

19.4.2011



OUTDOOR STORAGE

LIFETIME

zahradní domek

Classic Line

model 6405

překlad návodu na montáž

tento překlad je nutné použít ve spojení s originálním návodem přiloženým v balení domku

19.4.2011

Před vlastní montáží :

Pro pomoc s montáží nebo objednání náhradních dílů volejte náš český HOT LINE 739-661-428

- 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 vyhoďte 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
- Kliče 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 rovný povrch.

Vyberte místo, které bude mimo dosah větví stromů.

Vyjměte všechny součásti z balení.

Roztřídte součásti a zkontrolujte podle příloženého seznamu.

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

19.4.2011

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 na toto - 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 (kod 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 8 : 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. 11 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. 12 originálního návodu – IDENTIFIKACE DÍLŮ KRABICE č.2

Číslo v závorce značí počet dílů v balení.

19.4.2011

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.

19.4.2011

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
 - 9ks – 5 cm x 10 cm x 230 cm (2"x4"x90 1/2" palce)
 - 2ks – 5 cm x 10 cm x 300 cm (2"x4"x118 1/4" palce)
 - Prkna nejsou součástí balení
- běžné hřebíky
 - 36ks v délce 80-90mm (není součástí balení)

Ujistěte se, že veškeré použité dřevo je **chemicky ošetřeno proti plísní** 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 230cm na vnitřní stranu konstrukce. Připevněte každé prkno na místo 2 hřebíky z každé strany.

Strana č. 18 originálního návodu

Příprava místa – příprava dřevěné plošiny z prken – pokračování

Část 1.3

Potřebné nářadí a materiál:

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

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

Část 1.4

Nařezejte 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 10cm.

Strana č. 19 originálního návodu

Příprava místa – možnost 2 – montáž vyplněné dřevěné konstrukce

Potřebné nářadí a materiál:

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

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.

Strana č. 20 originálního návodu

Díl stavby 2

Montáž podlahy

Potřebné nářadí a materiál:

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

Potřebné plastové díly (umístěny v krabici 1):

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

Potřebné nástroje:

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

Strana č. 21 originálního návodu

19.4.2011

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.

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 ADY 18x
- Matky ADJ 6x
- Matka ADK 18x
- Konektor AIP 3x
- Tyč ADH 3x

Kovové části:

- podpěrná lišta / profil AFH 6x
- 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 ADY 3x
- matka ADK 3x

Část 3.1 Montáž krovu

Postavte podpěrnou lištu AFH svisle a připravte si na její konec do žlábků konektor AIP, jak je ukázáno na obrázku. Srovnajte otvory a připevněte jedním šroubem ADY a jednou kloboučkovou maticí ADK.

Strana č. 27 originálního návodu

Potřebné nářadí a materiál:

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

Část 3.2

Připojte další podpěrnou lištu AFH ke konektoru pomocí šroubu ADY a matice ADK.

19.4.2011

Strana č. 28 originálního návodu

Potřebné nářadí a materiál:

- šroubovák
- klíč 3/8"
- šroub ADY 12x
- matka ADK 12x

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

Připevňte 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"
- šroub ADJ 6x
- tyč ADH 3x

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.

Nepřetáhněte šrouby

Strana č. 30 originálního návodu

Díl stavby 4

Instalace stěnových panelů

Potřebné nářadí a materiál:

- šroub ADZ 58x

Plastové části (z balíku číslo 2)

- rohové panely AGY/AGN/ AGW/ AGL
- stěnové panely AHD (7ks)
- stěnový panel s oknem AHH

Potřebné nářadí:

- šroubovák
- bezpečnostní brýle

19.4.2011

- dřevěná deska AIW (součástí balení)

Strana č. 31 originálního návodu

Potřebné nářadí a materiál:

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

Část 4.1

Instalace stěnových panelů

Vezměte rohový panel AGN a umístěte výstupky panelu do předního levého rohu na podlaze. Umístěte dřevěnou desku AIW pod podlahu, přímo pod první výstupek a potom zatlačte na rohový panel, dokud se výstupky nezacvaknou na místě. Přesuňte dřevěnou desku AIW pod další výstupek a krok 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. 32 originálního návodu

Potřebné nářadí a materiál:

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

Část 4.3

Vezměte rohový panel AGL, zacvakněte ho na místě a utáhněte horní otvory.

Část 4.4

Vložte dva panely AHD podél zadní stěny domku. Ujistěte se, že vrchní okraje a otvory jsou zarovnané před tím, než panely zajistíte.

Strana č. 33 originálního návodu

Potřebné nářadí a materiál:

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

Část 4.5

Přidejte rohový panel AGW 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

19.4.2011

otvory. Vložte šroub ADZ skrz horní otvor v každém panelu, a tak připevněte panely k sobě, jak je ukázáno.

Strana č. 34 originálního návodu

Potřebné nářadí a materiál:

- šroubovák
- šroub ADZ 45x
- deska AIW 1x

Část 4.7

Nyní zacvakněte rohový panel AGY do pravého předního rohu na podlaze. Připevněte ho ke stěnovému panelu skrz horní otvory. Dokončete utažení panelů k sobě za pomoci zbylých šroubů ADZ do všech otvorů.

Strana č. 35 originálního návodu

Díl stavby 5

Montáž levých dveří

Potřebný materiál:

- šrouby ADW 3x
- šrouby ABU 2x
- matice ADJ 2x
- podložka AEE 3x
- vložka AHM 2x
- levá dveřní destička AIB 1x
- levá klika AHZ1x
- levá skoba / podpěra AIA 1x

Kovové části:

- koncový profil AFC 1x
- závěsná trubka CRD1x

Plastové části:

- levé dveře AGO 1x

Potřebné nářadí:

- šroubovák
- klíč 7/16"
- bezpečnostní brýle

Strana č. 36 originálního návodu

Potřebné nářadí a materiál:

- vložka AHM 2x

Část 5.1

Položte levé dveře AGO přední stranou dolů. Zasuňte trubku CRD skrz otvor ve dveřích, jak je ukázáno na obrázku.

19.4.2011

Část 5.2

Umístěte západky AHM do otvorů na horní a dolní straně dveří, potom zasuňte koncový profil AFC na dveře, jak je ukázáno.

Strana č. 37 originálního návodu

Potřebné nářadí a materiál:

- klíč 7/16"
- šroub ABU 2x
- matka ADJ 2x
- levá dveřní destička AIB 1x
- levá skoba / podpěra AIA 1x

Část 5.3

Zasuňte levou destičku AIB na dveře a srovnejte otvory.

Poznámka: možná bude potřeba posunout koncový profil, aby se vyrovnaly otvory s mezerami ve dveřích.

Část 5.4

Přípevněte levou podpěru AIA k destičce AIB dvěma šrouby ABU a matkami ADJ.

Nepřetahujte šrouby

Strana č. 38 originálního návodu

Potřebné nářadí a materiál:

- šroub ADW 3x
- podložka AEE 3x

Část 5.5

Přípevněte levou kliku AHZ za pomoci tří podložek AEE a šroubů ADW.

Strana č. 39 originálního návodu

Díl stavby 6

Montáž pravých dveří

Potřebný materiál:

- šroub ABV 2x
- podložka AEE 5x
- ocelová rozpěra ADB 2x
- matice AAB 2x
- pružina AHY 1x
- šroubky ADW 4x
- podložky AEB 2x
- krycí destička západky AHX 1x
- pravá podpěra AIL 1x
- západka AHV 1x
- páka AIO 1x

19.4.2011

- pravá klika AIK 1x
- blok AHW 1x

Kovové části:

- koncový profil AFC 1x
- závěsná trubka CRD 1x

Plastové části:

- pravé dveře AGZ 1x

Potřebné nářadí:

- šroubovák
- klíč 7/16"
- bezpečnostní brýle

Strana č. 40 originálního návodu

Potřebný materiál a nářadí:

- šroubovák

Část 6.1

Montáž pravých dveří

Položte pravé dveře AGZ přední stranou dolů. Zasuňte trubku CRD skrz otvor ve dveřích, jak je ukázáno na obrázku.

Část 6.2

Zasuňte koncový profil AFC na dveře, jak je ukázáno.

Strana č. 41 originálního návodu

Potřebný materiál a nářadí:

- šroubovák

Část 6.3

Umístěte výstupky páčky AIO do drážek v pravé klice AIK.

Část 6.4

Otočte pákou AIO do kliky. Zasuňte páku, dokud její výstupky nezacvaknou v otvorech v klice.

Strana č. 42 originálního návodu

Potřebný materiál a nářadí:

- šroubovák
- klíč 7/16"
- bezpečnostní brýle
- šroub ABV 2x
- šroub ADW 3x
- matka AAB 2x
- rozpěrka ADB 2x
- podložka AEB 2x

19.4.2011

- podložka AEE 3x

Část 6.5

Připevněte smontovanou kliku ke dveřím za pomoci tří podložek AEE a šroubů ADW.

Část 6.6

Namontujte závoru na pravé dveře.

Poznámka:

Západka AHV bude na vršku páky AIO.

Srana č. 43 originálního návodu

Potřebný materiál a nářadí:

- šroubovák
- ochranné brýle
- pružina AHY 1x
- šroub ADW 1x
- blok AHW 1x

Část 6.7

Srovnajte otvor v západce AHW s otvorem v páce a upevněte šroubem ADW.

Poznámka: okraj západky AHW bude pod pákou AIO.

Část 6.8

Připevněte pružinu AHY k západce AHV a krycí destičce AHX. Dejte dveře stranou.

Poznámka:

K natažení a zaháknutí pružiny použijte kleště.

Strana č. 44 originálního návodu

Díl stavby 7

Montáž štítu

Potřebný materiál:

- podložky AEE 10x
- šrouby ADW 10x
- šrouby ADZ 8x
- šrouby ADV 12x
- ucpávka AHS 4x
- šrouby ACB 2x
- mřížková ventilace AGP 2x
- ventilační clona AIQ 2x

Kovové části:

- přední lišta AFE 1x

Plastové části:

- vstupní štít AGF 1x
- zadní štít 1 AGH 1x

19.4.2011

- zadní štít 2 AGI 1x

Potřebné nářadí:

- šroubovák
- bezpečnostní brýle

Strana č. 45 originálního návodu

Potřebný materiál a nářadí:

- šroubovák
- ochranné brýle
- šroub ADZ 4x

Část 7.1

Montáž zadního štítu

Položte okraj zadního štítu 2 AGI přes štít 1 AGH a srovnejte otvory.

Část 7.2

Spojte zadní štíty 1 a 2 k sobě čtyřmi šrouby ADZ.

Poznámka:

V tomto kroku použijte pouze šroubovák.

Strana č. 46 originálního návodu

Potřebný materiál a nářadí:

- šroubovák
- ochranné brýle
- šroub ADW 5x
- podložka AEE 5x

Část 7.3

Položte smontovaný štít na zem přes ventilační clonu AIQ a ventilaci AGP. Otvory ve ventilaci srovnejte s otvory ve štítu.

Část 7.4

Po srovnání otvorů, zatlačte pevně na štít a mezitím vložte pět šroubů ADW a pět podložek AEE. Vložení šroubů před zatlačením štítu napomůže tomu, aby se ventilační krytka neotáčela.

Poznámka:

V tomto kroku použijte pouze šroubovák.

Strana č. 47 originálního návodu

Potřebný materiál a nářadí:

- šroubovák
- ochranné brýle
- šroub ADW 5x
- podložka AEE 5x

19.4.2011

Část 7.5

Montáž vstupního/předního štítu

Položte přední štít AGF na zem přes ventilační clonu AIQ a ventilaci AGP. Otvory ve ventilaci srovnejte s otvory ve štítu.

Část 7.6

Po srovnání otvorů, zatlačte pevně na štít a mezitím vložte pět šroubů ADW a pět podložek AEE. Vložení šroubů před zatlačením štítu napomůže tomu, aby se ventilační krytka neotáčela.

Poznámka:

V tomto kroku použijte pouze šroubovák.

Strana č. 48 originálního návodu

Potřebný materiál a nářadí:

- šroubovák
- ochranné brýle
- díl AHS 2x
- šroub ADV 6x

Část 7.7

Vložte koncovou ucpávku AHS do každého konce lišty AFE. Otvory by měly směřovat ven. Vroubkované, obdélné otvory by měly směřovat dolů, blíže k pravé straně štítu.

Část 7.8

Připevňte lištu AFE k vstupnímu štítu a upevněte šesti šrouby ADV.

Strana č. 49 originálního návodu

Díl stavby 8

Instalace dveří a vstupního štítu

Potřebný materiál:

- šrouby ADZ 6x
- jehlice / spona AHP 2x
- šrouby ADX 4x
- pravá klapka AIM 1x
- levá klapka AIC 1x

Plastové části:

- vstupní štít
- levé dveře
- pravé dveře

Potřebné nářadí:

- šroubovák
- kleště
- bezpečnostní brýle

19.4.2011

Strana č. 50 originálního návodu

Potřebný materiál a nářadí:

- ochranné brýle
- kleště
- jehlice / spona AHP 2x

Část 8.1 Instalace dveří

Srovnejte otvor v dolní části pantu levých dveří s otvorem ve na podlaze a vložte závěsnou trubku do závěsu.

Část 8.2

Vložte kolík AHP skrz vložku a závěs. K ohnutí konců kolíků ven použijte kleště. Zopakujte tyto kroky i na pravé dveře.

Strana č. 51 originálního návodu

Potřebný materiál a nářadí:

- ochranné brýle
- šroubovák
- šroub ADZ 6x

Část 8.3 Instalace vstupního štítu

Zasuňte otvory ve štítu skrz závěsnou trubku (dle obrázku).

Část 8.4

Srovnejte otvory na stranách štítu s otvory na vršku rohového panelu a upevněte šesti šrouby ADZ.

Strana č. 52 originálního návodu

Potřebný materiál a nářadí:

- ochranné brýle
- šroubovák
- šroub ADX 4x
- pant AIM 1x
- pant AIC 1x

Část 8.5 Instalace pantů

Přípevněte pravý a levý pant AIM a AIC do horního pravého a levého rohu dveří, jak je ukázáno. Před tím, než utáhnete šrouby ADX, posuňte panty tak, aby zakryly každou mezeru mezi horní stranou dveří a štítem.

Strana č. 53 originálního návodu

Díl stavby 9

Instalace krovu, zadního štítu a střechy

Potřebný materiál:

- šrouby ADZ 126x
- šrouby ADX 24x
- podložky AED 24x

19.4.2011

- podpěrná vložka AXX 2x

Kovové části:

- podpěrný střešní profil AFL 8x
- prvky krovu 3x

Plastové části:

- středové střešní krytí (hřebenáč) AFY 3x
- čelní díl hřebenáče AGG 1x
- zadní díl hřebenáče AFW 1x
- prosvětlení AHC 4x
- střešní panely AGQ 8x

Potřebné nářadí:

- šroubovák
- baterka
- bezpečnostní brýle

Strana č. 54 originálního návodu

Potřebný materiál a nářadí:

- bezpečnostní brýle

Část 9.1 Instalace podpěry a střechy

Umístěte konce podpěr do zářezů na stěnových panelech, jak je ukázáno na obrázku. Mezitím, co jeden dospělý bude držet podpěru na místě, druhý nastaví střešní panel (AGQ) na podpěru a přední štít. Okraj střešního panelu zapadne dolů dovnitř žlábků v podpěře.

Část 9.2

Ujistěte se, že zarovnaný díl střešního panelu zapadá do vrubu v podpěře (to napomůže ke srovnání otvorů ve střešním panelu s otvory v podpěře, stěnovém panelu a štítu).

Strana č. 55 originálního návodu

Potřebný materiál a nářadí:

- bezpečnostní brýle
- šroubovák
- šroub ADZ 22x
- výztuž AFL 2x

Část 9.3

Se střešním panelem umístěným mezi štítem a podpěrou, vložte jednu výztuž AFL do zářezů ve střešním panelu, jak je na obrázku. Spodní okraj střešního panelu zapadá přes stěnový panel. Horní okraj stěnového panelu zapadne do drážky blízko dolní části střešního panelu. Po srovnání otvorů ve střešním a stěnovém panelu, podpěry a štítu, upevněte střešní panel za pomoci potřebného materiálu.

Poznámka:

Otvory ve výztuži slouží pouze k výrobním účelům.

Část 9.4

Upevněte střešní panel AGQ na pravou stranu domku.

19.4.2011

Poznámka:

Ujistěte se, že lišta ve spodní části střešního panelu zapadá do horní části stěny.

Strana č. 56 originálního návodu

Potřebný materiál a nářadí:

- bezpečnostní brýle
- šroubovák
- šroub ADZ 20x
- výztuž AFL 2x

Část 9.5

Umístěte konce druhé podpěry do vrubů v dalším stěnovém panelu, jak je na obrázku.

Část 9.6

Mezitím, co jeden dospělý bude držet podpěru na místě, druhý připevní další dva střešní panely (AGQ) a výztuž AFL na podpěru, viz. obrázek. Okraj střešního panelu zapadne dolů dovnitř žlábků v podpěře.

Ujistěte se, že zarovnané výstupky ve střešních panelech zapadají do vrubů v podpěrách.

Strana č. 57 originálního návodu

Potřebný materiál a nářadí:

- bezpečnostní brýle
- šroubovák
- šroub ADZ 20x
- výztuž AFL 2x

Část 9.7

Umístěte konce poslední podpěry do vrubů v dalším střešním panelu, viz. obrázek.

Část 9.8

Zopakujte krok 9.6

Strana č. 58 originálního návodu

Potřebný materiál a nářadí:

- bezpečnostní brýle
- šroubovák
- šroub ADZ 36x
- výztuž AFL 2x

Část 9.9

Připevněte zadní štít k domku, jak je ukázáno na obrázku a zajistěte ho 14 šrouby ADZ.

Část 9.10

Upevněte poslední střešní panely AGQ a vzpěru AFL na podpěru a zadní štít. Okraje střešních panelů zapadnou do žlábků v podpěře. Ujistěte se, že výstupky ve střešních panelech zapadají do zářezů (drážky) v podpěrách.

19.4.2011

Strana č. 59 originálního návodu

Potřebný materiál a nářadí:

- bezpečnostní brýle
- šroubovák
- šroub ADZ 22x

Část 9.11 Instalace střešního hřebenáče

Začněte na přední straně domku, připevněte přední kus hřebenáče AGG ke střešním panelům a vstupnímu štítu. Pokračujte do zadu s připevněním středního kusu hřebenáče AFY a nakonec připevněte zadní kus hřebenáče AFW.

Upozornění:

Šrouby utáhněte pouze lehce ručně.

Část 9.12

Spojte jednotlivé kusy hřebenáčů k sobě za pomoci dvou šroubů ADZ.

Strana č. 60 originálního návodu

Potřebný materiál a nářadí:

- bezpečnostní brýle
- šroubovák
- vložka AXX 2x
- šroub ADX 24x
- podložka AED 24x

Část 9.13 Instalace prosvětlení

Prosvětlení před instalací ohněte do úhlu hřebenu střechy. Zatlačte prosvětlení nahoru, skrz otvory mezi kusy hřebenáčů. Upevněte prosvětlení na místě šesti podložkami AED a šrouby ADX. Tento krok zopakujte pro všechna prosvětlení.

Část 9.14 Zajištění štítu

Vložte vložku AXX mezi zadní štít a zadní stěnu domku, jak vidíte na obrázku.

Poznámka:

Šípky na klipsách musí směřovat nahoru.

Strana č. 61 originálního návodu

Díl stavby 10

Instalace poličky

Potřebný materiál:

- šrouby ADZ 42x (použijete pouze 30x)
- podpěry poličky AIY 6x
- šrouby ADZ 8x

Kovové části:

- podpěra poličky AFM 2x

19.4.2011

Plastové části:

- 90" polička (228cm) AFV 1x
- 10x30 polička (25 x 76 cm) AFS 2x
- rohová polička AFZ 2x

Potřebné nářadí:

- šroubovák
- bezpečnostní brýle

Strana č. 62 originálního návodu

Potřebný materiál a nářadí:

- bezpečnostní brýle
- šroubovák
- šroub ADZ 8x

Část 10.1 Instalace podpěrných profilů

Vložte podpěrný profil AFM do otvorů ve stěnových panelech přímo pod pravý výsek krovu a zajistěte čtyřmi šrouby ADZ (nejlépe viz obrázek).

Vložte také druhý podpěrný profil do otvoru ve stěnových panelech přímo pod levý výsek krovu a zajistěte čtyřmi šrouby ADZ.

Strana č. 63 originálního návodu

Potřebný materiál a nářadí:

- bezpečnostní brýle
- šroubovák
- šroub ADZ 6x

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 podpěry 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

19.4.2011

Část 10.4 Instalace poličky 10" x 30" (25x76 cm)

Vložte pár podpěr AIY do otvorů v podpěrných profilech a poté na ně vložte poličku AFS.

Upozornění:

Maximální hmotnost na poličce nesmí přesáhnout 14kg.

Strana č. 65 originálního návodu

Potřebný materiál a nářadí:

- bezpečnostní brýle
- šroubovák
- šroub ADZ 6x

Část 10.5 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 4,5kg.

Strana č. 66 originálního návodu

Díl stavby 11

Instalace okna

Potřebný materiál:

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

Plastové části:

- okno AHE 1x

Potřebné nářadí:

- šroubovák
- bezpečnostní brýle

Strana č. 67 originálního návodu

Potřebný materiál a nářadí:

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

Část 11.1 Instalace okna

Odstraňte ochrannou folii z obou stran okna AHE a vložte okno do drážek podél stran v otvoru ve stěnovém panelu

19.4.2011

(obr. Fig. 1). Vložte šrouby ADY do otvorů v dolní části okna (obr. Fig. 2). Připevněte okenní západku AIS nad každý roh okna. Mezitím, co budete utahovat čtyři šrouby ADZ, se ujistěte, že se západkami lze volně hýbat (obr. Fig.3)

Poznámka:

Vložte okno v pozici s ohnutým okrajem nahoře směřujícím pryč od stěny

Strana č. 68 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. 69 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. 70 originálního návodu

Díl stavby 13

Potřebný materiál a nářadí:

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

Strana č. 71 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 střídaně 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. 72 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 čisticími 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 čisticích 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**

19.4.2011

- POZOR PŘI HROZÍCÍM VĚTRU (NAPŘ. PŘED BOUŘKOU NEBO PODLE PŘEDPOVĚDI POČASÍ) **MANUÁLNĚ IHNEU**
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

19.4.2011

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 LANIT PLAST, s.r.o. (IČO 25774930).
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 okamžitě 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.

LANIT PLAST, s.r.o.
IČO 25774930

v Praze, dne 1. ledna 2011