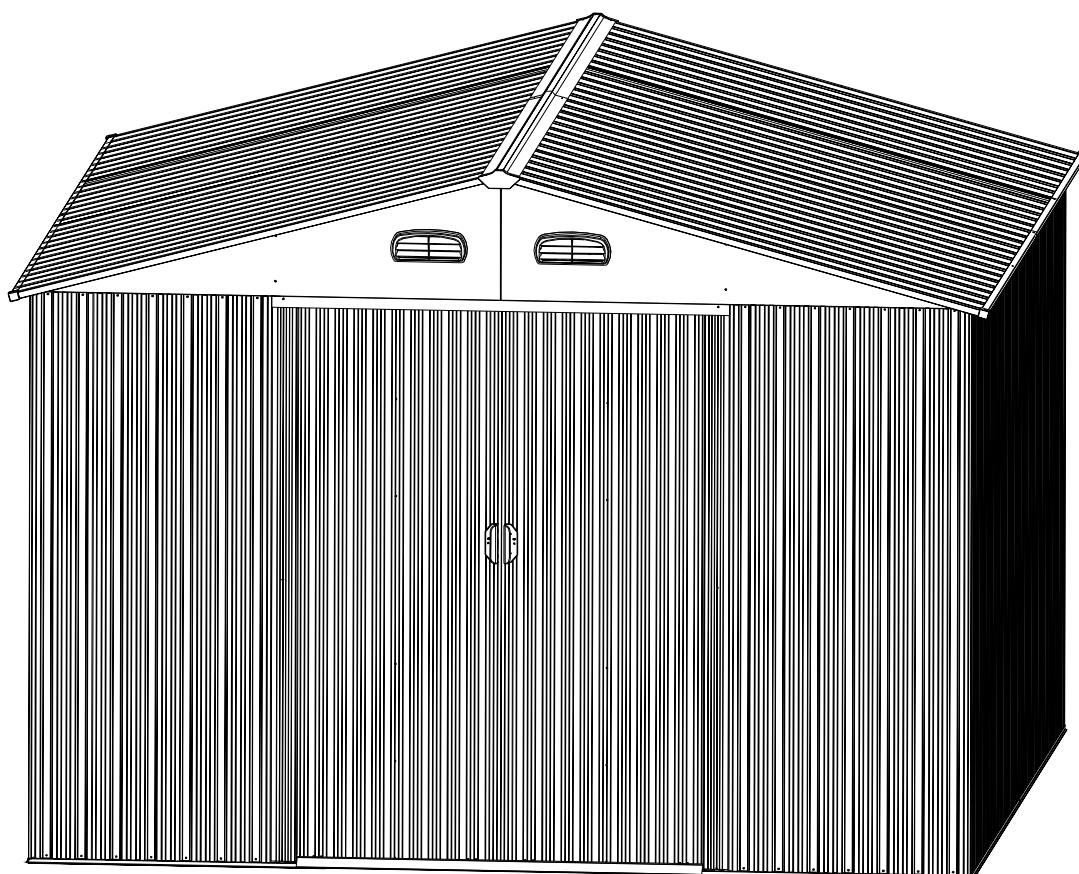


Zahradní domek na nářadí  
návod na montáž a použití

# Lanit Storage 12 x 10



**LanitStorage**<sup>®</sup>  
KVALITNÍ ZAHRADNÍ DOMKY

[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

verze 20.11.2012

## Všeobecná bezpečnostní upozornění

Během montáže doporučujeme používat ochranné pomůcky (pracovní oděv a obuv, pevné pracovní rukavice, případně ochranné brýle). Lišty mohou mít ostré hrany. Domek stavte pouze za denního světla nebo při velmi dobrém umělém osvětlení.

Montáž domku neprovádějte ve větru, za deště nebo za bouřky. Pozor - vyvarujte se kontaktu s vedením elektrického proudu. Bezpečně a ekologicky zlikvidujte všechny plastové obaly a chraňte je před dětmi. Domek musí stát na rovné ploše. Během výstavby se o domek neopírejte a nepřesouvejte ho. Zabraňte dětem a zvířatům v přístupu na místo montáže, protože hrozí nebezpečí jejich poranění.

Nesnažte se domek sestavit, jestliže jste unaveni, pod vlivem alkoholu nebo léků nebo trpíte-li závratí. Při používání žebříku se ujistěte, že dodržujete bezpečnostní upozornění výrobce. Používáte-li elektrické nářadí, dodržujte návod k obsluze.

V domku neskladujte horké předměty jako např. právě použitý zahradní nebo jiný gril, pájecí lampu, rozpálené jiné elektrické či plynové spotřebiče nebo rozpálenou benzinovou zahradní sekačku. Než začnete s kotvením do půdy, ujistěte se, že na zemi a v zemi pod plánovanou stavbou nejsou žádné viditelné ani skryté kabely nebo trubky apod. Pozor na elektrické kabely např. od zahradních sekaček, čerpadel a podobně. Dodržujte místní předpisy a smluvní závazky (např. na pronajatých pozemcích). Na domek není nutné stavební povolení, ověřte však případnou nutnost souhlasu stavebního úřadu jako je územní rozhodnutí nebo územní souhlas se stavbou. Domek stavte v souladu s místními předpisy a s ohledem na práva majitelů nebo uživatelů sousedních pozemků.

## Všeobecná upozornění

Domek se skládá z mnoha dílů, proto si na celou montáž rezervujte minimálně celý půlden. Domek doporučujeme stavět ve dvou osobách.

Než začnete sestavovat domek, ujistěte se, že všechny součásti uvedené v tomto návodu, jsou obsaženy v balení. Jednotlivé díly předem přezkontrolujte a přehledně a přístupně rozložte. Je důležité, abyste jednotlivé součásti nepomíchali. Pokud některá z částí domku chybí, v žádném případě domek nestavte a kontaktujte svého dodavatele (na případná poškození nekompletního domku jakýmkoliv počasím se nevztahuje záruka).

Uchovávejte všechny malé součásti (šrouby, matky apod.) mimo prostor stavby v misce, aby se neztratily. Pro domek si zvolte rovné místo bez převislých objektů. Nestavte domek na místě vystaveném větru.

Domek musí být vždy pevně připevněn k zemi (buď k betonové podlaze pomocí hmoždinek nebo pomocí kotvící sady z příplatkového příslušenství).

Pozor - domky jsou v uzavřeném stavu (okna a dveře) testovány do rychlosti větru max 70 km/hod. Pokud zůstane otevřené okno nebo dveře, tak se odolnost domku velmi výrazně sníží. Proto při hrozícím větru včas (předem) manuálně uzavřete okna. Při vyšších rychlostech větru (vichřice, orkán) může dojít k poškození domku, stejně jako jiných zahradních staveb.

**DOPORUČUJEME IHNEDE PO STAVBĚ DOMEK ZAHRNOUT DO POJISTKY VAŠÍ NEMOVITOSTI**

Veškerá poškození domku vzniká v důsledku událostí hodnocených podle definice pojistných událostí (např. extrémní krupobití, vichřice - nárazy větru, povodeň, záplava, sníh, apod.) nejsou předmětem záruky a nelze je reklamovat. Definice pojistné události vychází z pojistných podmínek českých pojišťoven.

## Péče a údržba

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

- ZBAVUJTE PRAVIDELNĚ STŘECHU SNĚHU A LISTÍ
- PRŮBĚŽNĚ KONTROLUJTE, ZDA UKOTVENÍ DOMEKU PEVNĚ DRŽÍ V ZEMI A NENÍ UVOLNĚNÉ
- POKUD METEOROLOGOVÉ OHLÁSÍ VĚTRNÉ DNY, MUSÍ BÝT U DOMEKU BEZPODMÍNEČNĚ PEVNĚ UZAVŘENÉ DVEŘE A VŠECHNA VENTILAČNÍ OKNA
- V ZIMĚ PRAVIDELNĚ A PRŮBĚŽNĚ ODSTRAŇUJTE SNÍH ZE STŘECHY DOMEKU NEBO STŘEŠE DODEJTE Z VNITŘKU DOMEKU DOSTATEČNOU PODPORU, ABY UDRŽELA VÁHU SNĚHU - ZEJMÉNA PŘI VĚTŠÍCH PŘÍVALECH SNĚHU

Životnost: Pro dlouhotrvající životnost domku pravidelně čistěte jeho vnější povrch. Škrábance opravte ihned, jakmile si jich všimnete. Oblast okamžitě očistěte drátěným kartáčem, omyjte a aplikujte ochranný nátěr dle doporučení výrobce.

- Střecha:** Očišťujte střechu od listí a sněhu měkkým smetákem s dlouhou rukojetí. Velké množství sněhu na střeše může domek poničit a je nebezpečné do něj v takovém případě vstupovat.
- Dveře:** Kolečníčky dveří vždy očišťujte od nečistot, aby se v nich dveře snadno posouvaly. Jednou za rok namažte kolečníčky dveří leštidlem na nábytek nebo silikonovým sprejem. Dveře zavírejte a zamykejte, aby domek neponičil vítr.
- Spojovací prvky:** Použijte všechny dodané podložky ke spojovacím prvkům. Mají význam jako těsnění proti průniku nečistot z povětří a jako ochrana plechu proti poškrábání od šroubků. Pravidelně kontrolujte, zda se nějaký šroubek, matka apod. neztratily a pokud to bude potřeba, znovu je utáhněte.
- Vlhkost:** Plastová deska nebo folie umístěná pod celou podlahovou plochou domků s dobrou ventilací zmírní kondenzaci.
- Další tipy:** Mýdlem a vodou smyjte natištěná čísla částí na jednotlivých dílech domku.

Možná bude potřeba použít silikon jako těsnění proti vodě okolo celého domku.

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

### TECHNICKÉ PARAMETRY DOMKŮ LANIT STORAGE:

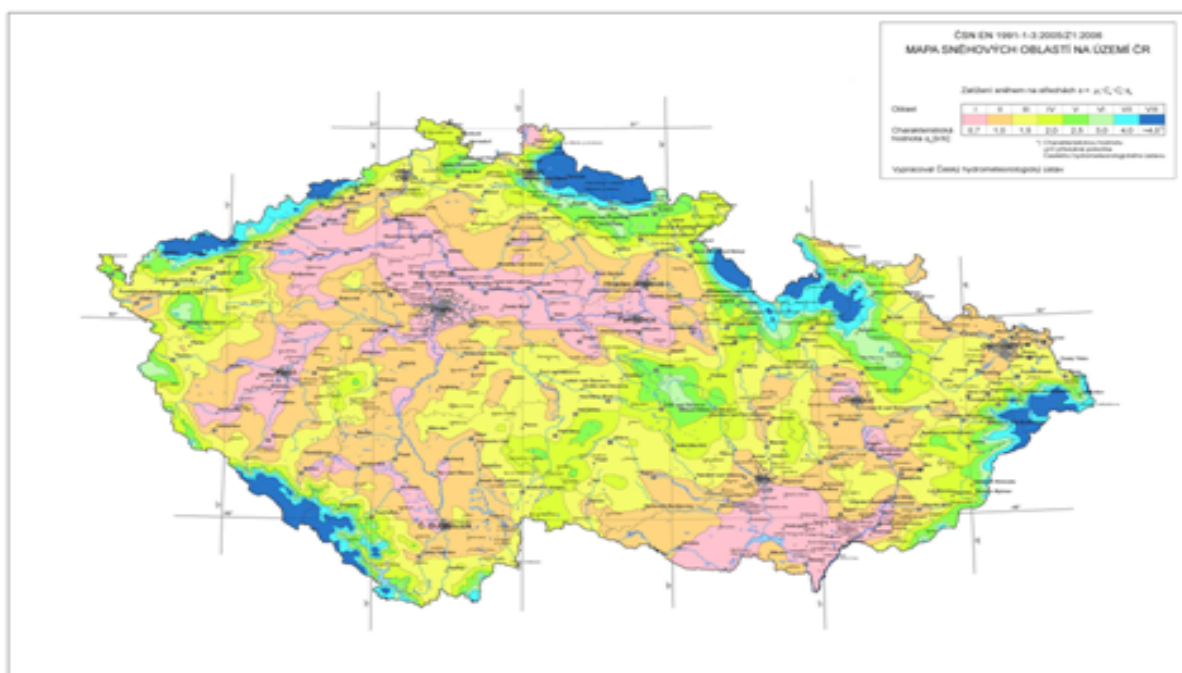
- rozsah teplot, kdy výrobce garantuje technické parametry domku -20oC až + 55oC
- zatížení sněhem max 50 kg/m<sup>2</sup> - pro bližší informaci o hmotnosti sněhu přikládáme tabulku (nutno pravidelně odklízet sníh - viz pokyny péče a údržba)
- odolnost větru do max 70 km/hod - pokud je domek kompletně uzavřený (viz pokyny péče a údržba)

Tyto parametry výrobce garantuje pouze za předpokladu, že domek je postavený, ukotvený k zemi a udržovaný v souladu s návodem.

