

Uživatelská příručka & návod k montáži

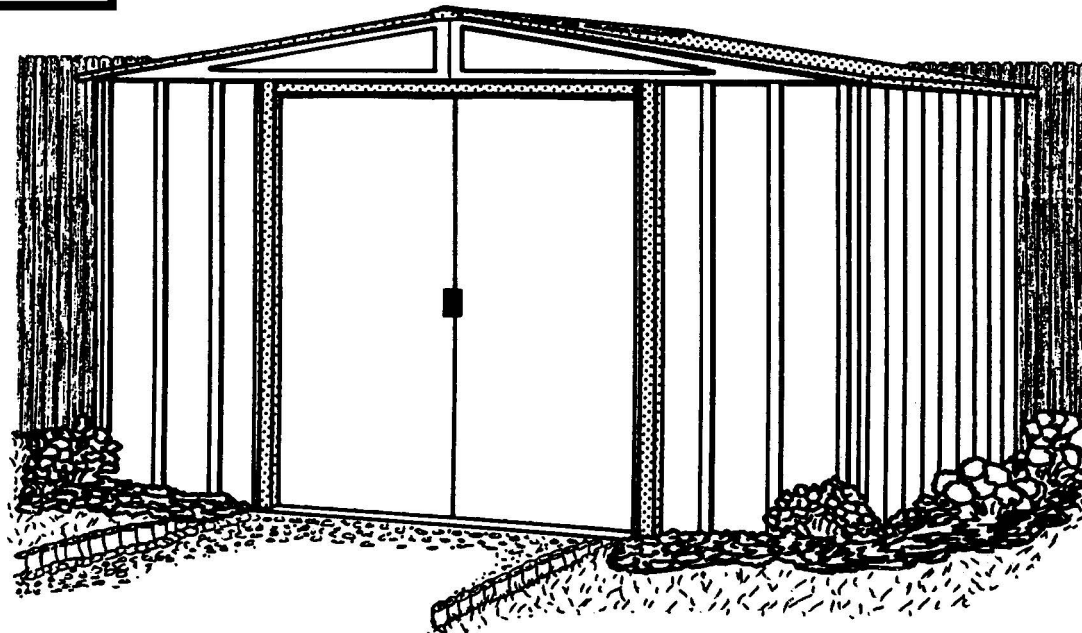
Model č.

HM101267-A1

RMG1012-B1

RMW1012-B1

VH1012-C1



720130215

Skladovací:	115 Sq. Ft.	693 Cu. Ft.
prostory	10,7 m²	19,6 m³



UPOZORNĚNÍ: NĚKTERÉ DÍLY MAJÍ OSTRÉ HRANY. PROTO BUDETE 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 12'	121" X 143 1/4"	123 1/4"	145 3/4"	77 7/8"	118 1/4"	140 1/2"	76 5/8"	55 1/2"	65"
3,0 m x 3,6 m	307,3 cm x 363,9 cm	313,1 cm	370,2 cm	197,8 cm	300,4 cm	356,9 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
--	--	---	--

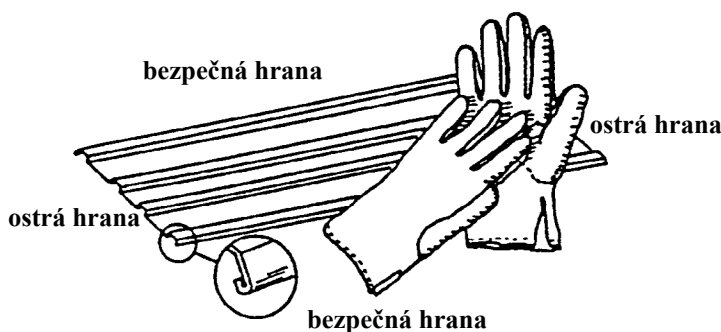
Výběr a příprava místa montáže: před montáží je třeba vybrat vhodné místo pro umístění domku. Nejhodnější je rovný a dobře odvodněný podklad.

- 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.

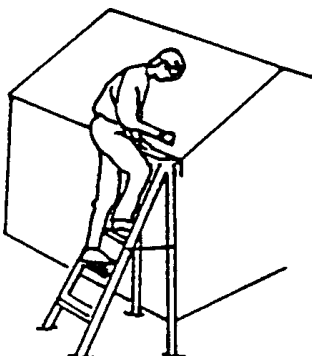
- Při manipulaci s jednotlivými konstrukčními díly postupujte opatrн, mohou mít ostré hrany. Během montáže nebo údržby noste pracovní rukavice a dlouhé rukávy, chráňte si oči.



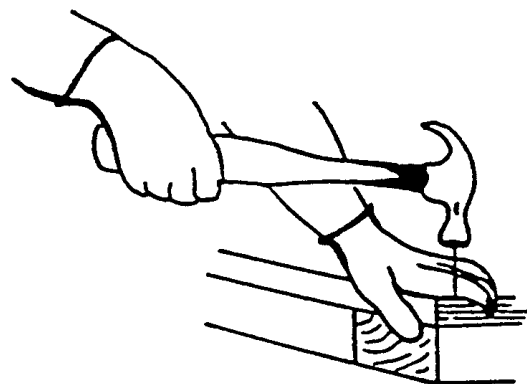
- V místě montáže by se neměly pohybovat děti ani zvířata, jinak hrozí riziko vzniku nehod a úrazů z nepozornosti.



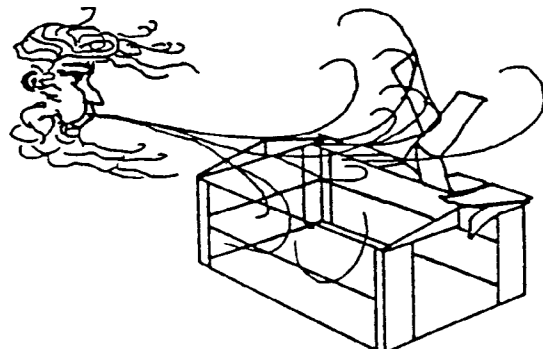
- Nikdy se neopírejte plnou vahou o střechu domku. Při používání štaflí se vždy ujistěte, že jsou stabilně postavené.



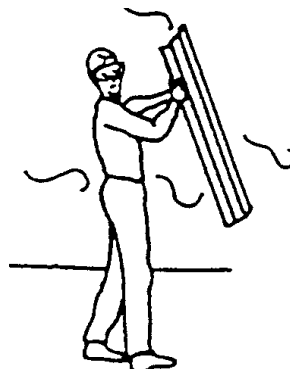
- Při používání nářadí buďte opatrн. Pokud budete používat elektrické nástroje, seznamte se s jejich používáním.



- 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):

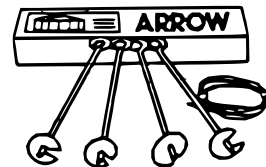
Dodatečné střešní nosníky a štírová opěry jsou navrženy proto, aby zvýšily odolnost střechy proti nahromaděnému sněhu. Navýší nosnost střechy o 50%.



Kotvící sada

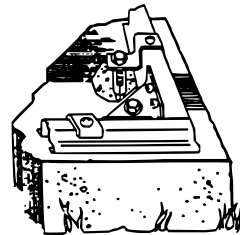
Model č. AK4

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

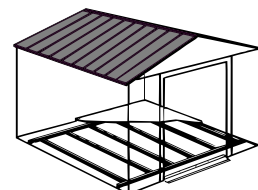
Nový kotvící systém do betonu umožňuje ukotvit domek jakékoliv velikosti přímo do betonu. Každá sada obsahuje vysoce odolné, žárem galvanizované rohové klíny z oceli a obvodové sponky, které pasují přes podlahovou konstrukci a zajistují šrouby v betonové desce. Celý montážní návod a 1/4" vrták je součástí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

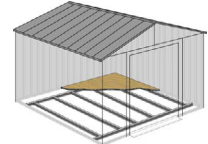


**TATO
STRANA
BYLA
ZÁMĚRNĚ
PONECHÁNA
PRÁZDNÁ**

PODLAHA....

AQ09-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:

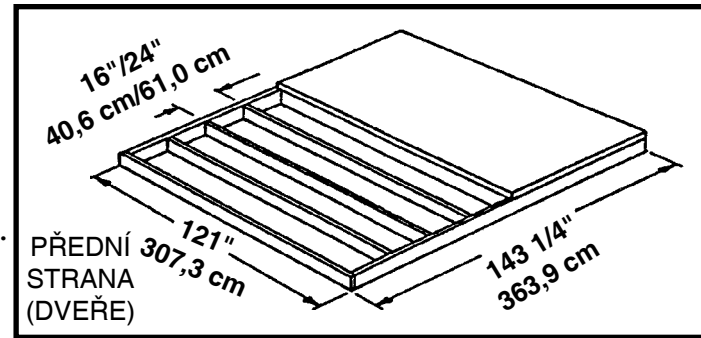
- 2x4 dřevěná prkna (5cm x 10cm)
- překližku pro venkovní použití 5/8" (1,5cm) 4 x 8 (122cm x 244cm)
- galvanizované hřebíky
- případně betonové kvádry

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

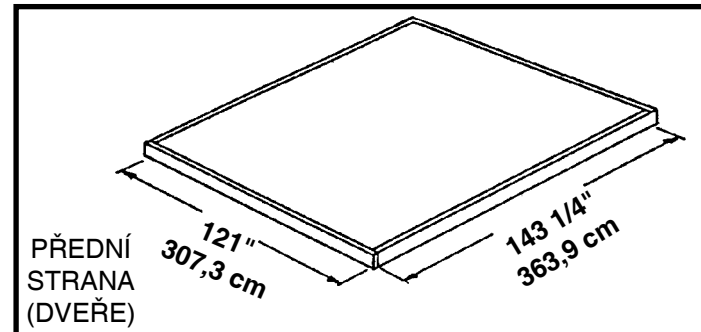
Deska by měla být silná minimálně 4" (8-10cm). Musí být rovná, jen tak lze pro rám vytvořit dobrou základnu. Doporučujeme:

- 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

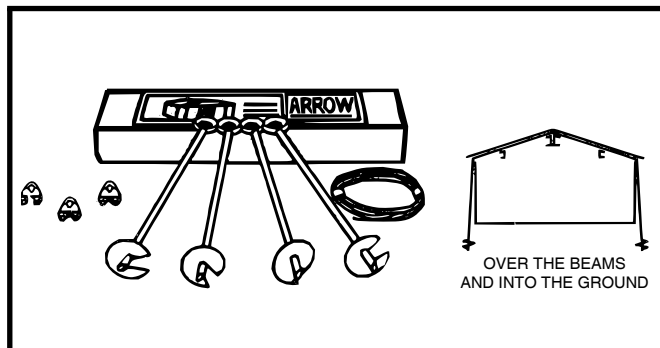
Podlahový rám se ukotvuje až po postavení domku.

Doporučené metody ukotvení viz níže.

ARROW kotvící sada (AK4 nebo 60298):

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

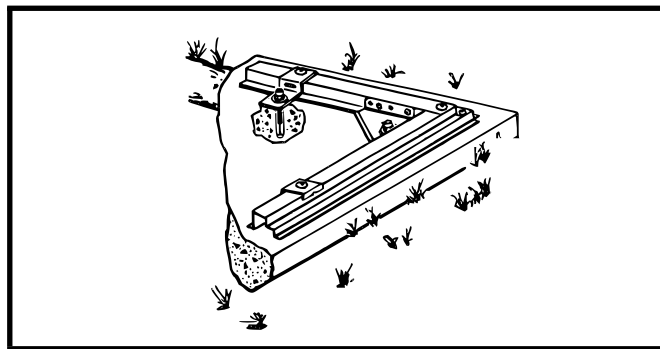
Obsahuje: 4x kotva s kabelem, svorky a instrukce k montáži



ARROW kotvící sada (AK100 nebo 68383):

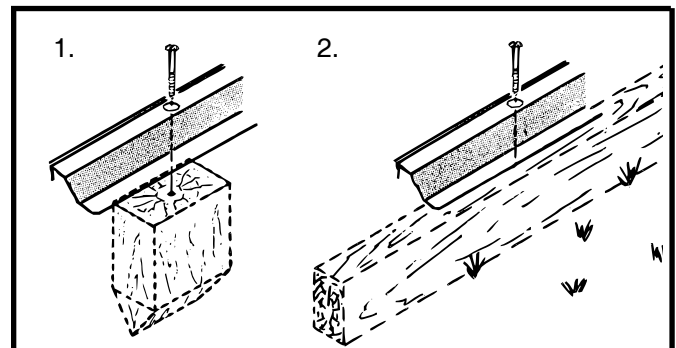
Doporučujeme použít s **betonovou** základnou.

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



Ukotvení do dřeva/podpěry:

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

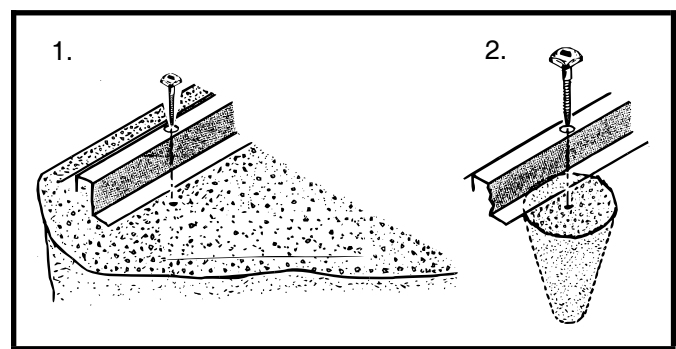


Ukotvení do betonu:

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

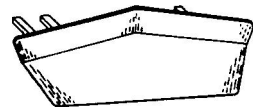
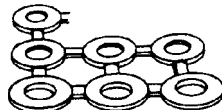
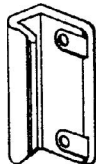


65103
#8-32 šestihranná matici (175)

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

65923
#8-32x3/8" (10 mm)
šroub (175)

65004
#8Ax5/16" (8 mm)
šroub (402)

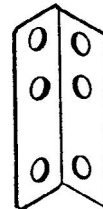
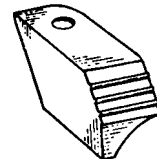
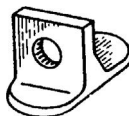
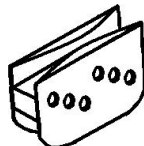


66045
madla (2)

66646
podložka (428)
(11 balení po 40)

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

67468
krytka (2)

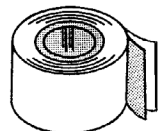
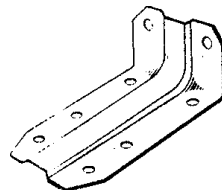


66769
pojezd (4)

66382
spodní vedení dveří (4)

66183
krytka střešní lišty
(2 pravé a 2 levé)

5971
kování na střešní trám (4)



6228
podpěra (2)

67545
těsnící páska (1)

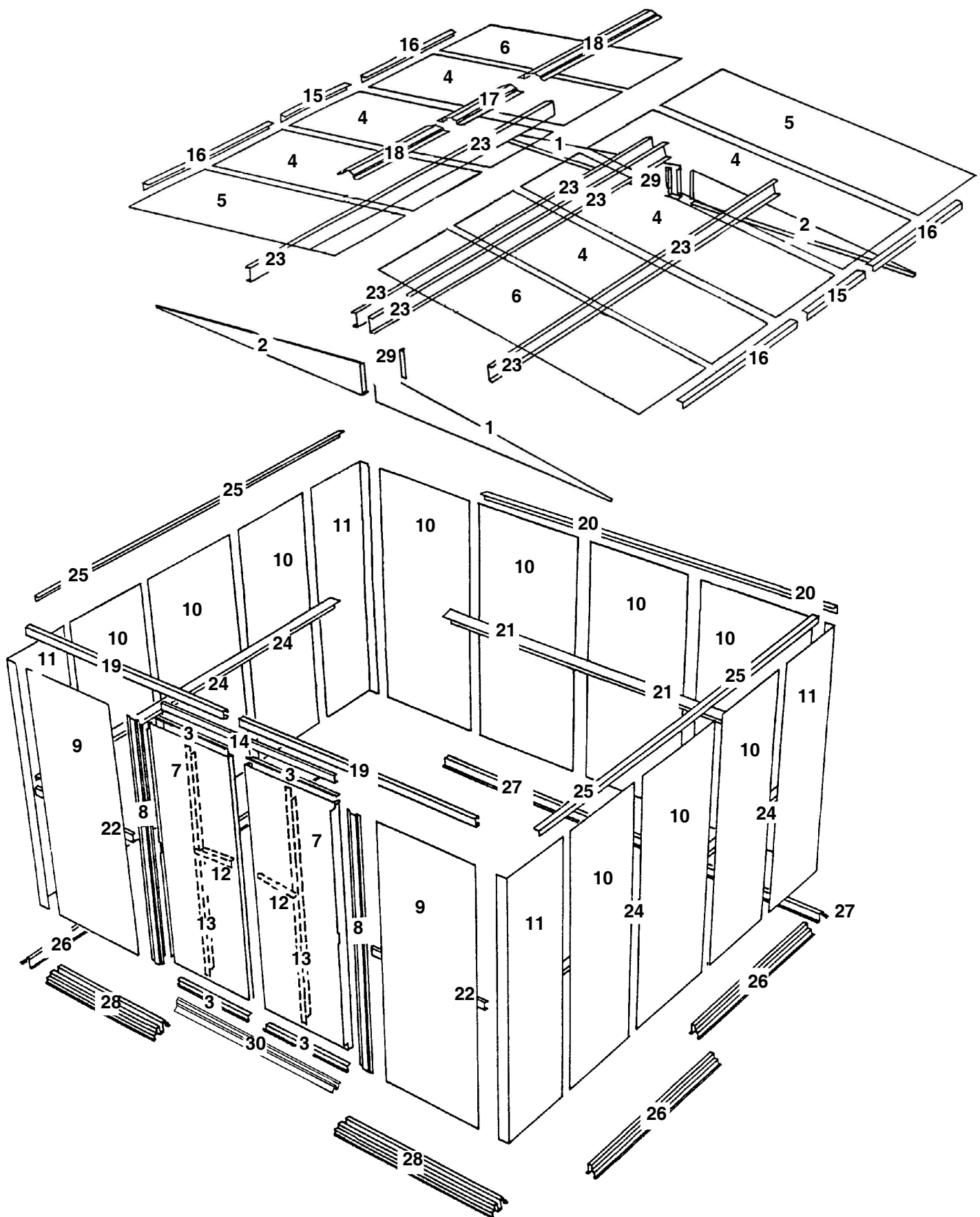
Seznam dílů

SZ12-CZ

Montážní č.	Číslo dílu	Popis dílu	Počet ks v balení	Kontrola obsahu
1	6000	Pravý štít	2	
2	6001	Levý štít	2	
3	10497	Horizontální kování	4	
4	6529	Střešní panel	6	
5	6640	Pravý střešní panel	2	
6	6641	Levý střešní panel	2	
7	10477	Pravé a levé dveře	2	
8	9370	Zárubeň	2	
9	9374	Přední stěnový panel	2	
10	6627	Stěna panel	10	
11	6633	Rohový panel	4	
12	3719	Kování dveřní klíky	2	
13	6300	Vertikální kování	2	
14	6403	Obruba lišty	1	
15	6014	Boční střešní lišta	2	
16	6015	Boční střešní lišta	4	
17	6868	Hřeben střechy	1	
18	6869	Hřeben střechy	2	
19	9366	Dveřní lišta	2	
20	5986	Zadní středová lišta	2	
21	10389	Zadní horní lišta	2	
22	9365	Horní lišta	2	
23	10397	Střešní trám	8	
24	10390	Boční horní lišta	4	
25	10393	Boční středová lišta	4	
26	10392	Boční podlahový rám	4	
27	8936	Zadní podlahový rám	2	
28	9367	Přední podlahový rám	2	
29	6635	Podpěra štítu	2	
30	8934	Spojovací rám	1	

Sestavení podle montážního čísla dílu

SV13-CZ



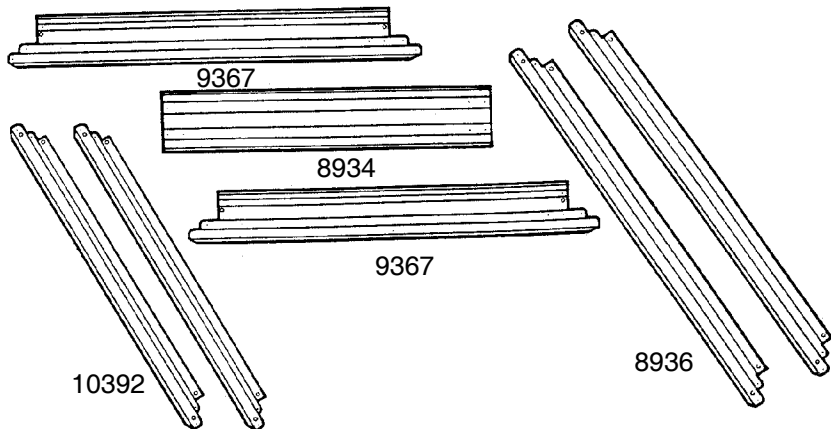
Krok 1

SV14-CZ

● Potřebné díly ● Montáž podlahového rámu

- 8934 Spojovací rám (1)
- 9367 Přední podlahový rám (2)
- 8936 Zadní podlahový rám (2)
- 10392 Boční podlahový rám (4)

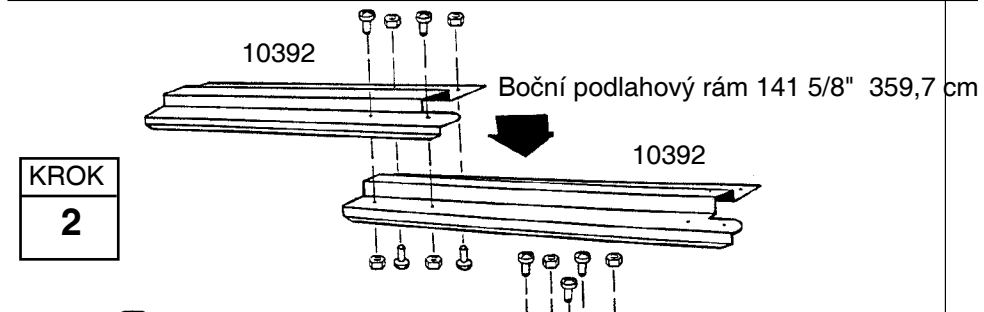
Přední podlahový rám se skládá ze tří kusů. Boční a zadní podlahové rámy se skládají ze dvou kusů. Umístěte rámy tak, aby se otvory na jednotlivých kusech překrývaly. Postupujte podle obrázků a v následujících krocích:



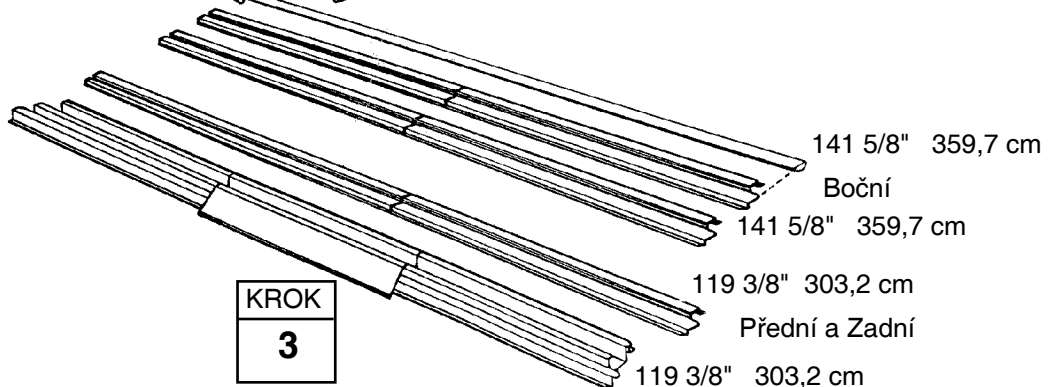
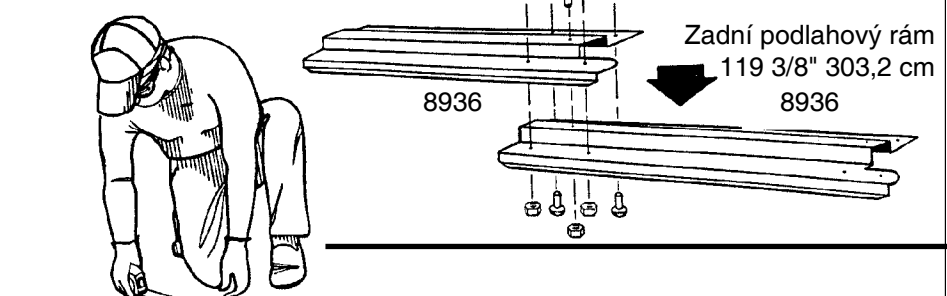
1 Přední podlahové rámy umístěte podle obrázku. Mezi oba přední podlahové rámy položte **středový podlahový rám** tak, aby drenážní otvory směřovaly směrem ven. Rámy spojte pomocí osmi šroubů.



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

SV15-CZ

● Potřebné díly ● Montáž obvodového rámu

- 5986 Zadní středová lišta (2)
- 10389 Zadní horní lišta (2)
- 10390 Boční horní lišta (4)
- 10393 Boční středová lišta (4)

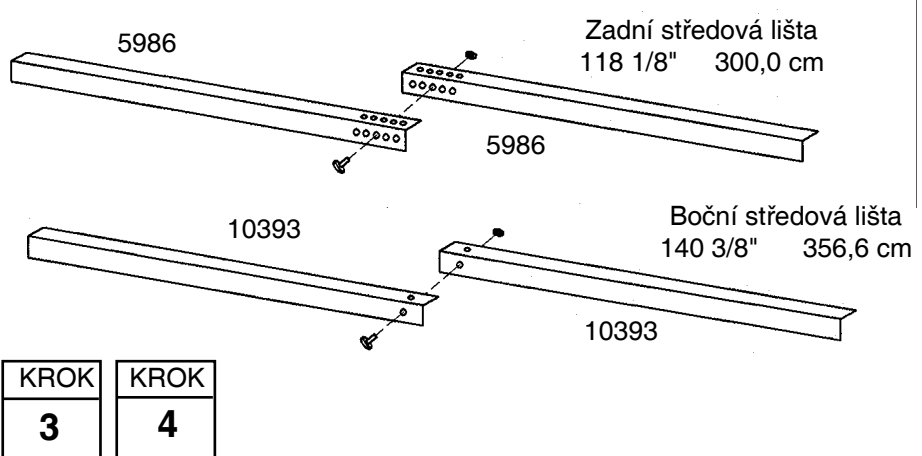
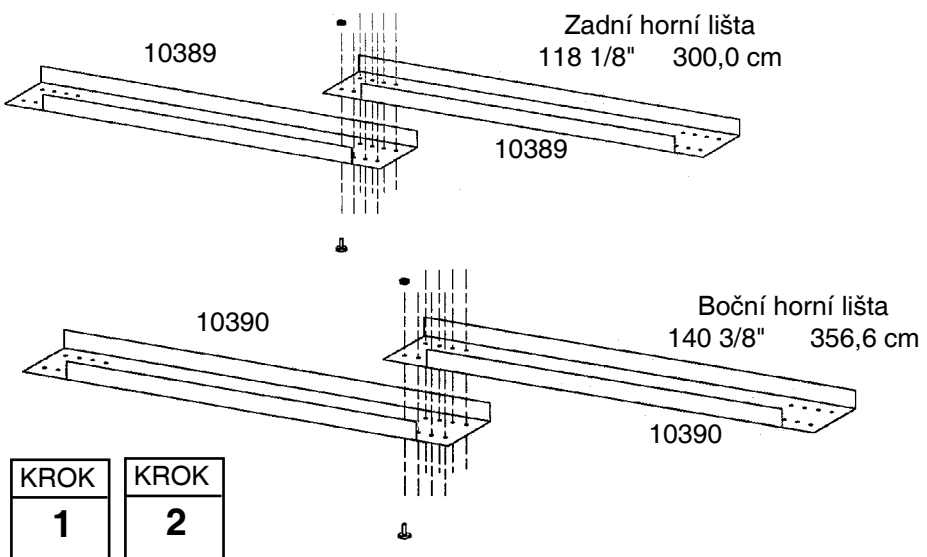
Části hlavního rámu tvoří hlavní oporu pro stěny. Tyto díly se později umístí v horní a středové části bočních stěn a zadní stěny. Postupujte následovně:

1 Podle obrázku nechte vzájemně přesahovat obě součásti **kanálku zadní stěny** a pomocí osmi vrutů připevněte obě části k sobě.

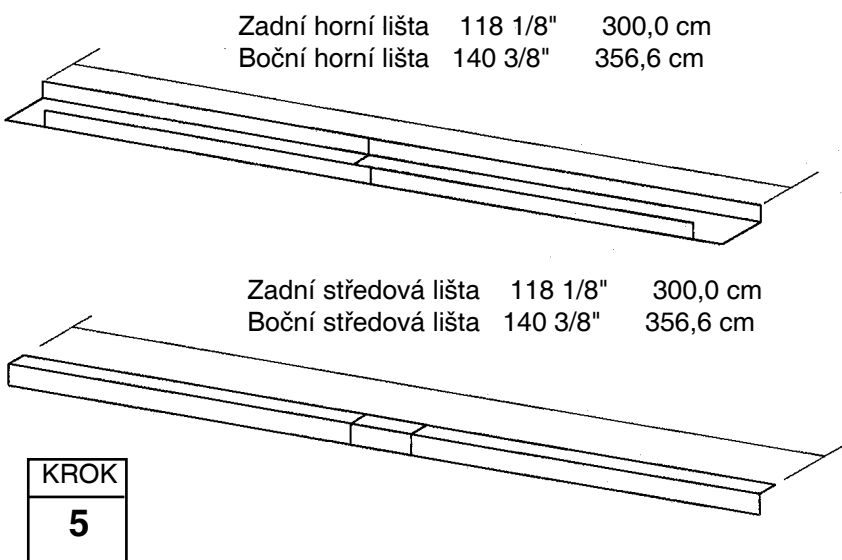
2 Podle obrázku vytvořte dva **kanálky boční stěny** tak, že jejich součásti necháte vzájemně přesahovat. Pomocí osmi vrutů připevněte obě části k sobě.

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

4 Vytvořte dva kompletní **L-profily boční stěny** tak, že necháte přesahovat součásti L-profilu boční stěny tak, jak ukazuje obrázek. Každou takovou sadu spojte pomocí jednoho šroubu ve velkém otvoru na konci každé části.



5 Smontované díly odložte stranou. Použijete je později.



Krok 3

SV16-CZ

● Potřebné díly ● Montáž střešního trámu

● 10397 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.

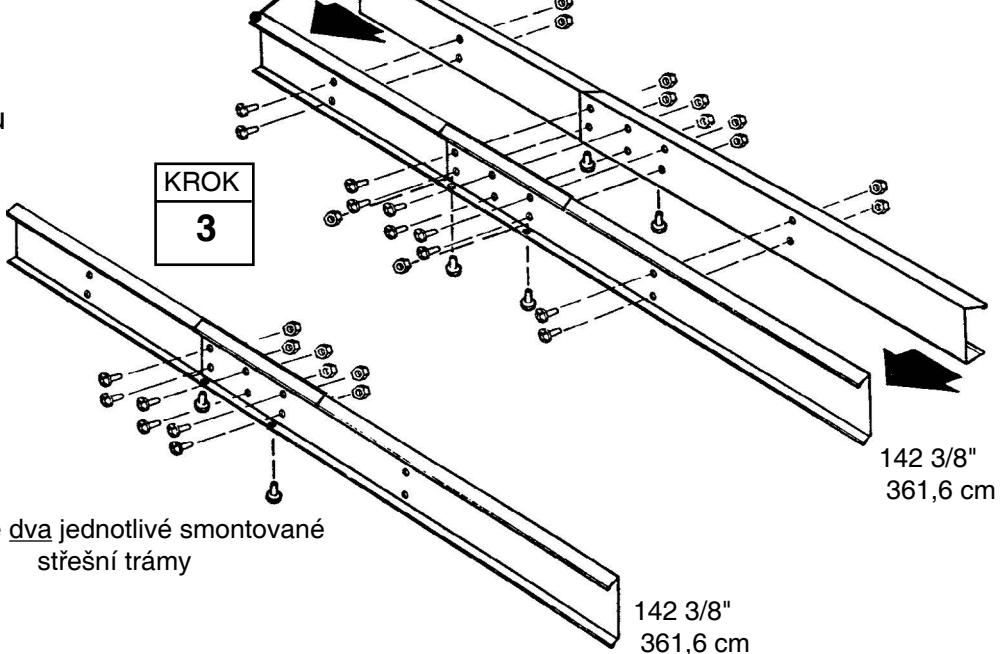
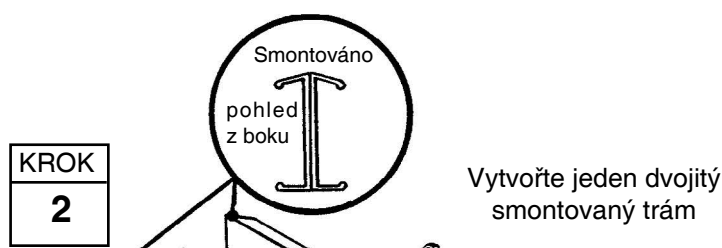
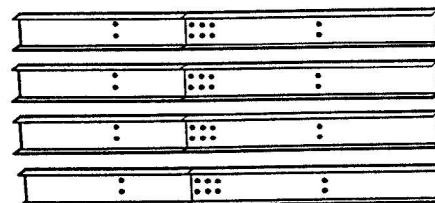
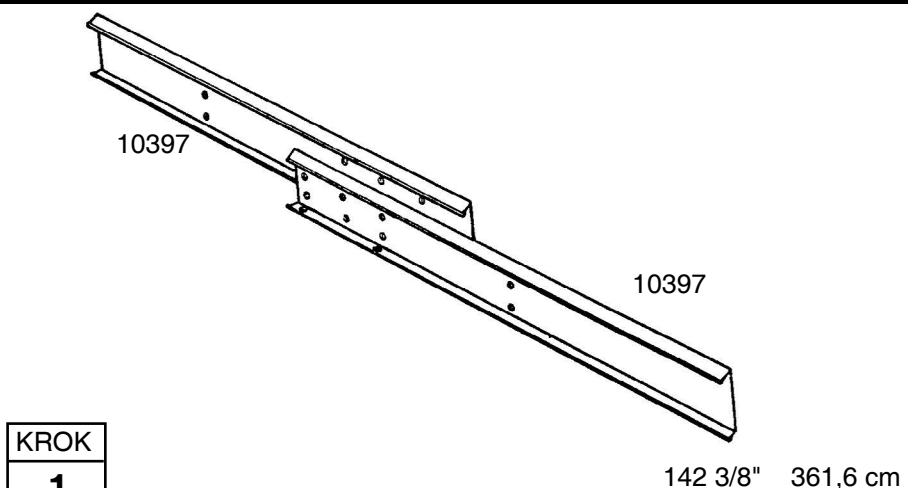
Upozornění: Tyto díly jsou využitelné, můžete na ně vyvinout tlak a spojit je.

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 trámu 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-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**, (lakovaná) a dveřní lištu (galvanizovaná).

2 Ze spodu umístěte čtyři šrouby.

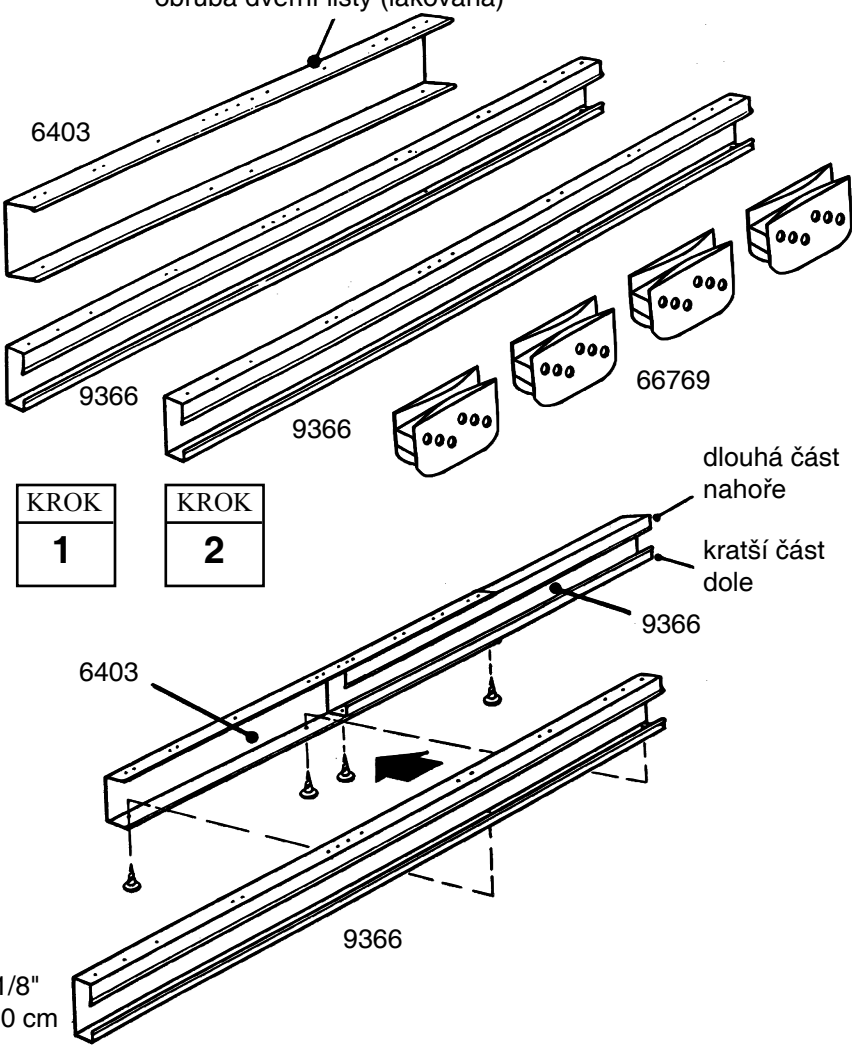
Upozornění: Otvory v horní části lišty slouží k přichycení štítu k přední stěně (pozdější krok).

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

4 Smontované díly odložte stranou pro pozdější použití.

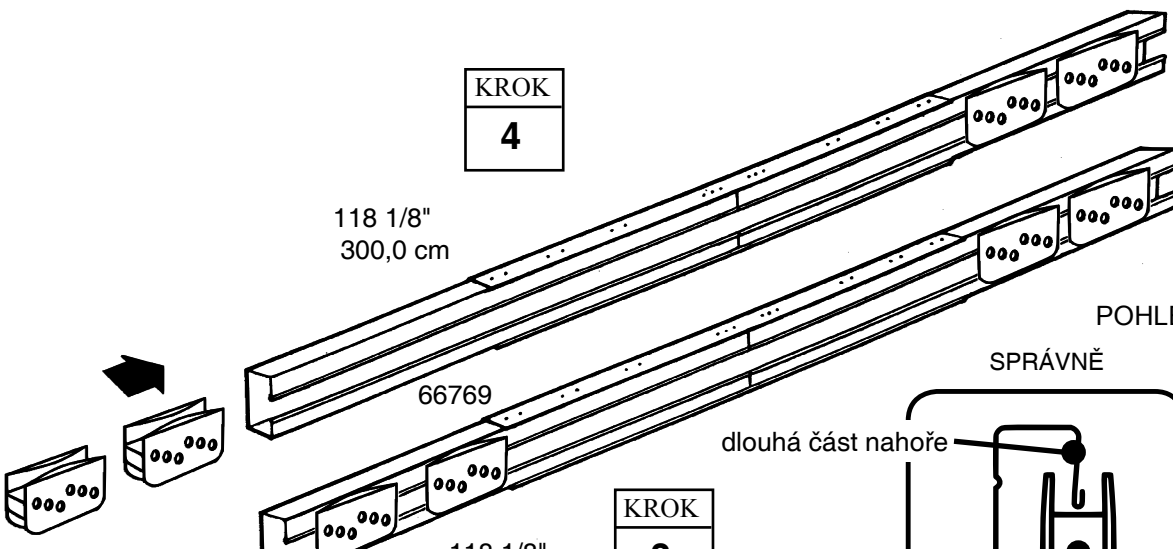
Upozornění:

obruba dveřní lišty (lakovaná)



KROK
4

118 1/8"
300,0 cm



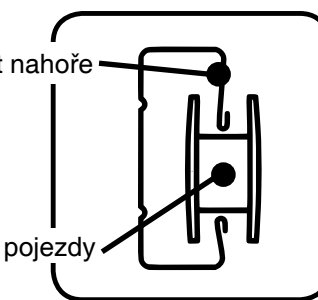
KROK
3

17

POHLED Z BOKU

SPRÁVNĚ

NESPRÁVNĚ



Krok 5

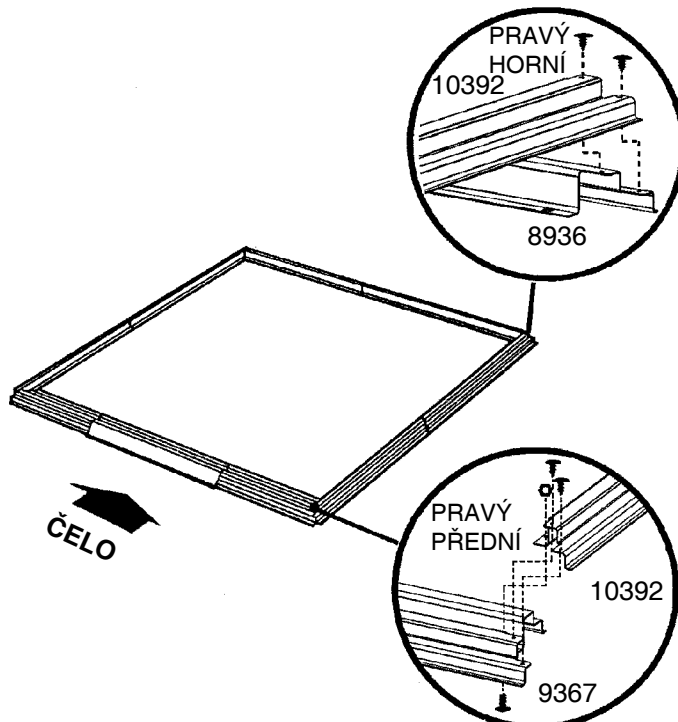
SW18-CZ

● 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

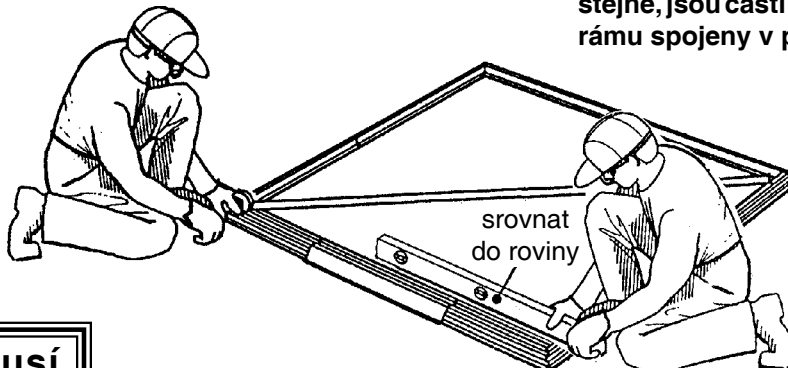


2 Změřte rám příčně. Pokud jsou oba příčné rozměry stejné, jsou části podlahového rámu spojeny v pravém úhlu.

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

SQ19-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.). Nejšířší 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 škvíra.

3 Stěny umístěte k zadním rohovým panelům (viz obr.).

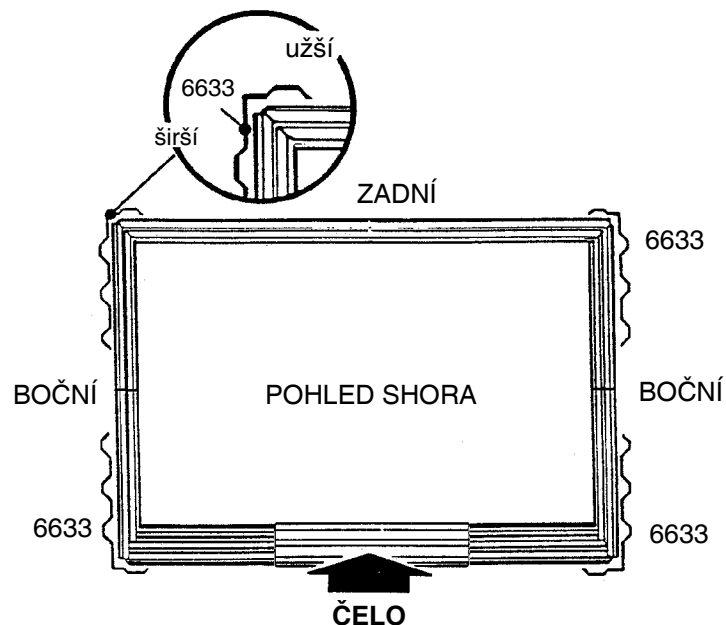
UPOZORNĚNÍ

Ujistěte se, zdají se panely umístěné a upevněné přesně podle obrázku.

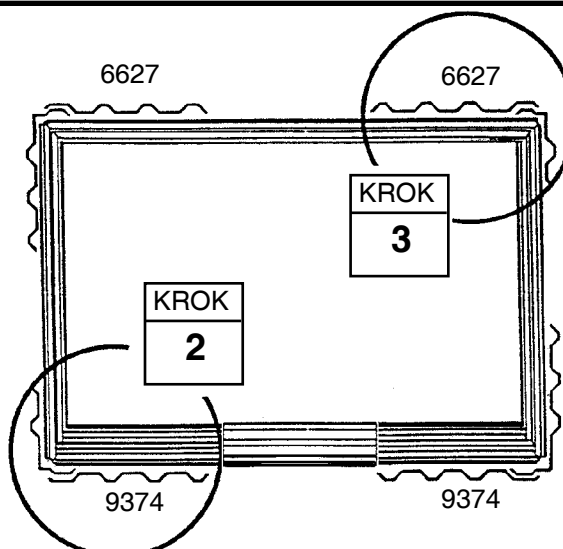
4 Pečlivě zkontrolujte čísla dílů na stěnách. Teprve poté pokračujte v práci.

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

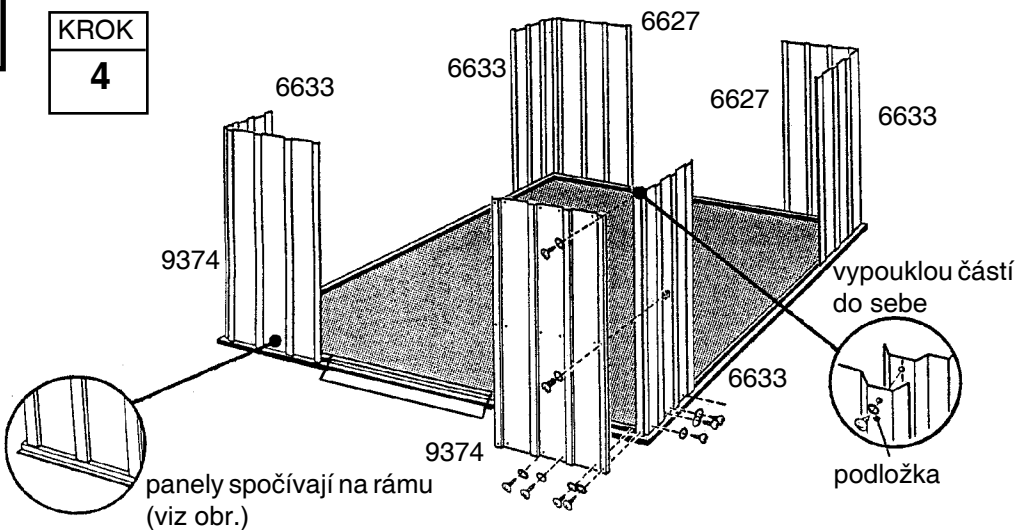
KROK
1



KROK
2



KROK
4



Krok 7

SR20-CZ

● Potřebné díly ● Střední rámy

- Smontovaná horní lišta pro zadní stěnu (1)
- Smontovaná boční středová lišta (2)

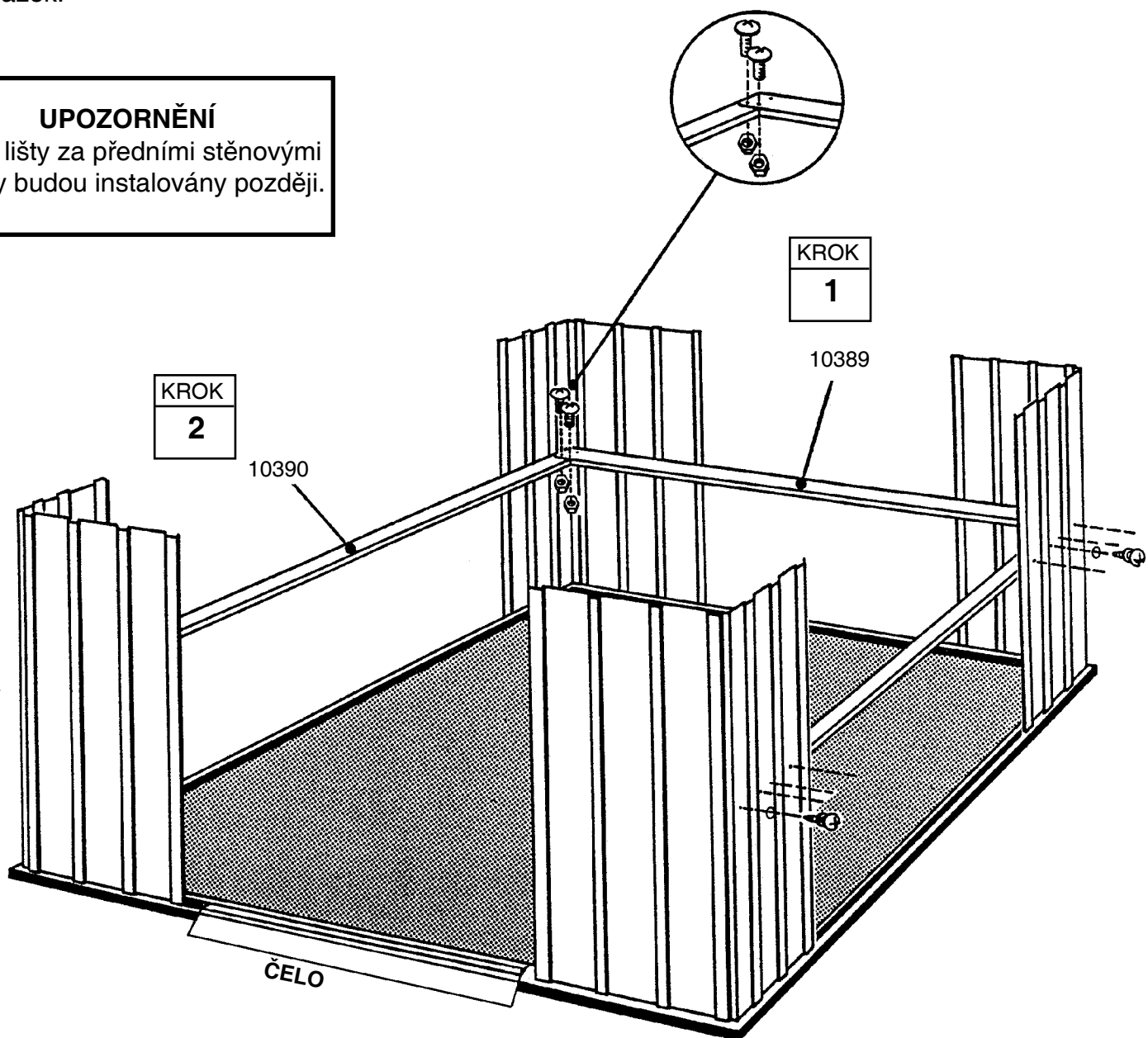
Součásti středního rámu zpevňují boční a zadní stěny.

1 Zadní středovou lištu přišroubujte podélně ke středu zadní stěny.

2 Boční středové lišty přišroubujte podílně ke středu bočních stěn. V zadním rohu překrývající části připevněte pomocí šroubů a matek. Viz obrázek.

UPOZORNĚNÍ

Horní lišty za předními stěnovými panely budou instalovány později.



Krok 8

SQ21-CZ

● Potřebné díly ● Horní rámy

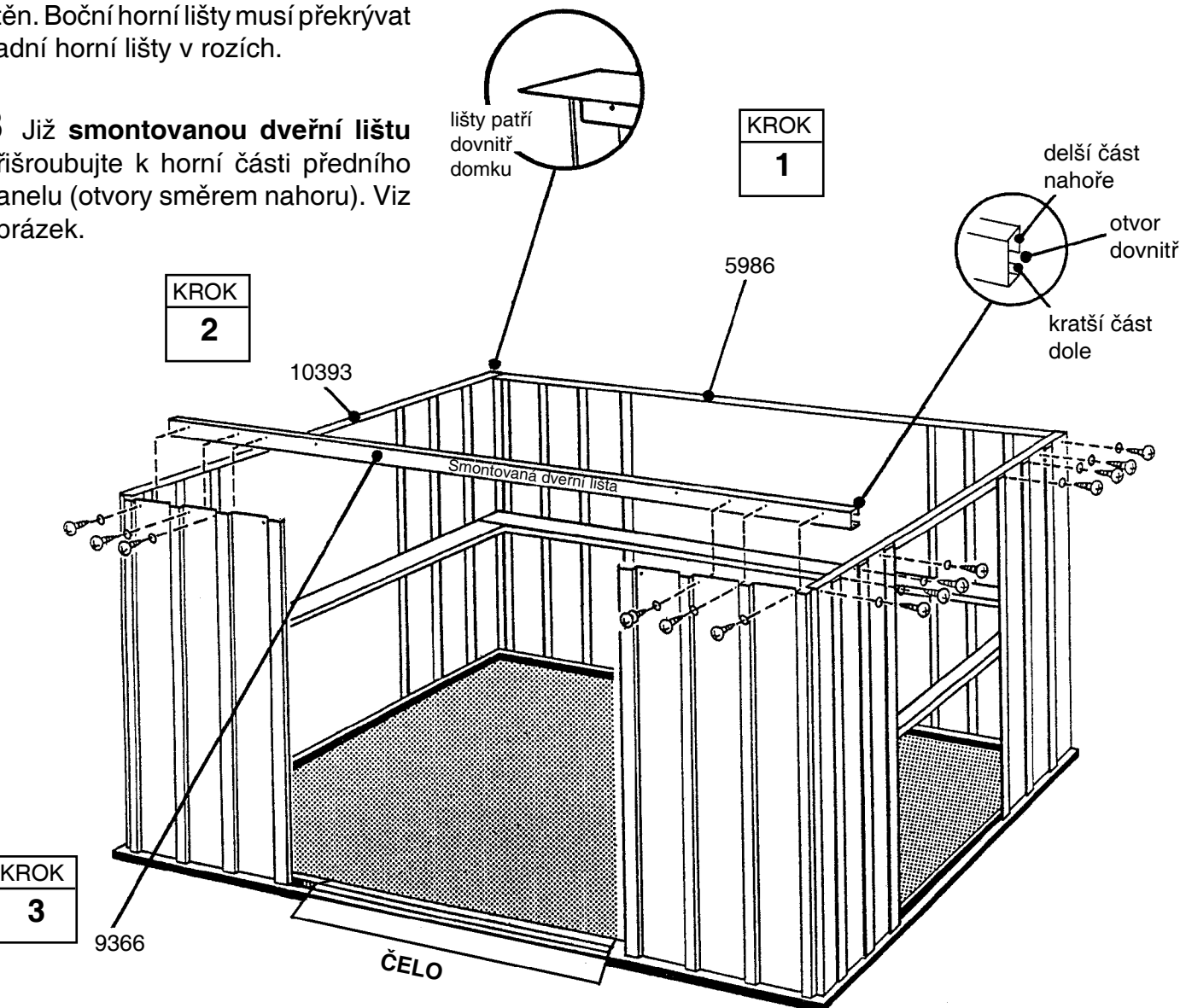
- Smontovaná dveřní lišta (1)
- Smontovaná střed.lišta pro zadní stěnu (1)
- Smontovaná boční horní lišta (2)

Součásti horních rámů zpevňují stěny a poskytují povrch k připevnění štitů, které nesou střechu.

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

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

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



Krok 9

SZ22-CZ

● Potřebné díly ●

Stěny

● 6627 Stěna panel (8)

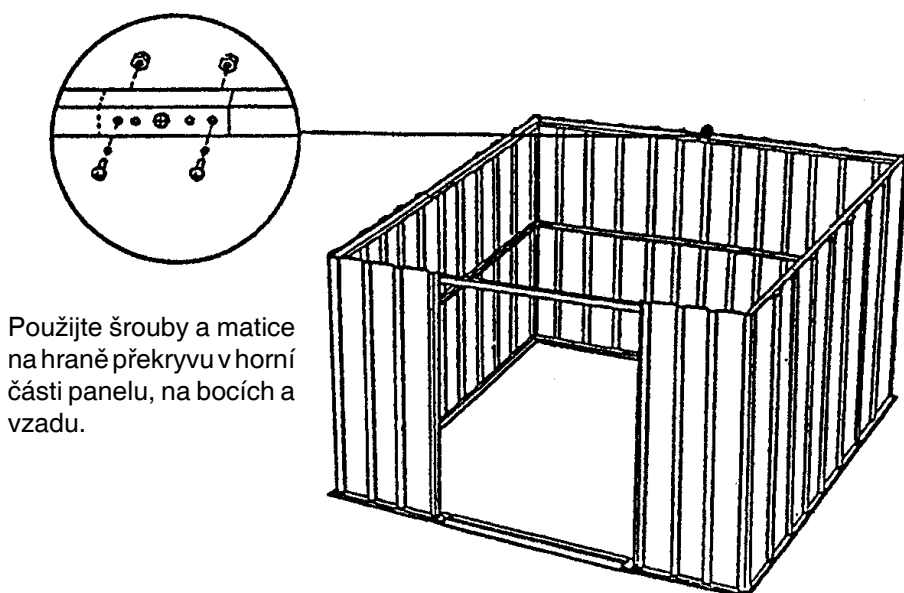
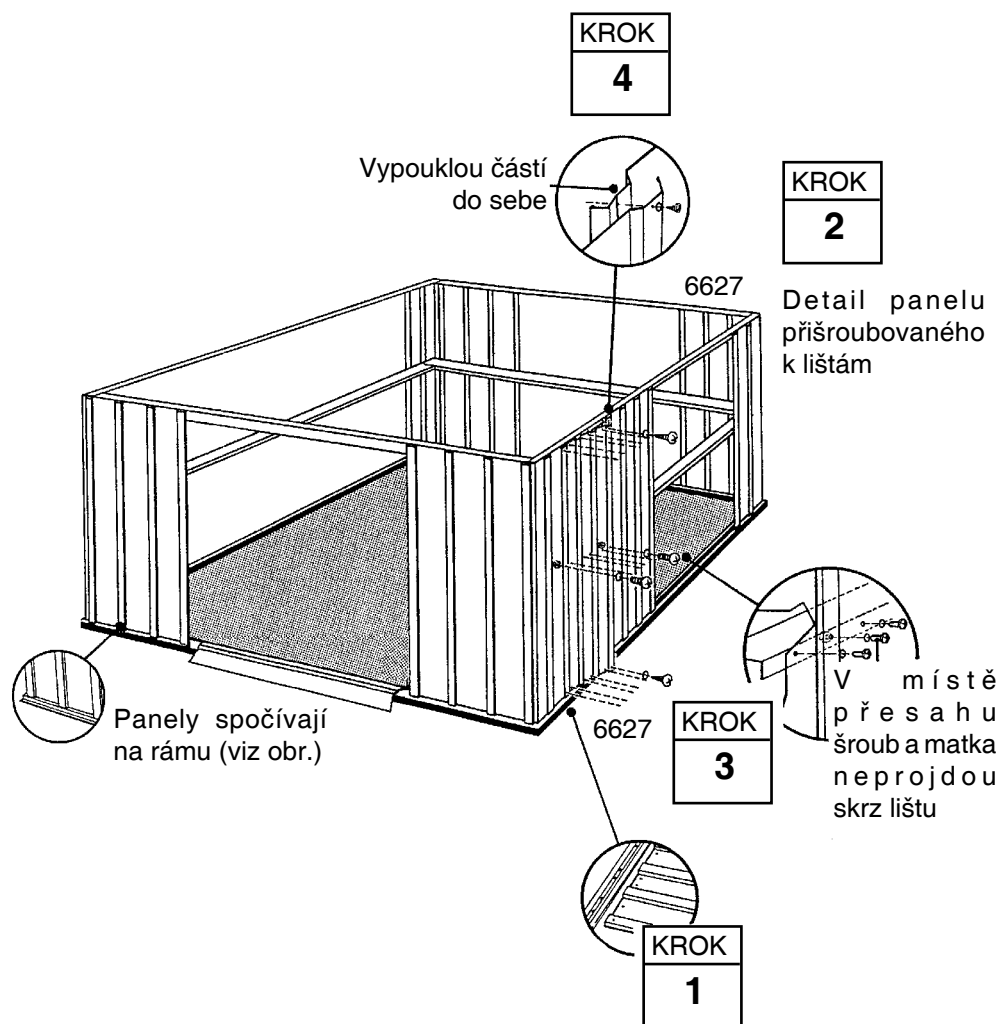
Každý panel má na jedné straně vypouklou část. Vypouklou část jednoho panelu umístěte pod vypouklou část druhého panelu.

1 Vybalte všechny stěny a položte je podél domku.

2 Stěny přišroubujte v horní i dolní části.

3 Ke střední části stěn připevněte středovou lištu.

4 Vypouklé části připevněte jako v předchozích případech.



Krok 10

SZ23-CZ

● Potřebné díly ● Dveřní zárubně

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

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

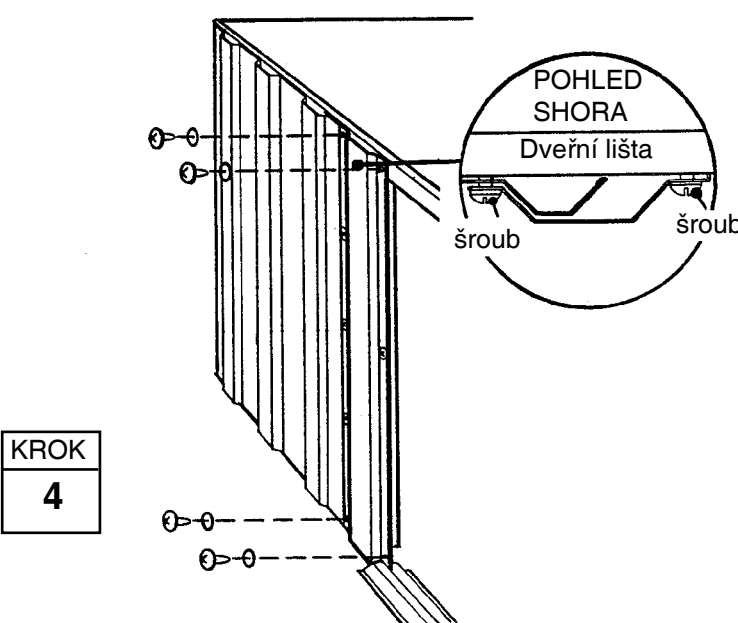
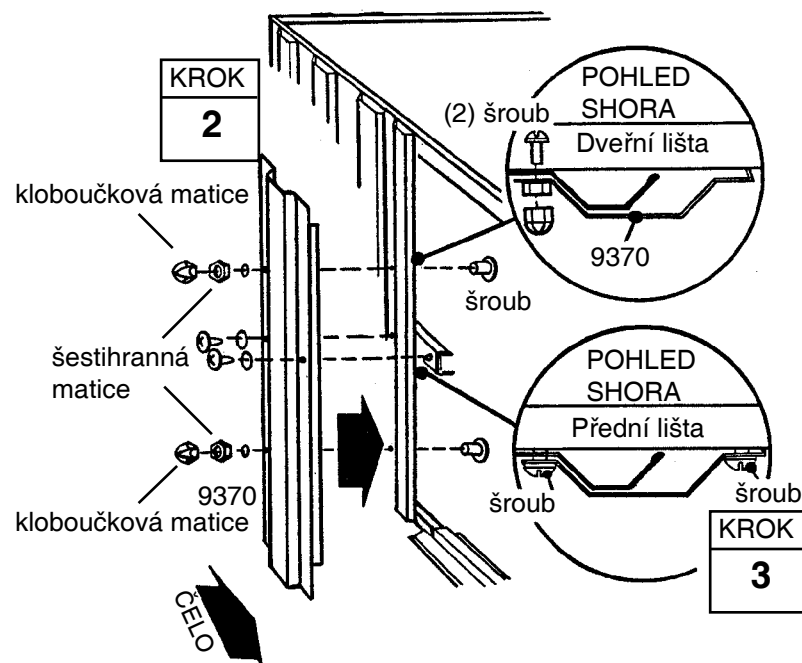
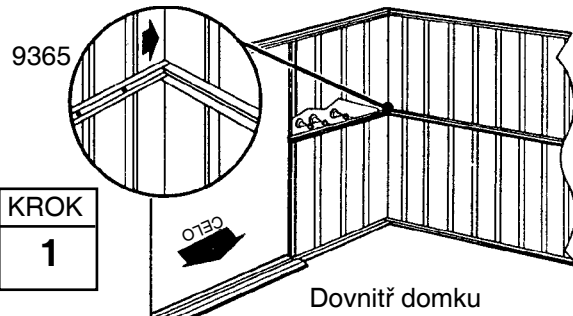
1 Upevněte horní lišty v patřičné poloze mezi koncem boční horní lišty a rohovým panelem. Použijte šrouby. Zatím není třeba použít šroub do otvoru na konci za dveřním otvorem.

2 Pomocí dvou šroubů a matic upevněte dveřní zárubně 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 zárubně.



Krok 11

SQ24-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.

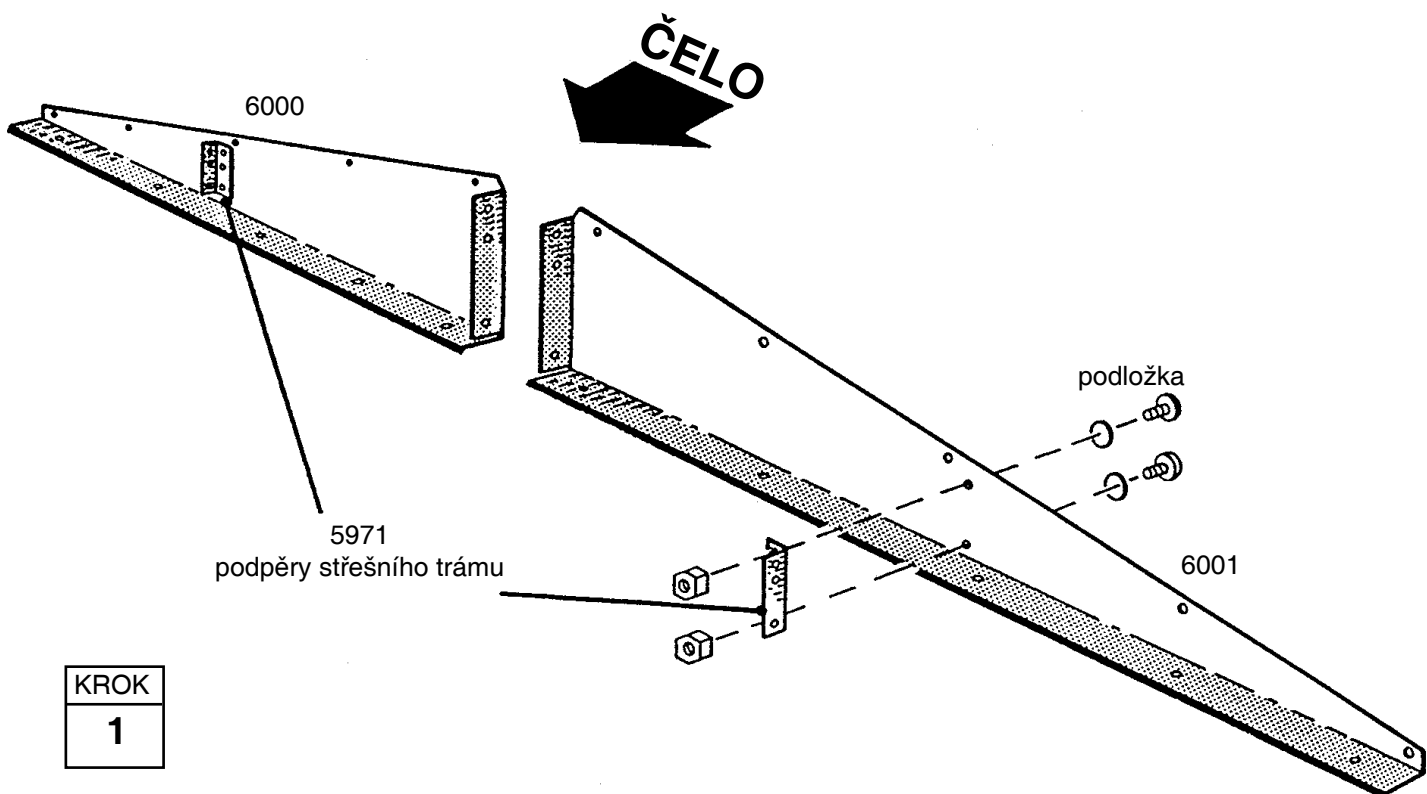
UPOZORNĚNÍ

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

1

Krok 12

SQ25-CZ

● Potřebné díly ● Štíty/podpěry

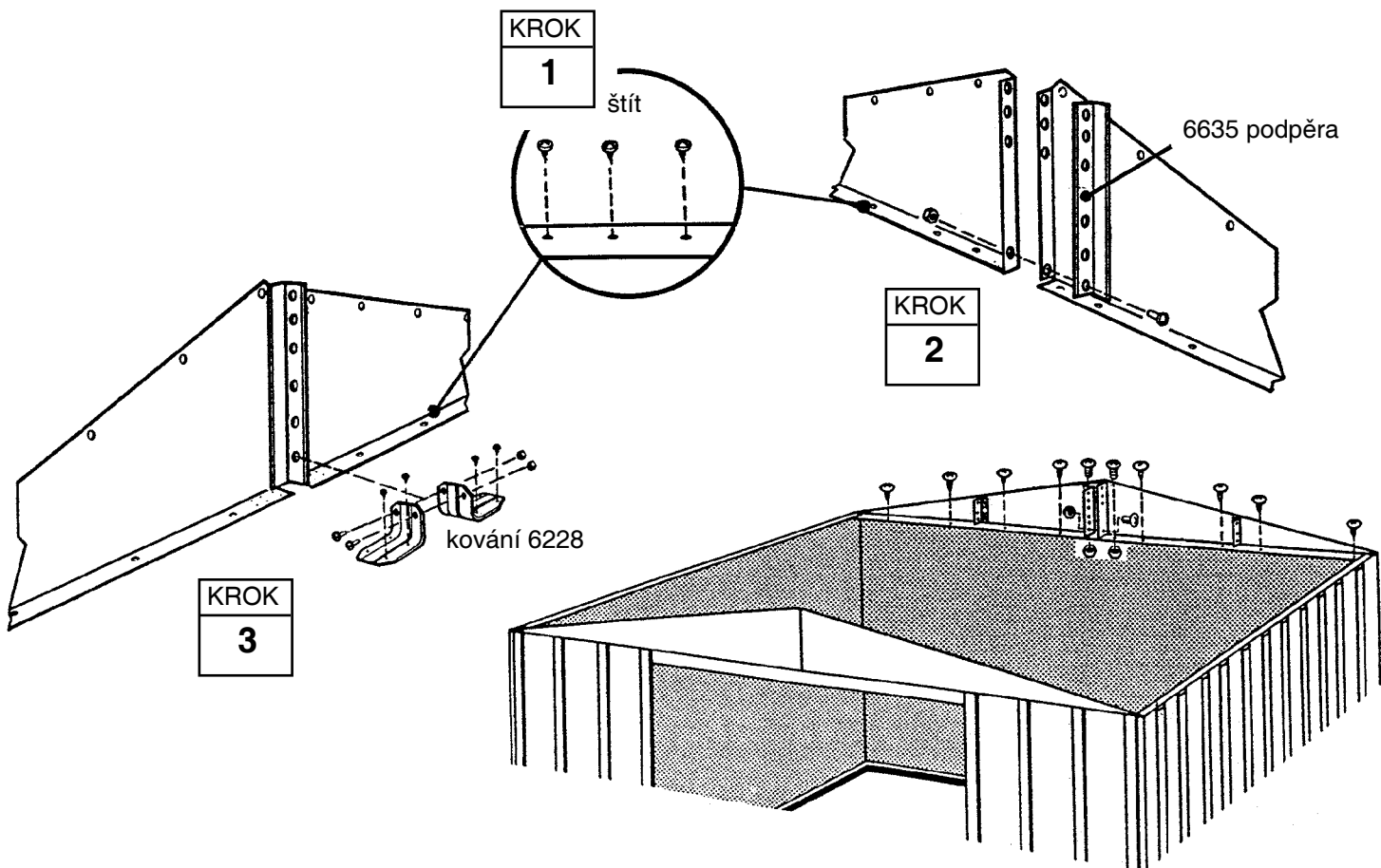
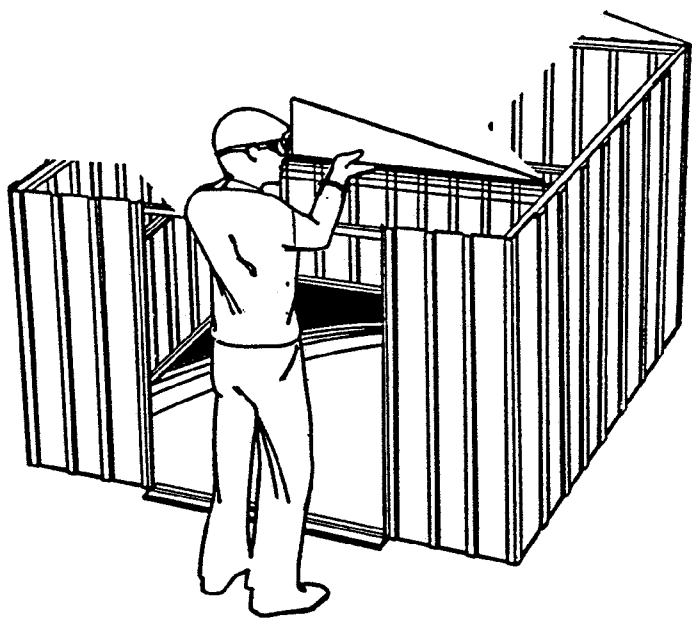
- Smontovaný levý štít (2)
- Smontovaný pravý štít (2)
- 6635 Podpěra štítu (2)

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

Upozornění: Zadní štít 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 štít spojte pomocí podpěry (použijte šroub a matici v otvoru na dně).

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



Krok 13

SQ26-CZ

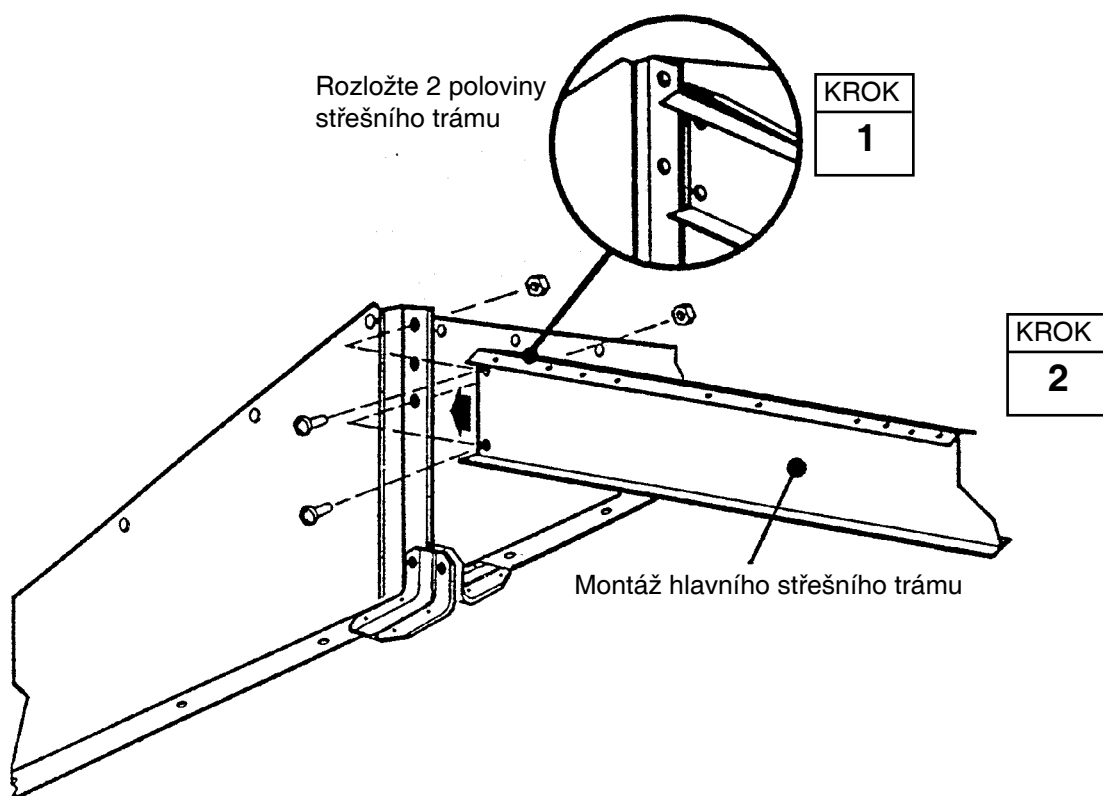
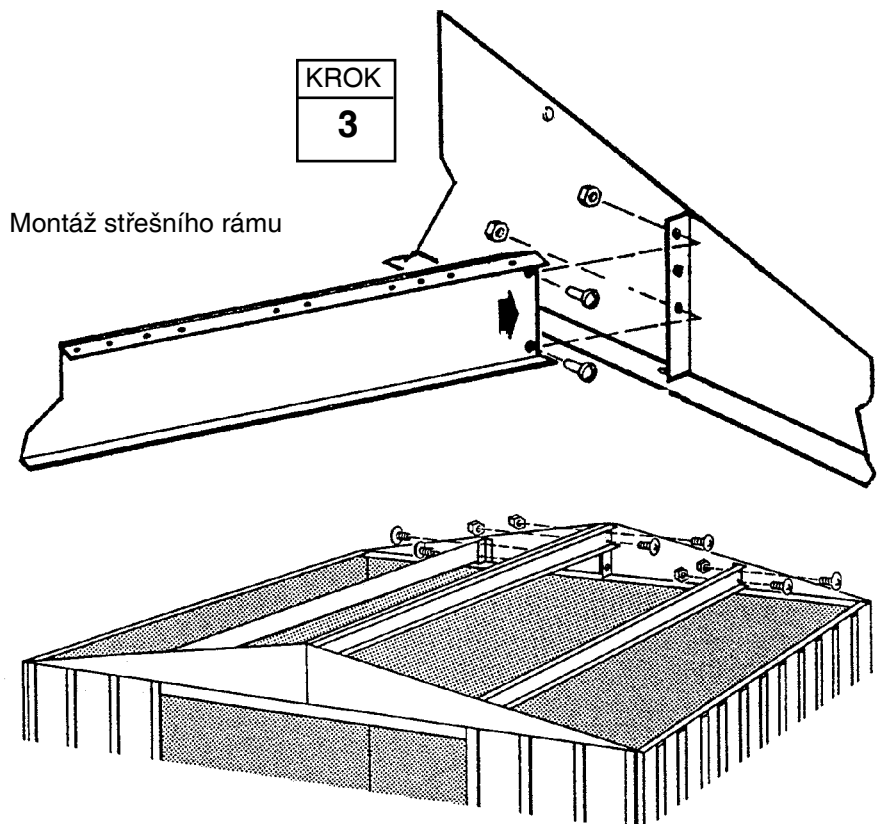
● Potřebné díly ● Střešní trámy

- Montáž hlavního střešního trámu (1)
- Montáž střešního rámu (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).



Krok 14

SQ27-CZ

● Potřebné díly ● Pravý střešní panel

● 6640 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.

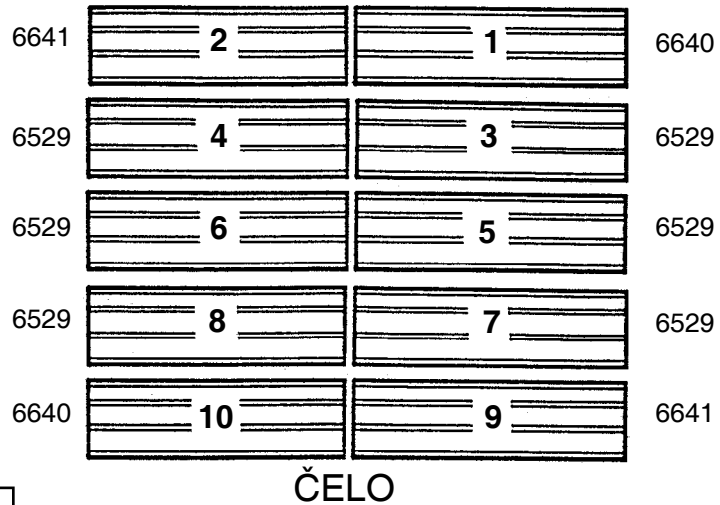
UPOZORNĚNÍ

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

1 Podle jejich čísel vyhledejte střešní panely a umístěte je v jejich správných polohách na zem podél stavby.

2 Umístěte **pravý střešní panel** v pravém zadním rohu a pomocí vrutů a šroubů s maticemi je podle obrázku připevněte ke štítu a střešním nosníkům. Zatím nepřipojujte spodní konce panelů k rohům bočních stěn.

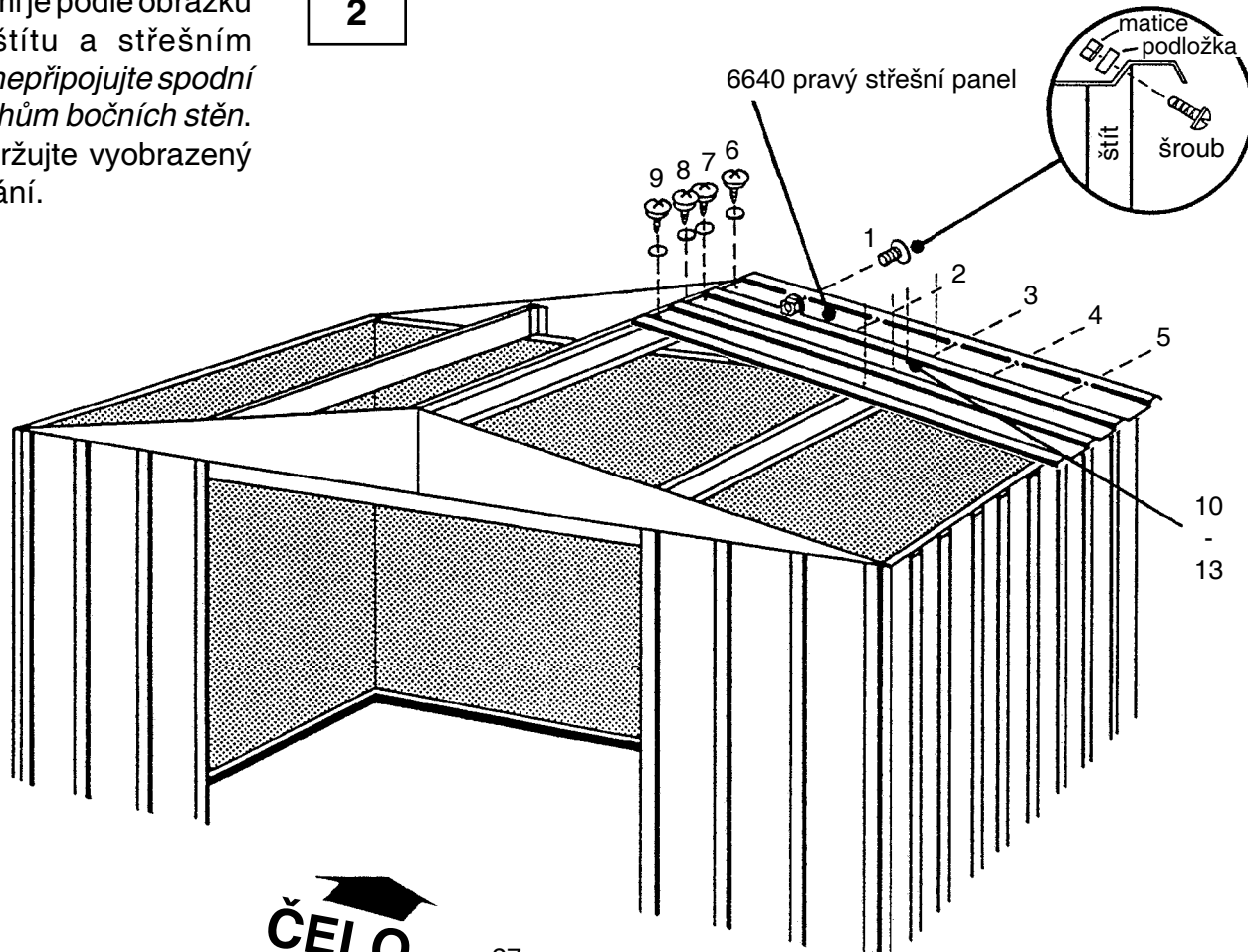
Upozornění: dodržujte vyobrazený postup při spojování.



ČELO

KROK
1

KROK
2



Krok 15

SQ28-CZ

● Potřebné díly ● Montáž střechy

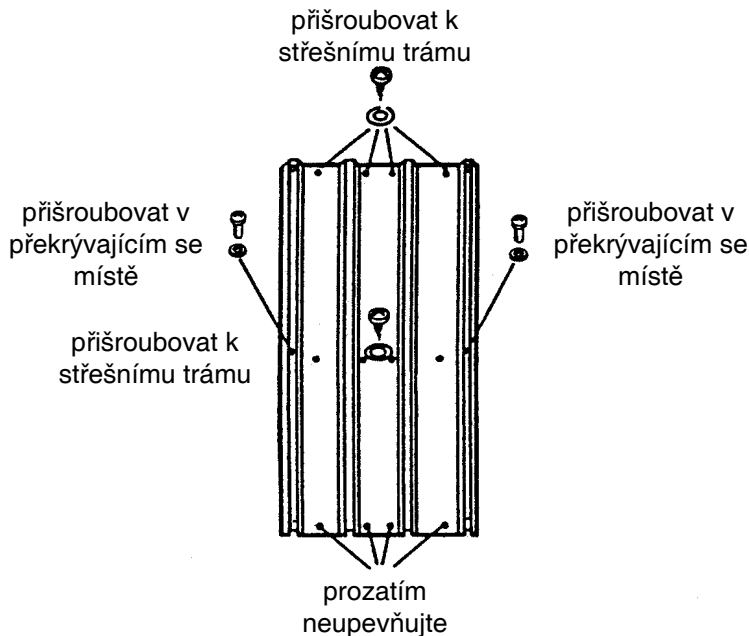
- 6641 Levý střešní panel (1)
- 6529 Střešní panel (2)
- 6869 Hřeben střechy (1)

1 Nainstalujte **levý střešní panel** do levého zadního rohu střechy.

2 Nainstalujte dva **střešní panely** ve sledu, jak ukazuje obrázek na předcházející straně. Při připevňování střešních panelů dodržujte ukázaný sled.

UPOZORNĚNÍ

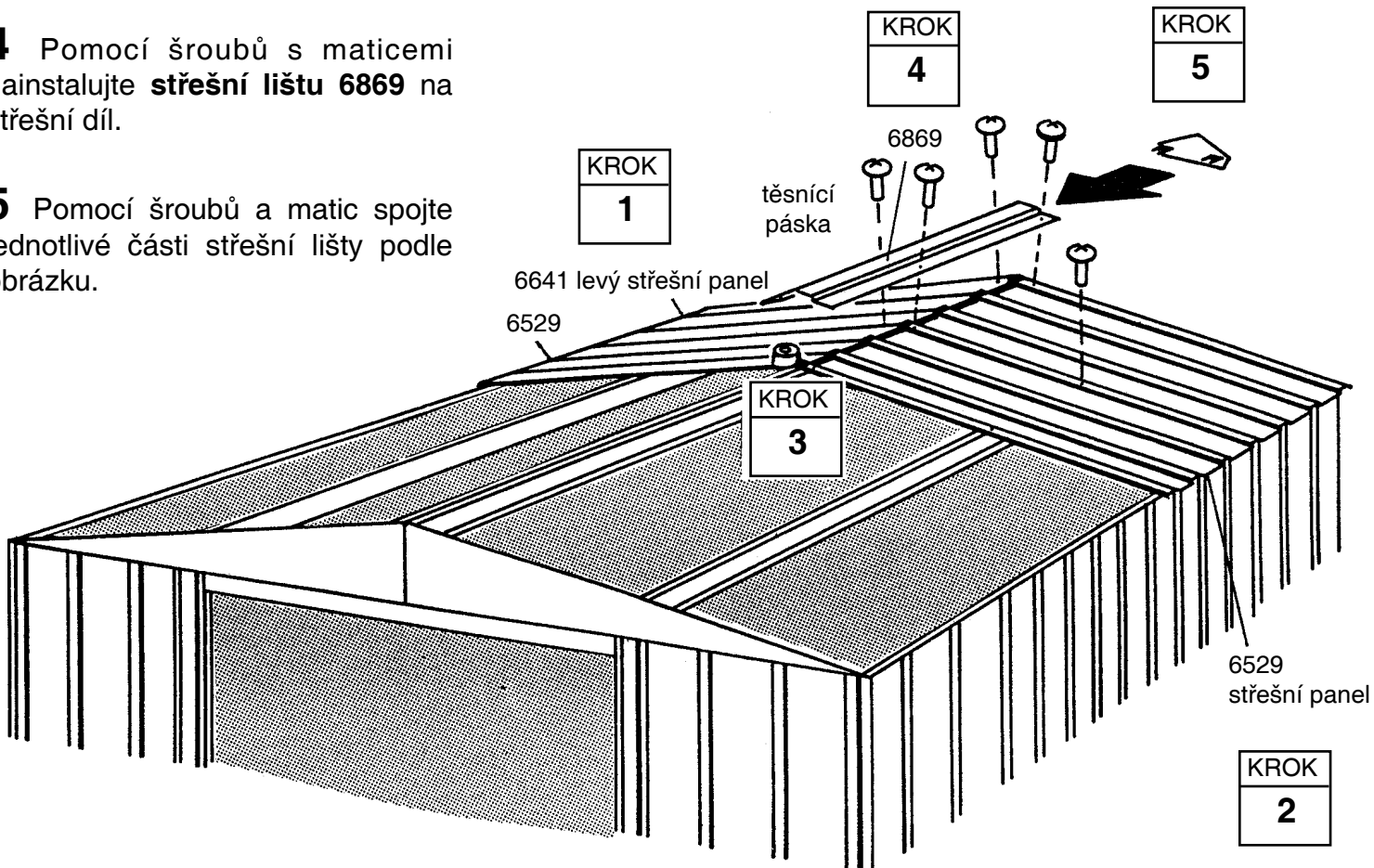
Úzký lem střešního panelu (s obrubou) je vždy třeba překrýt širším lemem přilehlého panelu.



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

4 Pomocí šroubů s maticemi nainstalujte **střešní lištu 6869** na střešní díl.

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



Krok 16

SQ29-CZ

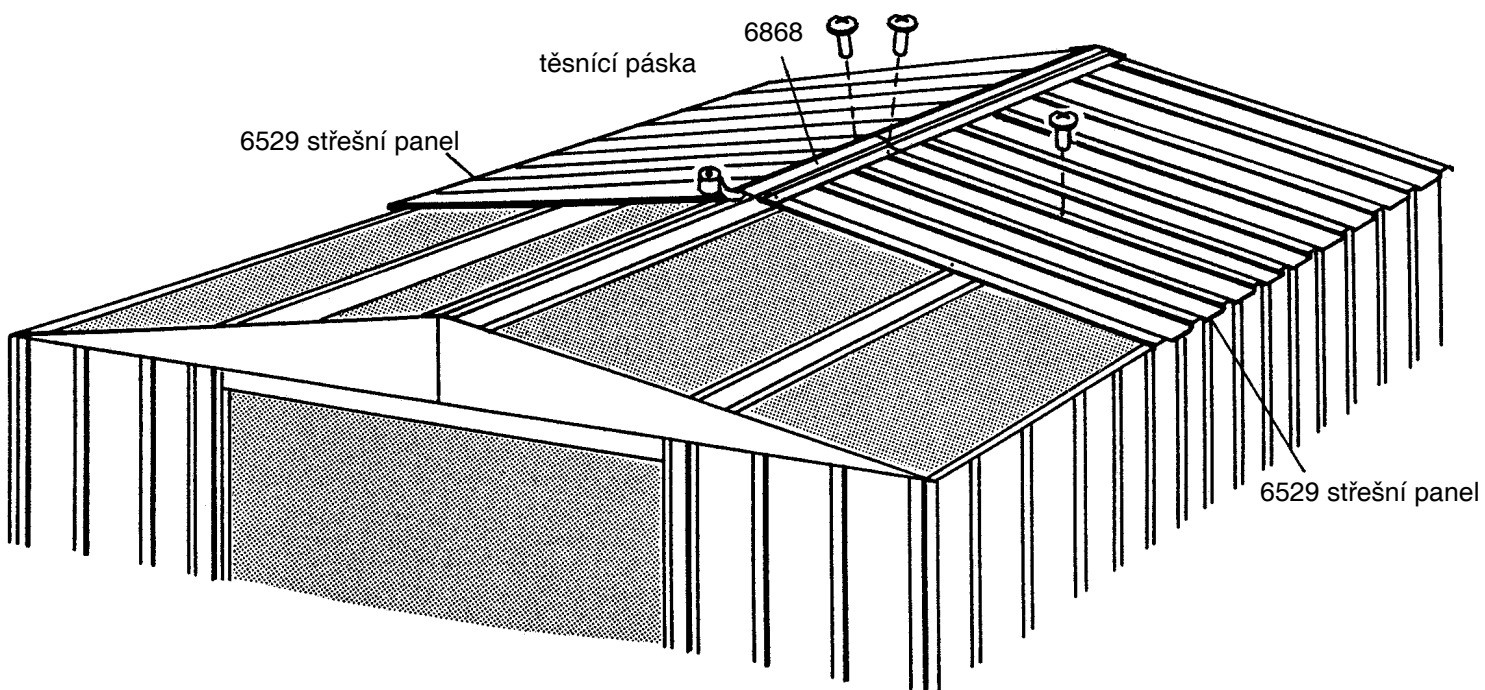
● Potřebné díly ● Montáž střechy

- 6529 Střešní panel (2)
- 6868 Hřeben střechy (1)

1 Nainstalujte dva **střešní panely** se současným odvíjením těsnící pásky, kterou silně zatlačte, nainstalujte druhou **střešní lištu 6868** spřesahem přes první střešní panel. Vzájemně sladěte otvory a pomocí šroubů s maticemi je připevněte.

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 17

SQ30-CZ

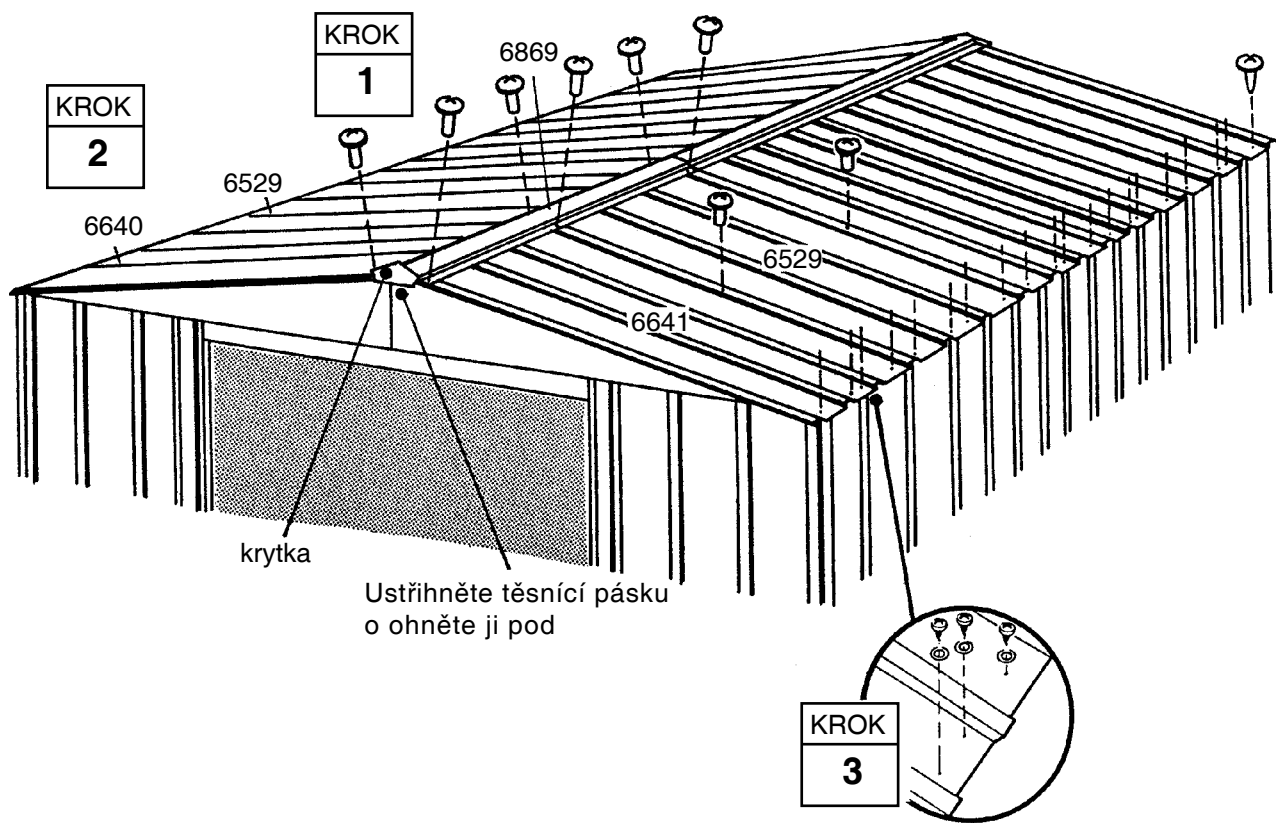
● Potřebné díly ● Montáž střechy

- 6529 Střešní panel (2)
- 6641 Levý střešní panel (1)
- 6869 Hřeben střechy (1)
- 6640 Pravý střešní panel (1)

1 Nainstalujte dva **střešní panely**, **levý střešní panel**, **střešní lištu 6869** a **pravý střešní panel** v přední části střechy jako předtím.

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

3 Pomocí šroubů a podložek přišroubujte spodní konce panelů k bočním horním lištám.



Krok 18

SQ31-CZ

● Potřebné díly ● Střešní lišta

- 6015 Boční střešní lišta (4)
- 6014 Boční střešní lišta (2)

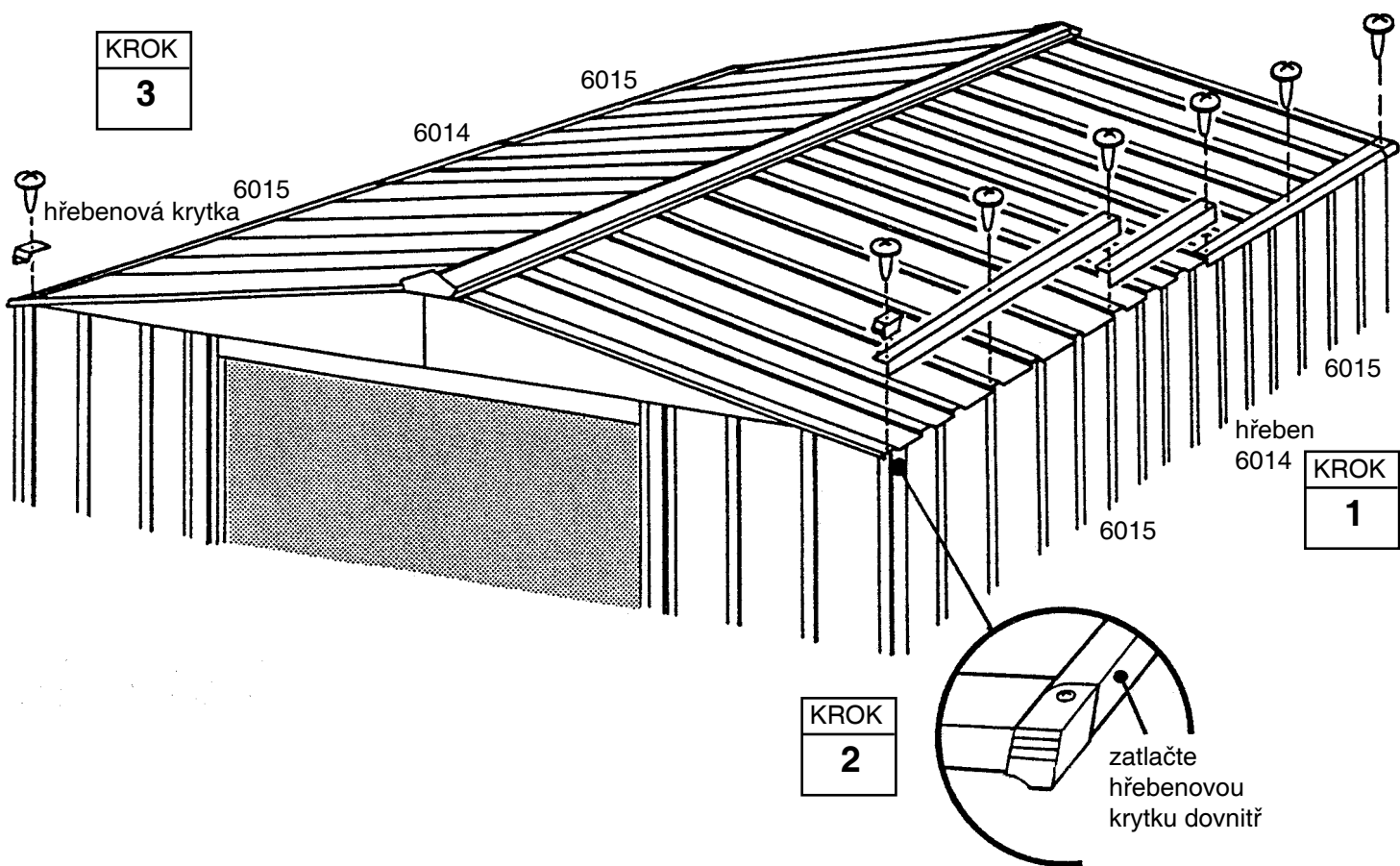
1 Boční střešní lištu připevněte na každé straně domku ve spodní části střešního panelu.

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 19

SZ32-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.

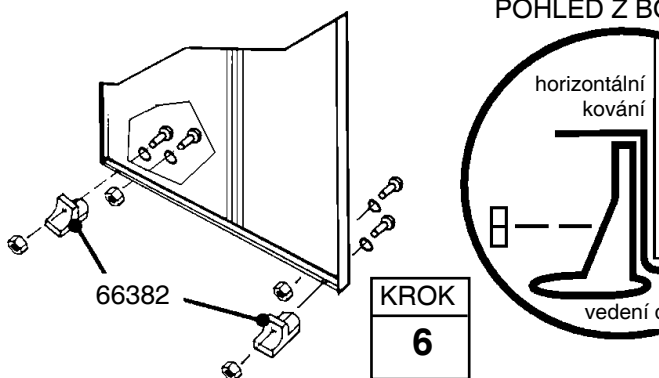
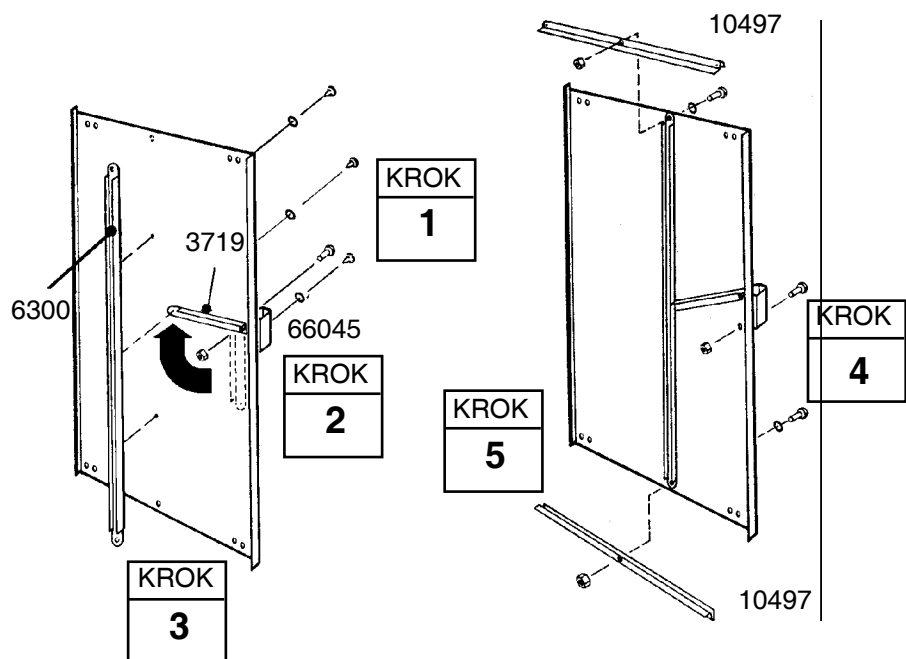
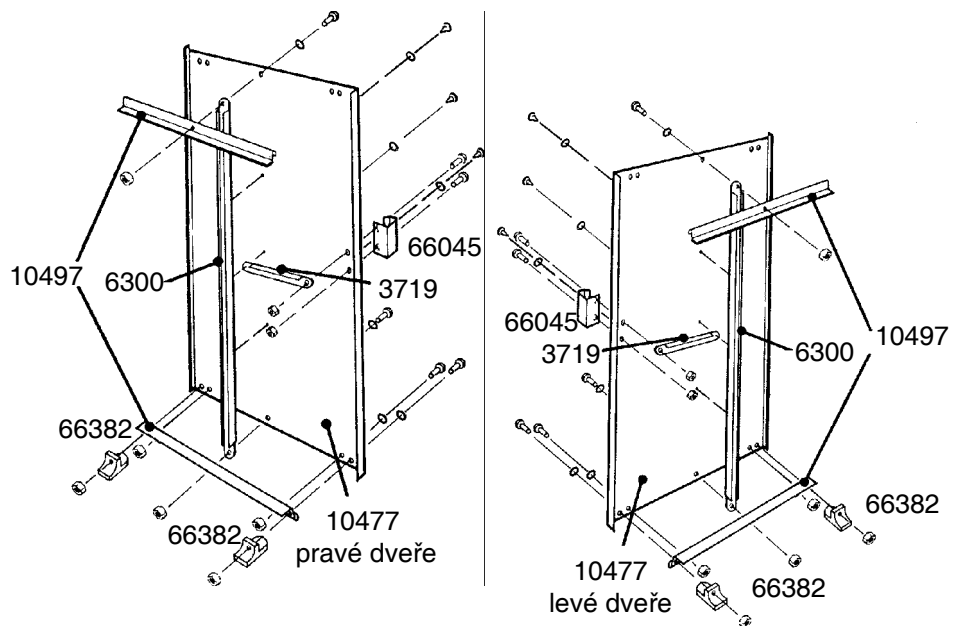
3 Vertikální kování přidržte ve středu vnitřní plochy dveří a upevněte je šroubem. Středové kování přišroubujte pomocí 2 šroubů nahoře i dole.

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.



Krok 20

SQ33-CZ

● Potřebné díly ● Instalace dveří

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

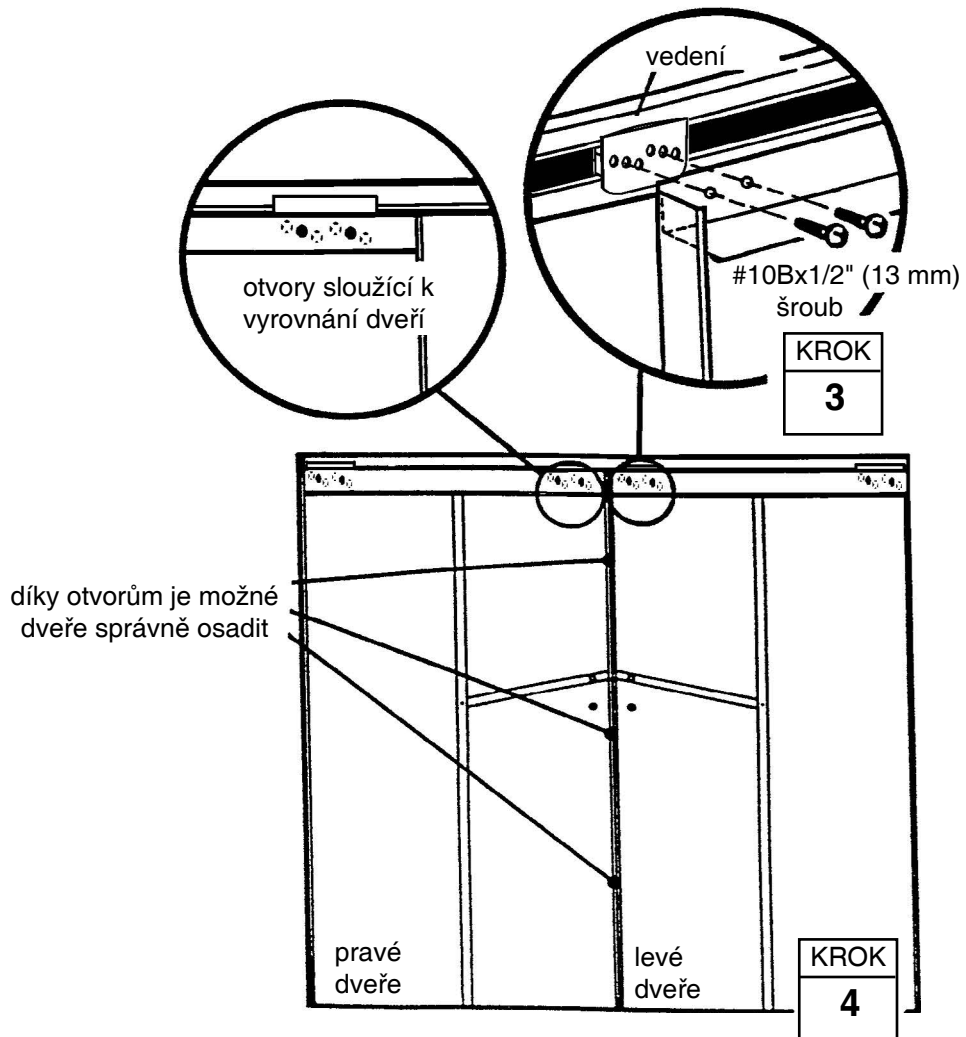
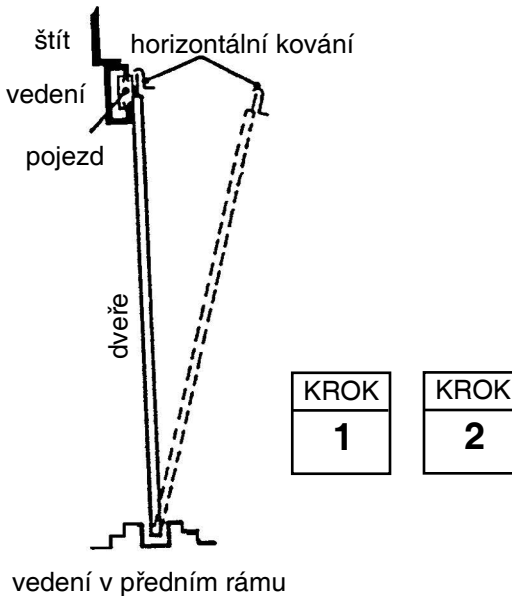
1 Postupujte z vnitřní části domku, vložte spodní část pravých dveří (pokud jste uvnitř budovy, pak je to Vaše levá strana) do vedení v předním rámu.

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.

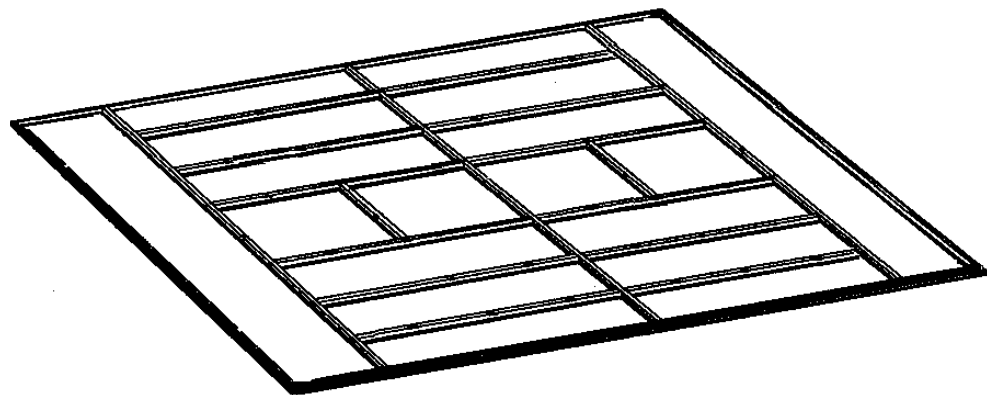


Uschověte tuto uživatelskou příručku a návod k montáži pro případné budoucí použití.

Ukotvení

Ukotvení

Nyní stavbu ukotvěte.



NĚKOLIK INFORMACÍ O RZI

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.

HM101267-A1
RMW1012-B1

SZ36-CZ

RMG1012-B1
VH1012-C1