímu panelu skrz šrouby podložkou AEE a matkou ADK. Položte si panel s prosvětlením stranou. Tento krok zopakujte i pro druhý střešní panel s prosvětlením.

---

## Strana č. 44 originálního návodu

### Díl stavby 6

#### Montáž štítu

Potřebný materiál:

- podložka AEE 10x
- šrouby ADW 10x
- šrouby ADZ 8x
- šrouby ADV 12x
- záslepka AHS 4x
- šrouby ACB 2x
- záslepka AGP 2x
- záslepka AIQ 2x
- záslepka AHS 2x
- šrouby ADV 4x

Kovové části:

- tyč BDD 1x

Plastové části:

- panel BDC 1x
- panel AGH 2x
- panel AGI 2x

Potřebné nářadí:

- šroubovák
  - bezpečnostní brýle
- 

## Strana č. 45 originálního návodu

Potřebné nářadí a materiál:

- šrouby ADZ 8x

## Montáž postranního štítu

### Část 6.1

Položte okraj štítu 2 AGI přes štít 1 AGH, jak vidíte na obrázku a srovnejte čtyři otvory.

### Část 6.2

Spojte štíty 1 a 2 k sobě čtyřmi šrouby ADZ, jak je ukázáno na obrázku.

Poznámka:

V tomto kroku použijte pouze obyčejný šroubovák.

---

## Strana č. 46 originálního návodu

Potřebné nářadí a materiál:

- šrouby ADW 10x
- podložky AEE 10x

### Část 6.3

Položte sestavený štít na rovnou zem přes clonu AIQ a mřížkové okno AGP. Srovnejte otvory v okně s těmi na štítu.

### Část 6.4

Až srovnáte otvory, zatlačte pevně dolů na štít až vložíte pět šroubů ADW a pět podložek AEE. Zatlačení štítu dolů zatímco se vkládají šrouby, pomůže zabránit tomu, aby se clona během vkládání šroubů otáčela. Tento krok zopakujte také pro druhý štít.

---

## Strana č. 47 originálního návodu

Potřebné nářadí a materiál:

- záslepka AHS 2x
- šrouby ADV 4x

Montáž předního vstupního štítu

### Část 6.5

Vložte jednu koncovou zátku AHS do každého konce lišty BDD, jak je ukázáno na obrázku a srovnejte čtyři otvory v liště a štítu BDC.

*Poznámka: Vroubkované, oválné otvory směřují ke štítu.*

*Poznámka: Vroubkovaný, čtvercový otvor směřuje dolů a vpravo od středu.*

### Část 6.6



Přípevněte lištu BDD ke vstupnímu štítu BDC čtyřmi šrouby ADV. Položte si to stranou.

*Poznámka: V tomto kroku použijte obyčejný šroubovák.*

---

## Strana č. 48 originálního návodu

### Díl stavby 7

#### Montáž levých dveří

Potřebný materiál:

- šroub ADW 3x
- šrouby ABU 2x
- matka ADJ 2x
- podložky AEE 3x
- díl AHM 2x
- díl AIB 1x
- klika AHZ 1x
- díl AIA 1x

Kovové části:

- koncový profil AFC 1x
- závěsná trubka CRE 2xx

Plastové části:

- levé dveře BDJ 1x

Potřebné nářadí:

- šroubovák
  - klíč 7/16"
  - bezpečnostní brýle
- 

## Strana č. 49 originálního návodu

Potřebný materiál a nářadí:

- díl AHM 2x

#### Montáž levých dveří

##### Část 7.1

Položte levé dveře BDJ přední stranou dolů. Zasuňte závěsnou tyč CRE do otvoru ve dveřích, jak je zobrazeno.

### Část 7.2

Umístěte západku AHM do otvorů v horní a dolní části dveří, potom nasuňte lištu AFC na dveře, jak je ukázáno na obrázku.

*Poznámka: Lišta AFC pasuje do dveří plochou stranou nahoru (k západce)*

---

## Strana č. 50 originálního návodu

Potřebný materiál a nářadí:

- klíč 7/16
- díl AIB 1x
- šrouby ABU 2x
- matky ADJ 2x
- díl AIA 1x

### Část 7.3

Nasuňte levý plíšek AIB přes levé dveře a srovnejte otvory.

*Poznámka: Možná bude potřeba lištu AFC postrčit, aby se vyrovnaly otvory s mezerami ve dveřích.*

### Část 7.4

Připevněte levou podpěru AIA k levému plíšku AIB dvěma šrouby ABU a dvěma matkami ADJ.

---

## Strana č. 51 originálního návodu

Potřebný materiál a nářadí:

- šroubovák
- šrouby ADW 3x
- podložky AEE 3x

### Část 7.5

Připevněte levou kliku AHZ ke dveřím třemi šrouby ADW a podložkami AEE.

---

## Strana č. 52 originálního návodu

### Díl stavby 8

#### Montáž pravých dveří

Potřebný materiál:

- šrouby ABW 2x
- podložky AEE 3x
- váleček ADB 2x
- matky AAB 2x
- pružina AHY 1y
- šrouby ADW 4x
- podložky AEB 2x
- díl AHX 1x
- díl AIL 1x
- díl AIO 1x
- díl AHV 1x
- díl AIK 1x
- díl AHW 1x

Kovové části:

- koncový profil AFC 1x
- závěsná trubka CRE 2x

Plastové části:

- levé dveře BDK 1x

Potřebné nářadí:

- šroubovák
- klíč 7/16"
- bezpečnostní brýle

---

## Strana č. 53 originálního návodu

Potřebný materiál a nářadí:

- šroubovák



- šrouby ADW 3x
- podložky AEE 3x

## Montáž pravých dveří

### Část 8.1

Položte pravé dveře BDK přední stranou dolů. Zasuňte závěsnou tyč CRE do otvoru ve dveřích, jak je zobrazeno.

### Část 8.2

Nasuňte lištu AFC na dveře, jak je ukázáno na obrázku.

---

## Strana č. 54 originálního návodu

Potřebný materiál a nářadí:

• -

### Část 8.3

Zasuňte výstupky na páce AIO do otvorů v pravé klice AIK.

### Část 8.4

Ohněte páku do kliky. Zasuňte tak, aby výstupky zapadly do otvorů v klice.

---

## Strana č. 55 originálního návodu

Potřebný materiál a nářadí:

- šroubovák
- klíč 7/16
- šrouby ABW 2x
- šrouby ADW 3x
- podložky AEE 3x
- matky AAB 2x
- váleček ADB 2x
- podložky AEB 2x
- díl AHX 1x
- díl AIL 1x
- díl AHV 1x

### Část 8.5

Přípevněte pravou kliku ke dveřím třemi šrouby ADW a podložkami AEE.

### Upozornění:

Šrouby nepřetáhněte, mohlo by to poškodit některé části domku a přišli byste tak o záruku.

### Část 8.6

Západku přípevněte na pravé dveře potřebným materiálem.

*Poznámka: Západka AHV patří na vršek páky AIO.*

## Strana č. 56 originálního návodu

Potřebný materiál a nářadí:

- šroubovák
- pružina AHY 1x
- šrouby ADW 1x
- díl AHW 1x

### Část 8.7

Vyrovnejte otvor v západce AHW s otvorem páky AIO a upevněte šroubem ADW na místě.

*Poznámka: Na tomto obrázku není zobrazena pružina, aby bylo lépe vidět správné umístění západky AHW.*

*Poznámka: Okraj západky AHW pasuje pod páku AIO.*

### Část 8.8

Přípevněte pružinu AHY k západce AHV a plíšku AHX. Položte si dveře stranou.

*Poznámka: K natažení pružiny použijte kleště a zahákněte ji do dolního otvoru.*

### Varování:

Během tohoto kroku by měly všechny osoby nosit ochranné brýle.

## Strana č. 57 originálního návodu

### Díl stavby 9

Montáž štítu, nosníku, dveří a střechy

Potřebný materiál:

- šrouby AQY 4x
- šrouby ADZ 160x

- podložky AED 24x
- matky ADJ 4x
- vrták ARA 1x
- šrouby ADX 28x
- díl AXX 4x
- díl AQz 2x
- díl AHP 4x
- díl AJA 2x

#### Kovové části:

- přední lišta AFL 8x
- levá část krovu
- střední část krovu

---

## Strana č. 58 originálního návodu

#### Plastové části:

- pravá část krovu
- stěnová část štítu
- čelní štít
- střešní panel AGQ 4x
- střešní panel se střešním oknbem 2x
- panel AFY 3x
- díl AGG 1x
- díl AFW 14x
- levé dveře BDJ 1x
- pravé dveře BDK 1
- panel BDT 1x
- panel BDU 1x
- panel BDR 1x
- panel BDS 1x
- díl AHC 4x

#### Potřebné nářadí:

- šroubovák

- klíč 7/16
- vrták 1/8
- bezpečnostní brýle

---

## Strana č. 59 originálního návodu

Potřebný materiál a nářadí:

- šroubovák
- ochranné brýle
- šroub ADZ 14x

### Část 9.1 Instalace postranního štítu

Srovnejte čtrnáct otvorů ve štítu s otvory podél horních částí stěnových panelů na pravé straně domku.

### Část 9.2

Upevněte štít čtrnácti šrouby ADZ na vyznačených místech.

---

## Strana č. 60 originálního návodu

Potřebný materiál a nářadí:

- -

### Část 9.3 Instalace nosníku a střechy

Umístěte konce pravého nosníku do první sady zářezů ve stěnových panelech, jak je zobrazeno. Šikmé rameno směřuje dovnitř.

*Poznámka: Pečlivě si přečtěte instrukce k instalaci střechy. Pokud budete dodržovat každý krok, sníží se tak potenciální komplikace při instalaci na minimum.*

### Část 9.4

Mezitím, co jeden dospělý bude držet pravý nosník na místě, položte pravý střešní panel s prosvětlením na pravý nosník a pravý štít. Okraj střešního panelu pasuje dole na vnitřní stranu nosníků. Ujistěte se, že výstupek ve střešním panelu pasuje do vrubu na výztuži, to napomůže k vyrovnání otvorů ve střešním panelu s těmi v nosníku, stěnovém panelu a štítu.

*Poznámka: Okraj střešního panelu pasuje do nosníku.*

## Strana č. 61 originálního návodu

Potřebný materiál a nářadí:

- šroubovák
- ochranné brýle
- díl AFL 3x
- šrouby ADZ 22x

### Část 9.5

Pokud je střešní panel s prosvětlením na správném místě mezi štítem a nosníkem, zasuňte dvě podpěry AFL na místo do vrubů střešního panelu. Spodní okraj střešních panelů zapadne přes stěnový panel. Vršek stěnového panelu zapadne do okraje poblíž spodního střešního panelu.

*Poznámka: Střešní podpěry pasují do vrubů ve střešním panelu (viz. obrázek). Otvory v podpěrách jsou pouze k výrobním účelům.*

### Část 9.6

Po srovnání otvorů ve střešním panelu s otvory ve stěnovém panelu, nosníku a štítu, upevněte střešní panel s prosvětlením k domku. Potom upevněte střešní panel AGQ k zadní části domku. Pro běžný střešní panel se používá pouze jedna podpěra AFL.

*Poznámka: V tomto kroku použijte pouze obyčejný šroubovák.*

*Poznámka: Ujistěte se, že hřbet v dolní části střešního panelu pasuje do horní částí stěny.*

## Strana č. 62 originálního návodu

Potřebný materiál a nářadí:

- šroubovák
- ochranné brýle
- díl AFL 3x
- šrouby ADZ 36x

### Část 9.7

Přípevněte postranní štít k levé straně domku a upevněte čtrnácti šrouby ADZ, stejně jako v kroku 9.1 a 9.2. Následujte krok 9.3 až 9.6 k instalaci levého nosníku, střešního panelu s prosvětlením, střešního panelu AGQ a střešní podpěry AFL na levé straně domku.

### Část 9.6

Nastavte zadní konec centrálního nosníku do zářezů ve středu zadní stěny a předních, šik-

mých konců do levého a pravého nosníku.

---

## Strana č. 63 originálního návodu

Potřebný materiál a nářadí:

- šroubovák
- ochranné brýle
- díl AFL 2x
- šrouby ADZ 20x
- šrouby AQY 4x

### Část 9.9

Přední ramena centrálního nosníku připevněte k šikmým ramenům levého a pravého nosníku šrouby AQY a matkami ADJ. Vše pevně utáhněte.

### Část 9.10

Nainstalujte zbývající střešní panely AGQ a střešní podpěry AFL k zadní části domku dvaceti šrouby ADZ. Střešní panely pasují dolů do vnitřní strany drážek okapové výztuže.

