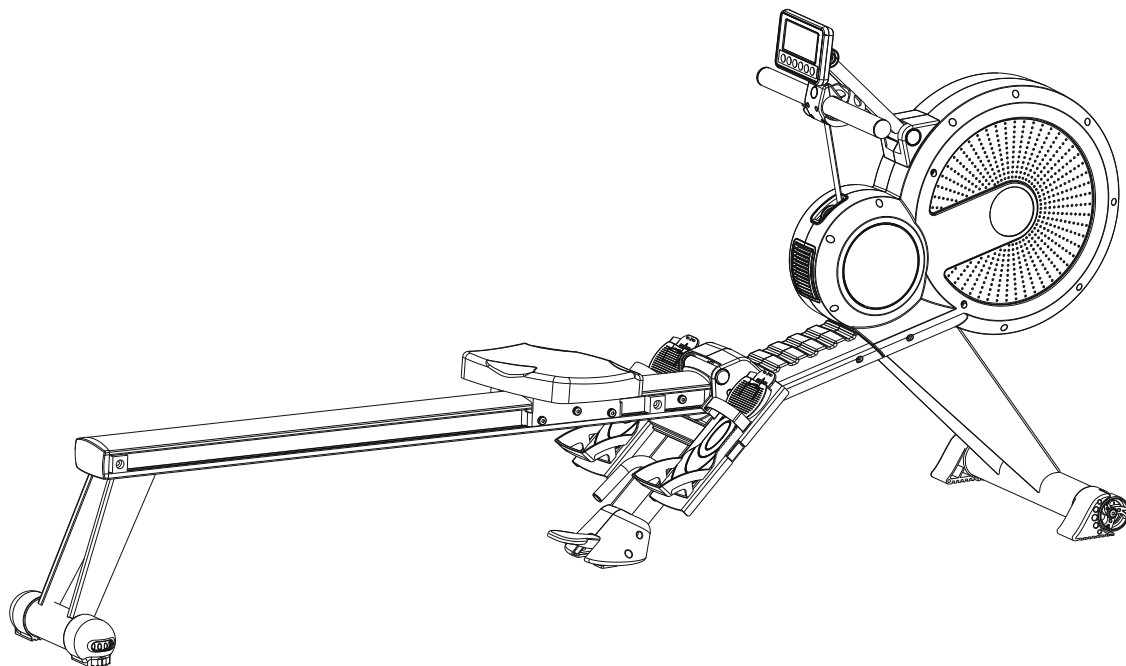




**UŽIVATELSKÝ MANUÁL – CZ**  
**IN 14953 Veslovací trenažer inSPORTline Rivu**



# OBSAH

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY .....	3
PARAMETRY .....	4
SEZNAM ČÁSTÍ .....	4
MONTÁŽ.....	5
NASTAVENÍ PEDÁLŮ.....	8
Posunutí směrem dolů .....	8
Posunutí směrem nahoru.....	8
OVLÁDACÍ PANEL.....	9
Funkce ovládacího panelu .....	9
Funkce tlačítek .....	10
Použití .....	10
Grafické znázornění zátěže programů.....	15
POUŽITÍ HRUDNÍHO PÁSU .....	15
Instalace baterie.....	15
Způsob nošení .....	16
Upozornění.....	16
NÁKRES ROZLOŽENÉHO STROJE .....	17
SEZNAM DÍLŮ.....	18
ZÁRUČNÍ PODMÍNKY, REKLAMACE .....	19

# BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

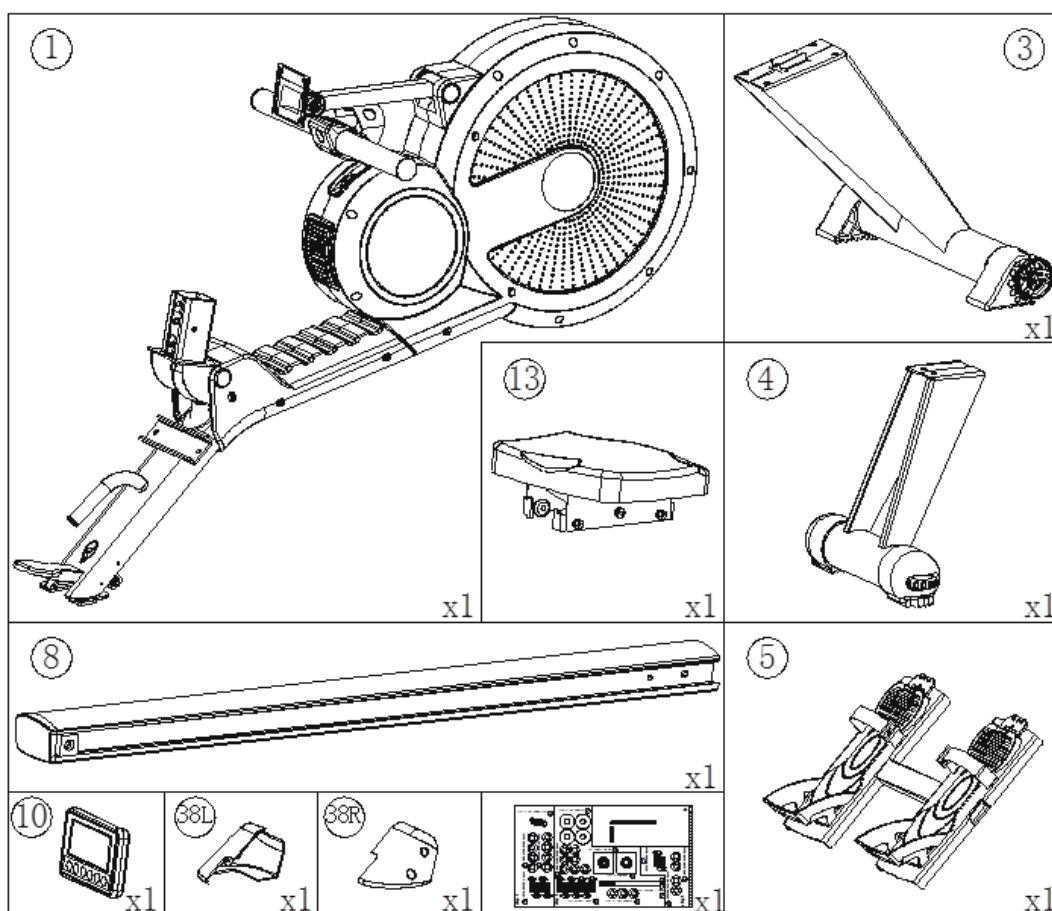
Tento manuál si uchovejte pro budoucí potřebu.

- Před prvním použitím se přečtěte celý manuál.
- Použití přístroje bude bezpečné a efektivní jen tehdy, bude-li řádně sestaven a udržován. Majitel přístroje je zodpovědný za to, že všichni uživatelé přístroje budou poučeni jak o správném používání přístroje, tak o případných rizicích a bezpečnostních opatřeních.
- Jestliže berete léky na srdce nebo krevní tlak, měli byste zahájení jakéhokoliv tréninkového programu konzultovat s lékařem.
- Věnujte pozornost svému tělu. Nesprávné nebo nadměrné cvičení může uškodit Vašemu zdraví.
- Jestliže během cvičení pocítíte bolest, tlak na hrudi, nepravidelný srdeční tep, extrémní zadýchávání, motání hlavy, nebo nevolnost, okamžitě přestaňte cvičit. Další případné cvičení konzultujte s lékařem.
- Zamezte dětem a zvířatům v přístupu k přístroji. Přístroj smí používat pouze dospělí.
- Používejte přístroj pouze na rovné a pevné ploše. Okolo přístroje vymezte nejméně 0,6 m volného prostoru.
- Před každým použitím zkontrolujte utažení všech šroubů a matic.
- Přístroj je bezpečné používat pouze tehdy, pokud ho pravidelně kontrolujete kvůli opotřebení a možnému poškození.
- Přístroj používejte dle instrukcí v tomto návodu. Přístroj nepoužívejte, jestliže během montáže nebo kontroly narazíte na poškozenou součást nebo jestliže začne během chodu vydávat nezvyklý zvuk. V těchto případech předejte přístroj k opravě.
- Zvolte vhodné oblečení. Nenoste volné oblečení, které by se mohlo zachytit do pohyblivých částí stroje, nebo Vám může bránit v pohybu.
- Tento přístroj není vhodný k terapeutickým účelům.
- Žádná z nastavitelných částí přístroje by neměla vyčnívat a bránit tak uživateli v pohybu.
- Zvedejte přístroj opatrně, tak aby nedošlo k poranění zad. V případě potřeby požádejte o pomoc další osobu.
- **Nosnost:** 150 kg
- **Třída:** SB (dle evropských norem EN 957-1 a EN 957-7, pro komerční a profesionální použití)
- **VAROVÁNÍ:** Systém pro monitorování tepové frekvence nemusí být přesný. Přetěžování při tréninku může zavinit vážné zranění nebo smrt. Pokud pocítíte nevolnost, okamžitě ukončete cvičení!

## PARAMETRY

Rozměry ve složeném stavu	126.5 x 57 x 192.5 cm
Rozměry v rozloženém stavu	245 x 57 x 112 cm
Váha	40 kg
Váha zátěžového kola	3 kg
Brzdný systém	Magnetický
Počet úrovní zátěže	16
Délka pojezdu	99 cm
Nosnost	150 kg

## SEZNAM ČÁSTÍ

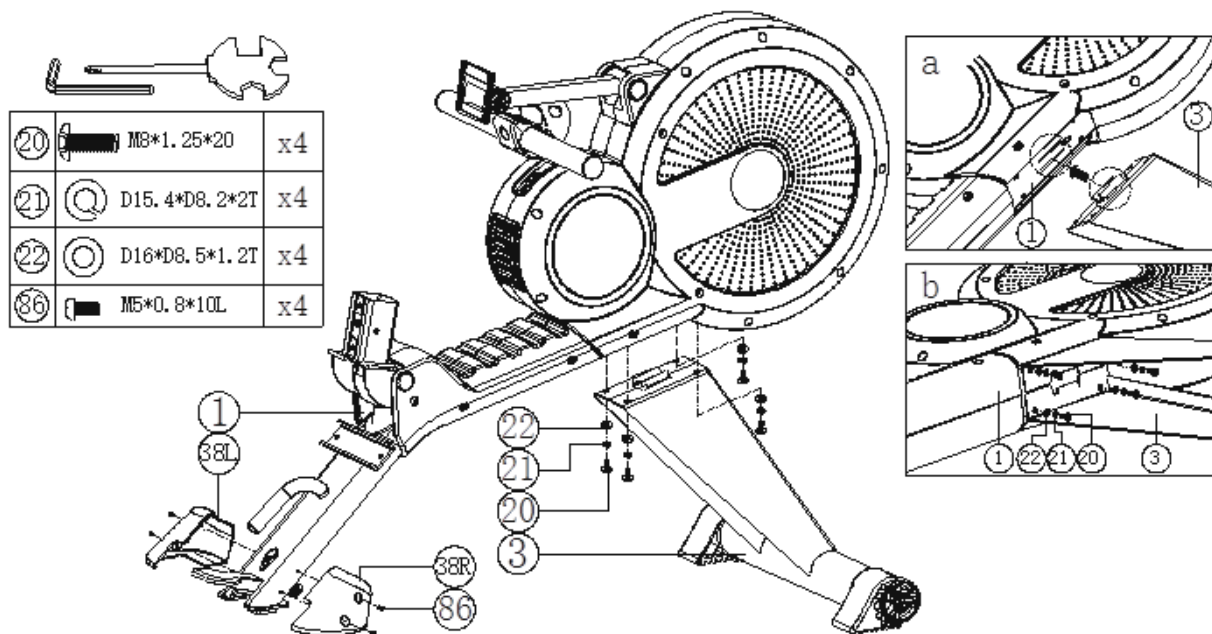


Čís.	Název	Ks	Čís.	Název	Ks
1	Hlavní rám	1	10	Ovládací panel	1
3	Přední nosník	1	13	Sedadlo	1
4	Zadní nosník	1	38L	Levá krytka podpěrné nožky	1
5	Pedály	1	38R	Pravá krytka podpěrné nožky	1
8	Pojezd	1		Sada spojovacího materiálu a nářadí	1

# MONTÁŽ

## KROK 1

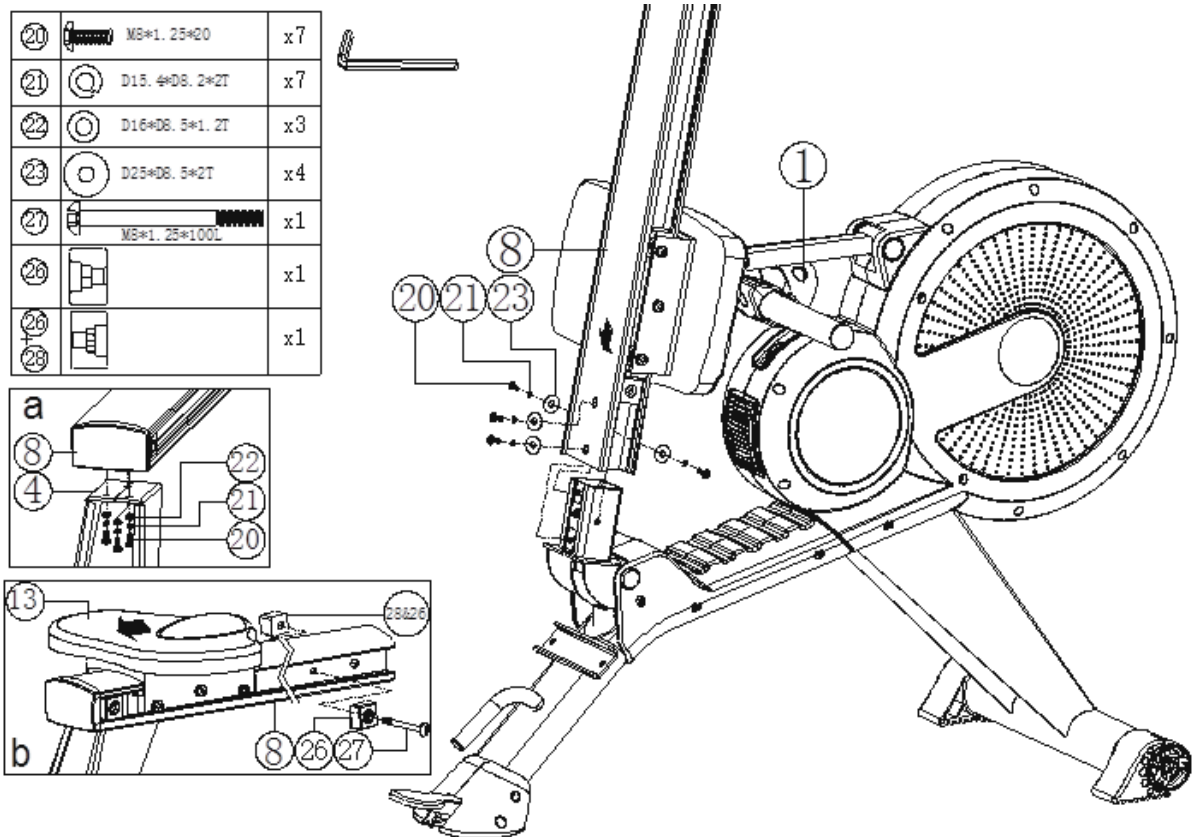
1. Připevněte krytky podpěrné nožky (38L a 38R) k základně (1) pomocí šroubů (86).
2. Připevněte přední nosník (3) k základně (1) dle obrázku „a“. Použijte imbusové šrouby (20), pružné podložky (21) a ploché podložky (22), jak je znázorněno na obrázku „b“.



