

## OBSLUHA SCHODŮ

Háčkem na konci stahovací tyče posuňte očkem, které vyčnívá ze sklápěcích dveří směrem dolů, a stáhněte ho k dosažení rukou. Vytáhněte tyč a otevřete sklápěcí dveře do polohy, která je omezena dorazy na závěrném ústrojí. Uchopte rukou spodní díl sklopného mechanismu. Vyklopte poslední díl tak, aby hlava polohového vrutu prošla otvorem v "L" profilu, a pomalu rozevřete sklopný mechanismus do provozní polohy. Polohový vrut zajišťuje složený sklopný mechanismus proti samovolnému vyklonění při zavírání a otevírání sklápěcích dveří. Při zavírání a skládání schodů postupujte opačným způsobem. Předpětí obou pružin pro přidržení sklápěcích dveří je upraveno tak, aby vyvozovalo optimální normovaný vztlak pro snadnou manipulaci při otevírání a zavírání těchto dveří.

## DODRŽUJTE VŽDY TYTO BEZPEČNOSTNÍ ZÁSADY A POKYNY:

1. Na schodech se pohybujte klidnou chůzí, nepohupujte se na nich a nespouštějte po nich těžké předměty.
2. Po pečlivém změření světlé výšky místnosti (A) odřízněte část spodního dílu sklopného mechanismu schodů. Po dosednutí spodní části na podlahu musí být všechny čtyři díly sklopného mechanismu v jedné přímce. Na podlahu musí dosednout obě bočnice spodního dílu schodů. Jestliže tomu tak není, pak jste těleso schodů nezabudovali do stropu rovnoběžně nebo seříznutí spodního dílu bylo provedeno chybně.
3. Schody a jejich průřez jsou vyrobeny ze smrkového dřeva a lafovky. Dbejte na to, aby při zabudování schodů (hlavně v novostavbách) nezpůsobila vlhkost výskyt plísní, možného pokroucení průřezu a sklápěcích dveří nebo dřevěných dílů schodů.
4. Před zavřením sklápěcích dveří musí být vždy polohový vrut na posledním dílu zaklesnut do otvoru v "L" profilu.
5. Nepřekračujte maximální zatížení schodů 150 kg!
6. Skládací půdní schody musí mít na výstupním místě uchopovací zařízení pro bezpečný výstup.
7. Zabudování schodů zadejte stavební firmě nebo stavebnímu odborníkovi.

## ÚDRŽBA

Výrobek je zhotoven z kvalitních materiálů a nevyžaduje žádnou další údržbu. Pokud bude umístěn v prostředí s větší relativní vlhkostí, musí být opatřen vhodným nátěrem na dřevo a otočné kovové součásti musí být ošetřeny olejem.

## BALENÍ, PŘEPRAVA, SKLADOVÁNÍ

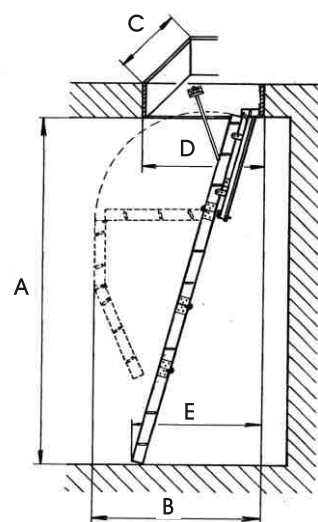
Výrobek je opatřen vícevrstvou lepenkou a celek je zabalen do fólie proti vlhkosti. Přepavní a skladovací pozice výrobku určují znaky umístěné na straně sklápěcích dveří. Výrobek musí být skladován v suchém prostředí.

## TEPELNÁ IZOLACE

U všech uvedených typů skládacích schodů je ve víku použit jako tepelná izolace POLYSTYREN o tloušťce 20 mm. Pro dostatečné zateplení je možné ke schodům dodat horní protiprachový poklop zateplený polystyrenem o tloušťce 100 mm. Tepelný odpor 20 mm izolace je  $R=0,435\text{ k/W}$ , 30 mm izolace je  $R=0,652\text{ k/W}$  a 100 mm izolace je  $R=2,174\text{ k/W}$ .

