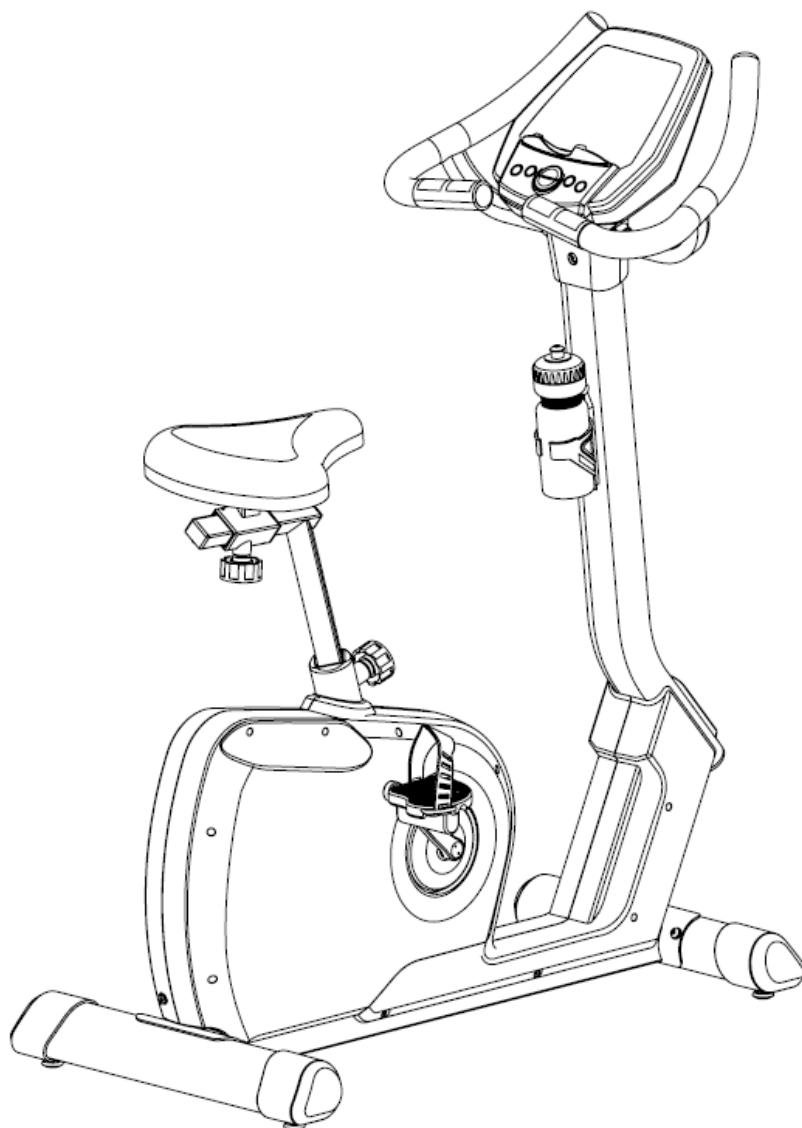




**UŽIVATELSKÝ MANUÁL – CZ**  
**IN 20145 Rotoped inSPORTline Valdosa**



# OBSAH

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY .....	3
DŮLEŽITÉ INFORMACE .....	3
SEZNAM ČÁSTÍ .....	4
SLOŽENÍ.....	6
KONZOLE .....	11
POUŽITÍ.....	19
SPRÁVNÉ DRŽENÍ TĚLA.....	20
ÚDRŽBA .....	20
DŮLEŽITÁ UPOZORNĚNÍ.....	20
OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ.....	21
ZÁRUČNÍ PODMÍNKY, REKLAMACE .....	21

## BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

- Pro zajištění maximální bezpečnosti provádějte pravidelné kontroly, zda nedošlo k poškození či opotřebením dílů.
- Jestliže bude přístroj používat také jiná osoba, je důležité, aby byla obeznána se všemi pokyny uvedenými v tomto manuálu.
- Na přístroji může cvičit pouze 1 osoba.
- Před použitím přístroje zkontrolujte, zda jsou všechny šrouby a matice řádně přitaženy a všechny kloubové spoje v dobrém stavu.
- Před zahájením cvičení odstraňte z okolí přístroje všechny nebezpečné předměty s ostrými hranami.
- Přístroj používejte pouze tehdy, je-li zcela v pořádku a plně funkční.
- Poškozený, opotřebený nebo vadný díl musí být co nejdříve vyměněn za nový. Přestaňte přístroj používat, dokud nebude opět zcela v pořádku.
- V důsledku dětské zvědavosti a zálibě ve hraní mohou nastat nebezpečné situace, kdy bude přístroj používán nesprávným způsobem – za bezpečnost dětí jsou zodpovědní jejich rodiče či jiné dohlížející osoby.
- Než dovolíte dítěti cvičit na přístroji, zvažte jejich duševní a tělesný stav. Děti mohou cvičit pouze za dozoru dospělé osoby, která bude dohlížet na správné použití přístroje. Rotoped není hračkou pro děti.
- Kolem celého přístroje je třeba zajistit dostatek volného místa min. 0.6 m.
- Snižte riziko úrazu na minimum a nedovolte dětem používat přístroj bez dohledu dospělé osoby. Díky jejich přirozené zvědavosti a zálibě v hraní hrozí riziko nesprávného použití přístroje.
- Uvědomte si, že nesprávně vedené nebo nadměrné cvičení může vést k poškození zdraví.
- Před použitím výrobku je třeba jej zajistit proti nežádoucímu pohybu pomocí stavěcích nožek.
- Přístroj umístěte na rovný povrch a zajistěte jeho stabilitu.
- Ke cvičení používejte vhodný oděv a obuv. Necvičte v oblečení, které by se mohlo do přístroje zachytit (např. příliš dlouhé a volné oblečení). Doporučujeme pevnou sportovní obuv s protiskluzovou podrážkou.
- Před zahájením jakéhokoliv cvičebního programu se poraďte s lékařem. Lékař vám může navrhnout vhodný cvičební program a doporučit vhodnou stravu.
- Maximální nosnost: 130 kg
- Kategorie: HC pro domácí použití
- Splňuje normy: EN ISO 2095-1 : 2013, EN 957-5 : 2009

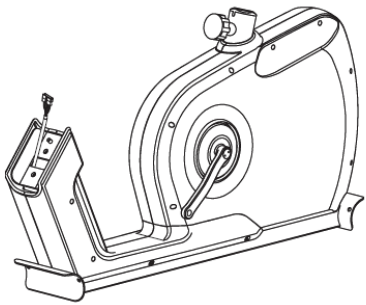
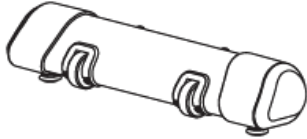

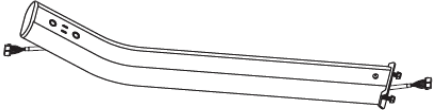



## DŮLEŽITÉ INFORMACE

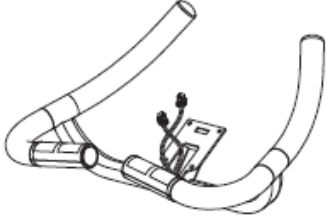
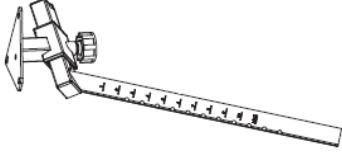







- Výrobek sestavte podle pokynů uvedených v manuálu a používejte pouze originální dodané díly. Před zahájením montáže zkontrolujte, zda byly dodány všechny díly uvedené v seznamu dílů.
- Přístroj umístěte na suchý a rovný povrch a chraňte jej před vlhkostí. Případně umístěte pod přístroj protiskluzovou podložku. Především tím poškození plochy pod přístrojem.
- Je třeba si uvědomit, že cvičební přístroje a jejich příslušenství nejsou určeny ke hraní. Proto mohou přístroj používat pouze osoby, které jsou obeznámeny s jeho správným provozem.
- Přestaňte okamžitě cvičit, začnete-li pociťovat závrať, nevolnost, bolest v oblasti hrudníku nebo jakékoli jiné potíže. O dalším cvičení se poraďte s lékařem.

- Děti a lidé zdravotně postižení mohou na přístroji cvičit pouze za dohledu osoby, která dohlédne na správný postup při cvičení.
- Při cvičení se vyhněte kontaktu s kloubnými spoji.
- Všechny polohovatelné díly musí být nastaveny s ohledem na jejich krajní polohy.
- Necvičte bezprostředně po jídle.

**VAROVÁNÍ!** Systém pro monitorování tepové frekvence nemusí být přesný. Přetěžování při tréninku může zavinit vážné zranění nebo smrt. Pokud pociťujete nevolnost, okamžitě ukončete cvičení!

## SEZNAM ČÁSTÍ

	A	Hlavní rám
	B	Přední nosník
	C	Zadní nosník
	D	Střední sloupek
	D2	Plastový kryt
	D3	Přední plastový kryt
	D4	Zadní plastový kryt

	E	Rukojeť
	F	Sedlovka a držák sedla
	G	Konzole
	H	Sedlo
	J4	Šroub M10 x 70 mm
	J5	Podložky M10
	K1/K2	Levý a pravý pedál
	L1/L2	Držák láhve a láhev na vodu
		Nářadí

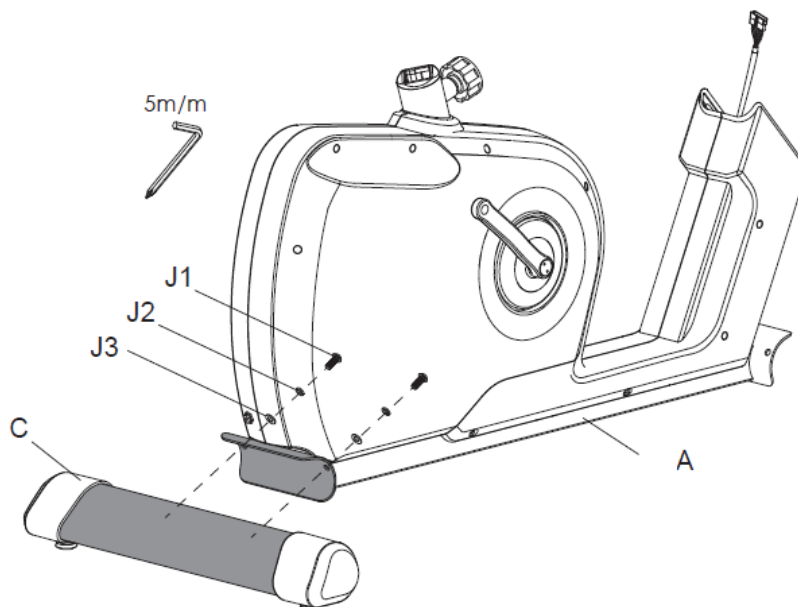
# SLOŽENÍ

## KROK 1

Odstraňte přešroubované šrouby (J1), pružné podložky (J2) a podložky (J3) ze zadního nosníku (C).

Připevněte zadní nosník (C) k hlavnímu rámu (A) pomocí šroubů (J1), pružné podložky (J2) a podložky (J3).

Potřebujete 5 mm imbusový klíč.



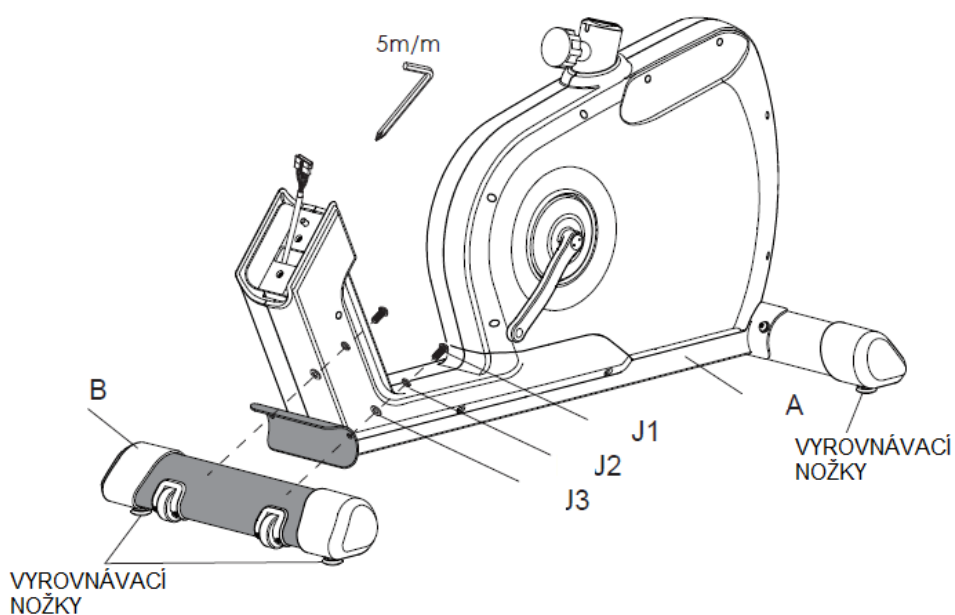
## KROK 2

Odstraňte přešroubované šrouby (J1), pružné podložky (J2) a podložky (J3) z předního nosníku (C).

Připevněte přední nosník (C) k hlavnímu rámu (A) pomocí šroubů (J1), pružné podložky (J2) a podložky (J3).

Potřebujete 5 mm imbusový klíč.

**POZNÁMKA:** Ujistěte se, že je přístroj stabilní, případně upravte vyrovnávací nožky.



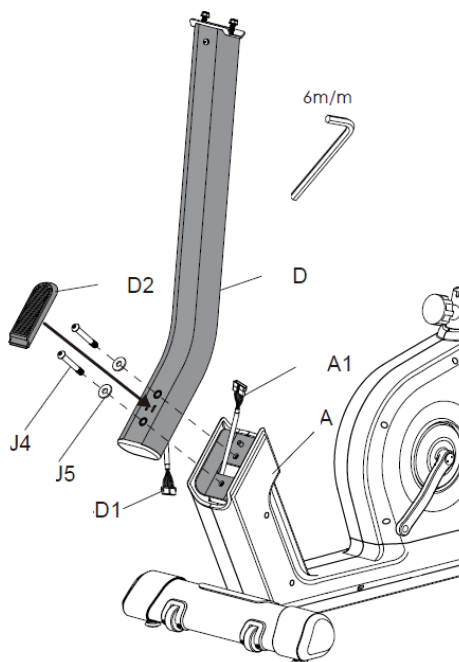
### KROK 3

Požádejte další osobu pro zapojení kabelů.

Spojte kabel (A1) s kabelem (D1), ujistěte se, že jsou řádně spojeny. (Dávejte pozor abyste neskřípnuli kabely mezi rám a sloupek)

Umístěte prostřední sloupek (D) na hlavní rám (A) a spojte pomocí šroubu (J4) a podložky (J5) pomocí 6 mm imbusového klíče.

Umístěte plastovou krytku (D2) na prostřední sloupek (D).



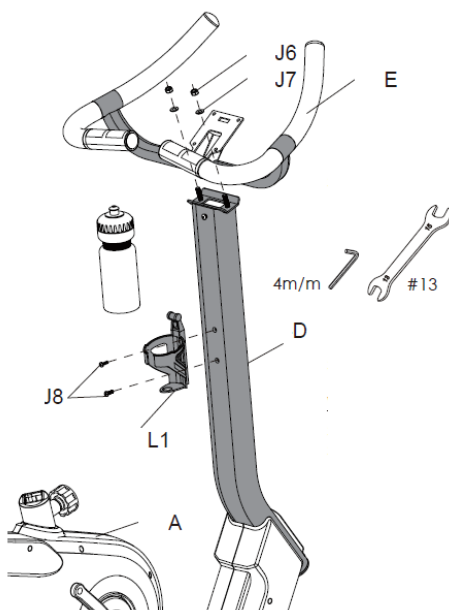
### KROK 4

Odstraňte matici (J6) a podložku (J7) z prostředního sloupku (D).

Připevněte rukojeť (E) pomocí podložky (J7), matice (J6) a 13 mm klíč.

Odstraňte šrouby (J8) z prostředního sloupku (D).

Pomocí šroubováku připevněte držák láhve (L1) na prostřední sloupek (D) pomocí šroubů (J8)

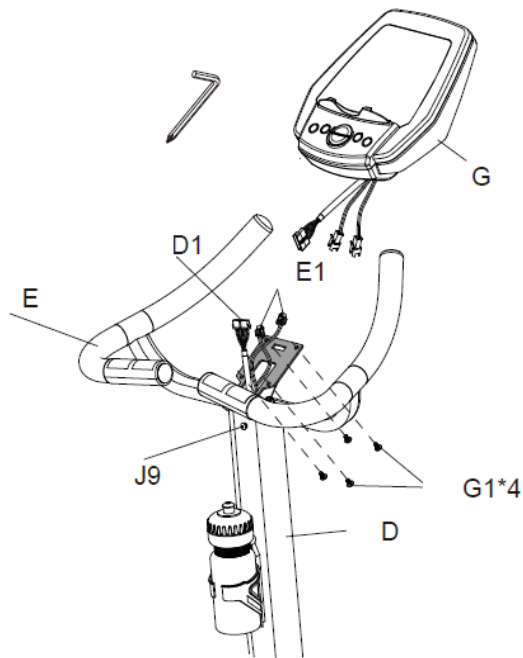


## KROK 5

Odstraňte 4 šrouby (G1) na zadní straně konzole (G)

Spojte kabely (D1, E1) a kabel pro měření pulsu do konzole.

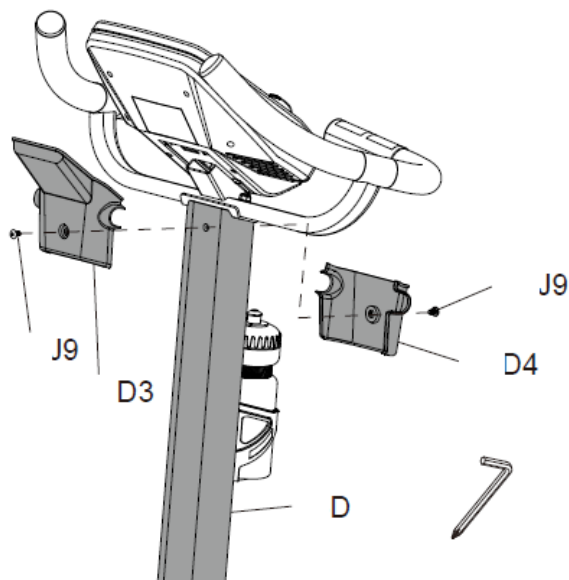
Jemně zasuněte konzoli do držáku konzole tak abyste neskřípnuli kabely. Jakékoliv nadbytečné kabely zastrčte prostředního sloupku. Pomocí šroubováku utáhněte šrouby držící konzoli.



## KROK 6

Odstraňte dva šrouby (J9) na prostředním sloupku (D).

Připevněte dva plastové kryty (D3 a D4) na prostřední sloupek (D) pomocí šroubků (J9) a šroubováku.



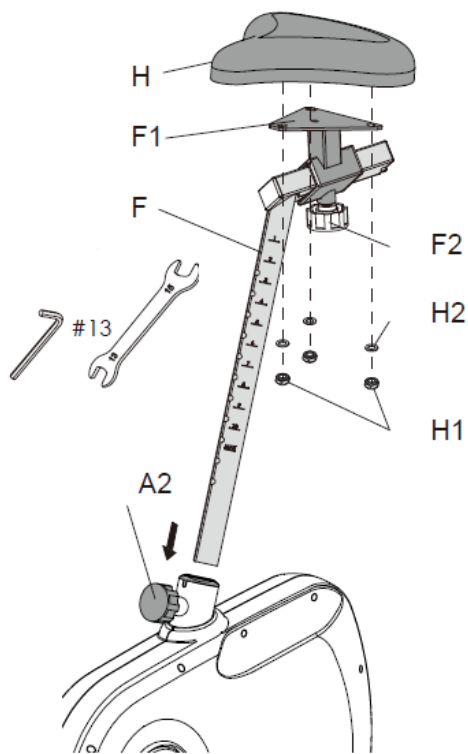


## KROK 7

Odstraňte matice (H1) a podložky (H2) ze sedla (H).

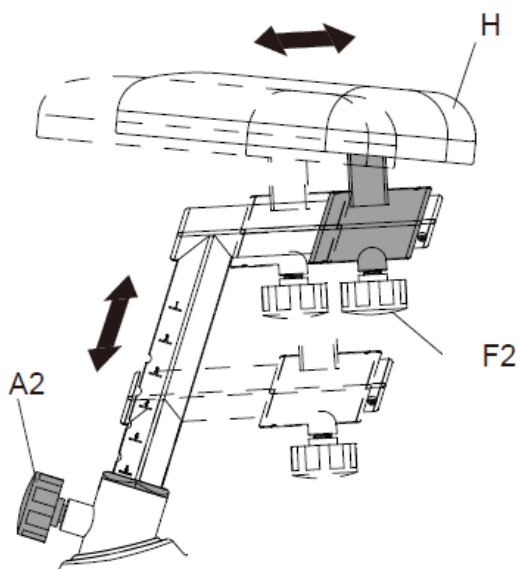
Umístěte sedlo (H) na sedlovku (F1) a upevněte pomocí matice (H1) a podložky (H2).

Povolte šroub (A2) a nastavte požadovanou pozici sedla. Poté šroub opět utáhněte.



## Upravení pozice sedla

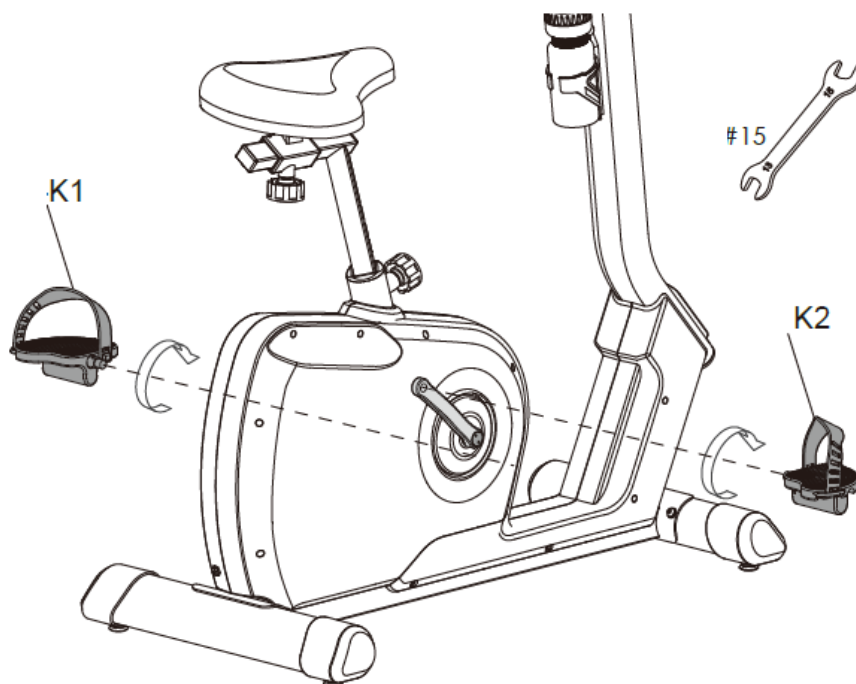
Pozici sedla upravíte pomocí šroubů A2 a F2.



## KROK 8

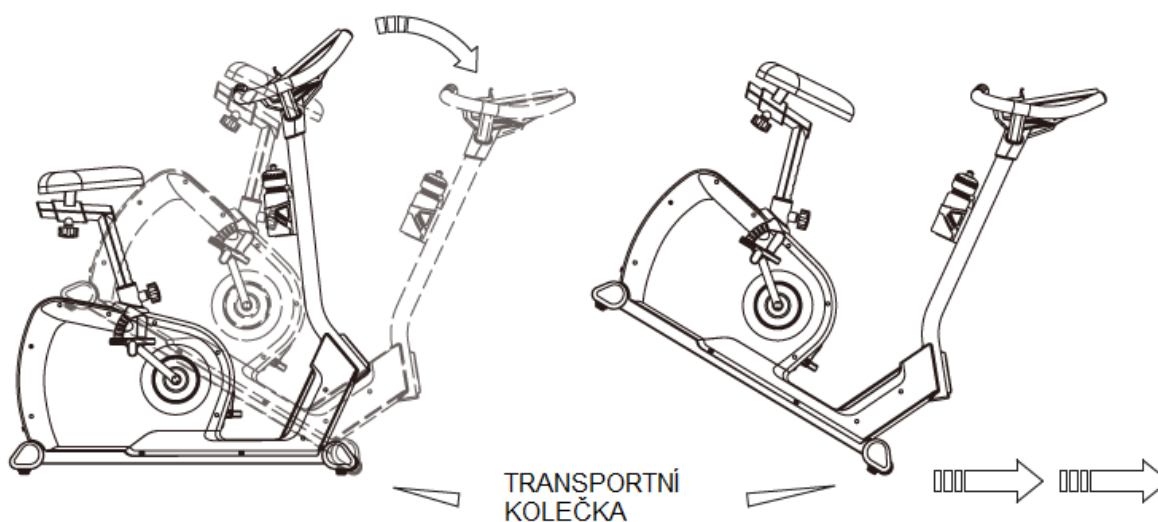
Připevněte pedály, jsou označeny L (levý) a R (pravý).