## KROK 2

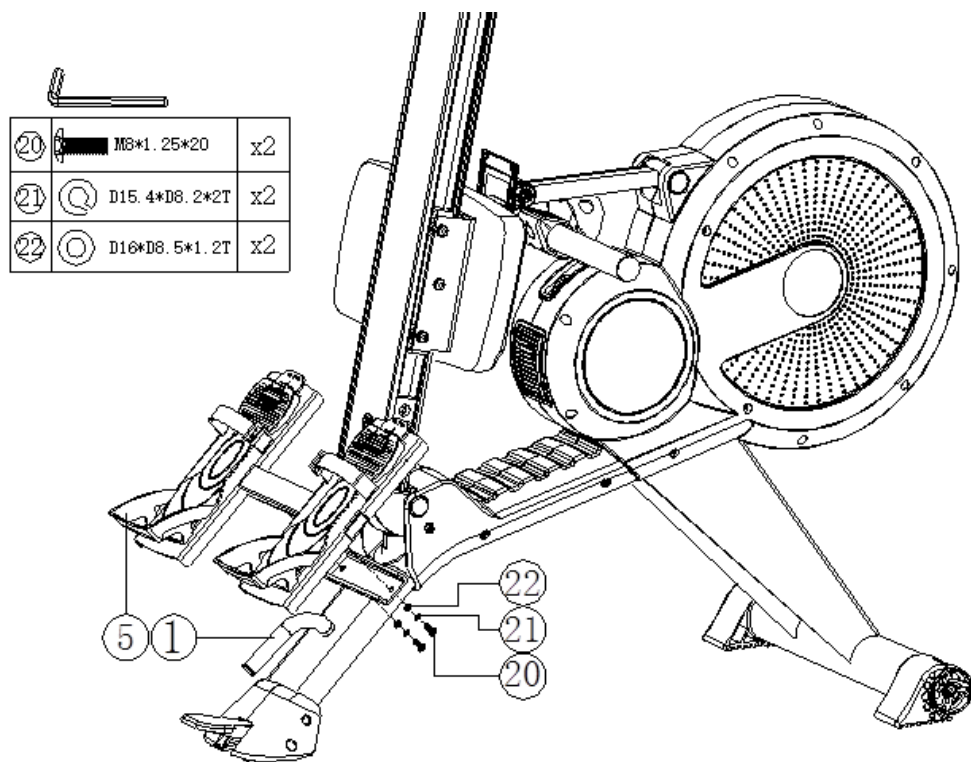
1. Připevněte pojezd (8) k hlavnímu rámu (1) pomocí imbusových šroubů (20), pružných podložek (21) a plochých podložek (22).
2. Připevněte zadní nosník (4) k pojezdu (8) pomocí imbusových šroubů (20), pružných podložek (21) a plochých podložek (22) dle obrázku „a“.

3. Připevněte předem tlumič spojený se šroubem (28 & 26) a další tlumič (26) k pojezdu (8) pomocí imbusového šroubu (27) dle obrázku „b“.



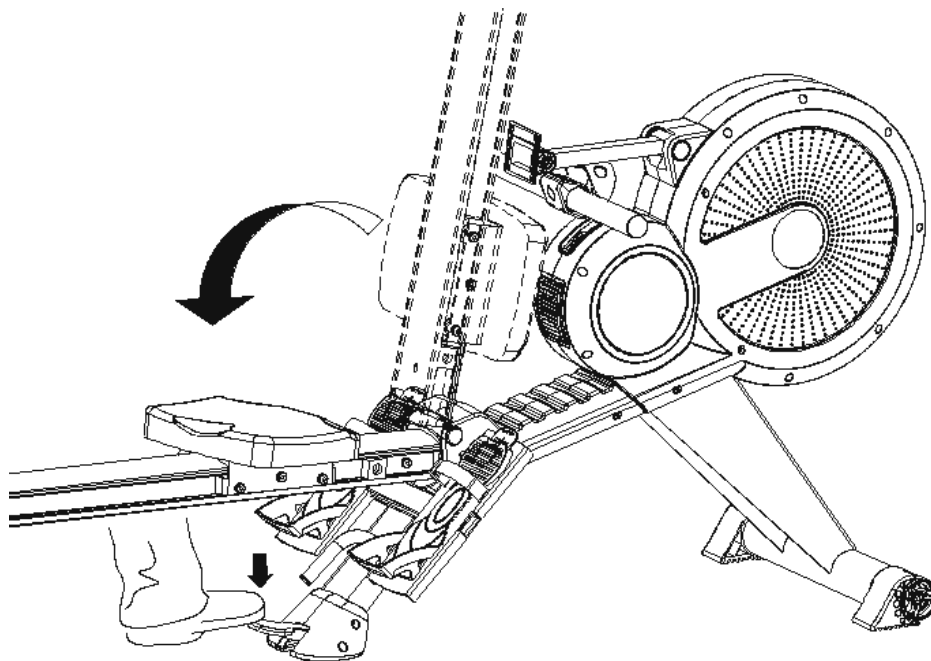
### KROK 3

Připevněte nástavec pedálů (5) k základně (1) pomocí imbusových šroubů (20), pružných podložek (21) a plochých podložek (22).



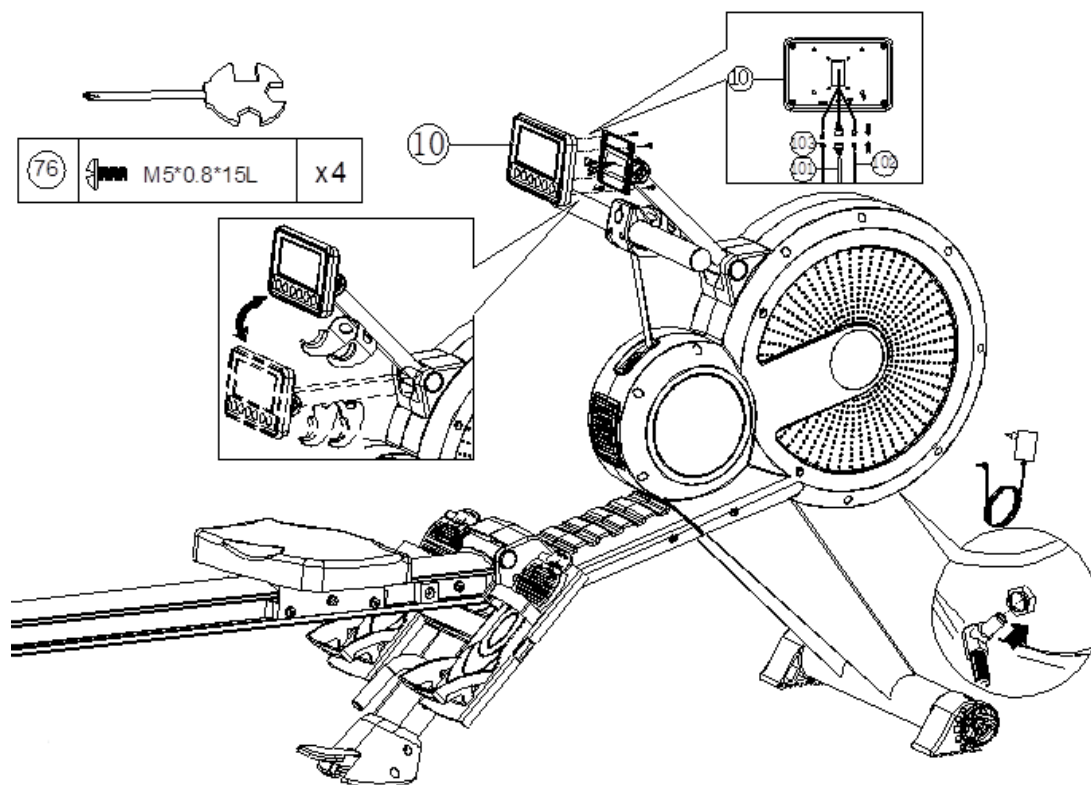
#### KROK 4

Pojezd (8) složíte tak, že přišlápnete podpěrnou nožku (9) – viz obrázek.



#### KROK 5

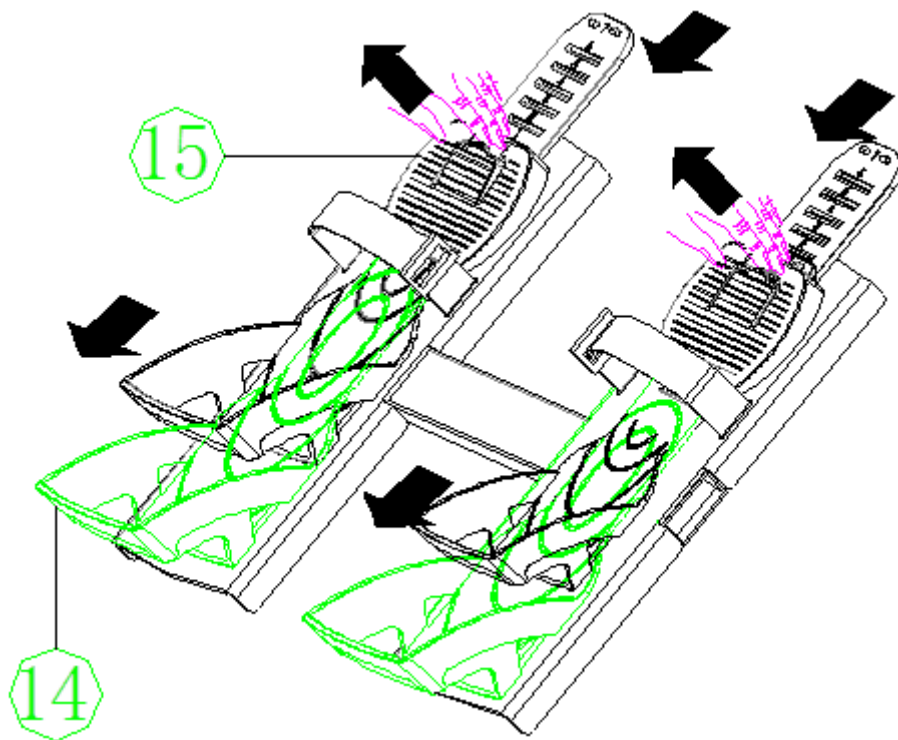
1. Připojte horní kabel ovládacího panelu (101) a kabely čidel (102, 103) k ovládacímu panelu (10).
2. Připevněte displej (10) k držáku pomocí šroubů (76) dle detailu na obrázku.
3. Nastavte rameno ovládacího panelu (2) a ovládací panel (10) do vhodné polohy dle obrázku.
4. Připojte stroj k napájení pomocí adaptéru a zapněte displej.



## NASTAVENÍ PEDÁLŮ

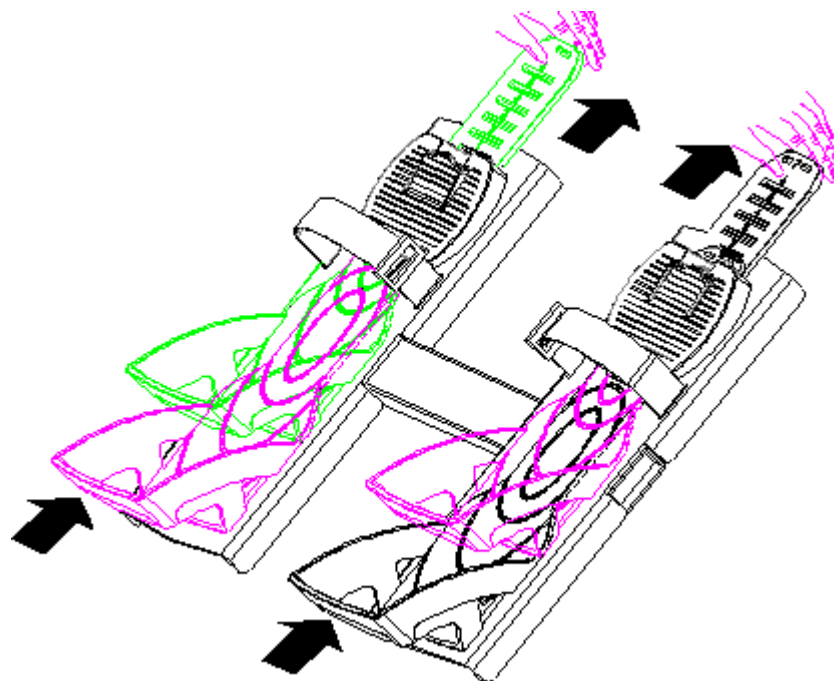
### Posunutí směrem dolů

Vyjměte svorky na posuvných destičkách (15). Zároveň posuňte pedály směrem dolů tak, jak je znázorněno na obrázku.



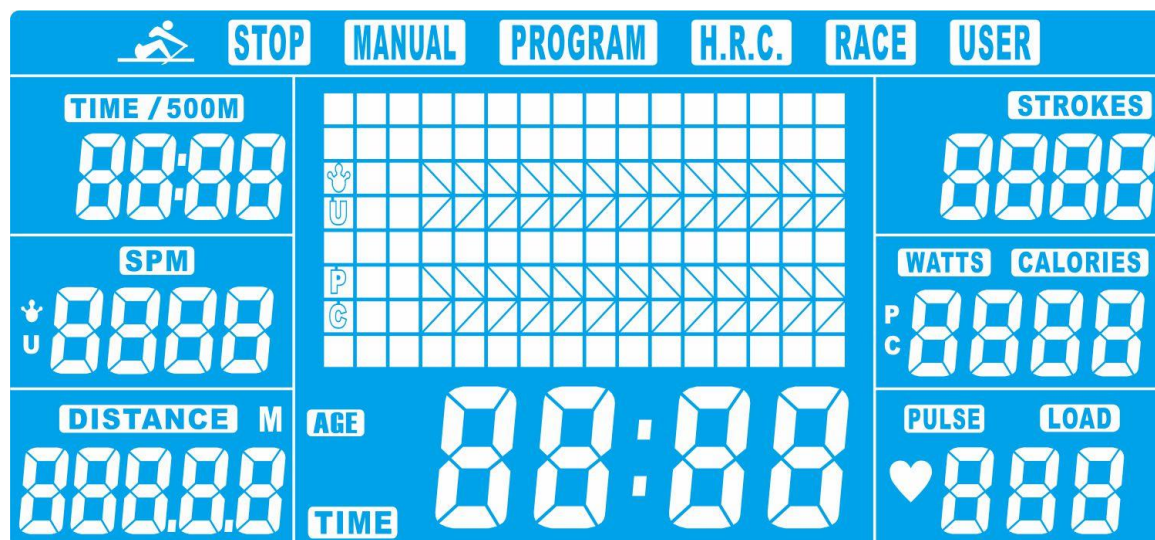
### Posunutí směrem nahoru

Není třeba manipulovat se svorkami. Pedály přímo posuňte směrem nahoru tak, jak je znázorněno na obrázku.





## OVLÁDACÍ PANEĽ



### Funkce ovládacího panelu

NÁZEV	FUNKCE
WATTS / MĚŘENÍ VÝKONU	Zobrazuje výkon v rozmezí 0–999 W střídavě se zobrazením kalorií.
CALORIES / KALORIE	Zobrazuje počet spálených kalorií během cvičení střídavě s zobrazením výkonu. Rozmezí zobrazení: 0–9999 cal; rozmezí nastavení: 0–9990 cal
DISTANCE / VZDÁLENOST	Zobrazuje překonanou vzdálenost. Rozmezí zobrazení: 0–99999 m; navyšuje/snižuje se po 100 m
PULSE / TEPOVÁ FREKVENCE	Během cvičení zobrazuje tepy za minutu (bpm). Rozmezí zobrazení: 30–230 bpm
TIME/500M / ČAS/500M	Zobrazuje dobu trvání cvičení. Rozmezí zobrazení: 0:00–99:00 Počítač snímá hodnoty každých 6 sekund. Dle aktuální rychlosti displej zobrazuje čas zbývající k dokončení 500 m.
SPM / ZÁBĚRY ZA MINUTU	Rozmezí zobrazení: 0–99; nastavení hodnot vždy o 5 záběrů za minutu
LOAD / ZÁTĚŽ	Nastavení zátěže. Počet úrovní zátěže: 16
STROKES / ZÁBĚRY	Počítá dokončené záběry. Rozmezí zobrazení: 0–9999 záběrů Každých 6 sekund je aktualizován celkový počet záběrů. Celkový počet záběrů lze vynulovat vypojením přístroje z napájení.
TIME / ČAS	Zobrazuje celkovou dobu trvání cvičení.

<b>MANUAL / MANUÁLNÍ REŽIM</b>	Manuální režim.
<b>PROGRAM</b>	Možnost volby z 12 přednastavených programů.
<b>H.R.C. / CÍLOVÁ TEPOVÁ FREKVENCE</b>	Režim cílové tepové frekvence.
<b>RACE / ZÁVOD S POČÍTAČEM</b>	Virtuální závod s počítačem.
<b>USER / UŽIVATELSKÝ PROGRAM</b>	Možnost vlastního nastavení zátěže.

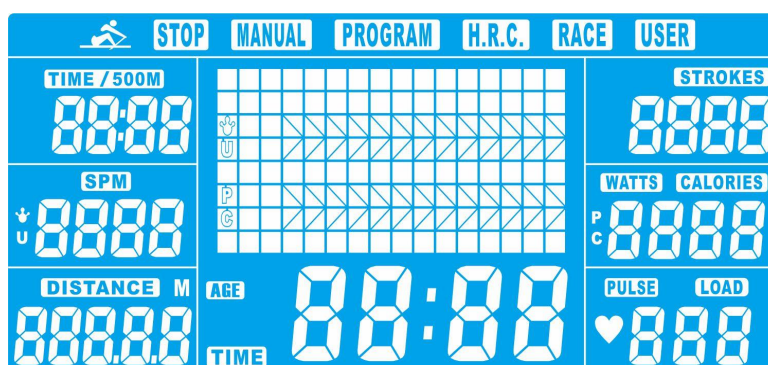
## Funkce tlačítek

TLAČÍTKO	FUNKCE
Šipka nahoru	Navýšení nastavované hodnoty nebo posun výběru.
Šipka dolů	Snížení nastavované hodnoty nebo posun výběru.
Enter	Potvrzení nastavení nebo výběru.
Reset	Stisknutím tlačítka vynulujete nastavení hodnot. Po ukončení cvičení se pomocí tlačítka vrátíte do hlavní nabídky. Podržte tlačítko na 2 sekundy a ovládací panel se restartuje.
Start/Stop	Tímto tlačítkem započnete nebo ukončíte cvičení.
Recovery / Vyhodnocení kondice	Vyhodnotí vaši kondici změřením tepové frekvence po výkonu.

## Použití

### 1. ZAPNUTÍ

Zapojte přístroj do napájení (nebo na 2 sekundy stiskněte RESET). Ovládací panel se za doprovodného zvuku zapne a na displeji se na 2 sekundy zobrazí všechna pole (Obr. 1). Pomocí šipek si zvolte uživatelské nastavení (USER) a poté jeden ze čtyř uživatelských programů (U1 – U4). Potvrďte svou volbu stisknutím tlačítka ENTER. Poté si nastavte parametry cvičení. Když se motor zastaví, zátěž se automaticky vrátí na úroveň 1.



Obr. 1

### 2. ÚSPORNÝ REŽIM

Jestliže jsou tlačítka po 4 minuty nečinná, nebo přístroj za téže dobu nezaznamená žádný podnět snímačů záběrů či tepové frekvence, displej se vypne a úroveň zátěže se vrátí do výchozí pozice. Napočítané hodnoty budou uloženy a uchovány do dalšího cvičení.

### 3. VÝBĚR FUNKCE

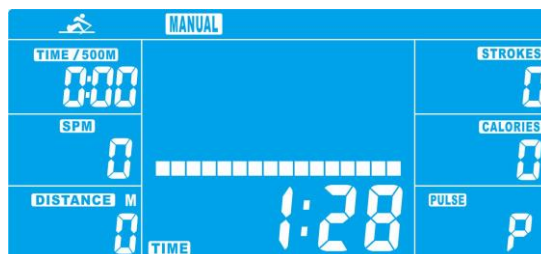
Při nastavení v hlavním rozhraní bude na displeji blikat „MANUAL“ (manuální režim). Pomocí šipek zvolte režim: MANUAL (manuální režim) → PROGRAM (přednastavené programy) → H.R.C. (nastavení cílové tepové frekvence) → RACE (režim závodu s počítačem) → USER (nastavení uživatelského programu). Volbu potvrďte stisknutím tlačítka ENTER.

### 4. MANUÁLNÍ REŽIM

- Jestliže v hlavní nabídce stisknete tlačítko START/STOP, spustí se manuální režim.
- Lze jej také zvolit v nabídce režimů pomocí šipek a tlačítka ENTER.
- Pomocí šipek zvolte cílové hodnoty času (TIME), vzdálenosti (DISTANCE), spálených kalorií (CALORIES) nebo tepové frekvence (PULSE) a potvrďte tlačítkem ENTER (Obr. 2). (Nelze nastavit cílové hodnoty času a vzdálenosti zároveň.)
- Tlačítkem START/STOP přístroj spustíte (obr. 3). Nastavená hodnota se začne sestupně odpočítávat. Pomocí šipek nastavte úroveň zátěže.
- Jakmile se odpočet nastavené hodnoty dostane na nulu, cvičení se zastaví. Název funkce začne na displeji za doprovodného zvuku blikat. Stisknutím jakéhokoliv tlačítka alarm umlčíte. Čas (TIME) se vrátí na nastavenou hodnotu.



Obr. 2

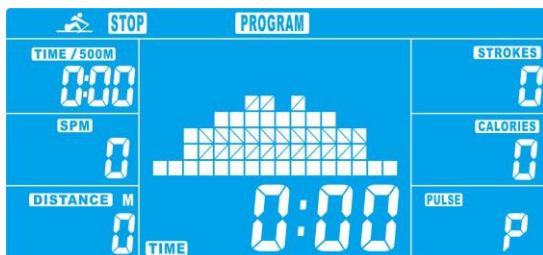


Obr. 3

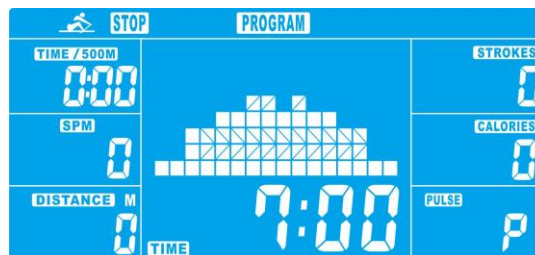
- Tlačítkem RESET se vraťte do hlavní nabídky.

### 5. PŘEDNASTAVENÉ PROGRAMY

- Šípkami zvolte režim přednastavených programů (PROGRAM). Volbu potvrďte tlačítkem ENTER.
- Šípkami si zvolte jeden z programů (P1 – P12, Obr. 4) a volbu potvrďte tlačítkem ENTER.



Obr. 4



Obr. 5

- Šípkami nastavte cílový čas (TIME, Obr. 5) a stiskněte ENTER pro potvrzení.
- Stisknutím tlačítka START/STOP přístroj zapnete. Úroveň zátěže nastavte pomocí šipek.
- Jakmile dojde odpočet času k nule, přístroj se zastaví a zazní zvukové upozornění. Poté se na displeji zobrazí průměrné hodnoty. Alarm vypnete stisknutím jakéhokoliv tlačítka. Ukazatel času se vrátí na původní nastavenou hodnotu.
- Tlačítkem RESET se vraťte do hlavní nabídky.

### 6. H.R.C. (CÍLOVÁ TEPOVÁ FREKVENCE)

- Nejdříve si nasadte hrudní pás (viz kapitola „Použití hrudního pásu“ níže).
- Pomocí šipek zvolte režim H.R.C. a volbu potvrďte tlačítkem ENTER.

