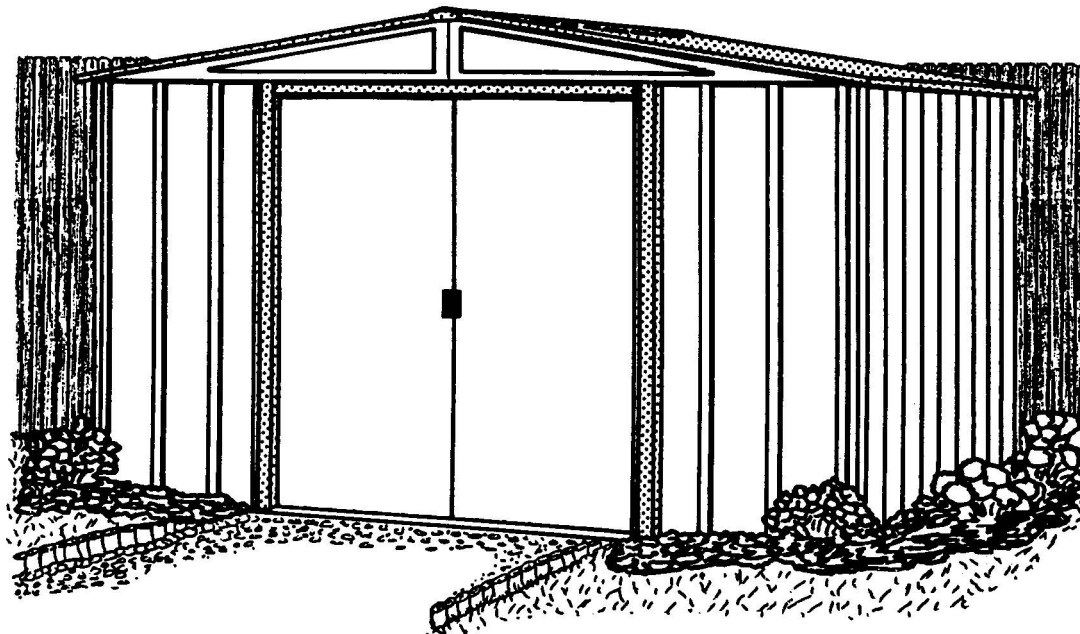


# Uživatelská příručka & návod k montáži

T01-CZ

Model č.

HM8667  LM8667  RM86-A   
RMG86  RMW86  VH86-A   
WL8667



715210515

Skladovací: 43 Sq. Ft. 255 Cu. Ft.  
prostory 4,0 m<sup>2</sup> 7,2 m<sup>3</sup>



UPOZORNĚNÍ: NĚKTERÉ DÍLY MAJÍ OSTRÉ HRANY. PROTO  
BUDE PŘI MANIPULACI S NIMI OPATRNÍ, ABYSTE NEDOŠLO  
KE ZRANĚNÍ. Z BEZPEČNOSTNÍCH DŮVODŮ SI PŘED MONTÁŽÍ  
PŘEČTĚTE INFORMACE O BEZPEČNOSTI, KTERÉ JSOU  
OBSAŽENY V TÉTO PŘÍRUČCE. PŘI MANIPULACI S KOVOVÝMI  
ČÁSTMI NОСTE RUKAVICE.

Konstrukční rozměry \* velikost zaokrouhlena na nejbližší celou stopu

*Rozměry cca	Rozměry základny	Vnější rozměry (roh střechy-roh střechy)			Šířka	Vnitřní rozměry (stěna-stěna)			Dveře Otevírání	
		Šířka	Hloubka	Výška		Hloubka	Výška	Šířka	Výška	
8' x 6'	97 1/2" x 68 3/4"	99 3/4"	71 1/4"	74 7/8"	94 3/4"	66"	73 5/8"	43 1/2"	65"	
2,4 m x 1,7 m	247,7 cm x 174,6 cm	253,4 cm	181,0 cm	190,2 cm	240,7 cm	167,6 cm	187,0 cm	110,5 cm	165,1 cm	



# NEŽ ZAČNETE....

## Uživatelská příručka:

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

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

**Základy a ukotvení:** Váš domek musí být ukotven k zemi, aby bylo zabráněno případnému poškození větrem. Základna je nezbytná pro sestavení přesného čtvercového a rovného domku. Kotvící materiál a základna nejsou součástí základního balení vašeho domku. Tento návod poskytuje informace o několika metodách, které jsou běžně používané k zabezpečení a postavení domku.

**Díly a seznam dílů:** Ujistěte se, zda máte veškeré díly, které budete potřebovat k montáži.

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

# NAPLÁNUJTE SI....

**Předpověď počasí:** den montáže by měl být beze srážek a větru. Nedoporučujeme montáž při větrném počasí. Podklad by měl být suchý a bez bláta.

**Týmová práce:** je-li to možné, mělo by se na montáži domku podílet dvě či více osob. Jedna osoba může instalovat části nebo panely a druhá osoba může připravovat spoje a náradí.

**Nářadí a nástroje:** při montáži domku budete potřebovat následně vyobrazené základní nářadí a nástroje. Nejdříve se musíte rozhodnout ohledně způsobu ukotvení a vytvoření podkladu, poté sestavte kompletní seznam potřebného materiálu.

Neobejdete se bez • ochranných brýlí • šroubováku (s tvrzenou magnetickou špičkou) Upozornění: elektrický šroubovák nebo rychlovrtáčka může urychlit montáž až o 40 %.	Neobejdete se bez • pracovních rukavic • štaflí • pracovního nože/nůžek kleští • vodováhy • svinovacího metru	Šetří čas • klíč • elektrická/bezšňůrová vrtačka • provázek (pro vyznačení základního rámu)	Příprava podkladu • kladivo a hřebíky • rýč nebo lopata • ruční pilka • dřevo a/nebo beton
--	--	---	--

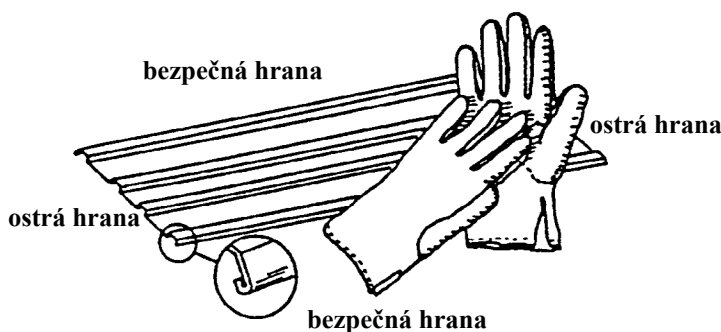
**Výběr a příprava místa montáže:** před montáží je třeba vybrat vhodné místo pro umístění domku. Nejhodnější je rovný a dobře odvodněný podklad.

- Nezapomeňte, že při montáži budete potřebovat volný prostor. Ujistěte se, že jste ponechali dostatek místa pro otevírání vstupních dveří a že je kolem domku dostatečný přístup pro připevnění šroubů z vnější strany domku.
- Než přistoupíte k vlastní montáži, musíte vytvořit základy a připravit kotvící systém

# BEZPEČNOST PŘEDEVŠÍM....

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

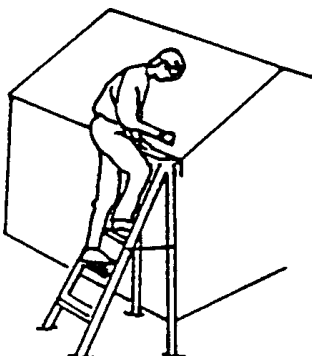
- Při manipulaci s jednotlivými konstrukčními díly postupujte opatrн, mohou mít ostré hrany. Během montáže nebo údržby nosete pracovní rukavice a dlouhé rukávy, chráňte si oči.



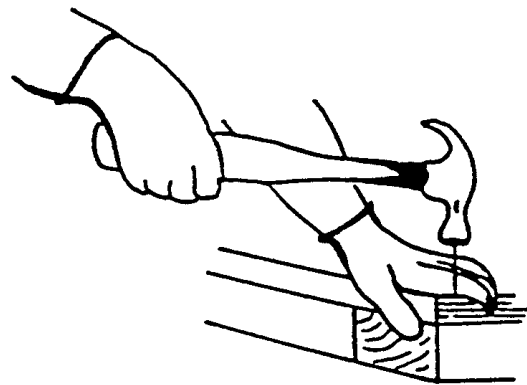
- V místě montáže by se neměly pohybovat děti ani zvířata, jinak hrozí riziko vzniku nehod a úrazů z nepozornosti.



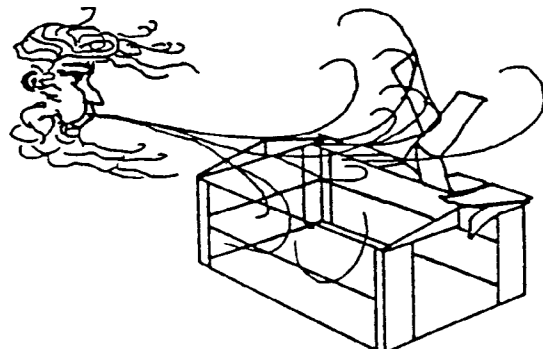
- Nikdy se neopírejte plnou vahou o střechu domku. Při používání štaflí se vždy ujistěte, že jsou stabilně postavené.



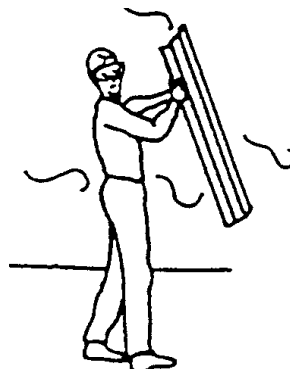
- Při používání nářadí buďte opatrн. Pokud budete používat elektrické nástroje, seznamte se s jejich používáním.



- Pokud chybí některý díl, nezačínejte s montáží. Nedostavěný domek může snadno poškodit vítr.



- Pokud vane vítr, odložte montáž na bezvětrný den. Velké plochy, vystavené větru, kladou velký odpor, snadno ztratí stabilitu a mohou montáž značně zkomplikovat.



# PÉČE & ÚDRŽBA....

**Údržba povrchu:** pro zvýšení odolnosti je třeba vnější povrch pravidelně čistit a ošetřovat. Jakmile objevíte poškození či škrábance, věnujte pozornost jejich odstranění. Nejdříve očistěte povrch drátěným kartáčem, omyjte jej vodou a naneste nátěr podle pokynů výrobce.

**Střecha:** pomocí dlouhého koštěte s jemnými štětinami odstraňujte ze střechy listí i sníh. Těžký sníh na střeše může domek poškodit a hrozí rovněž nebezpečí úrazu.

**Dveře:** prostor dveří by měl být bez nečistot, jinak hrozí nebezpečí jejich vypadnutí. Dveřní závěsy by se měly každý rok promazávat. Dveře zavírejte a zamýkejte, aby nemohlo dojít k jejich poškození vlivem větru.

**Spoje:** použijte všechny podložky, které jsou součástí balení. Slouží jako ochrana proti pronikání vlhkosti a zároveň jako ochrana před poškrábáním kovových částí šrouby. Provádějte pravidelnou kontrolu šroubů, matic atd. a podle potřeby je utáhněte.

**Vlhkost:** snížení kondenzace dosáhnete tím, že pod celkovou plochu podlahy umístíte příslušnou fólii (parotěsná zábrana). Nezapomenete na pravidelné větrání.

## Další tipy....

- Čísla dílů na panelech odstraníte vodou a mýdlem.
- Jako ochranu proti pronikání vlhkosti do domku je možné použít silikonové těsnění.

**V domku by se neměla ukládat bazénová chemie. Hořlavé látky a žíroviny je třeba skladovat ve vzduchotěsně uzavřených nádobách.**

**Uživatelskou příručku a pokyny k montáži uschovějte pro případné budoucí použití.**

# Příslušenství...

A07-CZ

## Střešní podpěrná sada (proti těžkému sněhu):

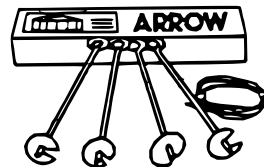
Dodatečné střešní nosníky a štírová opěry jsou navrženy proto, aby zvýšily odolnost střechy proti nahromaděnému sněhu. Navýší nosnost střechy o 50%.



## Kotvící sada

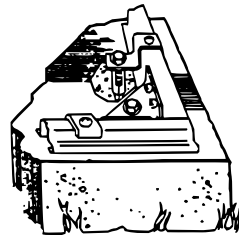
### Model č. AK4

Kotvící sada obsahuje vysoce odolné ocelové vruty, 60'(18m) ocelový kabel a 4 kabelové svorky. Žádné kopání nebo betonování, jen vložte kabel pod střechu, přes střešní nosníky do vrutu, které se následně zašroubují do země. Pro domky větší než 10'x 9'(3,0 m x 2,6 m) použijte 2 sady.



### Model č. AK100

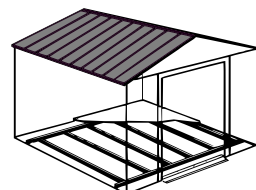
Nový kotvící systém do betonu umožňuje ukotvit domek jakékoliv velikosti přímo do betonu. Každá sada obsahuje vysoce odolné, žárem galvanizované rohové klíny z oceli a obvodové sponky, které pasují přes podlahovou konstrukci a zajistují šrouby v betonové desce. Celý montážní návod a 1/4" vrták je součástí balení.



## Sada základna

MODELS FB47410, FB5465, FB106-A, FB109-A and FB1014-A

Nový jednoduchý podlahový systém vyrobený z vysoce odolné, žárem galvanizované oceli. Použijte jako základnu pro překližku, písek nebo kámen.



**TATO  
STRANA  
BYLA  
ZÁMĚRNĚ  
PONECHÁNA  
PRÁZDNÁ**

# PODLAHA

B09-CZ

## Vytvoření základů pro domek



### MOŽNOST 1: ZPEVNĚNÝ PODKLAD (PÍSEK, ŠTĚRK)

Zpevněný podklad není vhodný z důvodu přirozeného pohybu spodní půdy a následnému zakřivení konstrukce domku. Rovněž vzlínající zemní vlhkost napomáhá korozi všech kovů.

Časová náročnost 1 - 2 hodin.

### MOŽNOST 2: DŘEVĚNÁ DESKA

Pokud se rozhodnete pro vytvoření vlastní podlahy, používejte pouze vhodný materiál. Tlakově ošetřené dřevo nesmí být použito tam, kde je v kontaktu s domkem ARROW. Vlastnosti takto ošetřeného dřeva způsobují rychlou korozi kovu. Pokud dojde ke kontaktu s domkem, bude omezena záruka. Doporučujeme:

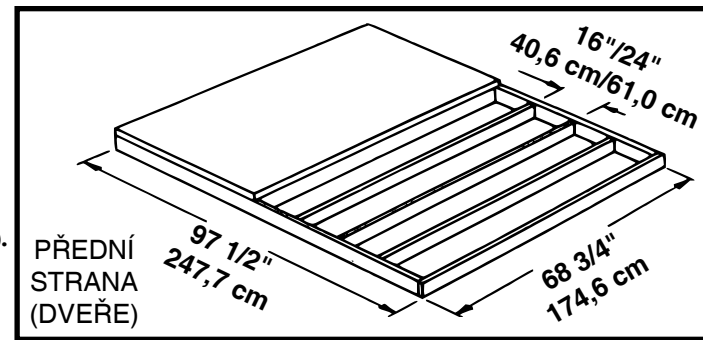
- 2x4 dřevěná prkna (5cm x 10cm)
- překližku pro venkovní použití 5/8" (1,5cm) 4 x 8 (122cm x 244cm)
- galvanizované hřebíky
- případně betonové kvádry

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

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

Vytvořte rám (pomocí galvanizovaných hřebíků) z částí o rozměrech 16"/24" (40,6cm/61cm). Vznikne tak vnitřní rám (viz schéma). K rámu přichyťte překližku (pomocí galvanizovaných hřebíků).

Časová náročnost 6 - 7 hodin.



Upozornění: základ/deska se roztahne 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".

### MOŽNOST 3: BETONOVÁ DESKA

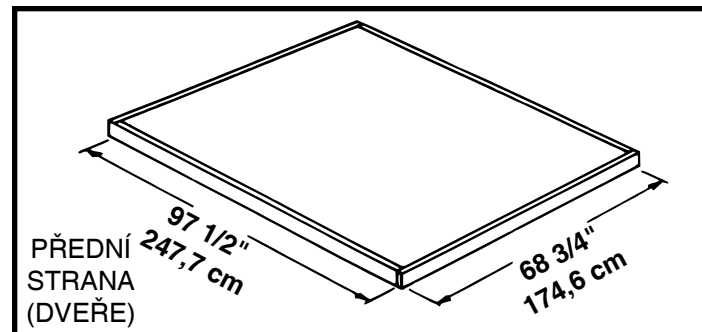
Deska by měla být silná minimálně 4" (8-10cm). Musí být rovná, jen tak lze pro rám vytvořit dobrou základnu. Doporučujeme:

- 1 x 4 prkna (2,5cm x 10cm) (odstraní se po zaschnutí betonu)
- beton • plastovou plachtu 6 dílců (1 dílec = 0,0254 mm)
- K přípravě kvalitního betonu doporučujeme použít směs:
  - 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" (15cm) (odstraňte trávu).
2. Otvor vyplňte do výšky 4" (10cm) štěrkopiskem a vrstvu uštěpejte.
3. Štěrkopískovou vrstvu zakryjte plastovou plachrou.
4. Vytvořte dřevěný rám ze čtyřech prken 1x4 (2,5cm x 10cm).
5. Otvor a rám vylijte betonem a vytvořte betonovou vrstvu o tloušťce 4" (8-10cm). Zkontrolujte, zda je povrch dostatečně rovný.

Časová náročnost: 3-5 hodin (práce) + 1 týden (zasychání betonu).



Pozor: rozměry betonové desky bez dřevěných prken

# UKOTVENÍ....

## Ukotvení domku

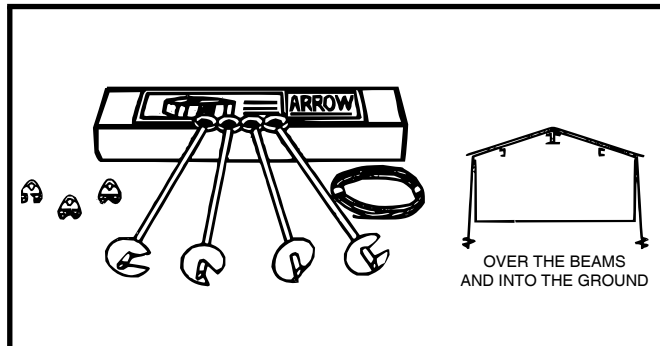
**Podlahový rám se ukotvuje až po postavení domku.**

Doporučené metody ukotvení viz níže.

### ARROW kotvící sada (AK4 nebo 60298):

Doporučujeme použít s **jakoukoliv** navrhovanou **základnou**.

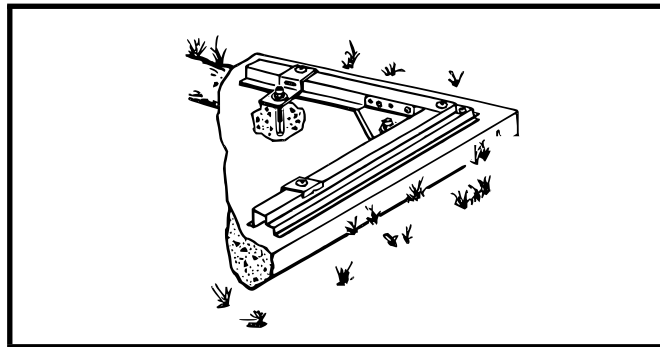
**Obsahuje:** 4x kotva s kabelem, svorky a instrukce k montáži



### ARROW kotvící sada (AK100 nebo 68383):

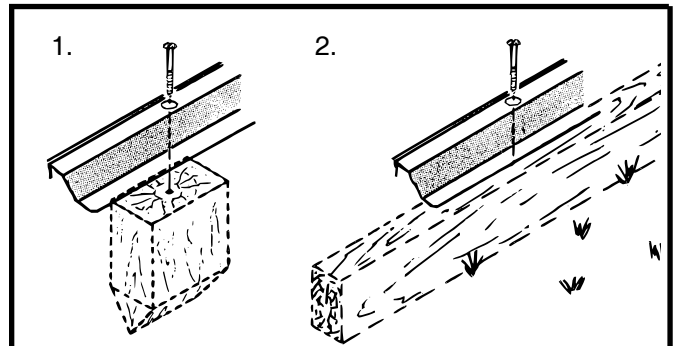
Doporučujeme použít s **betonovou** základnou.

**Obsahuje:** rohové klíny, obvodové sponky, spojovací díly,  $\frac{1}{4}$ " vrták a instrukce k montáži.



### Ukotvení do dřeva/podpěry:

Použijte šrouby do dřeva  $\frac{1}{4}$ ". V rámu jsou otvory  $\frac{1}{4}$ " (0,63cm) pro důkladné ukotvení.

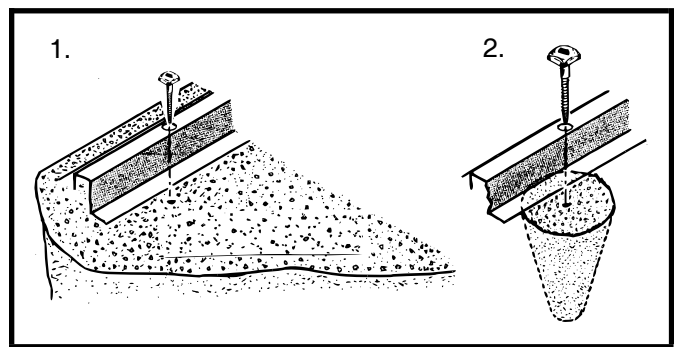


### Ukotvení do betonu:

1. Pro desku z litého betonu nebo stavební základy nebo dlaždice: použijte šrouby se čtvercovou hlavou  $\frac{1}{4}$ " x 2".

2. Pro ukotvení již postaveného domku: použijte šrouby se čtvercovou hlavou  $\frac{1}{4}$ " x 6".

\* při montáži do betonu použijte odpovídají hmoždinky



# Železářské díly

Vyjměte ze sáčku, uschověte  
do posledního kroku montáže

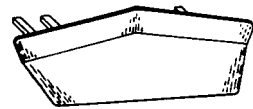
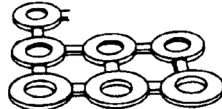


**65103**  
#8-32 šestihranná matice (105)

**65900A**  
#10Bx1/2" (13 mm)  
černý šroub (8)  
(v balení se šrouby)

**65923**  
#8-32x3/8" (10 mm)  
šroub (105)

**65004**  
#8Ax5/16" (8 mm)  
šroub (266)

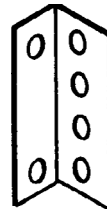
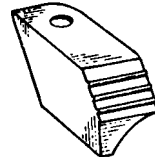
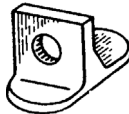
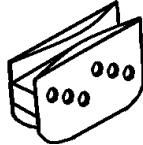


**66045**  
madla (2)

**66646**  
podložka (279)  
(8 balení po 40)

**65109**  
#8-32 uzavřená matice (6)  
(v balení se šrouby)

**67468**  
krytka (2)

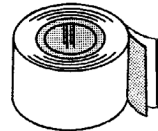
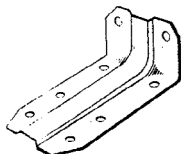


**66769**  
pojezd (4)

**66382**  
spodní vedení dveří (4)

**66183**  
krytka střešní lišty  
(2 pravé a 2 levé)

**7916**  
kování na střešní trám (4)



**6228**  
podpěra (2)

**66775**  
Vložka (2)  
(v balení se šrouby)

**67293**  
těsnící páska (1)

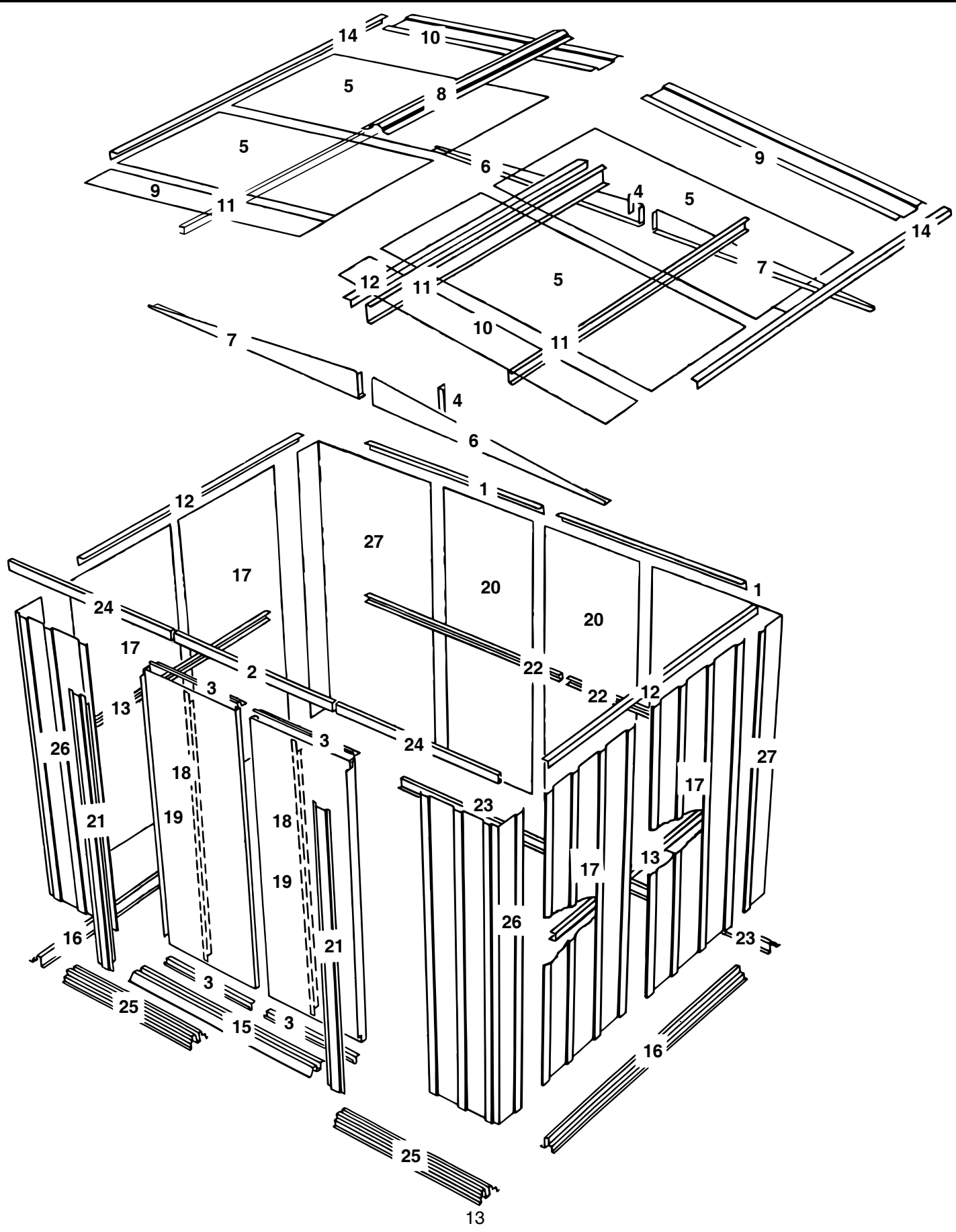
# Seznam dílů

T12-CZ

Montážní č.	Číslo dílu	Popis dílu	Počet ks v balení	Kontrola obsahu
1	6615	Zadní středová lišta	2	
2	6617	Obruba lišty	1	
3	10498	Horizontální kování	4	
4	6658	Podpěra štítu	2	
5	7875	Střešní panel	4	
6	7906	Pravý štít	2	
7	7907	Levý štít	2	
8	8461	Hřeben střechy	1	
9	8466	Pravý střešní panel	2	
10	8467	Levý střešní panel	2	
11	8474	Střešní trám	3	
12	8476	Boční středová lišta	3	
13	9920	Boční horní lišta	2	
14	8482	Boční střešní lišta	2	
15	8941	Spojovací rám	1	
16	8946	Boční podlahový rám	2	
17	6627	Stěna panel	4	
18	6300	Vertikální kování	2	
19	10479	Pravé a levé dveře	2	
20	6915	Stěna panel	2	
21	9370	Zárubeň	2	
22	9924	Zadní horní lišta	2	
23	9377	Zadní podlahový rám	2	
24	9378	Dveřní lišta	2	
25	9379	Přední podlahový rám	2	
26	9382	Přední rohový panel	2	
27	9386	Zadní rohový panel	2	

# Sestavení podle montážního čísla dílu

B13 ctr-CZ

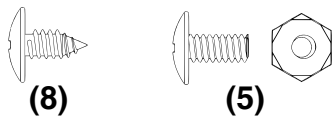


# Krok 1

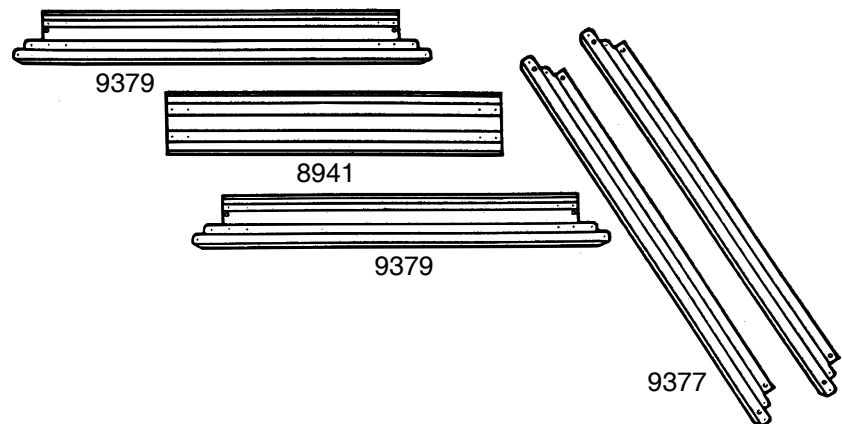
B14 ctr-CZ

## ● Potřebné díly ● Montáž podlahového rámu

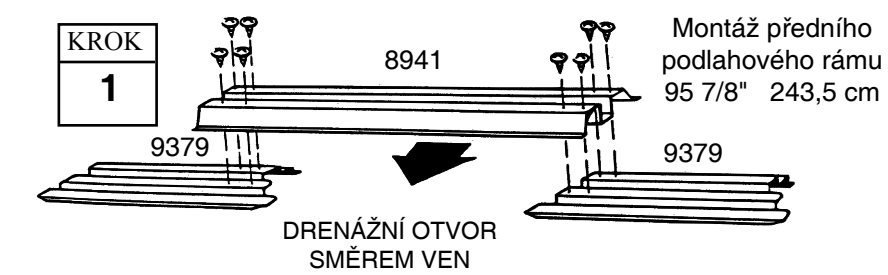
- 8941 Spojovací rám (1)
- 9379 Přední podlahový rám (2)
- 9377 Zadní podlahový rám (2)



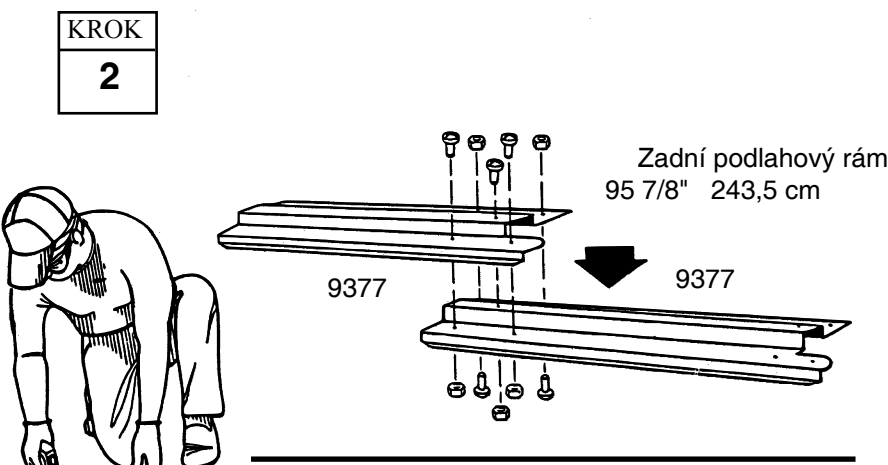
Přední podlahový rám se skládá ze tří kusů. Zadní podlahové rámy se skládají ze dvou kusů. Umístěte rámy tak, aby se otvory na jednotlivých kusech překrývaly. Postupujte podle obrázků a v následujících krocích:



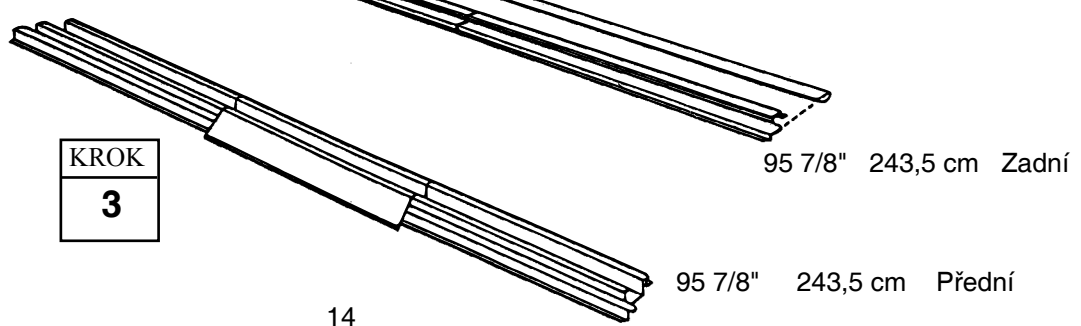
**1** Přední podlahové rámy umístěte podle obrázku. Mezi oba přední podlahové rámy položte **středový podlahový rám** tak, aby drenážní otvory směřovaly směrem ven. Rámy spojte pomocí osmi šroubů.



**2** Zadní podlahové rámy složte podle obrázku. Umístěte rámy tak, aby se otvory na jednotlivých kusech překrývaly. Postupujte podle obrázků a rámy spojte pomocí pěti šroubů.



**3** Pečlivě zkontrolujte délku sestavy a smontované díly odložte stranou pro pozdější použití.

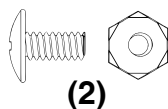


# Krok 2

B15 ctr-CZ

## ● Potřebné díly ● Montáž obvodového rámu

- 6615 Zadní středová lišta (2)
- 9924 Zadní horní lišta (2)

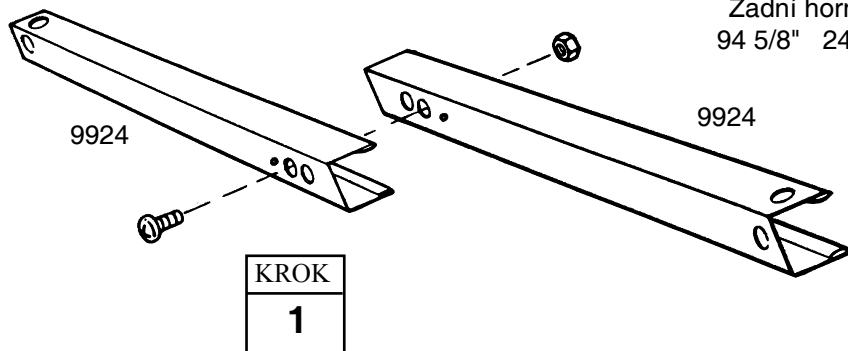


Části hlavního rámu tvoří hlavní oporu pro stěny. Tyto díly se později umístí v horní a středové části bočních stěn a zadní stěny. Postupujte následovně:

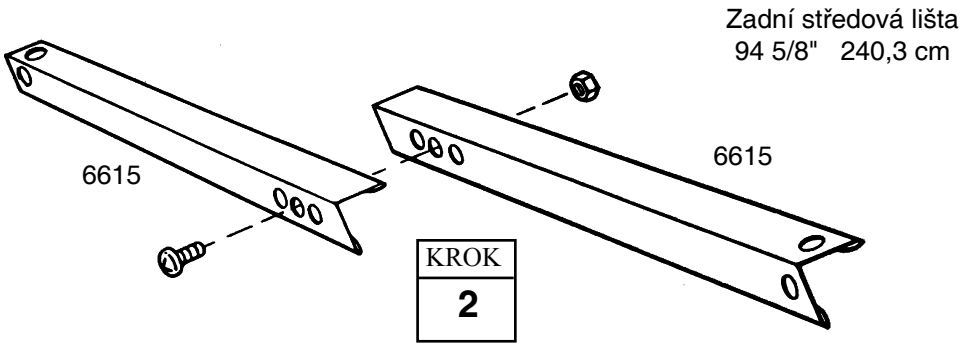
**1** Připravte si **zadní horní lišty** podle postupu na obrázku, oba díly spojte v otvoru uprostřed pomocí jednoho šroubu (překrývají se tři otvory).

**2** **Zadní horní lištu** složte jako podle obrázku a spojte je pomocí jednoho šroubu v prostředním otvoru.

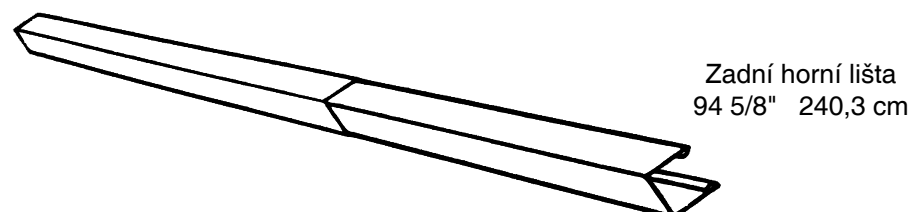
**3** Smontované díly odložte stranou. Použijete je později.



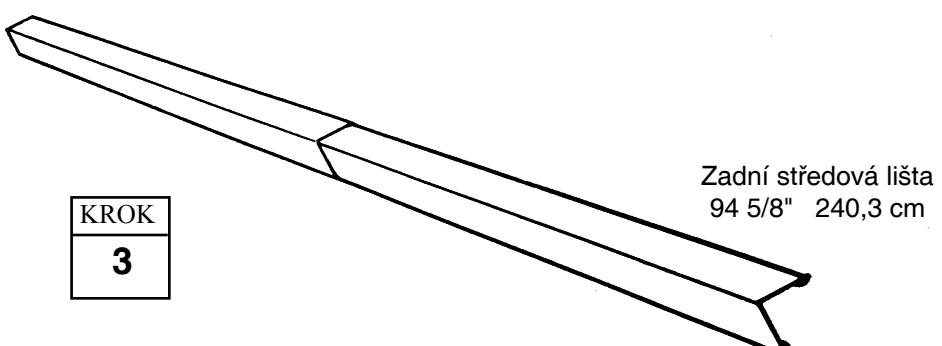
Zadní horní lišta  
94 5/8" 240,3 cm



Zadní středová lišta  
94 5/8" 240,3 cm



Zadní horní lišta  
94 5/8" 240,3 cm



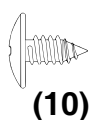
Zadní středová lišta  
94 5/8" 240,3 cm

# Krok 3

B16 ctr-CZ

## ● Potřebné díly ● Montáž střešního trámu

- 8474 Střešní nosník (1)
- 8476 Boční horní lišta (1)

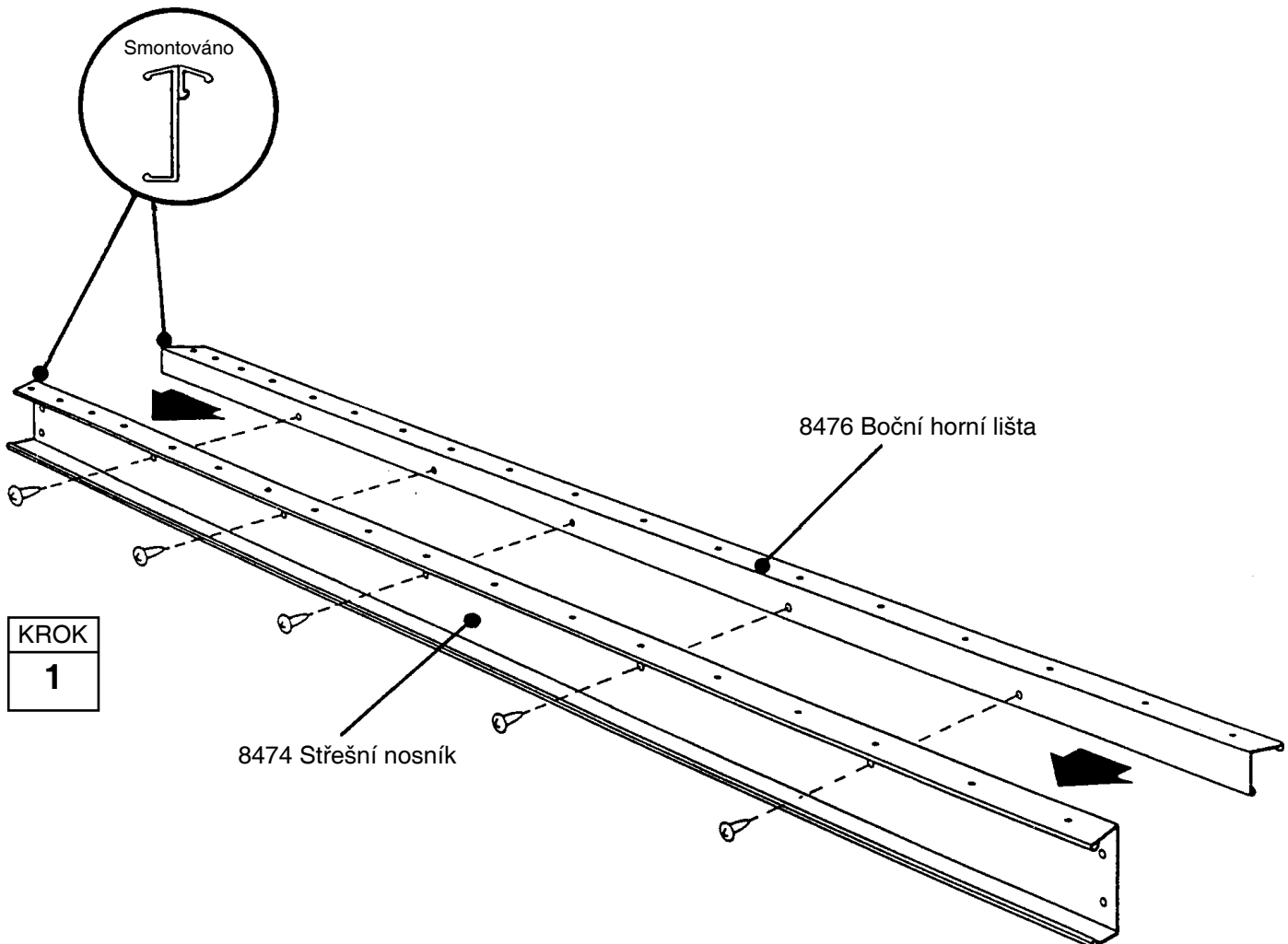


(10)

Sestava lišty a střešního trámu spojuje oba střešní štíty a slouží jako opora střešních panelů. Hlavní střešní trám se skládá ze dvou dílů.

**1** Umístěte zády k sobě **boční horní lištu** a **střešní nosník** a spojte je šrouby.

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



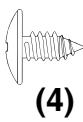
Hlavní střešní nosník

# Krok 4

B17 ctr-CZ

## ● Potřebné díly ● Montáž dveřní lišty

- 6617 Obruba lišty (1)
- 9378 Dveřní lišta (2)



Dveřní lišta tvoří podporu pro zasouvací dveře a zároveň zpevňuje přední stěnu. Skládá se ze tří dílů.

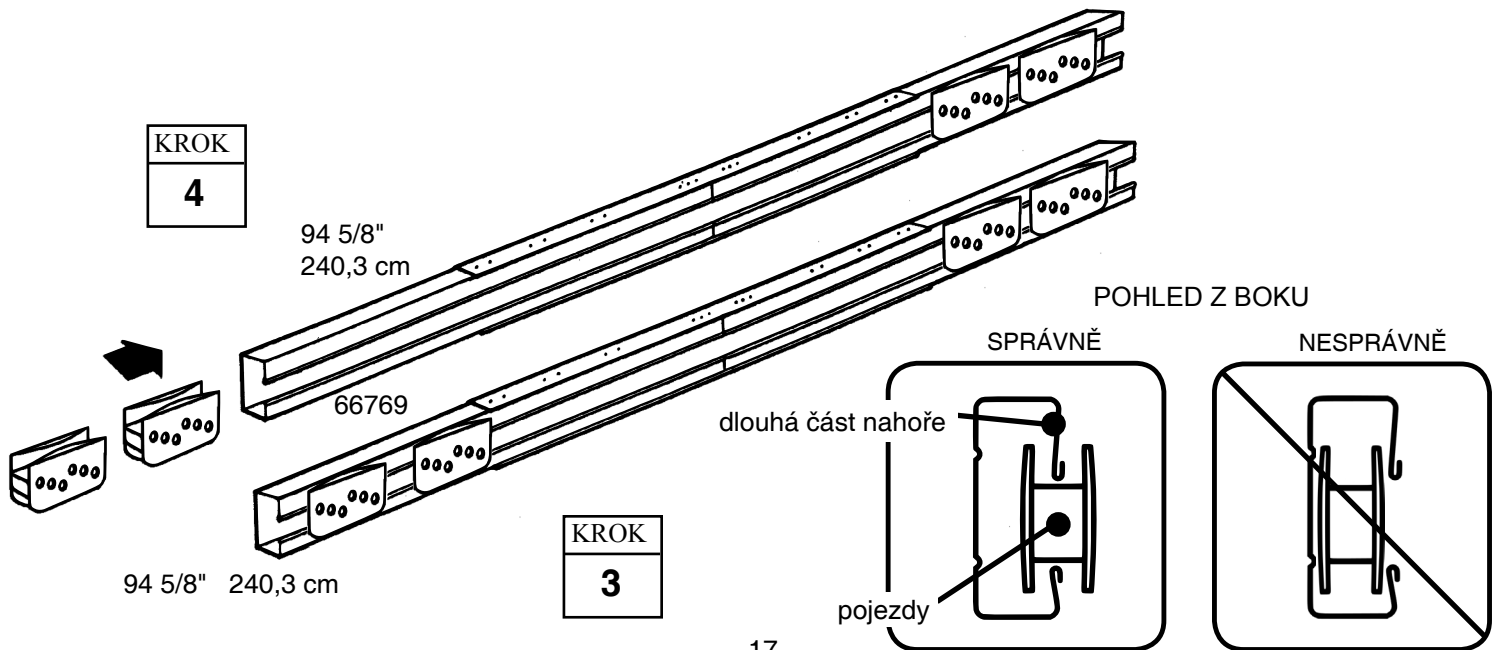
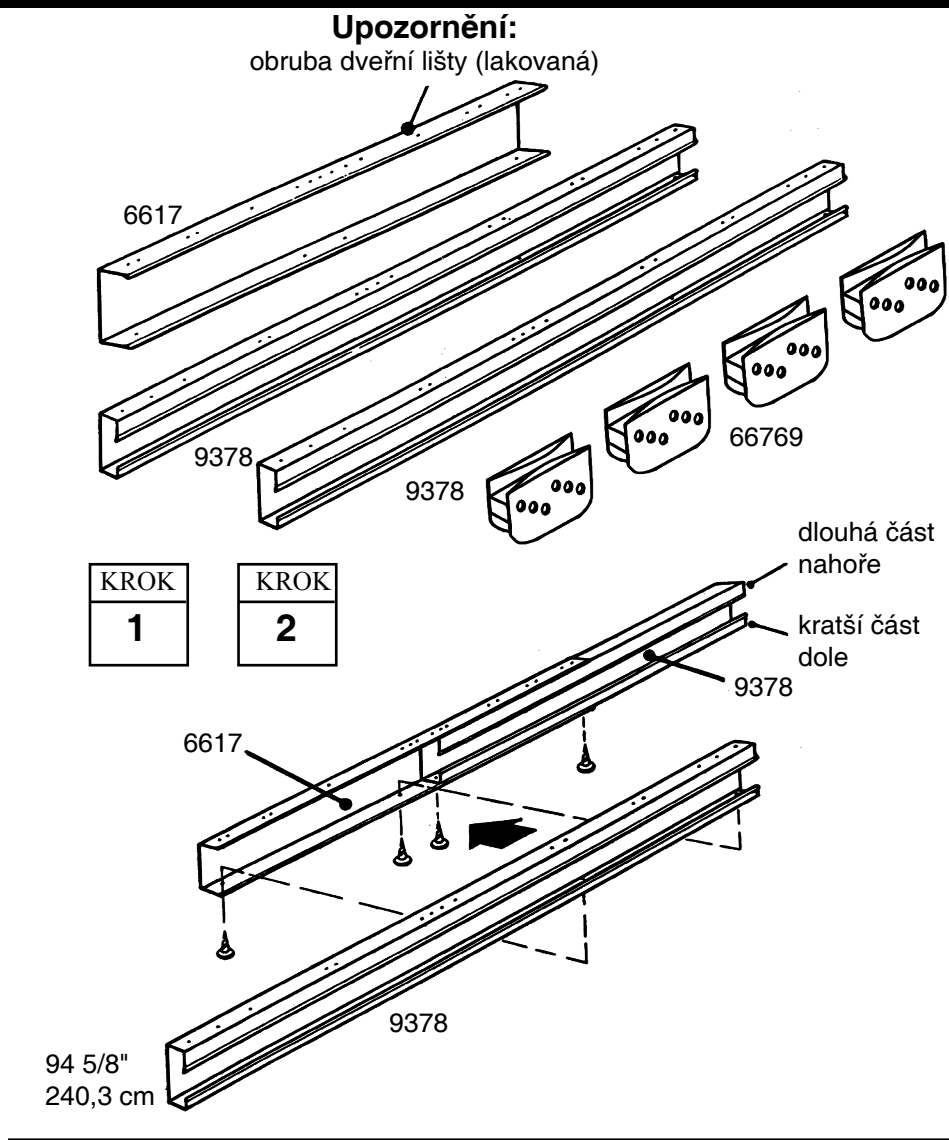
**1** Podle obrázku spojte **obrubu lišty**, (lakována) a dveřní lištu (galvanizovaná).

**2** Ze spodu umístěte čtyři šrouby.

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

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

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

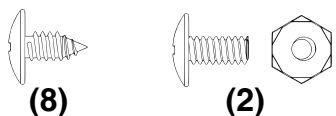


# Krok 5

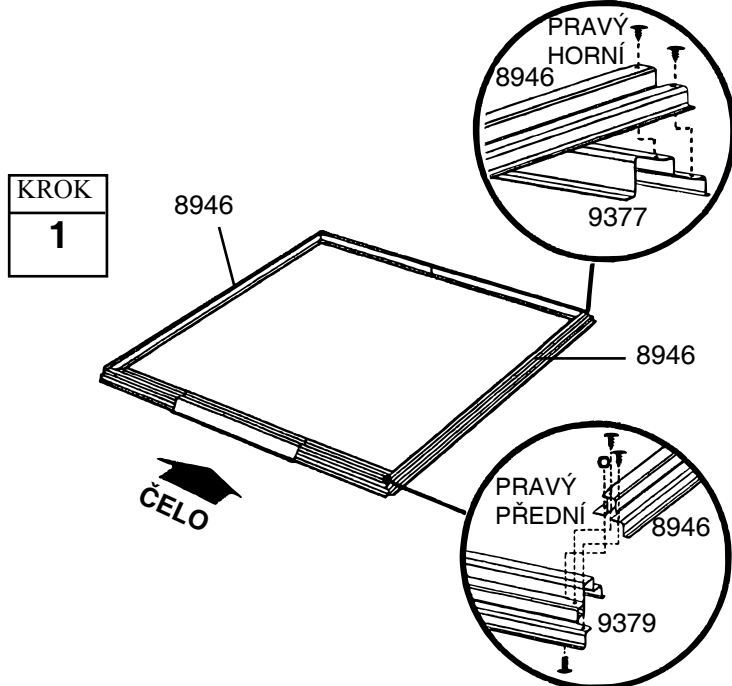
B18 ctr-CZ

## ● Potřebné díly ● Podlahový rám

- Smontovaná přední podlaha (1)
- 8946 Boční podlahový rám (2)
- Smontovaná zadní podlaha (1)



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



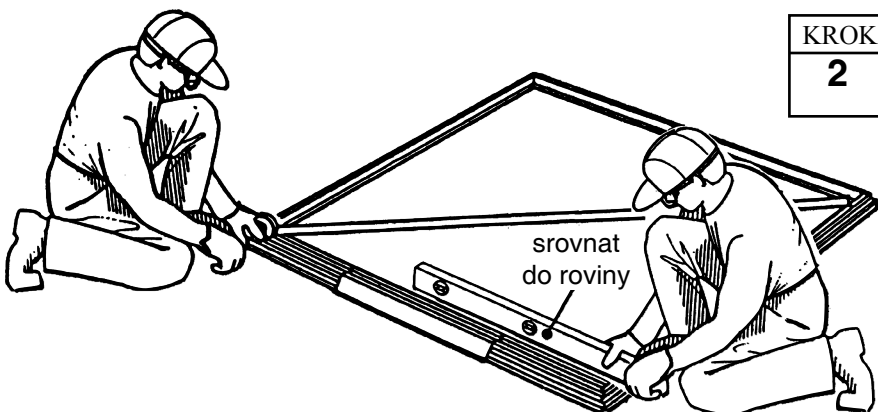
**2** Změřte rám příčně. Pokud jsou oba příčné rozměry stejné, jsou části podlahového rámu spojeny v pravém úhlulu.

Pokud jsou příčné rozměry stejné, jsou části podlahového rámu spojeny v pravém úhlulu.

### UPOZORNĚNÍ

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

KROK  
**2**



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

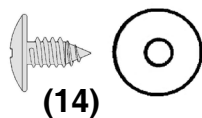
# Krok 6

T19 ctr-SL

## ● Potřebné díly ●

### Rohy

- 9382 Přední rohový panel (2)
- 9386 Zadní rohový panel (2)



#### UPOZORNĚNÍ

Nasledující část montáže je časově velmi náročná. Pokud nemáte dostatek času, aby ste stavbu dokončili v jeden den, nepokračujte v montáži. Mohlo by dojít k vážnému poškození domečku, napr. vlivem mírného větru.

Pod každý šroub ve stěnách použijte podložku.



**1** Vložte zadní rohové panely dozadu budovy podle obrázku. Najšířší část každého rohového panelu musí být umístěna podél zadní budovy. Připevněte rohové panely k podlahovému rámu čtyřmi šrouby.

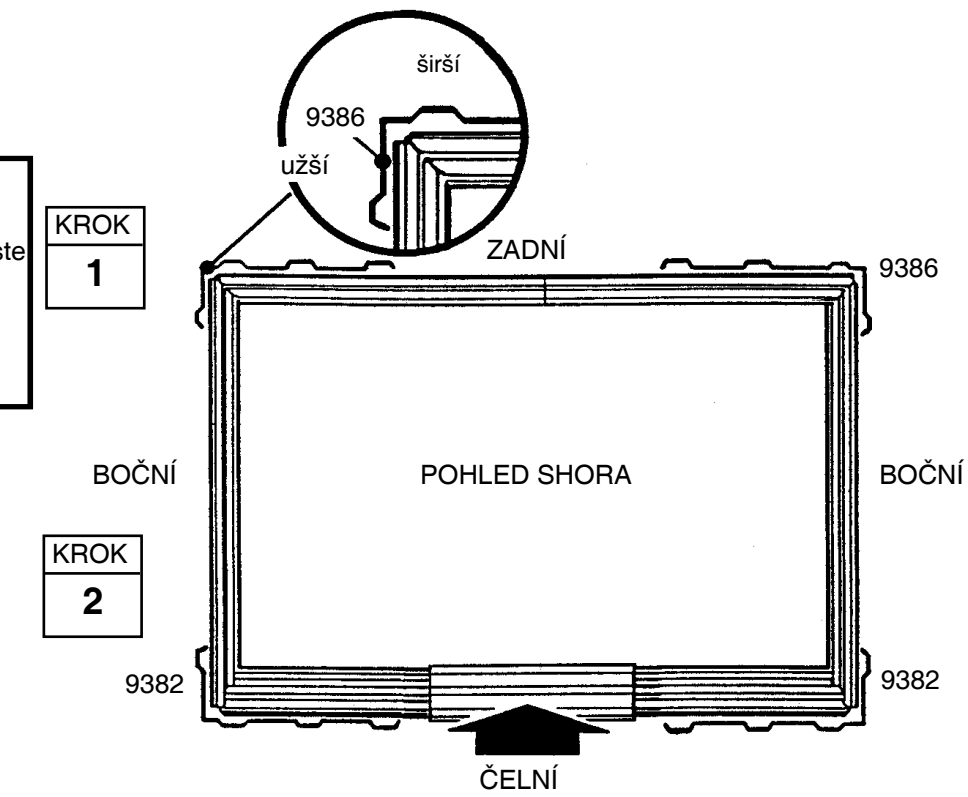
**2** Vložte přední rohové panely do rohů podlahového rámu podle obrázku. Nejšířší část každého rohového panelu musí být umístěna vpředu budovy. Mezi přední rohovým panelom a podložkou vznikne drobná mezera. Připevněte rohové panely k podlahovému rámu třemi šrouby.

**3** Pozorne skontrolujte čísla dielov na stenách. Až potom pokračujte v práci.

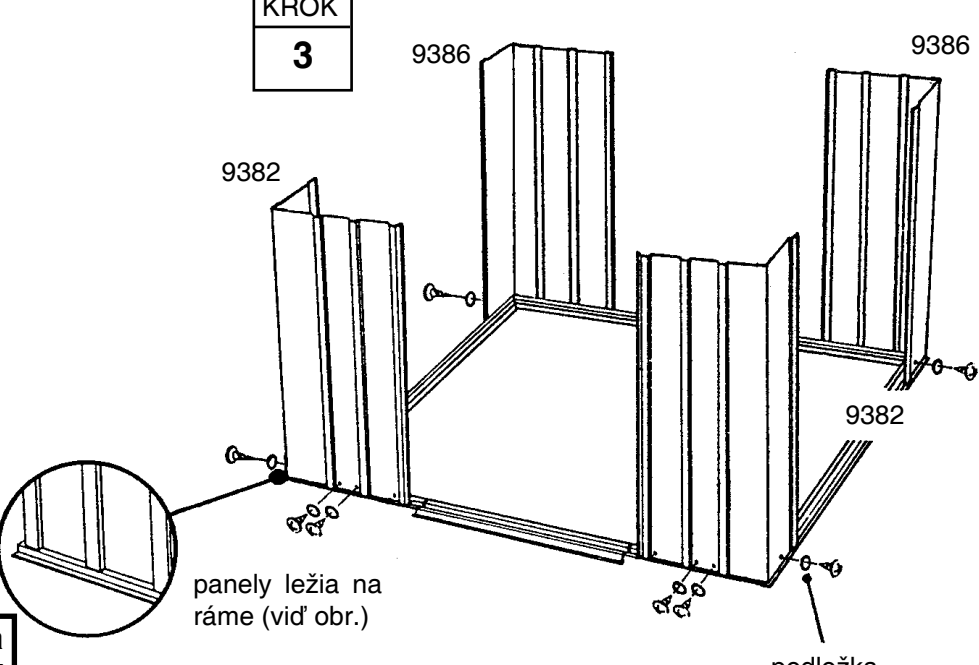
**Jednotlivé časti rámu musia priliehať v pravom uhle a musia byť absolútne rovné. Inak sa nebudú prekrývať otvory na priliehajúcich dieloch.**

KROK  
1

KROK  
2



KROK  
3



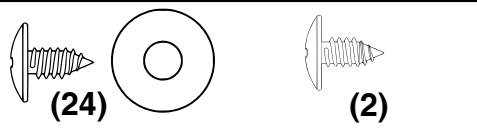
# Krok 7

B20 ctr-CZ

## ● Potřebné díly ●

### Rámy

- Smontovaná dveřní lišta (1)
- Smontovaná střed.lišta pro zadní stěnu (1)
- 8476 Boční středová lišta (2)
- Smontovaná horní lišta pro zadní stěnu (1)
- 9920 Boční horní liša (2)



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

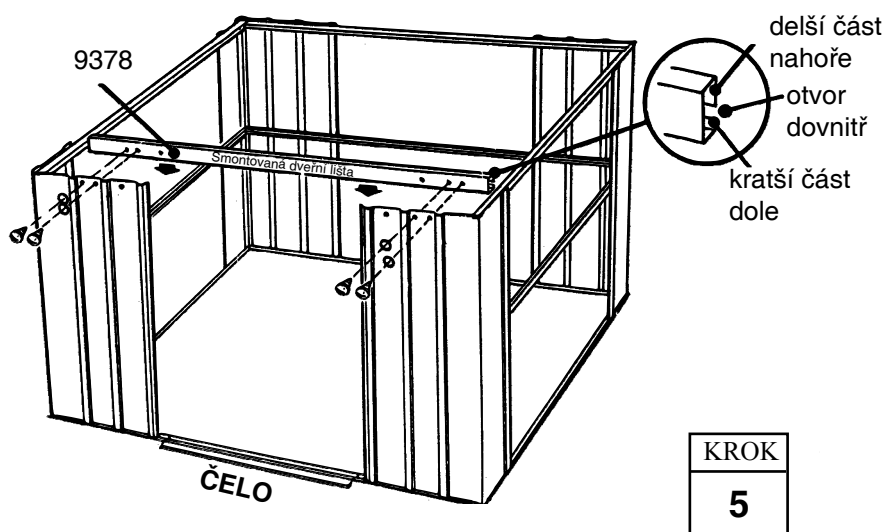
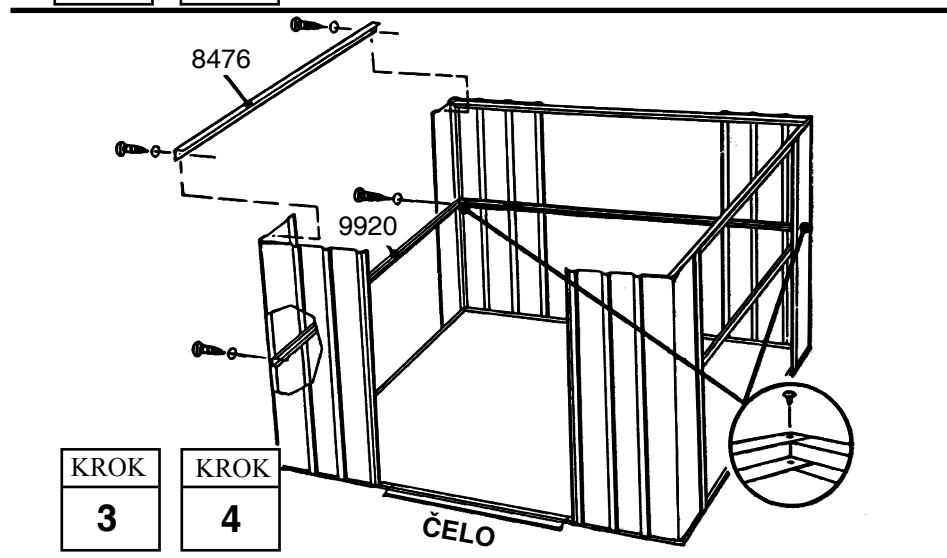
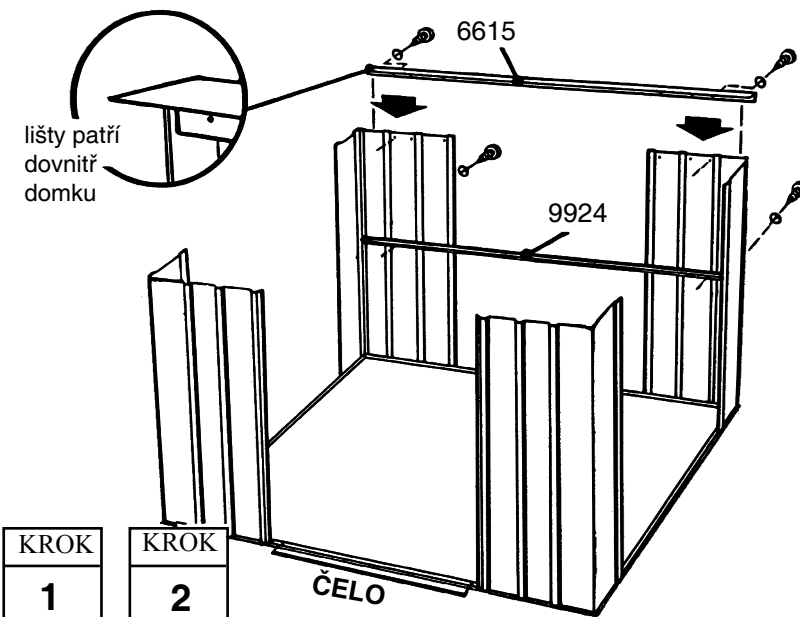
**1 Zadní horní lištu** přišroubujte podélne zevnitř k horní části zadní stěny.

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

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

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

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



KROK  
5

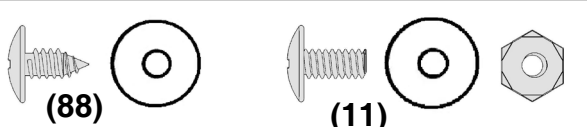
# Krok 8

T21 ctr-CZ

## ● Potřebné díly ●

### Stěny

- 6627 Stěna panel (4)
- 6915 Stěna panel (2)



Stěny mají dvě různé šírky. Každý panel má na jedné straně vypouklou část. Vypouklou část jednoho panelu umístěte pod vypouklou část druhého panelu.

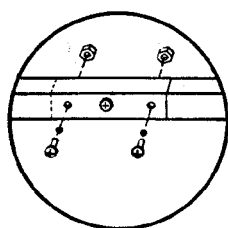
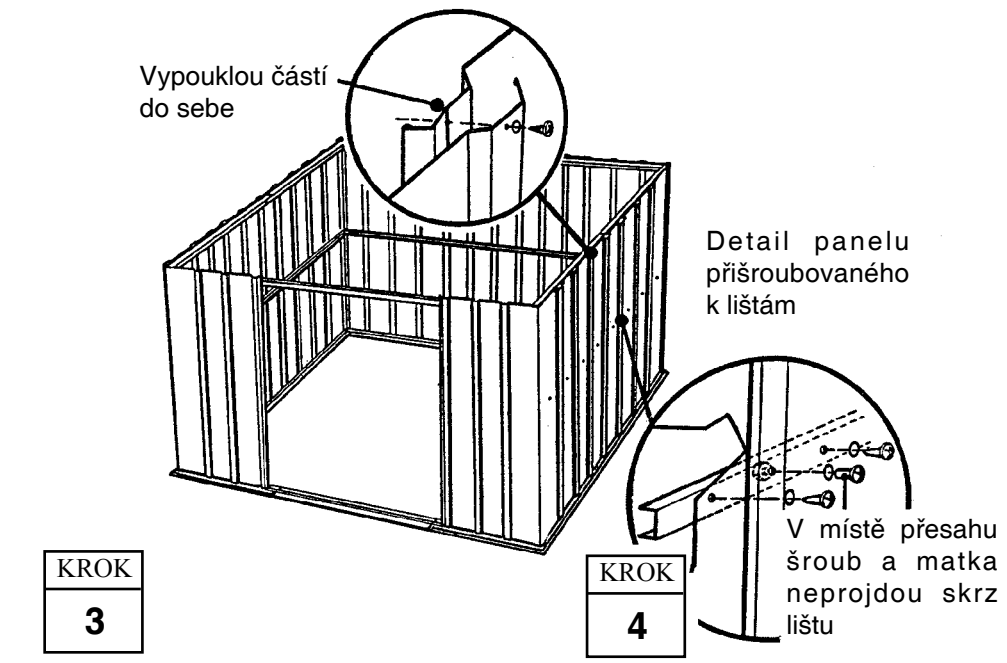
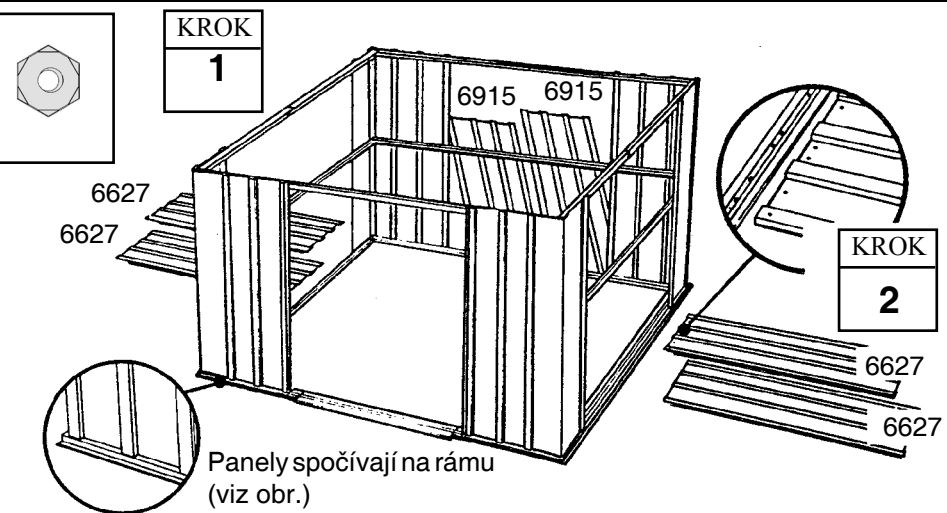
**1** Vybalte všechny stěny a položte je podél domku.

**2** Ujistěte se, zda jsou panely umístěny a upevněny přesně podle obrázku. Pečlivě zkонтrolujte, zda se překrývají otvory ve stěnách a otvory v podlahovém rámu.

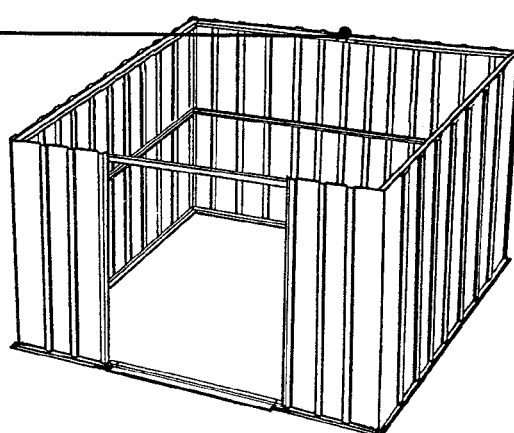
**3** Stěny přišroubujte v horní i dolní části.

**4** Ke střední části stěn připevněte středovou lištu. Vypouklé části připevněte jako v předchozích případech.

**5** Pokud se Vám podaří umístit všechny stěny do správné polohy, bude domek vypadat jako na přiloženém obrázku.



Použijte šrouby a matice na hraniční překryv v horní části panelu, na bocích a vzadu.



KROK  
5

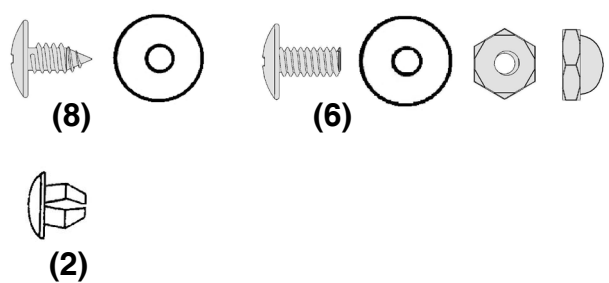
# Krok 9

T22 ctr-CZ

## ● Potřebné díly ●

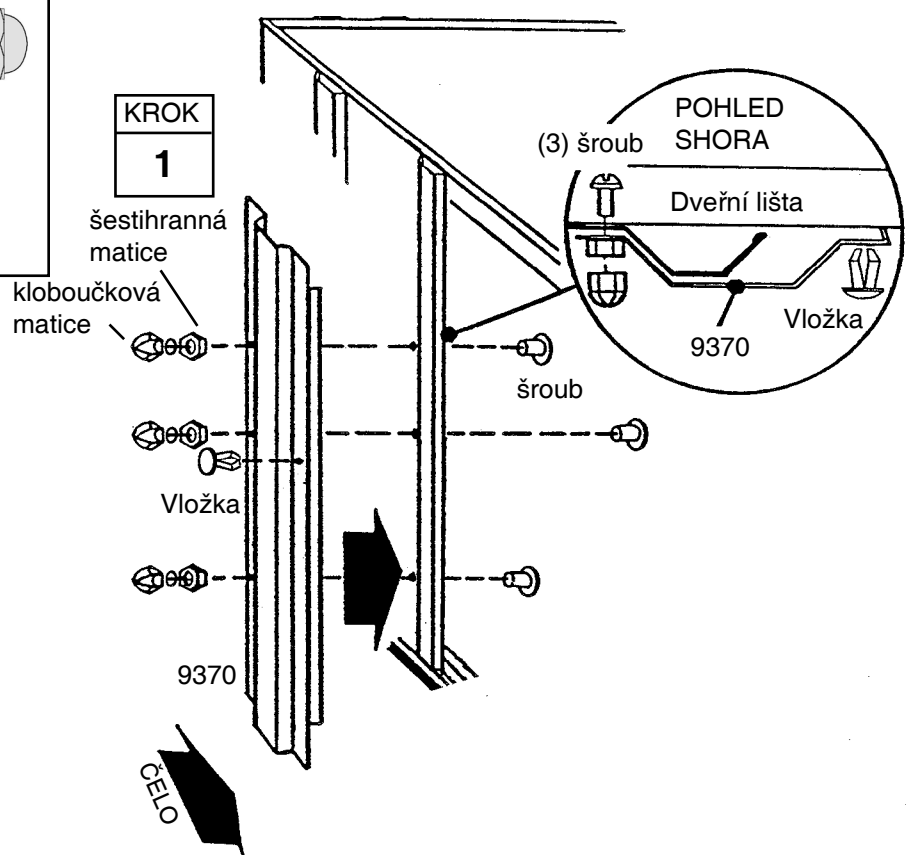
### Zárubně

● 9370 Zárubeň (2)



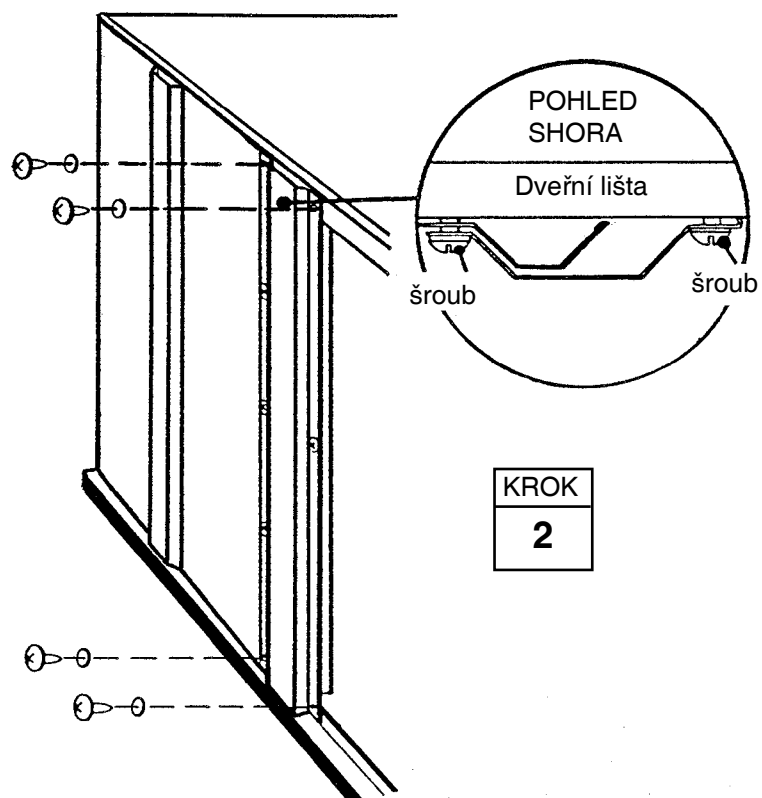
Dveřní zárubně zpevňují otvor pro dveře a zacišťují jeho okraj. Obě zárubně instalujte podle následujícího postupu:

**1** Podle obrázku připevněte pomocí třech šroubů a matic a vrutů **dveřní sloupek** k čelnímu panelu. Vsuňte do otvoru uprostřed sloupku **vložku** co nejblíže k dveřnímu otvoru.



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

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

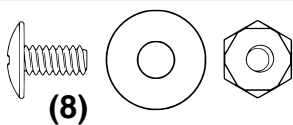


# Krok 10

B23 ctr-CZ

## ● Potřebné díly ● Montáž štítů

- 7906 Pravý štít (2)
- 7907 Levý štít (2)
- 7916 Podpěra (4)



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

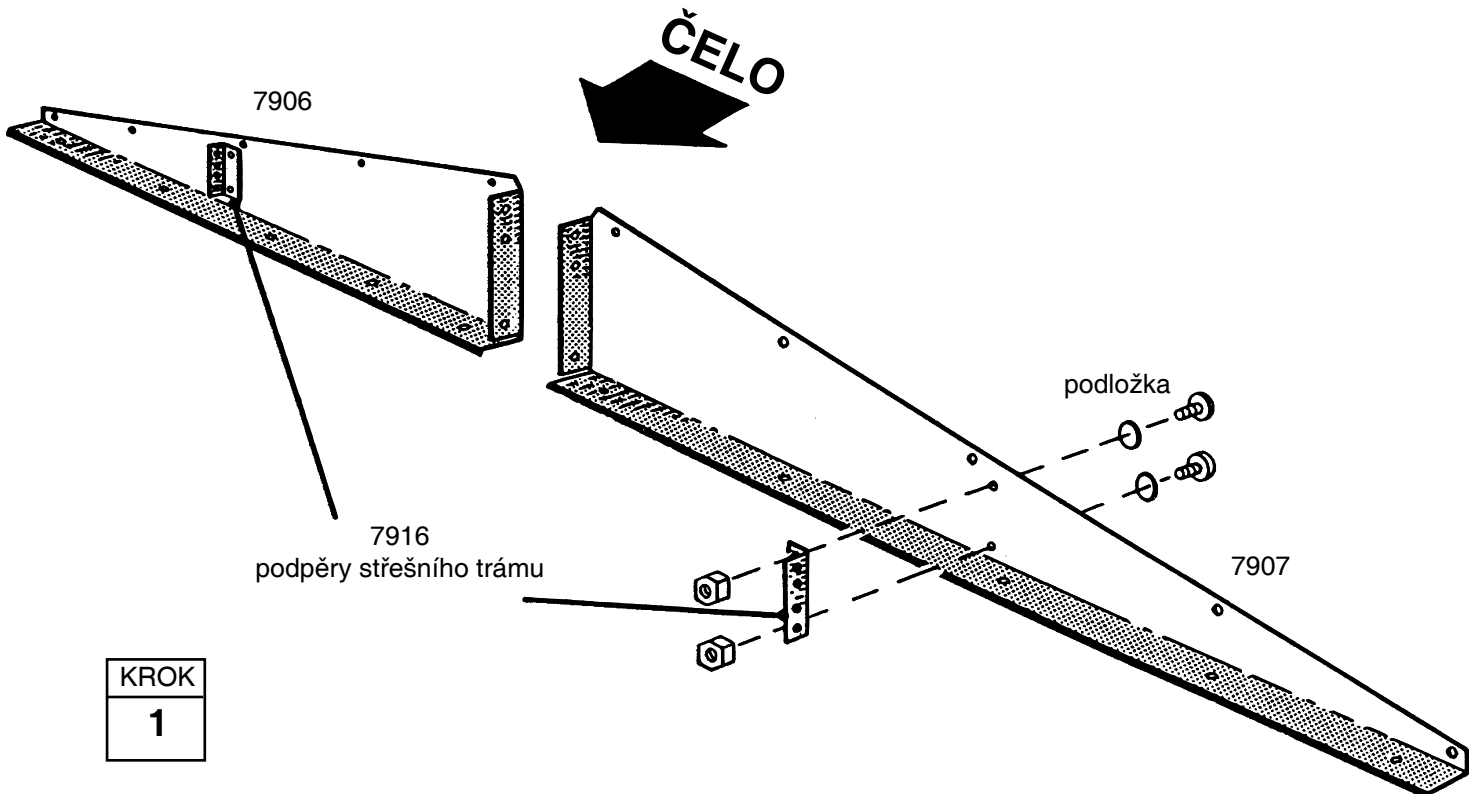
### UPOZORNĚNÍ

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

**1 Čtyři podpěry střešního trámu** přišroubujte k štítům (pomocí dvou šroubů s maticemi).

### UPOZORNĚNÍ

Dosedací plocha podpěry musí mířit směrem ke středu štítu a příslušné otvory musí být nahore.

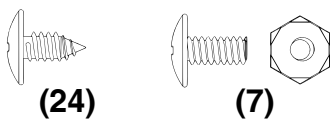


# Krok 11

B24 ctr-CZ

## ● Potřebné díly ● Štíty/podpěry

- Smontovaný levý štit (2)
- Smontovaný pravý štit (2)
- 6658 Podpěra štítu (2)

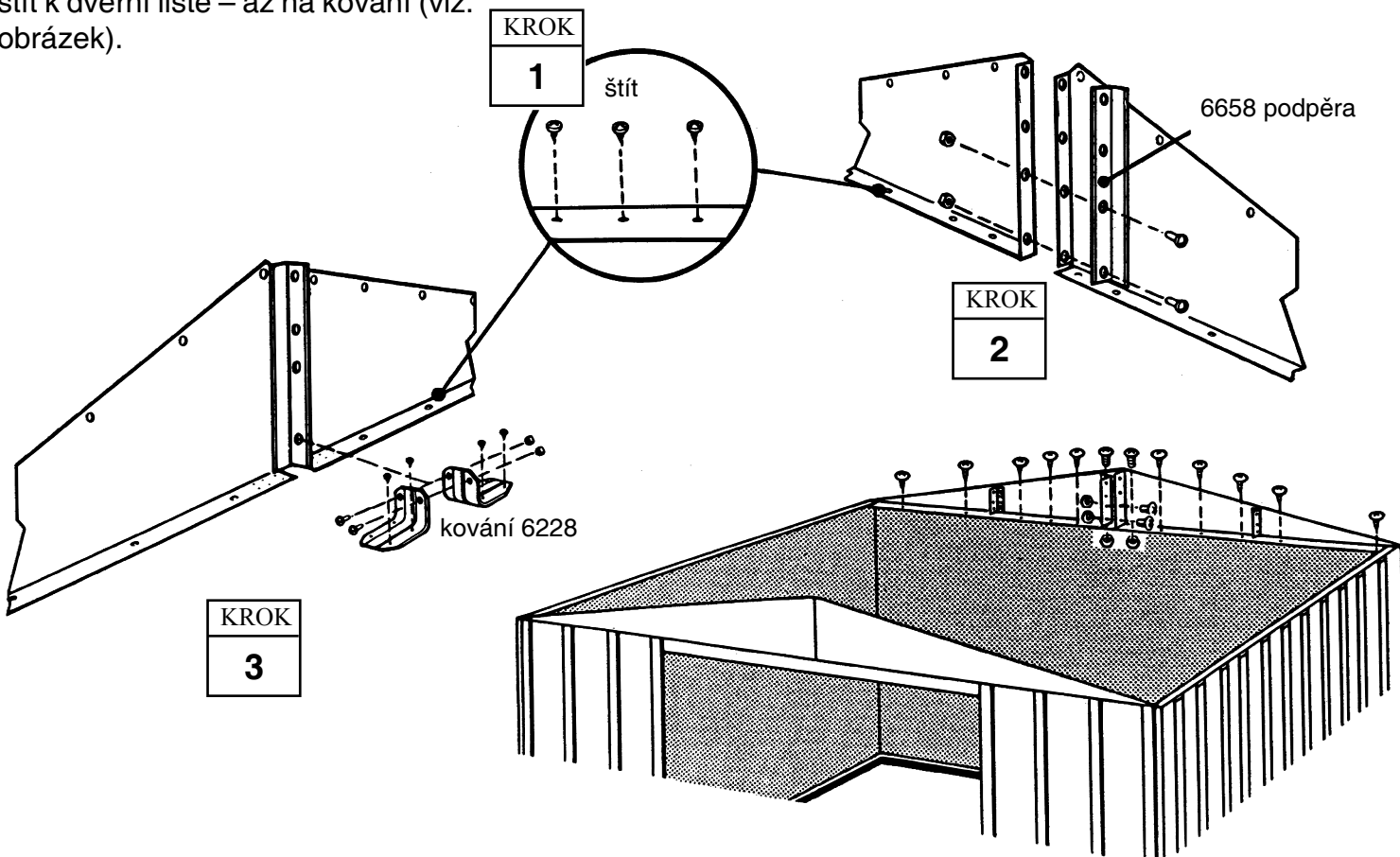
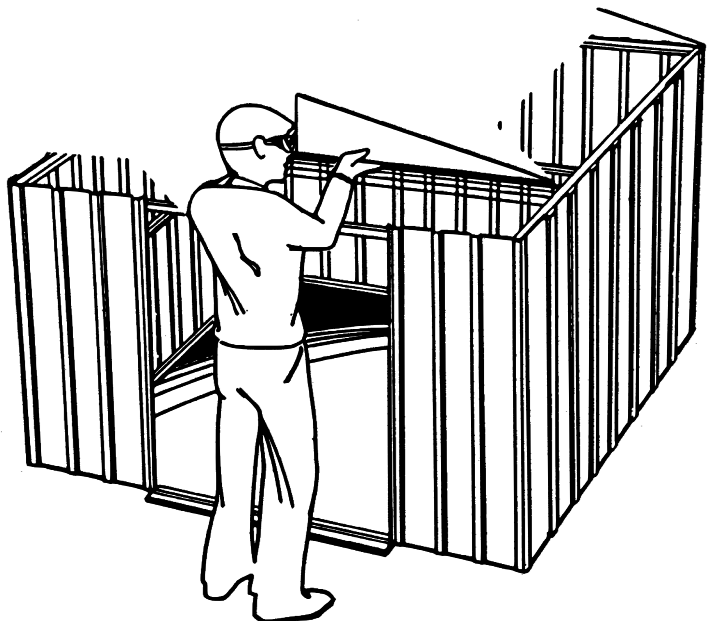


**1** Přišroubuje pravý a levý štit k liště umístěné v horní části zadní stěny.

**Upozornění:** Zadní štit přišroubujte šrouby s maticí k překrývající se horní liště zadní stěny. U předního štítu vynetejte 2 šrouby, které jsou nejbliže středu štítu.

**2** Levý a pravý štit spojte pomocí podpěry (použijte šroub a matici v otvoru na dně).

**3** Zopakujte kroky 1 a 2 a upevněte štit k dveřní liště – až na kování (viz. obrázek).

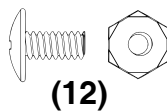


# Krok 12

B25 ctr-CZ

## ● Potřebné díly ● Střešní trámy

- Hlavní střešní trám (1)
- 8474 Střešní nosník (2)



**1** Spojte hlavní střešní nosník s podpěrou v čelním štítu.

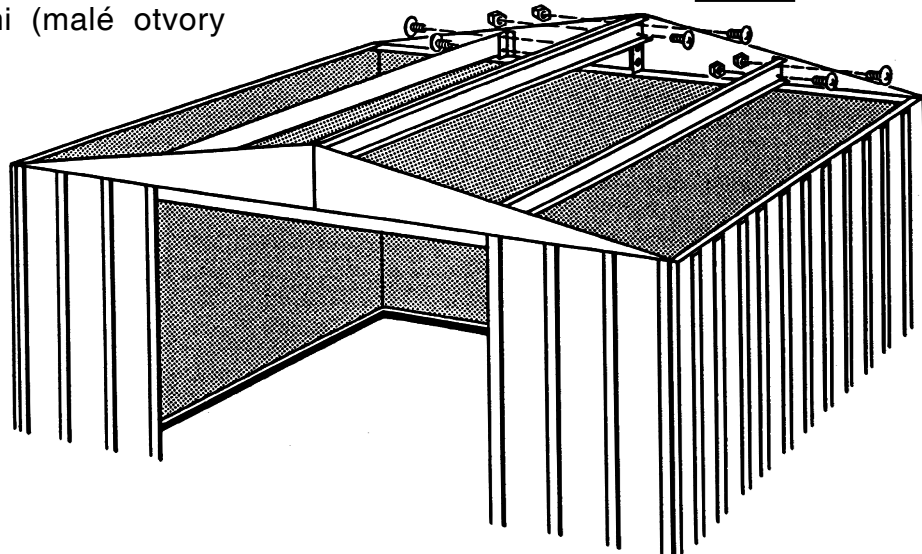
**2** Spojte opačný konec hlavního střešního trámu s podpěrou v zadním štítu.

**3** Střešní trám přišroubujte pomocí šroubů s maticemi (malé otvory nahore).

KROK  
3

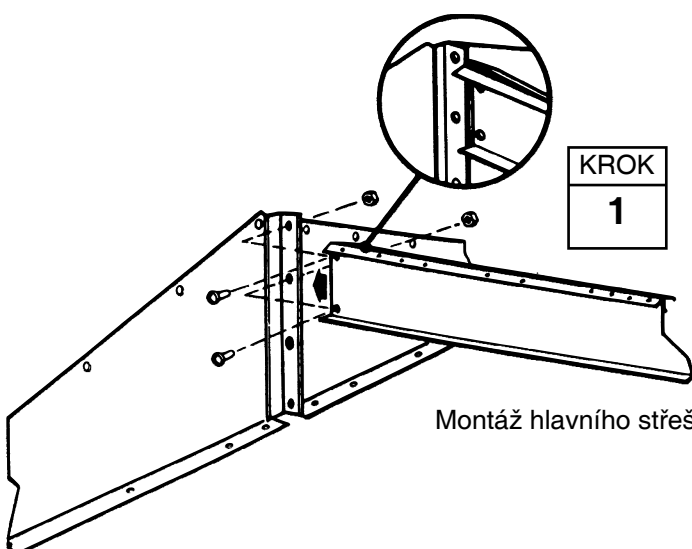
8474 Střešní nosník

KROK  
2



KROK  
1

Montáž hlavního střešního nosníku

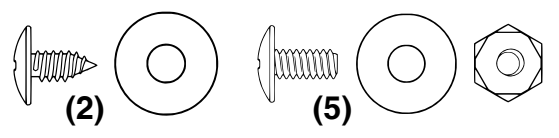


# Krok 13

B26 ctr-CZ

## ● Potřebné díly ● Pravý střešní panel

● 8466 Pravý střešní panel (1)



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

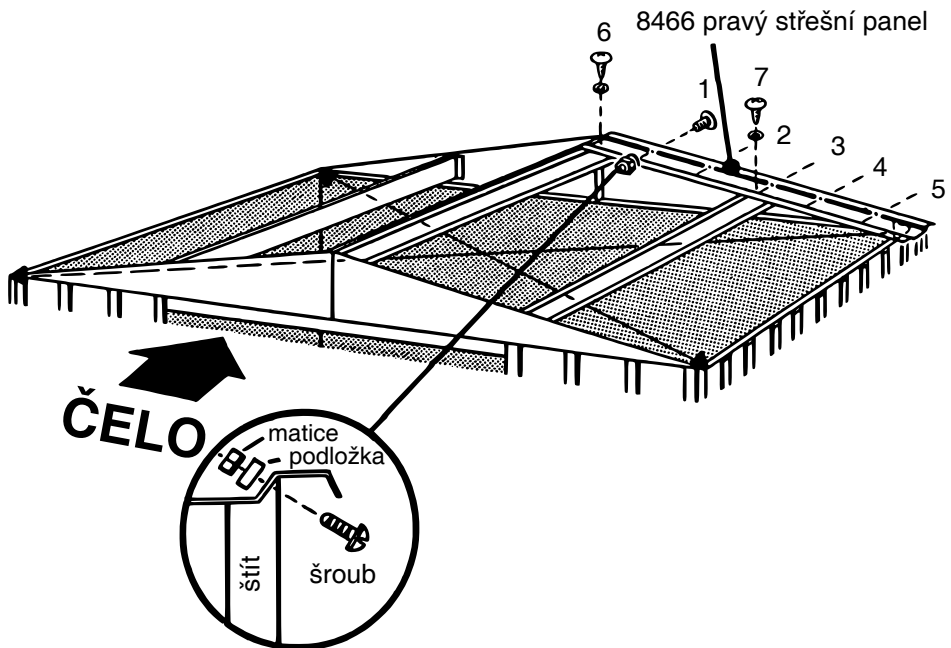
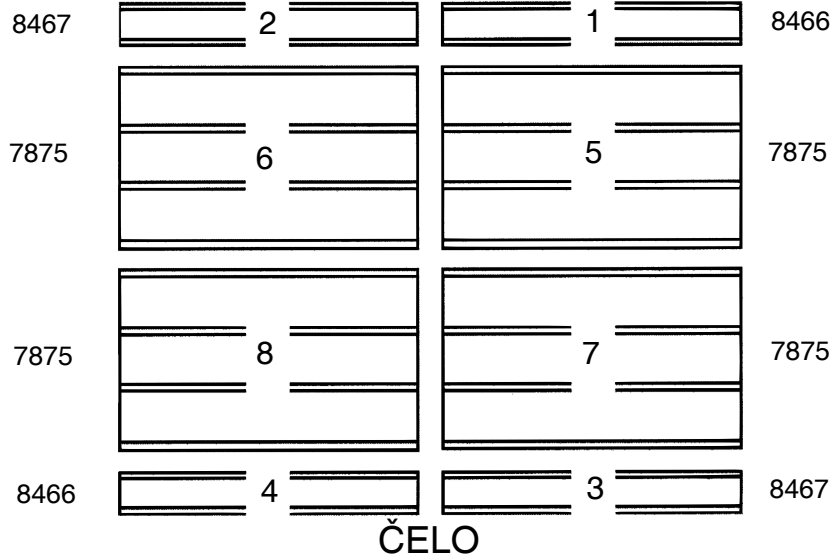
### UPOZORNĚNÍ

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

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

**2** **Pravý střešní panel** umístěte do pravého zadního rohu a připevněte jej ke štítu pomocí 5 šroubů s maticemi a k trámům pomocí 2 šroubů. Spodní konec panelu upevníte ke stěně až později.

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

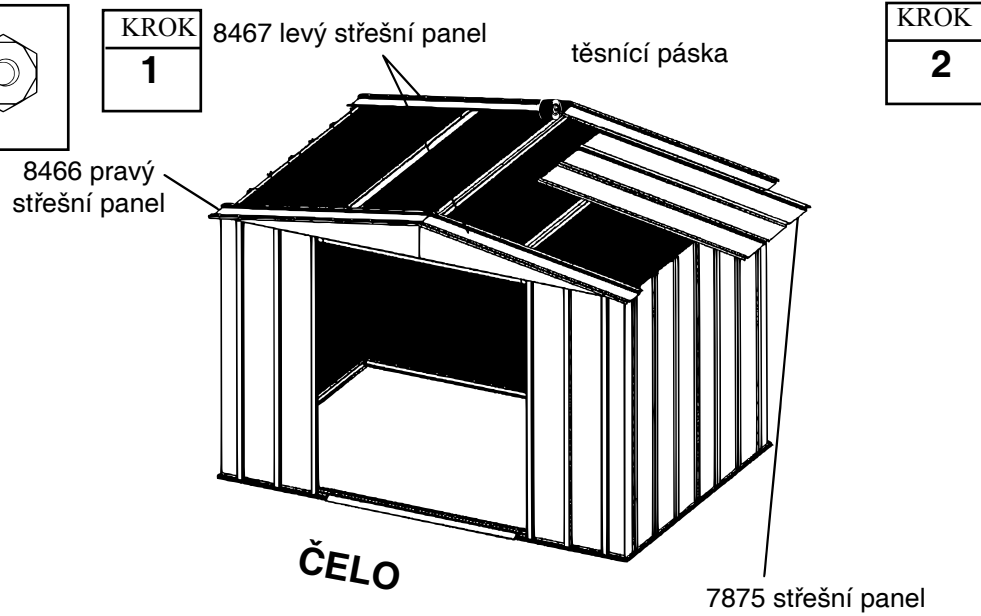
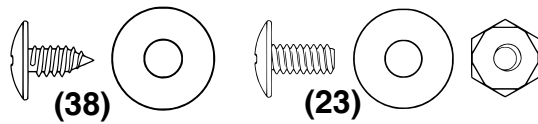


# Krok 14

B27 ctr-CZ

## ● Potřebné díly ● Montáž střechy

- 8467 Levý střešní panel (2)
- 7875 Střešní panel (4)
- 8466 Pravý střešní panel (1)



**1** Levý střešní panel umístěte do levého zadního a pravého předního rohu střechy. Pravý střešní panel umístěte do předního levého rohu střechy.

**2** Ustříhněte 4 krátké (5cm) proužky těsnicí pásky a uložte je stranou. Lem na vrcholu střechy překryjte těsnicí páskou. Odmotejte pásku a přitlačte ji přes otvor mezi střešními panely. Zatím pásku neodstříhujte.

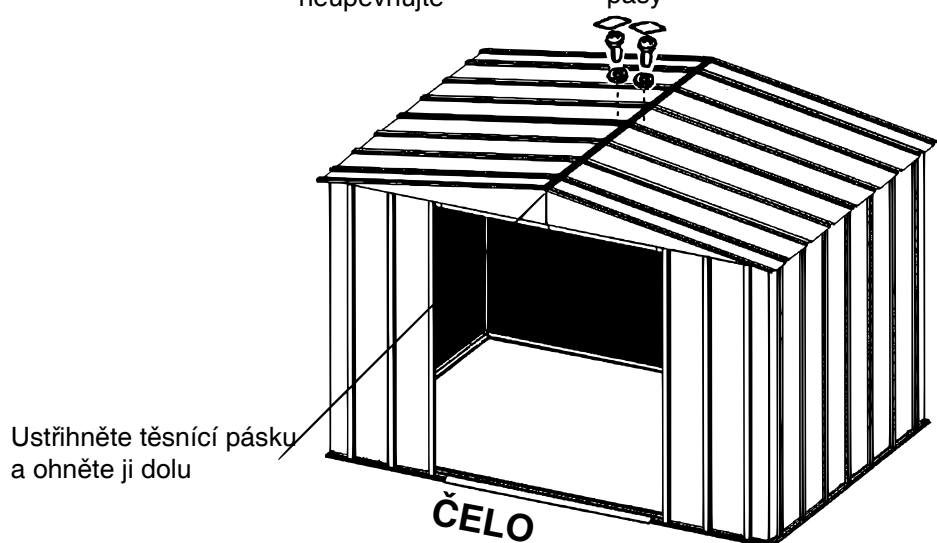
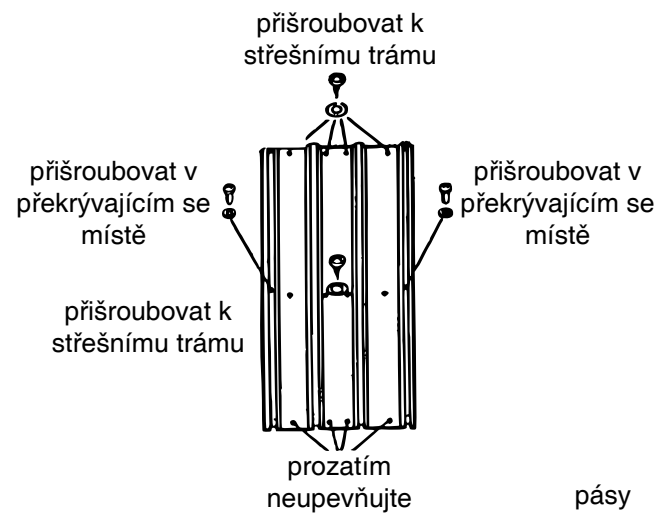
**3** 4 střešní panely umístěte v pořadí a do pozic, které jsou vyobrazeny na předchozí straně. Prozatím nepřipevňujte spodní konce panelů k horním lištám bočních stěn. Pokračujte v izolování otvoru těsnicím páskem. Upevněte příslušná překrytí střešních panelů. Hlavu šroubu překryjte 5cm kouskem pásky proti vlivům počasí.

### UPOZORNĚNÍ

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

### UPOZORNĚNÍ

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



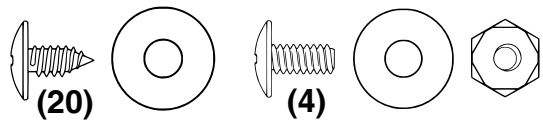
# Krok 15

B28 ctr-CZ

● Potřebné díly ●

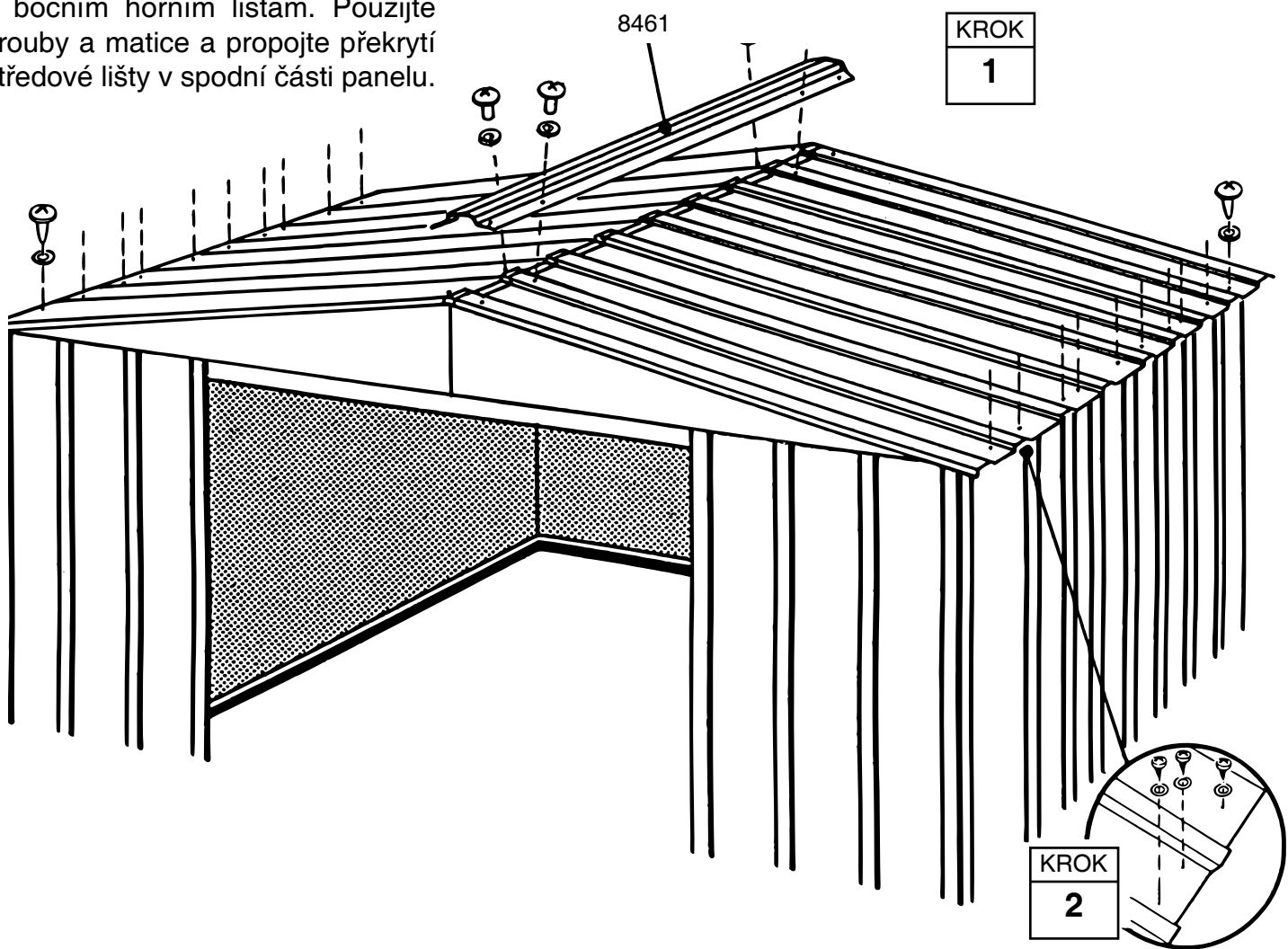
Hřeben

● 8461 Hřeben (1)



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

**2** Pomocí šroubů a podložek přišroubujte spodní konce panelů k bočním horním lištám. Použijte šrouby a matice a propojte překrytí středové lišty v spodní části panelu.

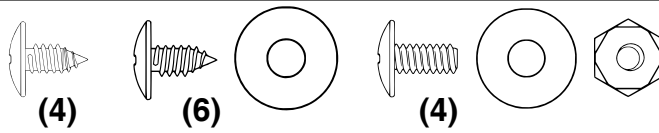


# Krok 16

B29 ctr-CZ

## ● Potřebné díly ● Střešní lišta

● 8482 Boční střešní lišta (2)

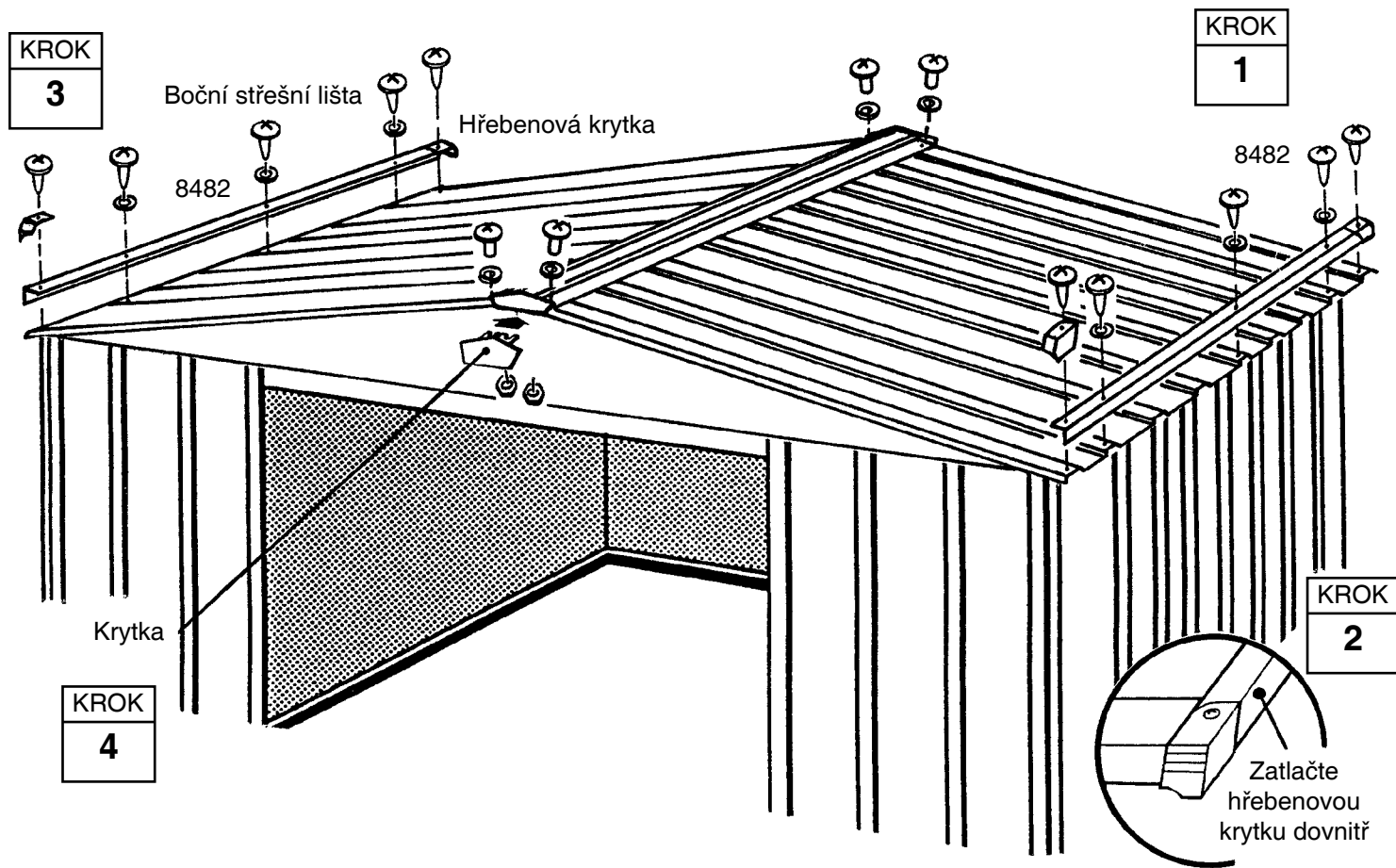


**1** Střešní lištu připevněte na každé straně domku ve spodní části střešního panelu.

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

**3** Krytku přišroubujte k boční liště.

**4** Pomocí šroubů a matic spojte jednotlivé části střešní lišty podle obrázku.

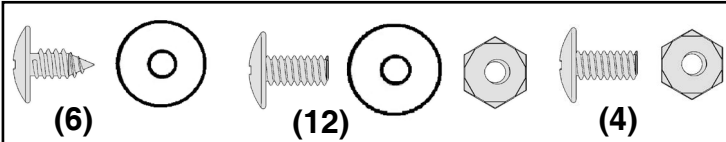


# Krok 17

T30 ctr-CZ

## ● Potřebné díly ● Montáž dveří

- 10479 Pravé a levé dveře (2)
- 10498 Horizontální kování (4)
- 6300 Vertikální kování (2)



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

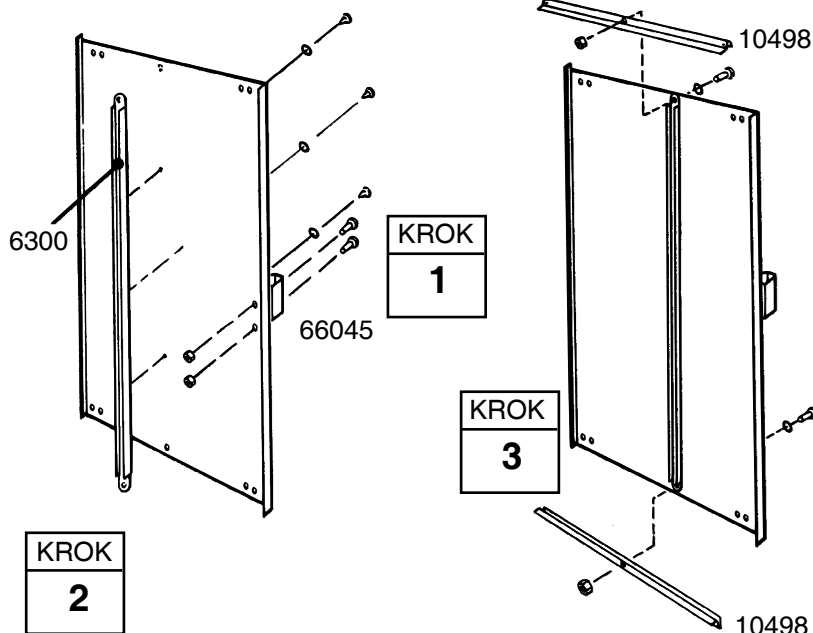
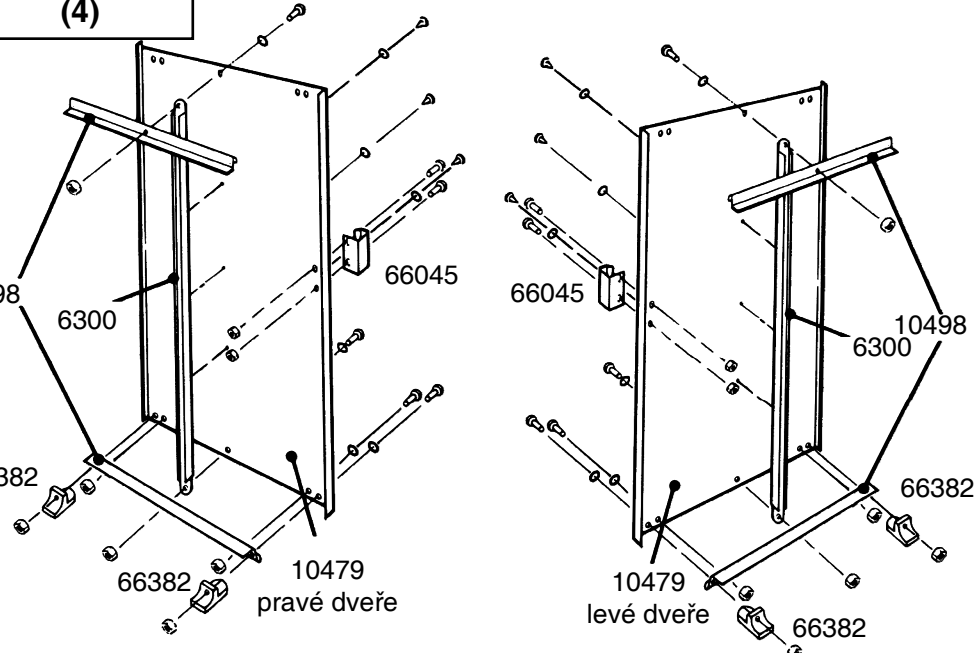
**1** Pomocí 1 šroubu upevněte ke kliku (viz obr.).

**2** Vertikální kování přidržte ve středu vnitřní plochy dveří a upevněte je šroubem. Středové kování přišroubujte pomocí 2 šroubů nahore i dole.

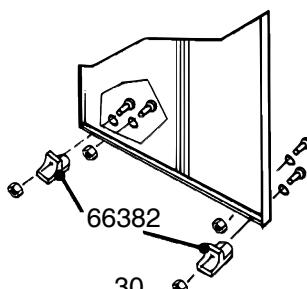
**3** V horní a dolní části nainstalujte horizontální kování a utáhněte 1 šroubem uprostřed.

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

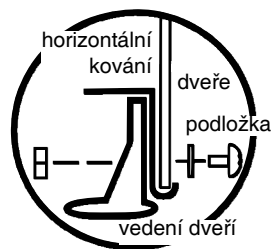
**5** Kroky 1 až 4 zopakujte i u levých dveří.



KROK  
4



POHLED Z BOKU

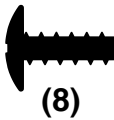


# Krok 18

P31 ctr-CZ

## ● Potřebné díly ● Instalace dveří

- Smontované pravé dveře (1)
- Smontované levé dveře (1)



(8)

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

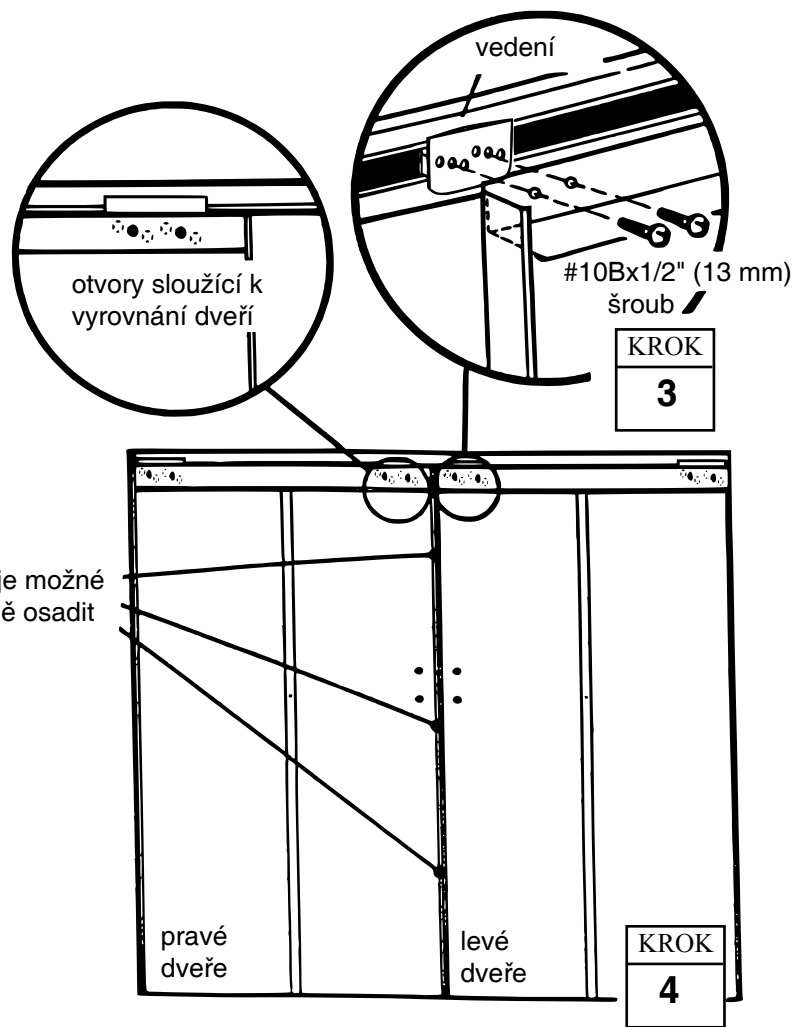
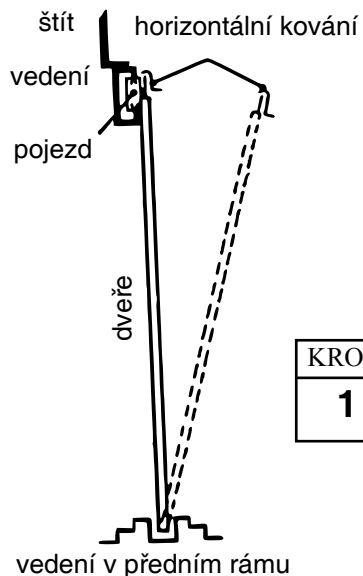
**2** Horní část dveří umístěte tak, aby se otvory ve dveřích překrývaly s otvory v pojezdech.

**3** K připevnění dveří a pojezdů použijte dva šrouby č. 10Bx1/2" na jedny dveře.

### UPOZORNĚNÍ

Otvory v pojezdech se postarájí o vyrovnání dveří.

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



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

**HM8667  
RMW86**

**LM8667**

**RM86-A  
VH86-A**

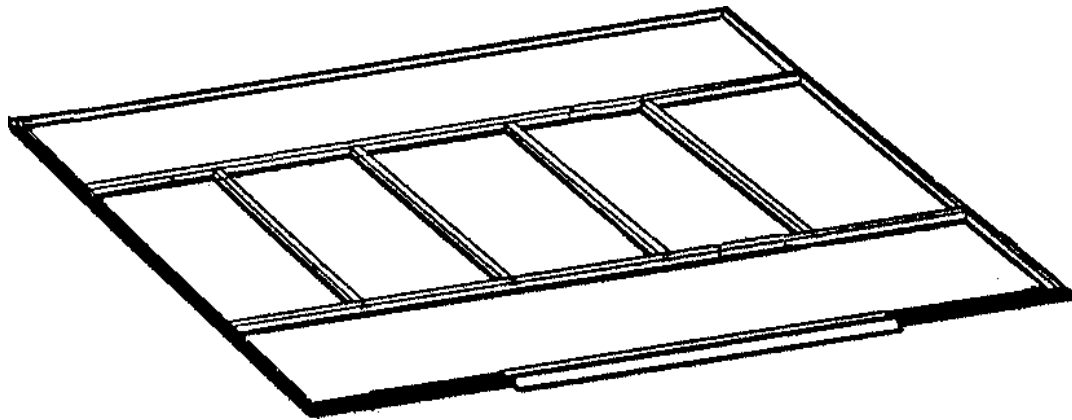
**RMG86  
WL8667**

T32-CZ

# Ukotvení

## Ukotvení

Nyní stavbu ukotvěte.



## NĚKOLIK INFORMACÍ O RZI

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

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