*Poznámka: Střešní panely zasuňte proti každé další vnitřní straně okapové výztuže.*

---

## Strana č. 64 originálního návodu

Potřebný materiál a nářadí:

- šroubovák
- ochranné brýle
- díl AHP 2x

### Část 9.11 Instalace dveří a vstupního štítu

Vložte závěsnou tyč levých, předních dveří do levé, přední vložky AHO, jak je ukázáno na obrázku.

*Poznámka: Ujistěte se, že jsou tyto otvory zarovnané, aby bylo možné vložit dovnitř závlačku.*

### Část 9.12

Vložte závlačku AHP skrz vložku a závěsnou tyč. K ohnutí konců závlačky směrem ven použijte kleště.

*Zopakujte kroky 9.11 a 9.12 pro pravé přední dveře.*

---

## Strana č. 65 originálního návodu

Potřebný materiál a nářadí:

- šroubovák
- ochranné brýle
- díl AHP 14x

### Část 9.13

Mezitím, co bude jeden dospělí držet dveře na místě, nasuňte vstupní štít přes závěsné tyče. Vršky tyčí zapadnou do otvorů na každém konci štítu.

### Část 9.14

Pripevněte horní levé a pravé střešní štíty BDT a BDU sedmi šrouby ADZ pro jeden panel v místech, které jsou ukázány na obrázku.

---

## Strana č. 66 originálního návodu

Potřebný materiál a nářadí:

- šroubovák
- ochranné brýle
- díl AHP 14x

### Část 9.15

Srovnejte otvory spodního levého střešního štítu BDR s otvory v šikmých výztužích a předního štítu a upevněte. Tento krok zopakujte pro spodní pravý střešní štít BDS.

---

## Strana č. 67 originálního návodu

Potřebný materiál a nářadí:

- šroubovák
- ochranné brýle
- díl AHP 14x
- díl AJA 2x

### Část 9.16

Vložte dvě pěnové kostky AJA dovnitř centrálního nosníku, jak je zobrazeno na obrázku. Účel pěnových kostek je ten, aby zabráňovaly prostupu světla v těchto místech.

### Část 9.17

Přípevněte krytku (hřebenáč) vstupního štítu BDW tak, jak je ukázáno na obrázku.

---

## Strana č. 68 originálního návodu

Potřebný materiál a nářadí:

- šroubovák
- ochranné brýle
- šrouby ADX 4x
- díl AQZ 2x

### Část 9.18

Volně připojte podpěru vstupního štítu AQZ k nosníku šrouby ADX. Otočte podpěru do správné polohy a použijte otvor jako průvodce pro bit ARA. Opatrně vrtejte skrz štít a směrem k závěsné tyči (ujistěte se, že bit směřuje směrem k tyči, ale neprošel zcela skrz).

#### Varování:

Během tohoto kroku by měly všechny osoby nosit ochranné brýle.

#### Upozornění:

Štít neprovrtejte úplně skrz, pouze směrem k (do) závěsné tyči.

### Část 9.19

Vložte dva šrouby ADX skrz podpěru do štítu a tyče. Zopakujte kroky 9.20 a 9.21 také pro ostatní konce předního vstupního štítu.

*Poznámka: Přední část panelu pasuje přes štít.*

---

## Strana č. 69 originálního návodu

Potřebný materiál a nářadí:

- šroubovák
- ochranné brýle
- šrouby ADZ 28x

### Část 9.20

Začněte na levé straně domku, přípevněte levý hřebenáč AGG ke střešním panelům a levému postrannímu štítu. Pokračujte na pravou stranu přípevněním středových hřebenáčů AFY. Nakonec přípevněte pravý hřebenáč AFW ke střešním panelům a štítu.



*Poznámka: V tomto kroku použijte jen obyčejný šroubovák.*

### **Varování:**

Šrouby utáhněte jen ručně. Přetažení šroubů by mohlo poškodit plastové části a došlo by ke ztrátě záruky.

### **Část 9.21**

Spojte hřebenáče k sobě šrouby ADZ.

---

## **Strana č. 70 originálního návodu**

Potřebný materiál a nářadí:

- šroubovák
- ochranné brýle
- šrouby ADX 24x
- podložky AED 24x
- díl AXX 2x

### **Část 9.22 Instalace prosvětlení**

Před instalací prosvětlení AHC ho ohněte. Zatlačte ohnuté prosvětlení do otvoru mezi hřebenáči, prosvětlení roztáhněte. Ke stažení hřebenáče dolů použijte výstupky. Prosvětlení připevněte podložkami AED a šrouby ADX (během vkládání šroubů si prosvětlení přitáhněte za výstupky). Tento krok zopakujte pro všechna prosvětlení.

### **Popis obrázku:**

Během přišroubování si prosvětlení přidržte za výstupky.

### **Část 9.23**

Vložte klipsy AXX do postranních stěn, jak je zobrazeno na obrázku.

*Poznámka: Klipsy lze vložit pouze s šipkami směřujícími nahoru.*

---

## **Strana č. 71 originálního návodu**

### **Díl stavby 10**

### **Instalace poličky**

Potřebný materiál:

- šrouby ADZ 28x
- podpěry poličky AIY 4x

- šrouby ADZ 8x

Kovové části:

- podpěra poličky AFM 4x

Plastové části:

- 90" polička (228cm) AFV 2x
- rohová polička AFZ 2x

Potřebné nářadí:

- šroubovák
- bezpečnostní brýle

---

## Strana č. 72 originálního návodu

Potřebný materiál a nářadí:

- bezpečnostní brýle
- šroubovák
- šroub ADZ 16x

### Část 10.1 Instalace podpěrných profilů

Vložte úchytku police AFM do otvoru ve stěnových panelech přímo pod pravý výřez výztuže na levé straně domku. Upevněte je čtyřmi šrouby ADZ. Vložte druhou úchytku police do otvoru přímo pod levý výřez výztuže a upevněte čtyřmi šrouby ADZ.

---

## Strana č. 73 originálního návodu

Potřebný materiál a nářadí:

- bezpečnostní brýle
- šroubovák
- šroub ADZ 126x

### Část 10.2

Instalace 90" poličky (228cm)

Vložte podpěry AIY do otvorů v každém podpěrném profilu. Otvory musí být ve stejné výšce.

### Část 10.3

Ohněte pravý okraj police AFV (ten půjde přišroubovat na stěnu). Umístěte poličku na pod-

pěry AIY s vroubkováním směrem ke zdi a zajistěte šesti šrouby.

### **Upozornění:**

Maximální nosnost poličky je 13,5 kg

*Poznámka: Otvory pro šrouby jsou pouze podél přední strany poličky (přední část je označena na spodní straně police nápisem „front“).*

---

## **Strana č. 64 originálního návodu**

Potřebný materiál a nářadí:

- bezpečnostní brýle
- šroubovák
- šroub ADZ 8x

### **Část 10.4 Instalace rohové poličky**

Ohněte okraje rohové poličky AFZ směrem nahoru (viz obrázek). Srovnejte otvory v poličce s předvrtanými otvory v rohovém panelu, jak je ukázáno. Upevněte čtyřmi šrouby ADZ.

Tento krok zopakujte i s druhou rohovou poličkou.

### **Upozornění:**

Maximální nosnost rohové poličky je 4,5 kg.

---

## **Strana č. 75 originálního návodu**

### **Díl stavby 11**

#### **Instalace okna**

Potřebný materiál:

- šrouby ADZ 4x
- šroub ADY 1x
- okenní západka AIS 2x
- šroub ADW 28x

Plastové části:

- okno AHE 1x
- panel BDV 2x

Potřebné nářadí:

- šroubovák
  - bezpečnostní brýle
- 

## Strana č. 76 originálního návodu

Potřebný materiál a nářadí:

- bezpečnostní brýle
- šroubovák
- šroub ADZ 4x
- šroub ADY 1x
- šroub ADW 28x
- západka AIS 2x

### Část 11.1 Instalace okna

Odstraňte ochrannou folii z obou stran okna BDV a připevněte okno k pravému půl-okennímu panelu čtrnácti šrouby ADW. Tento krok zopakujte také s levým oknem.

### Část 11.2 Instalace okna

Odstraňte ochrannou folii z obou stran okna AHE a zasuňte okno do drážek podlé stran panelu (obr. č. 1). Vložte šroub ADY do otvoru v dolní části okna, dokud nebude zarovnaný. Připevněte podpěru AIS nad každý roh okna, jak je vidět na obrázku. Když utáhnete šrouby ADZ, ujistěte se, že se okenní západy pohybují volně (obr. č. 3).

Šrouby nepřetáhněte.

*Poznámka: Vložte okno s ohnutými okraji nahoře a směřujícími ven od stěny.*

---

## Strana č. 77 originálního návodu

### Díl stavby 12

#### Instalace věšáků

Potřebný materiál:

- šroub ADW 10x
- háček na nářadí AIJ 2x
- 4" dvojitý háček AIG 1x
- 2" dvojitý háček AIF 1x
- J- háček AIH 3x
- L- háček AII 3x

Plastové části:

- dírkovaný nosný profil AFU 2x

Potřebné nářadí:

- šroubovák
  - vodováha
  - bezpečnostní brýle
- 

## Strana č. 78 originálního návodu

Potřebný materiál a nářadí:

- bezpečnostní brýle
- šroubovák
- vodováha
- šroub ADW 10x

### Část 12.1

Použijte vodováhu, umístěte dírkovaný nosný profil AFU na jakékoli požadované místo podél stěnového panelu. Přišroubujte profil AFU ke stěně pěti šrouby ADW, viz. poznámka. Tento krok zopakujte i s druhým dírkovaným profilem.

Poznámka: dírkovaný profil je přišroubovaný přímo k plastu. Srovnejte profil kdekoli na zdi tak, aby otvory byly přes plast (a ne přes drážky na stěně).

*Poznámka: před zajištěním profilu se ujistěte, že je v rovnováze (pomocí vodováhy).*

### Část 12.2

Vložte háčky AIF, AIG, AIH, AII a AIJ

---

## Strana č. 79 originálního návodu

### Díl stavby 13

Potřebný materiál a nářadí:

- bezpečnostní brýle
- šroubovák
- gumová palička
- klínek AIX 4x

## Strana č. 80 originálního návodu

Potřebný materiál a nářadí:

- bezpečnostní brýle
- gumová palička
- klínek AIX 4x

### Část 13.1

#### Srovnání dveří

V některých případech se může stát, že horní okraje dveří nebudou srovnané (obr. Fig. 1). Pokud tato situace nastane, zjistěte, která strana je vyšší a použijte dřevěnou podložku AIX, kterou jemně nadzvednete zadní roh vyšší strany, dokud se dveře nezarovnají (obr. Fig. 2). Pokud je potřeba dveře ještě upravit, vložte další podložku pod přední roh naproti.

Jestliže dveře nebudou stále vyrovnané, navrstvěte střídavě další podložky (jednu po druhé) mezi zadní a přední podložky.

Jakmile budou dveře vyrovnané, odřízněte kus podložky, který vyčnívá ven. Uvnitř domku zatlučte hřebík skrz podlahu do dřevěných podložek, aby držely na místě.

Nyní utáhněte veškeré ukotvení.

*Poznámka: Podložka by měla být umístěna v rohu, přímo pod jednou zdí.*

## Strana č. 81 originálního návodu

### Čištění a péče

Pokud budete dodržovat následující pokyny, bude Vám domek sloužit léta k Vaší spokojenosti.

Nedávejte zdroje tepla na nebo blízko stěn domku, pokud nepoužijete tepelnou bariéru (odstínění).

K čištění domku používejte 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 žádnými chemickými čistidly a rozpouštědly, s chemikáliemi typu benzin (vč. technického), Aceton, Toluén, chlor (např. Savo), terpentýn, jakákoliv ředidla na barvy (např. rada S 6xxx), apod.

Při použití čistidel a organických rozpouštědel dojde vždy ke zničení plastových dílů a panelů.

**POZOR – plastové díly a panely nelze natírat žádným nátěrem nebo barvou (i když dodavatel barvy tvrdí, že jde o produkt kompatibilní s plastem). Natření domku znamená okamžitou ztrátu záruky a jistotu brzkého poškození domku.**

- ZBAVUJTE PRAVIDELNĚ STŘECHU SNĚHU A LISTÍ
- PRŮBĚŽNĚ KONTROLUJTE, ZDA UKOTVENÍ DOMKU PEVNĚ DRŽÍ V ZEMI A NENÍ UVOLNĚNÉ
- POKUD METEOROLOGOVÉ OHLÁSÍ VĚTRNÉ DNY, MUSÍ BÝT U DOMKU BEZPODMÍNEČNĚ PEVNĚ UZAVŘENÉ DVEŘE A VŠECHNA VENTILAČNÍ OKNA
- POZOR PŘI HROZÍCÍM VĚTRU (NAPŘ. PŘED BOUŘKOU NEBO PODLE PŘEDPOVĚDI POČASÍ) MANUÁLNĚ IHNEDE UZAVŘETE VEŠKERÉ DVEŘE A OKNA
- V ZIMĚ PRAVIDELNĚ ZBAVUJTE STŘECHU DOMKU SNĚHU NEBO STŘEŠE DODEJTE DOSTATEČNOU PODPORU, ABY UDRŽELA VÁHU SNĚHU – ZEJMÉNA PŘI VĚTŠÍCH PŘÍVALECH SNĚHU

## Záruční list - prodloužená záruka - zahradní domky LIFETIME

Výrobce poskytuje spotřebiteli smluvní prodlouženou záruku 10 let (deset let) na správné fungování výrobku jako zahradního domku a na zachování jeho mechanických vlastností za dodržení podmínek záruky.

### Záruka se nevztahuje na:

- případné drobné barevné změny v odstínu barvy desek, které mohou vzniknout postupem času
- případné stopy po kroupách (bílé body na povrchu plastových panelů)

### Podmínky záruky :

1. Záruční doba začíná běžet dnem uskutečnění prodeje a zůstává platná pouze pro původního zákazníka.
2. Poskytnutá záruka se nevztahuje na vady výrobku, které vznikly:
  - vlivem působení dovozcem písemně neodsouhlasených chemikálií nebo chemických prostředků
  - odbornou montáží nebo nedodržením pokynů z návodu dodavatele
  - nevhodným použitím výrobku
  - nevhodným skladováním nebo nevhodnou údržbou výrobku
  - neodborným zásahem nebo opravou, provedenou bez vědomí výrobce
  - v důsledku živelné pohromy nebo zásahem vyšší moci
  - následkem událostí, které svou povahou odpovídají pojistné události
  - změnou výrobku provedenou uživatelem, která by měla za následek způsobení škody nebo vady na výrobku
  - v důsledku mechanické poškození uživatelem
  - jiným postupem uživatele, který byl v rozporu se záručními podmínkami nebo s návodem k použití
3. Poskytnutá záruka platí pouze na území ČR a SR a platí pouze na výrobky zakoupené u oficiálního dovozce zboží, u firmy Hotovedomy, s.r.o. (IČO 29217253).
4. Uvedené smluvní prodloužené záruky jsou platné pouze v případě, že zboží bylo řádně převzato a zapláceno v řádném termínu.
5. Reklamací je nutné realizovat písemně v záruční době současně s předložením nákupního dokladu.
6. Výrobce nebo jeho autorizovaný prodejce musí být informován o vzniku reklamace oka-





mžitě a ne později než 28 dnů po objevení se vady. Uplatňovatel reklamace musí dovolit inspekci místa a neprovádět opravy sám nebo prostřednictvím třetí osoby. Výrobce (resp. dovozce) si ponechává právo nezávisle vyšetřit okolnosti nehody, včetně kontroly místního meteorologického znaleckého sledování. Vzorky výrobku musí být poskytnuty pro testování, jestliže o ně výrobce (resp. dovozce) požádá. V opačném případě ztrácí reklamující nárok vyplývající z odpovědnosti výrobce za vady výrobku.

7. Nároky spotřebitele vyplývající z odpovědnosti výrobce za vady výrobku vyplývají z obecně platných právních předpisů. V případě prokazatelné výrobní vady materiálu je výrobce povinen vyměnit vadný výrobek za bezvadný nebo jej nahradit peněžním plněním podle těchto podmínek:
  - stáří výrobku od 0 do 2 let - nový výrobek nebo náhrada 100% pořizovací ceny
  - stáří výrobku od 2 do 5 let - náhrada 50% pořizovací ceny
  - stáří výrobku od 5 do 8 let - náhrada 25% pořizovací ceny
  - stáří výrobku od 8 do 10 let - náhrada 10% pořizovací ceny
8. Další práva a povinnosti výrobce nebo osoby oprávněné z reklamace jsou upravena příslušnými obecně závaznými právními předpisy ČR.