## TABULKA ROZMĚRŮ

Nr.	Typ	počet schodnic	A (mm)	D (mm)	C (mm)	B (mm)	E (mm)	hmotnost (kg)
1042	MINI 11 THERM	11	2550	850	600	1250	1000	19
1043	MINI 12 THERM	11	2750	850	600	1250	1120	20



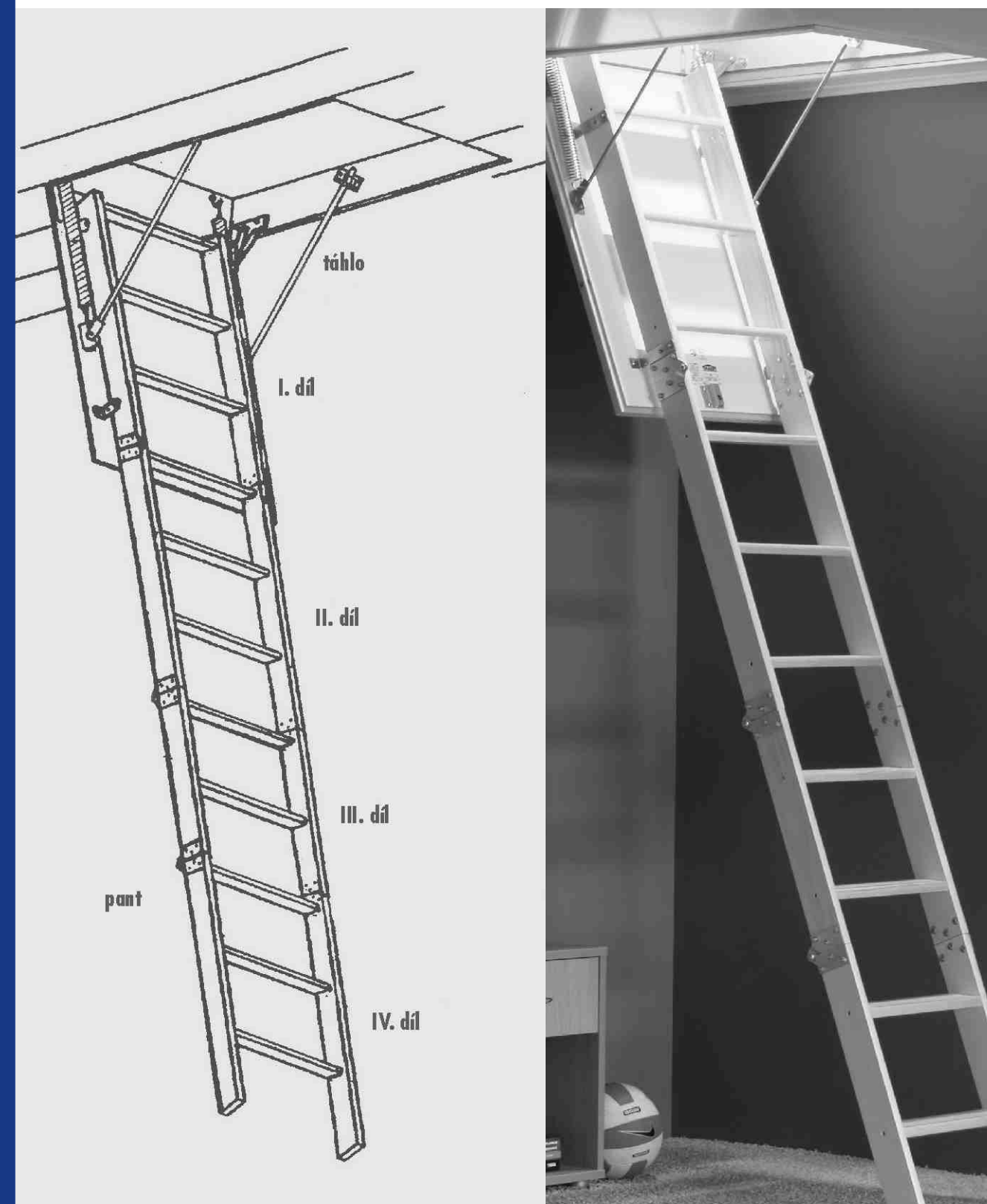
Schody byly vyrobeny v souladu s normou ČSN EN 14 975.

Prodejce je povinen seznámit zákazníka s používáním výrobku!

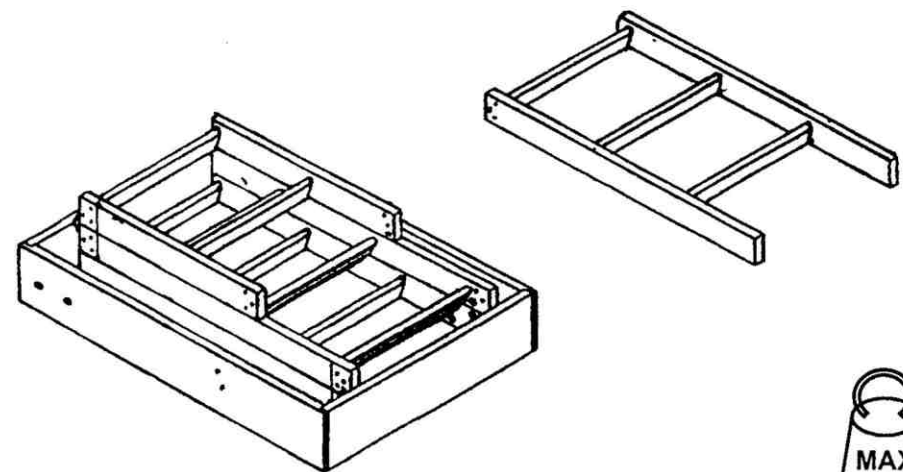
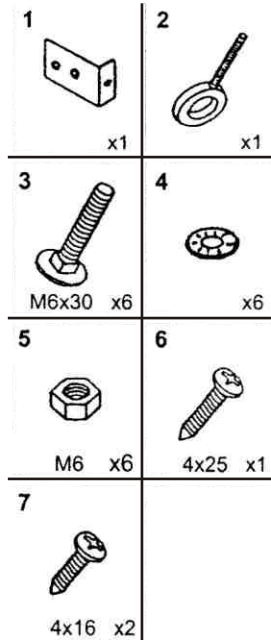
Výrobce neručí za škody vzniklé neodbornou montáží, chybnou obsluhou nebo špatným určením schodů!

01/2009

## NÁVOD NA MONTÁŽ A OBSLUHU SKLÁDACÍ PŮDNÍ SCHODY - DŘEVĚNÉ MINI

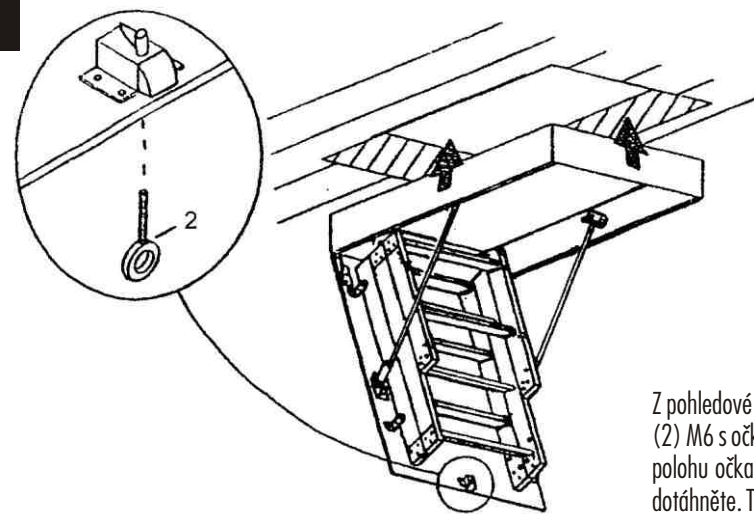


1

MAX  
150 kg

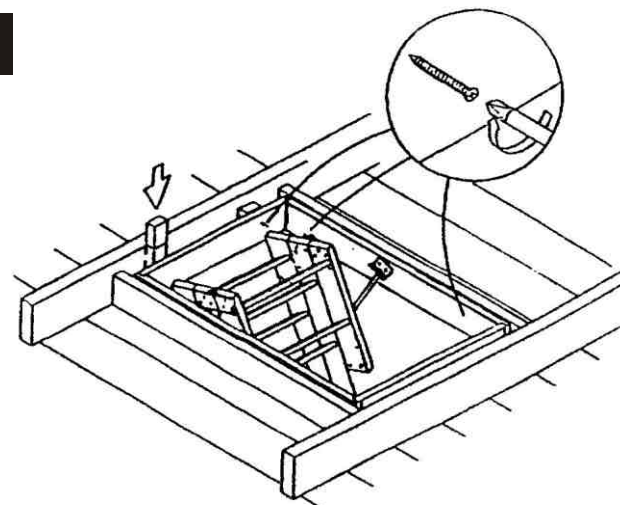
Z výrobku odstraňte obalový materiál. Vyměňte průlez se sklopným mechanismem, spojovací materiál a návod na montáž.

2



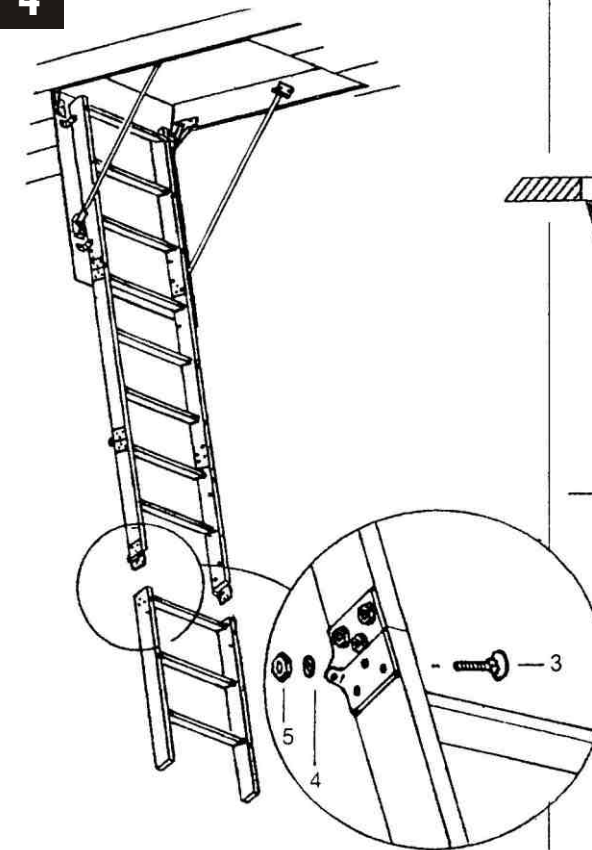
Z pohledové strany sklápěcích dveří našroubujte skrz dveře do zámku háček (2) M6 s očkem - nedotahujte. Polohu očka natočte do osy schodů. Zajistěte polohu očka, na vyčnívající závitovou část našroubujte matici M6 a pevně dotáhněte. Tím je zajištěna poloha háčku proti otevření. (obr. 2)

3

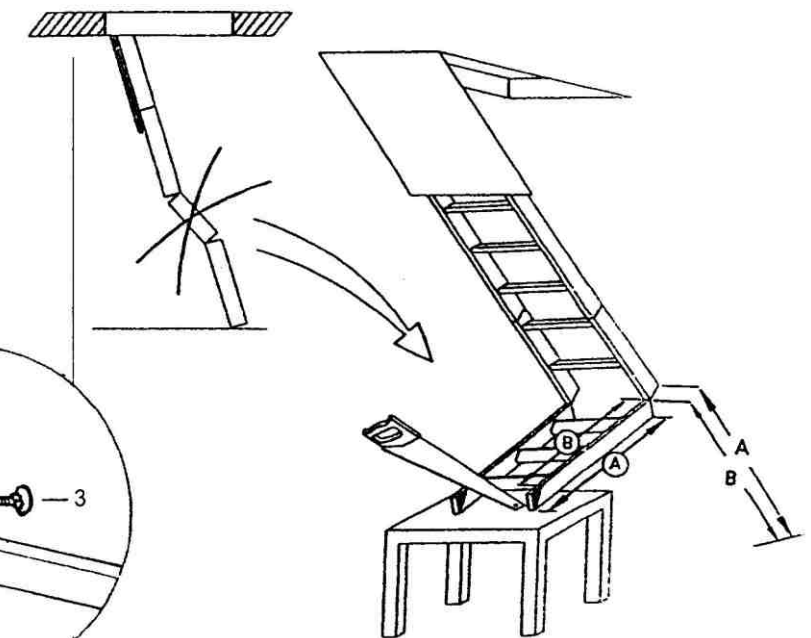


Smontovaný celek vyzvedněte do předem připraveného stavebního otvoru a zajistěte osmi vruty (nejlépe 8x60 mm), které zašroubujete skrz průlez schodů do nosníků stropní konstrukce. (obr. 3)

4

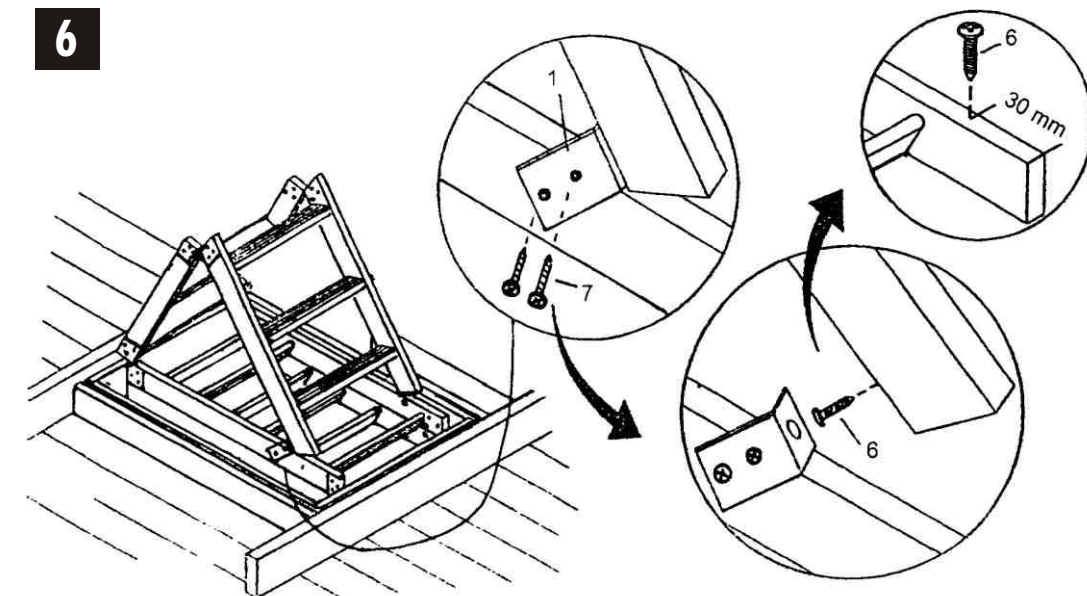


5



Otevřete sklápěcí dveře až do polohy dorazu na závěrném ústrojí, rozložte sklopný mechanismus schodů a připevněte čtvrtý (spodní) díl pomocí vratových šroubů M6x30, podložek a matic M6. Tento díl podrhněte, doměřte rozdíl mezi spodním koncem třetího dílu sklopného mechanismu a podlahou ve směru sklonu schodů. Přeneste délku (A, B) na čtvrtý díl sklopného mechanismu a zařízněte (obr. 4 a 5).

6



Schody složte do stropní konstrukce a do pravé bočnice posledního dílu sklopného mechanismu zašroubujte asi 30 mm od okraje polohový vrut  $\varnothing$  4x25 a nedotahujte. Hlavu vrutu zaklesněte do otvoru v plechovém "L" profilu, který připevněte pomocí vrutů  $\varnothing$  4x16 na druhý díl do takové polohy, aby čtvrtý díl nepřesahoval obrys složeného sklopného mechanismu schodů a spolu s třetím dílem tvořil tvar písmene "A".