Levý pedál (K1) upevněte proti směru hodinových ručiček. Pravý pedál (K2) upevněte v směru hodinových ručiček. Připevněte a upravte pásy pedálů dle potřeby uživatele.



## PŘESUN





Pro přesun požádejte další dospělou osobu. Zvedněte rotoped za zadní nosník a postavte rotoped na přední transportní kolečka. Pomalu přesouvejte rotoped. Po přesunu stabilizujte pomocí stabilizačních nožek.



## KONZOLE



### TLAČÍTKA

	NAHORU	Zvýšení hodnoty nebo odporu
	DOLŮ	Snížení hodnoty nebo odporu
	ENTER (stiskněte)	Potvrzení nastavení
	START/STOP	Stiskněte tlačítko pro spuštění / zastavení programu
	RESET	Pro reset aktuálního nastavení programu, je nutné mít vybraný daný program. Podržáním tlačítka po dobu 2 vteřin vynulujete všechny hodnoty.
	RECOVERY	Spustíte program obnovení tepové frekvence.

### ZOBRAZENÍ

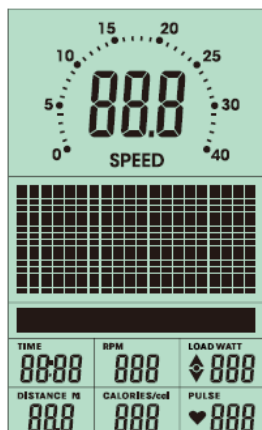
TIME (čas)	Zobrazí čas od 00:00 do 99:00, navýšení po 1 minutě
SPEED (rychlost)	Zobrazí aktuální rychlost, maximum 99,9 km/h (mil/h)
RPM (otáčky za minutu)	Zobrazí otáčky za minutu od 0 do 100 otáček za minutu
DISTANCE (vzdálenost)	Zobrazí vzdálenost od 00:0 do 99,9 km (mil). Uživatel může nastavit cílovou vzdálenost otočením tlačítka, změna hodnoty je o 0,1 km (mil).

CALORIES (kalorie)	Zobrazí spálené kalorie od 0 do 990 kalorií. Změna po 10 kalorií. Data jsou pouze orientační, neslouží pro lékařské účely.
PULSE (puls)	Zobrazí puls od 0-30 do 230.
WATTS (výkon)	Zobrazí výkon od 0 do 999.

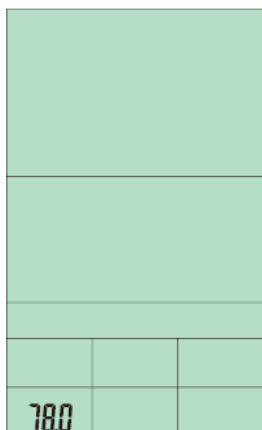
### SPUŠTĚNÍ

Ujistěte se, že je přístroj připojen k napájení, stiskněte RESET po dobu 2 vteřin, rozsvítí se LCD displej, zobrazí se 78,0 a ozve si zvukový signál (obr. 1, 2).

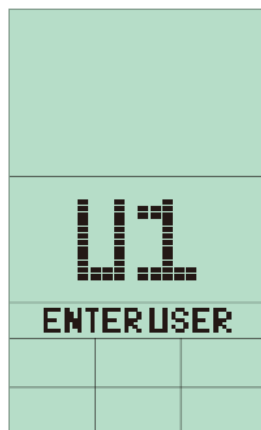
Otočením tlačítka můžete vybrat uživatele U1 – U4 a stiskněte ENTER pro potvrzení (obr. 3, 4). Poté nastavte informace o uživateli: sex (pohlaví), age (věk), height (výška), weight (hmotnost) (obr. 4 – 7).



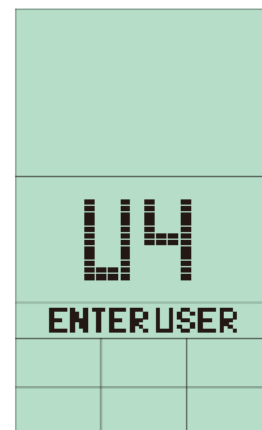
1



2



3



4



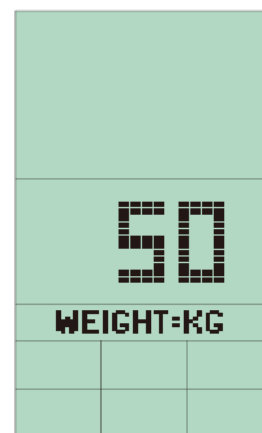
5



6



7

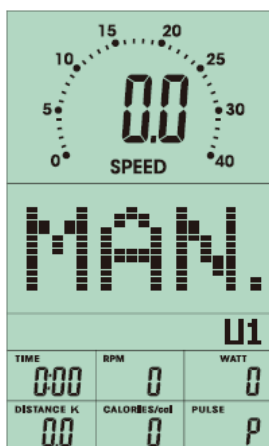


7

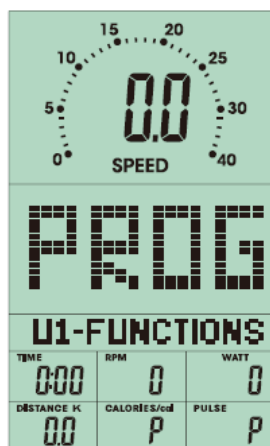
### VÝBĚR PROGRAMU

Programy jsou v pořadí: Manual (manuální) – program (přednastavené programy) – user program (uživatelský program) – H.R.C (program tepové frekvence) – WATT (program výkonu).

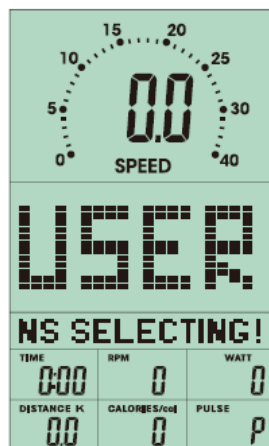
Pomocí otočného tlačítka vyberte program a stiskněte ENTER pro potvrzení. Nebo stiskněte START/STOP pro spuštění MANUAL programu.



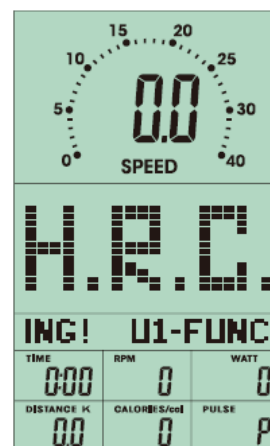
8



9



10



11



12

### QUICK START MANUAL PROGRAM (rychlý start manuálního programu)

Stiskněte ENTER pro vstup do MANUÁLNÍHO programu, displej bude blikat (obr. 13).

Stiskněte START/STOP pro spuštění programu, odpor můžete nastavit během cvičení (obr. 14).

Stiskem tlačítka START/STOP zastavíte program.



13

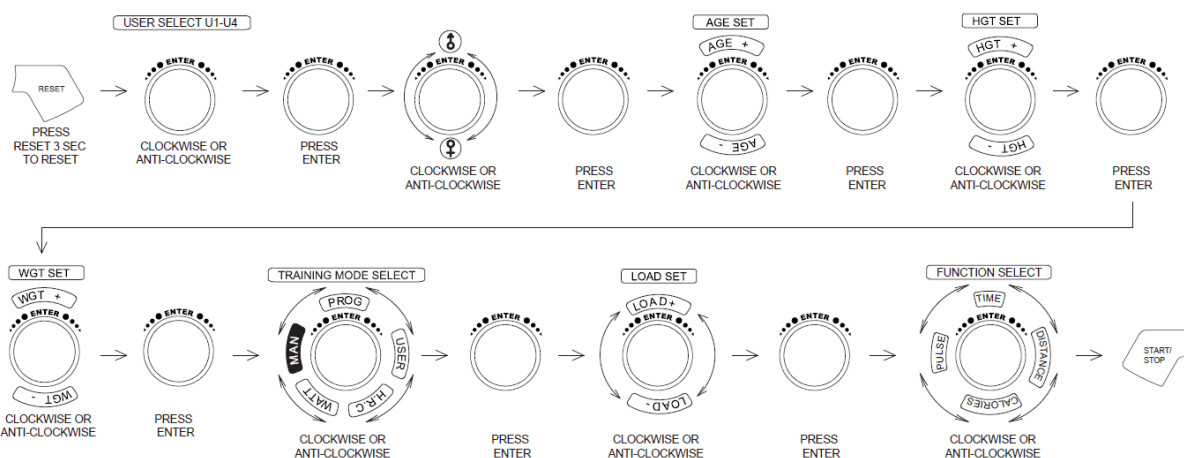
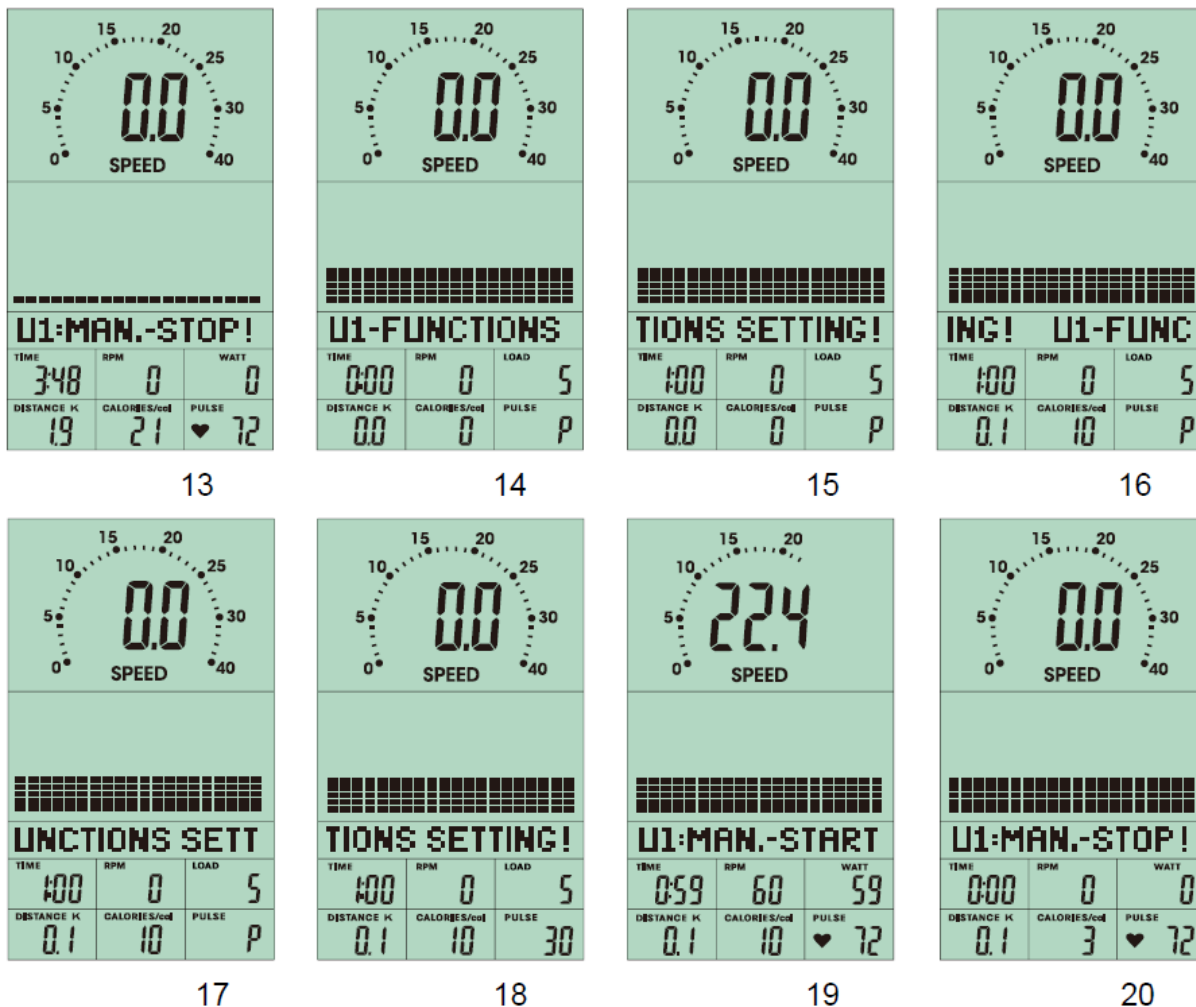


14

## MANUAL MODE (manuální program)

Vyberte MANUAL (obr. 13) pomocí otočného tlačítka (od 1 do 16) a stiskněte ENTER pro potvrzení. Uživatel může nastavit cílový čas, vzdálenost, kalorie, puls a stiskem START/STOP spustíte program. Stiskem RESET se navrátíte do nastavení.

Odpor lze nastavit během cvičení.



Podržte REST po dobu 3 vteřin pro vynulování; pomocí otočného tlačítka vyberte uživatele U1 – U4; stiskněte otočné tlačítko pro potvrzení; vyberte pohlaví; potvrďte stiskem tlačítka ENTER; nastavte věk; potvrďte stiskem tlačítka ENTER; nastavte výšku; potvrďte stiskem tlačítka ENTER; nastavte

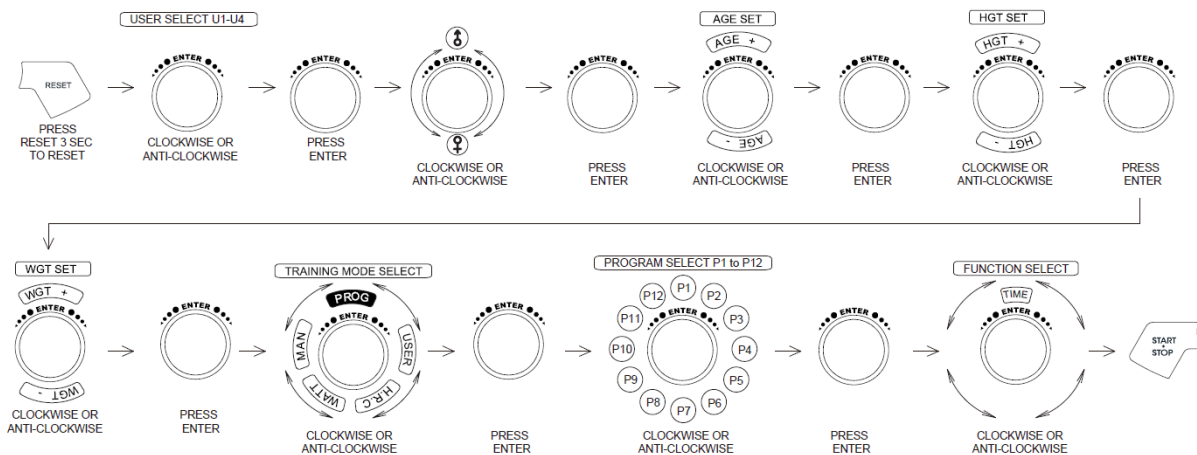
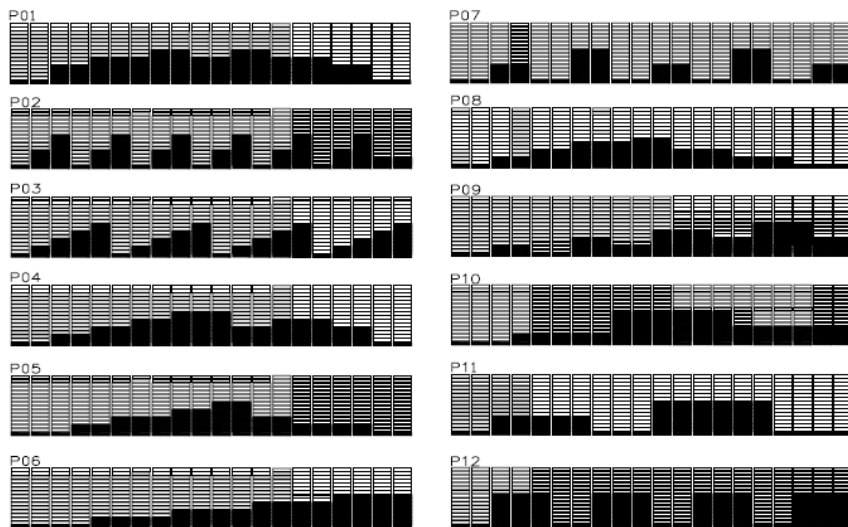
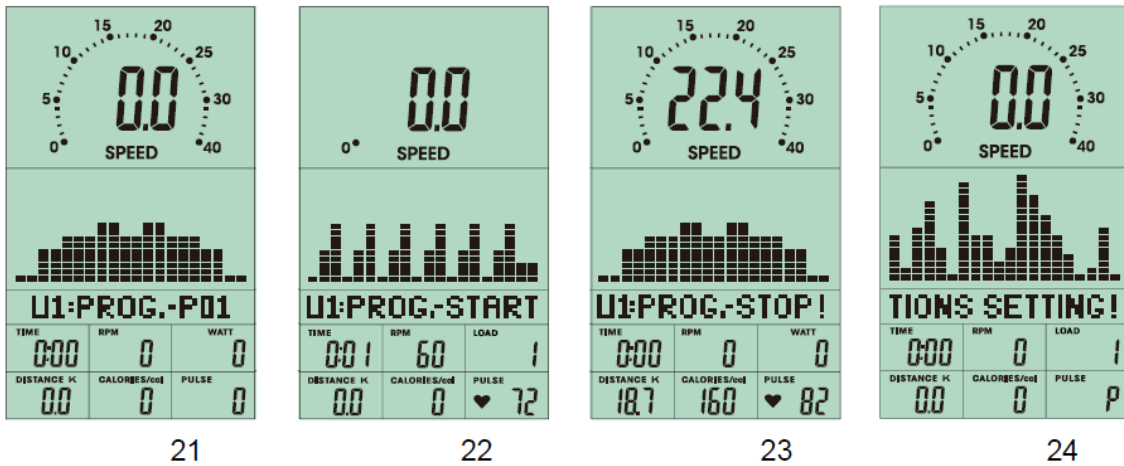
hmotnost; potvrďte stiskem tlačítka ENTER; vyberte MAN program; potvrďte stiskem tlačítka ENTER; nastavte odpor; potvrďte stiskem tlačítka ENTER; vyberte funkci; stiskněte START/STOP

### PROGRAM (přednastavené programy)

Po vstupu do nastavení, pomocí otočného tlačítka vyberte program P1 – P12, stiskněte ENTER pro potvrzení.

Můžete nastavit čas tréninku, stiskem START/STOP spustíte program.

Po spuštění bude čas odčítán od nastavené hodnoty. Jakmile čas dosáhne 0, ozve se zvukový signál, stiskem jakéhokoliv tlačítka vypnete zvukový signál.



Podržte REST po dobu 3 vteřin pro vynulování; pomocí otočného tlačítka vyberte uživatele U1 – U4; stiskněte otočné tlačítko pro potvrzení; vyberte pohlaví; potvrďte stiskem tlačítka ENTER; nastavte věk; potvrďte stiskem tlačítka ENTER; nastavte výšku; potvrďte stiskem tlačítka ENTER; nastavte hmotnost; potvrďte stiskem tlačítka ENTER; vyberte PROG program; potvrďte stiskem tlačítka ENTER; vyberte program P1 – P12; potvrďte stiskem tlačítka ENTER; nastavte čas; stiskněte START/STOP

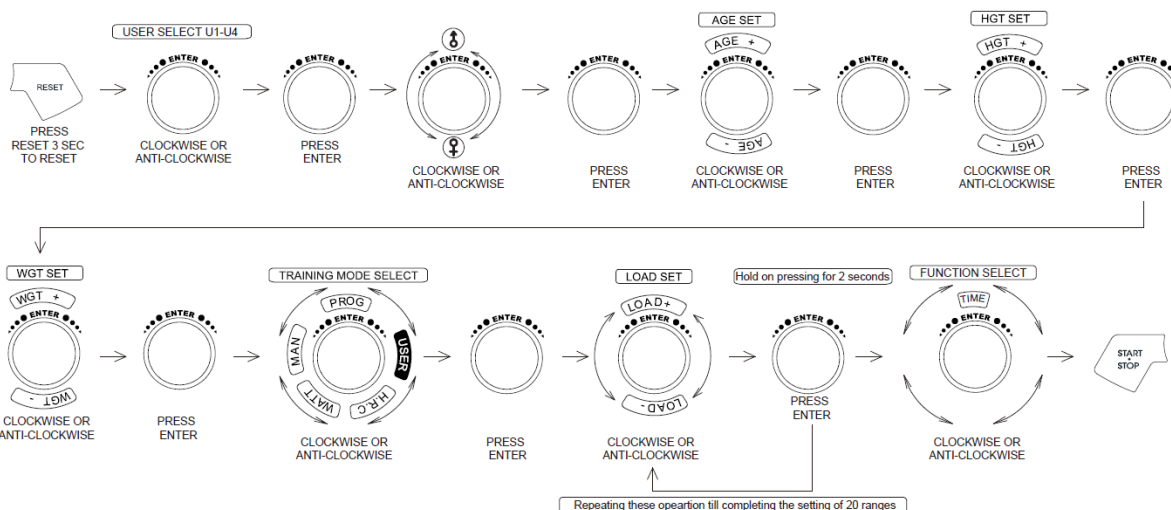
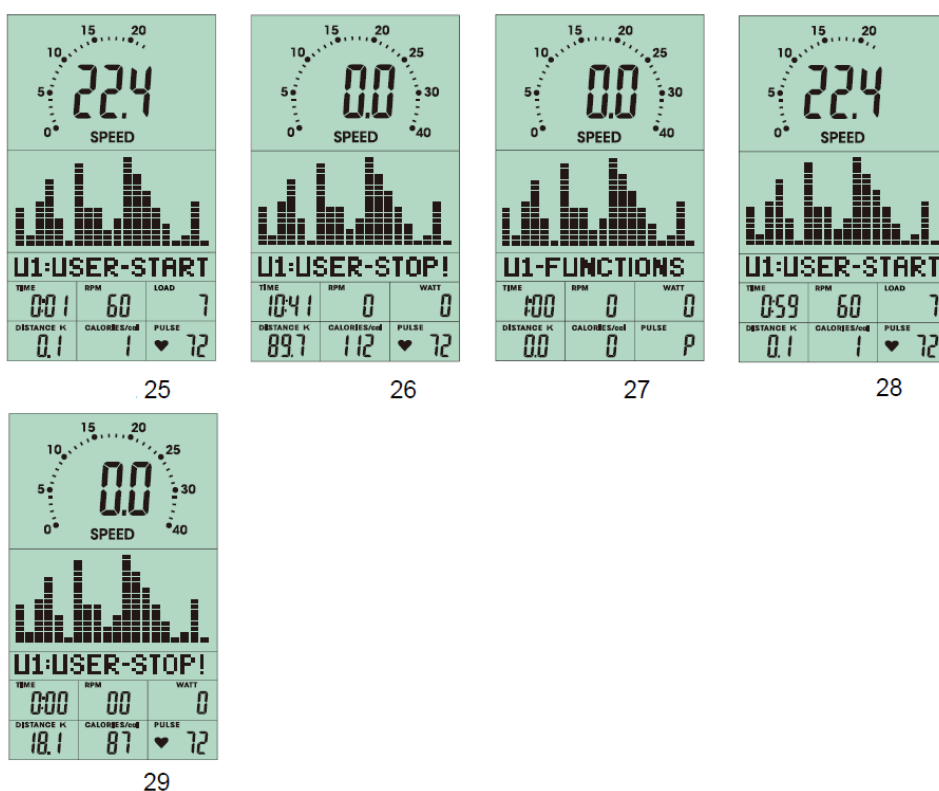
### USER PROGRAM (uživatelský program)

Po vstupu do nastavení uživatelského programu, bude blikat profil uživatele (obr. 25), otočením tlačítka nastavte odpor (obr. 26) pro daný program.

Po nastavení 20 segmentů programu, stiskem MODE po dobu 2 vteřin opustíte nastavení a nastavte čas.

Během vytváření profilu, se stiskem RESET navrátíte do hlavního menu.

Po spuštění programu (obr. 27 – 29), se bude čas odčítat. Jakmile čas dosáhne 0, displej začne blikat a spustí se zvukový signál. Stiskem jakéhokoliv tlačítka vypnete zvukový signál.






Podržte REST po dobu 3 vteřin pro vynulování; pomocí otočného tlačítka vyberte uživatele U1 – U4; stiskněte otočné tlačítko pro potvrzení; vyberte pohlaví; potvrďte stiskem tlačítka ENTER; nastavte věk; potvrďte stiskem tlačítka ENTER; nastavte výšku; potvrďte stiskem tlačítka ENTER; nastavte hmotnost; potvrďte stiskem tlačítka ENTER; vyberte USER program; potvrďte stiskem tlačítka ENTER; nastavte odpor; potvrďte stiskem tlačítka ENTER, odpor nastavte a potvrďte 20x; nastavte čas; stiskněte START/STOP

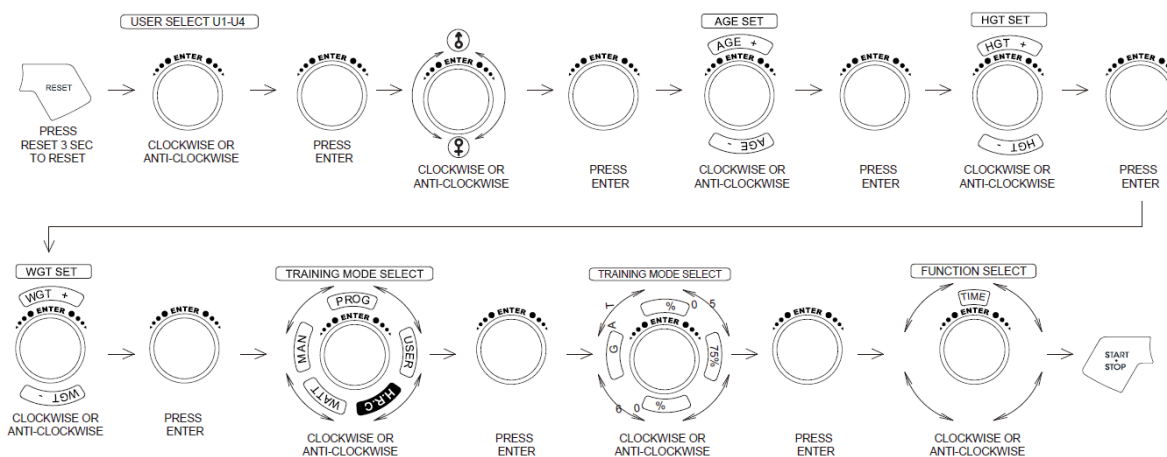
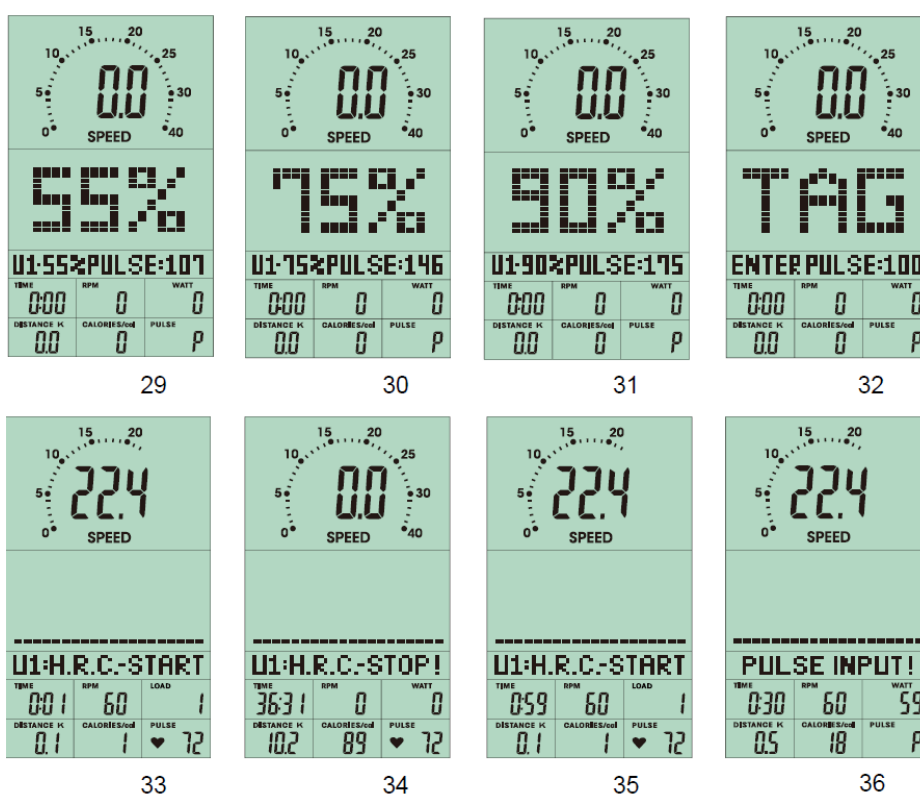
### HEART RATE CONTROL (program tepové frekvence)

Po vstupu do programu, si uživatel může vybrat % cílové tepové frekvence 55%, 75%, 90% a vlastní. Výběr provedete otočením tlačítka a stiskem ENTER.

Uživatel může nastavit čas tréninku a poté stiskem START/STOP spustí program.

Po spuštění programu se bude čas odčítat. Jakmile čas dosáhne 0, displej začne blikat a spustí se zvukový signál. Stiskem jakéhokoliv tlačítka vypnete zvukový signál.

Pokud přístroj nedokáže detekovat pulsy, displej zobrazí .



Podržte REST po dobu 3 vteřin pro vynulování; pomocí otočného tlačítka vyberte uživatele U1 – U4; stiskněte otočné tlačítko pro potvrzení; vyberte pohlaví; potvrďte stiskem tlačítka ENTER; nastavte věk; potvrďte stiskem tlačítka ENTER; nastavte výšku; potvrďte stiskem tlačítka ENTER; nastavte hmotnost; potvrďte stiskem tlačítka ENTER; vyberte H.R.C program; potvrďte stiskem tlačítka ENTER; nastavte požadovaný režim; potvrďte stiskem tlačítka ENTER; nastavte čas; stiskněte START/STOP

### WATT CONSTANT (watt program)

V pohotovostním režimu vyberte WATT a stiskněte ENTER.

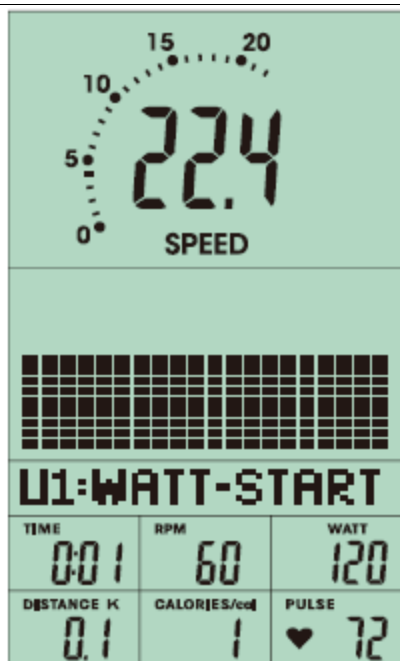
Bude blikat přednastavená hodnota 120, pomocí otočného tlačítka nastavte hodnotu od 10 do 350 a stiskem START spustíte program.

Uživatel může nastavit čas tréninku, stiskem START/STOP spustíte program.

Po spuštění programu se bude čas odčítat. Jakmile čas dosáhne 0, displej začne blikat a spustí se zvukový signál. Stiskem jakéhokoliv tlačítka vypnete zvukový signál.

Hodnotu lze upravit během tréninku:

▲	Aktuální hodnota > 25% nastavené hodnoty – zpomalte
●	Aktuální hodnota = 25% nastavené hodnoty – udržujte rychlost
▼	Aktuální hodnota < 25% nastavené hodnoty - zrychlete



37



38

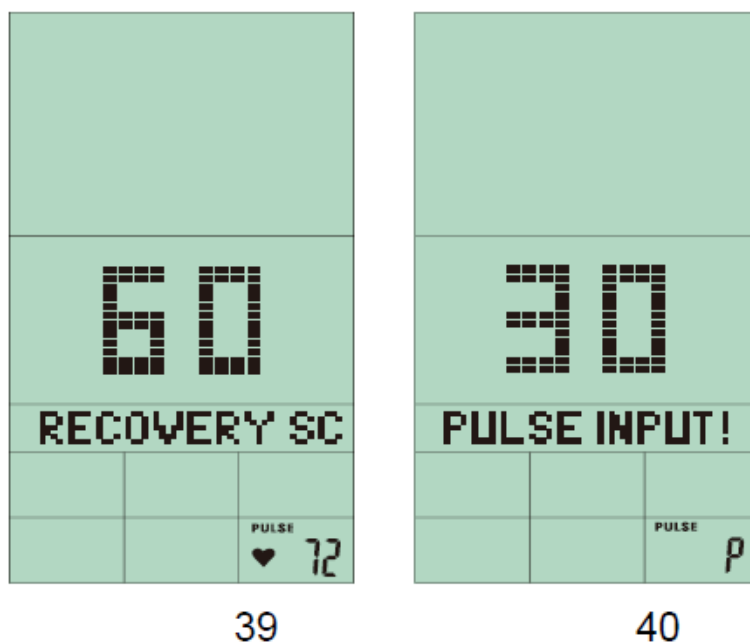
### RECOVERY (obnova)

Po cvičení uchopte senzory na madlech a stiskněte RECOVERY.

Spustí se odpočet času od 00:60 do 00:00.

Zobrazí se výsledek od F1 do F6, kdy F1 je nejlepší výsledek a F6 nejhorší výsledek.

Stiskněte tlačítko RECOVERY pro návrat do hlavního menu.



#### POZNÁMKY:

Pokud není provedena žádná akce po dobu 4 min, konzole se přepne do úsporného režimu, jakoukoliv akcí konzoli probudíte.

Konzole je napájena 9V, 1A adaptérem.

Pokud si všimnete abnormálního chování konzole, vyberte a zapojte adaptér.

## POUŽITÍ

Cvičení na rotopedu je založeno na velmi jednoduchých pohybech, které si však určitě zamilujete. Díky jednoduchosti cvičení zvládnou cvičení na rotopedu i starší lidé. Před samotným cvičením je nutné si nastavit výšku sedla. Je důležité, aby se vám sedělo pohodlně. Sedlo rotopedu musí být nastaveno tak abyste se mohli v sedě držet ergonomicky tvarovaných rukojetí. Neměli byste mít pocit natáhnutých rukou. Můžete si natáhnout svaly.

Pro zabezpečení pohodlného a příjemného cvičení vložte nohy do pedálu. Dnes jsou součástí všech moderních pedálů řemínky pro upevnění a stabilizaci chodidla. Je důležité, aby bylo při cvičení chodidlo pevně a bezpečně umístěné.

Základem cvičení na rotopedu je pohyb nohou po specifické eliptické dráze. Tento pohyb je velmi podobný jízdě na kole. Při cvičení na rotopedu teda jen sedíte na sedle se správně nastavenou výškou, nohy máte pevně umístěny v pedálech, pevně se držíte ergonomicky tvarovaných rukojetí a šlapete.

Je vhodné ze začátku zvolit nižší zátěž. Pokud budete na rotopedu cvičit v pravidelných intervalech můžete postupně zátěž zvyšovat. Zátěž můžete zvyšovat postupně co týden až dva týdny. Zvolení vysoké zátěže během začátku tréninku může vést k rychlé únavě a přepnutí svalů.

Při cvičení je důležité zvolit vhodnou zátěž a správné tempo. Snažte se ho udržovat po celou dobu cvičení. Nedoporučuje se hned ze začátku zvolit vysoké tempo. Tempo navyšujte zhruba po týdnu pravidelného cvičení. Velké tempo se nerovná rychlejšímu spalování kalorií. Správné spalování kalorií se odráží od vhodného a pravidelného cvičení. Ze začátku cvičení se vám počet spálených kalorií může zdát nízký, ale pravidelné a vhodné cvičení je klíčem k dosažení nejlepších výsledků.

Cvičení na rotopedu vede i k formování svalů. Dochází hlavně k posilování stehenních a lýtkových svalů. Při cvičení na rotopedu hýbete i hýžděmi.

Pokud chcete dosáhnout správného cvičení, neměli byste zapomenout na správné dýchání. Správné a pravidelné dýchání se doporučuje při jakémkoliv cvičení. Je důležité dodržovat pravidelné hluboké nádechy a výdechy. Pravidelným a správným dýcháním při cvičení na rotopedu dochází

k intenzivnímu procvičování břišních svalů. Je vhodné cvičit 30-35 po konzumaci jídla. Nedodržení může vést k méně spálených kalorií a ve vyšším věku i k trávicím problémům.

Pro dosažení co nejlepších výsledků byste měli zvážit i složení vaší stravy. Doporučuje se začít den konzumací sladkého jídla a pečiva, nebo müsli s mlékem. Na oběd je doporučeno jíst kaloricky bohatší jídlo. Nezapomínejte na polívku. Na večer se doporučují lehká jídla. Pokud chcete zlepšit váš zdravotní stav není důležité jen pravidelné cvičení ale celá životospráva.

Cvičení na rotopedu je efektivní cvičení pro všechny zaneprázdněné lidi. Díky cvičení na rotopedu dochází k efektivnímu posílení svalů, a to hlavně stehenních, lýtkových a hýžděových. Pravidelné cvičení může vést ke štíhlejší postavě. Cvičení se doporučuje nejen jako zimní příprava pro cyklisty ale i pro lidi kteří chtějí spálit přebytečné kalorie. Pravidelné dýchání, pravidelné cvičení, přiměřené tempo a vyvážená strava může vést k vámi požadovaným výsledkům.

## SPRÁVNÉ DRŽENÍ TĚLA

Při tréninku dodržujte vzpřímenou polohu těla, nebo si můžete opřít předloktí o držadla. Během šlapání byste neměli mít nohy plně natáhnuty. Při úplném sešlápnutí pedálu by měly být kolena mírně pokrčena. Hlavu udržujte rovně s páteří, minimalizujete tak bolest krčního svalstva a vrchních zádoových svalů. Vždy šlapejte plynule a rytmicky.

## ÚDRŽBA

- Při montáži řádně dotáhněte všechny šrouby a nastavte rotoped do vodorovné polohy.
- Správné dotáhnutí kontrolujte po 10 hodinách používání.
- Po ukončení cvičení otřete pot. Přístroj čistěte pomocí hadříku a jemných čistících prostředků. Na plastové části nepoužívejte rozpouštědla nebo agresivní čistící prostředky.
- Při zvýšené hlučnosti je nutné zkontrolovat správné dotáhnutí všech spojů.
- Umístěte výrobek do čisté, větrané a suché místnosti.
- Nevystavujte přístroj přímému slunečnímu záření.

## DŮLEŽITÁ UPOZORNĚNÍ

- Tento přístroj odpovídá standardním bezpečnostním předpisům a je vhodný pouze pro domácí využití. Jakékoliv jiné používání je zakázáno a může být pro uživatele nebezpečné. Za jakoukoli újmu způsobenou nesprávným a zakázaným zacházením se strojem nejsme zodpovědní.
- Předtím, než začnete s tréninkem na rotopedu, poraďte se se svým lékařem. Lékař by měl posoudit, zda jste fyzicky způsobilí stroj používat a jakou námahu jste schopný podstoupit. Nesprávné cvičení nebo přepínání organismu může uškodit Vašemu zdraví.
- Pečlivě si přečtěte následující rady a pokyny ke cvičení. Pokud pocítíte během cvičení bolest, nevolnost, špatně se Vám dýchá nebo máte nějaké jiné zdravotní potíže, ihned cvičení ukončete. Pokud bolest přetrvává, okamžitě navštivte lékaře.
- Tento rotoped není vhodný jako profesionální nebo lékařská pomůcka. Také jej nelze využít k léčebným účelům.
- Snímač tepové frekvence není lékařským přístrojem. Podává pouze orientační informace o Vaší průměrné tepové frekvenci a jakákoliv navrhovaná tepová frekvence není medicínsky závazná. Snímané data nemusí být s ohledem na nekontrolovatelné lidské a okolní faktory vždy přesné.

# OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Po uplynutí životnosti produktu nebo v případě, že by další oprava již byla ekonomicky nevýhodná, se výrobku zbavte v souladu s místními předpisy a šetřte k životnímu prostředí. Výrobek odnesete na nejbližší sběrné místo k tomu určené.

Předpisovou likvidací pomůžete zachovat cenné přírodní zdroje a napomůžete prevenci negativních dopadů na životní prostředí, případně na lidské zdraví. Pokud si nejste jisti, konzultujte věc s místně příslušnými odpovědnými orgány, aby nedošlo k porušení předpisů a následné sankci.

Baterie nevhazujte mezi běžný odpad, ale odevzdejte je na místa určená pro recyklaci.

## ZÁRUČNÍ PODMÍNKY, REKLAMACE

### Všeobecná ustanovení a vymezení pojmů

Tyto záruční podmínky a reklamační řád upravují podmínky a rozsah záruky poskytované prodávajícím na zboží dodávané kupujícím, jakož i postup při vyřizování reklamačních nároků uplatněných kupujícím na dodané zboží. Záruční podmínky a reklamační řád se řídí příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník a zákona č. 634/1992 Sb., o ochraně spotřebitele, ve znění pozdějších předpisů, a to i ve věcech těmito záručními podmínkami a reklamačním řádem nezmiňovaných.

Prodávajícím je společnost SEVEN SPORT s.r.o. se sídlem Bořivojova 35/878, 13000 Praha, IČ: 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.

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 kupujícím 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 určitou dobu 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, nesprávnou montáží, nedostatečným zasunutím sedlové tyče do rámu, nedostatečným utáhnutím pedálů v klikách a klik ke středové ose
- nesprávnou údržbou
- mechanickým poškozením
- opotřebením dílů při běžném používání (např. gumové a plastové části, pohyblivé mechanismy, kloubové spoje, 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. Proávající 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. Proávající 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.

Proávající 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 vyřídít 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  
Reklamační 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, reklamační, 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: