

# Uživatelská příručka & návod k montáži

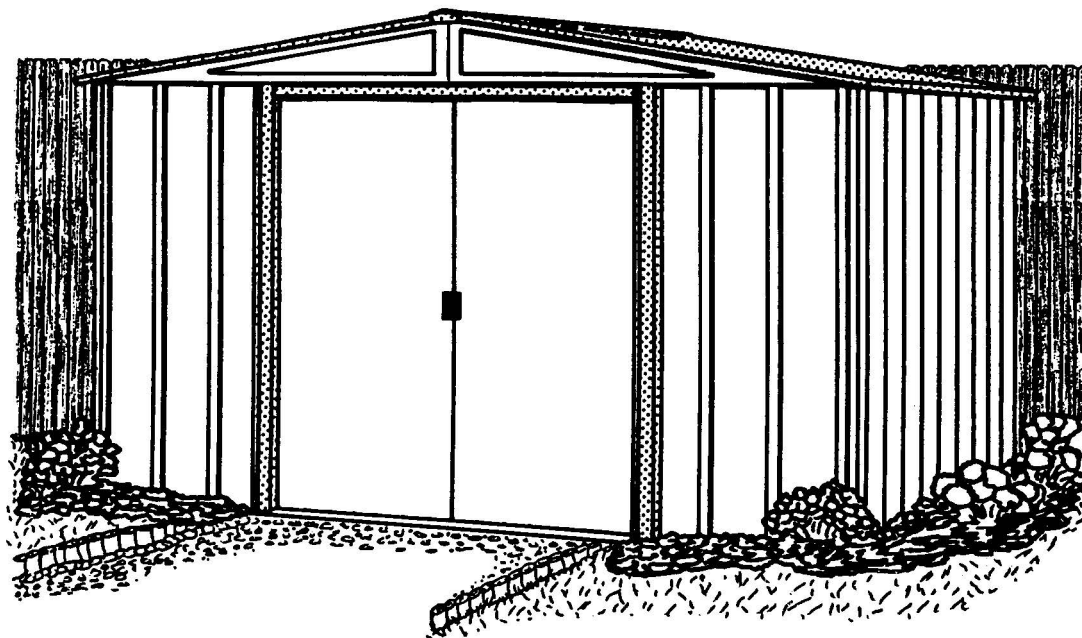
QS01-CZ

Model č.

RMG1010

RMW1010

WL101067



720700215

**Skladovací:** 92 Sq. Ft.      551 Cu. Ft.  
prostory                  8,5 m<sup>2</sup>                  15,6 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 NОСТЕ RUKAVICE.

**Konstrukční rozměry** \* velikost zaokrouhlena na nejbližší celou stopu

*Rozměry cca	Rozměry základny	Vnější rozměry (roh střechy-roh střechy)			Vnitřní rozměry (stěna-stěna)			Dveře Otevírání	
		Šířka	Hloubka	Výška	Šířka	Hloubka	Výška	Šířka	Výška
10' x 10'	121" x 114 1/2"	123 1/4"	117"	77 7/8"	118 1/4"	111 3/4"	76 5/8"	55 1/2"	65"
3,0 m x 2,8 m	307,3 cm x 290,8 cm	313,1 cm	297,2 cm	197,8 cm	300,4 cm	283,8 cm	194,6 cm	141,0 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
--	--	---	--

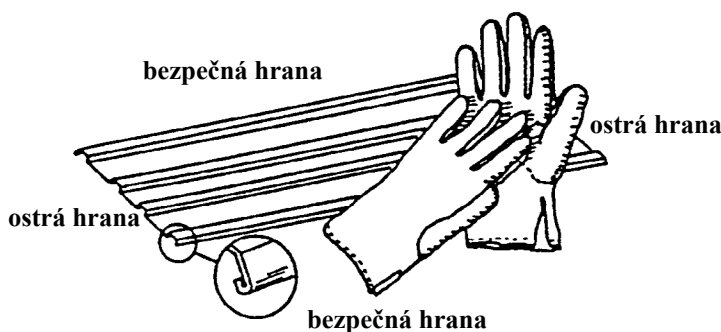
**Výběr a příprava místa montáže:** před montáží je třeba vybrat vhodné místo pro umístění domku. Nejhodnější je rovný a dobře odvodněný podklad.

- 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.**

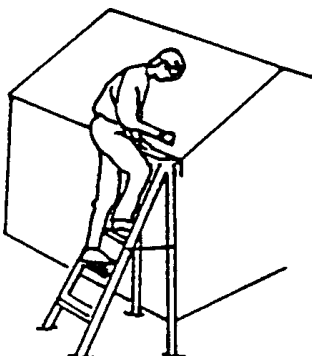
- Při manipulaci s jednotlivými konstrukčními díly postupujte opatrн, mohou mít ostré hrany. Během montáže nebo údržby nosete pracovní rukavice a dlouhé rukávy, chráňte si oči.



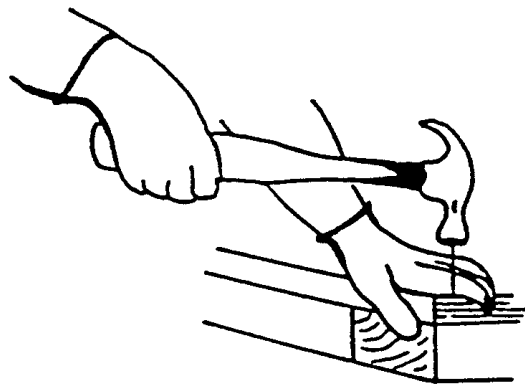
- V místě montáže by se neměly pohybovat děti ani zvířata, jinak hrozí riziko vzniku nehod a úrazů z nepozornosti.



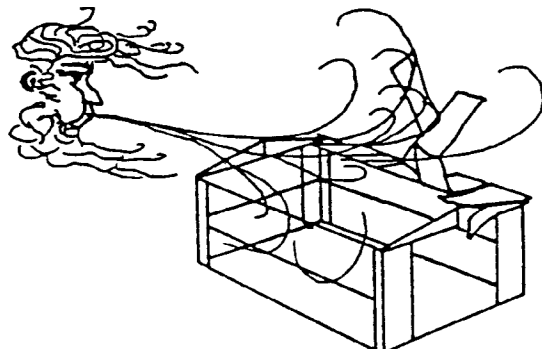
- Nikdy se neopírejte plnou vahou o střechu domku. Při používání štaflí se vždy ujistěte, že jsou stabilně postavené.



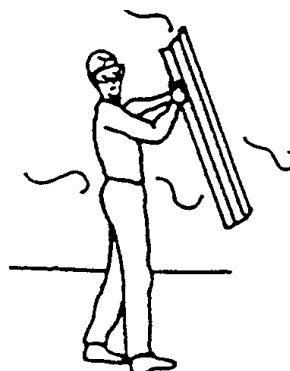
- Při používání nářadí buďte opatrн. Pokud budete používat elektrické nástroje, seznamte se s jejich používáním.



- 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):

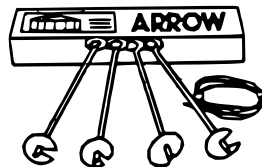
Dodatečné střešní nosníky a štírová opěry jsou navrženy proto, aby zvýšily odolnost střechy proti nahromaděnému sněhu. Navýší nosnost střechy o 50%.



## Kotvící sada

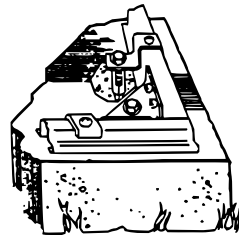
### Model č. AK4

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

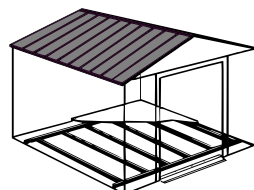
Nový kotvící systém do betonu umožňuje ukotvit domek jakékoliv velikosti přímo do betonu. Každá sada obsahuje vysoce odolné, žárem galvanizované rohové klíny z oceli a obvodové sponky, které pasují přes podlahovou konstrukci a zajistují šrouby v betonové desce. Celý montážní návod a 1/4" vrták je součástí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



## Sada základna

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

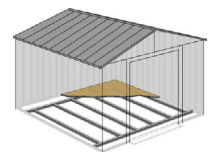
Nový jednoduchý podlahový systém vyrobený z vysoce odolné, žárem galvanizované oceli. Použijte jako základnu pro překližku, písek nebo kámen.



**TATO  
STRANA  
BYLA  
ZÁMĚRNĚ  
PONECHÁNA  
PRÁZDNÁ**

# PODLAHA....

## 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:

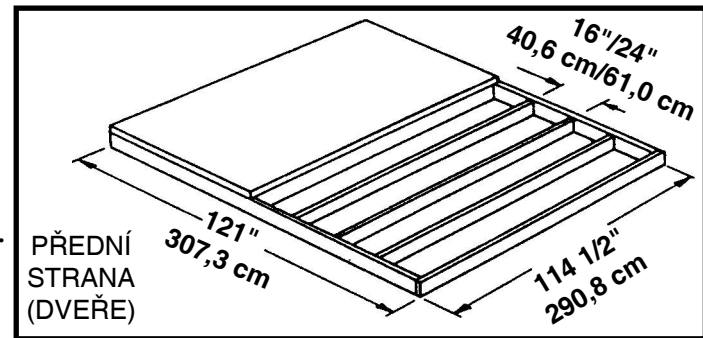
- 2x4 dřevěná prkna (5cm x 10cm)
- překližku pro venkovní použití 5/8" (1,5cm) 4 x 8 (122cm x 244cm)
- galvanizované hřebíky
- případně betonové kvádry

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

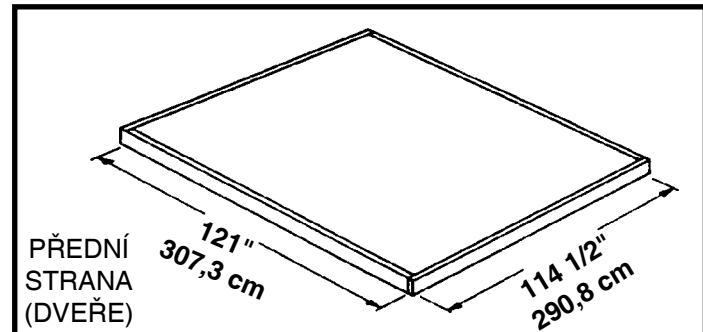
Deska by měla být silná minimálně 4" (8-10cm). Musí být rovná, jen tak lze pro rám vytvořit dobrou základnu. Doporučujeme:

- 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

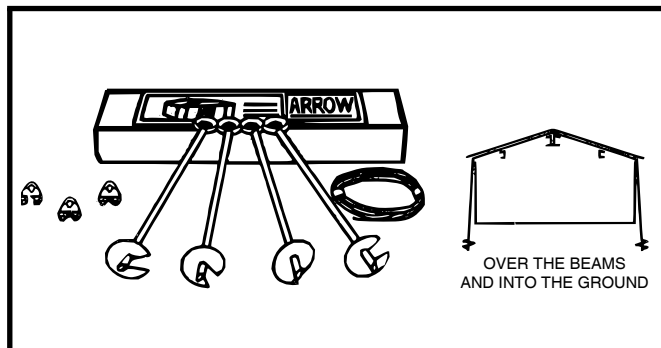
**Podlahový rám se ukotvuje až po postavení domku.**

Doporučené metody ukotvení viz níže.

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

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

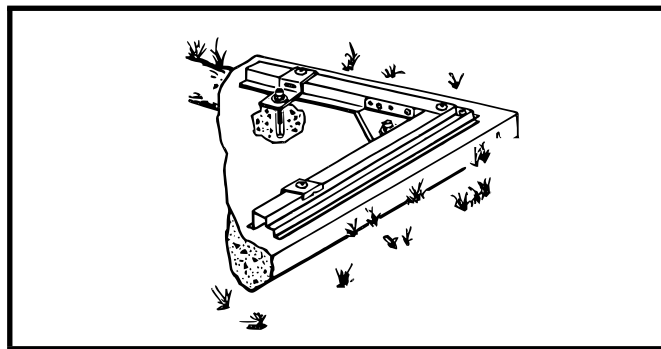
**Obsahuje:** 4x kotva s kabelem, svorky a instrukce k montáži



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

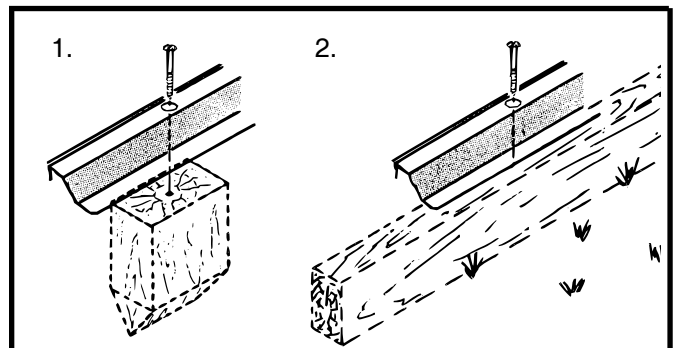
Doporučujeme použít s **betonovou** základnou.

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



### Ukotvení do dřeva/podpěry:

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

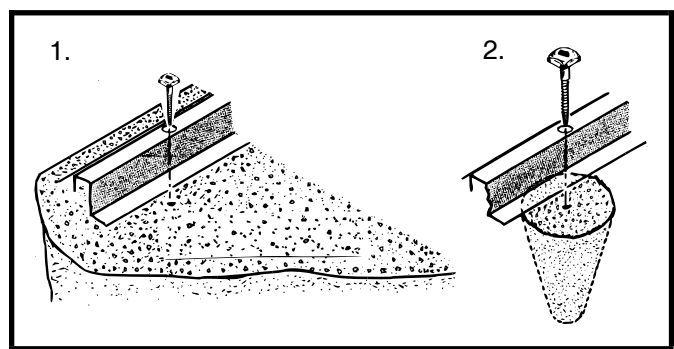


### Ukotvení do betonu:

1. Pro desku z litého betonu nebo stavební základy nebo dlaždice: použijte šrouby se čtvercovou hlavou  $1/4" \times 2"$ .

2. Pro ukotvení již postaveného domku: použijte šrouby se čtvercovou hlavou  $1/4" \times 6"$ .

\* při montáži do betonu použijte odpovídají hmoždinky



# Železářské díly...

Vyjměte ze sáčku, uschověte  
do posledního kroku montáže

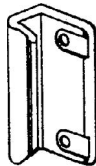


**65103**  
#8-32 šestihranná matic (157)

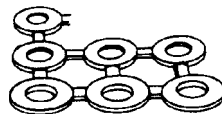
**65900A**  
#10Bx1/2" (13 mm)  
černý šroub (8)  
(v balení se šrouby)

**65923**  
#8-32x3/8" (10 mm)  
šroub (157)

**65004**  
#8Ax5/16" (8 mm)  
šroub (344)



**66045**  
Amadla (2)



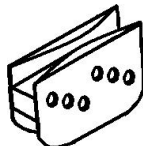
**66646**  
podložka (381)  
(10 balení po 40)



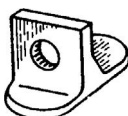
**65109**  
#8-32 uzavřená matic (4)  
(v balení se šrouby)



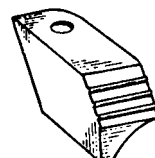
**67468**  
krytka (2)



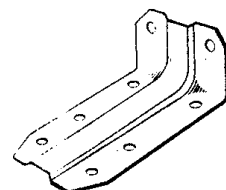
**66769**  
pojezd (4)



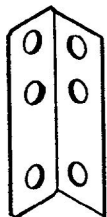
**66382**  
spodní vedení dveří (4)



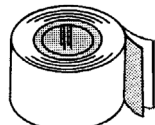
**66183**  
krytka střešní lišty  
(2 pravé a 2 levé)



**6228**  
podpěra (2)



**5971**  
kování na střešní trám (4)



**67545**  
těsnící páska (1)

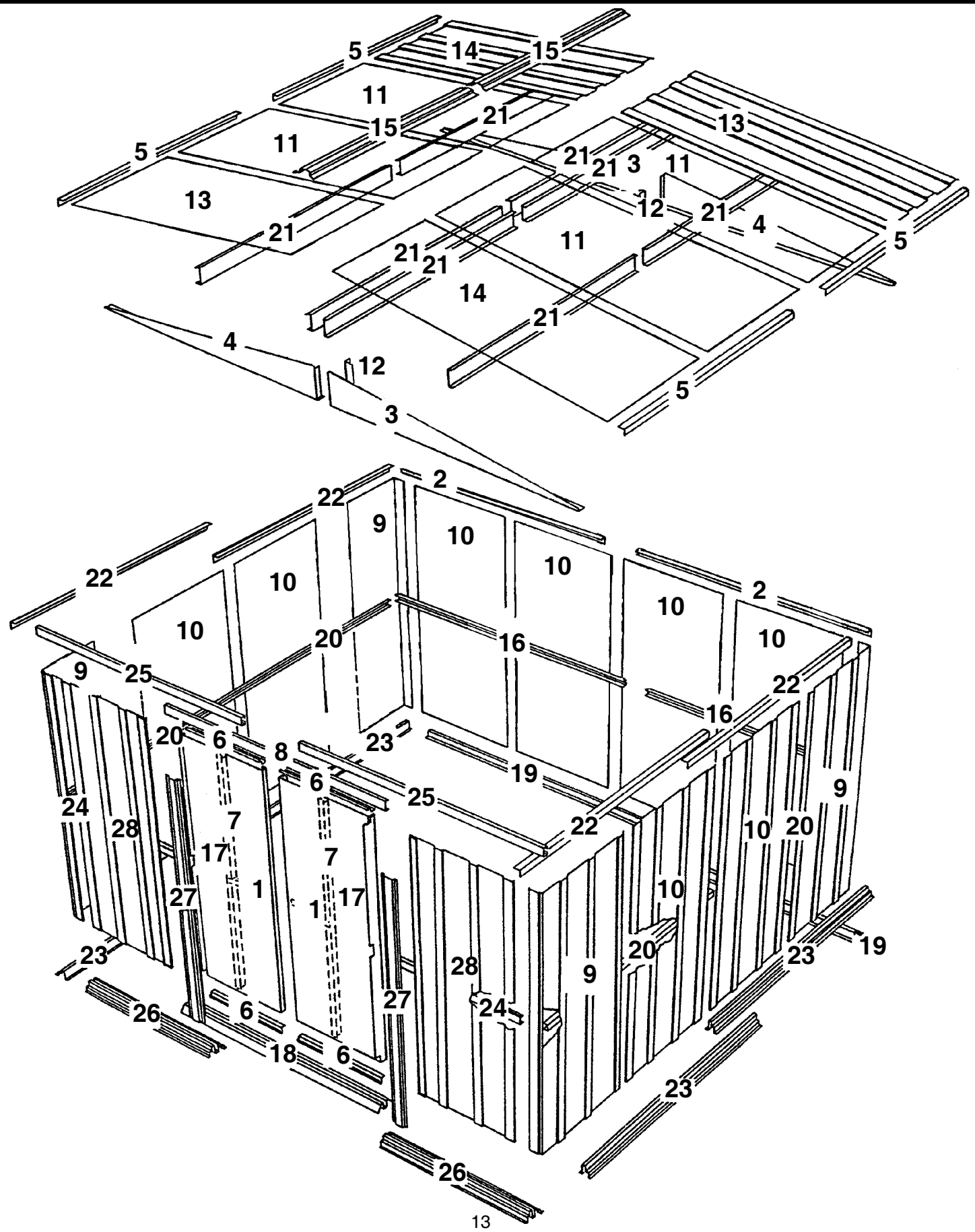
# Seznam dílů

QS12-CZ

Montážní č.	Číslo dílu	Popis dílu	Počet ks v balení	Kontrola obsahu
1	3719	Kování dveřní kliky	2	
2	5986	Zadní středová lišta	2	
3	6000	Pravý štít	2	
4	6001	Levý štít	2	
5	6015	Boční střešní lišta	4	
6	10497	Horizontální kování	4	
7	6300	Vertikální kování	2	
8	6403	Obruba lišty	1	
9	6633	Rohový panel	4	
10	6627	Stěna panel	8	
11	6529	Střešní panel	4	
12	6635	Podpěra štítu	2	
13	6640	Pravý střešní panel	2	
14	6641	Levý střešní panel	2	
15	6869	Hřeben střechy	2	
16	9917	Zadní horní lišta	2	
17	10477	Pravé a levé dveře	2	
18	8934	Spojovací rám	1	
19	8936	Zadní podlahový rám	2	
20	9923	Boční horní lišta	4	
21	10518	Střešní trám	8	
22	9298	Boční středová lišta	4	
23	9299	Boční podlahový rám	4	
24	9365	Horní lišta	2	
25	9366	Dveřní lišta	2	
26	9367	Přední podlahový rám	2	
27	9370	Zárubeň	2	
28	9374	Přední stěnový panel	2	

# Sestavení podle montážního čísla dílu

S13-CZ

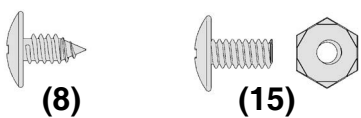


# Krok 1

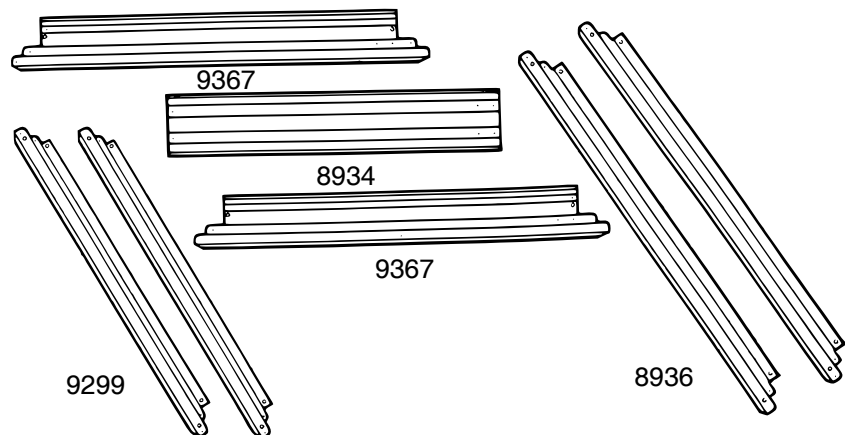
S14 ctr-CZ

## ● Potřebné díly ● Montáž podlahového rámu

- 8934 Spojovací rám (1)
- 9367 Přední podlahový rám (2)
- 8936 Zadní podlahový rám (2)
- 9299 Boční podlahový rám (4)



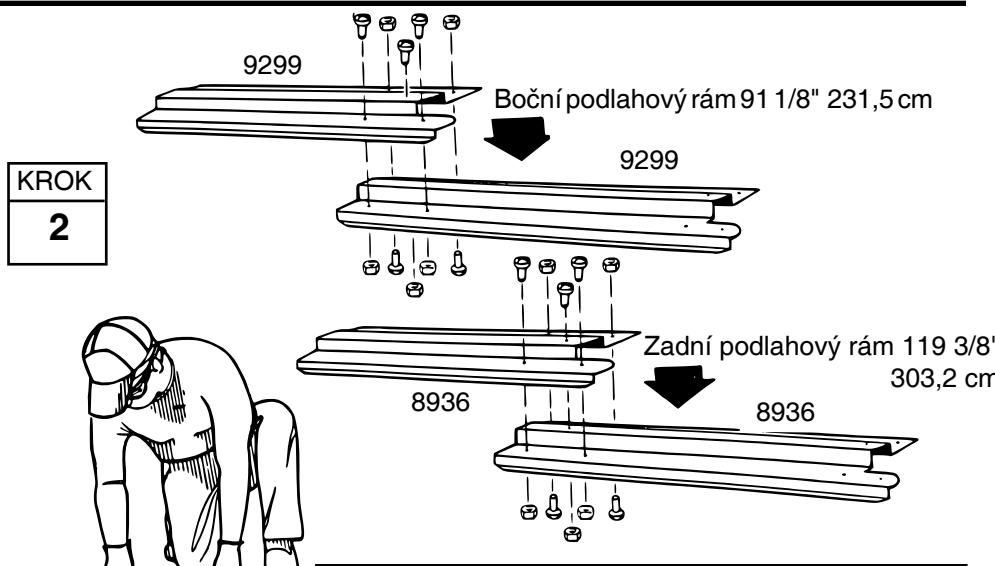
Přední podlahový rám se skládá ze tří kusů. Boční a zadní podlahové rámy se skládají ze dvou kusů. Umístěte rámy tak, aby se otvory na jednotlivých kusech překrývaly. Postupujte podle obrázků a v následujících krocích:



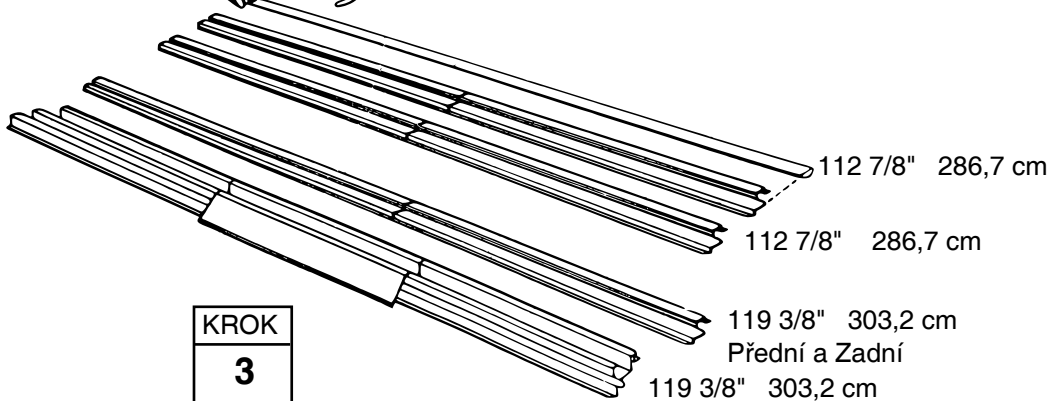
**1** Přední podlahové rámy umístěte podle obrázku. Mezi oba přední podlahové rámy položte středový podlahový rám tak, aby drenážní otvory směrovaly směrem ven. Rámy spojte pomocí osmi šroubů.



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



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

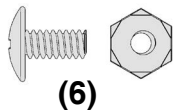


# Krok 2

S15 ctr-CZ

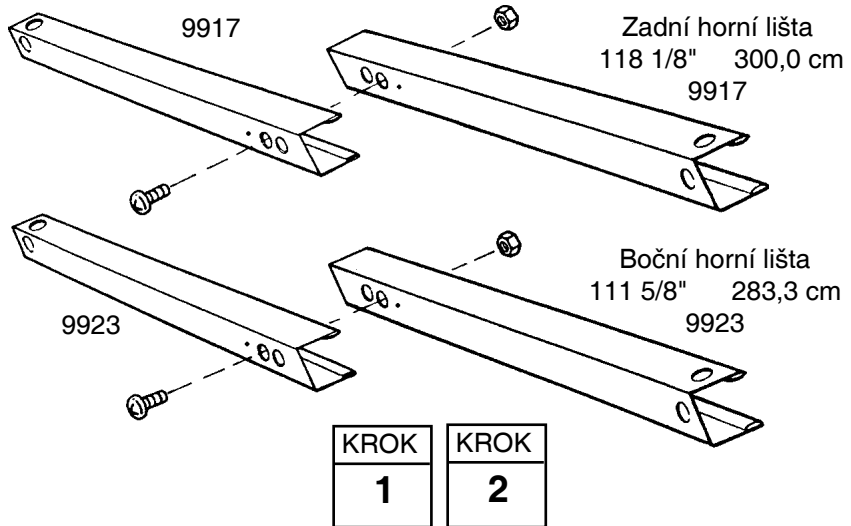
## ● Potřebné díly ● Montáž obvodového rámu

- 5986 Zadní středová lišta (2)
- 9917 Zadní horní lišta (2)
- 9923 Boční horní lišta (4)
- 9298 Boční středová lišta (4)

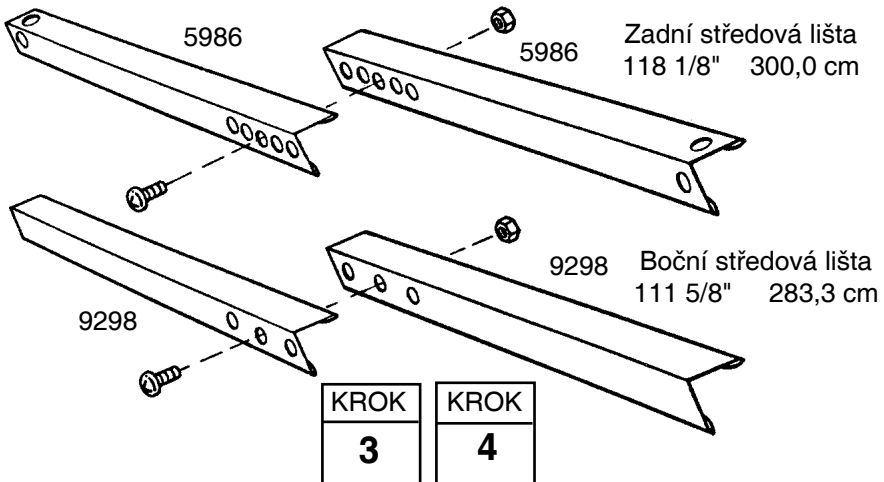


Části hlavního rámu tvoří hlavní oporu pro stěny. Tyto díly se později umístí v horní a středové části bočních stěn a zadní stěny. Postupujte následovně:

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



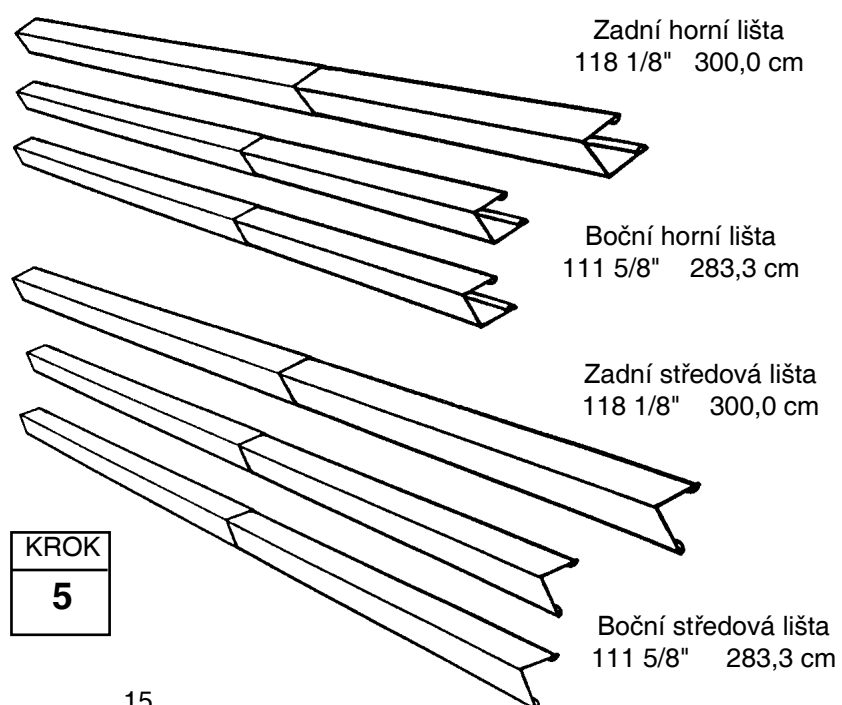
**2** Připravte si **dvě boční horní lišty** podle postupu na obrázku, oba díly spojte ve středovém otvoru pomocí jednoho šroubu.



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

**4** Vytvořte dvě **boční středové lišty** a spojte její jednotlivé kusy jako na obrázku. Soupravy spojte pomocí jednoho šroubu v prostředním otvoru.

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

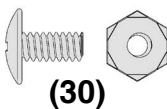


# Krok 3

S16 ctr-CZ

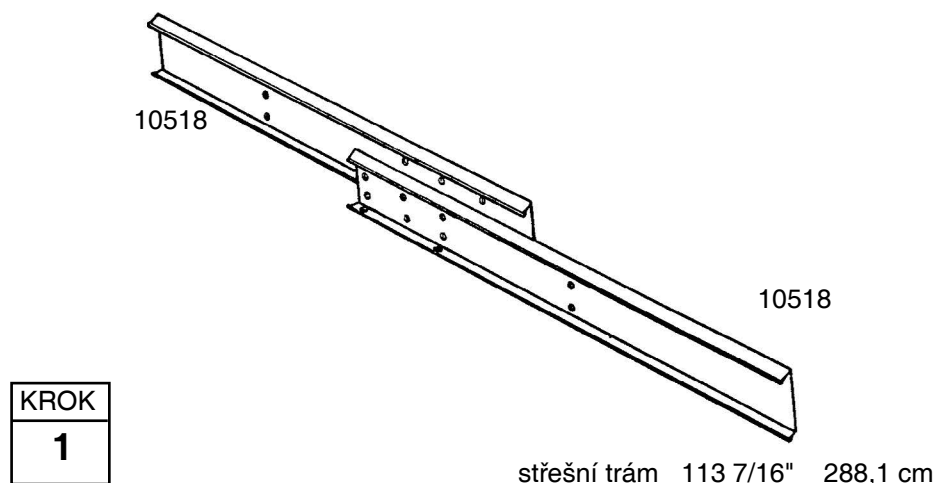
## ● Potřebné díly ● Montáž střešního trámu

● 10518 Střešní trám (8)



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

**Upozornění:** Tyto díly jsou využívány, můžete na ně vyvinout tlak a spojit je.

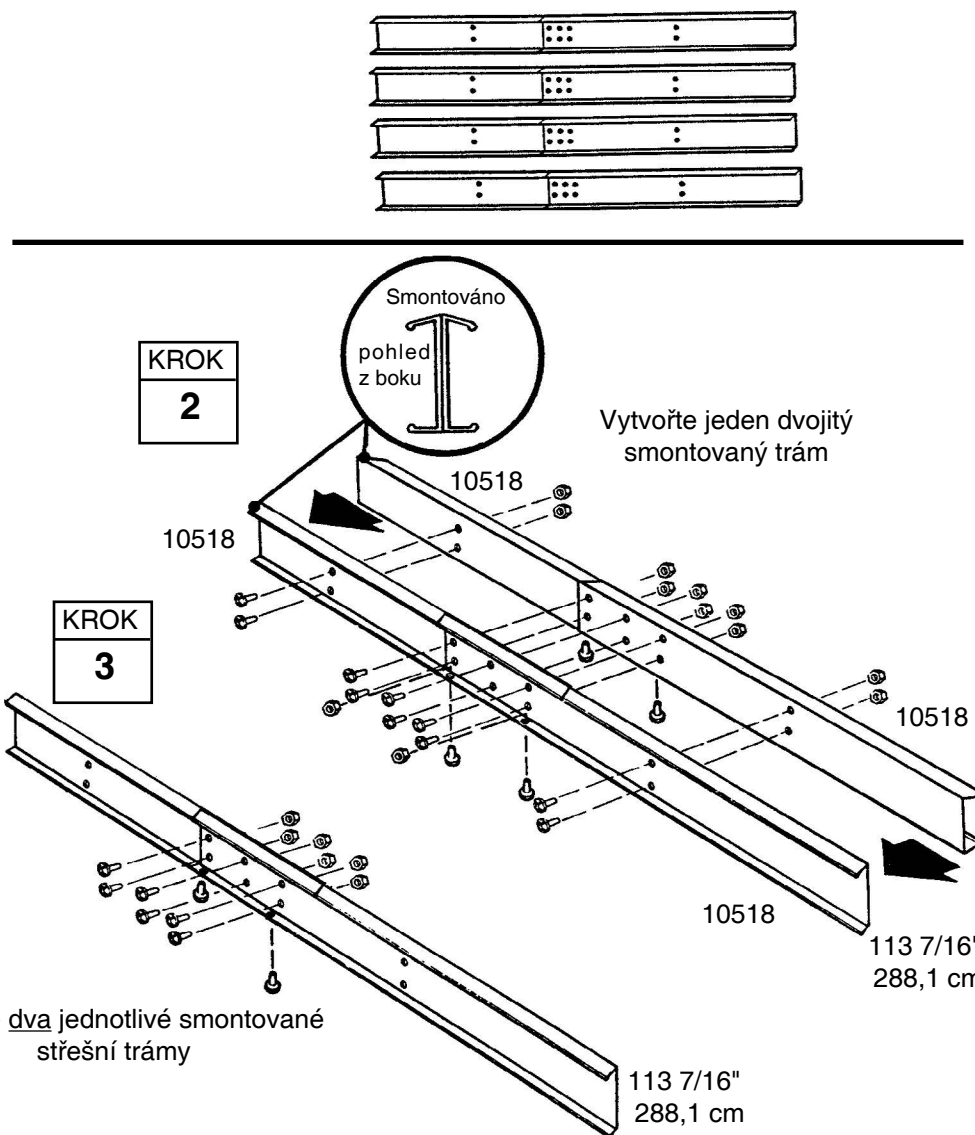


**1** Konec jednoho střešního trámu umístěte do druhého trámu tak, aby se 6 otvorů překrývalo. Opakováním tohoto postupu vytvoříte čtyři soupravy. **Zatím nešroubujte.**

**2** Ze dvou spojených střešních trámů vytvoříte hlavní střešní trám (viz obr.). Upevněte pomocí 14 šroubů. Cílem je vytvořit **jeden jediný** dvojitý smontovaný střešní trám.

**3** Zbylé dva spojené střešní trámy spojte pomocí osmi šroubů a vytvořte pravý a levý střešní trám.

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

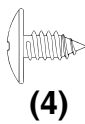


# Krok 4

A17 ctr-CZ

## ● Potřebné díly ● Montáž dveřní lišty

- 6403 Obruba lišty (1)
- 9366 Dveřní lišta (2)



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

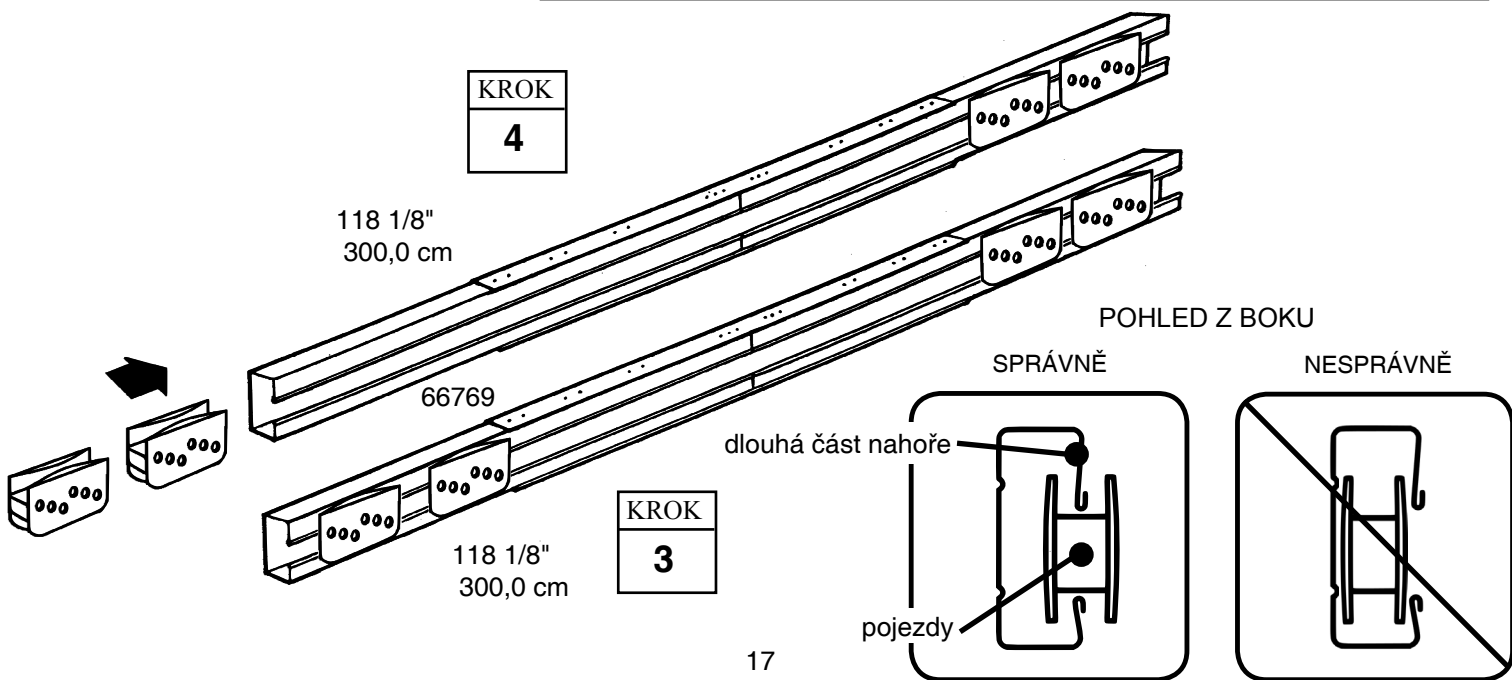
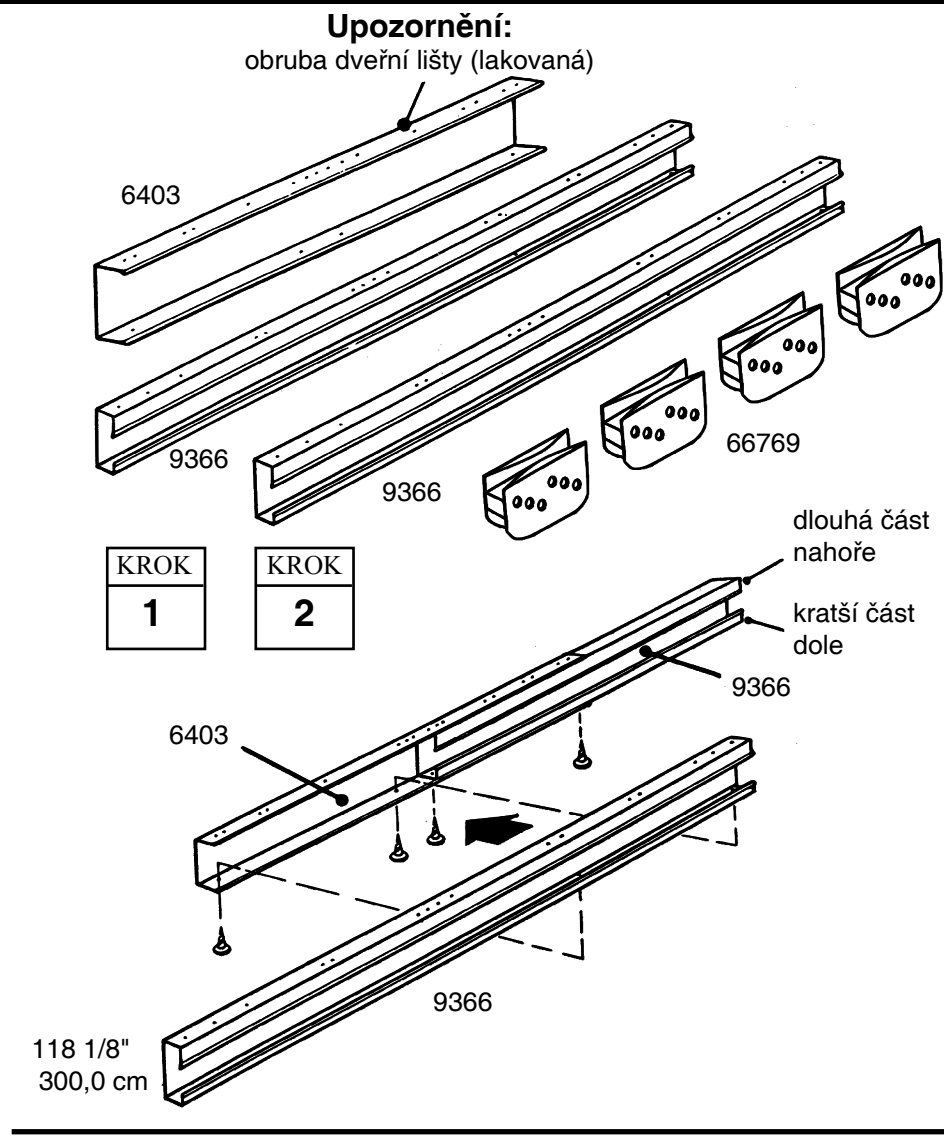
**1** Podle obrázku spojte **obrubu lištu**, (lakována) a dveřní lištu (galvanizovaná).

**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.

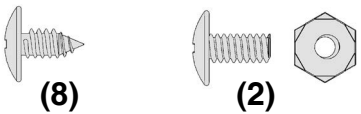


# Krok 5

S18 ctr-CZ

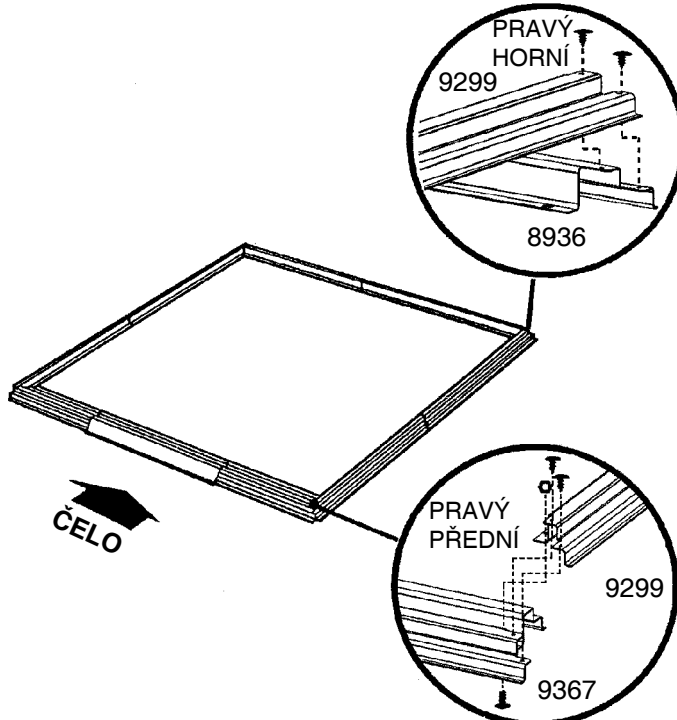
## ● Potřebné díly ● Podlahový rám

- Smontovaná přední podlaha (1)
- Smontovaná boční podlaha (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 nahore.

KROK  
1



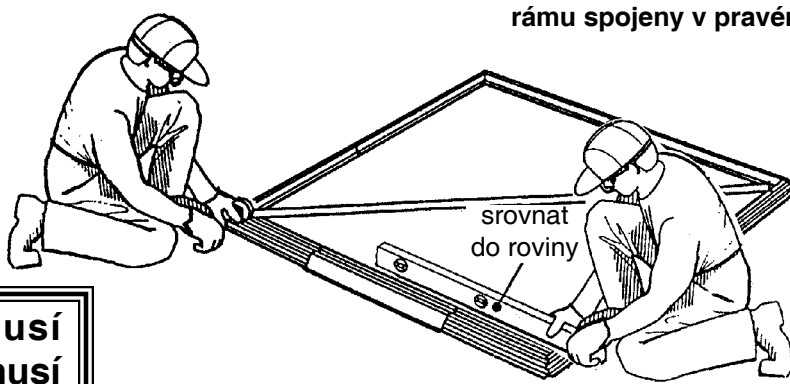
**2** Změřte rám příčně. Pokud jsou oba příčné rozměry stejné, jsou části podlahového rámu spojeny v pravém úhlu.

### UPOZORNĚNÍ

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

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

KROK  
2



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

# Krok 6

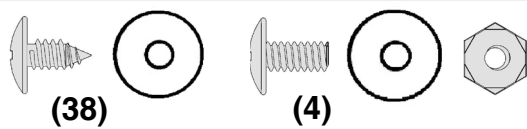
---

OS19 ctr-CZ

## ● Potřebné díly ●

Rohy

- 6627 Stěna panel (2)
  - 9374 Přední stěna panel (2)
  - 6633 Rohový panel (4)



UPOZORNĚNÍ

Následující část montáže je časově velmi náročná. Nepokračujte v ní, pokud nemáte dostatek času, abyste ji dokončili téhož dne. Nedokončený domek se snadno poškodí, např. poryvem mírného větru.

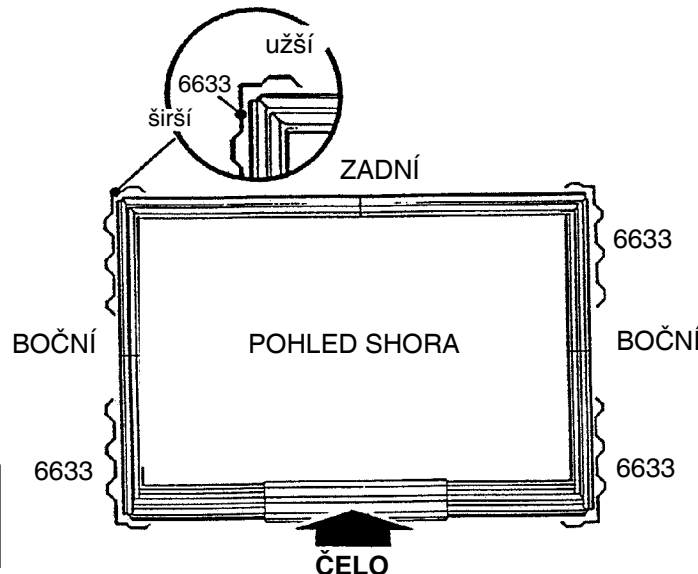
Pod každého šroub ve stěnách patří podložka.



SPRÁVNĚ



## NESPRÁVNĚ



**1 Rohový panel** umístěte do rohu podlahového rámce (viz obr.). Nejširší část rohového panelu tvoří zadní část domku. Pomocí jednoho šroubu upevněte rohový panel k podlahovému rámu.

Rohový panel podepřete štaflemi do doby, než upevníte stěnu.

**2** Přední rohové panely umístěte do předních rohů podlahového rámce (viz obr.). Mezi předním rohovým panelem a podložkou vznikne drobná škyíra.

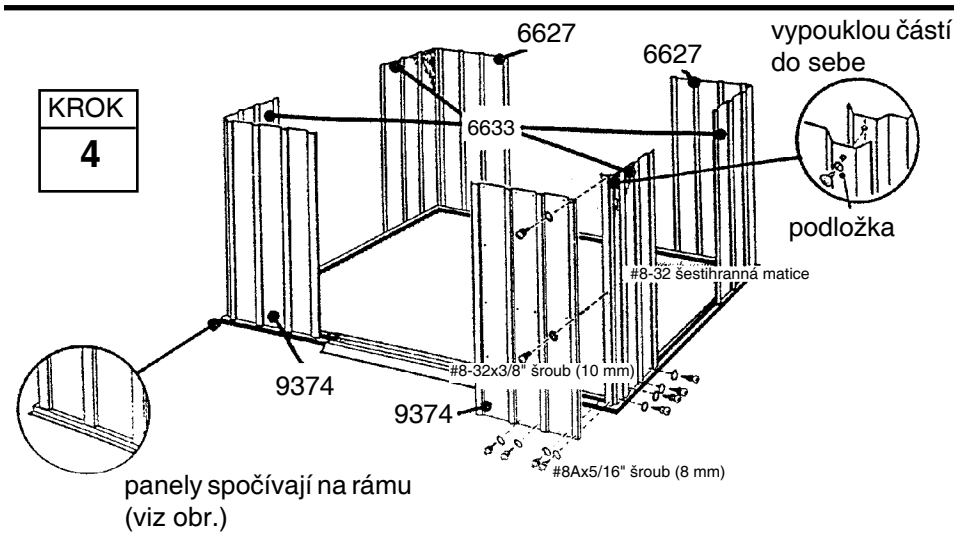
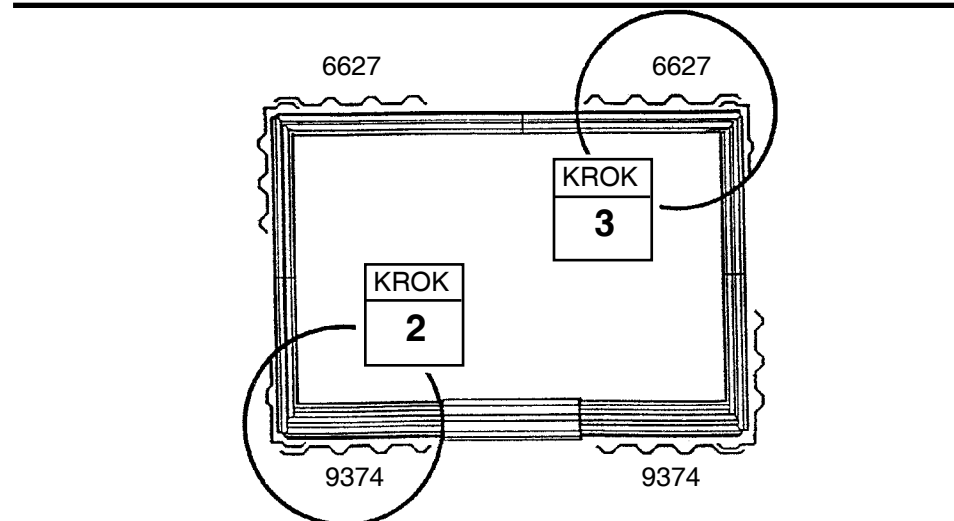
**3** Stěny umístěte k zadním rohovým panelů (viz obr.).

### **UPOZORNĚNÍ**

**Ujistěte se, zda jsou panely umístěné  
a upevněné přesně podle obrázku.**

**4** Pečlivě zkontrolujte čísla dílů na stěnách. Teprve poté pokračujte v práci.

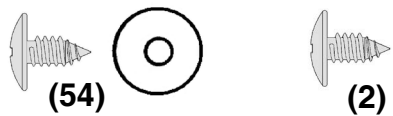
Jednotlivé části rámu musí přiléhat v pravém úhlu a musí být absolutně rovné, jinak se nebudou překrývat otvory na přiléhajících dílech.



# Krok 7

S20 ctr-CZ

- Potřebné díly ●
- Rámy
- Smontovaná dveřní lišta (1)
- Smontovaná střed.lišta pro zadní stěnu (1)
- Smontovaná boční horní lišta (2)
- Smontovaná horní lišta pro zadní stěnu (1)
- Smontovaná boční středová lišta (2)



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

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

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

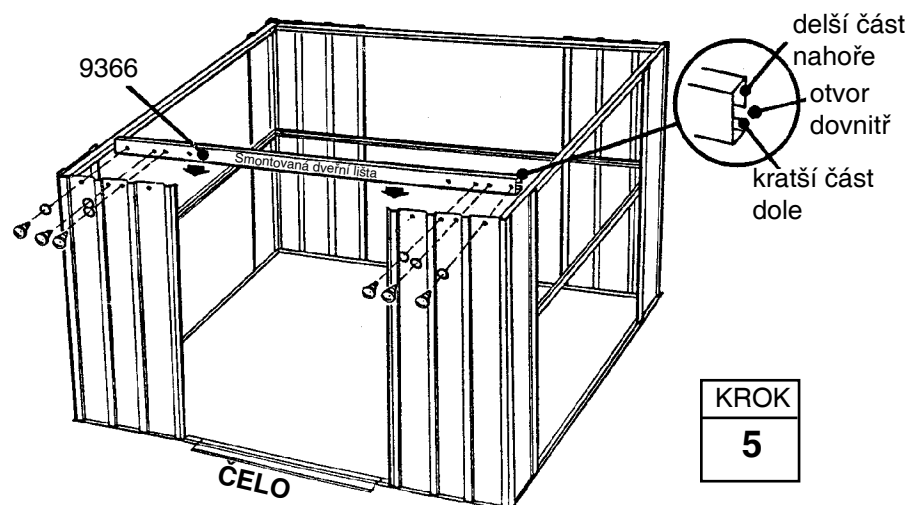
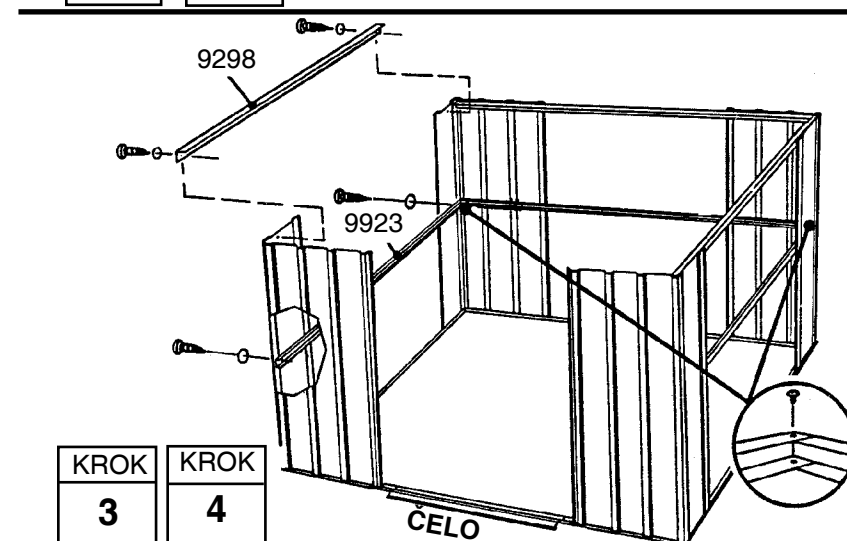
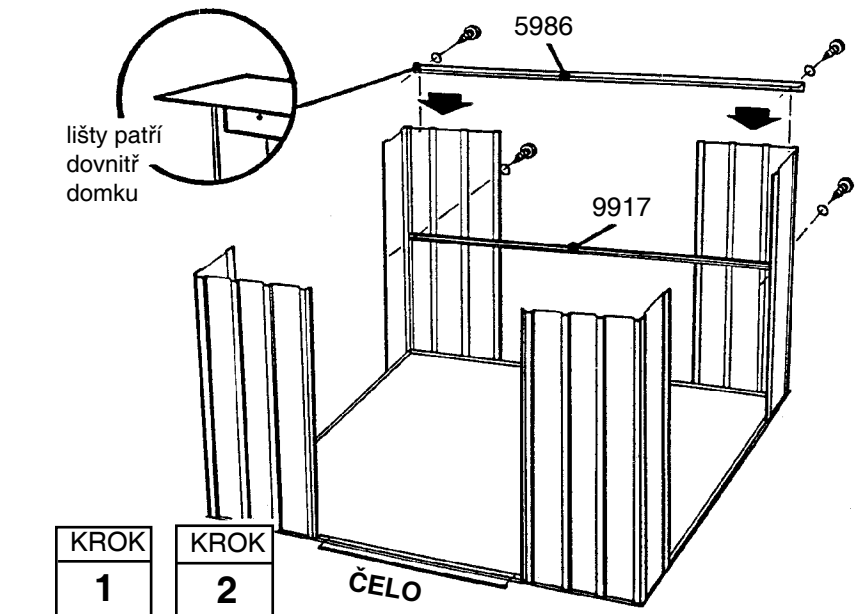
**3 Boční horní lišty** přišroubujte podélně zevnitř k horní části bočních stěn. Boční horní lišty musí překrývat zadní horní lišty v rozích.

**4 Boční středové lišty** přišroubujte podélně 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.

## UPOZORNĚNÍ

Horní lišty za předními stěnovými panely budou instalovány později.



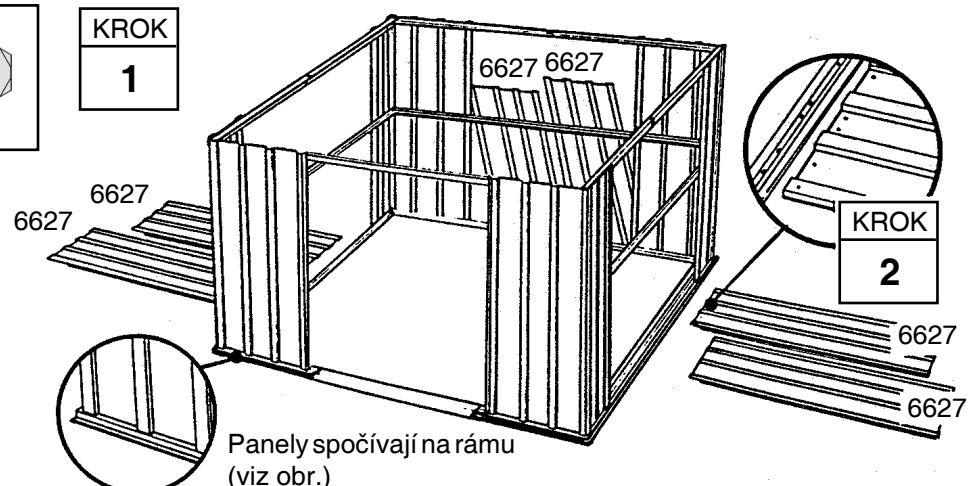
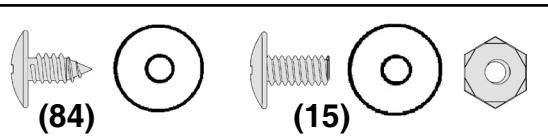
# Krok 8

QS21 ctr-CZ

## ● Potřebné díly ●

### Stěny

● 6627 Stěna panel (6)



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

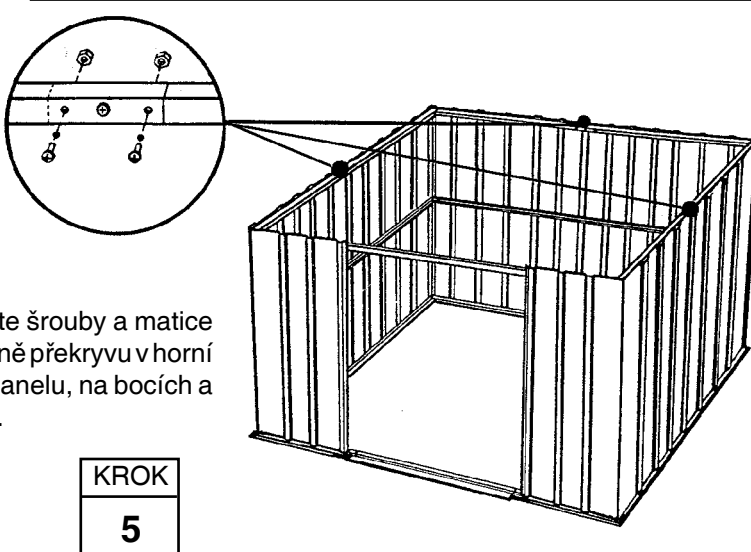
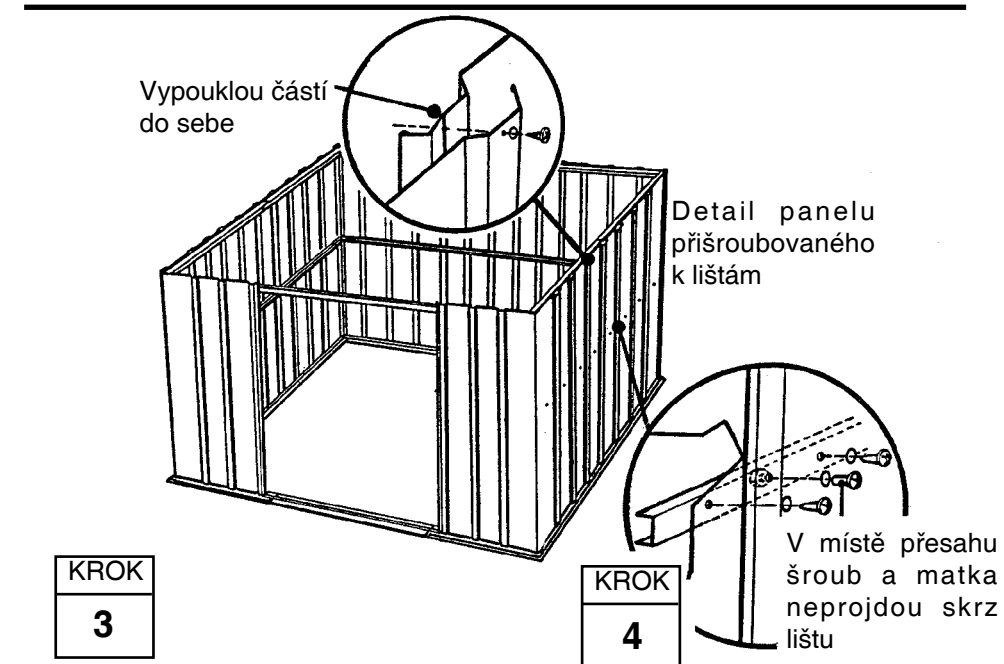
**1** Vybalte všechny stěny a položte je podél domku.

**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.

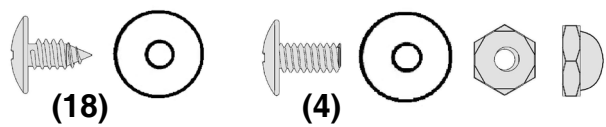


# Krok 9

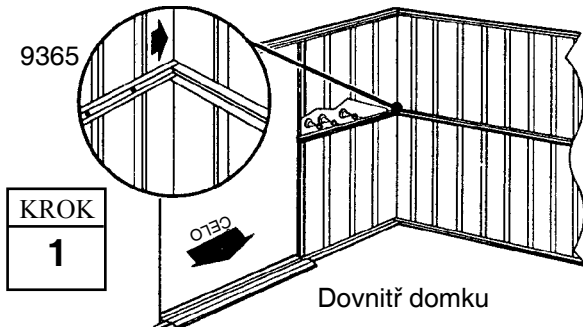
U22 ctr-CZ

## ● Potřebné díly ● Dveřní zárubně

- 9370 Zárbueň (2)
- 9365 Horní lišta (2)



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



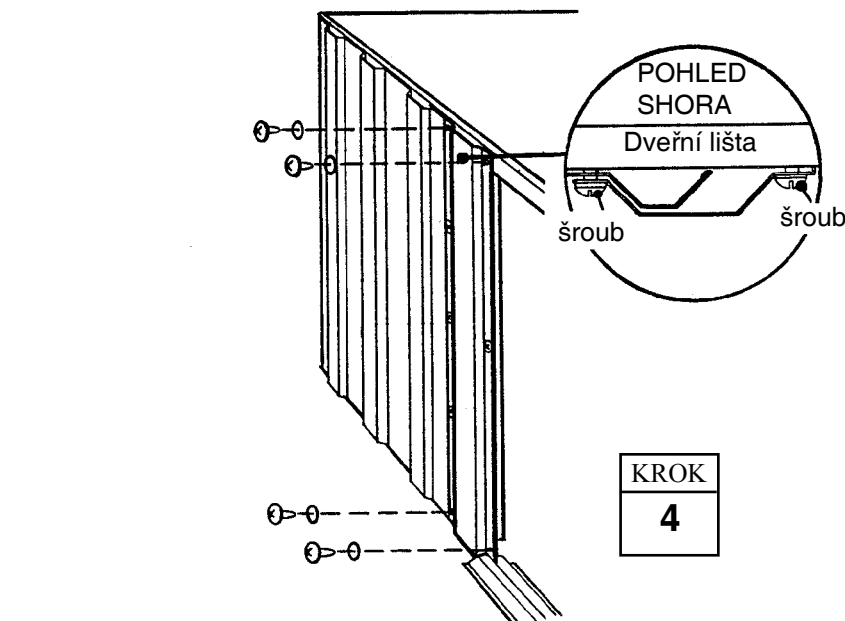
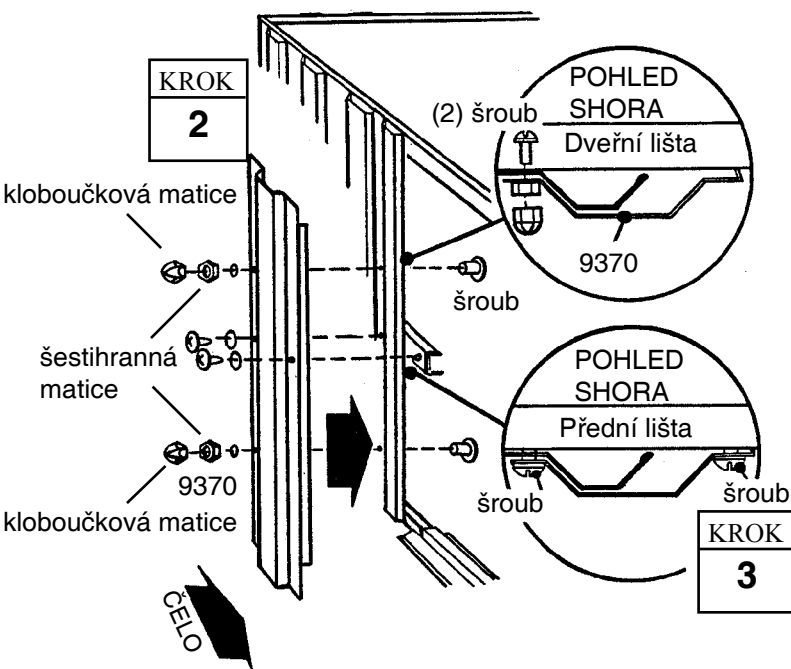
**1** Upevněte horní lišty v patřičné poloze mezi koncem boční horní lišty a rohovým panelem. Použijte šrouby. Zatím není třeba použít šroub do otvoru na konci za dveřním otvorem.

**2** Pomocí dvou šroubů a matic upevněte dveřní zárbueň k přednímu panelu (viz. obr.).

**3** Pomocí dvou šroubů upevněte střední část dveřní zárubně k přední horní liště.

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

Zopakujte kroky 2 až 4 a upevněte protější zárbueň.

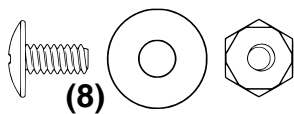


# Krok 10

A23 ctr-CZ

## ● Potřebné díly ● Montáž štítů

- 6000 Pravý štít (2)
- 6001 Levý štít (2)
- 5971 Podpěra (4)



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

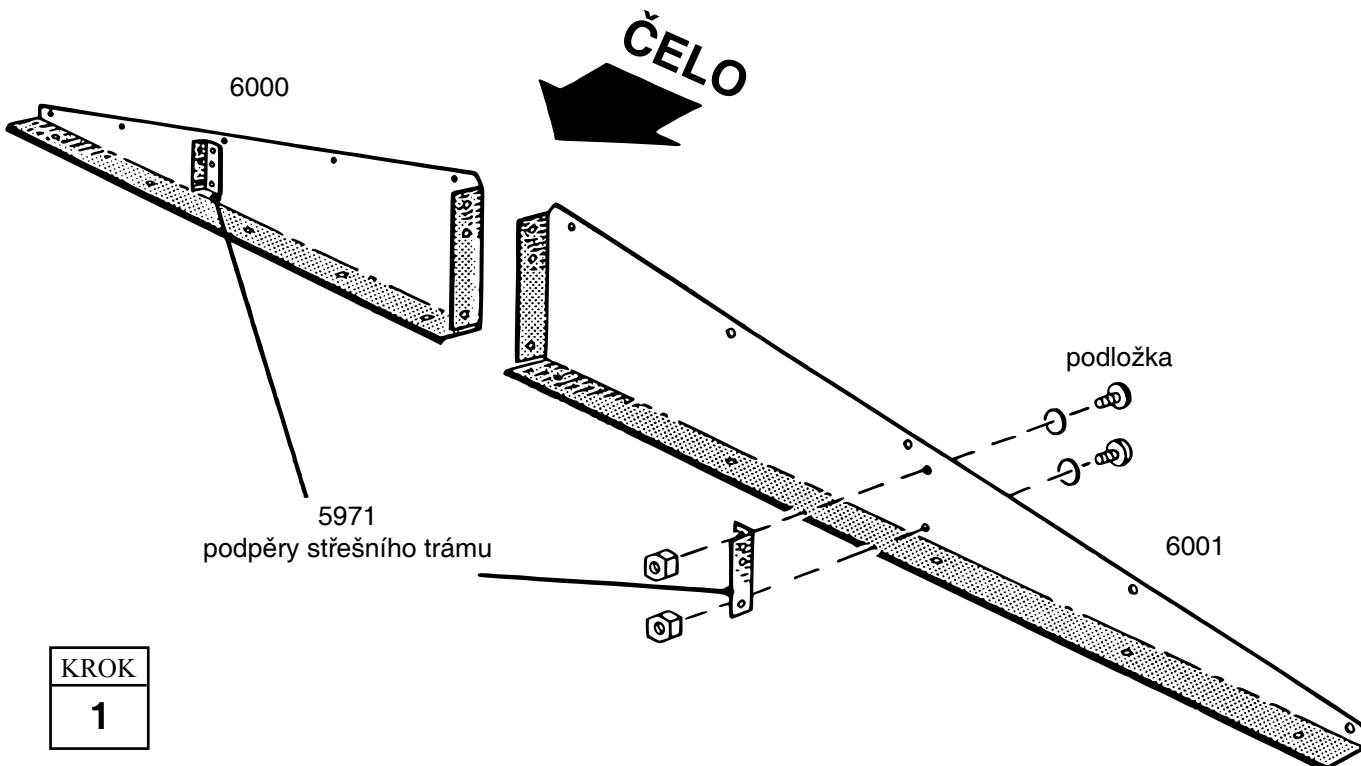
### UPOZORNĚNÍ

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.

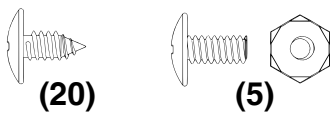


# Krok 11

A24 ctr-CZ

## ● Potřebné díly ● Štíty/podpěry

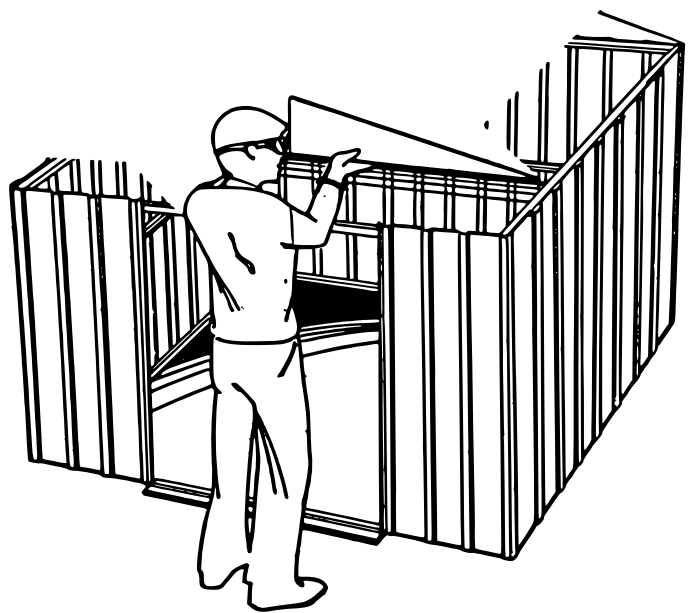
- Smontovaný levý štit (2)
- Smontovaný pravý štit (2)
- 6635 Podpěra štítu (2)



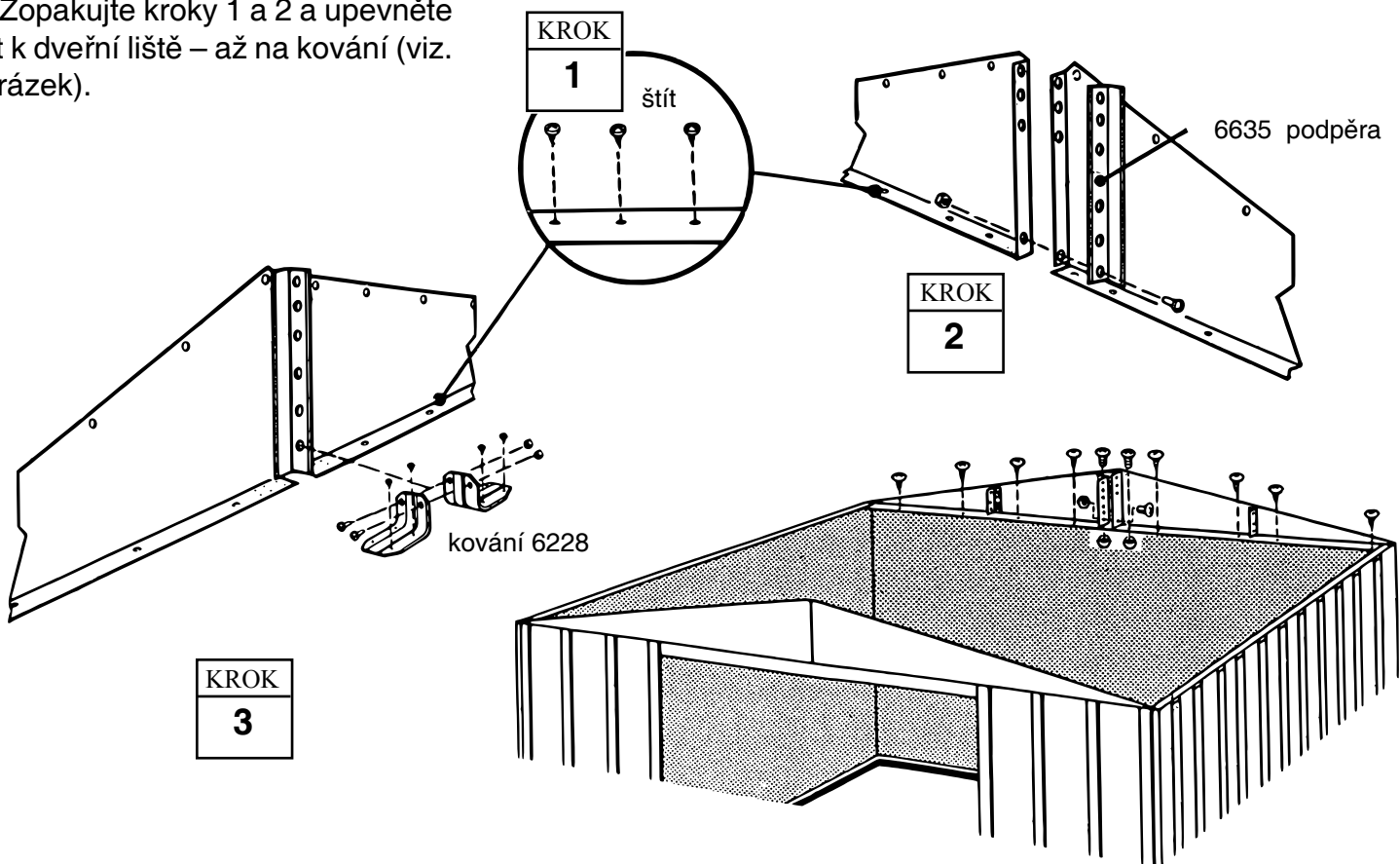
**1** Přišroubuje pravý a levý štit k liště umístěné v horní části zadní stěny.

**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).

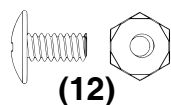


# Krok 12

A25 ctr-CZ

## ● Potřebné díly ● Střešní trámy

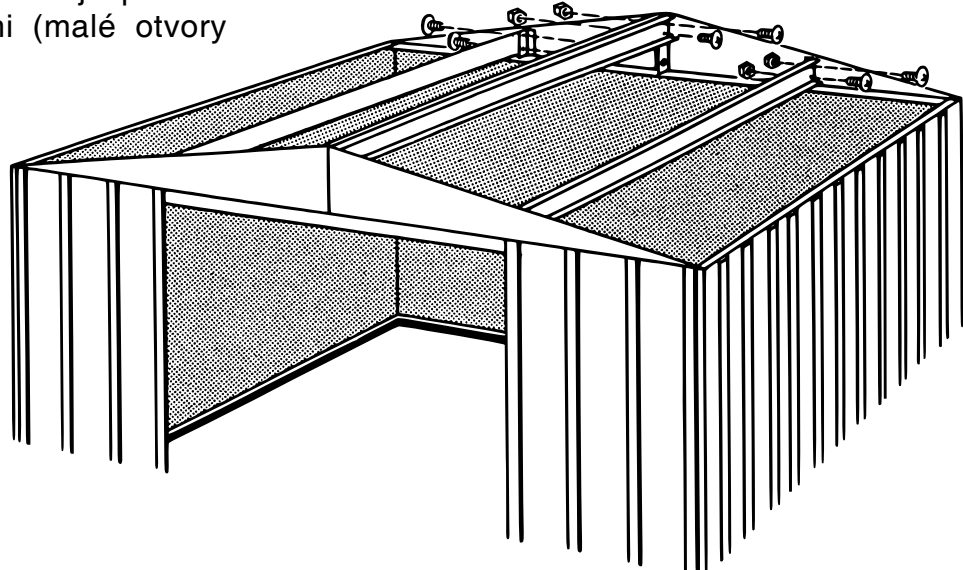
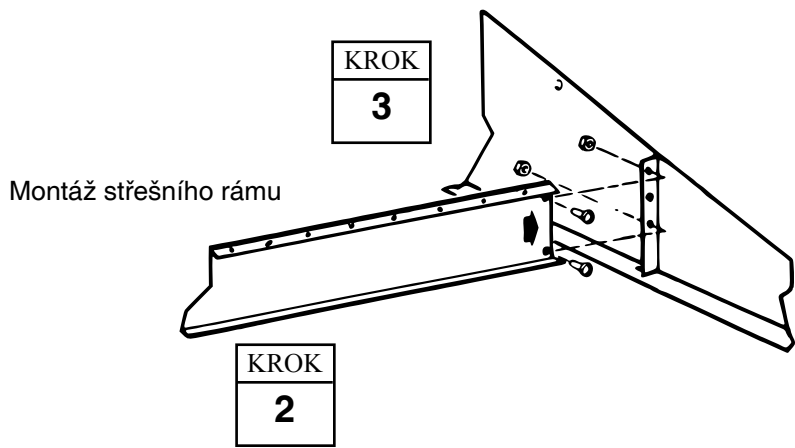
- Hlavní střešní trám (1)
- Střešní trám (2)



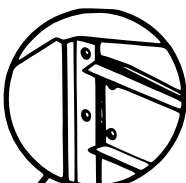
**1** Spojte obě poloviny **hlavního střešního trámu** s podpěrou v čelním štítu.

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

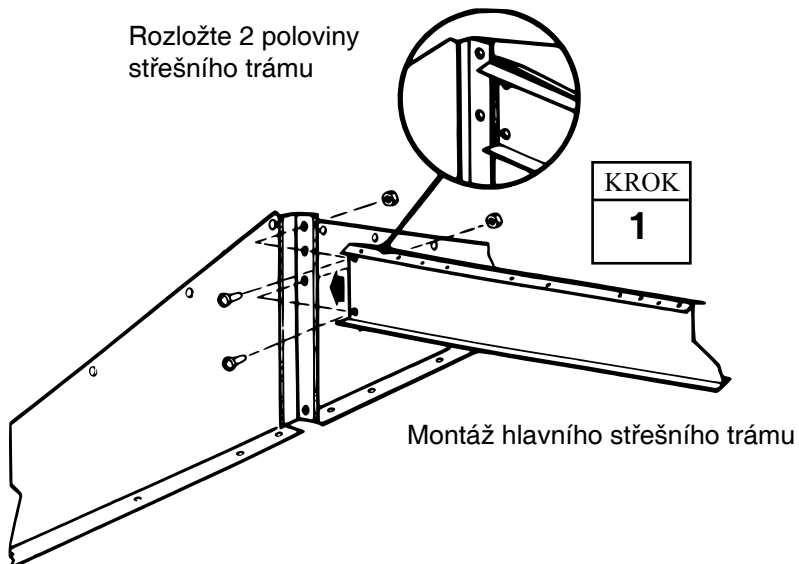
**3** Střešní trám přišroubujte pomocí šroubů s maticemi (malé otvory nahore).



Rozložte 2 poloviny  
střešního trámu



KROK  
**1**



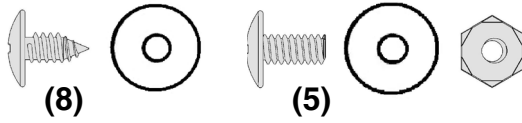
Montáž hlavního střešního trámu

# Krok 13

S26 ctr-CZ

## ● Potřebné díly ● Pravý střešní panel

● 6640 Pravý střešní panel (1)



Střešní panely se nejlépe instalují ze štafli. 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.

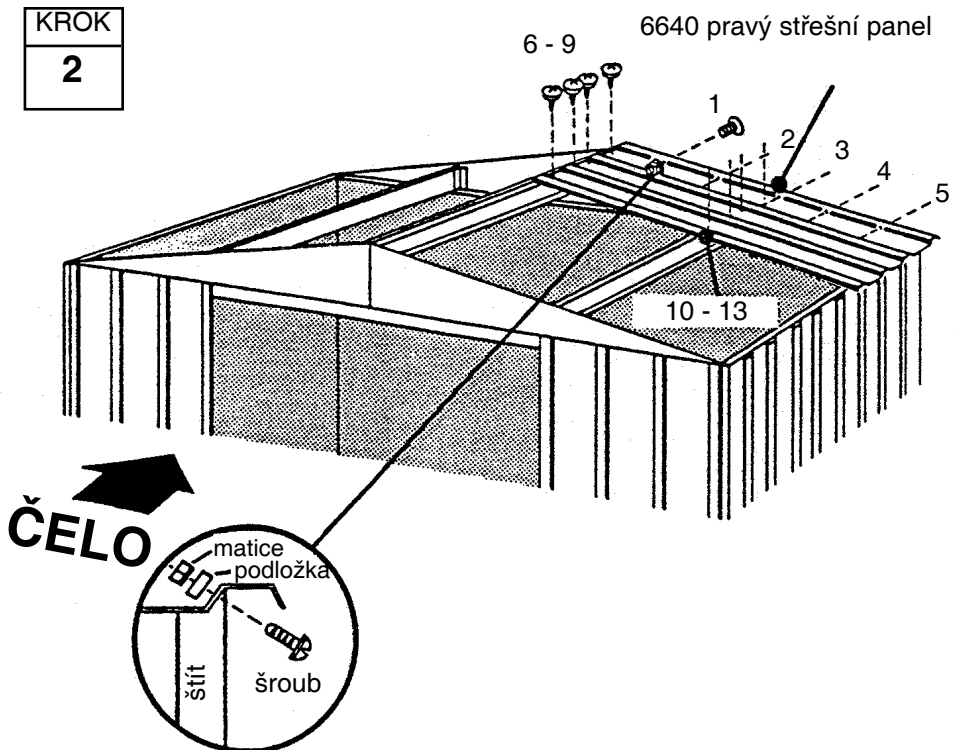
**1** Střešní panely skládejte podle čísel a dbejte na jejich správné umístění.

**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		ČELO
6641	2	6640
6529	4	6529
6529	6	6529
6640	8	6641

KROK  
**2**

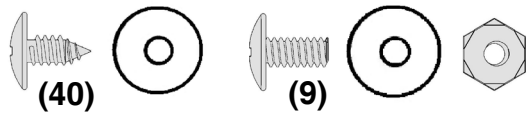


# Krok 14

S27 ctr-CZ

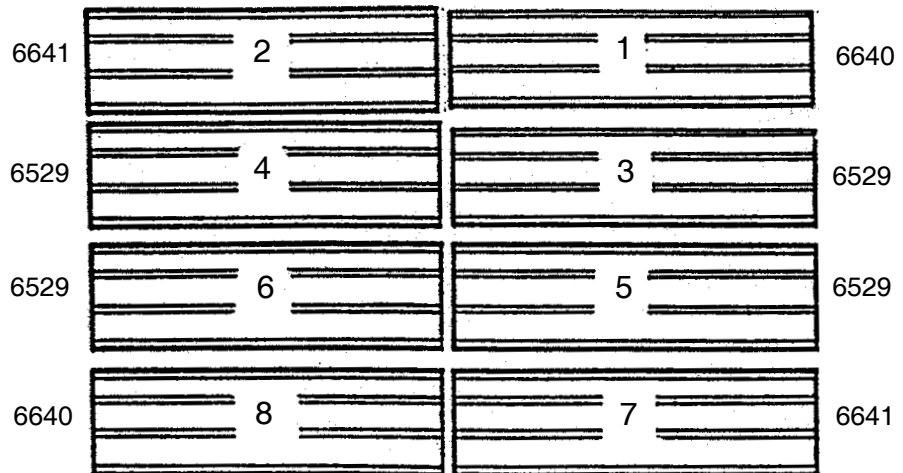
## ● Potřebné díly ● Montáž střechy

- 6641 Levý střešní panel (1)
- 6529 Střešní panel (4)



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

**2** Nainstalujte 4 střešní panely v polohách podle obrázku. Při upevňování střešních panelů dodržujte sled a pokyny 13. až 15. Kroků.

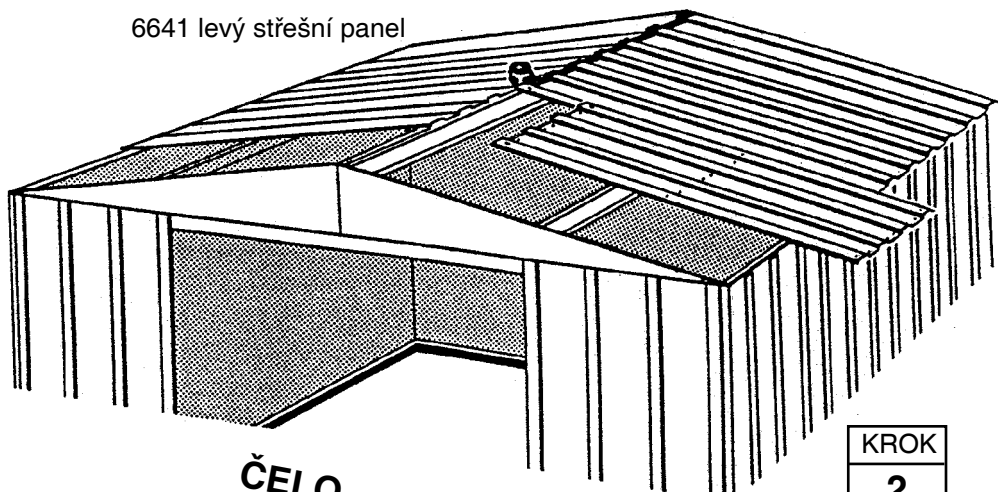


ČELO



6641 levý střešní panel

**3** Lem na vrcholu střechy překryjte těsnící páskou. Odmotejte pásku a přitlačte ji přes otvor mezi střešními panely. Zatím pásku neodstříhujte.



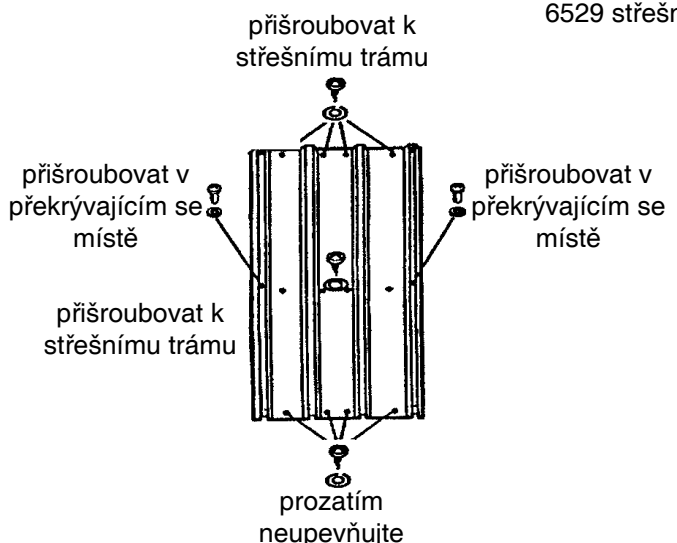
ČELO

KROK  
2

6529 střešní panel

### 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.

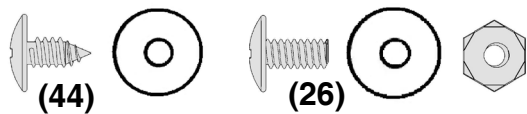


# Krok 15

S28 ctr-CZ

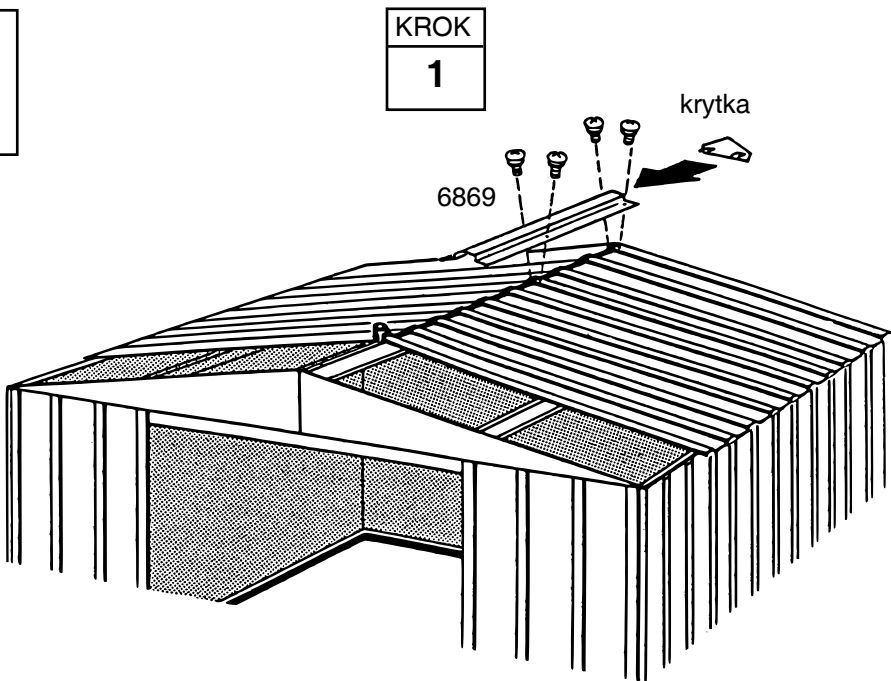
## ● Potřebné díly ● Hřeben a panely

- 6869 Hřeben střechy (2)
- 6641 Levý střešní panel (1)
- 6640 Pravý střešní panel (1)



**1** Pomocí šroubů a matic nainstalujte 1 **střešní lištu** na hotové části střechy. Pomocí šroubů a matic k sobě připevněte rošt, **krytku** a střešní lištu.

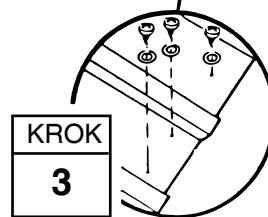
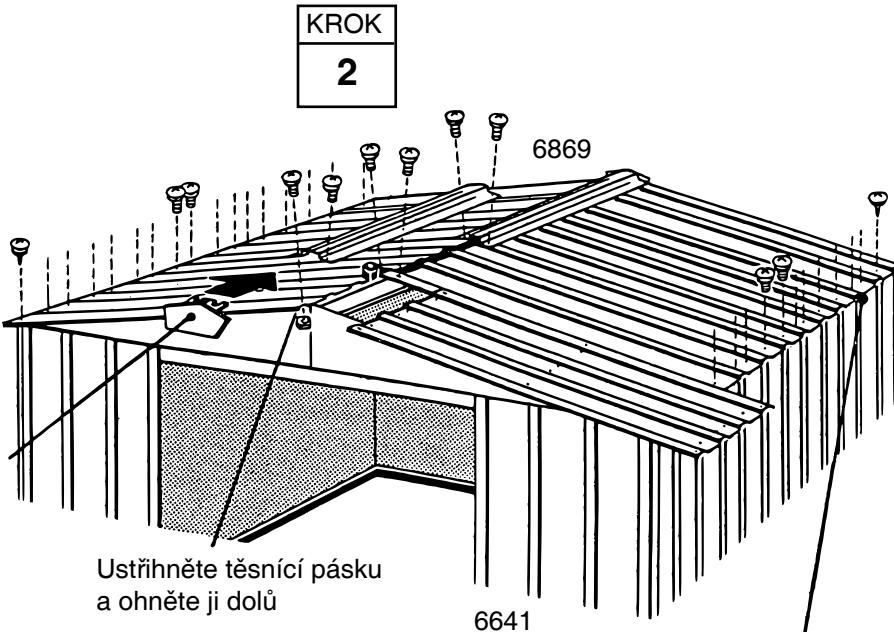
**2** Připevněte **levý** a **pravý** střešní panel se současným rozvíjením těsnící pásky, kterou silně přitlačte, nainstalujte druhou střešní lištu, která musí přesahovat přes první střešní lištu. Pomocí šroubů a matic vzájemně vyrovnejte otvory. Zbývající krytku připevněte stejným způsobem.



**3** 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.

6640

krytka



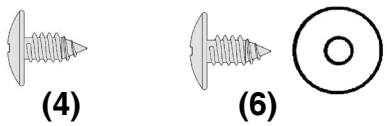
KROK  
3

# Krok 16

S29 ctr-CZ

● Potřebné díly ●  
Střešní lišta

● 6015 Boční střešní lišta (4)



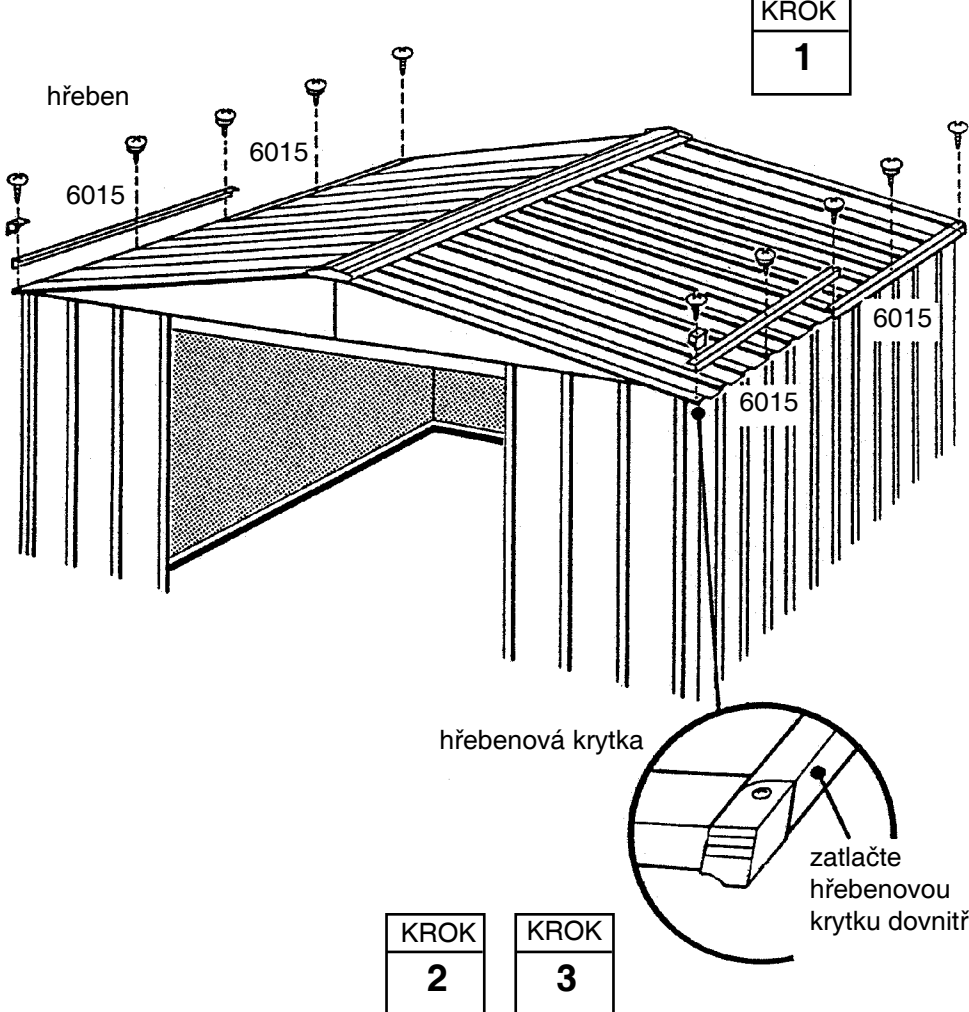
- 1** Boční střešní lišta připevněte na každé straně domku ve spodní části střešního panelu.

## UPOZORNĚNÍ

V místě překryvu jsou obě části lišty spojeny jediným šroubem.

- 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.

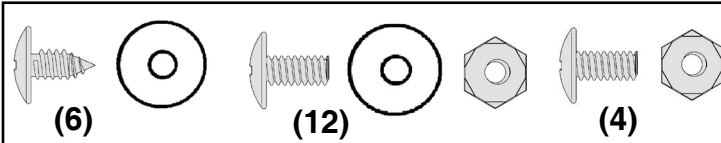


# Krok 17

U30 ctr-CZ

## ● Potřebné díly ● Montáž dveří

- 3719 Kování dveřní kliky (2)
- 10477 Pravé a levé dveře (2)
- 10497 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 dveřím kování a kliku (viz obr.). Zatím šroub nepřitahujte.

**2** Kování překlopte tak, aby se překrývalo s středovým otvorem ve dveřích a přišroubujte.

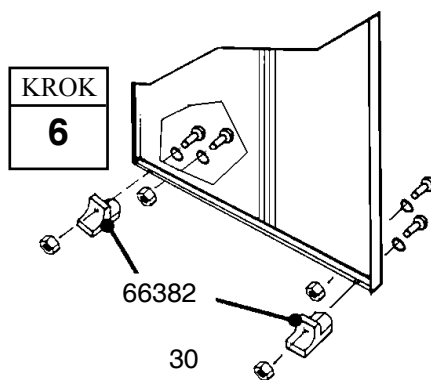
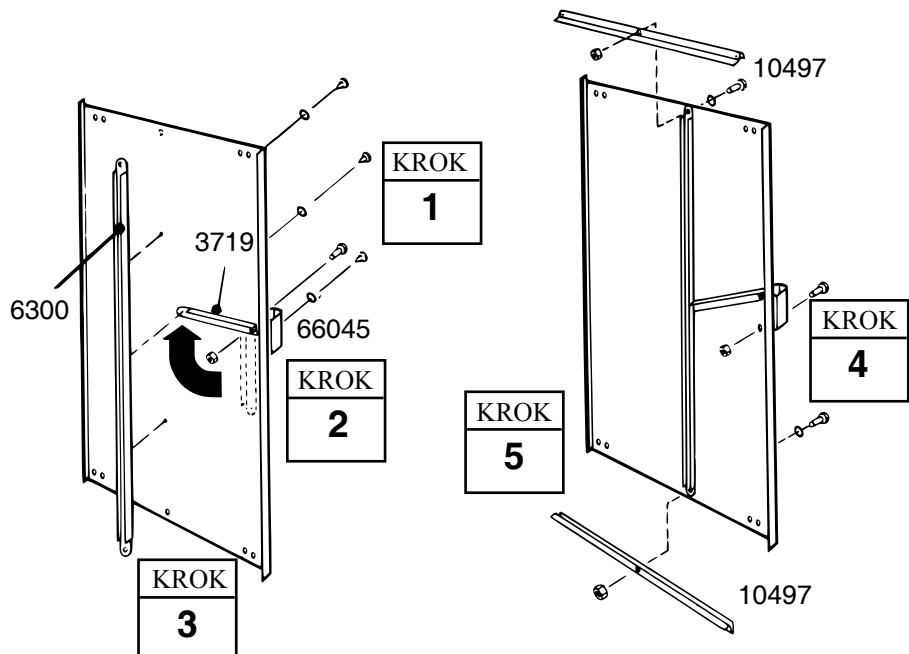
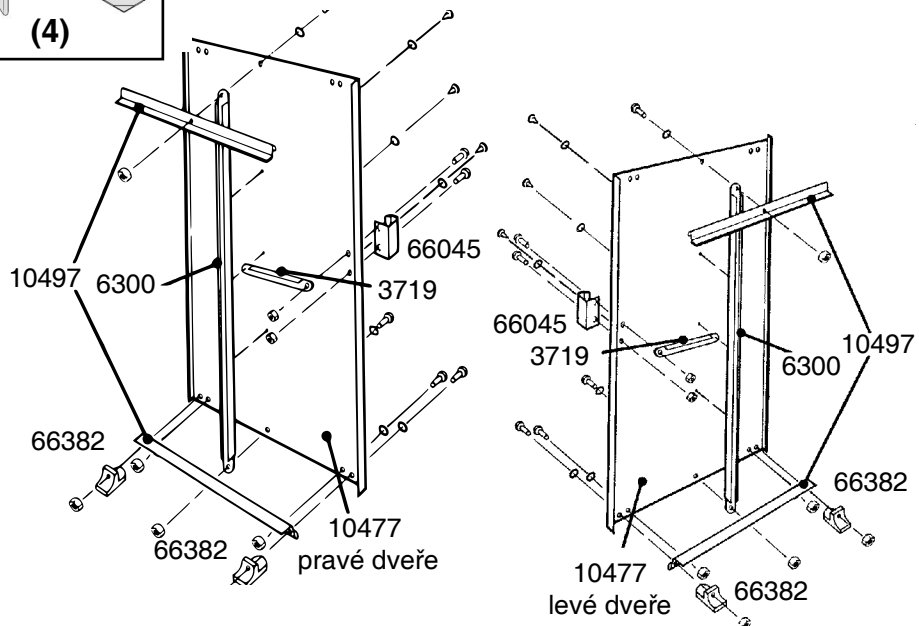
**3** Vertikální kování přidržte ve středu vnitřní plochy dveří a upevněte je šroubem. Středové kování přišroubujte pomocí 2 šroubů nahore i dole.

**4** Kliku upevněte pomocí druhého šroubu a oba šrouby utáhněte.

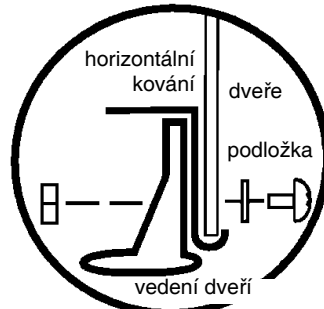
**5** V horní a dolní části nainstalujte horizontální kování a utáhněte 1 šroubem uprostřed.

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

**7** Kroky 1 až 6 zopakujte i u levých dveří.



POHLED Z BOKU

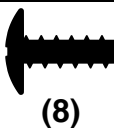


# Krok 18

A31ctr-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.

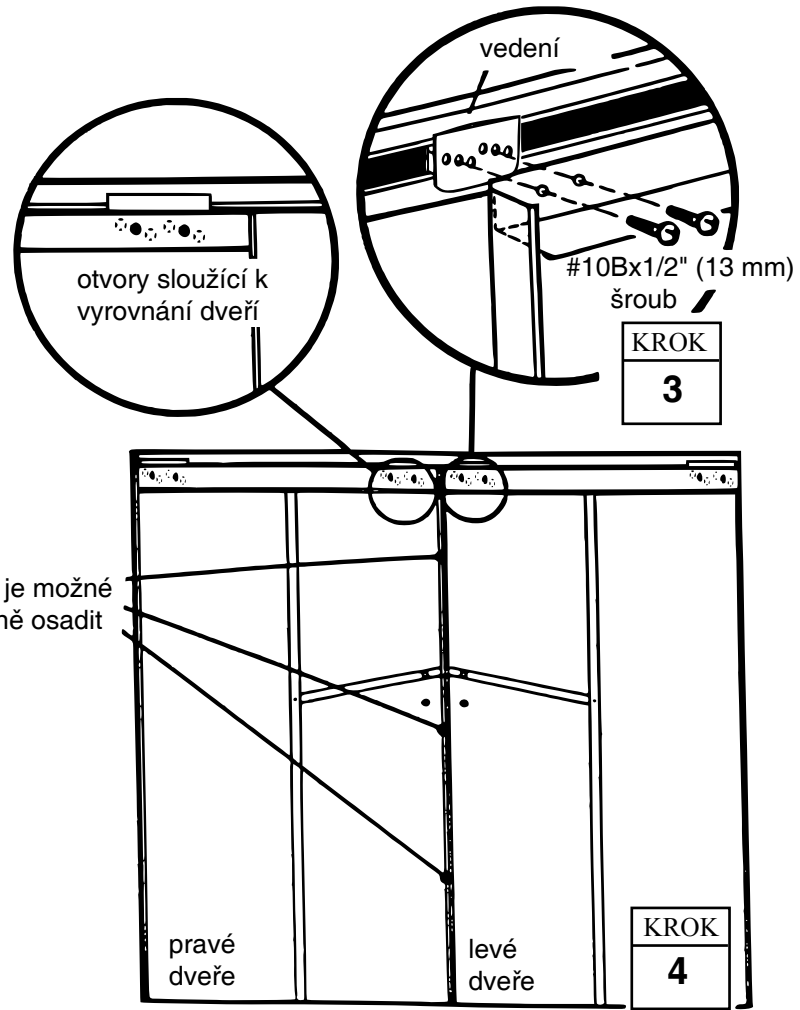
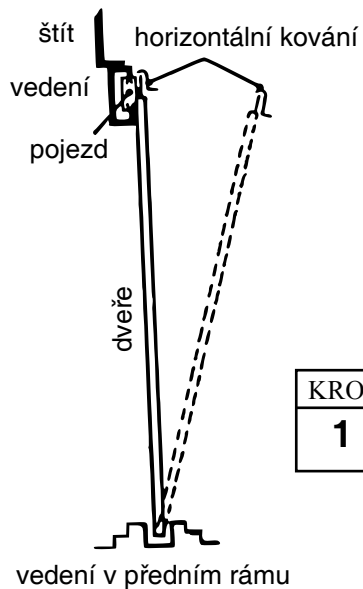
**2** Horní část dveří umístěte tak, aby se otvory ve dveřích překrývaly s otvory v pojezdech.

**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.

## 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, špínny nebo mazu a poté aplikujte rovnoměrný nátěr kvalitního přípravku.