Upozorňujeme na fakt, že normovaná hmotnost čerstvého prachového sněhu je 1 kg/m<sup>2</sup> pro každý napadlý 1 cm sněhu - viz příložená tabulka.

Upozorňujeme na fakt, že normovaná hmotnost čerstvého mokrého sněhu je 4 kg/m<sup>2</sup> pro každý napadlý 1 cm sněhu - viz příložená tabulka.

Přesné údaje o podmínkách na místě stavby domku naleznete na - <http://www.snehovamapa.cz/>



Zatížení dle ČSN 730035/Z3 (11/2006)

ČSN EN 1991-1-3/Z1 (11/2006)

Určete druh sněhu - uvažujte horší variantu - ve sloupci s Vaší sněhovou zónou najdete maximální výšku sněhu

Ze střech odstraňujte sniž symetricky z obou stran - nejlépe současně!

|            | Sněhová oblast  | Objemová hmotnost sněhu (kg/m <sup>3</sup> ) | I     | II    | III    | IV     | V      | VI     | VII    | VIII                |
|------------|---|--|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|---------------------|
|            |   |  | 0,7   | 1,0   | 1,5    | 2,0    | 2,5    | 3,0    | 4,0    | individuální určení |
|            | Charakteristická hodnota zatížení sněhem na zemi (kPa)                          |  | 0,7   | 1,0   | 1,5    | 2,0    | 2,5    | 3,0    | 4,0    | individuální určení |
|            | hmotnost sněhu na střeše určená z charakteristické hodnoty (kg/m <sup>2</sup> ) |  | 56    | 80    | 120    | 160    | 200    | 240    | 320    | individuální určení |
| Druh sněhu | Čerstvý   | 100  | 56 cm | 80 cm | 120 cm | 160 cm | 200 cm | 240 cm | 320 cm |                     |
|            | Ulehlý (několik hodin nebo dnů po napadnutí)                                    | 200  | 28 cm | 40 cm | 60 cm  | 80 cm  | 100 cm | 120 cm | 160 cm |                     |
|            | Starý (několik týdnů nebo měsíců po napadnutí)                                  | 300  | 19 cm | 27 cm | 40 cm  | 53 cm  | 67 cm  | 80 cm  | 107 cm |                     |
|            | Mokrý   | 400  | 14 cm | 20 cm | 30 cm  | 40 cm  | 50 cm  | 60 cm  | 80 cm  |                     |




















Platí pro střechy do 30°



















\* orientační přepočítaný charakteristický sněhový zatížení  $S_k$  (kPa)


















**Předtím, než začnete stavět zahradní domek, je velice důležité přečíst si a dodržet tyto pokyny!**

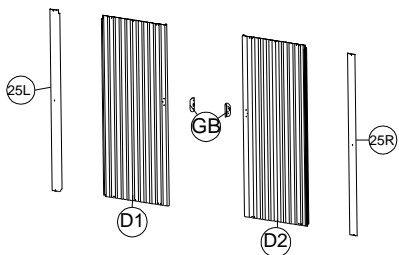
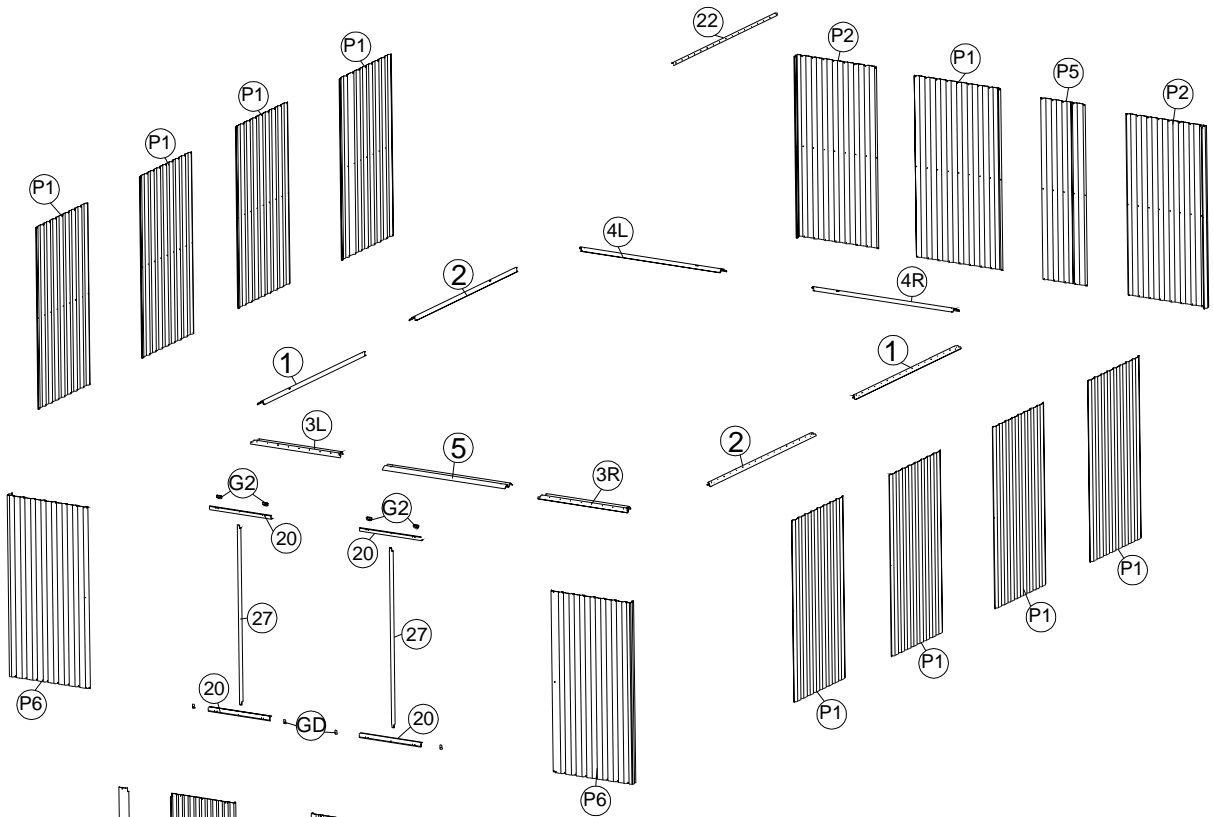
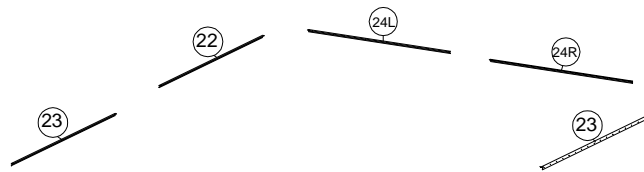
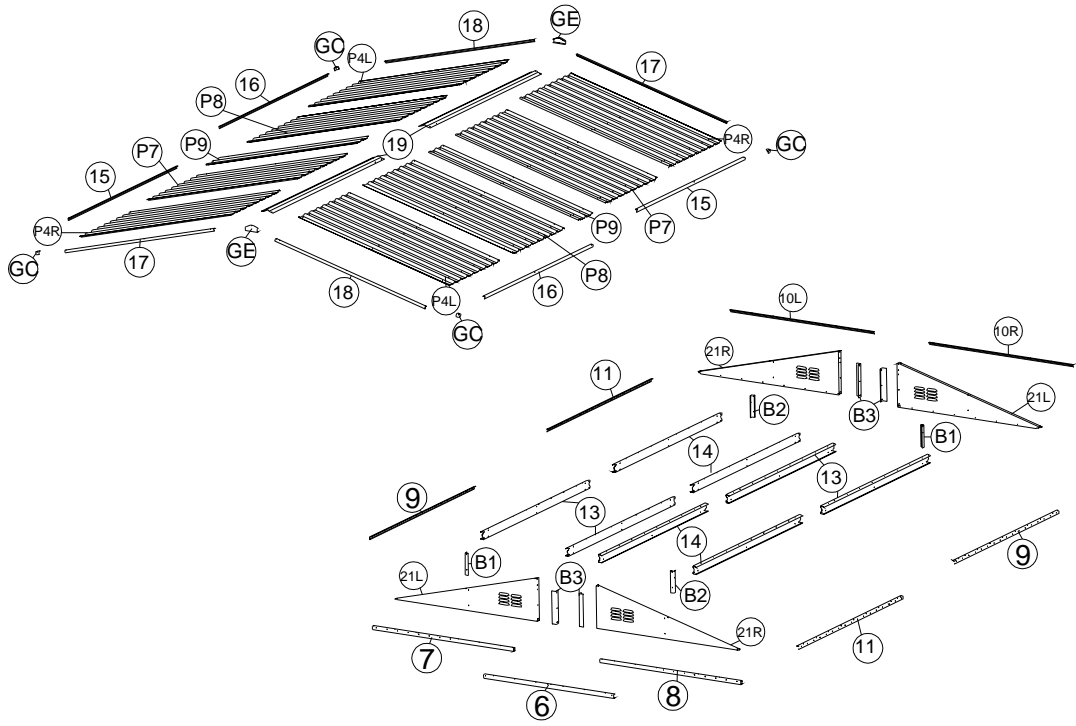
- Při výběru prostoru k postavení domku se snažte zvolit rovné a pevné místo, odkud bude umožněno odvodnění (z toho místa).
  - Ačkoliv je tento domek navrhnout tak, aby - pokud ho postavíte podle těchto pokynů, odolal většímu zatížení větrem, přesto ho nestavte v oblastech vystavených extrémnímu větru. Ani montáž neprovádějte ve větrných dnech.
  - **V ZIMĚ PRAVIDELNĚ A PRŮBĚŽNĚ ODSTRAŇUJTE SNĚH ZE STŘECHY DOMKU NEBO STŘEŠE**
  - **DODEJTE Z VNITŘKU DOMKU DOSTATEČNOU PODPORU, ABY UDRŽELA VÁHU SNĚHU - ZEJMÉNA PŘI VĚTŠÍCH PŘÍVALECH SNĚHU**
  - Pokud necháte stavbu částečně rozestavěnou, může dojít vlivem větru k jejímu vážnému poškození. Je vaší zodpovědností, abyste domek bezpečně dokončili s ohledem na povětrnostní podmínky ve vaší oblasti.
  - Pokud by domek nebyl řádně připevněn k zemi a byl by odfouknut, mohl by se poničit a mohl by i způsobit poranění.
  - Základnu nebo stěny domku nezasypávejte, jelikož by to způsobil o korozi a reklamace by nebyla uznána.
  - Zamezení vlhnutí (kondenzace) uvnitř domku pomůže k udržení suchého obsahu (nářadí) stejně jako minimalizuje možnost koroze samotného domku. Následující rady mohou být užitečné.
  - Půda je pokaždé vlhká, a pokud proti této vlhkosti nebude žádná zábrana, může prostoupit do domku. Trvanlivá plastová folie, umístěná pod betonovou deskou zabrání vypařování a následné vlhnutí v domku.
  - Mezery mezi dolní konstrukcí a betonovou deskou vyplňte silikonem.
  - Zkontrolujte označení (nálepky) na balení, abyste se ujistili, že máte model domku, který jste si objednali a správné číslo balení.
  - Budete potřebovat několik pracovních nástrojů a další příslušenství, které může být užitečné k tomu, abyste domek sestavili rychleji a snadněji. Všechny otvory na šrouby jsou předvrtány. Elektrický šroubovák nebo akumulátorová vrtačka opatřená magnetickým hrotem urychlí montáž. Dávejte pozor, abyste nepřetáhli samořezné šrouby.
  - Než začnete domek stavět, rozřídte, rozdělte a označte všechny části. Zkontrolujte je pomocí obrázků zobrazených nahoře každého ilustrovaného postupu v tomto manuálu.
  - Kromě panelů jsou všechny kusy označeny, zkontrolujte je pomocí označení na příslušném schématu.
  - Všechny nákresy nejsou v reálném měřítku, některé jsou zvětšené, aby bylo umožněno snadnější porovnání s ostatními částmi.
  - Označení částí v nákresu je zjednodušeno takto. Všechny části konstrukce mají stejný systém očíslování (čísel součástek), ale označují různé délky, čísla jsou vyražena na součástkách.
- Montáž by měly provádět dvě nebo tři osoby. Požádejte o pomoc kamaráda nebo někoho z rodiny.

