

# Zahradní úložný box

návod na montáž a použití

# ARROW VERSA SHED 53



[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. Box stavte pouze za denního světla nebo při velmi dobrém umělém osvětlení.

**Montáž boxu 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. Box musí stát na rovné ploše. Během výstavby se o box neopírejte a nepřesouvejte ho. **Zabraňte dětem a zvířatům v přístupu na místo montáže, protože hrozí nebezpečí jejich poranění.**

**Nesnažte se box 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 boxu neskladujte horké předměty jako např. právě použitý zahradní nebo jiný gril, pájecí lampu, rozpálené jiné elektrické či plynové spotřebiče nebo rozpálenou benzinovou zahradní sekačku. Pozor na elektrické kabely např. od zahradních sekaček, čerpadel a podobně. Dodržujte místní předpisy a smluvní závazky (např. na pronajatých pozemcích).

## Všeobecná upozornění

Box se skládá z mnoha dílů, proto si na celou montáž rezervujte minimálně hodinu. Box doporučujeme stavět ve dvou osobách. Než začnete sestavovat box, ujistěte se, že všechny součásti uvedené v tomto návodu, jsou obsaženy v balení. Jednotlivé díly předem překontrolujte a přehledně a přístupně rozložte. Je důležité, abyste jednotlivé součásti nepomíchali.

**Pokud některá z částí boxu chybí, v žádném případě box nestavte a kontaktujte svého dodavatele (na případná poškození nekompletního boxu jakýmkoliv počasím se nevztahuje záruka).** Uchovávejte všechny malé součásti (šrouby, matky apod.) mimo prostor stavby v misce, aby se neztratily. Pro box si zvolte rovné místo bez převislých objektů.

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

Veškerá poškození boxu 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 boxu používejte pouze a výhradně slabý mýdlový roztok a jemný hadřík. Po umytí box 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 boxu 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**
- **V ZIMĚ PRAVIDELNĚ A PRŮBĚŽNĚ ODSTRAŇUJTE SNÍH ZE STŘECHY BOXU NEBO STŘEŠE DODEJTE Z VNITŘKU BOXU DOSTATEČNOU PODPORU, ABY UDRŽELA VÁHU SNĚHU – ZEJMÉNA PŘI VĚTŠÍCH PŘÍVALECH SNĚHU**

**Životnost:** Pro dlouhotrvající životnost boxu 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 box poničit a je nebezpečné do něj v takovém případě vstupovat.

**Dveře:** Kolejničky dveří vždy očisťujte od nečistot. Dveře zavírejte a zamykejte, aby box 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.

**Další tipy:** Mýdlem a vodou smyjte natištěná čísla částí na jednotlivých dílech boxu.

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

## **TECHNICKÉ PARAMETRY:**

- rozsah teplot, kdy výrobce garantuje technické parametry boxu -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 sníh – viz pokyny péče a údržba)
- odolnost větru do max 70 km/hod – pokud je box kompletně uzavřený (viz pokyny péče a údržba)

Tyto parametry výrobce garantuje pouze za předpokladu, že box je postavený 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 box, je velice důležité přečíst si a dodržet tyto pokyny!**

- Při výběru prostoru k postavení boxu se snažte zvolit rovné a pevné místo, odkud bude umožněno odvodnění (z toho místa).
- Ačkoliv je tento box navrhnout 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 BOXU NEBO STŘEŠE DODEJTE Z VNITŘKU BOXU 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 box bezpečně dokončili s ohledem na povětrnostní podmínky ve vaší oblasti.
- Zamezení vlhnutí (kondenzace) uvnitř boxu 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 boxu. Trvanlivá plastová folie, umístěná pod betonovou desku zabrání vypařování a následné vlhnutí v boxu..
- Zkontrolujte označení (nálepky) na balení, abyste se ujistili, že máte model boxu, který jste si objednali a správné číslo balení.
- Budete potřebovat několik pracovních nástrojů a další příslušenství, které může být užitečné k tomu, abyste box 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 box stavět, rozřídíte, rozdělíte a označte všechny části. Zkontrolujte je pomocí obrázků zobrazených nahoře každého ilustrovaného postupu v tomto manuálu.
- 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 osoby. Požádejte o pomoc kamaráda nebo někoho z rodiny.**

## úvodní strana

# 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 TĚTO PŘÍRUČCE. PŘI MANIPULACI S KOVOVÝMI ČÁSTMI NOSTE RUKAVICE.**

\*Rozměry cca Skladovací prostory

Vnější rozměry  
(roh střechy-roh střechy)

Šířka Hloubka Výška

Vnitřní rozměry  
(stěna-stěna)

Šířka Hloubka Výška

Dveře

Otevírání

Šířka Výška

## strana 1

Návod k montáži v dalších jazycích je ve většině případů k dispozici v online verzi. Přístup získáte po naskenování QR kódu níže.

## strana 2

### BEZPEČNOST PŘEDEVŠÍM....

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

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

ostrá hrana (sharp edge)

- 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 boxu. Při používání štaflů se vždy ujistěte, že jsou stabilně postavené.
- Při používání nářadí 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 4

### MONTÁŽÍ TIPY & NÁSTROJE

**Sledujte počasí:** Ujistěte se, že den, který jste si pro montáž zvolili, je suchý a klidný. Nepouštějte se do montáže za větrného počasí. Dávejte pozor na vlhký nebo bahnitý podklad.

**Týmová práce:** K montáži jsou potřeba nejméně 2 osoby. Jedna osoba drží panely na místě, zatímco další osoba je montuje k sobě a drží nářadí. Díky tomuto postupu bude vaše montáž rychlejší a bezpečnější.

**Nářadí a materiál:** Zde je seznam základního nářadí a materiálů, které budete při montáži potřebovat. Rozhodněte se, jak budete kotvit a jakou základnu budete mít, abyste si zajistili vše potřebné.

**Co potřebujete:**

- pracovní rukavice
- bezpečnostní brýle
- štafle
- šroubovák s magnetickou hlavou
- nožik nebo nůžky
- kleště
- vodováhu
- svinovací metr

**Doporučené nářadí, které vám šetří čas:**

- el. vrtačka s nastavitelnou rychlostí
- klíč
- úhelník
- lanko (aby byla konstrukce pravoúhlá)
- šídlo (aby k sobě otvory přiléhaly)

**Nářadí potřebné k vytvoření základů:**

- prkno a/nebo beton
- kladivo a hřebíky
- rýč nebo lopatu
- manuální nebo el. pilu

Jak vybrat a připravit podklad: Než začnete montovat box, musíte se rozhodnout, kam ho umístit. Nejlepší umístění je na rovné a dobře odvodněné ploše.

- Nechte si dostatek prostoru na montáž, aby nebyla obtížná manipulace s jednotlivými díly. Ujistěte se, že před otvorem je dostatek místa, aby bylo možné dveře plně otevřít. Panely jsou šroubovány z vnějšku, nechte si dostatečný prostor.
- Před montáží musí být připravený podklad a kotvicí systém.

**strana 4**

TATO STRANA BYLA ZÁMĚRNĚ PONECHÁNA PRÁZDNÁ!

**strana 5**

TATO STRANA BYLA ZÁMĚRNĚ PONECHÁNA PRÁZDNÁ!

**strana 6**

Part no. = Díl č.

End View = Pohled ze zadní strany

Part Name = Název dílu

Quantity Needed = Potřebný počet

Před začátkem montáže si ověřte, že máte všechny potřebné díly.

Pokud vám nějaký díl chybí nebo je zničený, nic nestavte a ihned kontaktujte svého prodejce.

Na každé stránce najdete seznam dílů, které budete v daném kroku potřebovat. Nákrasy jednotlivých dílů vám pomůžou v jejich lepší identifikaci.

**Čísla dílů:**

1. Každý díl má na sobě uvedeno identifikační číslo
2. Čísla dílů jsou uvedena v jednotlivých krocích
3. Díly bez nátěru mají na sobě čísla vyražená a natřené díly mají je na sobě natištěná

Natištěná čísla z dílů se dají odstranit pomocí mýdlového roztoku po dokončení montáže.

**strana 7**

## Železářské díly

| Montážní číslo | Číslo dílu | Popis dílu               | Počet ks v balení | Kontrola obsahu |
|----------------|------------|--------------------------|-------------------|-----------------|
| 1              | 65103      | Šestihranná matka        | 46                |                 |
| 2              | 65923      | Malý šroub (černý) 10 mm | 34                |                 |
| 3              | 65004      | Malý šroub (černý) 8 mm  | 124               |                 |
| 4              | 65958      | Dlouhá šroub (22 mm)     | 6                 |                 |
| 5              | 65988      | Šroub s plochou hlavou   | 42                |                 |
| 6              | 65941      | Šestihranná matka        | 42                |                 |
| 7              | 66611      | Samořezný šroub          | 8                 |                 |
| 8              | 66646      | Plato podložek           | 1                 |                 |
| 9              | 66809      | Zamykací klika           | 1                 |                 |
| 10             | 66054      | Petlice                  | 1                 |                 |
| 11             | 66609      | Pant                     | 7                 |                 |
| 12             | 66849L     | Levá krytka              | 1                 |                 |
| 13             | 66849R     | Pravá krytka             | 1                 |                 |
| 14             | 66848      | Rohová krytka            | 4                 |                 |
| 15             | 66785      | Zajištění víka           | 2                 |                 |
| 16             | 11029      | Adhezivní pásku          | 3                 |                 |
| 17             | 66850      | Zajištění dveří          | 1                 |                 |
| 18             | 66861L     | Levá zadní krytka        | 1                 |                 |
| 19             | 66861R     | Pravá zadní krytka       | 1                 |                 |
| 20             | 66658      | Díl zavírání dveří       | 1                 |                 |
| 21             | 66862      | Zarážka                  | 1                 |                 |
| 22             | 8397       | Rohová podpěra           | 4                 |                 |
| 23             | 10961      | Podložka                 | 4                 |                 |
| 24             | 6481       | Klín                     | 4                 |                 |
| 25             | 11042      | Podložka                 | 1                 |                 |

Montážní prvky, které jsou potřeba v každém kroku, jsou uvedeny na každé stránce. Prvky jsou vyobrazeny ve skutečné velikosti. Pokud si nejste jistí, který díly použít, přiložte je k obrázku a zjistíte, který se shoduje.

**strana 8**

## Seznam dílů

| Montážní číslo | Číslo dílu | Popis dílu                   | Počet ks v balení | Kontrola obsahu |
|----------------|------------|------------------------------|-------------------|-----------------|
| 1              | 10954      | Rohový sloupek               | 2                 |                 |
| 2              | 10955      | Spojovací sloupek            | 2                 |                 |
| 3              | 10957      | Zadní stěnová lišta          | 1                 |                 |
| 4              | 10960      | Dveřní zárubeň               | 2                 |                 |
| 5              | 10963      | Vertikální kování            | 1                 |                 |
| 6              | 10964      | Boční stěnová lišta          | 2                 |                 |
| 7              | 10979      | Podlahový rám přední – zadní | 2                 |                 |
| 8              | 10980      | Zadní lišta víka             | 1                 |                 |
| 9              | 11005      | Přední lišta víka            | 1                 |                 |
| 10             | 10981      | Koncová lišta víka           | 2                 |                 |
| 11             | 10982      | Překlad                      | 1                 |                 |

|    |       |                            |   |  |
|----|-------|----------------------------|---|--|
| 12 | 10983 | Podpěra víka               | 2 |  |
| 13 | 10984 | Boční podlahový rám        | 2 |  |
| 14 | 10985 | Horizontální kování        | 4 |  |
| 15 | 10959 | Dveřní zarážka             | 3 |  |
| 16 | 11006 | Nájezd                     | 1 |  |
| 17 | 69835 | Horní lišta                | 1 |  |
| 18 | 10956 | Zadní panel                | 6 |  |
| 19 | 10958 | Pravý boční panel          | 1 |  |
| 20 | 10962 | Pravé dveře                | 1 |  |
| 21 | 80097 | Levý boční panel           | 1 |  |
| 22 | 80101 | Levé dveře                 | 1 |  |
| 23 | 8827  | Boční panel                | 2 |  |
| 24 | 9833  | Víko                       | 1 |  |
| 25 | 66852 | Boční pěnová deska do víka | 2 |  |
| 26 | 66853 | Pěnová deska do víka       | 1 |  |
| 27 | 66851 | Pěnová deska do dveří      | 2 |  |

## Strana 9

### Sestavení podle montážního čísla dílu...

## strana 10

### Přehled jednotlivých kroků montáže

1. Postavte podlahový rám
2. Namontujte sloupky a stěnové panely
3. Namontujte boční, zadní lišty a překlad
4. Namontujte víko
5. Namontujte dveře

## strana 11

### Základna...

#### MOŽNOST 1: PŘÍMO NA ZEM

Smontovaný box umístěte přímo na zem (trávu, drť, písek, ...)  
Doba montáže 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)
- 10 & 4 galvanizované hřebíky
- případně betonové kvádry

**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.**

Základna by měla být rovná (bez vypouklin, vyvýšenin apod.). Potřebný materiál zakoupíte v místním obchodě se dřevem.

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

Vytvořte rám (pomocí 10 galvanizovaných hřebíků) z částí o rozměrech 16"/24" (40,6cm/61cm). 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 o 9/16" (1,4cm).

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 mm) prkna (odstraní se po zaschnutí betonu)
- beton
- plastovou plachtu 6 dílců (1 dílec = 0,0254 mm)
- K přípravě kvalitního betonu doporučujeme použít směs z 1 části cementu + 3 části 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 12**

## **Krok 1**

### **Montáž rámu**

Potřebné díly

- 10979 Podlahový rám přední – zadní (2)
- 10984 Boční podlahový rám (2)
- 11006 Nájezd (1)

Poznámka: V tuto chvíli nepřipevňujte podlahový rám k vámi vybudovaným základům. Box připevníte až po jeho sestavení.

**1** Pomocí 4 šroubů připevněte nájezd k přední podlahové liště viz obrázek.

**2** Smontujte podlahový rám pomocí 2 šroubů v každém rohu.



FRONT = přední  
Back Corner = zadní roh  
Front Corner = přední roh

! Podlahový rám musí být čtvercový a vyrovnaný, jinak nebudou otvory pasovat.  
! Pokud jsou úhlopříčky stejně dlouhé, rám je čtvercový.

## strana 13

### Krok 1 – pokračování

Potřebné díly

- 8397 Rohová podpěra (4)

**3** Připevněte rohové podpěry k podlahovému rámu pomocí 4 šroubů v každém rohu viz obrázek.

Front = přední

## strana 14

### Krok 2

**Rohy / Lišty**

Potřebné díly

- 10955 Spojovací sloupek (2)
- 10980 Zadní lišta víka (1)
- 66609 Pant (3)
- 10961 Podložka (2)

**1** Připevněte podložku ke spojovacímu sloupku pomocí 4 šroubů. Vytvořte stejným způsobem 2 sloupky a odložte je na později (krok 6).

**2** Připevněte 3 panty k zadní liště víka pomocí 3 šroubů s plochou hlavou u každého. Odložte je na později (krok 4).

Flathead Bolt = šroub s plochou hlavou

Hex Nut = šestihranná matka

Correct = správně

## strana 15

### Krok 3

**Montáž podpěry víka**

Potřebné díly

- 10983 Podpěra víka (2)
- 66862 Zarážka (1)
- 10961 Podložka (2)
- 11042 Podložka (1)

**1** Připevněte podložku k podpěře víka pomocí 4 šroubů. Tento postup opakujte i u druhé podpěry.

**2** Připevněte zarážku k podložce 11042 pomocí 4 dlouhých šroubů.

**3** Připevněte smontovanou podložku se zarážkou k jedné z podpěr pomocí 4 šroubů.

## strana 16

### Krok 4

**Montáž víka**

Potřebné díly

- 10981 Koncová lišta víka (2)
- 66848 Rohová krytka víka (2)
- Smontovaná zadní lišta víka z kroku 2

**1** Umístěte koncovou lištu na konce smontované zadní lišty víka v pravém úhlu.

**2** Umístěte rohové krytky na rohy. Použijte 2 šrouby na každém rohu.

Rear Channel Lid Assembly = smontovaná zadní lišta víka

## strana 17

### Krok 4 – pokračování

Potřebné díly

- 66852 Vnější pěnová deska (2)
- 66853 Prostřední pěnová deska (1)
- Smontovaná podpěra víka z kroku 3

**1** Nasuňte smontovanou podpěru do zadní smontované lišty tak, aby do sebe zapadly otvory. Zajistěte ji pomocí 2 šroubů u každé.

**2** Nasuňte vnější a prostřední pěnovou desku mezi krajní lišty a podpěry víka.

**Poznámka:** Umístěte pěnovou desku tak, aby folie směřovala nahoru

Rear Channel Lid Assembly = zadní smontovaná lišta

Lid Brace Assemblies = smontované podpěry víka

## strana 18

### Krok 4 – pokračování

Potřebné díly

- 9833 Víko (1)
- 11005 Přední lišta víka (1)
- 66848 Rohová krytka víka (2)

**1** Převraťte rám. Nasuňte víko za pěnové desky.

**2** Umístěte přední lištu na přední stranu víka. Připevněte k podpěrám víka pomocí 2 šroubů u každé.

**3** Umístěte rohové krytky na rohy tam, kde se překrývá přední lišta s krajní lištou. Připevněte je pomocí 2 šroubů u každé.

**Poznámka:** Zadní lišta (Channel Lid Rear), pant (Hinge) a víko (Panel Lid)

## strana 19

### Krok 5

Montáž dveří

Potřebné díly

- 66851 Pěnová deska dveří (1)
- 80101 Levé dveře (1)
- 10959 Dveřní zarážka (2)
- 10985 Horizontální kování (2)
- 66609 Panty (2)

**1** Připevněte 2 panty ke straně levých dveří pomocí 3 šroubů s plochou hlavou u každého.

**2** Nasuňte pěnovou desku do levých dveří.

**3** Připevněte 2 dveřní zarážky ke dveřím pomocí 2 šroubů uprostřed každé.

**4** Připevněte 2 horizontální kování k horní a spodní straně dveří a zarážce.

Poznámka: Umístěte pěnu tak, aby folie směřovala ven.

Hex Nut = šestihhranná matka

Flathead Bolt = šroub s plochou hlavou

Top View = horní pohled

Door Stop = dveřní zarážka

Horizontal Door Brace = horizontální kování

Door = dveře

Side View = boční pohled

## strana 20

### Krok 5 - pokračování

Potřebné díly

- 66851 Pěnová deska dveří (1)
- 10962 Pravé dveře (1)
- 10959 Dveřní zarážka (1)
- 10985 Horizontální kování (1)
- 66609 Panty (2)

**1** Připevněte 2 panty ke straně pravých dveří pomocí 3 šroubů s plochou hlavou u každého.

**2** Nasuňte pěnovou desku do pravých dveří.

**3** Připevněte 2 dveřní zarážky ke dveřím pomocí 2 šroubů uprostřed každé.

**4** Připevněte 1 horizontální kování ke spodní straně dveří a zarážce pomocí 2 šroubů.

Poznámka: Umístěte pěnu tak, aby folie směřovala ven.

Hex Nut = šestihhranná matka

Flathead Bolt = šroub s plochou hlavou

Top View = horní pohled

Door Stop = dveřní zarážka

Horizontal Door Brace = horizontální kování

Door = dveře

Side View = boční pohled

## strana 21

### Krok 6

**Montáž zavírání dveří**

Potřebné díly

- 10963 Vertikální kování
- 10985 Horizontální kování

**1** Nasuňte vertikální kování za spodní horizontální kování u smontovaných pravých dveří. Použijte 2 šrouby.

**2** Připevněte horizontální kování k horním dveřím a vertikálnímu kování pomocí 4 šroubů.

Horizontal Door Brace = horizontální kování

Door = dveře

Side View = boční pohled

## strana 22

### Krok 6 – pokračování

Potřebné díly

- 66809 Zamykací klika (1)
- 66850 Zajištění dveří (1)
- 66054 Západka (1)
- 66658 Díl zavírání dveří (1)

**3** Vyrtejte otvor v pěnové desce v místě, kam půjde klika. Vsuňte kliku do otvoru. Zajistěte pomocí 2 dlouhých šroubů.

**4** Umístěte zajištění dveří na kliku, pak následuje západka.

**5** Použijte šroub k zajištění západky ke klice.

**6** Umístěte poslední díl zavírání přes zajištění dveří na dolní straně vertikálního kování. Použijte 2 šrouby.

## strana 23

### Krok 7

**Boční stěny**

Potřebné díly

- 10954 Rohový sloupek (1)
- 10960 Dveřní zárubeň (2)
- 8827 Boční panel (2)
- 10958 Pravý boční panel (1)
- 80097 Levý boční panel (1)
- 69835 Horní lišta (1)
- 6481 Klín (2)
- Smontovaný podlahový rám z kroku 1

**1** Připevněte rohový sloupek k zadnímu pravému rohu rámu. Zajistěte pomocí 2 šroubů. Připevněte rohový sloupek k zadnímu levému rohu rámu. Připevněte dveřní zárubeň a klíny k předním rohům rámu. Zajistěte pomocí 2 šroubů. Připevněte klíny k zárubni pomocí 1 šroubu a matky u každého.

**2** Nasuňte horní lištu na pravý a levý panel. Nasuňte boční panel a pravý panel mezi zárubeň a rohový sloupek. Zajistěte pomocí 4 šroubů u každého. Nasuňte boční panel a levý panel mezi zárubeň a rohový sloupek. Zajistěte pomocí 4 šroubů u každého.

FRONT = přední

Floor Frame = podlahový rám

## strana 24

### Krok 8

**Zadní stěna**

Potřebné díly

- 10956 Zadní panel (6)
- Smontovaný spojovací sloupek (2)

**1** Připevněte spojovací sloupek k zadnímu podlahovému rámu pomocí 2 šroubů.

**2** Nasuňte 2 zadní panely mezi rohový a spojovací sloupek. Použijte 4 šrouby u každého.

**3** Připevněte další spojovací sloupek k podlahovému rámu. Nasuňte 2 zadní panely mezi rohový a spojovací sloupek. Použijte 4 šrouby u každého.

**4** Nasuňte 2 zadní panely mezi spojovací sloupky a zajistěte pomocí 4 šroubů.

Splice Post Assembly = smontovaný spojovací sloupek

## strana 25

### Krok 8 – pokračování

Potřebné díly

- 10957 Zadní stěnová lišta

**5** Umístěte zadní stěnovou lištu na zadní stěnu. Připevněte ke sloupkům pomocí 6 šroubů.

Poznámka: Umístěte lištu na sloupky tak, aby pasovaly otvory. Držet matku na zadní straně sloupku. Šroub vsuňte do lišty, sloupku a matky.

Channel = lišta

Post = sloupek

Bolt = šroub

Nut = matka

Washer = podložka

Panel = panel

## strana 26

### Krok 9

Překlady

Potřebné díly

- 10982 Překlad (1)
- 6481 Klín (2)

**1** Připevněte klíny k překladu pomocí 1 šroubu každý.

**2** Připevněte překlad k dveřní zárubni do zbývajících 2 děr pomocí 2 šroubů na každé straně.

## strana 27

### Krok 10

Boční stěnová lišta

Potřebné díly

- 10964 Boční stěnová lišta (2)
- 66849L Levá krytka (1)
- 66849R Pravá krytka (1)
- 66861R Pravá zadní rohová krytka (1)
- 66861L Levá zadní rohová krytka (1)

**1** Umístěte boční lišty na každou stranu boxu.

**2** Umístěte pravou a levou zadní krytku na lištu v zadní části boxu. Zajistěte pomocí 2 šroubků na každé straně.

**3** Umístěte pravou a levou krytku na lištu v přední části boxu. Zajistěte pomocí 2 šroubků na každé straně.

## strana 28

### Krok 11

Montáž víka

Potřebné díly

- 66785 Zajištění víka (2)

- Smontované víko z kroku 2

**1** Srovnejte panty na víku s otvory na zadní stěnové liště. Zajistěte pomocí 3 šroubů s plochou hlavou u každého pantu.

**2** Připevněte 2 držáky víka tak, aby se spojily podložky na spojovacím sloupku a podpěrách víka. Použijte 4 šrouby u každého zajištění víka.

Flathead Bolt = šroub s plochou hlavou

Hex Nut = šestihranná matka

**strana 29**

## **Krok 12**

### **Montáž dveří**

Potřebné díly

- Smontované pravé a levé dveře z kroku 5

**1** Připevněte panty na levé dveře k levé zárubni pomocí 3 šroubů s plochou hlavou u každého pantu. Postup opakujte i u pravých dveří.

**2** Umístěte adhezivní pásku k rohům/lištám na pravých a levých dveřích.

Poznámka: Pro vyrovnaní a správné uzavření dveří může být potřeba lehký tlak na pravé dveře.

Left Door Assembly = smontované levé dveře

Hex Nut = šestihranná matka

Flathead Bolt = šroub s plochou hlavou

Right Door Assembly = smontované pravé dveře

Adhesive pads = adhezivní páska

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

**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.)**