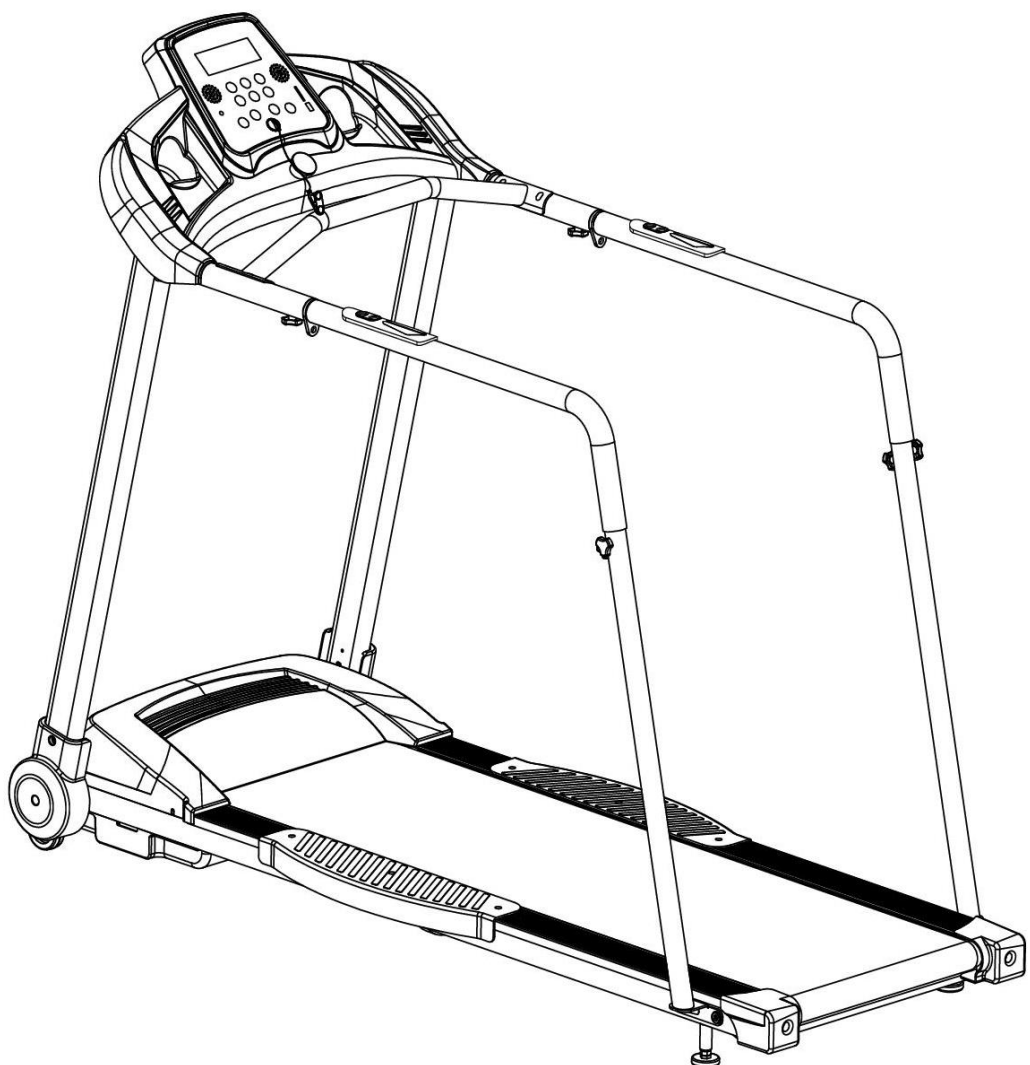




**UŽIVATELSKÝ MANUÁL – CZ**  
**IN 13080 Motorový běžecký pás inSPORTline Neblin**



# OBSAH

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY .....	3
DŮLEŽITÉ INFORMACE – ELEKTŘINA .....	4
DALŠÍ INFORMACE .....	4
MONTÁŽNÍ POKYNY .....	5
MONTÁŽNÍ KROKY .....	6
UZEMNĚNÍ PŘÍSTROJE .....	10
OVLÁDACÍ PANEL .....	10
ZOBRAZOVANÉ INFORMACE .....	11
TLAČÍTKA .....	11
POKYNY KE CVIČENÍ .....	12
ÚDRŽBA .....	13
APLIKACE MAZIVA NA PÁS/DESKU/VÁLCE .....	14
NAPNUTÍ PÁSU/ŘEMENE .....	15
NÁKRES .....	17
SEZNAM DÍLŮ .....	18
ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ .....	20
ZÁRUČNÍ PODMÍNKY, REKLAMACE .....	21

### **Bezpečnostní doporučení:**

1. Před zahájením montáže a prvním použitím si pozorně přečtěte celý manuál.
2. Uschovějte manuál pro případ další potřeby.
3. Uvedené obrázky jsou pouze ilustrační. Novější modely se od nich mohou mírně lišit.

## **BEZPEČNOSTNÍ POKYNY**

**Varování - Před prvním použitím běžeckého pásu si přečtěte celý manuál. Nezanedbávejte pravidelnou údržbu, prodloužíte tím životnost přístroje. Na poškození vzniklá v důsledku nedostatečné péče o přístroj se nevztahuje záruka.**

**Nebezpečí:** Z bezpečnostních důvodů odpojte běžecký pás z elektrické sítě dříve, než jej začnete čistit nebo provádět údržbu.

**NEPOUŽIVEJTE PRODLUŽOVACÍ KABEL A NEPOKOUŠEJTE SE JAKKOLIV UPRAVOVAT DODANÝ NAPÁJECÍ KABEL – PŘÍSTROJ MUSÍ BÝT ŘÁDNĚ UZEMNĚN.**

- 1) Přístroj umístěte na rovný povrch v blízkosti uzemněné elektrické zásuvky s odpovídajícím napětím a frekvencí proudu.
- 2) Neumísťujte běžecký pás na hrubý koberec, mohlo by dojít k poškození pásu nebo koberce.
- 3) Zajistěte volný prostor v okolí zadní části běžeckého pásu (alespoň 0,6 m).
- 4) Běžecký pás lze používat pouze v případě, že je umístěn na pevném a rovném povrchu.
- 5) Nedovolte dětem, aby se pohybovaly na páse nebo v jeho blízkosti.
- 6) Z bezpečnostních důvodů si před každým cvičením připněte k oblečení plastový klip bezpečnostního klíče. V případě upadnutí se pás automaticky vypne.
- 7) Nedotýkejte se pohyblivých částí přístroje.
- 8) Běžecký pás nepoužívejte, je-li poškozen napájecí kabel nebo zástrčka.
- 9) Napájecí kabel nesmí být vystaven působení vysokých teplot.
- 10) V blízkosti přístroje nepoužívejte hořlavé spreje. Jiskry v oblasti motoru mohou zapříčinit v hořlavém prostředí vznik požáru.
- 11) Nevhazujte do otvorů v přístroji žádné předměty.
- 12) Žádná z nastavitelných součástí by neměla vyčnívat, mohla by překážet pohybu uživatele.
- 13) Běžecký pás je určen pouze pro domácí použití a není navržen pro dlouhodobý provoz.
- 14) Pokud chcete běžecký pás odpojit z elektrické sítě, vyjměte nejdříve bezpečnostní klíč, vypněte síťový vypínač a teprve poté vytáhněte napájecí kabel ze zásuvky.
- 15) Snímače tepové frekvence neslouží k vyhodnocování zdravotního stavu. Snímání tepové frekvence mohou ovlivnit různé faktory včetně pohybu uživatele. Snímače slouží pouze jako orientační cvičební pomůcka.
- 16) Z bezpečnostních důvodů se přidržujte maled.
- 17) Používejte vhodnou obuv. Obuv s vysokými podpatky, společenská nebo otevřená obuv není vhodná k běhu na pásu. Na pásu by se rovněž nemělo cvičit naboso. Doporučujeme používat kvalitní sportovní obuv, aby nedocházelo k nadmernému zatěžování nohou.
- 18) Přípustná teplota: 5 °C – 40 °C
- 19) **Nosnost:** 120 kg
- 20) **Kategorie HA** (dle normy EN 957) vhodné pro domácí využití
- 21) **VAROVÁNÍ:** Systém pro monitorování tepové frekvence nemusí být přesný. Přetěžování při tréninku může zavinit vážné zranění nebo smrt. Pokud pocítíte nevolnost, okamžitě ukončete cvičení!

Po každém cvičení vyjměte bezpečnostní klíč pro zamezení nechтенého spuštění přístroje a pro zamezení spuštění přístroje cizí osobou.

## DŮLEŽITÉ INFORMACE – ELEKTŘINA

### VAROVÁNÍ!

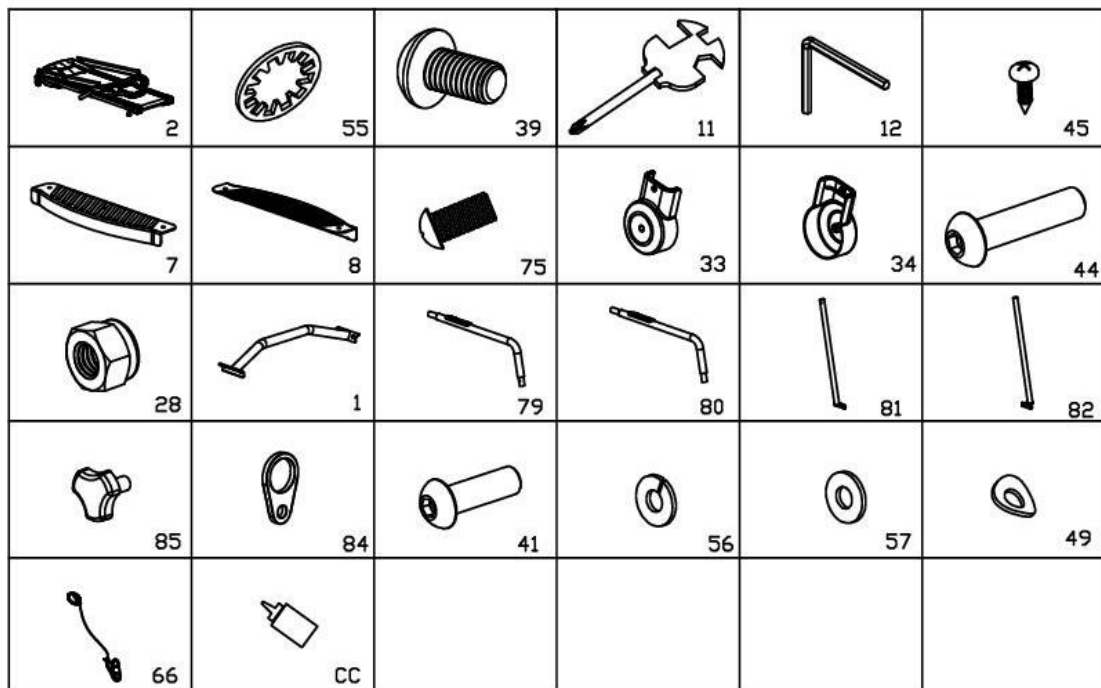
- 1) Nezapojujte tento přístroj do elektrické zásuvky s proudovým chráničem. Napájecí kabel nesmí být v blízkosti pohyblivých částí běžeckého pásu, zdvihového mechanismu a transportních koleček.
- 2) Jako zdroj elektrické energie nepoužívejte generátor ani UPS.
- 3) Před odstraněním jakékoliv krytky vždy nejdříve odpojte napájecí kabel.
- 4) Nikdy nevystavujte běžecký pás vlhkosti nebo dešti. Pás není určen k venkovnímu použití. Nesmí být používán v blízkosti bazénu či jiném prostředí s vysokou vlhkostí vzduchu.

## DALŠÍ INFORMACE

- 1) Napájecí kabel zastrčte přímo do elektrické zásuvky (nepoužívejte adaptéry, prodlužovací kably atd.).
- 2) Maximální doba provozu bez přerušení je 2 hodiny. Před prvním spuštěním běžeckého pásu si přečtěte celý manuál.
- 3) Změny v rychlosti a sklonu pásu se neprojeví ihned. Pomocí tlačítka nastavte na displeji požadovanou rychlosť a sklon a poté dojde postupně ke změnám.
- 4) Dbejte opatrnosti, pokud během chůze na pásu provádíte i jiné aktivity jako např. sledování televize nebo čtení. Tyto aktivity mohou zapříčinit pád a zranění, protože Vás mohou rozptýlit natolik, že ztratíte rovnováhu nebo přestanete chodit ve středu pásu.
- 5) Nikdy neskládejte ani nerozkládejte pás, je-li zapnut. Mohlo by dojít ke ztrátě rovnováhy a zraněním.
- 6) Po spuštění se běžecký pás pohybuje nízkou rychlosťí. Vždy na něj nejdříve nastupte a až poté začněte postupně zvyšovat rychlosť.
- 7) Při změně rychlosti/sklonu se vždy přidržujte madel.
- 8) Běžecký pás je vybaven bezpečnostním klíčem. Po vyjmutí bezpečnostního klíče se pás okamžitě zastaví a ovládací panel se vypne (zastaví se příslun elektrické energie). Pro opětovné zapnutí displeje je třeba znova vložit bezpečnostní klíč.
- 9) Na tlačítka příliš netlačte. K jejich stlačení není třeba vyvijet příliš velký tlak.
- 10) Tento přístroj není určen pro osoby (včetně dětí) se sníženou fyzickou odolností, se zdravotním či mentálním postižením nebo pro osoby, které nemají se cvičením na podobném přístroji žádné zkušenosti a dostatek informací. Tyto osoby mohou na přístroji cvičit pouze pod pozorným dohledem pověřené osoby, která je přímo odpovědná za jejich bezpečí. Dětem by v žádném případě nemělo být dovoleno si na přístroji/s přístrojem hrát.
- 11) Nejdříve se poraďte s lékařem, pokud:
  - a. jste kuřák nebo trpíte onemocněním srdce či dýchacího ústrojí, cukrovkou nebo jiným chronickým/závažným onemocněním.
  - b. jste starší 35 let nebo trpíte nadváhou.
  - c. jste těhotná/kojící žena.
- 12) Přestaňte okamžitě cvičit, pokud začnete pocítovat závratě, žaludeční potíže, bolest v oblasti hrudníku nebo jiné obtíže.
- 13) Nezapomeňte dodržovat správný pitný režim a doplňovat po každém cvičení tekutiny, zejména pokud trénink trval více než 20 minut.

**Varování:** Doporučujeme, abyste se o vhodnosti cvičení na běžeckém páse poradili s Vaším lékařem nebo jiným specialistou. Obzvláště v případě, že jste starší 35 let nebo trpíte zdravotními problémy. Při nedodržení doporučení uvedených v tomto manuálu neneseme za případné problémy či zranění žádou odpovědnost. Napájecí kabel můžete připojit k elektrické síti až po úspěšném dokončení montáže a nasazení krytu na motor.

## MONTÁŽNÍ POKYNY



### SEZNAM DÍLŮ

NO.	DESCRIPTION	SPE.	QTY
2	Hlavní rám		1
39	Šroub	M8*15	8
12	Imbusový klíč č. 5	5 mm	1
7	Levý nášlap		1
75	Šroub	M5*12	4
34	Pravá boční krytka		1
28	Matice	M8	4
79	Levé držadlo		1
81	Levá podpěra		1
85	Ruční šroub	M6*10	6
41	Šroub	M8*25	4
57	Podložka	8	4
66	Bezpečnostní klíč		1
55	Jistící podložka	8	8
11	Multiklíč: maticový klíč + křížový šroubovák	S=13, 14, 15	1

45	Šroub	ST4.2*15	6
8	Pravý nášlap		1
33	Levá boční krytka		1
44	Šroub	M8*50	4
1	Spojovací tyč		1
80	Pravé držadlo		1
82	Pravá podpěra		1
84	Úchyt		2
56	Perová podložka	8	4
49	Prohnutá podložka	8	8
CC	Mazivo		1

**Nářadí:**

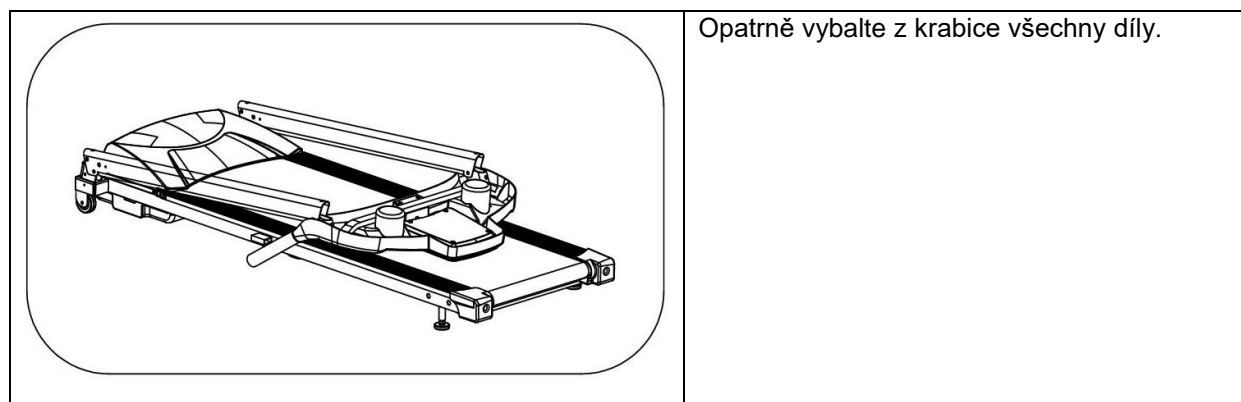
Imbusový klíč, vel. 5mm – 1 kus

Maticový klíč + křížový šroubovák, vel. 13mm, 14mm, 15mm – 1 kus

**Poznámka:** Napájecí kabel připojte až po kompletním sestavení přístroje.

## MONTÁŽNÍ KROKY

**KROK 1:**

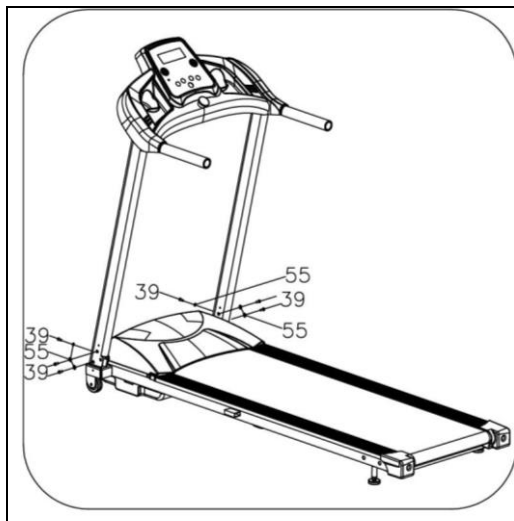


## KROK 2:



Podle šipek na obrázku nasaďte ovládací panel (B) na sloupky.  
Poznámka: Při nasazování ovládacího panelu dbejte opatrnosti. Bočními sloupkami procházejí kabely, proto dávejte pozor, abyste je během montáže nepoškodili. Po nasazení panelu na sloupky jej přidržujte, dokud nebude zajištěn šrouby – viz krok 3.

## KROK 3:



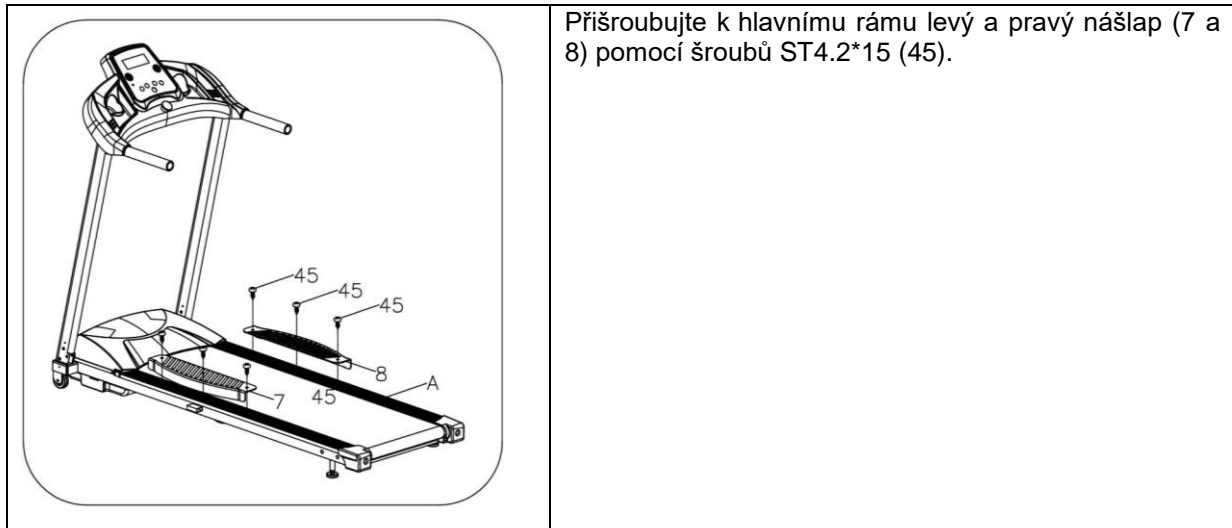
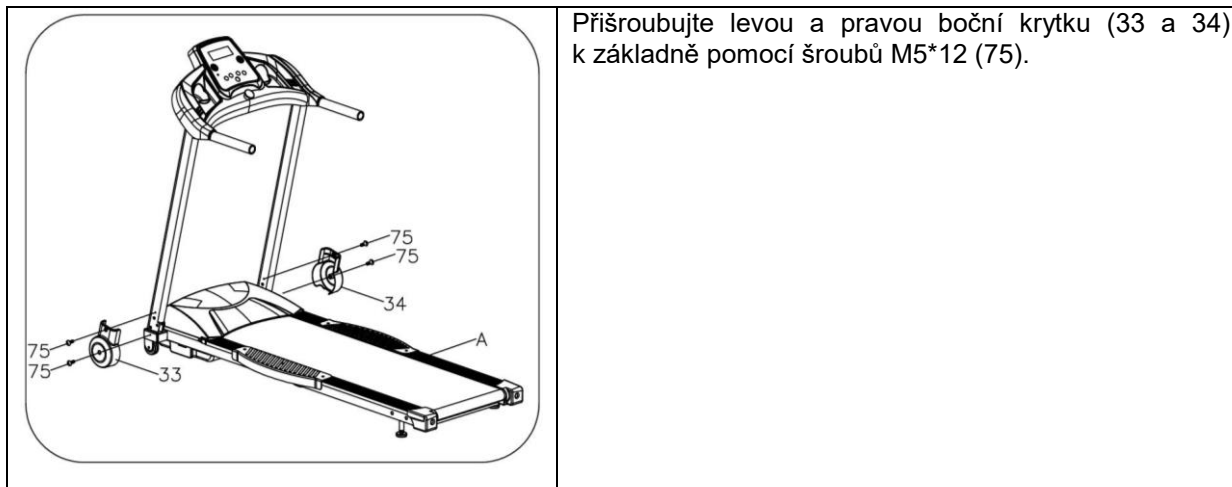
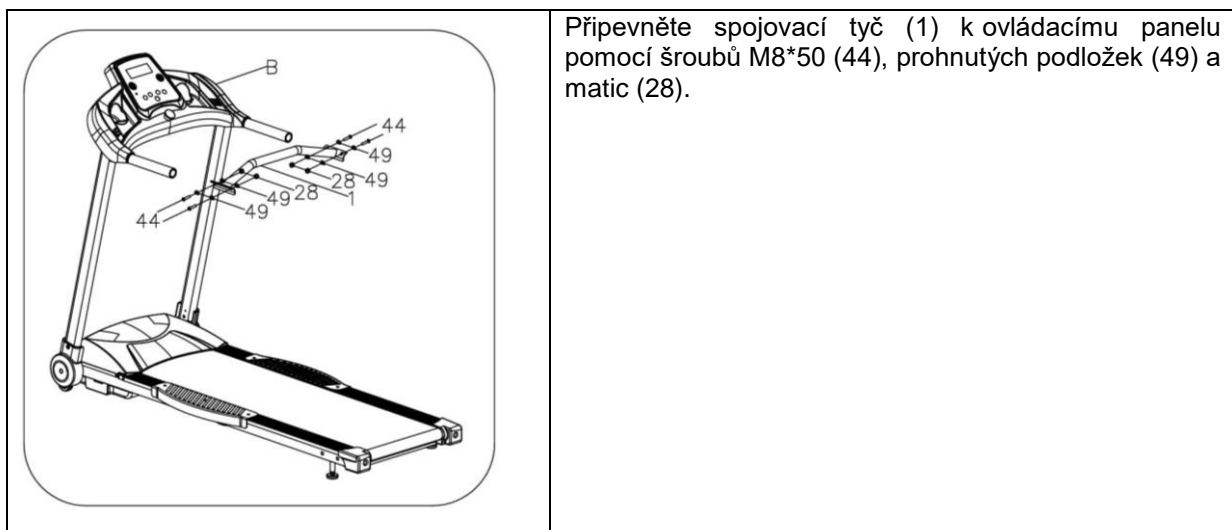
Zafixujte sloupky pomocí šroubů M8\*15 (39) a jistících podložek (55) – šrouby utáhněte pomocí dodaného imbusového klíče (5 mm).

Poznámka: Během montáže sloupky podpírejte, aby nedošlo k jejich pádu.

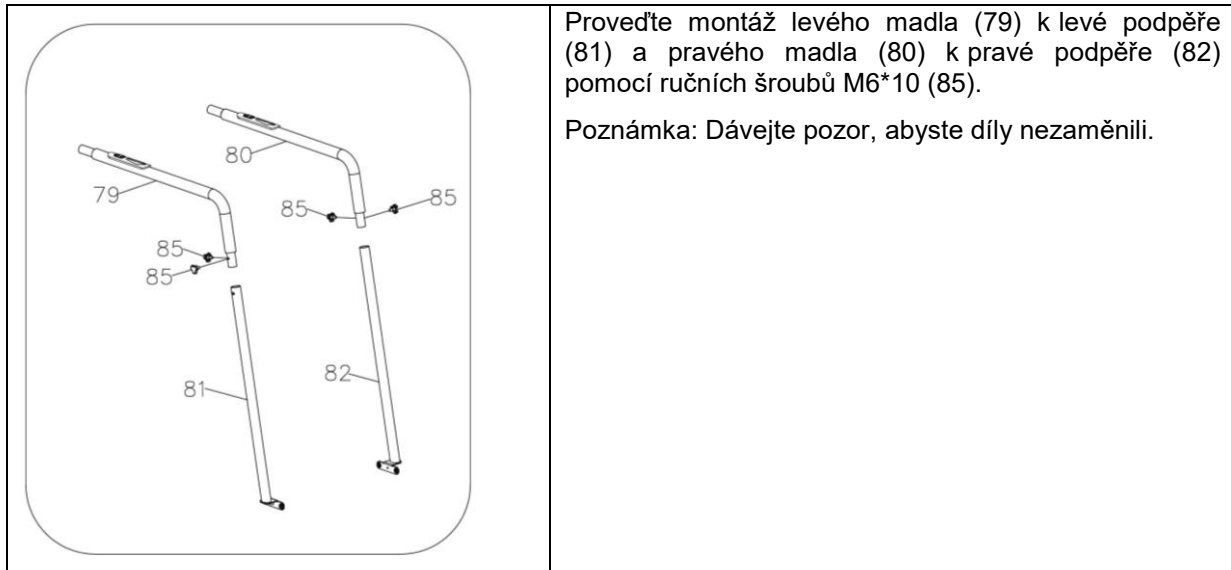
## KROK 4:



Zafixujte ovládací panel (B) na sloupcích pomocí šroubů M8\*15 (39) a jistících podložek (55) – šrouby utáhněte pomocí dodaného imbusového klíče (5 mm).

**KROK 5:****KROK 6:****KROK 7:**

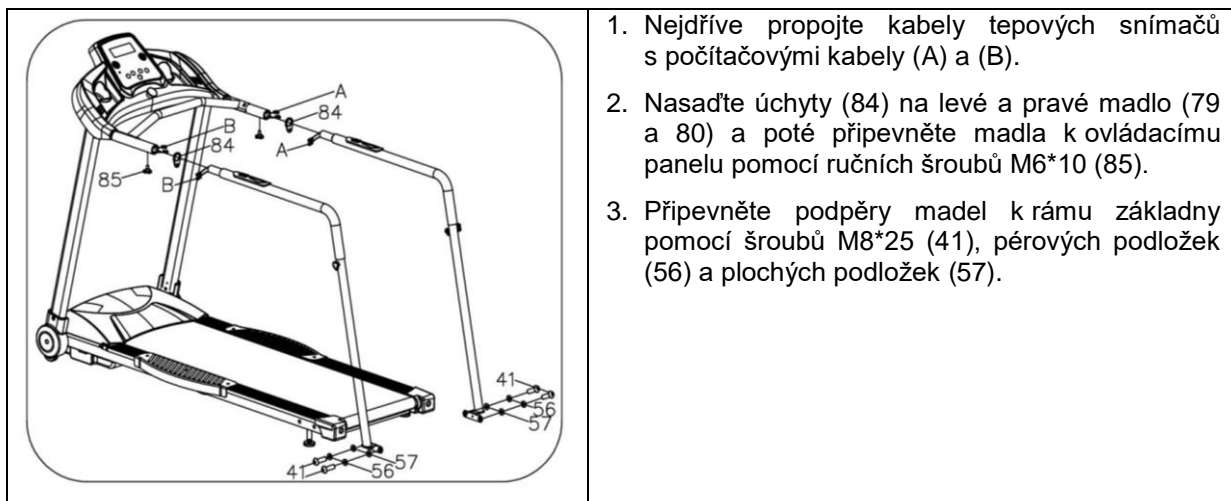
#### KROK 8:



Proveďte montáž levého madla (79) k levé podpěře (81) a pravého madla (80) k pravé podpěře (82) pomocí ručních šroubů M6\*10 (85).

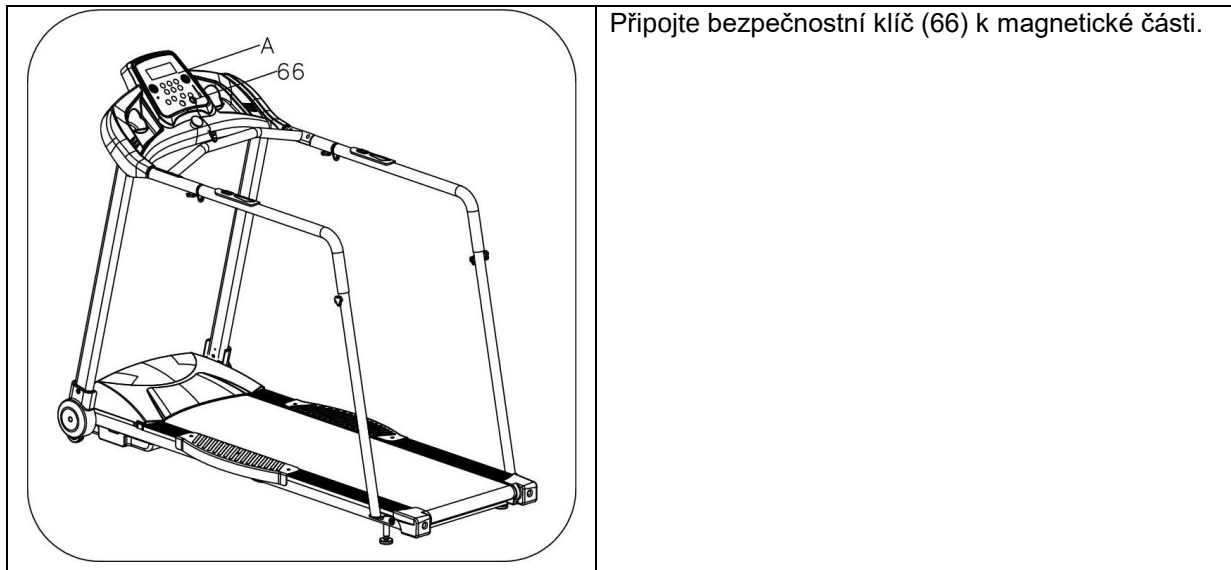
Poznámka: Dávejte pozor, abyste díly nezaměnili.

#### KROK 9:



1. Nejdříve propojte kabely tepových snímačů s počítačovými kably (A) a (B).
2. Nasaděte úchyty (84) na levé a pravé madlo (79 a 80) a poté připevněte madla k ovládacímu panelu pomocí ručních šroubů M6\*10 (85).
3. Připevněte podpěry madel k rámu základny pomocí šroubů M8\*25 (41), pérových podložek (56) a plochých podložek (57).

#### KROK 10:



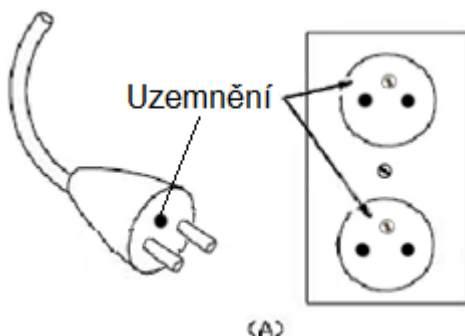
Připojte bezpečnostní klíč (66) k magnetické části.

## UZEMNĚNÍ PŘÍSTROJE

Z bezpečnostních důvodů musí být běžecký pás uzemněn. Při případné poruše trenažéru se tím sníží riziko zasažení elektrickým proudem. Přístroj je vybaven uzemňovacím kabelem s uzemňovacím vodičem a uzemňovacím kolíkem. Napájecí kabel je nutno zapojit do zásuvky, která je řádně uzemněna v souladu s místním příslušnou vyhláškou.

**Nebezpečí** – Nesprávné zapojení uzemňovacího kolíku může vést k zasažení elektrickým proudem. Poradte se s kvalifikovaným elektrikářem, jestliže si nejste jisti, zda je přístroj správně uzemněn. Nepokoušejte se jakkoliv upravovat dodanou zástrčku. Jestliže zástrčka nepasuje do elektrické zásuvky, nechejte elektrickou zásuvku vyměnit kvalifikovaným elektrikářem.

Přístroj je nutno připojit k elektrické síti o napětí 220 V, uzemňovací zástrčka je znázorněna na obrázku a musí být zapojena do odpovídající elektrické zásuvky. Nepoužívejte žádné redukce zástrčky.



## OVLÁDACÍ PANEL



## ZOBRAZOVANÉ INFORMACE

**SPEED:** Zobrazení aktuální rychlosti v rozsahu 0,3 - 6 km/h.

**TIME:** Měření času / doby cvičení.

Pokud nenastavíte odpočet, bude se během tréninku čas počítat v rozsahu 0:00 až 99:59 min. Při dosažení hodnoty 99:59 se běžecký pás pomalu zastaví a displej se přepne na výchozí obrazovku.

**DISTANCE:** Zobrazení překonané vzdálenosti v rozsahu 0.00 – 99,9 km. Při dosažení hodnoty 99,9 se běžecký pás pomalu zastaví, na displeji se zobrazí zpráva „End“ a po 5 vteřinách se displej přepne na výchozí obrazovku.

**CALORIES:** Zobrazení spotřeby kalorií v rozsahu 0 – 999 CAL. Při dosažení hodnoty 999 se začnou kalorie počítat opět od 0.

**PULSE:** Zobrazení aktuálního tepu v rozsahu 50 – 200 tepů/min. Pro změření tepu se musí uživatel držet obou tepových snímačů. (Tyto údaje jsou pouze orientační a neslouží k vyhodnocení zdravotního stavu uživatele).

**Systém monitorování tepové frekvence nemusí být přesný. Přetěžování organismu při tréninku může zavinit vážné zranění nebo smrt. Jestliže se vám udělá nevolno, okamžitě ukončete cvičení!**

## TLAČÍTKA

**START:** Po zapnutá síťového vypínače a vložení bezpečnostního klíče stiskněte toto tlačítko pro spuštění pásu.

**STOP:** Stisknutím tlačítka STOP běžecký pás zastavíte.

**SPEED + / -:** V režimu nastavení slouží tlačítka pro přičítání/odečítání jednotek. Po spuštění pásu slouží tato tlačítka pro regulaci rychlosti (jednotka přičítání/odečítání: 0,1 km). Pro rychlé přičítání/odečítání jednotek tlačítko přidržte déle než 0,5 sekundy.

**NOUZOVÁ BRZDA:** V případě potřeby použijte toto tlačítko k okamžitému zastavení pásu. Pro návrat na výchozí obrazovku tlačítkem otočte ve směru hodinových ručiček.

**BEZPEČNOSTNÍ KLÍČ:** V případě problémů zatáhněte za provázek bezpečnostního klíče a pás se zastaví.

Pro spuštění/zastavení pásu můžete použít tlačítka START/STOP na levém madle, pro změnu rychlosti tlačítka SPEED + / - na pravém madle.

## SPECIFIKACE PARAMETRŮ

	Startovní hodnota	Výchozí hodnota	Rozsah nastavení	Rozsah zobrazení
TIME (MIN:SECOND)	0:00	/	/	0:00 – 99:59
SPEED (Km/h)	0,3	0,3	0,3 - 6	0,3- 6
DISTANCE (Km)	0,00	/	/	0,00 – 99,9
CALORIE (THERM)	0	/	/	0 – 999
PULSE (tepů/min)	P	/	/	50 - 200

## ÚSPORNÝ REŽIM

Systém je vybaven režimem pro úsporu energie, ve kterém se po 10 minutách nečinnosti displej automaticky vypne. Pro opětovné zapnutí displeje stiskněte libovolné tlačítko.

## ODPOJENÍ ZE SÍTĚ

Během provozu lze běžecký pás kdykoliv vypojit ze sítě, aniž by došlo k jeho poškození.

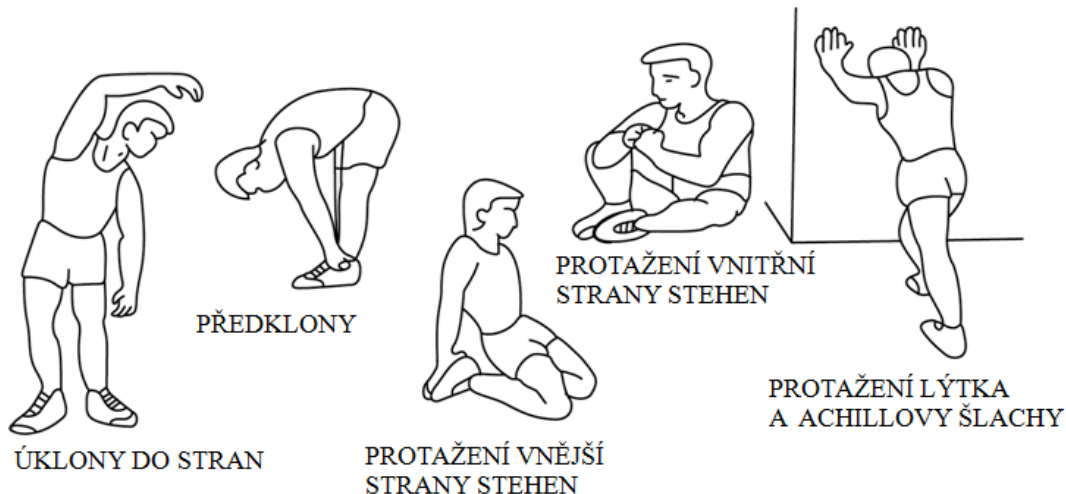
**UPOZORNĚNÍ:** Doporučujeme, abyste vždy nastavili nízkou počáteční rychlosť a přidržovali se madel. Rychlosť pásu začněte zvyšovat až poté, co získáte při chůzi/běhu dostatečný pocit jistoty.

Pro bezpečné zastavení pásu stiskněte tlačítko STOP nebo NOUZOVOU BRZDU, nebo zatáhněte za provázek bezpečnostního klíče.

## POKYNY KE CVIČENÍ

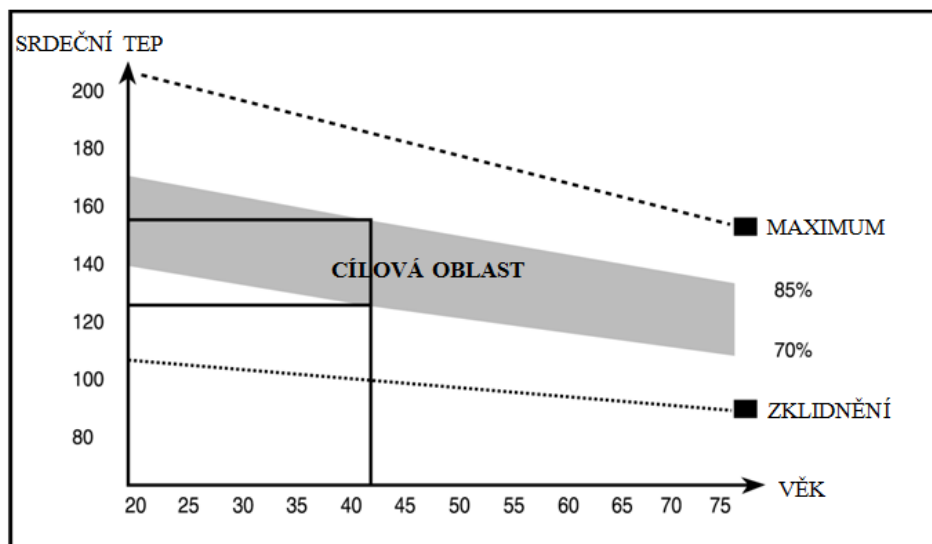
### 1. ZAHŘÍVACÍ FÁZE

Tato fáze slouží k prokrvení celého těla, k zahřátí svalstva, sniže riziko křečí a svalového poranění. Doporučujeme provádět níže uvedené protahovací cviky. Při protahování setrvejte v krajní poloze přibližně 30 vteřin, neprovádějte trhavé pohyby a nehmítejte.



### 2. AEROBNÍ CVIČENÍ

Tato fáze je fyzicky namáhavější. Pravidelným cvičením se posiluje svalstvo dolních končetin. Tempo si můžete určit sami, ale je velice důležité, aby bylo stejné po celou dobu cvičení. Tepová frekvence by se měla pohybovat v cílové zóně (viz obrázek níže).



Tato fáze by měla trvat minimálně 12 minut. Průměrně trvá tato fáze 15-20 minut.

### 3. ZKLIDNĚNÍ PO CVIČENÍ

Tato fáze slouží ke zklidnění činnosti kardiovaskulární soustavy a uvolnění svalstva. Měla by trvat přibližně 5 minut. Můžete opakovat zahřívací cviky nebo pokračovat ve cvičení zvolněným tempem. Protažení svalů po cvičení je nesmírně důležité – opět je třeba se vyvarovat trhavých pohybů a kmitání.

Se zlepšující se kondicí můžete prodlužovat délku a zvyšovat intenzitu cvičení. Trénujte pravidelně, nejméně třikrát do týdne.

## ÚDRŽBA

Čištěním a promazáváním přístroje prodloužíte jeho životnost. Čištěním desky a pásu zajistíte maximální výkon přístroje.

### VAROVÁNÍ:

**Před čištěním a mazáním odpojte napájecí kabel. Stupeň tření desky a pásu má vliv na výkon a životnost přístroje, proto doporučujeme pravidelně promazávat místa, kde dochází ke tření mezi těmito díly. Na poškození přístroje způsobené nesprávnou údržbou se nevztahují záruční podmínky.**

**Před zahájením údržby odpojte přístroj z elektrické sítě.**

### PO KAŽDÉM POUŽITÍ

Očistěte přístroj a provedte následující kroky:

- 1) Vypněte síťový vypínač a odpojte napájecí kabel z elektrické sítě.
- 2) Setřete nečistoty z povrchu běžeckého pásu, desky, krytu motoru a ovládacího panelu pomocí vlhkého hadříku. K čištění nepoužívejte rozpouštědla – hrozí poškození přístroje.
- 3) Zkontrolujte napájecí kabel.
- 4) Ujistěte se, že není napájecí kabel veden pod přístrojem a nehrozí jeho skřípnutí/poškození.
- 5) Zkontrolujte napnutí a seřízení. Při špatném vycentrování pásu může dojít k poškození ostatních komponentů.

### JEDNOU DO TÝDNE

Očistěte prostor pod přístrojem:

- 1) Vypněte síťový vypínač a odpojte napájecí kabel z elektrické sítě.
- 2) Zvedněte běžeckou desku do vertikální polohy a zkontrolujte zajištění pojistky.
- 3) Přesuňte přístroj na jiné místo.
- 4) Očistěte/vysajte prach a veškeré nečistoty nashromážděné pod přístrojem.
- 5) Vraťte přístroj zpět na původní místo.

### JEDNOU DO MĚSÍCE – DŮLEŽITÉ!

- 1) Zkontrolujte dotažení veškerého spojovacího materiálu.
- 2) Vypněte síťový vypínač, odpojte napájecí kabel z elektrické sítě a počkejte 60 vteřin.
- 3) Demontujte kryt motoru. Počkejte, až zhasnou všechny diody LCD.
- 4) Očistěte motor a okolní prostor od nahromaděného prachu a nečistot. Při zanedbání tohoto kroku může dojít k poruše elektrických součástek.

### JEDNOU ZA 6 MĚSÍCŮ

Pro zachování optimálního stavu přístroje zvažte alespoň jednou za 6 měsíců aplikaci maziva.

- 1) Vypněte síťový vypínač a odpojte napájecí kabel z elektrické sítě.
- 2) Povolte oba šrouby zadního válce. (Udělejte si dočasné značky na obou stranách rámu, abyste si poznamenali správnou polohu válce). Po povolení pásu si vezměte lahvičku s mazivem a aplikujte mazivo shora na celý povrch běžecké desky. Upevněte válec do výchozí polohy (podle vyznačených značek) pomocí šroubů. Po nanesení maziva, připojení napájecího kabelu a bezpečnostního klíče přístroj spusťte rychlosť chůze a chodte na něm 2 minuty, aby se mazivo rovnoměrně rozneslo.

- 3) K promazání vzduchových pístů použijte olej na bázi teflonu ve spreji.

## JEDNOU ZA 2 ROKY

Abyste se vyvarovali poškození přístroje, doporučujeme jednou za 2 roky vyměnit motorové kartáče, řemen motoru a běžecký pás. Při zanedbání tohoto kroku může dojít k poškození přístroje, na které nelze uplatnit záruku.

**SERVIS: PŘI ZANEDBÁNÍ VÝŠE UVEDENÝCH KROKŮ NELZE NA VZNIKLÉ ZÁVADY NÁROKOVAT ZÁRUKU. POKUD BUDETE POTŘEBOVAT ODBORNOU POMOC, OBRAŤTE SE NA NÁS.**

## BĚŽNÉ ČIŠTĚNÍ

- 1) Použijte měkký, vlhký hadřík pro setření nečistot na stranách pásu a v prostoru mezi pásem a rámem. Zdrsněný povrch pásu čistěte roztokem vody a jemného mýdla pomocí kartáčku s nylonovými štětinami. Takto byste měli pás čistit každý měsíc. Před použitím nechejte pás vyschnout.
- 2) Každý měsíc vysávejte prostor pod běžeckým pásem. Jednou ročně byste měli sundat černý kryt motoru a vysát nahromaděné nečistoty.

## BĚŽNÁ ÚDRŽBA

- 1) Před každým použitím přístroje zkонтrolujte stav a opotřebení jednotlivých dílů.
- 2) Zkontrolujte řádné zajištění a utažení všech ručních šroubů.
- 3) V případě poškození či opotřebení zajistěte výměnu daného dílu.
- 4) V případě, že si nejste jisti stavem kteréhokoliv z dílů, běžecký pás nepoužívejte a kontaktujte nás.

DÁVEJTE POZOR, ABY NEDOŠLO V PŘÍPADĚ ÚNIKU MAZIVA K POŠKOZENÍ PODLAHY POD BĚŽECKÝM PÁSEM – DOPORUČUJEME POUŽITÍ OCHRANNÉ PODLOŽKY. Přístroj obsahuje díly, které byly továrně promazány, a může u nich dojít k úniku maziva.

## APLIKACE MAZIVA NA PÁS/DESKU/VÁLCE

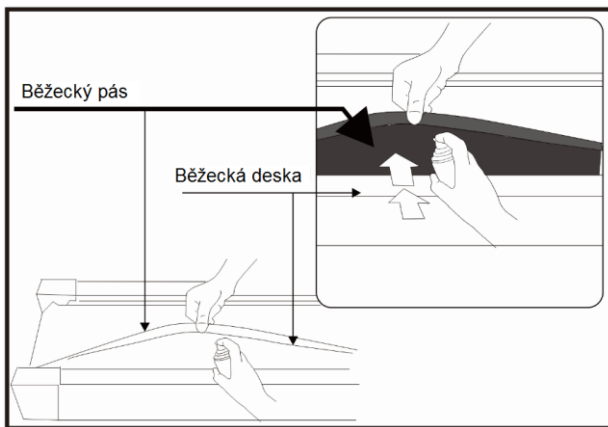
Stupeň tření desky a pásu má vliv na výkon a životnost přístroje, proto doporučujeme pravidelně promazávat místa, kde dochází ke tření mezi těmito díly. Na poškození přístroje způsobené nesprávnou údržbou se nevztahují záruční podmínky.

Měli byste aplikovat mazivo přibližně po prvních 20 hodinách provozu. Doporučujeme promazávat běžeckou desku v intervalu 30 dnů.

## APLIKACE MAZIVA NA BĚŽECKOU DESKU

Běžecký pás je vybaven mazací deskou, která vyžaduje nepřetržitou údržbu. Tření mezi běžeckou deskou a pásem má značný dopad na celkovou životnost přístroje, proto aplikujte mazivo v pravidelných intervalech tímto způsobem:

- a) Odpojte přístroj ze sítě.
- b) Pomocí čistého hadříku setřete prach z prostoru mezi běžeckou deskou a pásem.
- c) Naneste silikonový olej rovnoměrně na běžeckou desku i pásmu.
- d) Z bezpečnostních důvodů si dávejte během aplikace maziva pozor, aby se vám o přístroj nezachytilo oblečení.



#### Při aplikaci maziva dodržujte následující postup:

- 1) Pomocí měkkého, suchého hadříku očistěte prostor mezi běžeckým pásem a deskou.
- 2) Naneste mazivo rovnoměrně mezi vnitřní stranu pásu a desku (přístroj musí být vypnuty a odpojen z elektrické sítě).
- 3) Pravidelně promazávejte přední a zadní válec, abyste zajistili jejich maximální výkon. Pokud budete udržovat pás/desku/válce v čistotě, prodloužíte životnost běžeckého pásu.

#### Kontrola stavu maziva na běžecké desce:

- 1) Vypněte síťový vypínač a odpojte přístroj ze sítě.
- 2) Zvedněte běžeckou desku do vertikální polohy pro skladování.
- 3) Sáhněte na zadní stranu pásu.

Je-li povrch kluzký, není třeba pás dále promazávat.

Je-li povrch suchý, naneste vhodné silikonové mazivo.

**K mazání běžeckého pásu doporučujeme používat olej ve spreji na silikonové bázi. Tento typ maziva lze zakoupit v obchodě se sportovním vybavením nebo železářství ve vašem okolí.**

## NAPNUTÍ PÁSU/ŘEMENE

#### Jak zjistit stupeň napnutí běžeckého pásu a klínového řemene:

Pokud běžecký pás prokluzuje, řídte se následujícími pokyny. Je třeba zjistit, zda seřídit běžecký pás nebo klínový řemen.

- a) Odpojte přístroj z elektrické sítě a odšroubujte ochranný kryt.
- b) Spusťte pás rychlosť 3 km/h, nastupte na běžecký pás, vyvýjíte na něj chodidly tlak a snažte se jej zastavit. Pokud motor poběží dál, ale pás se zastaví spolu s předním válcem, znamená to, že je potřeba seřídit klínový řemen.
- c) Spusťte pás rychlosť 3 km/h, nastupte na běžecký pás, vyvýjíte na něj chodidly tlak a snažte se jej zastavit. Pokud se vám podaří běžecký pás zastavit, ale přední válec se bude stále otáčet, potřebuje seřízení běžecký pás.

## POSTUP NA SEŘÍZENÍ KLÍNOVÉHO ŘEMENE

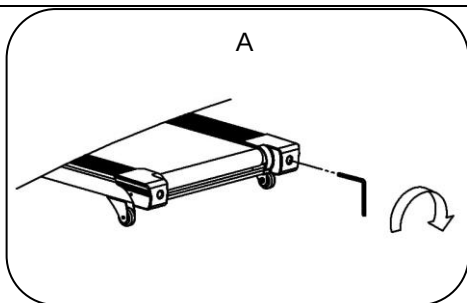
- a) Nejdříve odpojte přístroj ze sítě a sejměte ochranný kryt.
- b) Povolením/utažením seříďte šrouby motoru.
- c) Připojte přístroj k síti, zapněte jej a zkontrolujte aktuální stav – v případě potřeby tento postup zopakujte.

## CENTROVÁNÍ BĚŽECKÉHO PÁSU

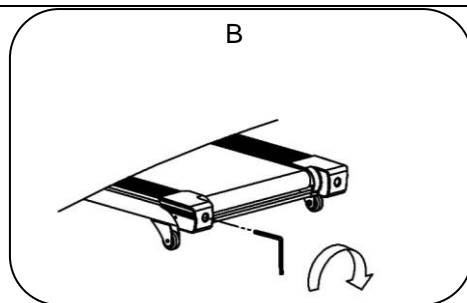
Dávejte pozor, abyste stavěcí šrouby neutáhli přespříliš – při nadměrném napnutí pásu může dojít ke snížení výkonu motoru a nadměrnému opotřebení válců.

### Postup:

- Umístěte přístroj na rovný povrch.
- Spusťte běžecký pás rychlosť 6 km/h.
- Pokud se pás vychýlil doprava, otočte pravým stavěcím šroubem o 1/2 otočky ve směru hodinových ručiček a levým stavěcím šroubem o 1/2 otočky v protisměru hodinových ručiček.
- Pokud se pás vychýlil doleva, otočte levým stavěcím šroubem o 1/2 otočky ve směru hodinových ručiček a pravým stavěcím šroubem o 1/2 otočky v protisměru hodinových ručiček.



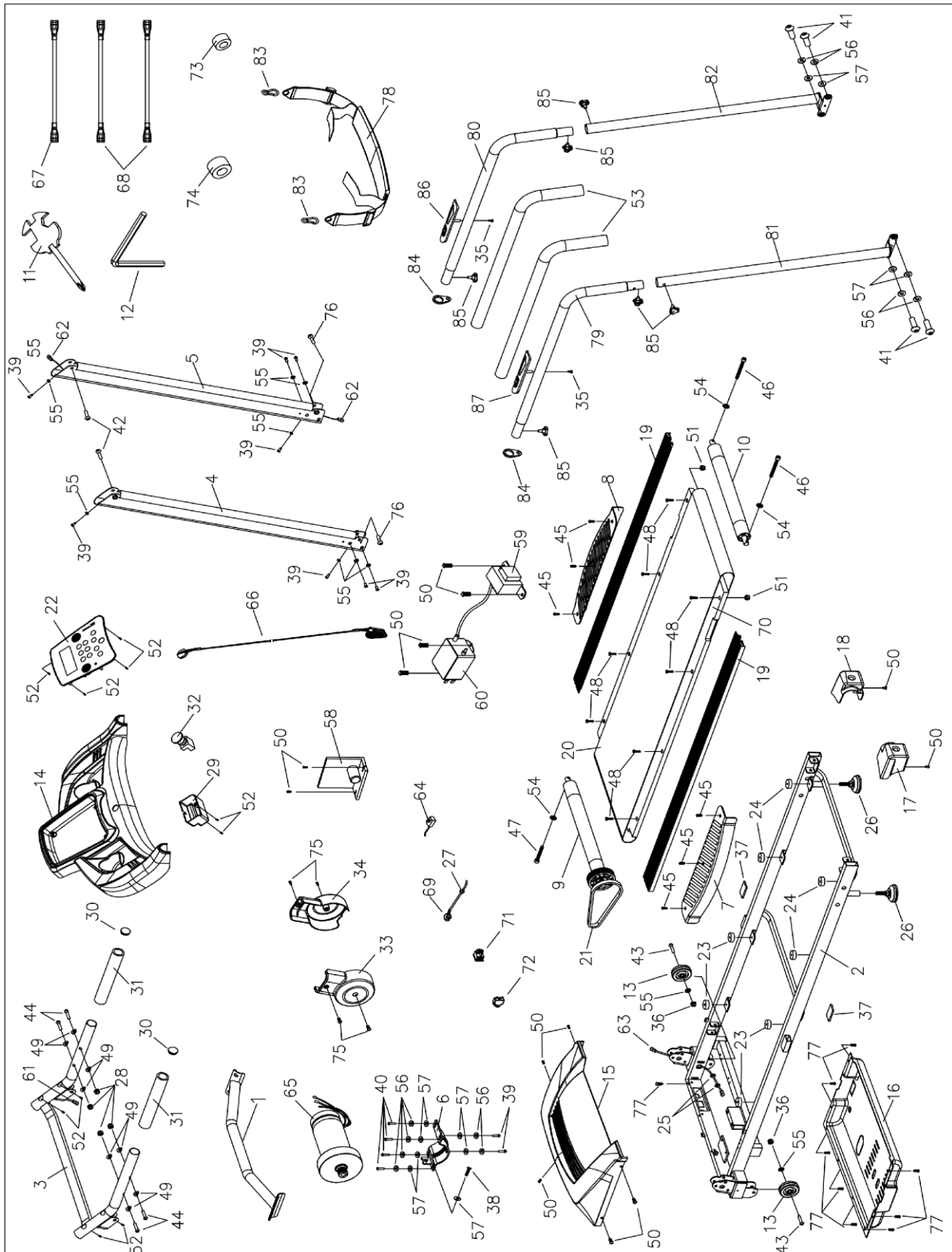
Obrázek A Pás se vychyluje DOPRAVA



Picture B Pás se vychyluje DOLEVA

**VAROVÁNÍ: PŘED ZAHÁJENÍM ÚDRŽBY A SERVISU VŽDY NEJDŘÍVE ODPOJTE PŘÍSTROJ Z ELEKTRICKÉ SÍTĚ.**

# NÁKRES



## SEZNAM DÍLŮ

Označení	Název dílu	Specifikace	Počet ks
1	Spojovací tyč		1
2	Hlavní rám		1
3	Rám ovládacího panelu		1
4	Levý sloupek		1
5	Pravý sloupek		1
6	Držák motoru		1
7	Levý nášlap		1
8	Pravý nášlap		1
9	Přední válec		1
10	Zadní válec		1
11	Multiklíč: maticový klíč + křížový šroubovák	Vel. 13, 14, 15	1
12	Imbusový klíč	5 mm	1
13	Transportní kolečko		2
14	Horní kryt ovládacího panelu		1
15	Horní kryt motoru		1
16	Spodní kryt motoru		1
17	Levá koncová krytka hlavního rámu		1
18	Pravá koncová krytka hlavního rámu		1
19	Nášlapná plocha		2
20	Běžecký pás		1
21	Řemen motoru		1
22	Počítacový panel		1
23	Tlumící podložka		4
24	Čtvercová tlumící podložka		4
25	Ochranný kroužek kabelu		2
26	Stavěcí nožka		2
27	Příchytku napájecího kabelu		1
28	Matice		4
29	Krytka spínače		1
30	Koncovka rukojeti		2
31	Pěnová rukojet'		2
32	Nouzová brzda		1
33	Levá boční krytka		1
34	Pravá boční krytka		1
35	Šroub (tepový snímač)	ST4.2*20	2

36	Matrice	M8	2
37	Vinylová podložka		2
38	Šroub	M8*35	1
39	Šroub	M8*15	10
40	Šroub	M8*20	4
41	Šroub	M8*25	4
42	Šroub	M8*38	2
43	Šroub	M8*40	2
44	Šroub	M8*50	4
45	Šroub	ST4.2*15	6
46	Šroub	M6*55	2
47	Šroub	M6*45	1
48	Šroub	M6*35	8
49	Prohnutá podložka	8	8
50	Šroub	M5*8	13
51	Matrice	M6	2
52	Šroub	ST4.2*12	10
53	Pěnové madlo		2
54	Podložka	6	3
55	Jistící podložka	8	10
56	Perová podložka	8	8
57	Podložka	8	9
58	Řídící deska		1
59	Indukční cívka	* dle modelu	1
60	Filtr	* dle modelu	1
61	Senzorický kabel – horní část		1
62	Senzorický kabel – propojovací část		1
63	Senzorický kabel – spodní část		1
64	Snímač rychlosti		1
65	Motor DC (na stejnosměrný proud)		1
66	Bezpečnostní klíč s provázkem a upínkou		1
67	Kabel AC (střídavý proud, jednofázový)	modrý	1
68	Kabel AC (střídavý proud, jednofázový)	hnědý	2
69	Síťový kabel		1
70	Běžecká deska		1
71	Síťový vypínač		1
72	Přepěťová ochrana		1
73	Magnetický kroužek		1

74	Magnetické jádro		1
75	Šroub	M5*12	4
76	Šroub	M8*35	2
77	Šroub	ST4.2*12	9
78	Bezpečnostní popruh	* dle modelu	1
79	Levé madlo		1
80	Pravé madlo		1
81	Levá podpěra		1
82	Pravá podpěra		1
83	Karabina bezpečnostního popruhu	* dle modelu	2
84	Úchyt		2
85	Ruční šroub	M6*10	6
86	Snímač tepu s ovládáním rychlosti		1
87	Snímač tepu s tlačítky start/stop		1
CC	Mazivo		

## ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

- 1. Po připojení přístroje k elektrické síti se na displeji nic nezobrazí:**
  - a. Zkontrolujte přepěťovou ochranu – pokud přepěťové tlačítko vyskočilo, znova jej zamáčkněte.
  - b. Zkontrolujte správné zapojení zdroje, přepěťového chrániče, řídící jednotky a transformátoru.
  - c. Zkontrolujte správné zapojení kabeláže mezi řídící jednotkou a počítačovou deskou.
- 2. Hlášení E01: Špatný přenos signálu mezi počítačovou deskou a řídící jednotkou**
  - a. Zkontrolujte stav kabelu propojujícího řídící jednotku s počítačovou deskou – v případě poškození kabel vyměňte.
  - b. Zkontrolujte elektroniku počítačové desky – vadnou elektroniku vyměňte.
  - c. Vyměňte transformátor.
- 3. Hlášení E02: Antiexplozní ochrana nebo závada motoru**
  - a. Zkontrolujte zapojení kabeláže od motoru. Pokud není problém v zapojení kabelů, vyměňte motor.
  - b. Zkontrolujte, zda se nešíří zápach z ovládací desky. Pokud dojde k selhání tranzistoru (IGBT), vyměňte řídící jednotku.
  - c. Zkontrolujte, zda se elektrické napětí pohybuje v provozních mezích.
- 4. Hlášení E03: Není signál**
  - a. Pokud se na displeji během 5 - 8 vteřin od spuštění přístroje zobrazí chyba E03, jedná se o poruchu signálu a je potřeba zkontrolovat zapojení senzoru rychlosti. Pokud není senzor řádně zapojen, napravte to. Pokud není senzor plně funkční, vyměňte jej.
  - b. Signál ovládací desky je chybný – vyměňte řídící jednotku.
- 5. Hlášení E05: Proudová ochrana**
  - a. Pokud je proud příliš silný, systém se automaticky vypne, aby se nepoškodil – zkuste přístroj restartovat.

- b. Možnou příčinou může být zablokování některého z dílů, které způsobí problémy s motorem – v tomto případě aplikujte mazivo a přístroj restartujte.
- c. Zkontrolujte, zda se nešíří zápach z motoru – pokud ano, provedte výměnu motoru.
- d. Zkontrolujte, zda se nešíří zápach z řídící jednotky – pokud ano, vyměňte řídící jednotku.

## ZÁRUČNÍ PODMÍNKY, REKLAMACE

### Všeobecná ustanovení a vymezení pojmu

Tyto záruční podmínky a reklamační řád upravují podmínky a rozsah záruky poskytované prodávajícím na zboží dodávané kupujícímu, jakož i postup při vyřizování reklamačních nároků uplatněných kupujícím na dodané zboží. Záruční podmínky a reklamační řád se řídí příslušnými ustanoveními zákona č. 40/1964 Sb., Občanský zákoník, zákona č. 513/1991 Sb., Obchodní zákoník, a zákona č. 634/1992 Sb., Zákon o ochraně spotřebitele, ve znění pozdějších předpisů, a to i ve všech těmito záručními podmínkami a reklamačním řádem nezmiňovaných.

Prodávajícím je společnost SEVEN SPORT s.r.o. se sídlem Bořivojova 35/878, 13000 Praha, I.Č. 26847264, zapsaná v obchodním rejstříku, vedeném Krajským soudem v Praze oddíl C, vložka 116888.

Vzhledem k platné právní úpravě se rozlišuje kupující, který je spotřebitelem a kupující, který spotřebitelem není.

„Kupující spotřebitel“ nebo jen „spotřebitel“ je osoba, která při uzavírání a plnění smlouvy nejedná v rámci své obchodní nebo jiné podnikatelské činnosti.

„Kupující, který není „spotřebitel“, je podnikatel, který nakupuje výrobky či užívá služby za účelem svého podnikání s těmito výrobky nebo službami. Tento kupující se řídí rámcovou kupní smlouvou a obchodními podmínkami v rozsahu, které se ho týkají a obchodním zákoníkem.

Tyto záruční podmínky a reklamační řád jsou nedílnou součástí každé kupní smlouvy uzavřené mezi prodávajícím a kupujícím. Záruční podmínky a reklamační řád jsou platné a závazné, pokud v kupní smlouvě či v dodatku v této smlouvě či jiné písemné dohodě nebude stranami dohodnuto jinak.

### Záruční podmínky

#### Záruční doba

Prodávající poskytuje kupujícímu záruku za jakost zboží v délce 24 měsíců, pokud ze záručního listu, faktury ke zboží, dodacího listu, příp. jiného dokladu ke zboží nevyplývá odlišná délka záruční doby poskytovaná prodávajícím. Zákonná délka záruky poskytovaná spotřebiteli není tímto dotčena.

Zárukou za jakost přejímá prodávající závazek, že dodané zboží bude po určité době způsobilé pro použití k obvyklému, příp. smluvenému účelu a že si zachová obvyklé, příp. smluvené vlastnosti.

#### Záruční podmínky se nevztahují na závady vzniklé (pokud lze aplikovat na zakoupený produkt):

- zaviněním uživatele tj. poškození výrobku neodbornou repasí a nesprávnou montáží
- nesprávnou údržbou
- mechanickým poškozením
- opotřebením dílů při běžném používání (např. gumové a plastové části, pohyblivé mechanismy, atd.)
- neodvratnou událostí, živelnou pohromou
- neodbornými zásahy
- nesprávným zacházením, či nevhodným umístěním, vlivem nízké nebo vysoké teploty, působením vody, neúměrným tlakem a nárazy, úmyslně pozměněným designem, tvarem nebo rozměry

### Reklamační řád

#### Postup při reklamaci vady zboží

Kupující je povinen zboží, dodané prodávajícím prohlédnout co nejdříve po přechodu nebezpečí škody na zboží, resp. po jeho dodání. Prohlídku musí kupující provést tak, aby zjistil všechny vady, které je možné při přiměřené odborné prohlídce zjistit.

Při reklamaci zboží je kupující povinen na žádost prodávajícího prokázat nákup a oprávněnost reklamace fakturou nebo dodacím listem s uvedeným výrobním (sériovým) číslem, případně týmiž doklady bez sériového čísla. Neprokáže-li kupující oprávněnost reklamace těmito doklady, má prodávající právo reklamaci odmítnout.

Pokud kupující oznámí závadu, na kterou se nevztahuje záruka (např. nebyly splněny podmínky záruky, závada byla nahlášena omylem apod.), je prodávající oprávněn požadovat plnou úhradu nákladů, které vznikly v souvislosti s odstraňováním závady takto oznámené kupujícím. Kalkulace servisního zásahu bude v tomto případě vycházet z platného ceníku pracovních výkonů a nákladů na dopravu.

Pokud prodávající zjistí (testováním), že reklamovaný výrobek není vadný, považuje se reklamace za neoprávněnou. Prodávající si vyhrazuje právo požadovat úhradu nákladu, které vznikly v souvislosti s neoprávněnou reklamací.

V případě, že kupující reklamuje vady zboží, na které se vztahuje záruka podle platných záručních podmínek prodávajícího, provede prodávající odstranění vady formou opravy, případně výměny vadného dílu nebo zařízení za bezvadné. Prodávající je se souhlasem kupujícího oprávněn dodat výměnou za vadné zboží jiné zboží plně funkčně kompatibilní, ale minimálně stejných nebo lepších technických parametrů. Volba ohledně způsobu vyřízení reklamace dle tohoto odstavce náleží prodávajícímu.

Prodávající vyřídí reklamaci nejpozději do 30 dnů od doručení vadného zboží, pokud nebude dohodnuta lhůta delší. Za den vyřízení se považuje den, kdy bylo opravené nebo vyměněné zboží předáno kupujícímu. Není-li prodávající s ohledem na charakter vady schopen vyřídit reklamaci v uvedené lhůtě, dohodne s kupujícím náhradní řešení. Pokud k takové dohodě nedojde, je prodávající povinen poskytnout kupujícímu finanční náhradu formou dobropisu.



**SEVEN SPORT s.r.o.**

Sídlo: Bořivojova 35/878, 130 00, Praha 3, ČR  
Centrála: Dělnická 957, 749 01 Vítkov  
Reklamace a servis: Čermenská 486, 749 01 Vítkov

IČO: 26847264  
DIČ: CZ26847264  
Telefon: +420 556 300 970  
Mail: eshop@insportline.cz  
reklamace@insportline.cz  
servis@insportline.cz  
Web: www.insportline.cz

---

**SK**

**inSPORTline s.r.o.**

Centrála, reklamácie, servis: Električná 6471, 911 01 Trenčín, SK

IČO: 36311723  
DIČ: SK2020177082  
Telefón: +421(0)326 526 701  
Mail: objednavky@insportline.sk  
reklamacie@insportline.sk  
servis@insportline.sk  
Web: www.insportline.sk

Datum prodeje:

Razítko a podpis prodejce: