

# MONTÁŽNÍ NÁVOD SKLÁPĚCÍCH POSTELÍ VERTIKÁLNÍCH

Montážní video naleznete na: <http://www.youtube.com/user/KZKPV>

**POMŮCKY** - křížový šroubovák Pz 1, Pz 2., plochý šroubovák, imbusový klíč č. 4 a matkový klíč č. 10 a 13.  
- olovnice, libela a materiál na podložení a vyrovnání korpusu, vrtačka s příklepem, vidiový vrták 8 a  
- 12 mm, plastické mazivo ( vazelína ).

Před instalací výrobku z něj sejměte všechny obaly a udělejte si dostatek pracovního prostoru pro montáž. Pokud je v místě instalace mezi podlahou a stěnou lišta, odstraňte ji. Pokud leží v místě instalace koberec, doporučujeme jej vyříznout, nebo průbojem vyseknout otvory. **NIKDY NEVRTAT**, mohlo by dojít k namotání vlákna koberce a tím jeho poškození !!

## MONTÁŽ KORPUSU SKŘÍNĚ

Nasuňte kolíky do otvorů sesadte korpus dohromady a sešroubujte přiloženými konfirmáty. Tenhle úkon můžete provádět v ležící poloze nebo stojící, podle toho která Vám lépe vyhovuje. Obr D,E. Usadte korpus na místo určení ale zatím neupevňujte ke stěně, neboť v případě nedostatečně pevné podlahy je nutno použít pomocné kotvení do stěny obr. I. V těchto případech se musí korpus odsunout tak, aby se mohli vyvrtat otvory do stěny viz. Instalace kotvícího kříže.

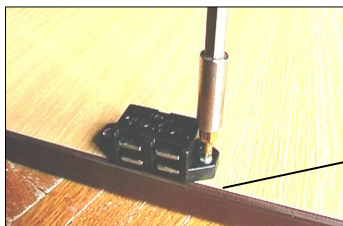
Pokud už s korpusem nemusíte hýbat, vyrovnejte ho pomocí vodováhy a pro kontrolu změřte úhlopříčku z rohu do rohu. Dejte pozor aby korpus nebyl nakloněn od stěny. Tohle by mohlo způsobit nedržení dveří v otevřené poloze. Následně se ujistěte, že korpus není tzv. do vrtule ( stěny nejsou vždy rovné ). Tohle by způsobilo nedoléhání dveří.

### VYROVNÁNÍ KORPUSU VĚNUJTE NÁLEŽITOU POZORNOST !!!

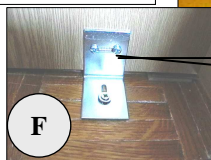
**POZOR** než nasadíte dveře na korpus ( nacvaknutí dveřních pantů na protikusy korpusu ) musíte mít skříň nahoře **ukotvenou ke stěně !! obr. C**. Použijte hmoždinu do stěny a dva vruty do vrchu korpusu.

**!!! TOHLE UKOTVENÍ MUSÍ BÝT PEVNÉ, PROTOŽE DVEŘE PŮSOBÍ JAKO VELKÁ PÁKA !!!**

### INSTALACE MAGNETŮ



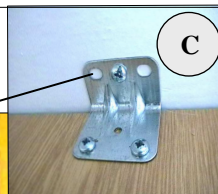
Našroubujte magnety do horního dílu skříně tak, aby plastová část magnetu byla zároveň s hranou dílu.



F



D



C

Ukotvení skříně ke stěně pomocí hmoždinky do stěny a vrutů do horního dílu skříně.  
**Použijte dva úhelníky !!**

### DETAIL SESAZENÍ



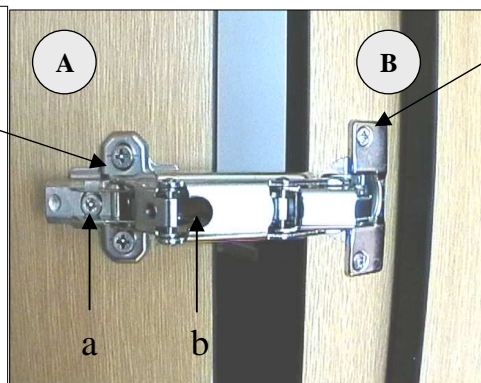
E

Jednoduchá montáž korpusu. vše je na kolíky a staženo konfirmáty 7x50mm.

Obr. F. Pokud skříň stojí na parketách nebo jiném hladkém povrchu, doporučujeme **uvnitř skříně** ukotvit k podlaze pomocí dvou úhelníků

## INSTALACE PANTU DVEŘÍ A NÁSLEDNÉ SEŘÍZENÍ

Díl pantu „A“ se montuje do předvrtaných otvorů na korpus šipkou směřující ven z korpusu. Na tenhle díl se nacvakává dveřní díl „B“. Panty nacvakávejte jeden po druhém od shora nebo od spodu **a dveře po celou dobu nadlehčujte až do zacvaknutí posledního pantu**. Vyzkoušejte si panty do sebe nacvaknout ještě před tím než je našroubujete na skříň.



A

B

a

b

Díl pantu „B“ se montuje na dveřní křídla do předvrtaných otvorů. Je to pant s úhlem otevření 175 stupňů s jednoduchým nacvakávacím mechanismem. **Seřizovací šroubky a,b, je možno seřizovat pouze při otevření dveří na 90 stupňů. Nejprve seřizujte „a“ to je odklon dveří a potom „b“ to je zalícování spáry mezi půlkami dveří !!**

**Na závěr seříd'te obě půlky dveří tak, aby nahoře byly v rovině a mezera uprostřed mezi půlkami byla stejná po celé délce.**



# INSTALACE SKLÁPĚCÍCH MECHANISMŮ VERTIKÁLNÍCH

Podle skříně vyměřte kotvení kříže tak, aby byly uprostřed skříně a líce úhelníků byly 41 cm ( pro VKPP 46 cm) od stěny obr. J. Tohle měření platí do výšky matrací 16 cm ! U matrací vyšších než 16 cm je třeba kotvicí kříž umístit dál od stěny a následně počítat i s přiměřeně hlubší skříní. Označte otvory na obou křížích a odvrtejte vidiovým vrtákem na průměr 12mm. Pokud je podlaha dřevěná (desky, dřevotříska) předvrtejte a použijte raději vruty do dřeva, ale s pomocným kotvením do stěny, které je zvlášť a musí se sešroubovat s kotvicím křížem obr. I !! Narazte hmoždinky do otvorů a zašroubujte vruty 8x80 mm. **Pokud se beton nachází hlouběji pod povrchem podlahy ( parkety apod. ) použijte přiměřeně delší speciální hmoždinky a delší vruty, aby hmoždina byla celým svým tělem v pevné části betonu!!** Nikdy hmoždinu nezarážejte pod úroveň podlahy ( parket apod. ). Musí zůstat ve stejné rovině s podlahou pro optimální pevnost. Pokud půjdou vruty příliš ztuhla, promažte závit, aby se vrut neukrotit. V případě pochybností kontaktujte prodejce popřípadě výrobce. **!! KOTVICÍ KŘÍŽ MUSÍ V PODLAZE DRŽET PEVNĚ !!**



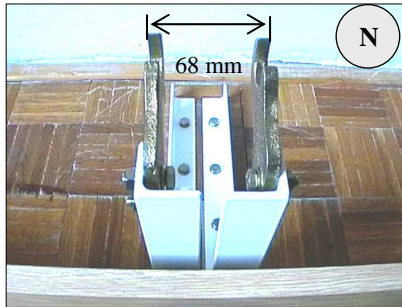
POMOCNÉ KOTVENÍ DO STĚNY



STANDARDNÍ KOTVENÍ DO PODLAHY

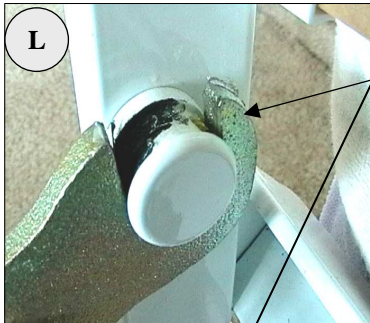


ZAROVNÁNÍ OBOU NOSIČŮ DO ROVINY

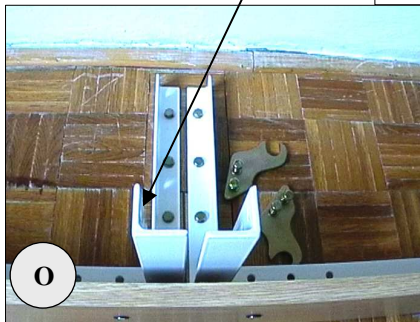
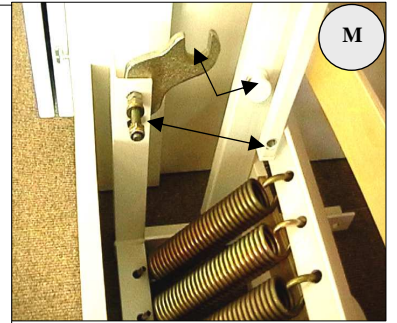


Obr. J zobrazuje levou část standardního kotvicího kříže ( nosiče), který se skládá ze dvou identických částí. Obr. K zobrazuje obě části nosiče ukotvené do podlahy v korpusu. Oba nosiče je nutno srovnat do roviny a dodržet rozteč dvou prostředních konzolek 68 mm viz obr. K a N. Oba nosiče se kotví standardně 12ti vruty do podlahy. V případě málo únosné podlahy je nutno použít pomocné kotvení do stěny obr. I. tzn. 4 kusy pomocného kotvení pro SK02 a 2 kus pro SK01.

## NASAZENÍ MECHANISMU DO NOSIČE A NATAŽENÍ PRUŽIN



Nejprve demontujeme prostřední konzolky obr.N a O. Lehce vazelínou promažeme dvě krajní konzolky v nichž chodí čepy mechanismu obr. L a ve dvou lidech nasadíme mechanismus čepy do konzol. Mechanismus zatlačíme do vzpřímené polohy a necháme opřít o stěnu. Na jedné straně vysadíme mech. z čepu a spustíme směrem dozadu obr. M . To nám umožní nasadit pružiny do mechanismu a nosiče obr.M otevřeným okem pružiny k sobě a ve dvou lidech přes odpor vrátit zpět do konzoly. To samé na druhé straně ! **Pružiny rozdělte po celé délce rovnoměrně.**



Po nasazení pružin promažte středové konzolky a vmontujte zpět obr. P. Nasadte táhla na šroub a zajistěte samojistnou maticí M8. obr. M viz.šipka. Nedotahujte ponechte malou vůli. Přišroubujte čelo a bočnice pomocí okrasných šroubů M8x45. a dotáhněte s citem. Početem nasazených pružin seřizujete zvedací sílu. Počítejte s vahou matrací a lůžkovin.



## DOPLŇKY, JEJICH VZÁJEMNÁ KOMBINACE A SVRTÁNÍ

SPOJENÍ DOPLŇKŮ - ( regálky ukonč. rohy apod. ) s postelovou skříní provádějte před nasazením mechanismu pomocí spojovacích šroubů. Doplnky svrtávejte až po důkladném vyvážení a vypodložení !! Vždy se ujistěte, co je na druhé straně svrtávaného doplňku !! Předvrtejte napřed vrtákem 4mm a potom protáhněte na 8mm. Je vhodné na stranu kde vrták vyústí po provrtání obou stěn přitlačit kousek dřevěné destičky a tím zabránit případnému vyštípnutí materiálu. **POZOR , AŤ SE NEPORANÍTE VRTÁKEM PO PLNÉM PROVRTÁNÍ OBOU STĚN !!!**

# !! INFORMAČNÍ STRÁNKA !!

montážní postup a návod k obsluze je nedílnou součástí platebního dokladu, jež Vám byl vystaven při zakoupení našeho výrobku

OBSAHUJE: Důležitá upozornění  
Technické parametry  
Montážní návod  
Návod k obsluze

Montážní video naleznete na :

<http://www.youtube.com/user/KZKPV>

Naše stránky :

<http://www.sklapecipostel.cz>

Jiná upozornění

## DŮLEŽITÁ UPOZORNĚNÍ:

Tato upozornění jsou v zájmu bezpečnosti. Pečlivě si je přečtete, dříve než začnete s instalací a používáním !!- výrobek je určen k obsluze dospělými osobami. Nedovolujte dětem hrát si s

výrobkem, používat jej jako žebřík, či jinak jej využívat k dětským hrám.

- za žádných okolností nezatěžujte dveřní křídla skříně. ( např. ramínka s ošacením, zrcadla apod. )
- než nasadíte dveřní křídla na korpus skříně, ujistěte se ,zda-li je korpus připevněn ke stěně. Páka dveří a jejich váha by mohla skříň převrátit.
- při montáži postupujte podle montážního návodu a použijte námi dodaný spojovací materiál.(neplatí, pokud jste nuceni použít speciální hmoždinky pro ukotvení nosiče do podlahy).
- pokud náš výrobek prodáte, nebo přenecháte někomu jinému, vždy mu přenechte informační stránku spolu s montážním návodem.

## TECHNICKÉ PARAMETRY:

	Vnější rozměr skříně v cm		Vnitřní rozměr skříně v cm		Vnější rozměr s odřevením	
	SK02 dvojlůžko	SK01 jednolůžko	SK02 dvojlůžko	SK01 jednolůžko	SKD H jednopalada	SKD 2H dvojpalanda
Šířka -	180	110	176	106	214	214
Výška -	221	221	217	217	96	188
Hloubka-	48(54)	48(54)	44(50)	44(50)	40	40

**Pozor: u matrací nad 16 cm je nutné usadit kotvící kříž dál od stěny a skříň musí mít větší hloubku - přiměřeně o tolik o kolik je vyšší než 16 cm**

Minimální vzdálenost lůžka od stěny při vyklopení -	SK02 cca 216	SK01 cca 216	SKD 1H 96	SKD 2H 96
Celková váha bez matrací -	166 kg	114 kg	86 kg	136 kg
Rozměry matrace -	200 x 160	200 x 90	195 X 85	195 X 85
	nebo 2 x 200 x 80			

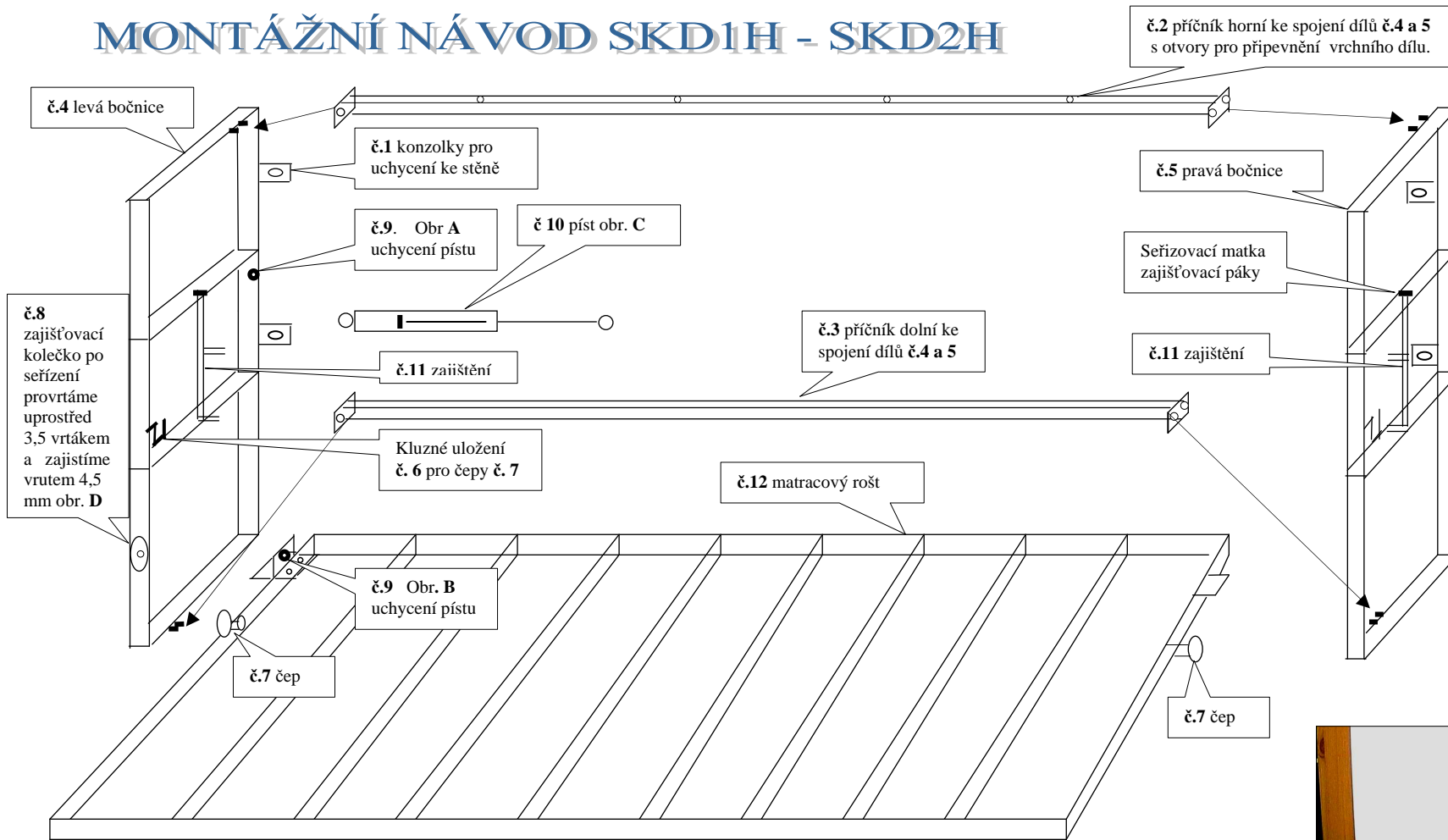
VÝPIS SOUČÁSTÍ kusy :	SK02	SK01	VÝPIS SOUČÁSTÍ kusy:	SKD 1H	SKD 2H
Sklápěcí mechanismus horní díl	1	1	Otočný rošt	1	2
Dolní díl kříž ( nosič )	2	1	Bočnice	2	2
Pružiny ( podle váhy matrací )	6-10	4-6	Spojovací příčnick	2	2
Skříň komplet 3 balíky	3	3	Pomocný píst	1	2
Krabička se spojovacím materiálem	1	1			
Matrace	1-2	1			
bočnice + čelo dřevo masiv	3	3			
Pro málo únosné podlahy					
kotvení do stěny	2 páry	1 pár			

## !! OBSLUHA VERTIKÁLNÍCH MECHANISMŮ !!

Postavte se čelem uprostřed proti skříni a otevřete obě dveřní křídla. Přímo proti Vám na spojovacím příčnicku ve výšce očí je žlutočerný nápis ! ZDE UCHOPIT A ZATÁHNOUT PŘI VYKLÁPĚNÍ ! Uchopte příčnick a proveďte úkon. Postel vyklopíte a po rozepnutí popruhů máte postel v pohotovostní poloze. To znamená připravenou k odpočinku. Při zaklápění postupuje opačně. Vyklápějte postel pouze popsáním způsobem. Podélná táhla plní zároveň funkci vzpěr. Pokud byste uchopily na jiném místě a postel sklopily i přes odpor táhel, došlo by k vyhození čepů z konzol a k možnému poškození mechanismu !!!



# MONTÁŽNÍ NÁVOD SKD1H - SKD2H



č.2 příčnick horní ke spojení dílů č.4 a 5 s otvory pro připevnění vrchního dílu.



Seřizovací kolečko slouží jako doraz roštu při zavření do horní polohy. Je zajištěno vrutem 4,5 proti pohnutí a rozeštelování.



Čep 7 v kluzném uložení 6.

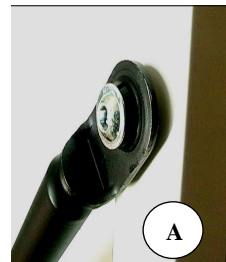
Nejprve sešroubujte bočnice 4 a 5 pomocí příčníků 2 a 3 a vytvoříte korpus. Příčnick 2 se čtyřmi otvory je zároveň nosičem vrchního dílu krytu. Dotáhněte. Postavte na rovnou plochu a nasadte do korpusu rošt 12. tzn. čepy 7 nasadte do kluzného uložení 6 obr.E. **Pozor u dvojpalandy nejdříve nasadte horní matracový rošt. Rošty se nasazují pod úhlem cca 45 stupňů.** Zvedněte do polohy zavřeno a nasadte píst. Po nasazení pístu opatrně vyklopte a píst zajistěte na obou koncích třmínkou. ! zkontrolujte spáru mezi boky a roštem. V případě nerovnoměrných spár vyklopte rošt a bočním tlakem na korpus z příslušné strany upravte vůle. Zavřete rošt zkontrolujte vůle a v případě potřeby operaci opakujte. Následně nasadte spodní matracový rošt. Nasadte spodní rošt stejným způsobem jako horní. Opět zkontrolujte spáry a případně korpus porovnejte stejným způsobem jako u vrchního dílu. Spáry po stranách musí být stejné Z porovnaného korpusu rošty vytáhněte a samotný korpus ukotvěte ke stěně pomocí hmoždin a vrutů přes konzolky 1. Dejte pozor abyste porovnaný korpus nevychýlili nebo znovu nezkřížili. Při nerovnosti podlahy nutno položit vyvážit apod. !! **Dbejte na důkladné přichycení ke stěně !!** Nasadte znovu rošty opět první horní a pak spodní a zkontrolujte spáry (dejte pozor, bez nasazeného pístu rošty nedrží v horní zavřené poloze). Nasadte písty 10 obr.C. Detail A zobrazuje uchycení pístu ke korpusu a detail B uchycení k roštu. U Vašeho modelu je uchycení pístů jednodušší pouze se nasadí na čepy a zajistí třmínkou. ! Při nasazování pístu musí být seřizovací kolečka 8 obr. D povolené a rošt 12 v horní zavřené poloze. Píst musí směřovat výsuvnou částí dolů a tou přichycen k roštu obr. B.

Po kompletní srovnání se zaaretují seřizovací kolečka č.8. v poloze aby horní a spodní díl nebyl utopený a byl v rovině.

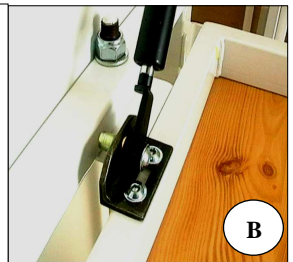
**Po vyklopení do polohy na spaní vždy zajistit proti samovolnému sklopení č. 11 !!**



Pohled na píst a jeho chycení ke korpusu a roštu. Píst musí směřovat výsuvnou částí dolů.



Detaily A B přichycení pístu ke korpusu a roštu. Detail B zachycuje seřizovací matku zajišťovací páky



# MONTÁŽNÍ NÁVOD SKD1H

VARIANTA S PODPŮRNÝMA NOŽKAMA.



SKD1H podpůrnýma nožkama je volitelná varianta pro větší zátížení. NOŽKA SE UCHOPÍ V MÍSTĚ ČEPU POVYTÁHNE A OTOČÍ O 90 STUPŇŮ. Pro zasunutí do polohy zavřeno opakujte poroces obráceně. Pružinka uvnitř mechanismus zabraňuje samovolnému odjištění .