# PART LIST

| DÍL   | Č.  | Počet ks |
|---|-----|----------|
|    | 1   | 2        |
|    | 2   | 2        |
|    | 3L  | 1        |
|    | 3R  | 1        |
|    | 4L  | 1        |
|    | 4R  | 1        |
|   | 5   | 1        |
|  | 6   | 1        |
|  | 7   | 1        |
|  | 8   | 1        |
|  | 9   | 2        |
|  | 10L | 1        |
|  | 10R | 1        |
|  | 11  | 2        |
|  | 13  | 4        |
|  | 14  | 4        |
|  | 15  | 2        |
|  | 16  | 2        |
|  | 17  | 2        |

| DÍL   | Č.  | Počet ks |
|---|-----|----------|
|    | 18  | 2        |
|    | 19  | 2        |
|    | 20  | 4        |
|    | 21L | 2        |
|    | 21R | 2        |
|    | 22  | 2        |
|    | 23  | 2        |
|  | 24L | 1        |
|  | 24R | 1        |
|  | 25L | 1        |
|  | 25R | 1        |
|  | 27  | 2        |
|  | P1  | 9        |
|  | P2  | 2        |
|  | P4L | 2        |
|  | P4R | 2        |
|  | P5  | 1        |
|  | P6  | 2        |

| DÍL   | Č. | Počet ks |
|---|----|----------|
|    | P7 | 2        |
|    | P8 | 2        |
|    | P9 | 2        |
|    | D1 | 1        |
|    | D2 | 1        |
|    | B1 | 2        |
|   | B2 | 2        |
|  | B3 | 4        |
|  | G2 | 4        |
|  | GB | 2        |
|  | GC | 4        |
|  | GD | 4        |
|  | GE | 2        |
|  | GF | 4        |
|  | F1 | 544      |
|  | F2 | 72       |
|  | F3 | 8        |

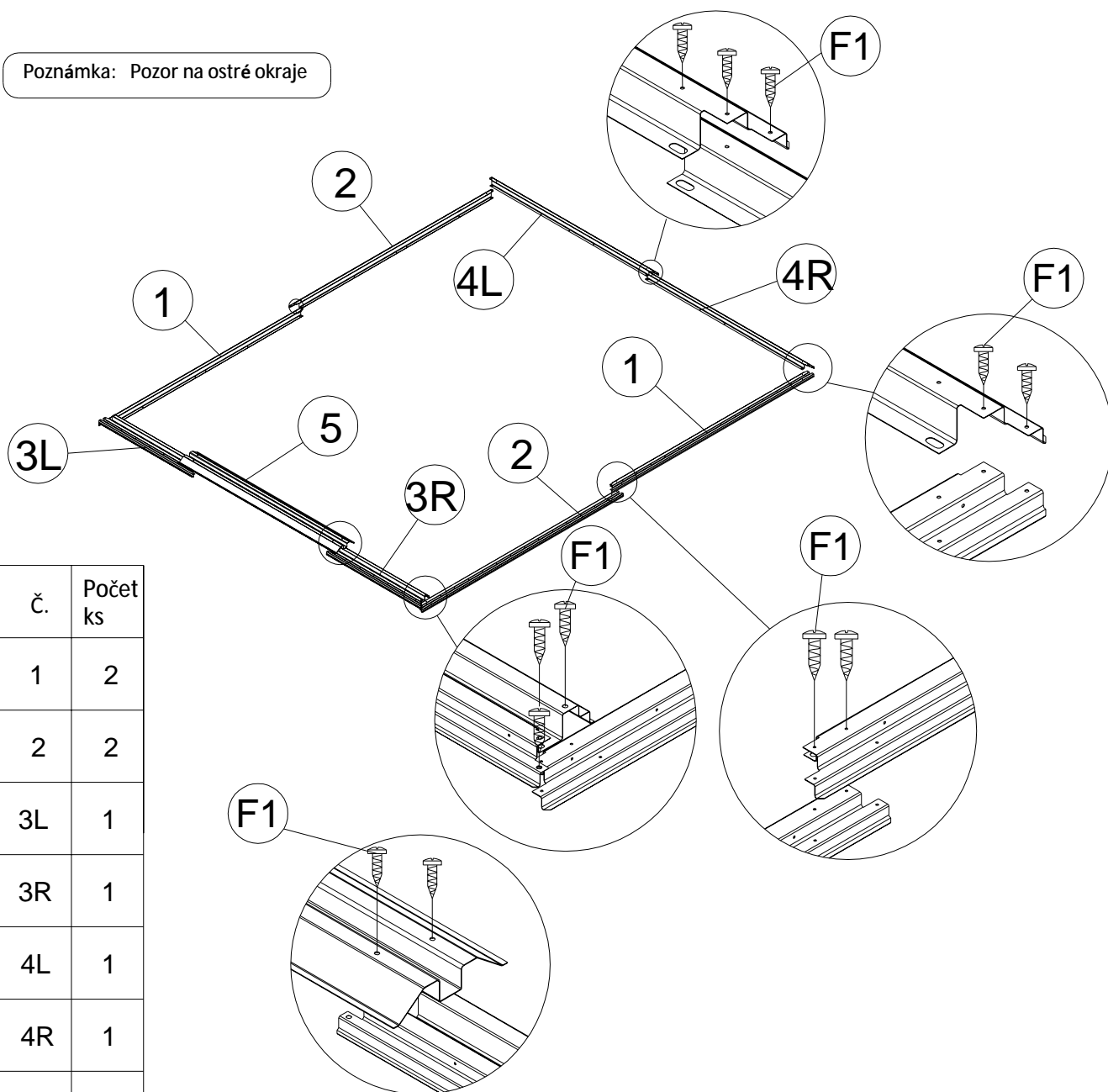










**1**

Smontujte základové lišty od (2) k (4L) za pomoci šroubků (F1). Potom umístěte vchodovou drážku (5) přes lišty (3L) a (3R). Připevněte k základně šroubky (F1). Zkontrolujte podle obrázku dole.

Ujistěte se, že základna má naprosto čtvercový tvar.

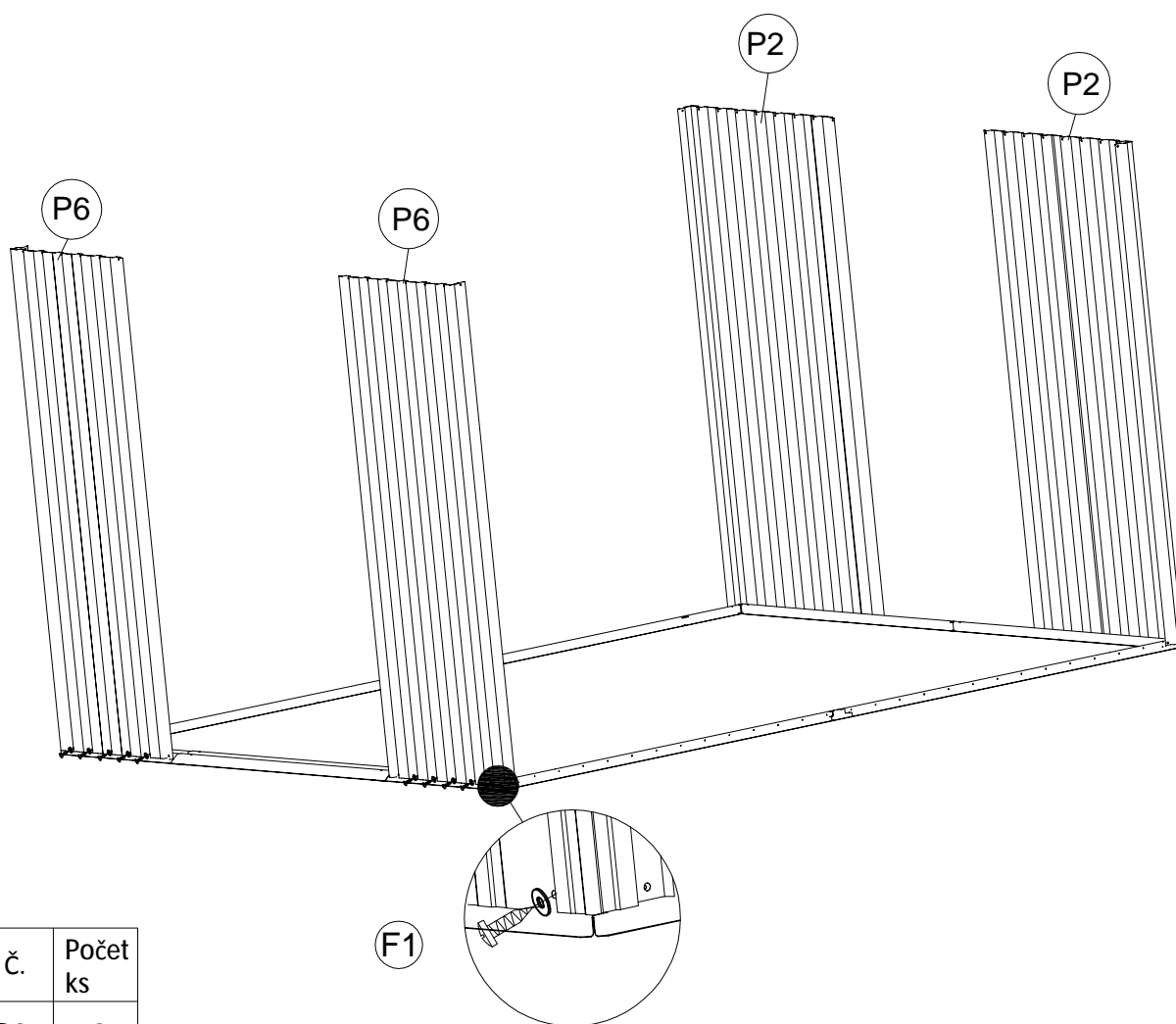
Poznámka: Pozor na ostré okraje






| DÍL  | č. | Počet ks |
|--|----|----------|
|  | 1  | 2        |
|  | 2  | 2        |
|  | 3L | 1        |
|  | 3R | 1        |
|  | 4L | 1        |
|  | 4R | 1        |
|  | 5  | 1        |
|  | F1 | 24       |

**2**

Umístěte stěnové panely (P6) a (P2) na základové lišty (3L), (3R), (4L) a (4R) jak vidíte na obrázku. Otvory v panelech srovnejte s otvory v základových lištách. Připevněte šroubky (F1) a použijte podložky z vnější strany.

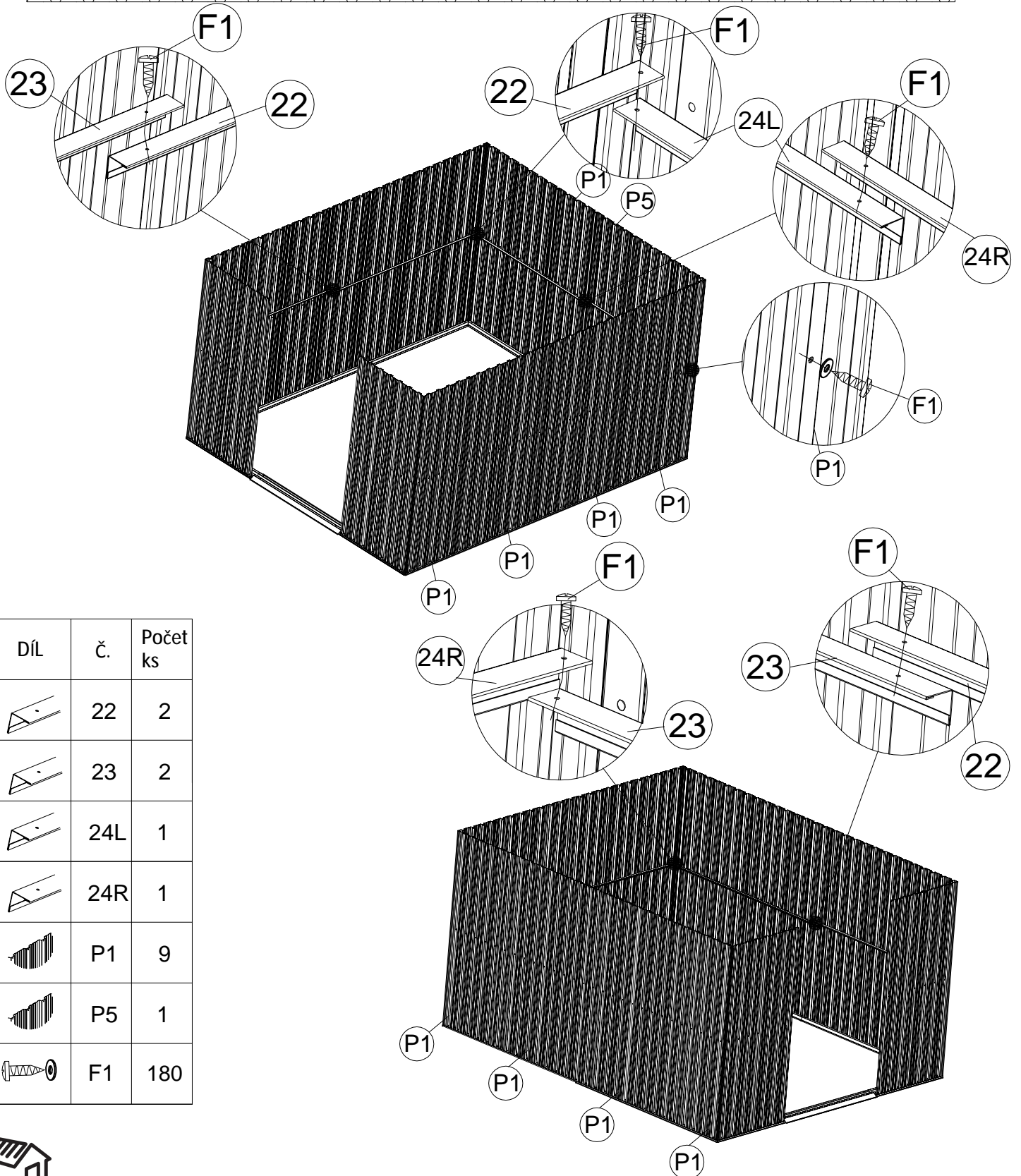









| DÍL  | Č. | Počet ks |
|--|----|----------|
|  | P2 | 2        |
|  | P6 | 2        |
|  | F1 | 30       |



**3**

Přípevněte zpevňující lišty (P1), (P5), (22), (23), (24L) a (24R) podél panelů z vnitřní strany, jak vidíte na obrázku. Zajistěte je šroubky (F1) a podložkami.



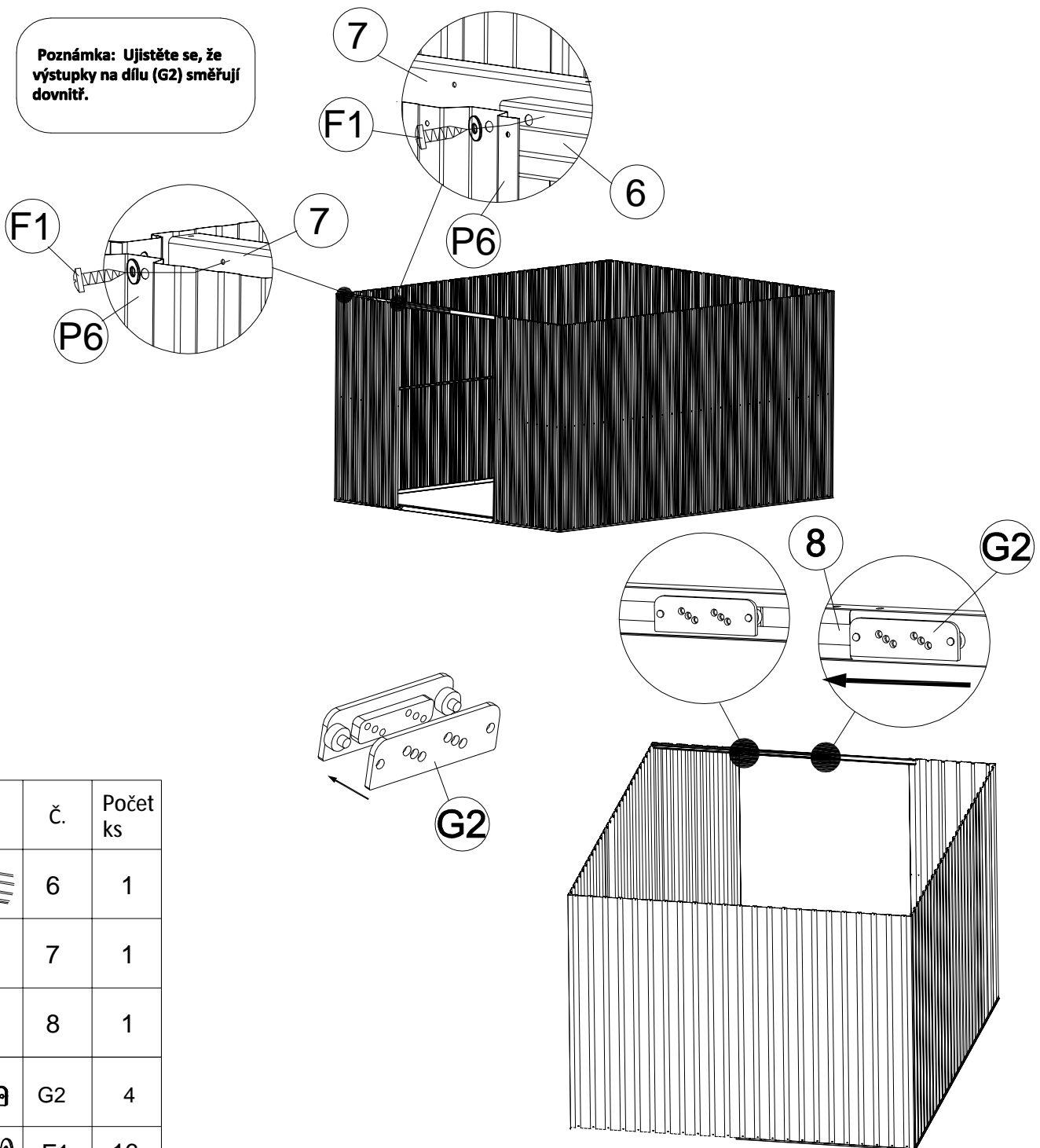
| Díl  | Č.  | Počet ks |
|--|-----|----------|
|  | 22  | 2        |
|  | 23  | 2        |
|  | 24L | 1        |
|  | 24R | 1        |
|  | P1  | 9        |
|  | P5  | 1        |
|  | F1  | 180      |






4

Spojte 2 kusy (G2). Horní posuvník vložte do posuvné drážky (8), viz zvětšený obrázek.

Přimontujte lištu dveří (6) mezi přední panel (P6) a potom umístěte posuvnou drážku (7) a (8) z vnitřní strany na vrchní část předních stěnových panelů. Srovnejte otvory a zafixujte šroubky (F1) a podložkami. Zkontrolujte umístění podle obrázku dole.

**Poznámka:** Ujistěte se, že výstupky na dílu (G2) směřují dovnitř.

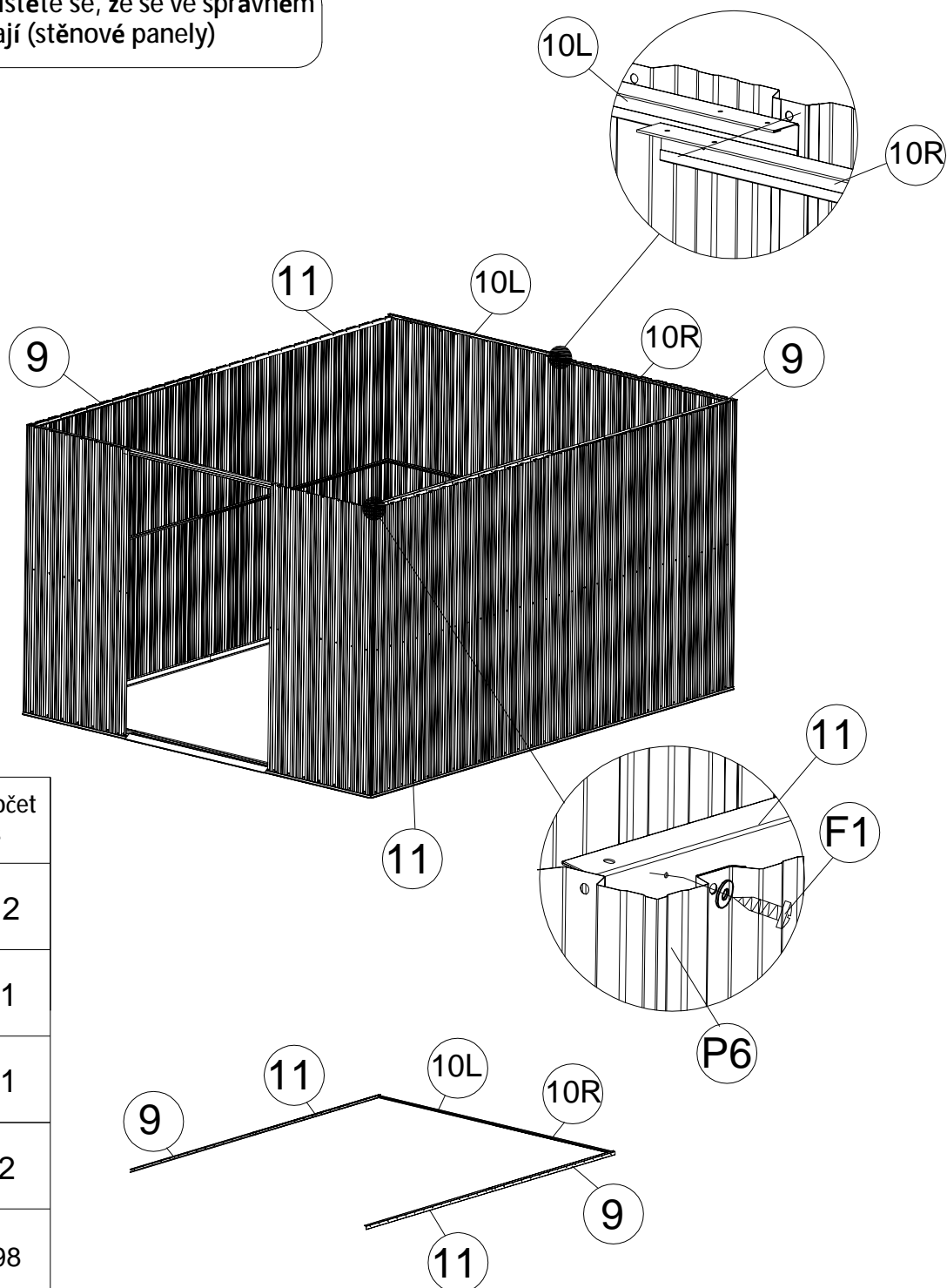







| DÍL  | Č. | Počet ks |
|--|----|----------|
|  | 6  | 1        |
|  | 7  | 1        |
|  | 8  | 1        |
|  | G2 | 4        |
|  | F1 | 16       |

5

Umístěte horní lišty (9), (10L), (10R) a (11) na vrchní část panelu. Srovnejte otvory a zajistěte šroubky (F1). Potom umístěte stěnové panely (P1), (P2) a (P5) mezi základové a horní lišty. Připevněte je šroubky (F1) a podložkami.

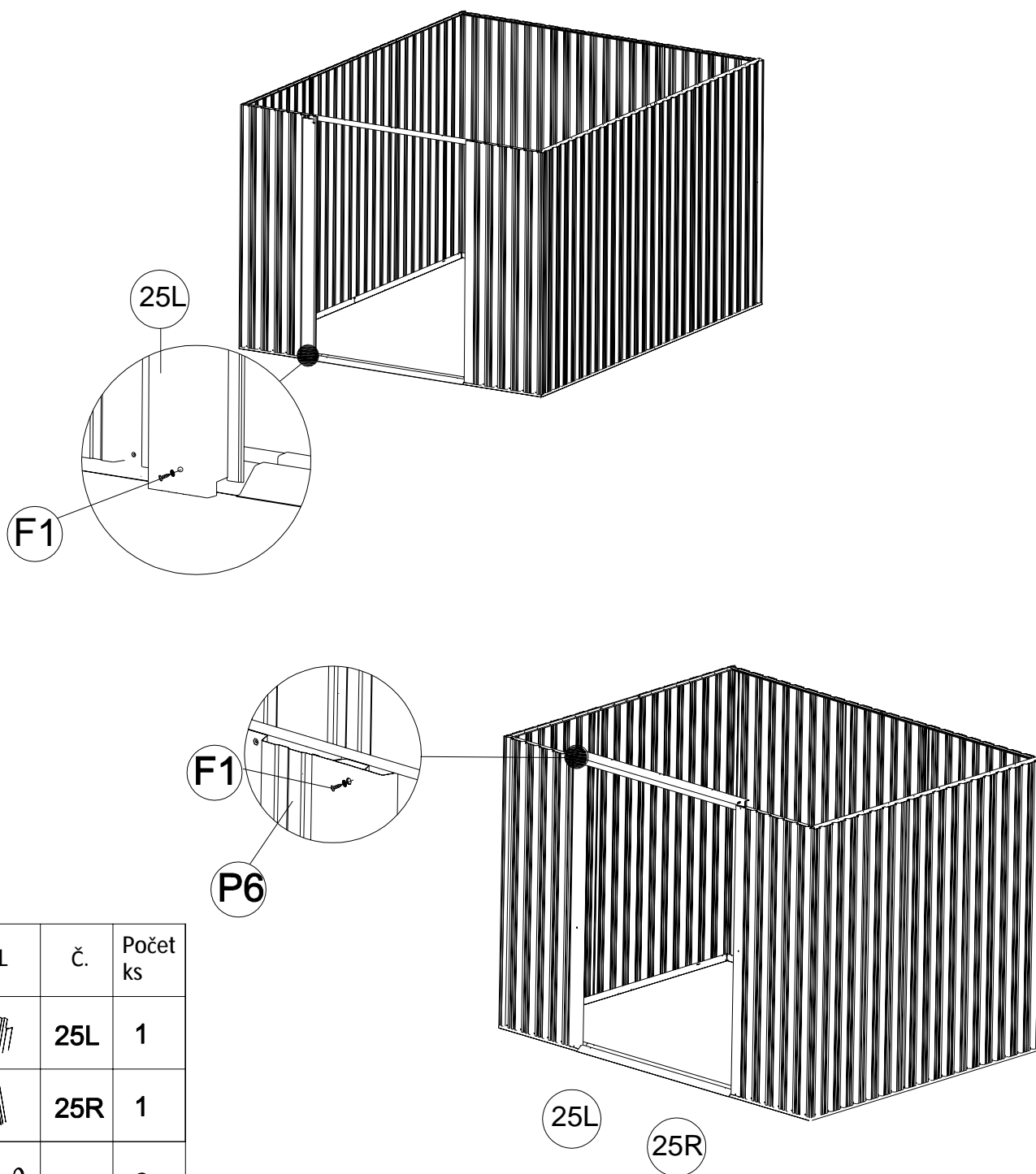
Poznámka: Ujistěte se, že se ve správném místě překrývají (stěnové panely)






| DÍL  | č.  | Počet ks |
|--|-----|----------|
|  | 9   | 2        |
|  | 10L | 1        |
|  | 10R | 1        |
|  | 11  | 2        |
|  | F1  | 98       |

**6**

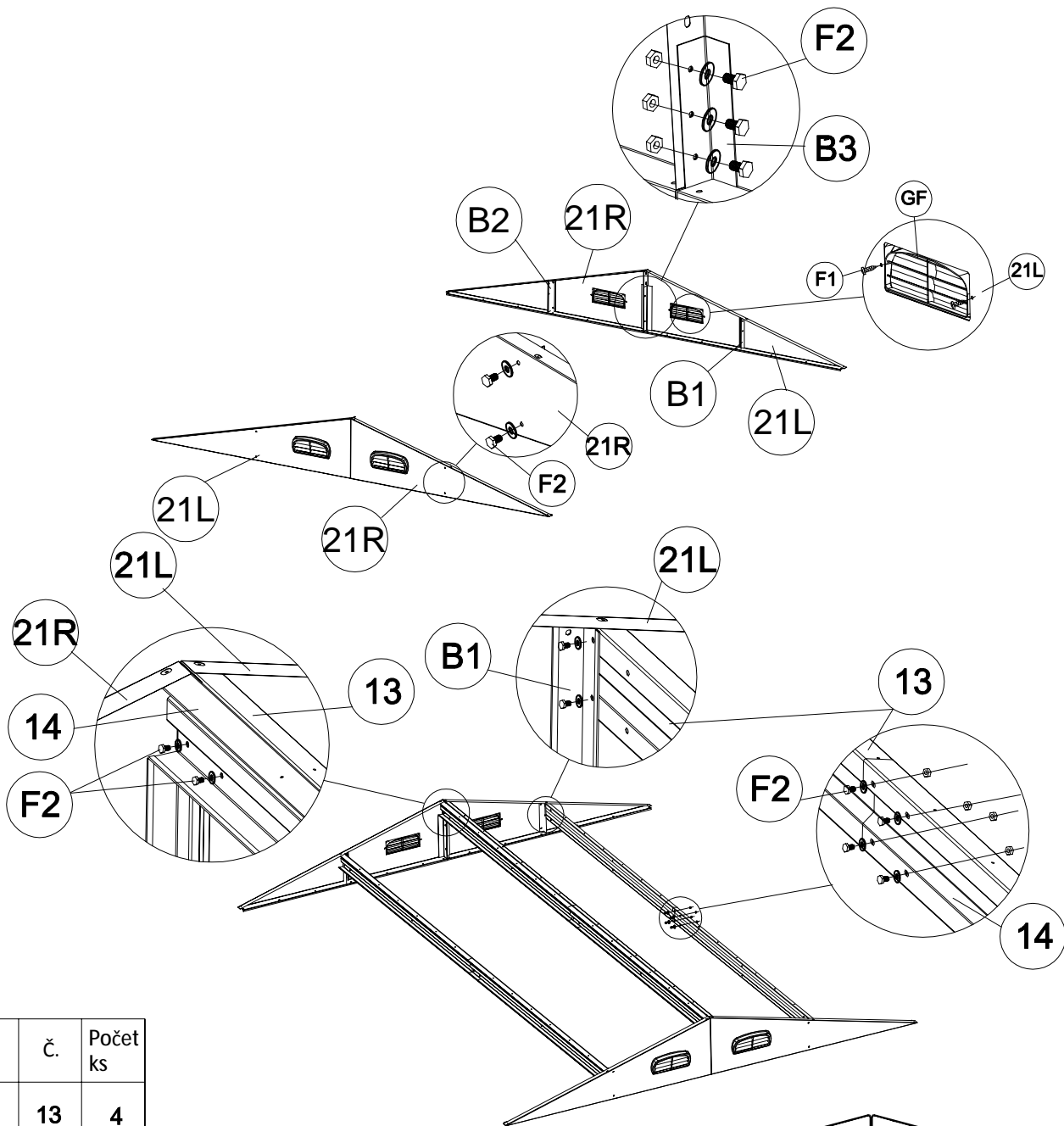
Umístěte levý sloupek dveří (25L) na vršek základové lišty (3L). Vložte do stěnového panelu. Potom zajistěte sloupek (25L) šroubky (F1). To samé zopakujte také u pravého sloupku 25R.



| DÍL   | č.  | Počet ks |
|---|-----|----------|
|  | 25L | 1        |
|  | 25R | 1        |
|   | F1  | 6        |

**7**

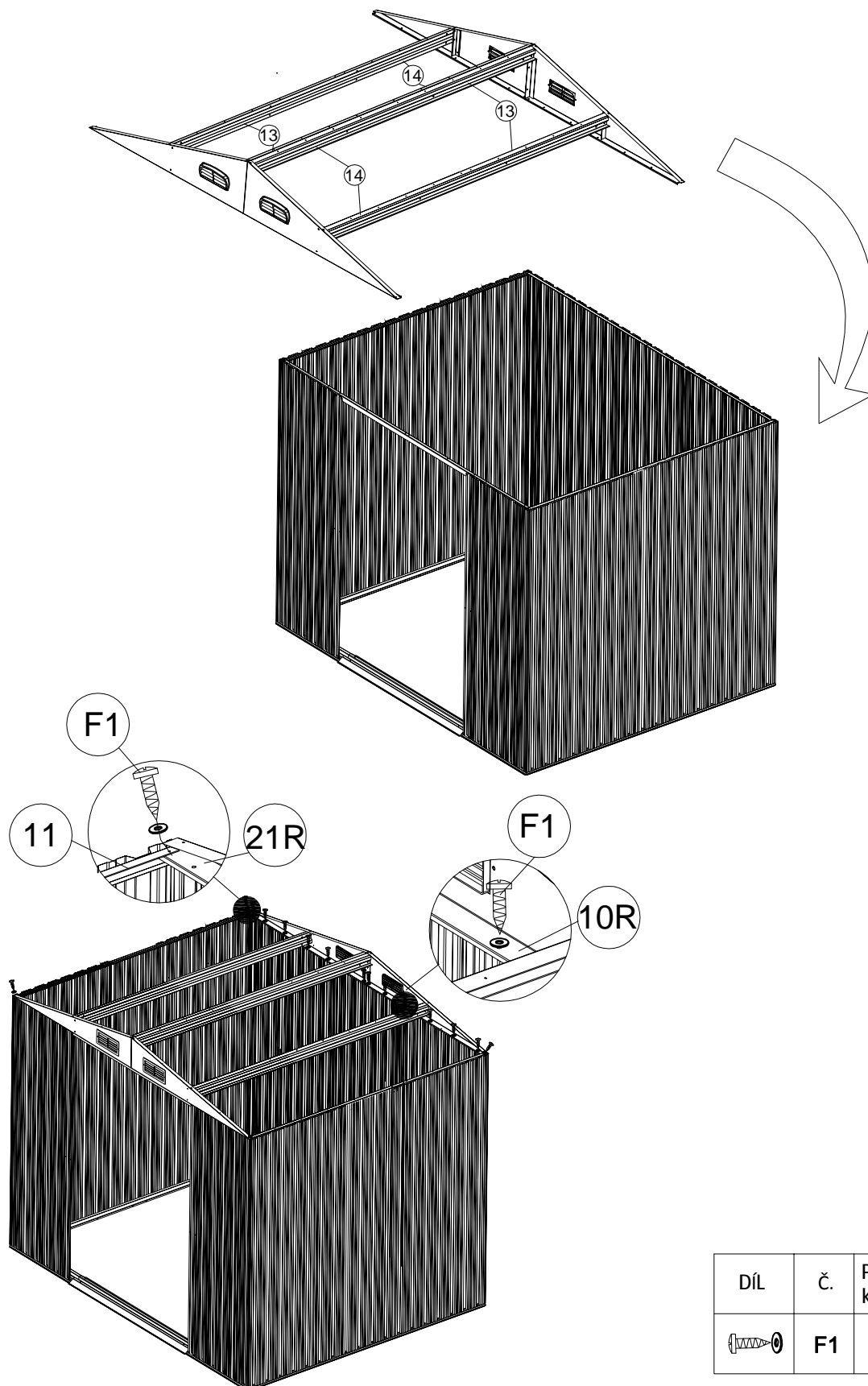
Veźměte 4 kusy ťitovĚch panelŮ (21L) a (21R). Smontujte 2 ťitově panely (21L) a (21R) k sobě za pomoci konektoru (B3) a pŕipevněte konektory (B1) a (B2) podle obrĚzku. Zajistěte je ťroubem (F2) a matkou podle obrĚzku dole. Spojte k sobě dvě stŕeťně podpěry (13) a (14) a potom zařixujte 4 sady stŕeťněch konstrukcě ke ťitověm panelŮm (21L) a (21R). Srovnejte otvory a zajistěte ťrouby (F2) a matkami.




| DĪL | Ā. | PoĀet ks |  |       |
|-----|----|----------|--|-------|
|     | 13 | 4        |  |       |
|     | 14 | 4        |  | 21L 2 |
|     | B1 | 2        |  | 21R 2 |
|     | B2 | 2        |  | GF 4  |
|     | B3 | 4        |  | F2    |

**8**

Umístěte 4 kusy štítových panelů (21L) a (21R) (13) (14) na vršek posuvných drážek (7) (8) a zadních lišt (10L) (10R). Srovnejte otvory a zajistěte je z vnitřní strany šroubky (F1) podle obrázku.

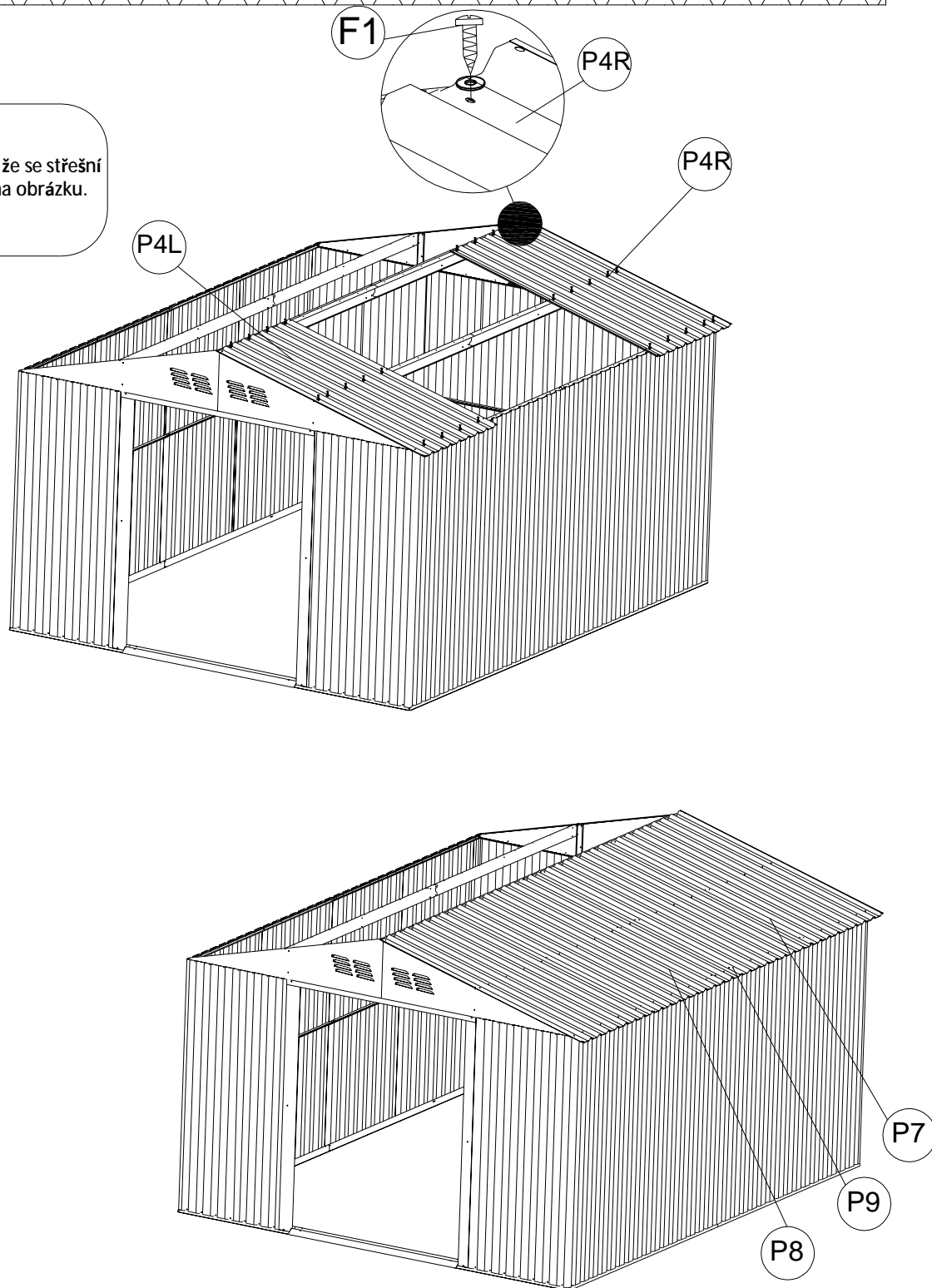








| Díl   | Č. | Počet ks |
|---|----|----------|
|  | F1 |          |

9

Umístěte střešní panely (P4R) a (P4L) na vršek štítových panelů (21L) a (21R). Srovnejte otvory a upevněte je za pomoci šroubků (F1), matek a podložek. Poté umístěte střešní panely (P7), (P8) a (P9) a upevněte je šroubky (F1) a podložkami.

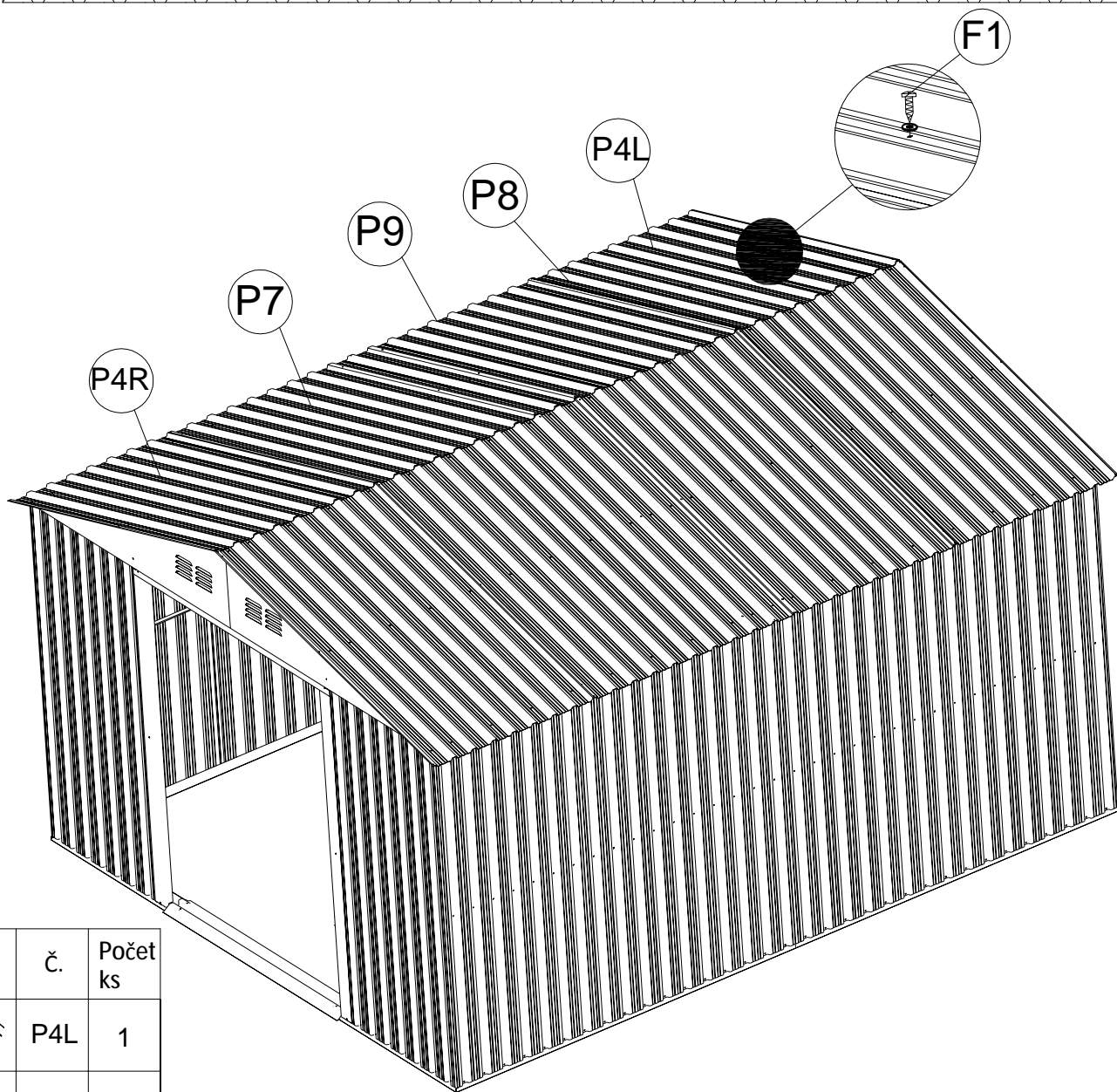
Poznámka: Ujistěte se, že se střešní panely překrývají jako na obrázku.









| DÍL  | Č.  | Počet ks |
|--|-----|----------|
|  | P4L | 1        |
|  | P4R | 1        |
|  | P7  | 1        |
|  | P8  | 1        |
|  | P9  | 1        |
|  | F1  | 66       |

**10**

Umístěte střešní panely (P4L), (P4R), (P7), (P8) a (P9) na vršek štítových panelů a střešních podpěr. Srovnejte otvory a upevněte je za pomoci šroubků (F1), matek a podložek.

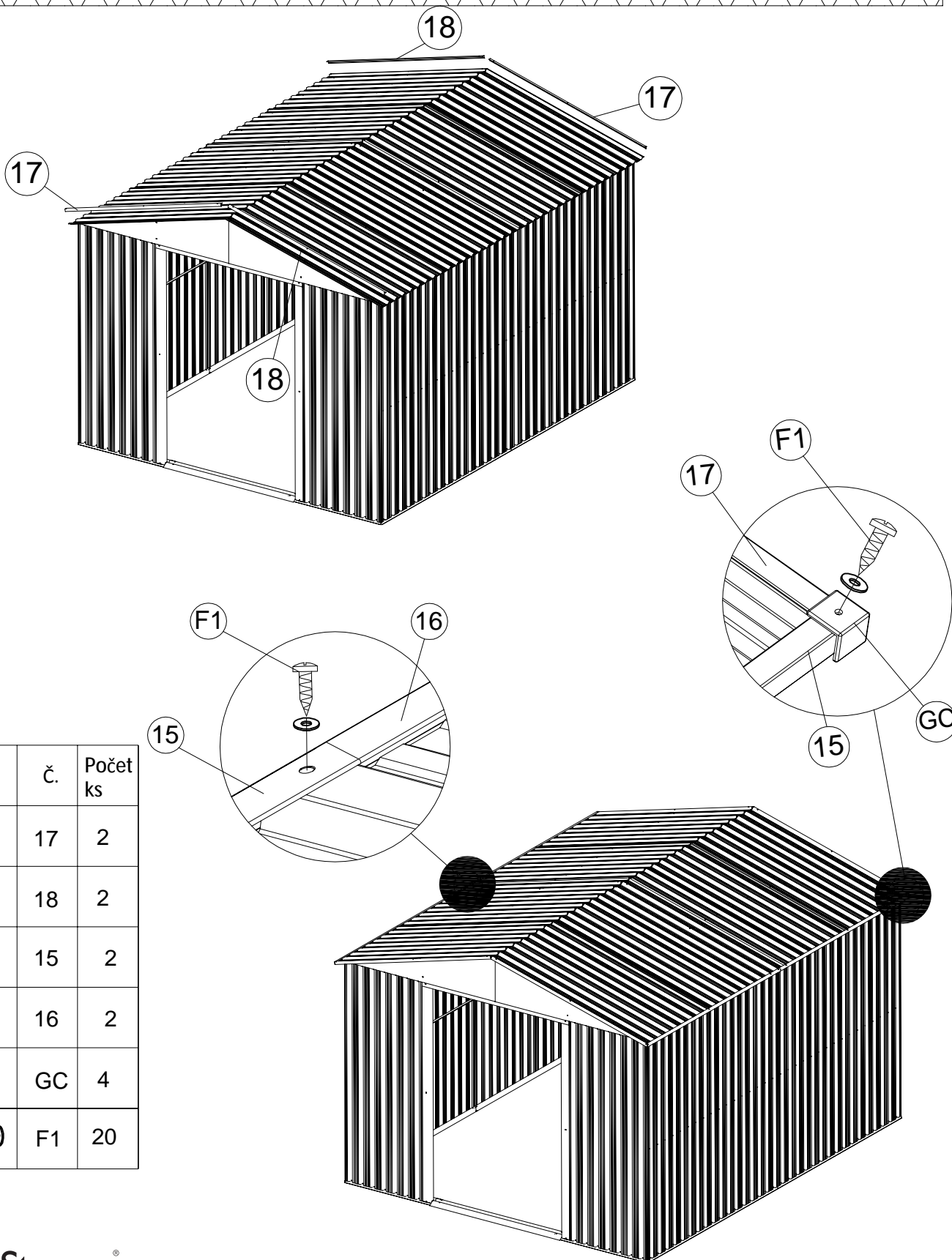








| Díl  | Č.  | Počet ks |
|--|-----|----------|
|  | P4L | 1        |
|  | P4R | 1        |
|  | P7  | 1        |
|  | P8  | 1        |
|  | P9  | 1        |
|  | F1  | 66       |



11

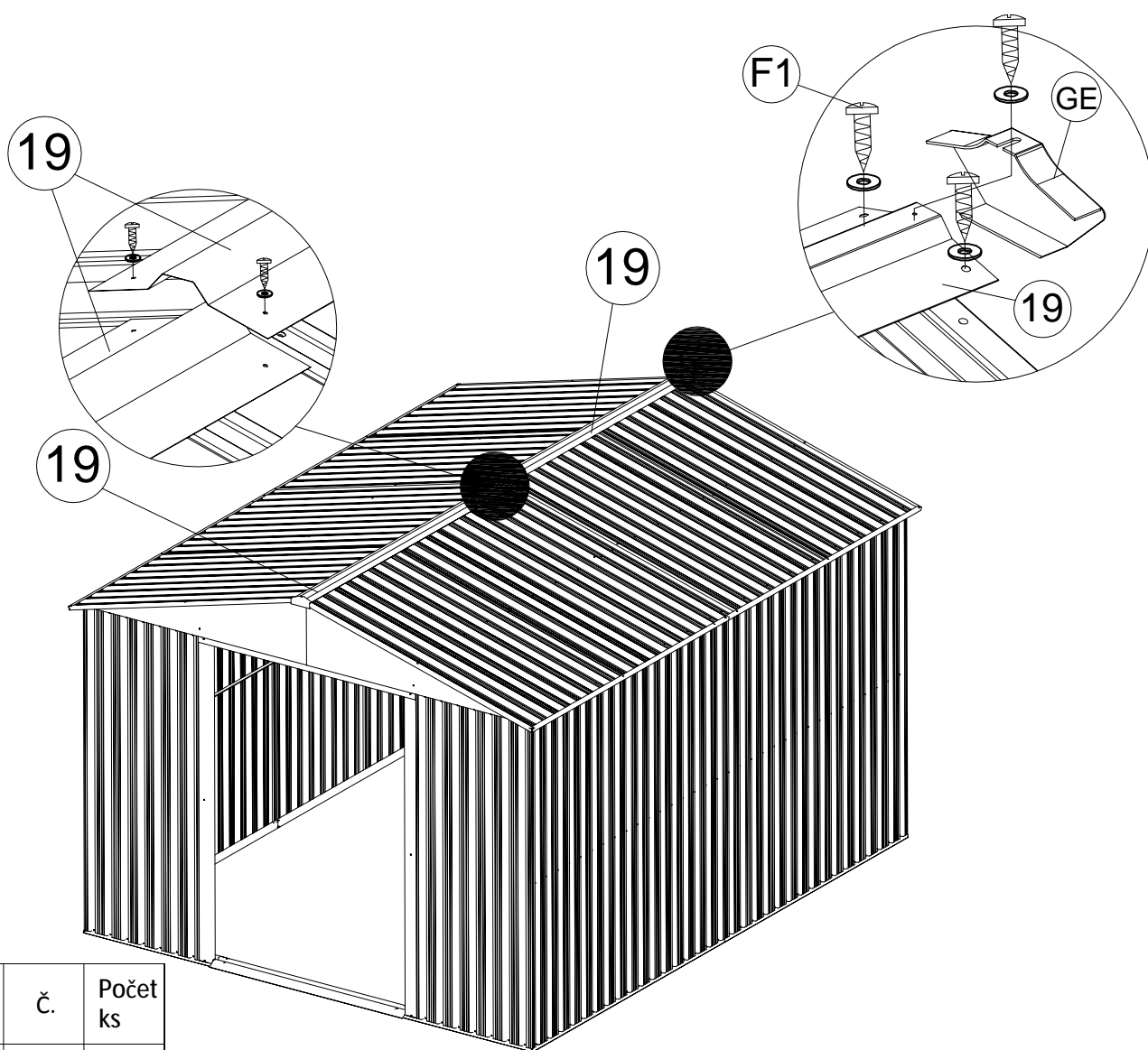
Připevněte střešní okrajové lišty (15), (16) a (17), (18) ke střešním panelům a zajistěte šroubky (F1) a podložkami. Potom umístěte 4 rohové krytky (GC) na spoje okrajových lišt a upevněte šroubky (F1) a podložkami.






| DÍL   | č. | Počet ks |
|---|----|----------|
|  | 17 | 2        |
|  | 18 | 2        |
|  | 15 | 2        |
|  | 16 | 2        |
|  | GC | 4        |
|  | F1 | 20       |

**12**

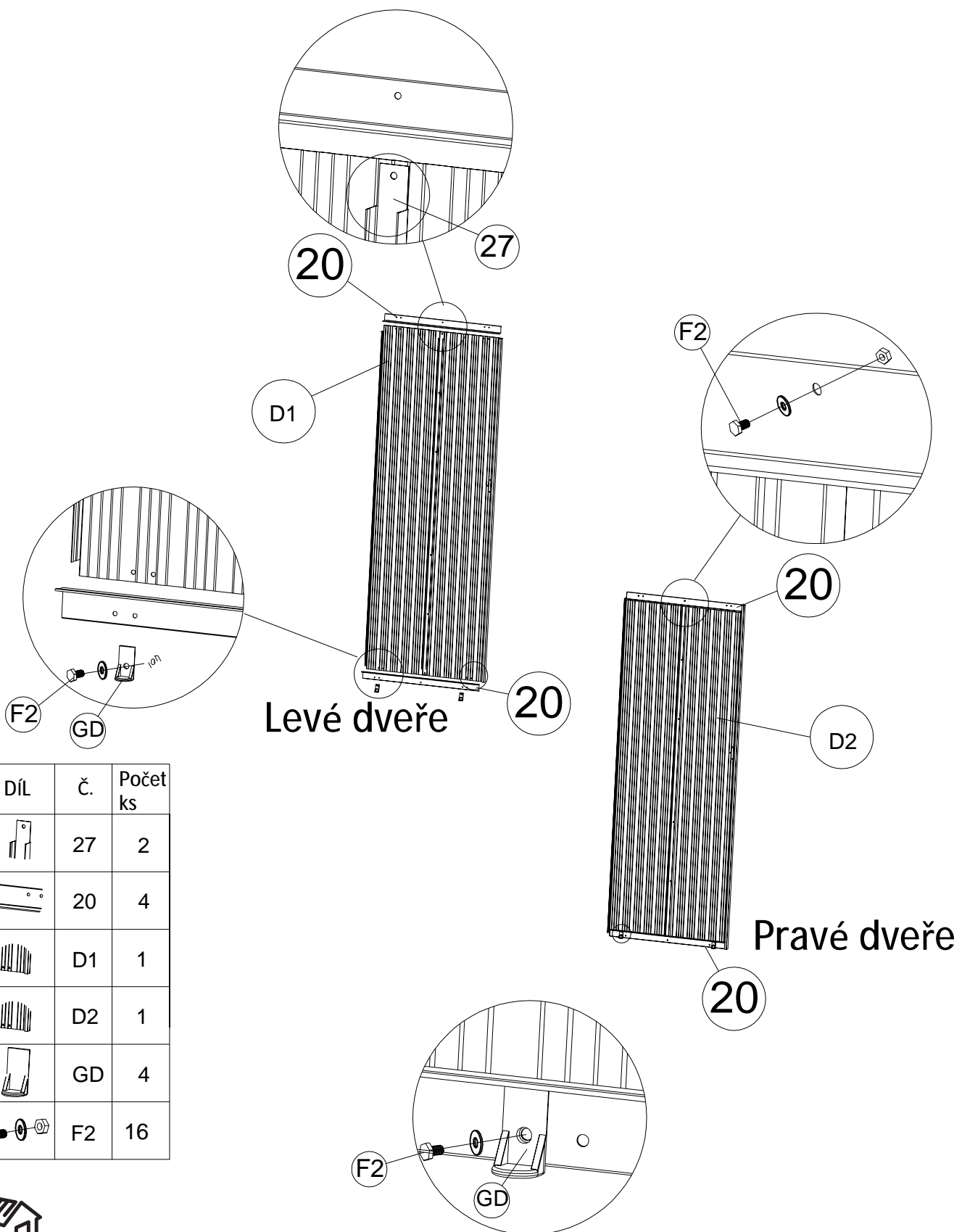
Umístěte dvě hřebenové lišty (19) na střed střechy. Srovnejte otvory a upevněte je šroubky (F1) a podložkami. Potom na konce lišt umístěte krytky (GE) z přední a zadní části střechy a upevněte je šroubky (F1) a podložkami. Zkontrolujte podle obrázku dole.



| Díl  | č. | Počet ks |
|--|----|----------|
|  | 19 | 2        |
|  | GE | 2        |
|  | F1 | 10       |

**13**

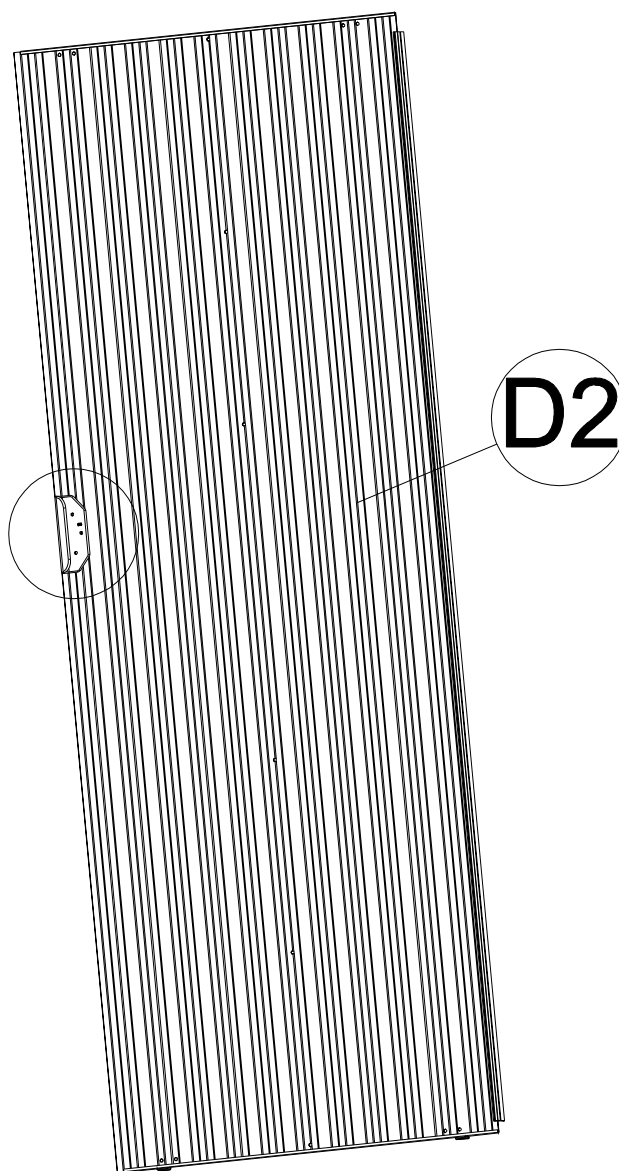
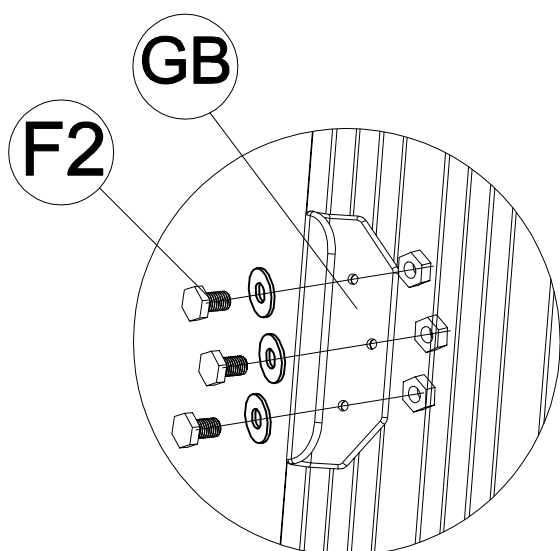
Přimontujte lištu dveří (20) k panelům (D1) a (D2) a zafixujte lištou (27). Potom připevněte na oba okraje lišty (20) posuvníky (GD). Zajistěte je šrouby (F2) a matkami a podložkami.





| DÍL | Č. | Počet ks |
|-----|----|----------|
|     | 27 | 2        |
|     | 20 | 4        |
|     | D1 | 1        |
|     | D2 | 1        |
|     | GD | 4        |
|     | F2 | 16       |

14

Připevněte 2 madla (D2) z vnitřní strany dveřních panelů šrouby (F2) a matkami.

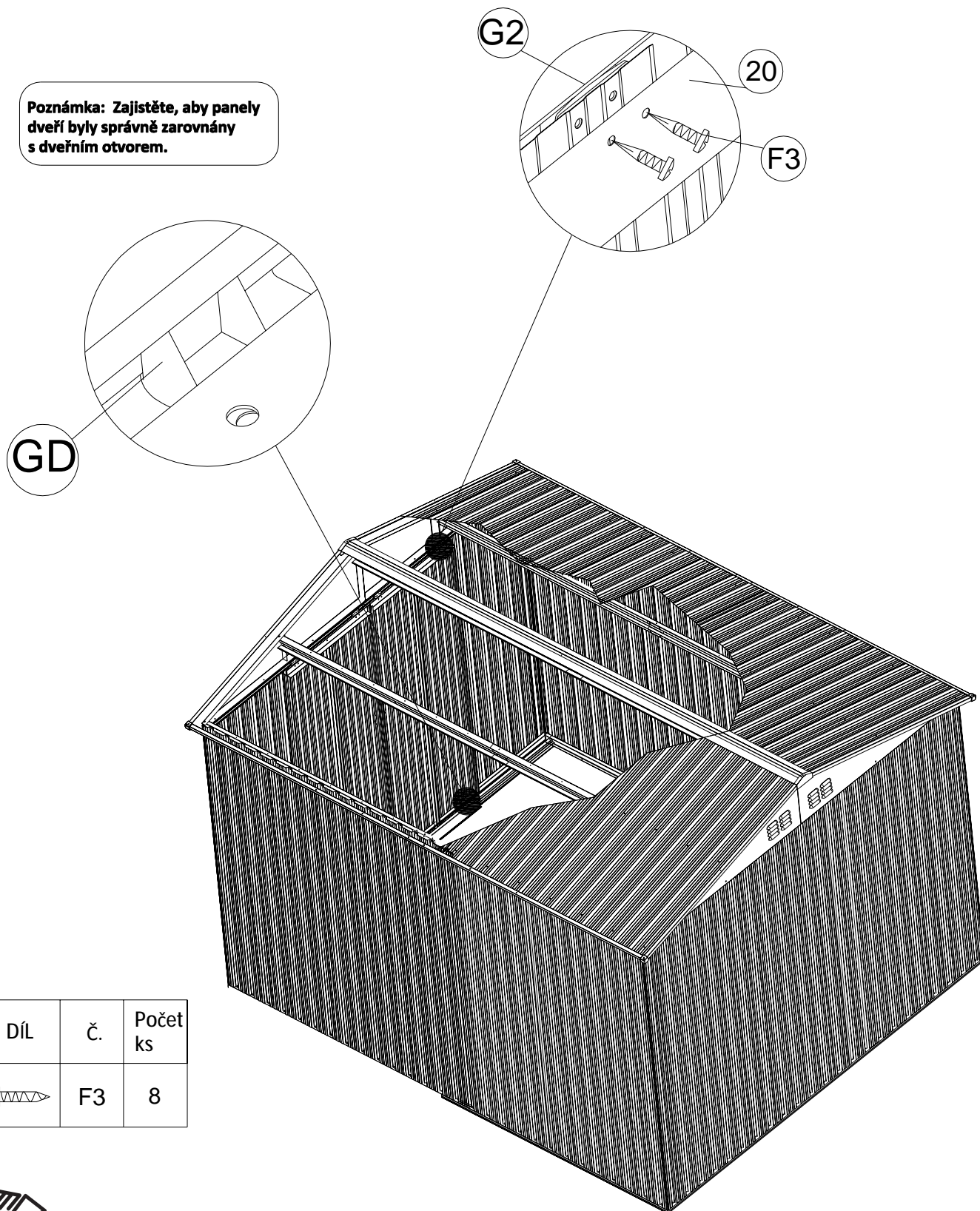



| DÍL  | Č. | Počet ks |
|--|----|----------|
|  | GB | 2        |
|  | F2 | 6        |

15

Zasuňte panel dveří do základové lišty (3L). Ujistěte se, že se posuvník (GD) posouvá uvnitř základové lišty (3L). Potom zafixujte panel dveří do posuvníku (G2) šrouby (F3). Zkontrolujte podle obrázku níže.

**Poznámka:** Zajistěte, aby panely dveří byly správně zarovnané s dveřním otvorem.



| DÍL  | Č. | Počet ks |
|--|----|----------|
|  | F3 | 8        |

# Váš dodavatel



[www.lanitgarden.cz](http://www.lanitgarden.cz)