- c. Pomocí šipek zadejte svůj věk (výchozí hodnota je 24 let, Obr. 6). Potvrďte tlačítkem ENTER.
- d. Zvolte cílovou tepovou frekvenci podle šipek (55 %, 75 %, 90 %, TARGET H.R. (vlastní cílová tepová frekvence) – viz Obr. 7. Zvolená tepová frekvence se zobrazí v okénku „PULSE“ (55 % - výchozí hodnota je 107 bpm, 75 % - výchozí hodnota je 146 bpm, 90 % - výchozí hodnota je 175 bpm, TAG – výchozí hodnota je 100 bpm). Jestliže si zvolíte TAG, hodnota začne blikat na 100 bpm (Obr. 8). Pomocí šipek si zvolte vlastní cílovou tepovou frekvenci v rozmezí 30–230 bpm.



Obr. 6



Obr. 7

- e. Šipkami nastavte čas cvičení (TIME) – viz Obr. 9.



Obr. 8



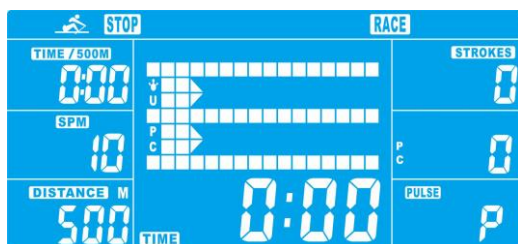
Obr. 9

- f. Tlačítkem START/STOP zahájíte cvičení. Jestliže přístroj nebude detekovat žádnou tepovou frekvenci, na displeji se zobrazí ikonka ve tvaru srdce a začne se odpočítávat čas. Jakmile odpočet dosáhne nuly, systém zastaví cvičení a rozezní se alarm. Na obrazovce se zobrazí průměrné hodnoty. Výstražný zvuk lze vypnout stisknutím libovolného tlačítka. Ukazatel času se vrátí na původní nastavenou hodnotu.
- g. Aby uživatelova tepová frekvence dosáhla cílové hodnoty, přístroj bude každých 30 sekund navýšovat zátěž o 1 úroveň. Jestliže tepová frekvence cílovou hodnotu překročí, přístroj každých 15 sekund zátěž vždy o 1 úroveň sníží, zatímco bude vydávat zvukové varování. Jestliže bude tepová frekvence uživatele překračovat cílovou hodnotu i na nejnižší úrovni zátěže, a to déle než 30 sekund, přístroj se z bezpečnostních důvodů zastaví. Jestliže přístroj přestane detekovat tepovou frekvenci, okamžitě sníží zátěž o 1 úroveň a poté každých 15 sekund o další úroveň, dokud nebude zátěž minimální. Zatímco se bude zátěž snižovat, bude přístroj vydávat varovný zvuk. Jestliže přístroj nebude nadále detekovat žádnou tepovou frekvenci, po 30 sekundách se zastaví.
- h. Tlačítkem RESET se vraťte do hlavní nabídky.

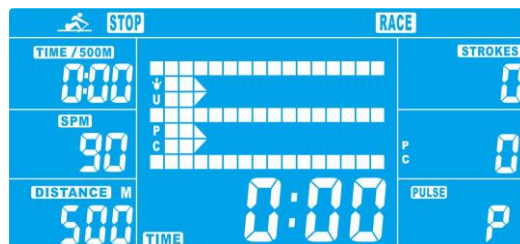
## 7. REŽIM ZÁVODU

- a. Šipkami zvolte režim závodu (RACE) – Obr. 10. Volbu potvrďte tlačítkem ENTER.

- b. Šipkami nastavte počet záběrů za minutu (výchozí hodnota: 10) a cílovou vzdálenost (výchozí hodnota: 500 m) – viz Obr. 11. Nastavení hodnoty potvrďte tlačítkem ENTER.

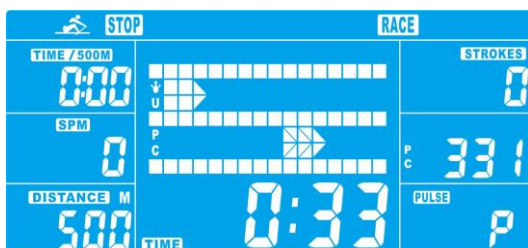


Obr. 10

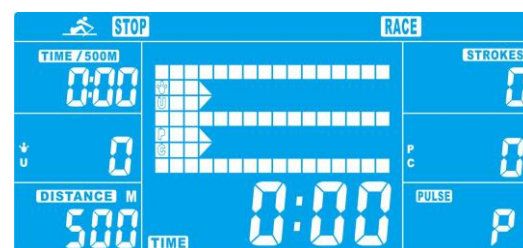


Obr. 11

- c. Tlačítkem START/STOP zahájíte cvičení. Na displeji se zobrazí postup uživatele („U“) a počítače („PC“), viz Obr. 12. Na displeji bude v průběhu závodu znázorněna pomyslná vzdálenost mezi uživatelem a počítačem (Obr. 13).

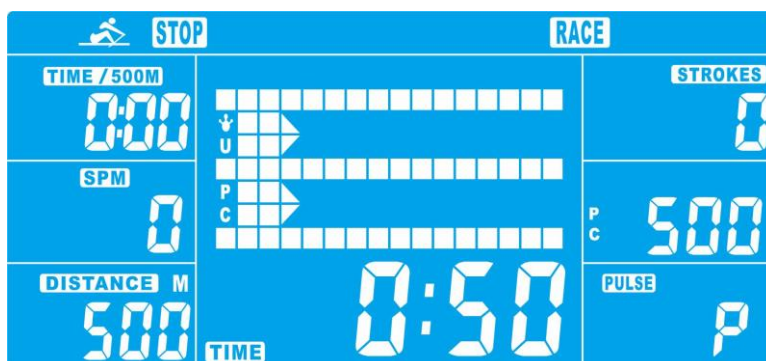


Obr. 12



Obr. 13

- d. Jakmile některý z měřených údajů dosáhne cílové hodnoty, přístroj se zastaví. Na displeji se za doprovodného zvuku zobrazí konečné hodnoty (Obr. 14). Alarm vypnete stisknutím libovolného tlačítka.



Obr. 14

- e. Tlačítkem RESET se vrátíte do hlavní nabídky.

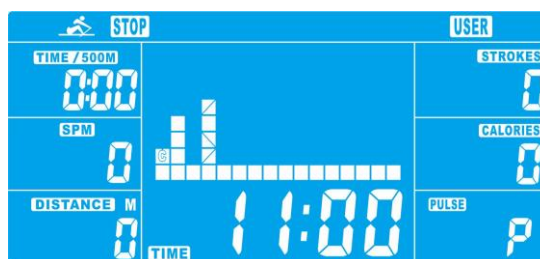
## 8. UŽIVATELSKÝ PROGRAM

- a. Šipkami zvolte režim uživatelského programu (USER) a volbu potvrďte tlačítkem ENTER.
- b. Šipkami po sloupcích v grafu nastavte úroveň zátěže (Obr. 15). Stisknutím tlačítka ENTER se vždy posunete na nastavení dalšího sloupce. Jste-li s nastavením hotovi, nebo chcete-li z rozhraní nastavení vystoupit, podržte ENTER na 2 sekundy.

- c. Šipkami nastavte dobu trvání programu (TIME) – Obr. 16. Volbu potvrďte tlačítkem ENTER.



Obr. 15



Obr. 16

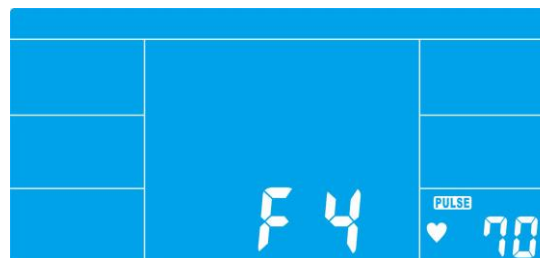
- d. Tlačítkem START/STOP zahájíte cvičení. Šipkami můžete změnit nastavení zátěže.  
 e. Jakmile uběhne nastavená doba trvání, přístroj se za doprovodného zvuku zastaví. Stisknutím libovolného tlačítka alarm zastavíte.  
 f. Stisknutím tlačítka START/STOP cvičení pozastavíte.  
 g. Tlačítkem RESET se vrátíte do hlavní nabídky.

## 9. REŽIM VYHODNOCENÍ KONDICE (RECOVERY)

- a. Nejdříve si nasadte hrudní pás (viz kapitola „Použití hrudního pásu“ níže).  
 b. Jakmile se na displeji zobrazí Váš tep, můžete stisknout tlačítko RECOVERY.  
 c. Hodnoty na displeji zmizí, kromě okének času (TIME) a tepové frekvence (PULSE) – Obr. 17. V okénku času se začne odpočítávat 60 sekund.  
 d. Po odpočtu se na displeji zobrazí vyhodnocení vaší kondice F1 – F6 (Obr. 18). Orientujte se dle tabulky níže.  
 e. Dalším stisknutím tlačítka RECOVERY se vrátíte do hlavní nabídky.



Obr. 17



Obr. 18

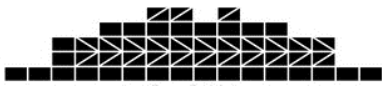


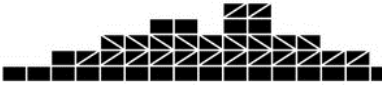



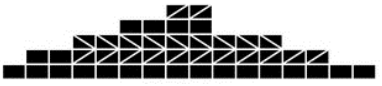


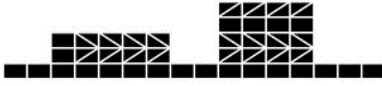

### Vyhodnocení kondice:

1.0	VYNIKAJÍCÍ
$1.0 < F < 2.0$	VÝBORNÁ
$2.0 < F < 2.9$	DOBRÁ
$3.0 < F < 3.9$	DOSTATEČNÁ
$4.0 < F < 5.9$	PODPRŮMĚRNÁ
6.0	ŠPATNÁ

### Poznámky:

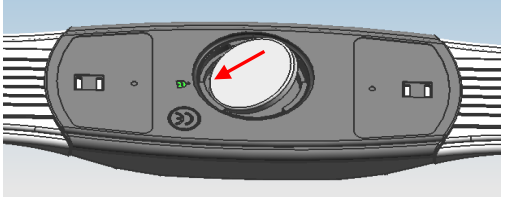
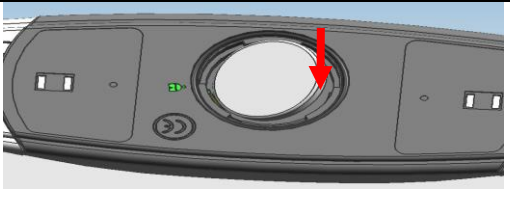
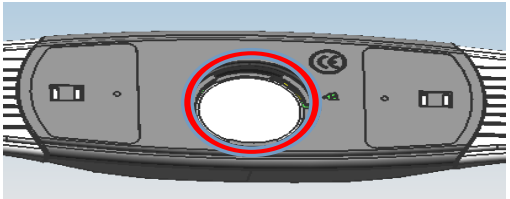


- Jestliže se na displeji zobrazí „E-2“, zkontrolujte, zda jsou všechny kabely správně připojené a nepoškozené.
- Jestliže přístroj nezaznamená žádný pohyb nebo tepovou frekvenci, vstoupí do úsporného režimu.

## Grafické znázornění zátěže programů

		
PROGRAM 1	PROGRAM 2	PROGRAM 3
		
PROGRAM 4	PROGRAM 5	PROGRAM 6
		
PROGRAM 7	PROGRAM 8	PROGRAM 9
		
PROGRAM 10	PROGRAM 11	PROGRAM 12

## POUŽITÍ HRUDNÍHO PÁSU

### Instalace baterie

<p>Umístěte baterii do hrudního pásu pozitivním pólem vzhůru dle šipky na obrázku.</p>	
<p>Vmáčkněte baterii dovnitř a ujistěte se, že je ve vyrovnané poloze.</p>	 
<p>Uzavřete víčko baterie. Šipka na něm by měla směřovat k značce CE na přístroji. Poté použijte minci nebo podobný nástroj a otočte víčkem ve směru hodinových ručiček tak, aby šipka ukazovala směrem ke značce „CLOSE“.</p>	 

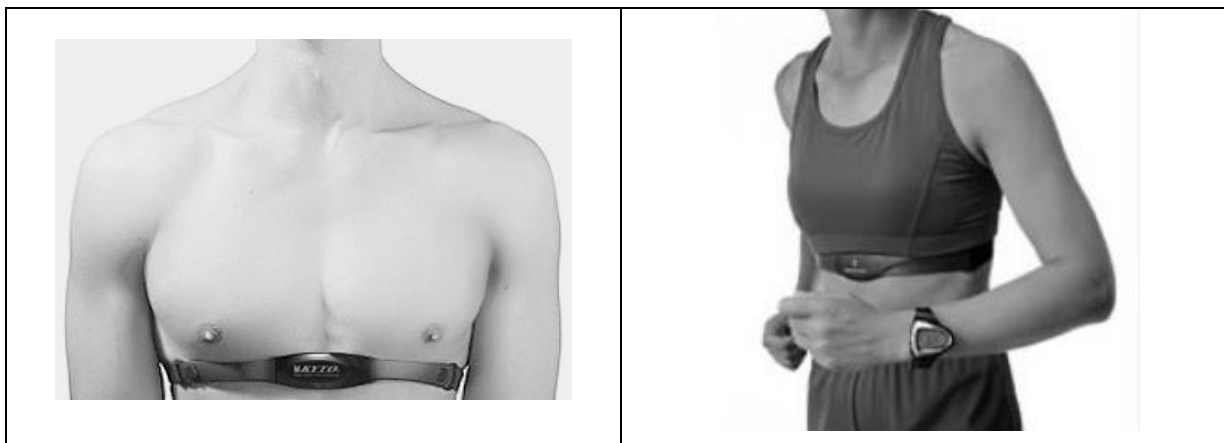
Takto by mělo vypadat řádně uzamčené víko baterie.



## Způsob nošení

Nasaďte si hrudní pás dle obrázků níže. Pás začne detekovat Vaši tepovou frekvenci a vysílat ji do počítače trenažeru. Na displeji se v okénku PULSE zobrazí ikonka srdce a za 3–5 sekund začne displej zobrazovat Vaši aktuální tepovou frekvenci.

Jestliže už nechcete hrudní pás používat, odepněte si jej a uschovejte na bezpečné místo.

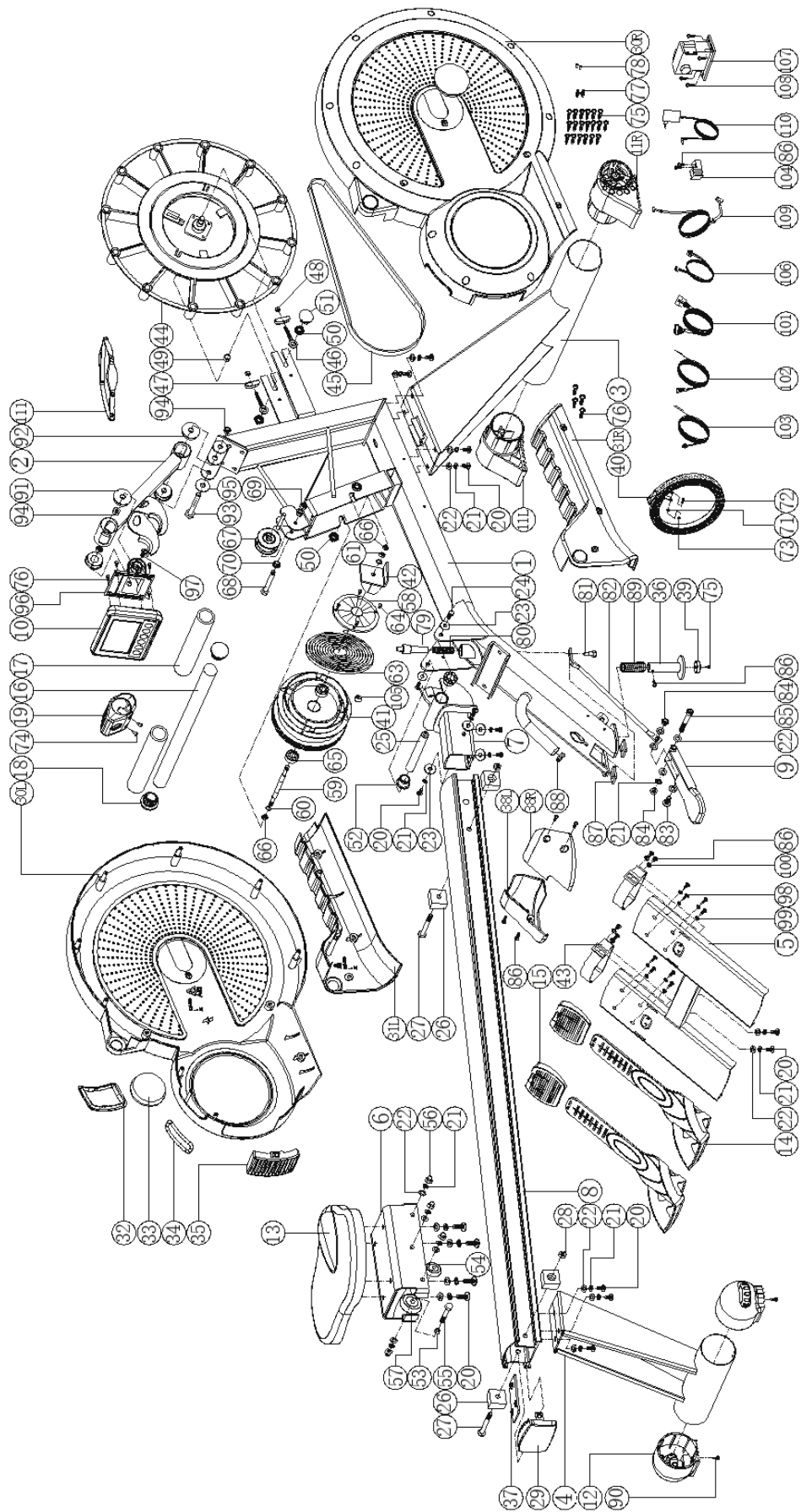


## Upozornění

- Před použitím hrudního pásu si navlhčete pokožku vodou, aby mohl pás lépe snímat tepovou frekvenci.
- Nasaďte si pás tak, jak je znázorněno na obrázcích výše.
- Nasaďte si pás tak, aby byl co nejbližší Vašemu srdci.
- Hrudní pás musí být připojen k přijímači o 5.3 KHZ.
- Hrudní pás přijímá signál ve vzdálenosti 90–130 cm od trenažeru.
- Životnost baterie: Při použití 1 hod denně vydrží 12 měsíců (baterie je při dodání instalována v hrudním pásu). Jestliže trenažer nedetekuje v příslušné vzdálenosti signál, vyjměte baterii a znovu ji vložte do hrudního pásu.
- Vodotěsnost: 1 ATM



# NÁKRES ROZLOŽENÉHO STROJE



## SEZNAM DÍLŮ

Čís.	Název	Ks	Čís.	Název	Ks
1	Základna	1	55	Šroub M8x1.25x35L	6
2	Rameno ovládacího panelu	1	56	Klobouková matice M8*1.25*15T	6
3	Přední nosník	1	57	Kladka D37.4*D8*11	4
4	Zadní nosník	1	58	Pružinová destička	1
5	Nástavec pedálů	1	59	Osa zátěžového kola	1
6	Držák sedadla	1	60	Pojistný kroužek S-10(1T)	2
7	Podpěra pojezdu	1	61	Matice D9.5x5T(3/8"-26UNF)	1
8	Pojezd	1	63	Kuželová pružina	1
9	Podpěrná nožka	1	64	Šroub ST4.2*15L	4
10	Ovládací panel	1	65	Ložisko #6000ZZ	2
11L	Levá krytka nožky	1	66	Matice D9.5*4T(3/8"-26UNF)*4T	2
11R	Pravá krytka nožky	1	67	Kladka D50*26L	1
12	Nastavitelné zakončení nožky	2	68	Zápustný šroub s plochou hlavou M8*1.25*55.5L	1
13	Sedadlo	1	69	Nylonová matice M8*1.25*8T	1
14	Pedály	2	70	Vložka D13.5*D10*9	2
15	Nástavná destička pedálu	2	71	Plochá podložka D15*D5.2*1.0T	2
16	Držadlo	1	72	Šroub M5*0.8*15L	2
17	Pěnový grip	2	73	Nylonová matice M5*0.8*5T	2
18	Zakulacená krytka D31.8*19L	2	74	Šroub ST3.5*25L	4
19	Objímka držadla	1	75	Šroub ST4.2*15L	20
20	Imbusová šroub M8x1.25x20L	17	76	Šroub M5*0.8*10L	8
21	Pružná podložka D15.4xD8.2x2T	24	77	Kolík D6*26.5*7.7	2
22	Plochá podložka D16*D8.5*1.2T	27	78	Tlumič D9*D5.8*13	2
23	Plochá podložka D25xD8.5x2T	6	79	Zajišťovací šroub D18.9*66L	1
24	Šroub M8*1.25*15L	2	80	Pružina D2.0*D18*75L	1
25	Spojná osa	1	81	Zápustný šroub s plochou hlavou D8*M6*10	1
26	Doraz 34*34*22T	4	82	Táhlo	1
27	Imbusová šroub M8*1.25*100L	2	83	Imbusový šroub M8*1.25*25L	1
28	Matice M8*P1.25*6T	2	84	Nylonová matice M8*1.25*8T	2
29	Krytka pojezdu	1	85	Imbusový šroub M8*1.25*80L	1
30L	Levý kryt zátěžového kola	1	86	Šroub M5x0.8x10L	11
30R	Pravý kryt zátěžového kola	1	87	Tlumič 35*35*5T	2
31L	Zadní kryt zátěžového kola (levý)	1	88	Koncová krytka D7/8"x17L	1

31R	Zadní kryt zátěžového kola (pravý)	1	89	Pružina D3.5*D30*60L	1
32	Krytka tažného lana	1	90	Šroub ST4x1.41x10L	2
33	Boční krytka	2	91	Průchodka D38*D8.1*8T	2
34	Vedení tažného lana	1	92	Průchodka D38*D10.2*11T	2
35	Ventilační krytka	1	93	Šroub M10*1.5*80L	1
36	Upevňovací trubička pružiny	1	94	Nylonová matice M10*1.5*10T	3
37	Upevňovací destička	1	95	Plochá podložka D30*D10*3T	2
38L	Přední krytka podpěrné nožky (levá)	1	96	Držák ovládacího panelu	1
38R	Přední krytka podpěrné nožky (pravá)	1	97	Imbusový šroub M8x1.25x15L	2
39	Tlumič D25*D4.5*8T	1	98	Šroub ST4.2x1.4x10L	8
40	Tažné lano	1	99	Plochá podložka D12*D4.3*1.0T	8
41	Navíječ tažného lana	1	100	Plochá podložka D15*D5.2*3.0T	4
42	Držák kuželové pružiny	1	101	Horní kabel ovládacího panelu	1
43	Přezka pedálu	2	102	Čidlo	1
44	Zátěžové kolo	1	103	Čidlo (1)	1
45	Klínová řemen	1	104	Držák čidla	1
46	Nastavitelná podložka	2	105	Kruhový magnet	4
47	Nastavovací upínač	2	106	Napájecí kabel	1
48	Matice M6*1*5T	2	107	Motor	1
49	Vymezovací vložka D10*D14*3T	1	108	Šroub ST4.2*1.4*15L	4
50	Pojistná matice 3/8"-26UNFx6.5T	4	109	Vysokonapěťový kabel	1
51	Šroubovací koncová krytka	1	110	Adaptér	1
52	Průchodka D28.6*D22.6*3T	2	111	Hrudní pás	1
53	Vložka D12*D8.2*12.6L	6	\	Klíč	1
54	Posuvné kolo sedla D32*D18*10	2	\	Imbusový klíč	1

## 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. 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 věcech 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 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. 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 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  
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: