

Uživatelská příručka & návod k montáži

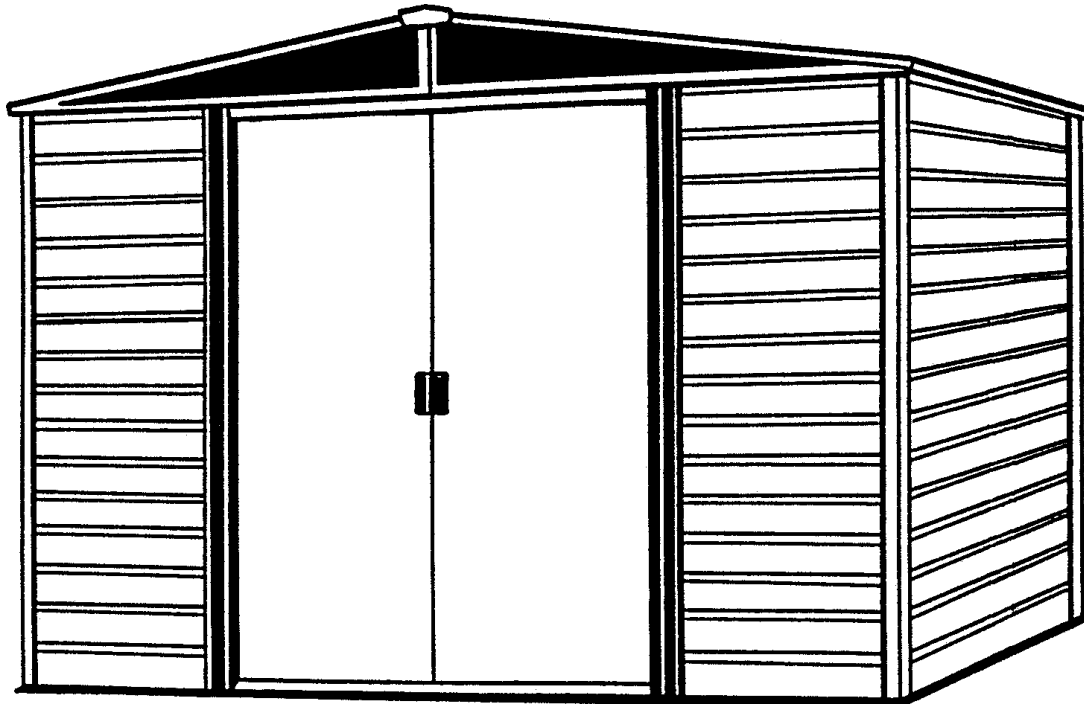
SX01-CZ

Model č.

ED1012-B1

GD1012-D1

WR1012



715560915

Skladovacie: priestory	115 Sq. Ft. 10,7 m ²	734 Cu. Ft. 20,8 m ³
---------------------------	------------------------------------	------------------------------------



UPOZORNĚNÍ: NĚKTERÉ DÍLY MAJÍ OSTRÉ HRANY. PROTO BUĎTE PŘI MANIPULACI S NIMI OPATRNÍ, ABYSTE NEDOŠLO KE ZRANĚNÍ. Z BEZPEČNOSTNÍCH DŮVODŮ SI PŘED MONTÁŽÍ PŘEČTĚTE INFORMACE O BEZPEČNOSTI, KTERÉ JSOU OBSAŽENY V 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"	82 1/8"	118 1/4"	140 1/2"	80 7/8"	55 1/2"	69 1/4"
3,0 m x 3,6 m	307,3 cm x 363,9 cm	313,1 cm	370,2 cm	208,6 cm	300,4 cm	356,9 cm	205,4 cm	141,0 cm	175,9 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
--	--	---	--

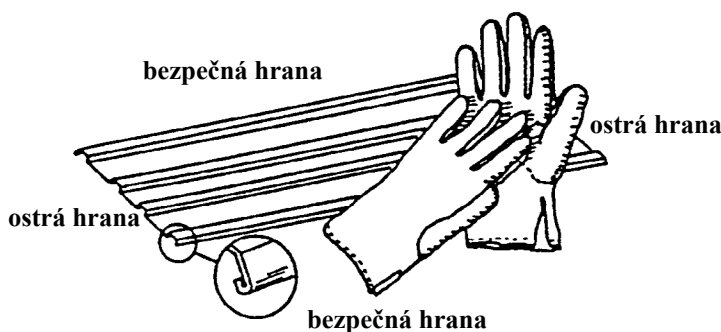
Výběr a příprava místa montáže: před montáží je třeba vybrat vhodné místo pro umístění domku. Nejhodnější je rovný a dobře odvodněný podklad.

- 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.

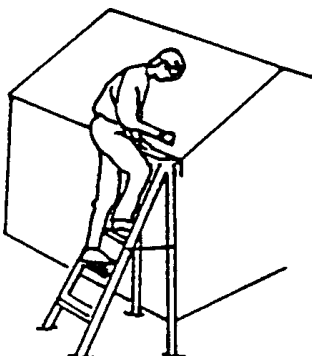
- Při manipulaci s jednotlivými konstrukčními díly postupujte opatrн, mohou mít ostré hrany. Během montáže nebo údržby noste pracovní rukavice a dlouhé rukávy, chráňte si oči.



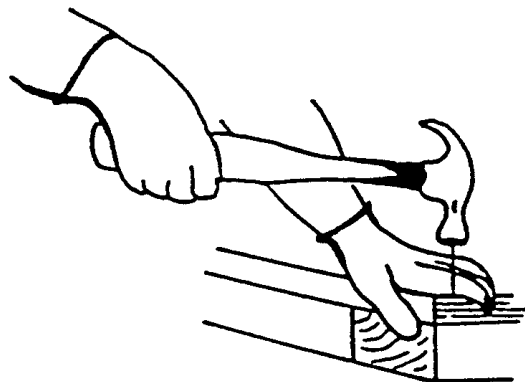
- V místě montáže by se neměly pohybovat děti ani zvířata, jinak hrozí riziko vzniku nehod a úrazů z nepozornosti.



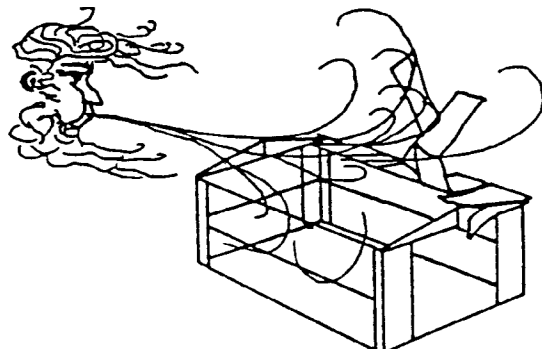
- Nikdy se neopírejte plnou vahou o střechu domku. Při používání štaflí se vždy ujistěte, že jsou stabilně postavené.



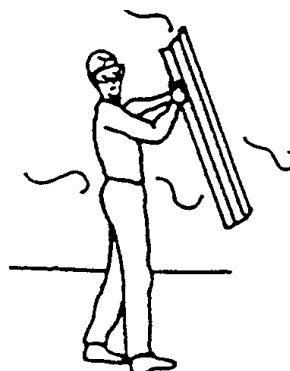
- Při používání nářadí buďte opatrн. Pokud budete používat elektrické nástroje, seznamte se s jejich používáním.



- 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.

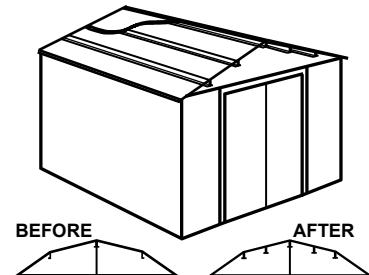
Uživatelskou příručku a pokyny k montáži uschovějte pro případné budoucí použití.

Příslušenství...

A07-CZ

Střešní podpěrná sada (proti těžkému sněhu):

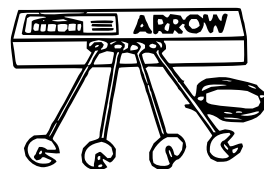
Dodatečné střešní nosníky a štítová opěry jsou navrženy proto, aby zvýšily odolnost střechy proti nahromaděnému sněhu. Navýší nosnost střechy.



Kotvící sada

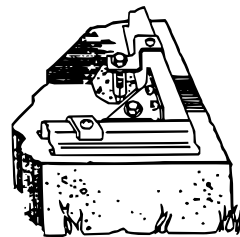
Model č. AK4

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

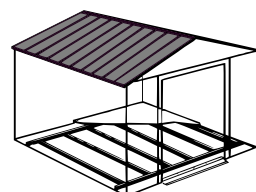
Nový kotvící systém do betonu umožňuje ukotvit domek jakékoliv velikosti přímo do betonu. Každá sada obsahuje vysoce odolné, žárem galvanizované rohové klíny z oceli a obvodové sponky, které pasují přes podlahovou konstrukci a zajistují šrouby v betonové desce. Celý montážní návod a 1/4" vrták je součástí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

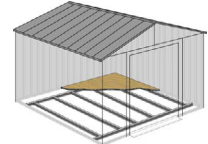


**TATO
STRANA
BYLA
ZÁMĚRNĚ
PONECHÁNA
PRÁZDNÁ**

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:

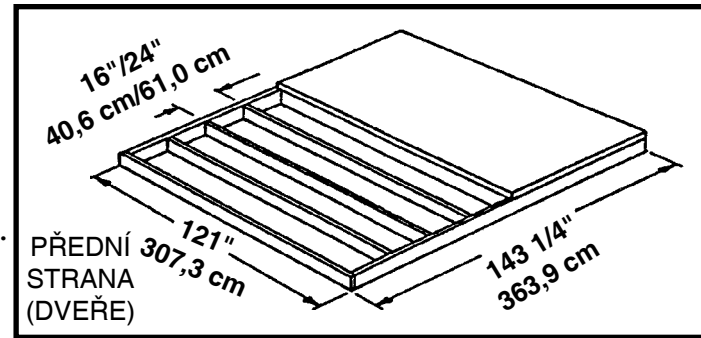
- 2x4 dřevěná prkna (5cm x 10cm)
- překližku pro venkovní použití 5/8" (1,5cm) 4 x 8 (122cm x 244cm)
- galvanizované hřebíky
- případně betonové kvádry

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

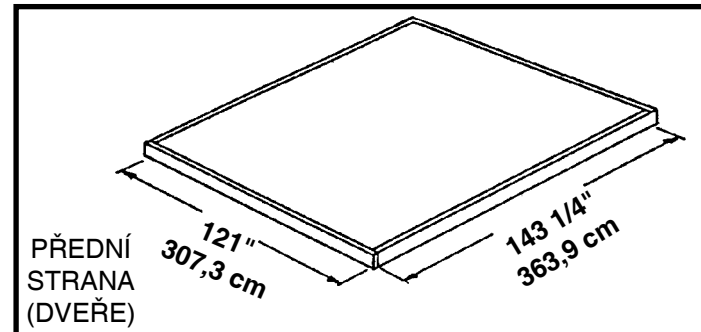
Deska by měla být silná minimálně 4" (8-10cm). Musí být rovná, jen tak lze pro rám vytvořit dobrou základnu. Doporučujeme:

- 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 uštěapejte.
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

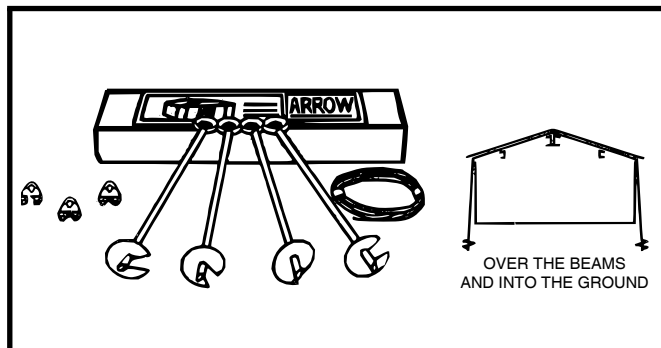
Podlahový rám se ukotvuje až po postavení domku.

Doporučené metody ukotvení viz níže.

ARROW kotvící sada (AK4 nebo 60298):

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

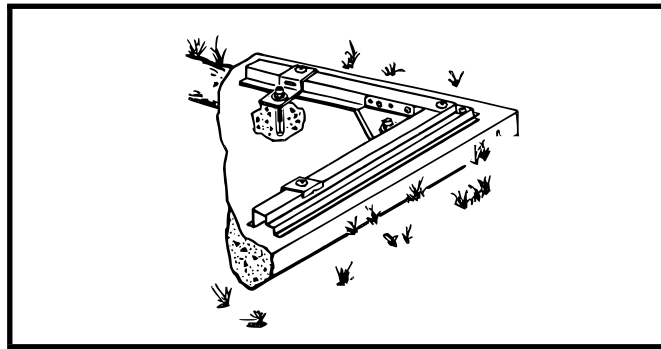
Obsahuje: 4x kotva s kabelem, svorky a instrukce k montáži



ARROW kotvící sada (AK100 nebo 68383):

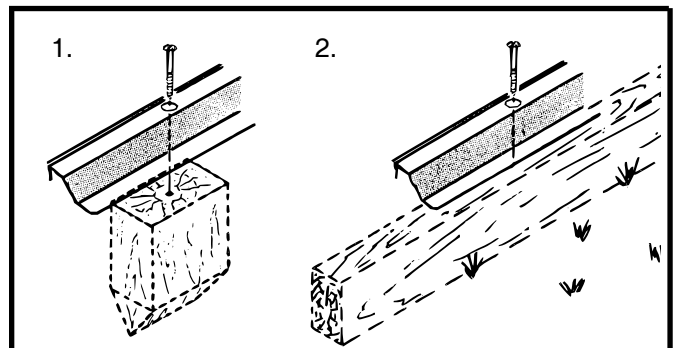
Doporučujeme použít s **betonovou** základnou.

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.

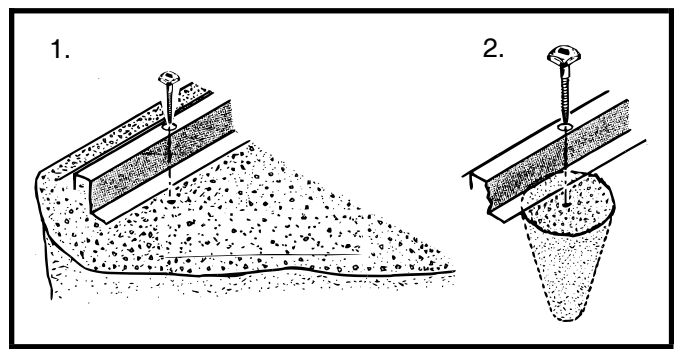


Ukotvení do betonu:

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

SX11 ctr-CZ

Vyjměte ze sáčku, uschověte
do posledního kroku montáže

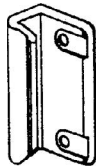


65103
#8-32 šestihranná matici (129)

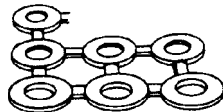
65900A
#10Bx1/2" (13 mm)
černý šroub (8)
(v balení se šrouby)

65923
#8-32x3/8" (10 mm)
šroub (129)

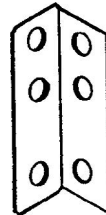
65004
#8Ax5/16" (8 mm)
šroub (410)



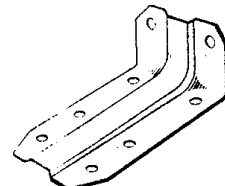
66045
klika (2)



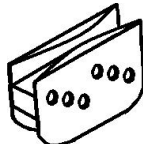
66646
podložka (276)
(7 balení po 40)



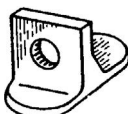
5971
kování na střešní trám (4)



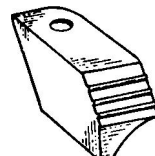
6228
podpěra (2)



66769
pojezd (4)



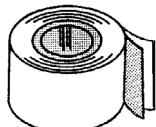
66382
spodní vedení dveří (4)



66183
krytka střešní lišty
(2 pravé a 2 levé)



67468
krytka (2)



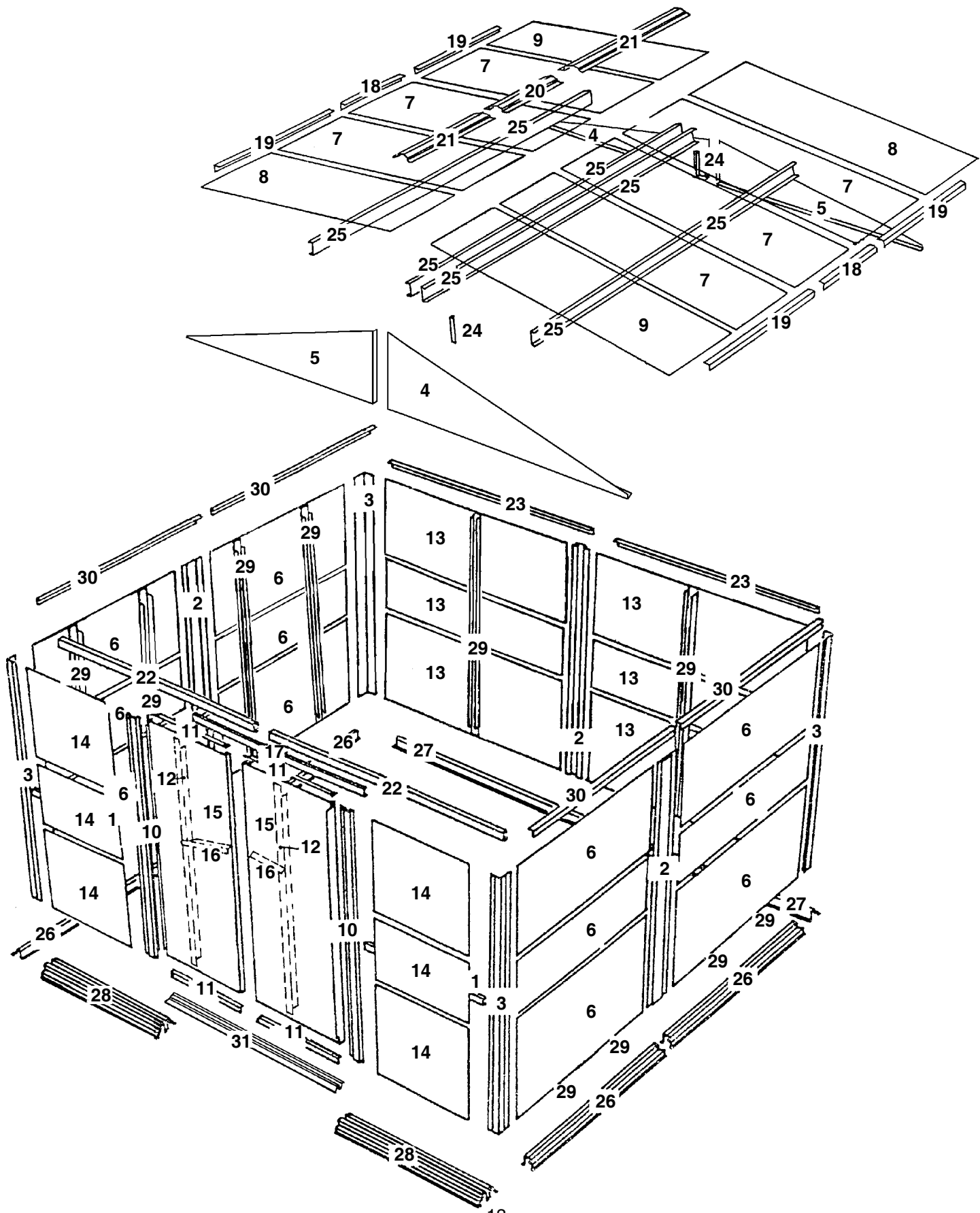
67545
těsnící páska (1)

Seznam dílů

Montážní č.	Číslo dílu	Popis dílu	Počet ks v balení	Kontrola obsahu
1	9365	Přední horní lišta	2	
2	5287	Střední spojovací sloupek	3	
3	5288	Rohový sloupek	4	
4	6000	Pravý štít	2	
5	6001	Levý štít	2	
6	6287	Boční plášť	12	
7	6529	Střešní panel	6	
8	6640	Pravý střešní panel	2	
9	6641	Levý střešní panel	2	
10	7311	Zárubeň	2	
11	10497	Horizontální kování	4	
12	6301	Vertikální kování	2	
13	8736	Zadní plášť	6	
14	8737	Přední plášť	6	
15	10472	Pravé a Levé dveře	2	
16	3719	Kování dveří v úrovni kliky	2	
17	6403	Obruba lišty	1	
18	6014	Boční střešní lišta	2	
19	6015	Boční střešní lišta	4	
20	6868	Hřeben střechy	1	
21	6869	Hřeben střechy	2	
22	9366	Dveřní lišta	2	
23	10396	L-profil zadní stěny	2	
24	6635	Podpěra štítu	2	
25	10397	Střešní trám	8	
26	10392	Boční podlahový rám	4	
27	8936	Zadní podlahový rám	2	
28	9367	Přední podlahový rám	2	
29	9344	Vzpěrný trámek pláště	10	
30	10395	Boční středová lišta	4	
31	8934	Spojovací rám	1	

Sestavení podle montážního čísla dílu

SX13 new-CZ

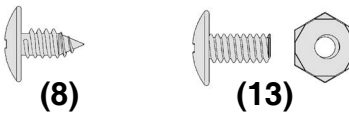


Krok 1

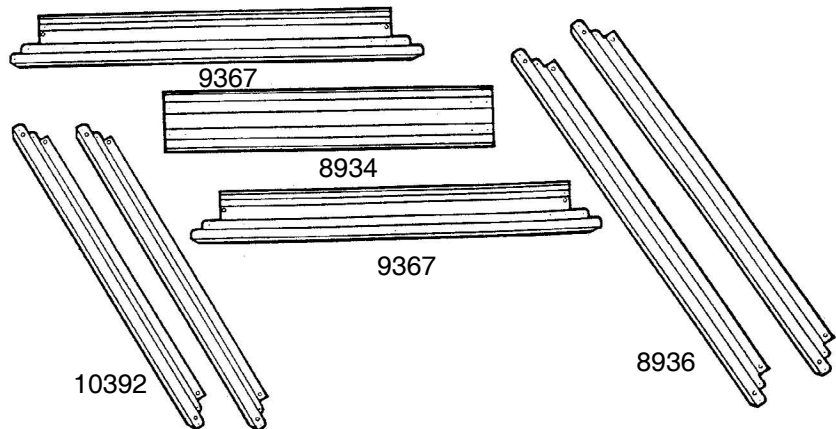
SV14 ctr-CZ

● Potřebné díly ● Montáž podlahového rámu

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



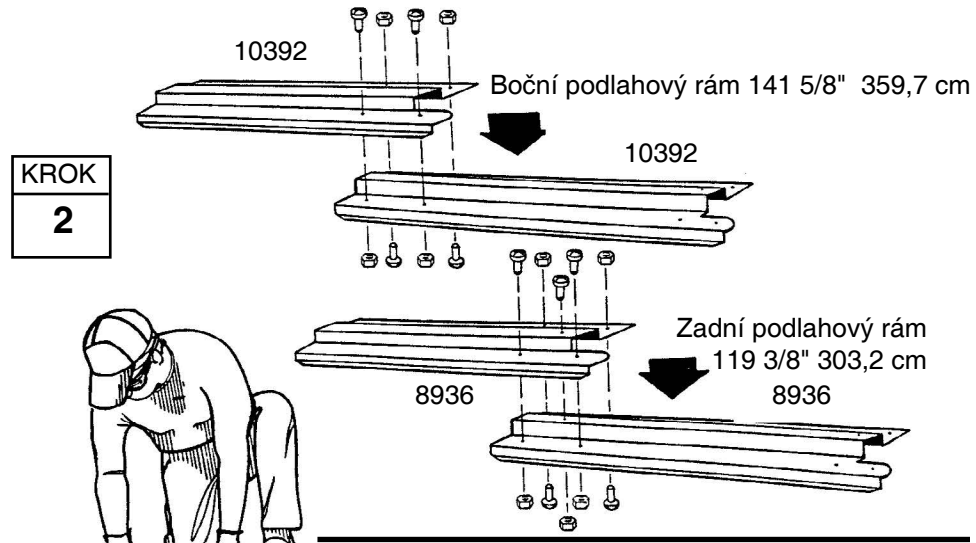
Přední podlahový rám se skládá ze tří kusů. Boční a zadní podlahové rámy se skládají ze dvou kusů. Umístěte rámy tak, aby se otvory na jednotlivých kusech překrývaly. Postupujte podle obrázků a v následujících krocích:



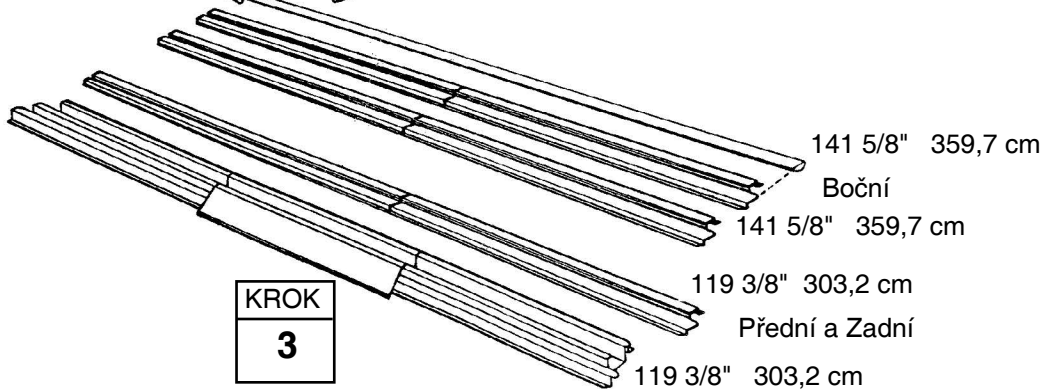
1 Přední podlahové rámy umístěte podle obrázku. Mezi oba přední podlahové rámy položte **středový podlahový rám** tak, aby drenážní otvory směřovaly směrem ven. Rámy spojte pomocí osmi šroubů.



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.

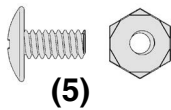


Krok 2

SX15 ctr-CZ

● Potřebné díly ● Montáž obvodového rámu

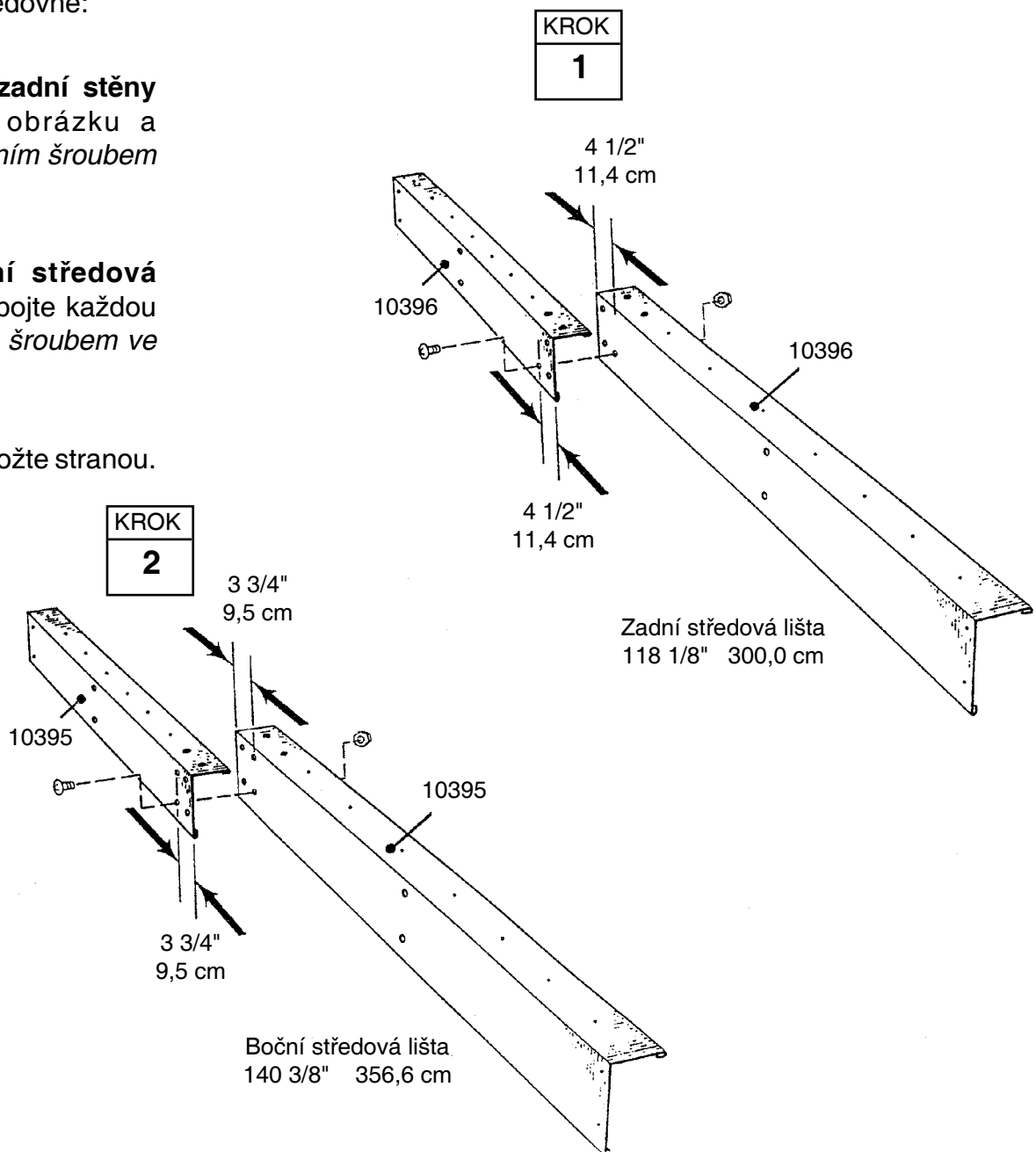
- 10396 L-profil zadní stěny (2)
- 10395 Boční středová lišta (4)



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

- 1 Umístěte **L-profil zadní stěny** s přesahem podle obrázku a navzájem je spojte jedním šroubem ve středovém otvoru.
- 2 Sestavte 2 **Boční středová lišta** podle obrázku. Spojte každou sadu navzájem jedním šroubem ve středovém otvoru.

- 3 Smontované díly odložte stranou. Použijete je později.

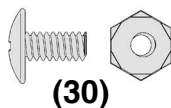


Krok 3

SV16 ctr-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.

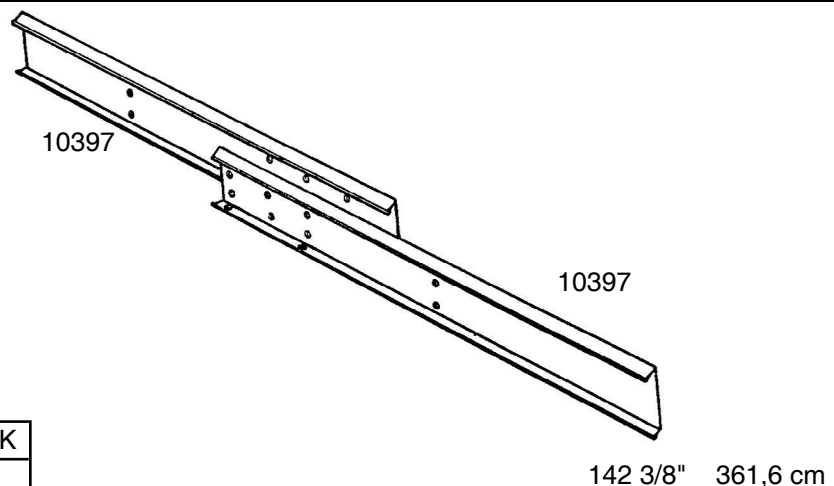
Upozornění: Tyto díly jsou využitelné, můžete na ně vyvinout tlak a spojit je.

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

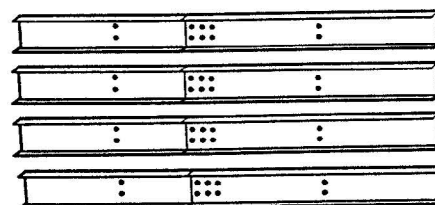
2 Ze dvou spojených střešních trámu vytvoříte hlavní střešní trám (viz obr.). Upevněte pomocí 14 šroubů. Cílem je vytvořit **jeden jediný** dvojitý smontovaný střešní trám.

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.



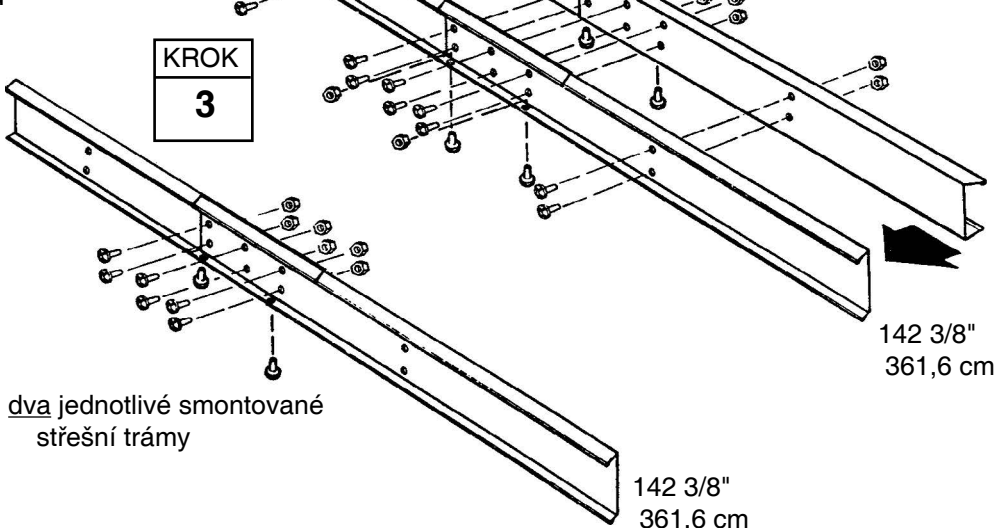
KROK
1



KROK
2



Vytvořte jeden dvojitý smontovaný trám



Vytvořte dva jednotlivé smontované střešní trámy

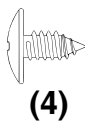
142 3/8"
361,6 cm

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.

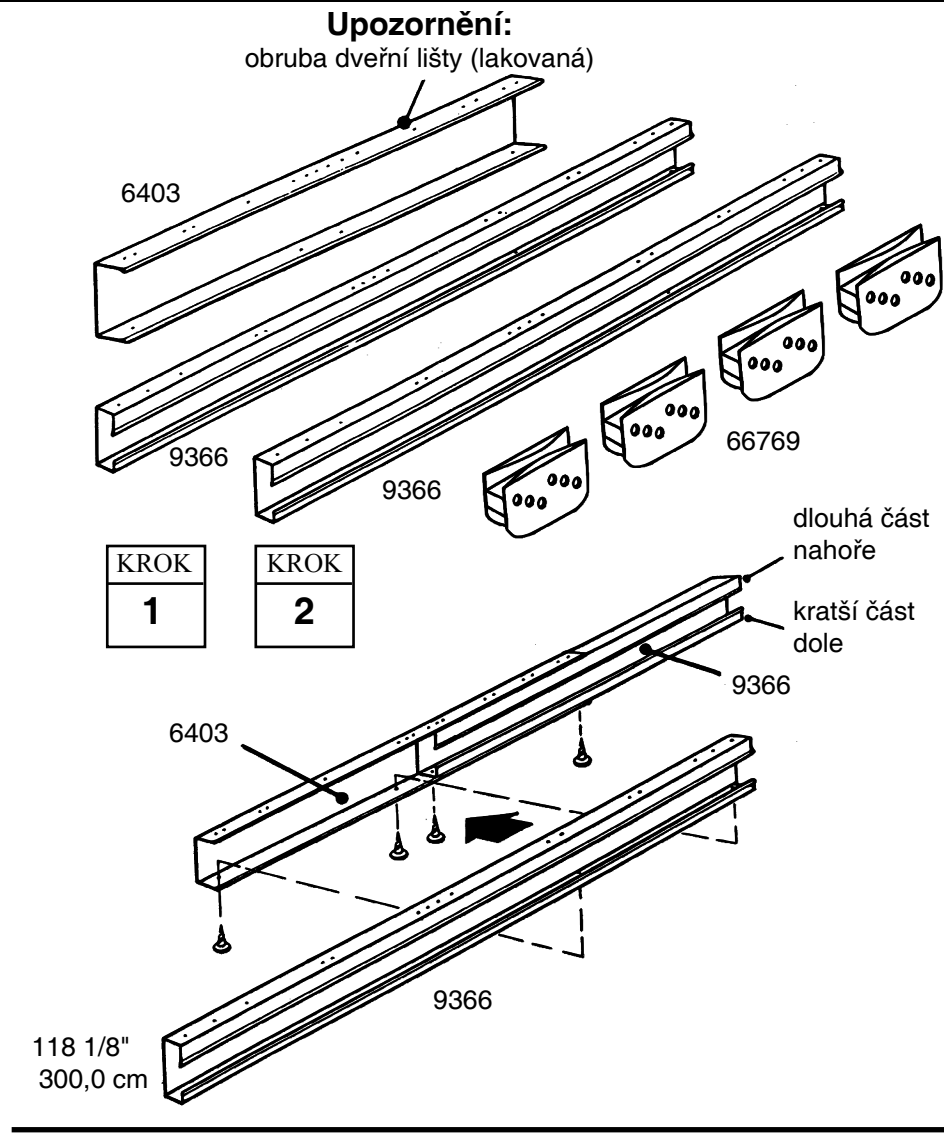
1 Podle obrázku spojte **obrubu lištu**, (lakována) a dveřní lištu (galvanizovaná).

2 Ze spodu umístěte čtyři šrouby.

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

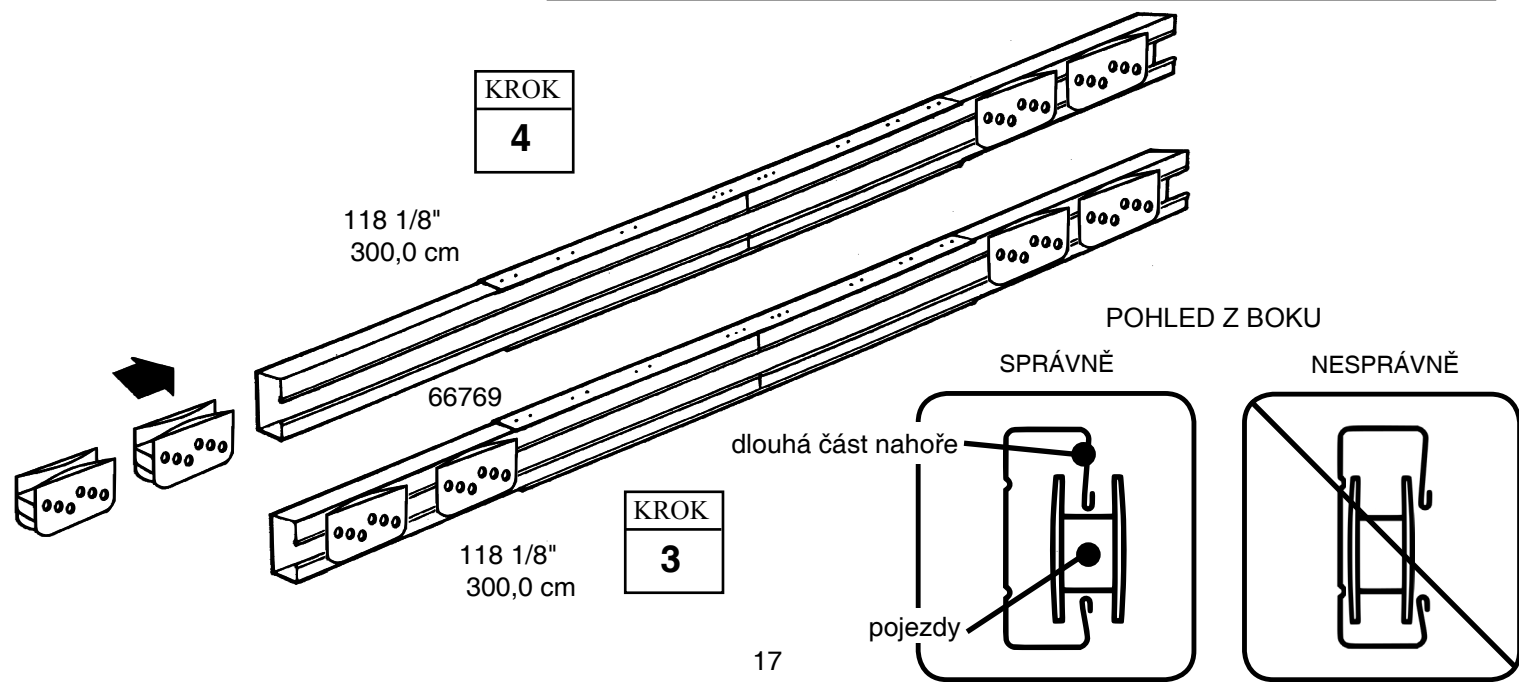
3 Na lištu nasuňte **pojezdy** (viz pohled z boku).

4 Smontované díly odložte stranou pro pozdější použití.



KROK
4

118 1/8"
300,0 cm

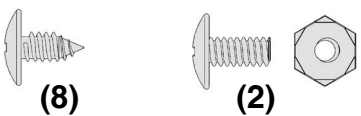


Krok 5

SW18 ctr-CZ

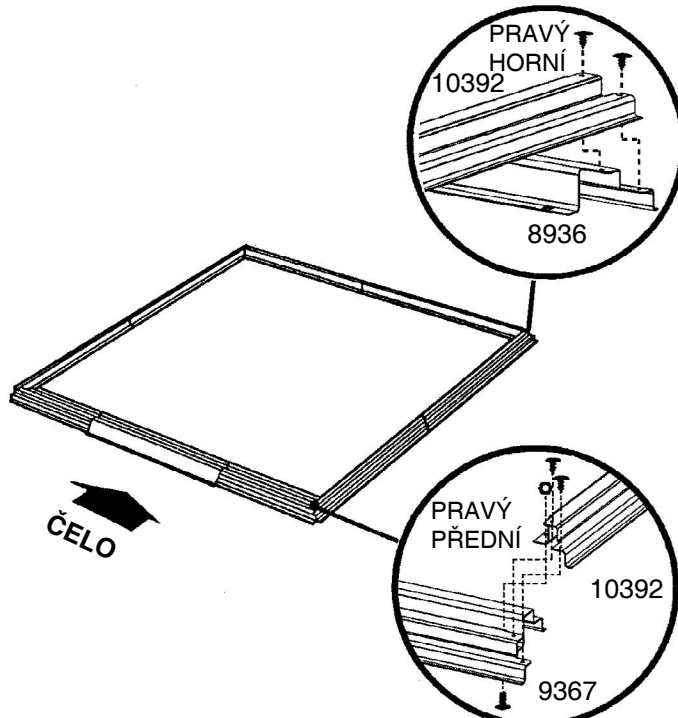
● Potřebné díly ● Podlahový rám

- 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

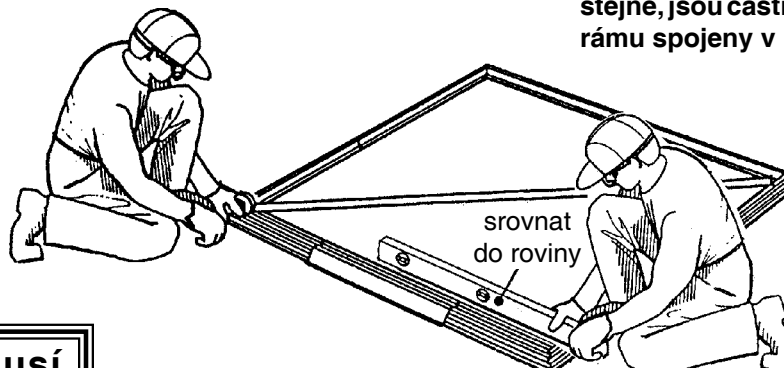


2 Změřte rám příčně. Pokud jsou oba příčné rozměry stejné, jsou části podlahového rámu spojeny v pravém úhlu.

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

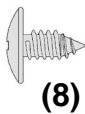
Jednotlivé části rámu musí přiléhat v pravém úhlu a musí být absolutně rovné, jinak se nebudou překrývat otvory na přiléhajících dílech.

Krok 6

SX19 ctr-CZ

● Potřebné díly ● Rohový sloupek

● 5288 Rohový sloupek (4)

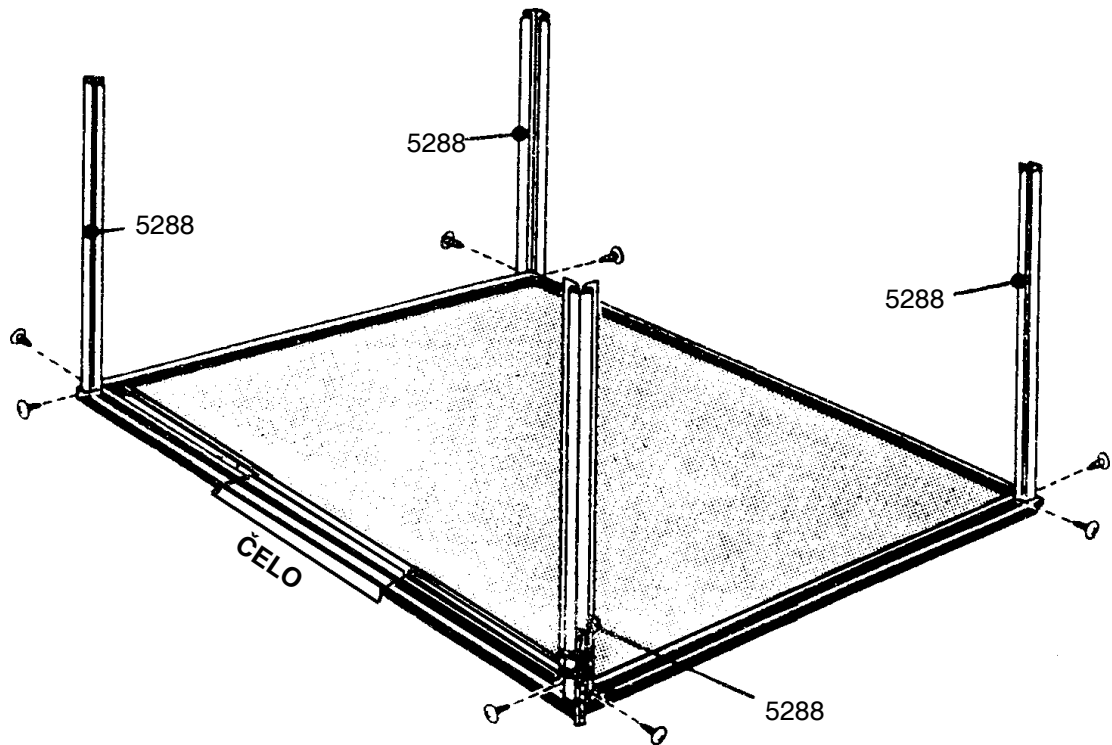
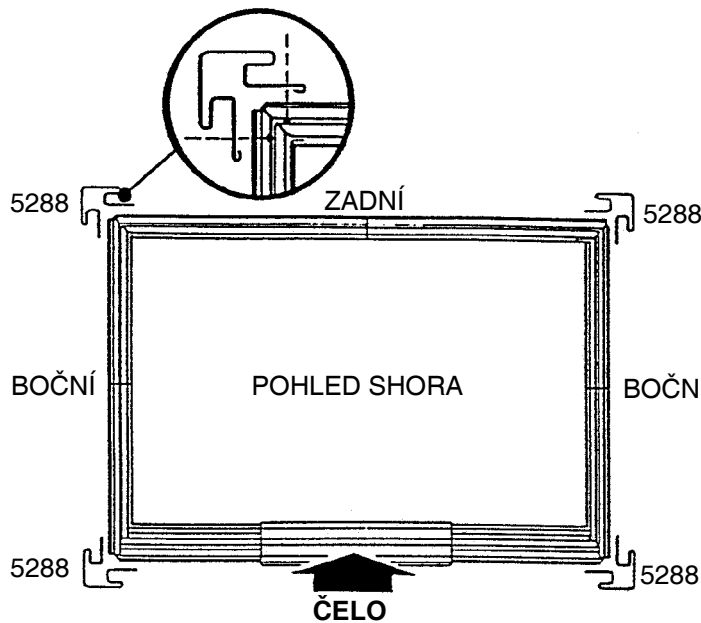


UPOZORNĚNÍ

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.

- 1 Podle obrázku umístěte **rohové sloupky** v rozích rámu podlahy. Pomocí dvou vrutů připevněte rohové sloupky k podlažnímu rámu.

Podepřete rohové sloupky laťkami až do přimontování horních rámů.



Krok 7

SX20 ctr-CZ

● Potřebné díly ●

Rámy

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



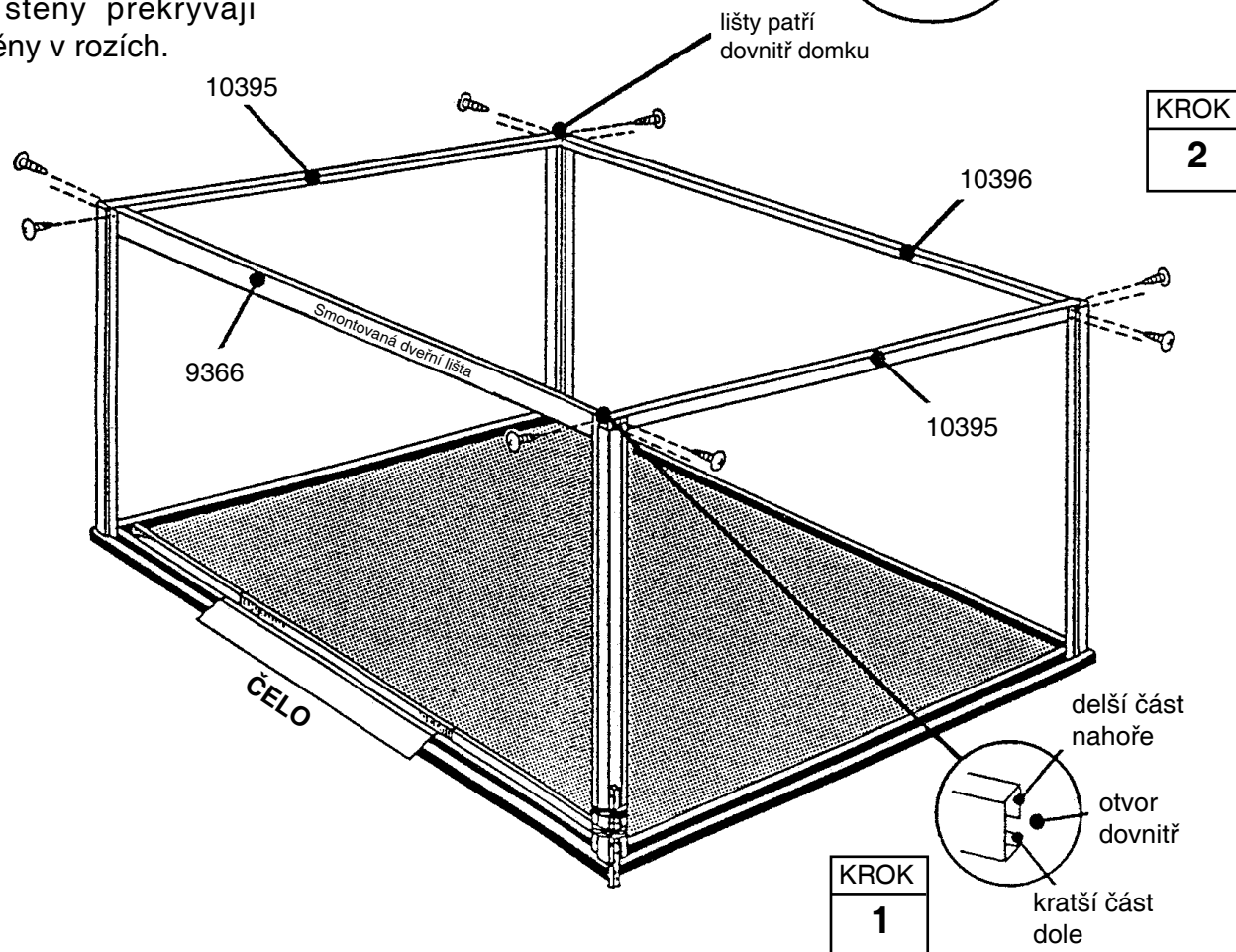
(14)

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

1 Upevněte **sestavu dveřních kolejí** (otvory nahoru) za horní část předních rohových sloupců. V každém roku použijte jeden vrut. Viz obrázek.

2 Upevněte **L-profil zadní stěny** za vnitřní horní část zadních sloupců. Na každý sloupek použijte dva vruty.

3 Upevněte **L-profile boční stěny** za vnitřní horní část bočních sloupců. Na každý sloupek použijte dva vruty. L-profile boční stěny překrývají L-profile zadní stěny v rozích.

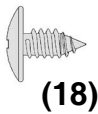


Krok 8

SX21 ctr-CZ

● Potřebné díly ● Střední spojovací sloupek

● 5287 Střední spojovací sloupek (3)



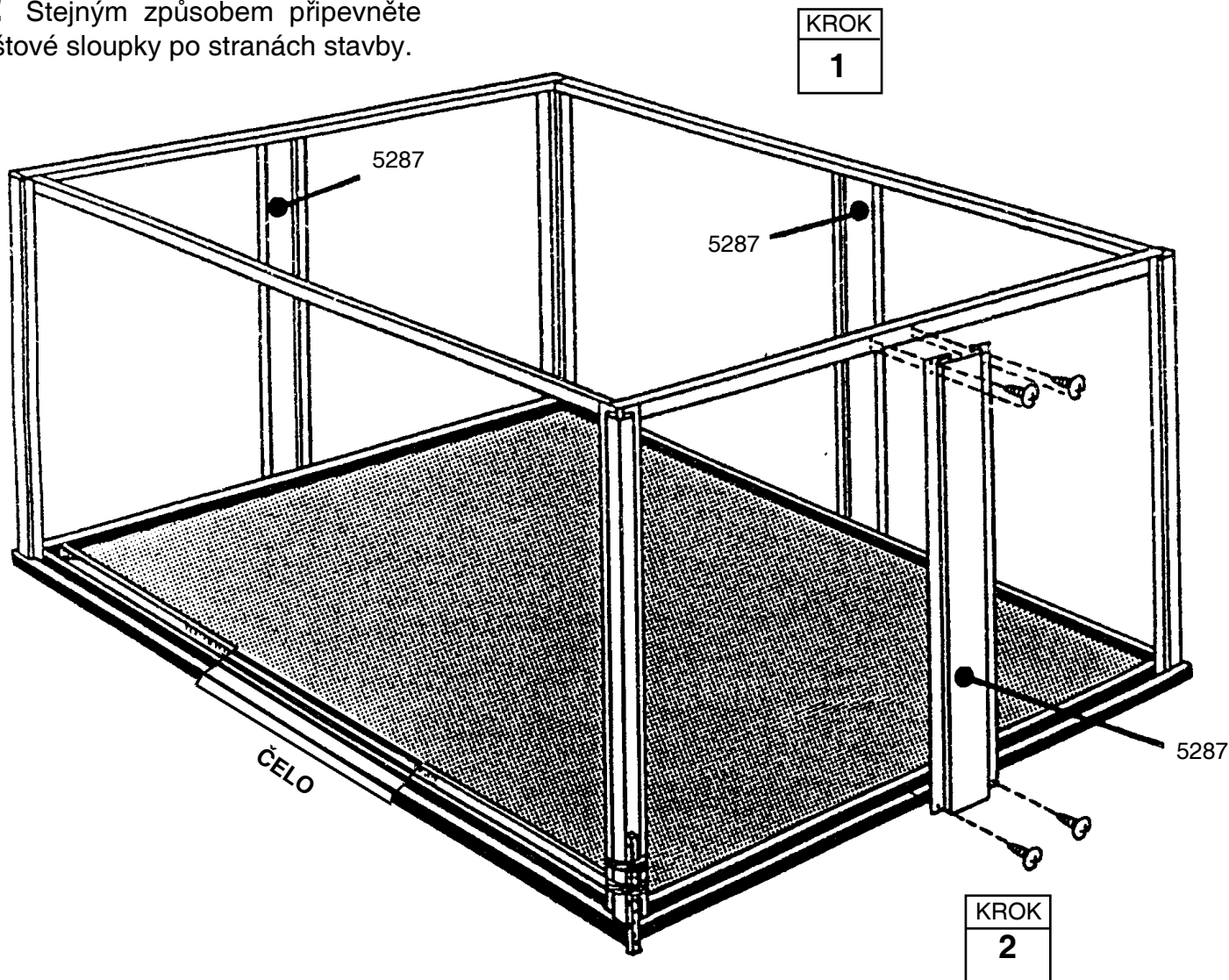
(18)

Střední sloupy poskytují podporu stěnám.

1 Umístěte **střední sloupek** uprostřed zadní stěny a připevněte jej pomocí 4 vrutů do L-profilu zadní stěny a 2 vrutů do zadní části podlahového rámu.

Tip: Změřte nebo spočítejte otvory a tak zajistěte vycentrování na L-profilu.

2 Stejným způsobem připevněte lišťové sloupky po stranách stavby.

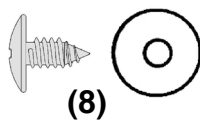


Krok 9

SX22 ctr-CZ

● Potřebné díly ● Zárubně

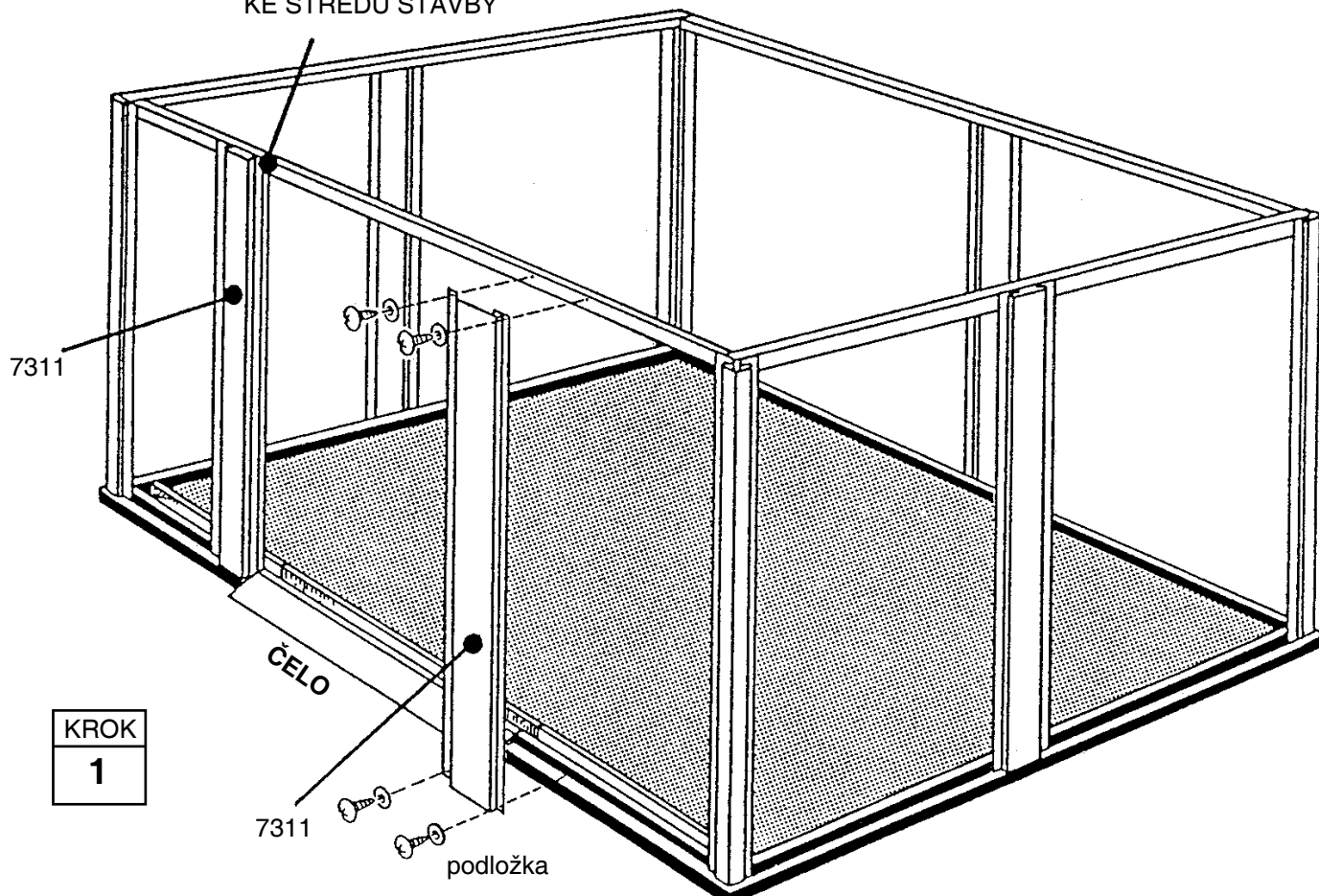
● 7311 Zárubně (2)



Dveřní zárubně zpevňují otvor pro dveře a začišťují jeho okraj.

1 Pomocí dvou vrutů připevněte horní část **dveřních sloupků** ke kolejí dveří. Totéž opakujte dole do rámu. Okraj se žlábkem je ve směru ke středu stavby.

OKRAJ SE ŽLÁBKEM
MUSÍ BÝT VE SMĚRU
KE STŘEDU STAVBY

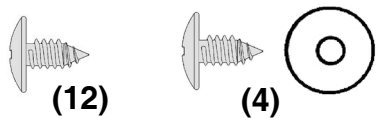


Krok 10

SX23 ctr-CZ

● Potřebné díly ● Vzpěrný trámky/Přední lišta

- 9344 Vzpěrný trámek pláště (10)
- 9365 Přední horní lišta (2)

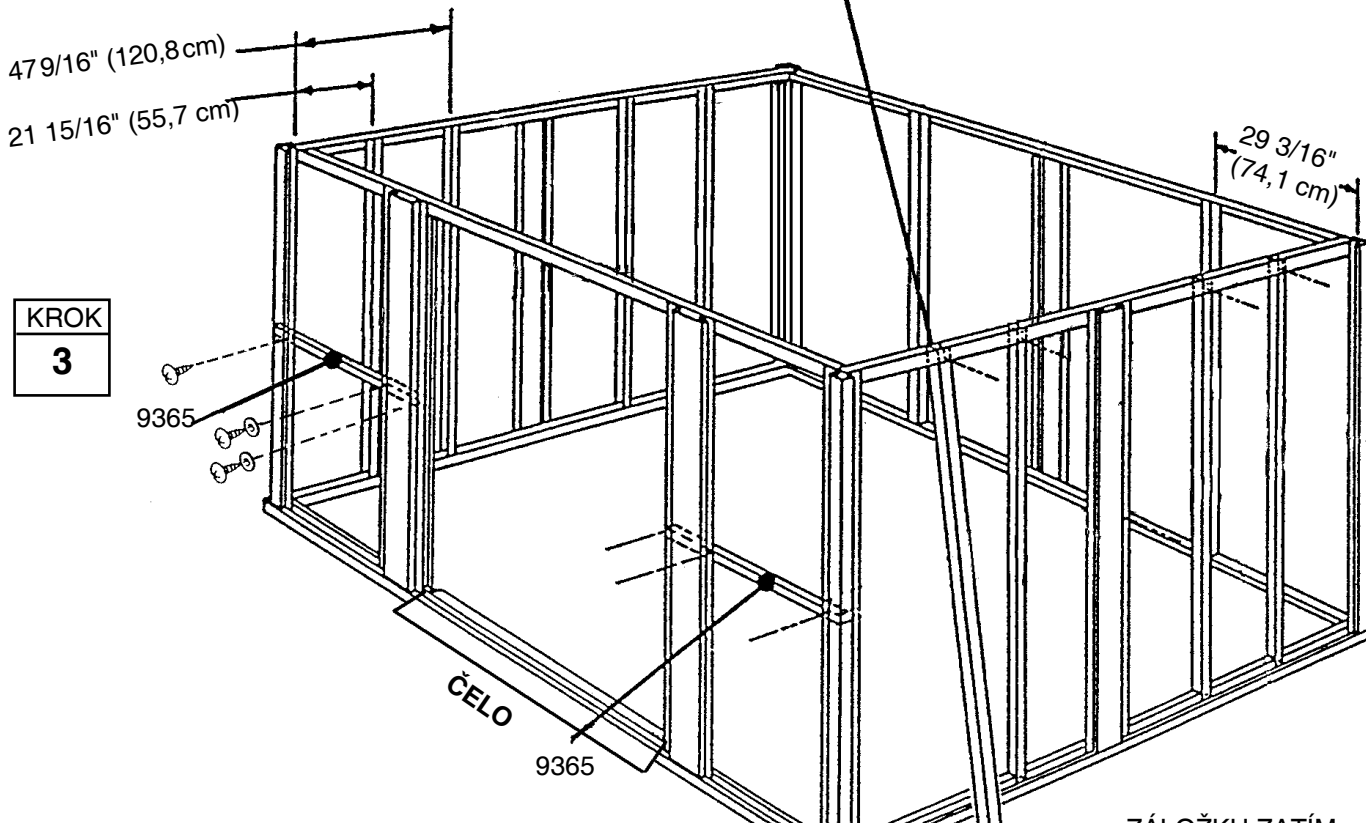
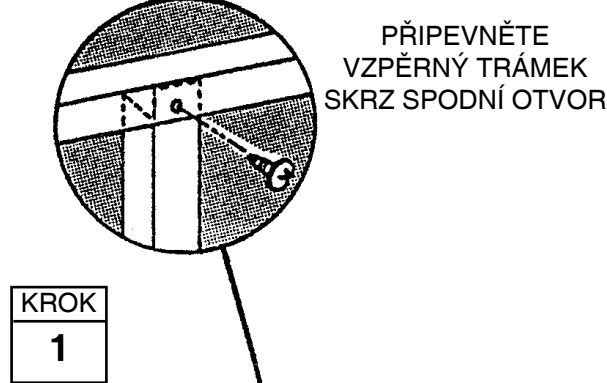


Vzpěrné trámky poskytují povrch pro připevnění plášťových panelů.

1 Podle rozměrů měřených od konců L-profilů umístěte 2 **vzpěrné trámky** mezi střední sloupy a rohy na bocích a 1 na zadní části budovy. Umístěte vzpěrný trámek uvnitř horního L-profilu a upevněte vrutem skrz spodní otvor.

2 Položte spodní záložku (velký otvor) vně podlahového rámu. Záložku zatím nepřipevňujte. Postup opakujte se zbývajícími vzpěrnými trámky kolem celé stavby.

3 **Čelní výztuhu** umístěte mezi rohový sloupek a dveřní zárubeň. Upevněte ji pomocí 3 šroubů.

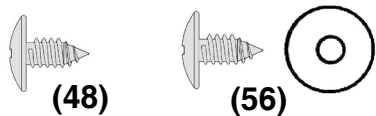


Krok 11

SX24 ctr-CZ

● Potřebné díly ● Boční plášt'

● 6287 Boční plášt' (12)



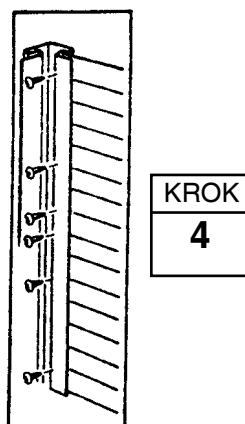
Pod každého šroubu ve stěnách patří podložka.



SPRÁVNĚ



NESPRÁVNĚ



1 Zasuňte boční plášt' do kanálků rohových a středních sloupků plochou hranou nahoru, se spodní hranou spočívající dole na podlahovém rámu. Postup je vždy stejný. Připevněte spodní hranu a záložku vzpěrného trámků k podlahovému rámu pomocí vrutů. Připevněte střed ke vzpěrnému trámků pomocí vrutů. Horní hranu zatím nepřipevňujte.

2 Připevněte boční plášt' jako předtím. Povšimněte si, že zárez ve spodní hraně musí přesahovat plochou hranu poslední části pláště. Připevněte oba panely pláště ke vzpěrnému trámků v místě přesahu.

3 Připevněte boční plášt' k horní části jako předtím.

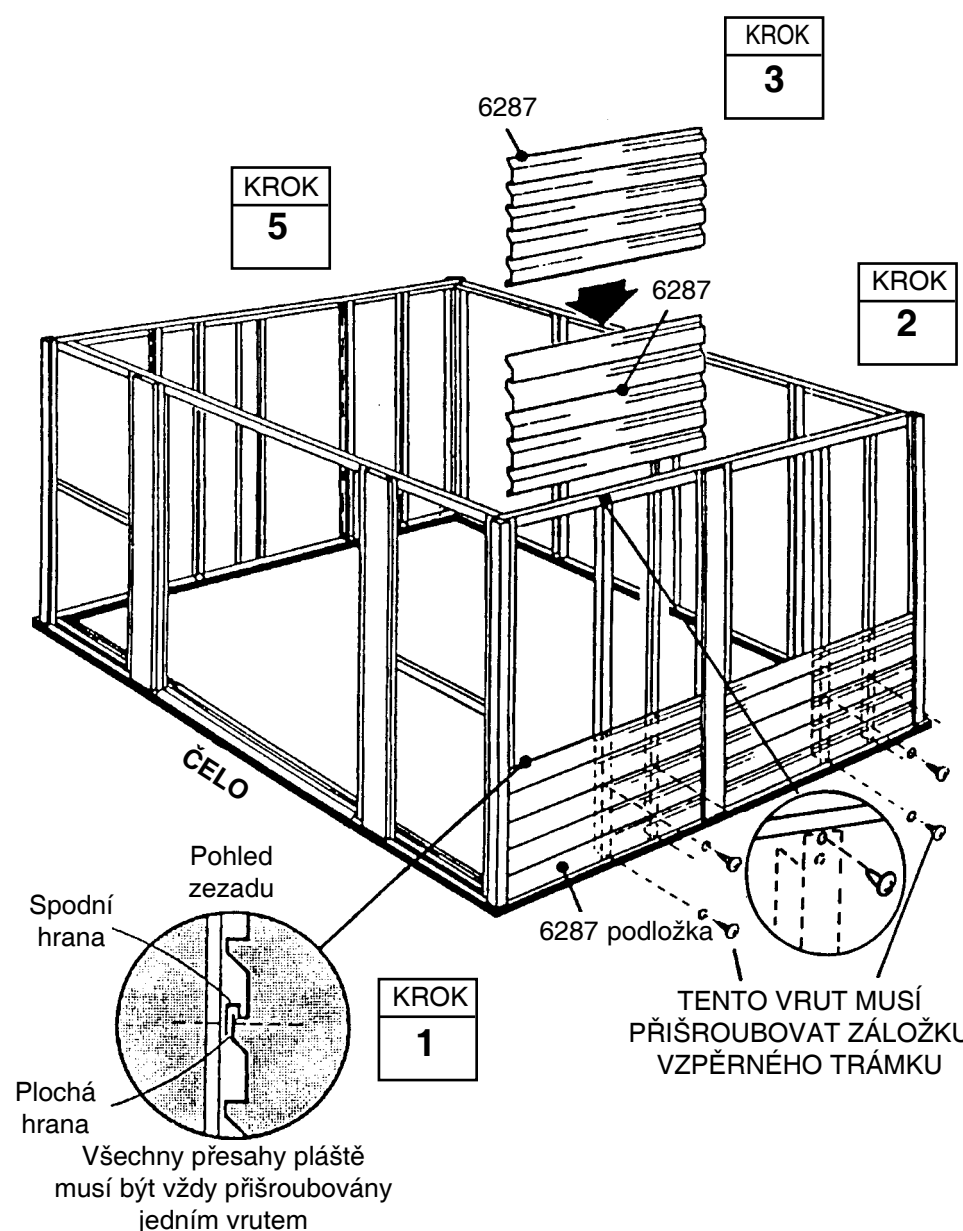
4 Pomocí vrutů zevnitř budovy přišroubujte plášt' k rohovým sloupkům a ke střednímu sloupu.

5 Opakujte 1. až 4. krok na opačném konci stavby.

UPOZORNĚNÍ

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

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

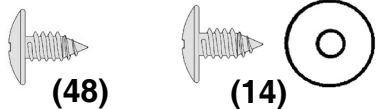


Krok 12

SX25 ctr-CZ

● Potřebné díly ● Zadní/Přední plášt'

- 8736 Zadní plášt' (6)
- 8737 Přední plášt' (6)



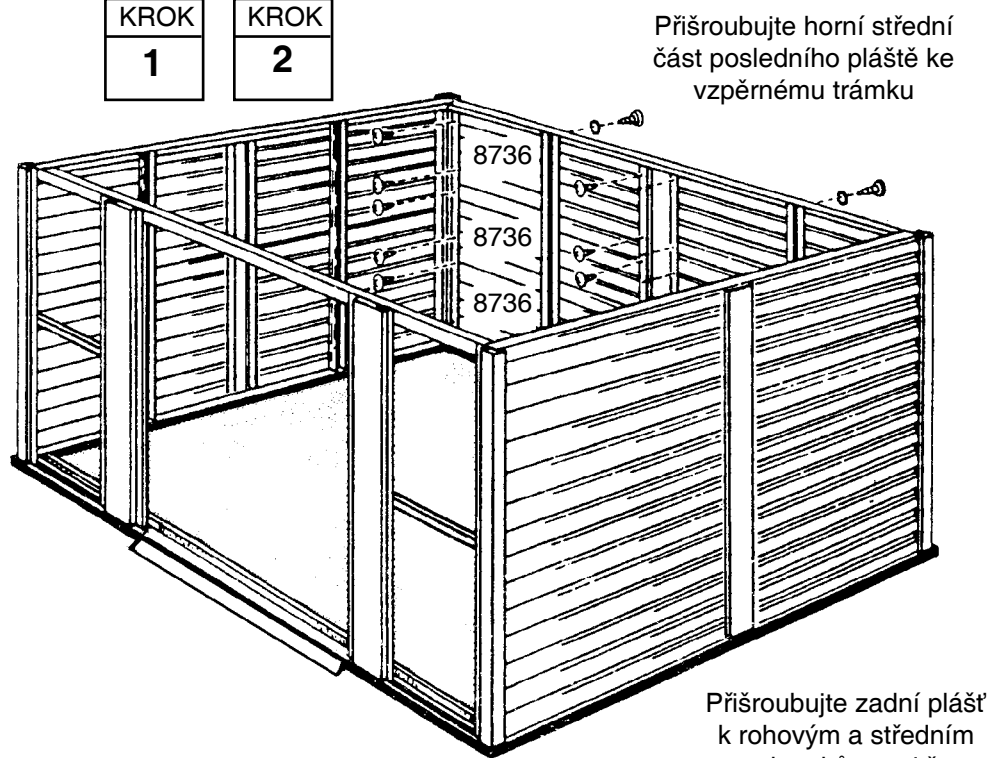
KROK	KROK
1	2

1 Zasuňte **zadní plášt'** do kanálků rohových a středních sloupků a přišroubujte do zadní části rámu jako v předchozím kroku.

2 Instalujte **zadní plášt'** a dokončete obě části zadní stěny. Přišroubujte horní střední část pláště k zadnímu L-profilu.

3 Zasuňte **přední plášt'** do kanálků rohového sloupu a sloupu dveří. Tento plášt' se připevňuje zevnitř, pomocí vrutů do rohových a dveřních sloupků.

4 Připevněte **přední plášt'** a dokončete obě přední části.

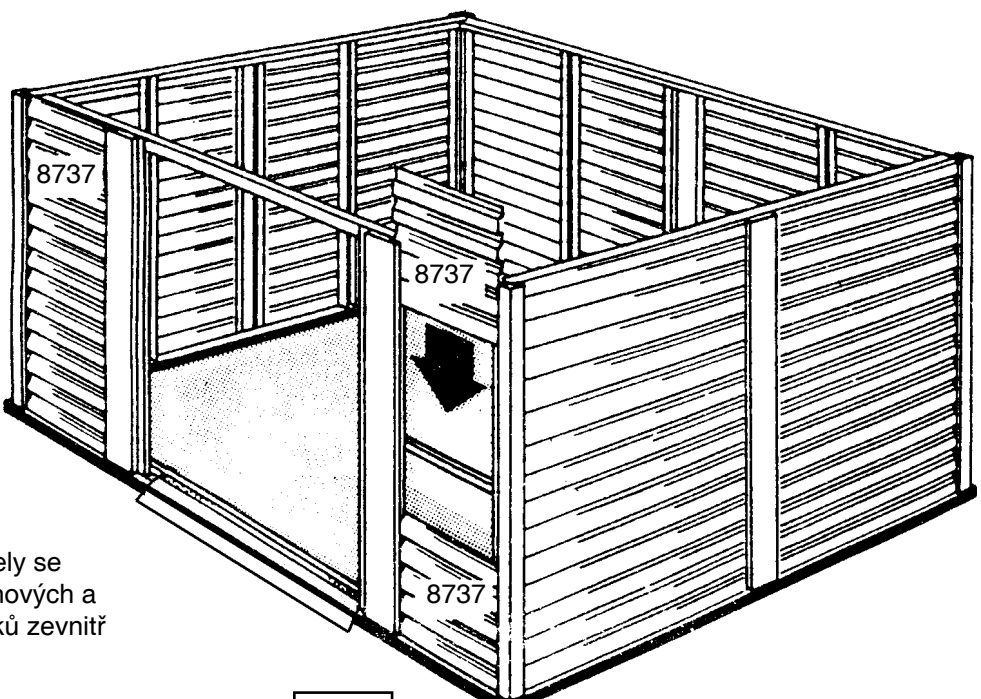


Přišroubujte zadní plášt' k rohovým a středním sloupků zevnitř

KROK
3

Přední panely se šroubují do rohových a dveřních sloupků zevnitř

KROK
4



Krok 13

SX26 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.

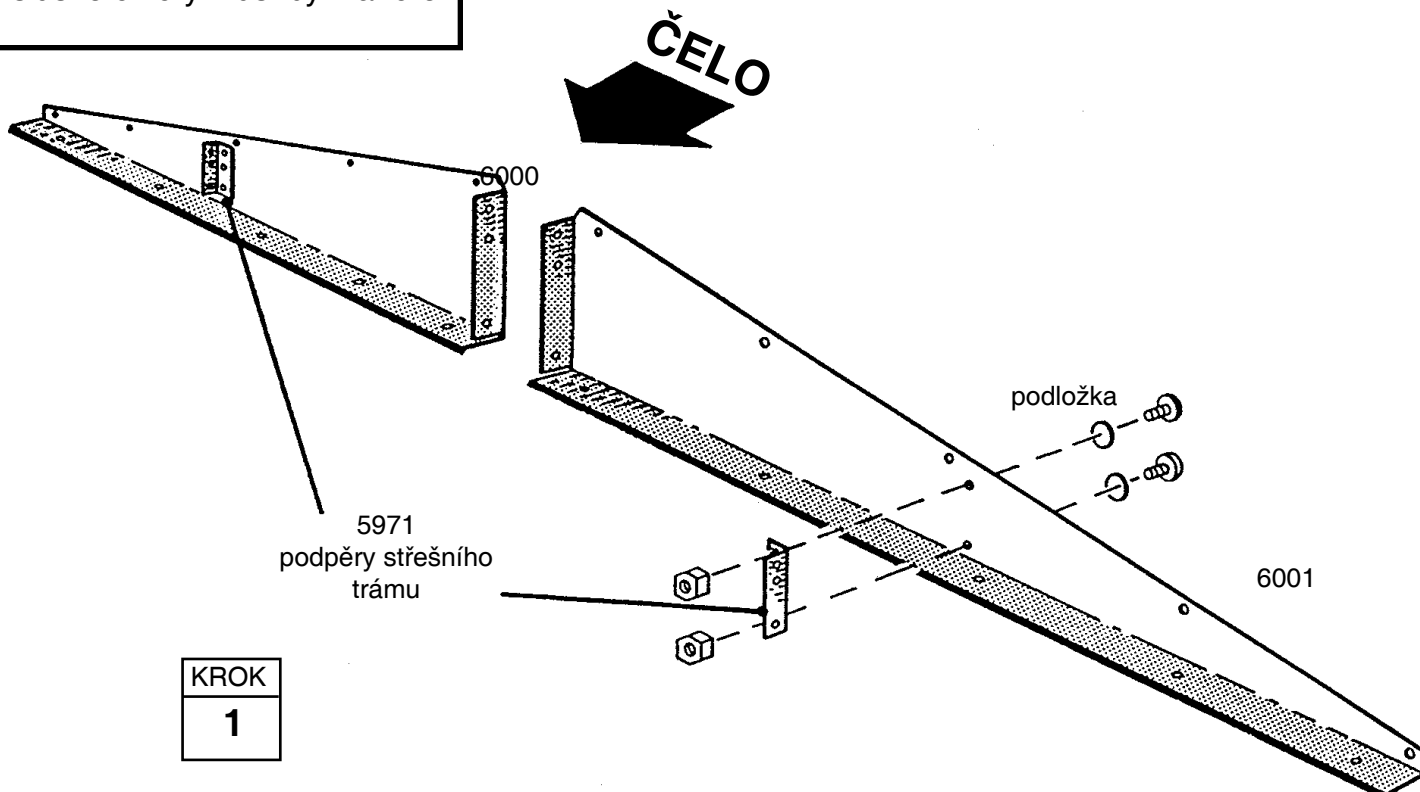
UPOZORNĚNÍ

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 přišroubuje k štítkům (pomocí dvou šroubů s maticemi).

UPOZORNĚNÍ

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

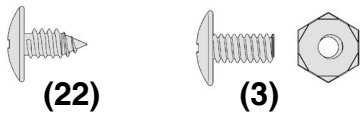


Krok 14

SX27 ctr-CZ

● Potřebné díly ● Štíty/podpěry

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

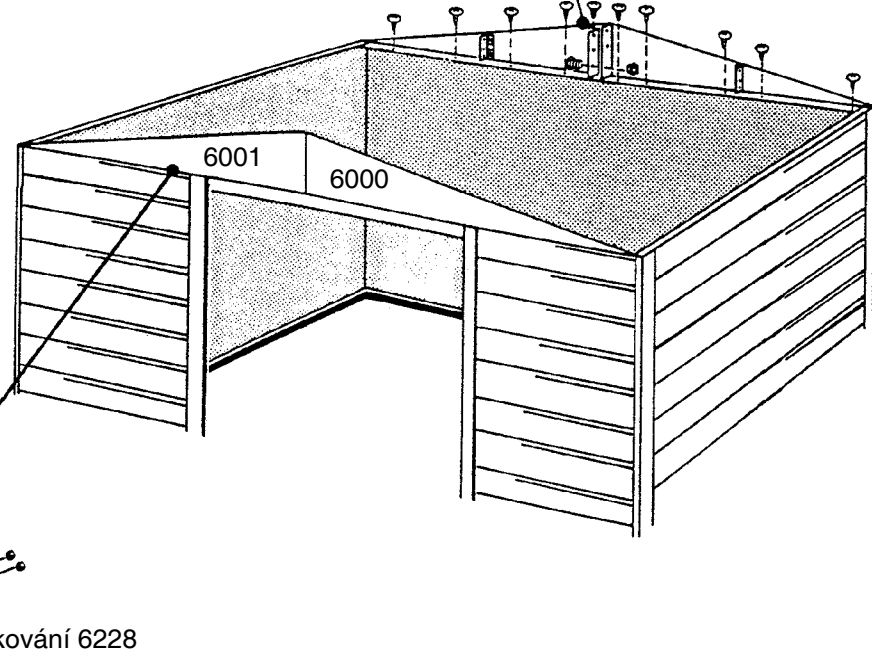
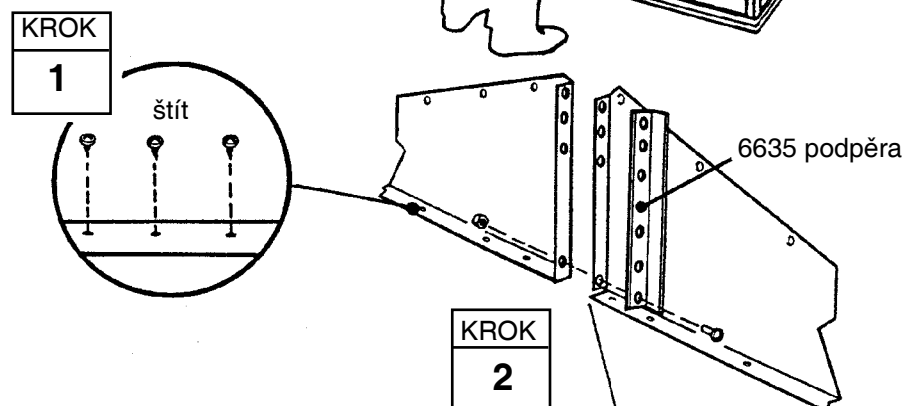
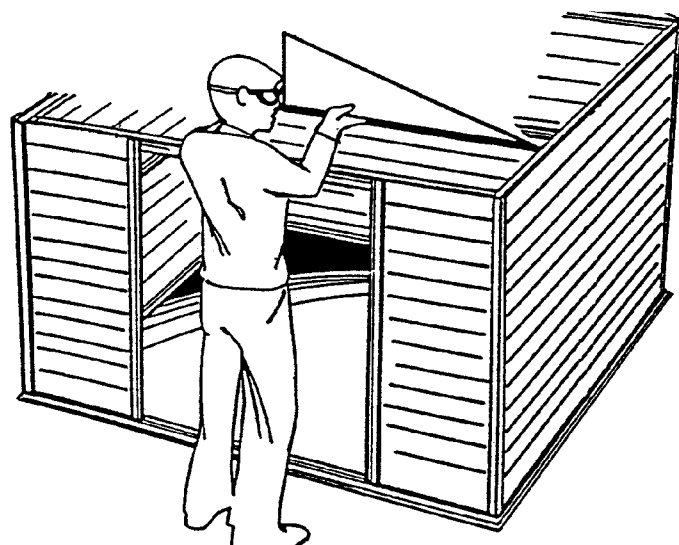


1 Přišroubuje pravý a levý štit k liště umístěné v horní části zadní stěny.

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

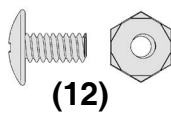


Krok 15

SX28 ctr-CZ

● Potřebné díly ● Střešní trámy

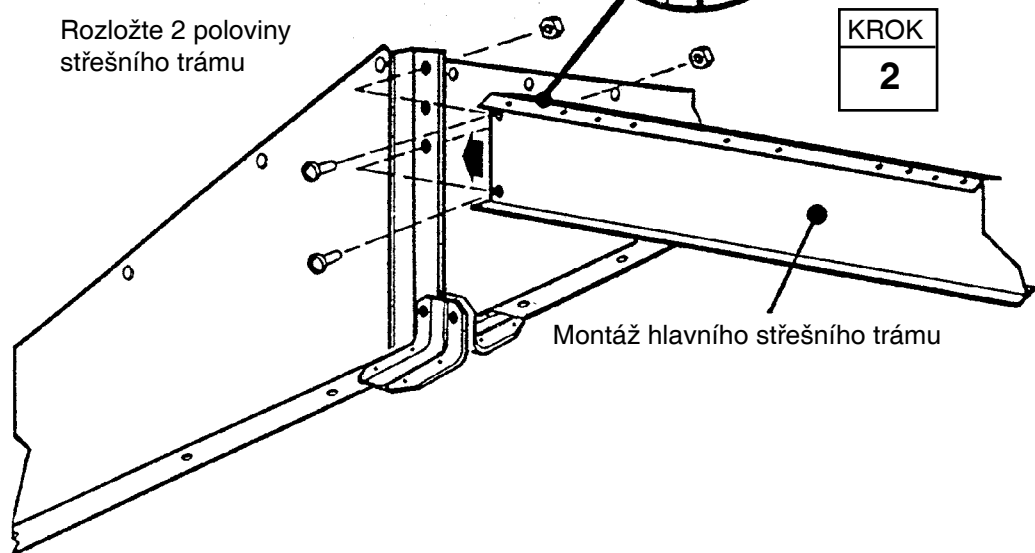
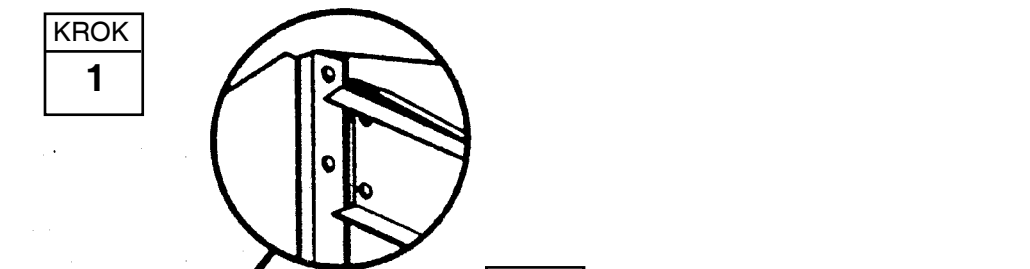
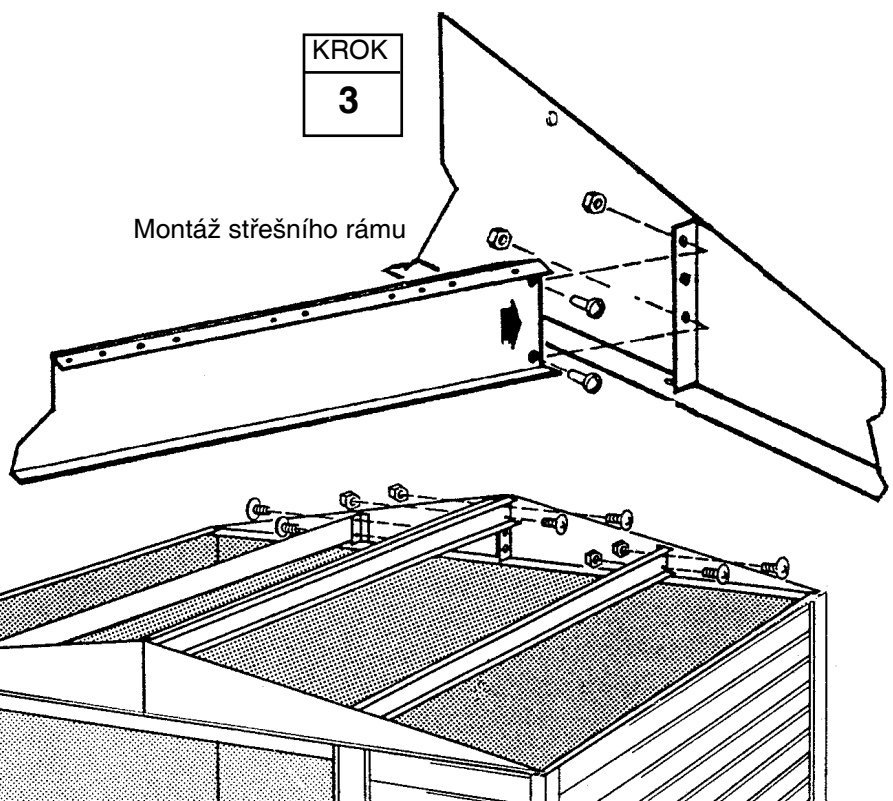
- Hlavní střešní trám (1)
- Střešní trám (2)



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 nahoře).

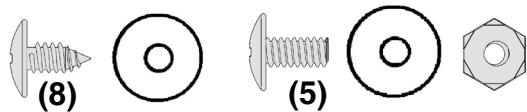


Krok 16

SX29 ctr-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. Usnadníte si montáž střešních panelů a otvory na jednotlivých dílech se budou překrývat.

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

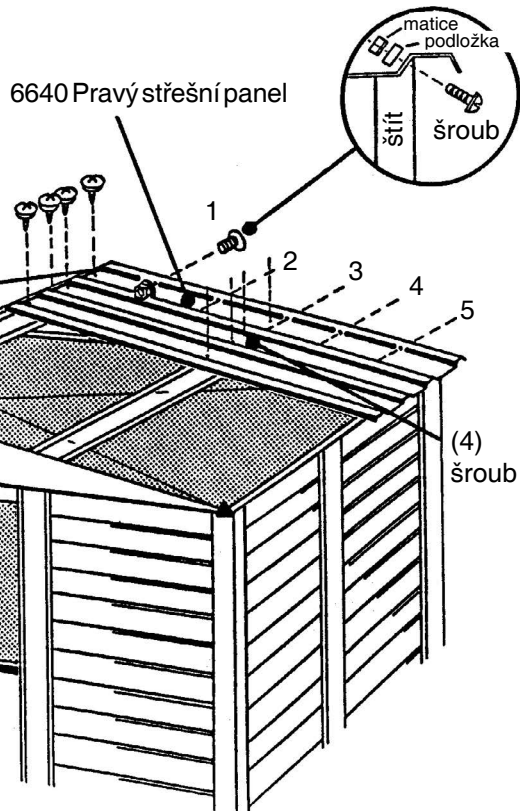
2 Umístěte **pravý střešní panel** v pravém zadním rohu a pomocí vrutů a šroubů s maticemi je podle obrázku připevněte ke štítu a střešním nosníkům. *Zatím nepřipojujte spodní konce panelů k rohům bočních stěn.* **Upozornění:** dodržujte vyobrazený postup při spojování.

6641	2	1	6640
6529	4	3	6529
6529	6	5	6529
6529	8	7	6529
6640	10	9	6641

ČELO

KROK
1

KROK
2



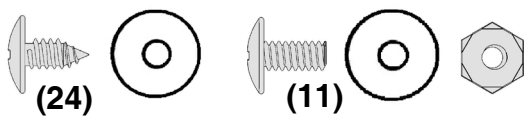
ČELO

Krok 17

SX30 ctr-CZ

● Potřebné díly ● Hřeben a panely

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



1 Levý střešní panel umístěte do levého zadního rohu střechy.

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

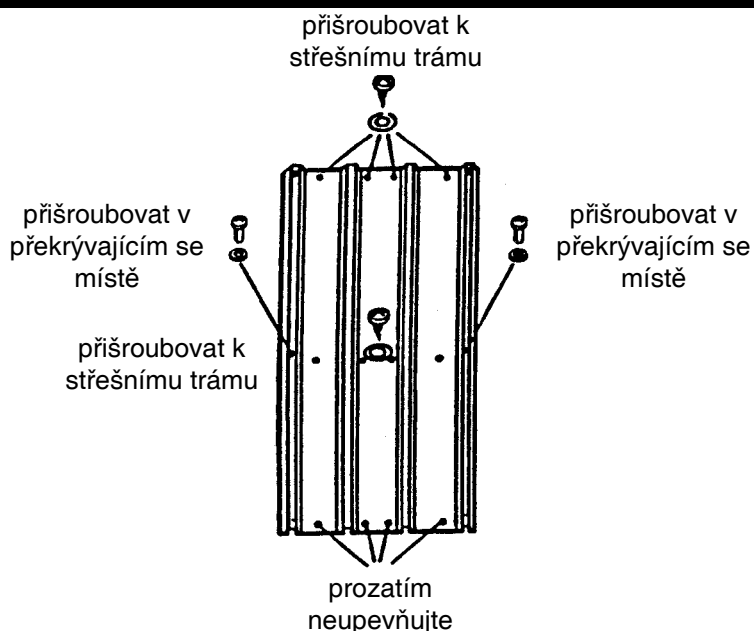
3 2 střešní panely umístěte pracovní ze strany na stranu. Prozatím nepřipevnějte spodní konce panelů k horním lištám bočních stěn. Pokračujte v izolování otvoru těsnicím páskem.

UPOZORNĚNÍ

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

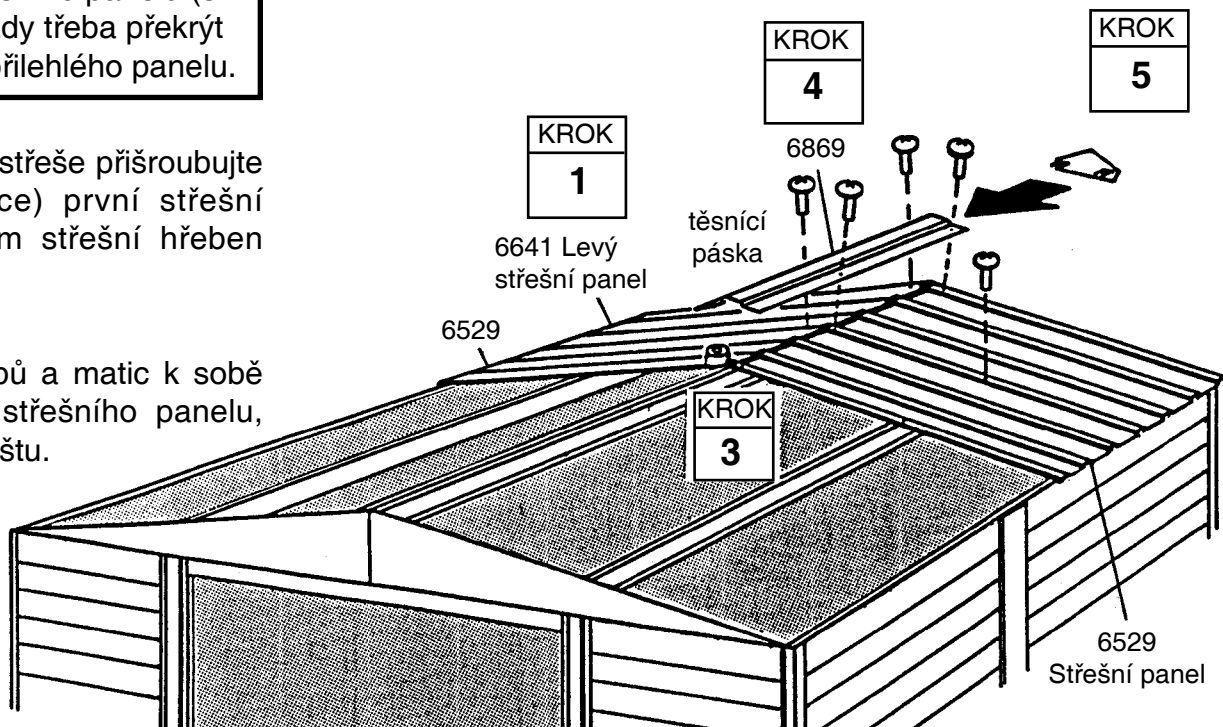
4 K dokončené střeše přišroubujte (šrouby a maticy) první střešní hřeben. Prozatím střešní hřeben neupevňujte.

5 Pomocí šroubů a matic k sobě připevněte rošt střešního panelu, krytku a střešní lištu.



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. Vyrovnajte rohy, dokud nedojde k srovnání otvorů.

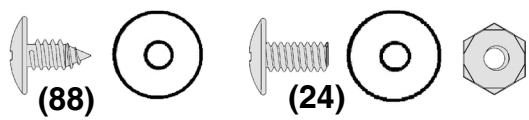


Krok 18

SX31 ctr-CZ

● Potřebné díly ● Hřeben a panely

- 6868 Hřeben střechy (1)
- 6529 Střešní panel (4)
- 6869 Hřeben střechy (1)
- 6641 Levý střešní panel (1)
- 6640 Pravý střešní panel (1)

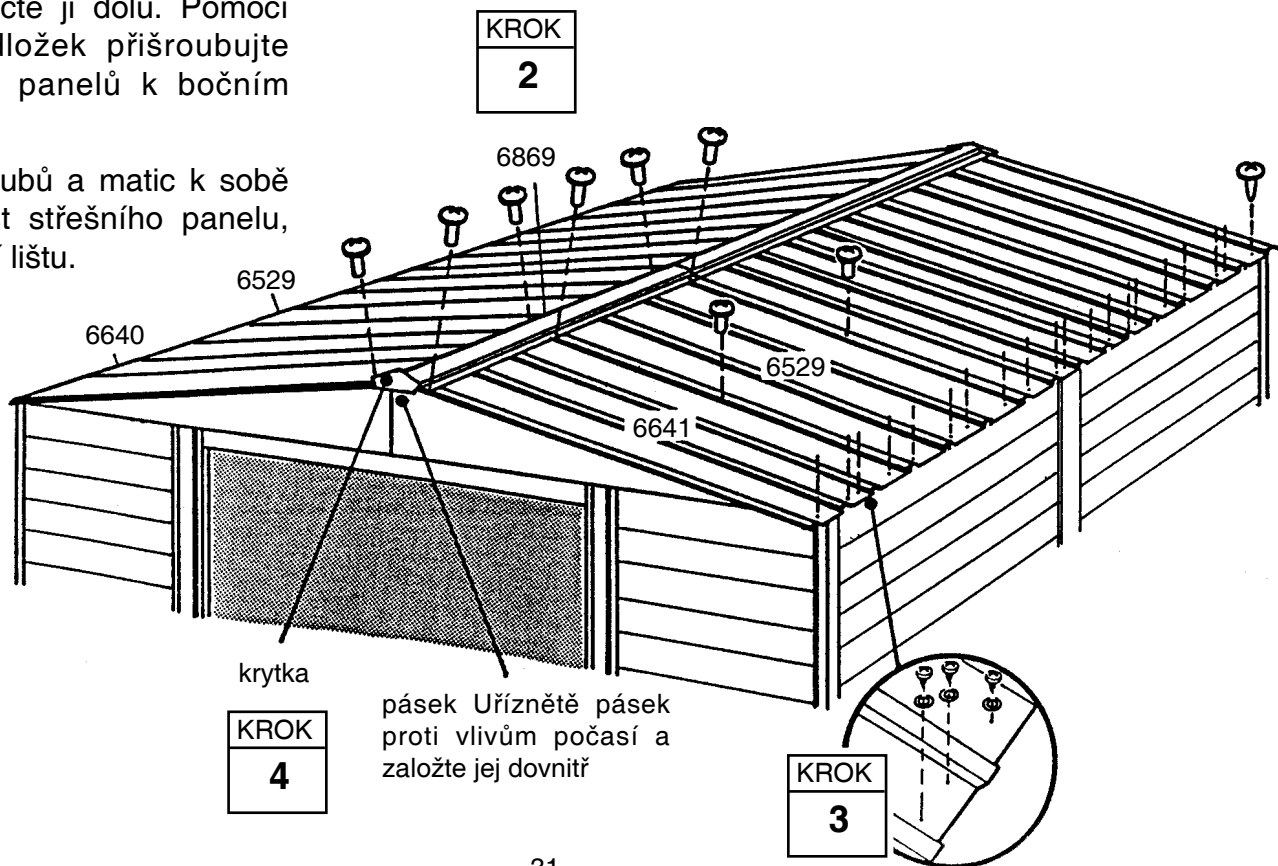
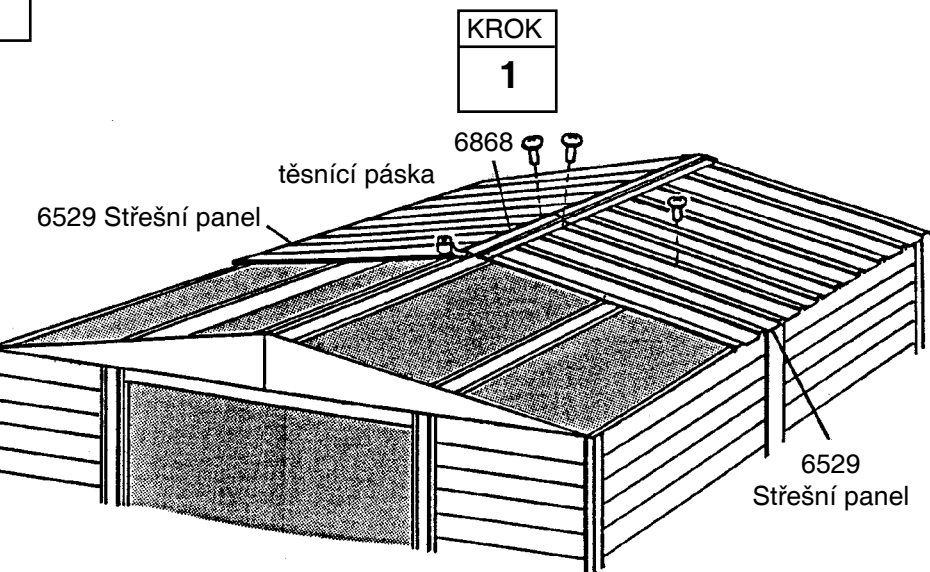


1 Překryjte první střešní hřeben a pomocí dvěma **střešních panelů** vytvořte druhý střešní hřeben. *Tip: Šrouby na hřebeni víčka musí být ponechána volná pro pohyb hřeben krytku na stranu a překrývají žebra příštího střešního panelu.* Použijte rovněž pásku proti vlivům počasí.

2 Překryjte druhá střešní hřeben a pomocí zbylých dvě **střešních panelů** vytvořte třetí střešní hřeben. *Tip: Šrouby na hřebeni víčka musí být ponechána volná pro pohyb hřeben krytku na stranu a překrývají žebra příštího střešního panelu.* Použijte rovněž pásku proti vlivům počasí.

3 Nainstalujte **levé a pravé střešní panely**, jaksi rozbalit počasí stahovací pásku, a zatlačte ji dolů. Pomocí šroubů a podložek přišroubujte spodní konce panelů k bočním horním lištám.

4 Pomocí šroubů a matic k sobě připevněte rošt střešního panelu, krytku a střešní lištu.



Krok 19

SW32 ctr-CZ

● Potřebné díly ● Střešní lišta

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



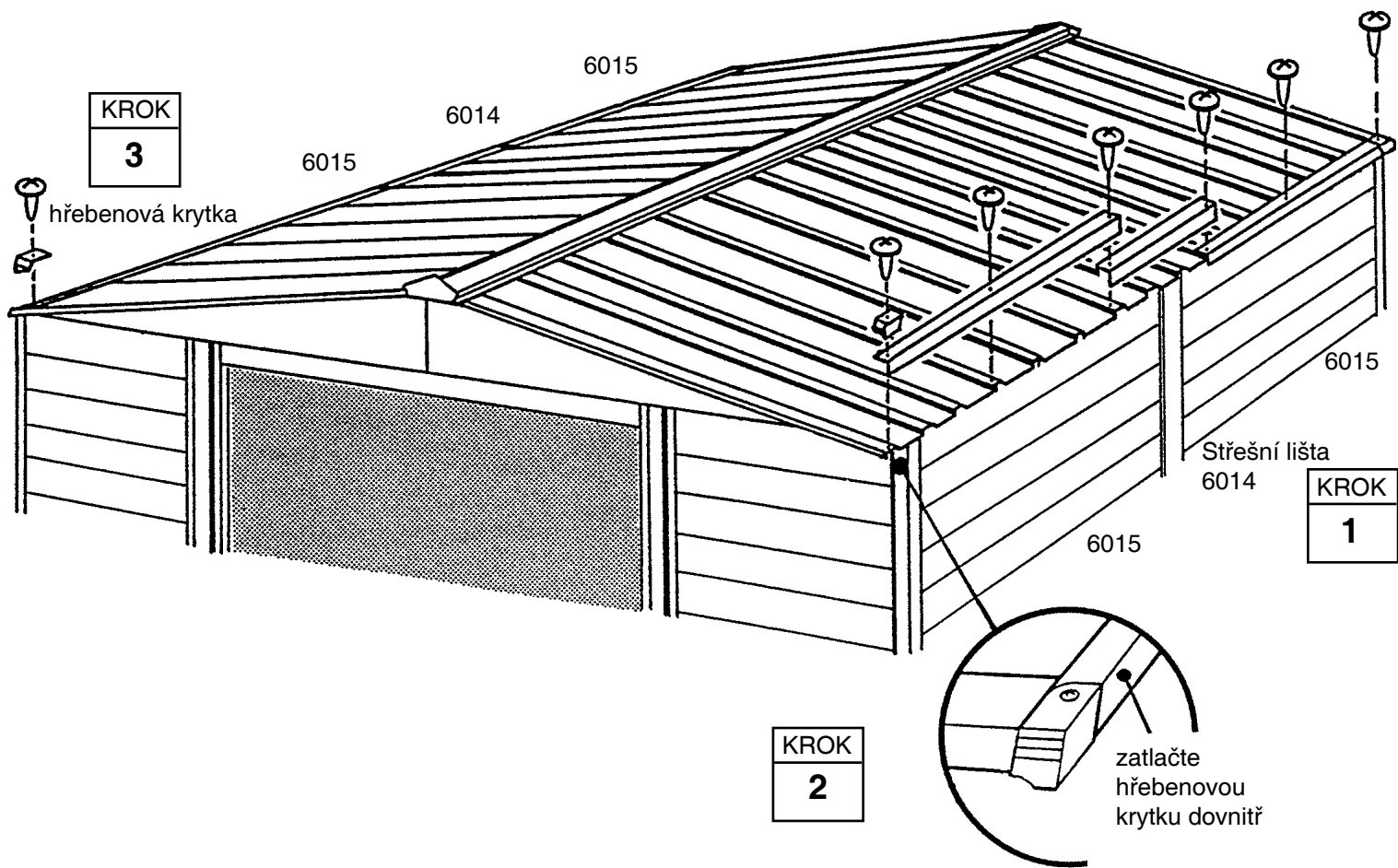
1 Boční střešní lištu připevněte na každé straně domku ve spodní části střešního panelu.

UPOZORNĚNÍ

Jeden šroub upevňuje vždy dva kusy v místě jejich přesahu.

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.

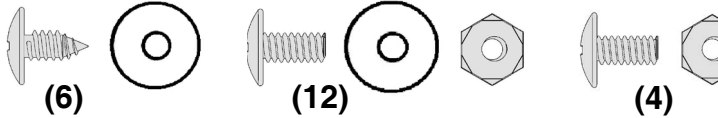


Krok 20

SX33 ctr-CZ

● Potřebné díly ● Montáž dveří

- 3719 Kování dveřní kliky (2)
- 10472 Pravé a levé dveře (2)
- 10497 Horizontální kování (4)
- 6301 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.

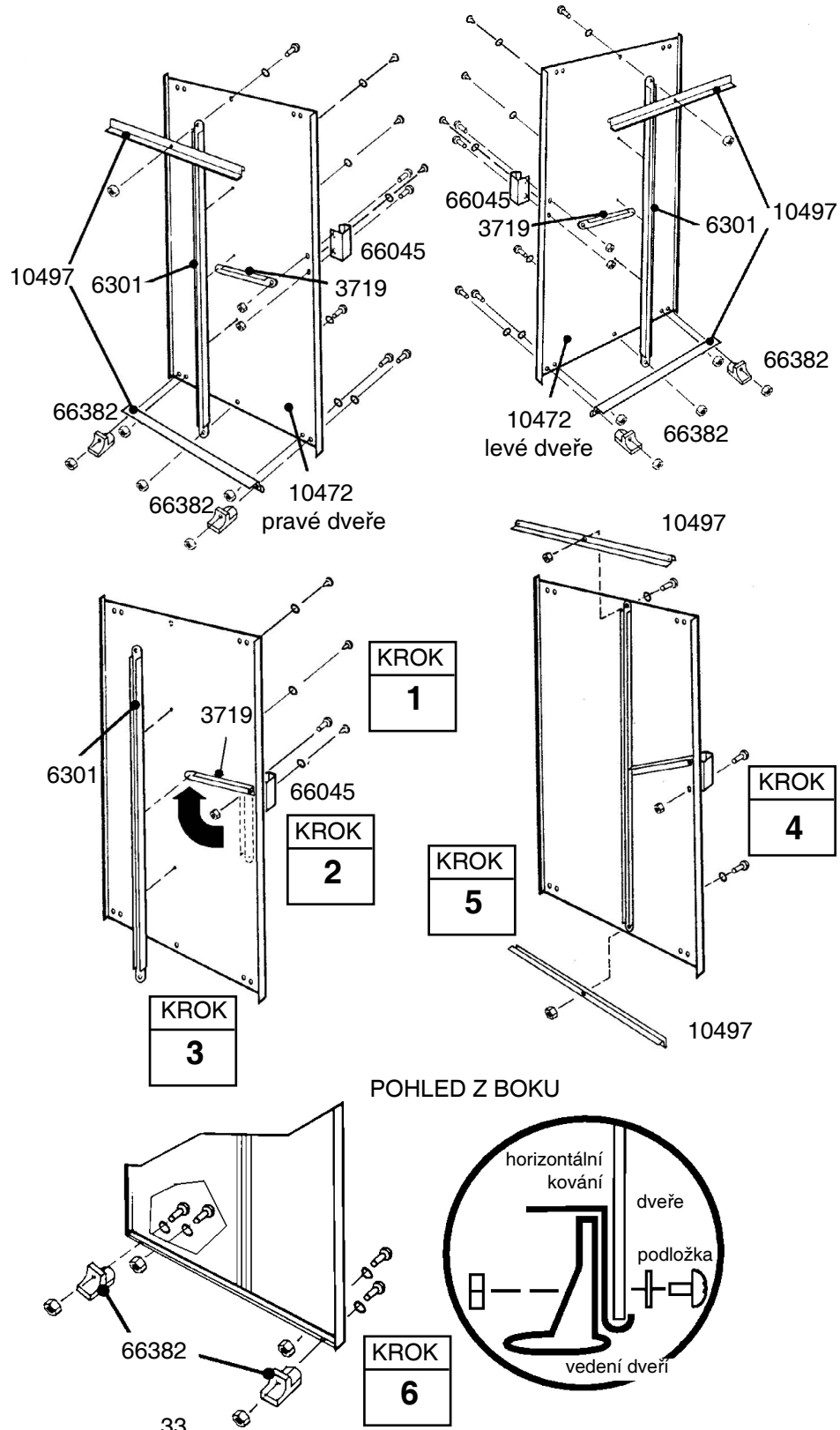
3 Vertikální kování přidržte ve středu vnitřní plochy dveří a upevněte je šroubem. Středové kování přišroubujte pomocí 2 šroubů nahore i dole.

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.

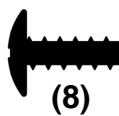


Krok 21

SW34 ctr-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.

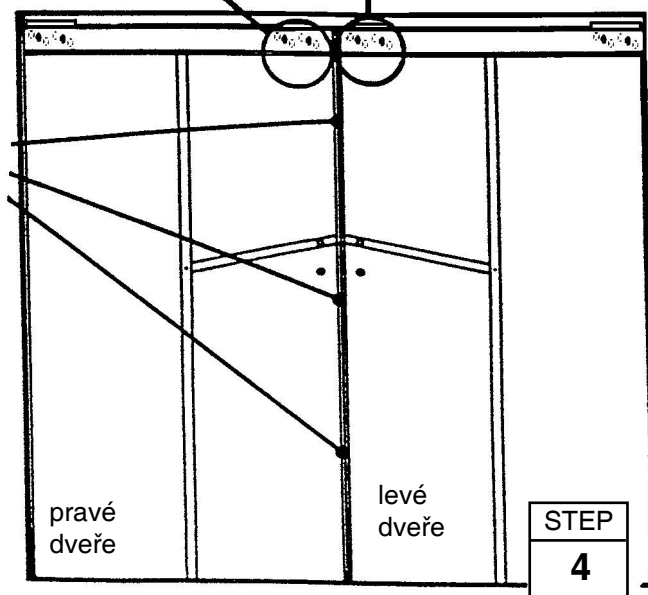
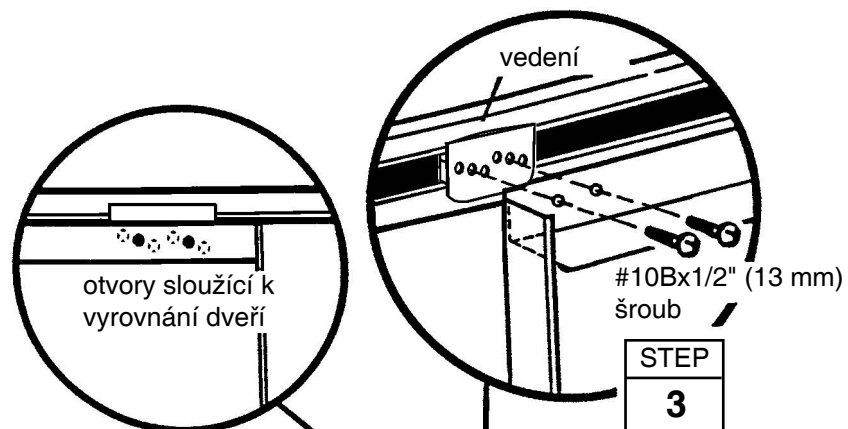
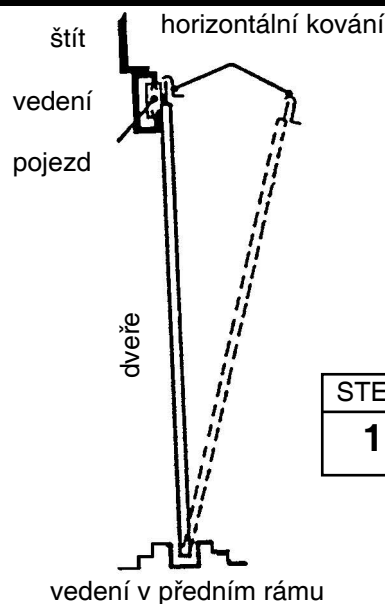
2 Horní část dveří umístěte tak, aby se otvory ve dveřích překrývaly s otvory v pojezdech.

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

UPOZORNĚNÍ

Otvory v pojezdech se postaráj o vyrovnání dveří.

4 Kroky 1 až 3 zopakujte u levých dveří.

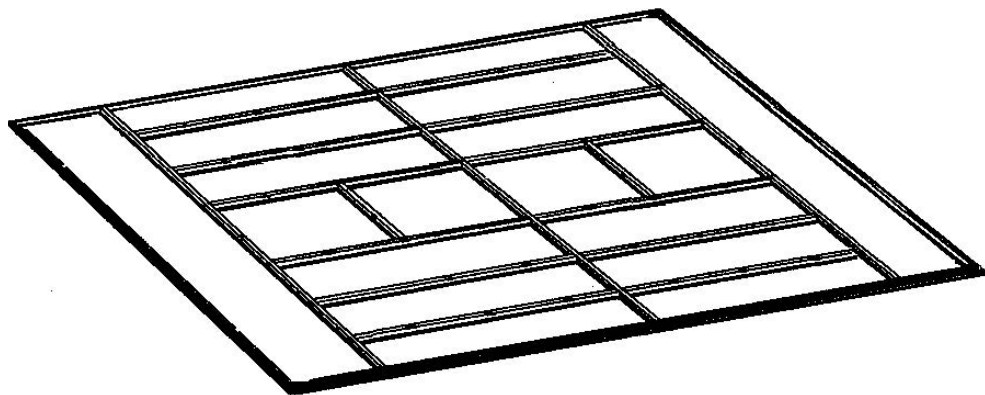


**Uschověte tuto uživatelskou
příručku a návod k montáži
pro případné budoucí
použití.**

Ukotvení

Ukotvení

Nyní stavbu ukotvěte.



NĚKOLIK INFORMACÍ O RZI

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.