

# XEBEX

FITNESS



## Návod k obsluze

## XEBEX SledTrac 6000

### ▶ **EXPERIENCE**

30+ Years in Business

### ▶ **DESIGN**

Full Line of HIIT Equipment

### ▶ **REPUTATION**

Rated the #1 Best  
Cross Training HIIT Brand

**DESIGNED IN USA**

# ***SLEDTRAC***<sup>®</sup>

## UŽIVATELSKÁ PŘÍRUČKA



# OBSAH

<b>Kapitola 1 : Bezpečnostní pokyny .....</b>	<b>02</b>
<b>Kapitola 2 : Montážní postup .....</b>	<b>04</b>
<b>Kapitola 3 : Konzola displeje .....</b>	<b>13</b>
<b>Kapitola 4: Ovládání středové tyče .....</b>	<b>22</b>
<b>Kapitola 5 : Údržba .....</b>	<b>26</b>
<b>Kapitola 6 : Rozložený výkres a seznam součástí .....</b>	<b>28</b>

# Kapitola 1: Bezpečnostní pokyny

## VAROVÁNÍ!




Před použitím tohoto výrobku je nezbytné si přečíst CELÝ návod k obsluze a VSECHNY pokyny k instalaci. Uživatelská příručka popisuje nastavení zařízení a instruuje členy, jak je správně a bezpečně používat.

Přečtěte si všechna varování umístěná na stroji.



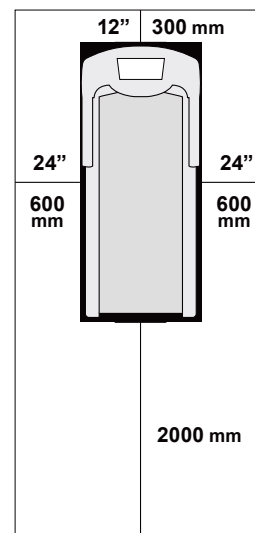
Nesprávné nebo nadměrné používání cvičebních pomůcek může způsobit zdravotní zranění. Důrazně vám doporučujeme, abyste své členy vyzvali, aby o nich diskutovali zdravotní program nebo kondiční režim s odborníkem na zdravotní péči, zejména pokud jste vy nebo oni několik let necvičili, je vám více než 35 let nebo máte známé zdravotní problémy.

 **NEBEZPEČÍ** – ke snížení rizika úrazu elektrickým proudem:

1. Před čištěním nebo servisem vždy odpojte stroj z elektrické zásuvky.
2. Tento stroj není určen k tomu, aby jej opravoval koncový uživatel, servis svěřte pouze kvalifikovanému personálu.
3. Tento běžecký pás je určen pro aerobní cvičení v tělocvičně nebo zdravotním klubu (PRO KOMERČNÍ POUŽITÍ). Zapojuje se pro příkon 110 VAC 20A NEBO 230 VAC 15A. Je továrně vybaven speciálním elektrickým kabelem a zástrčkou, které umožňují správné připojení k elektrickému obvodu. Ujistěte se, že je běžecký pás připojen k vyhrazenému elektrickému vedení se zásuvkou se stejnou konfigurací, jako má zástrčka:
  - SEVERNÍ AMERIKA - 110V 50HZ
  - EVROPA - 220-240V 60HZ
4. Pokud je napájecí kabel poškozen, musí jej vyměnit výrobce, jeho servisní technik, nebo podobně kvalifikované osoby, aby se předešlo nebezpečí.
5. Neprovozujte běžecký pás ve vlhkém nebo mokřém prostředí.

 **VAROVÁNÍ** - pro snížení rizika zranění osob:


1. Sestavte a provozujte stroj na pevném rovném povrchu. Umístěte stroj ve vzdálenosti minimálně 0,6 metru na každé straně, aby se usnadnila montáž a demontáž. Ponechte 2,0 metry volného prostoru za strojem. Ponechte minimálně 0,5 metru mezi dvěma sousedními jednotkami. Tyto rozměry jsou doporučené minimální vzdálenosti. Skutečná oblast pro přístup a průchod bude odpovědností zařízení.



Obr. 1 Požadované umístění



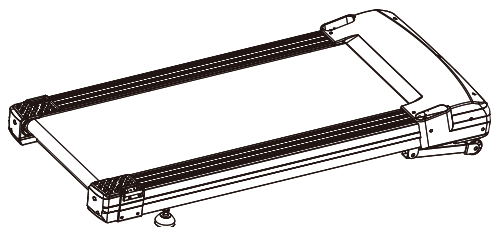
# Kapitola 1: Bezpečnostní pokyny

2. Nepřekračujte maximální povolený hmotnostní limit: • ST-6000 352 lbs. / 160 kg.
3. Seznamte se s umístěním tlačítek STOP na konzole. Pokud se během cvičení setkáte s obtížemi, stisknutím tlačítka STOP se stroj zastaví.
4. Při nastupování a sestupování z běžeckého pásu buďte opatrní. Vždy používejte madla. Nesešupujte z běžeckého pásu, když se pohybuje. Stiskněte tlačítko STOP a před sestoupením počkejte, až se běžecký pás úplně zastaví.
5. Zkontrolujte, zda na běžeckém trenažéru nejsou nesprávné, opotřebované nebo uvolněné součásti, a před použitím je opravte, vyměňte nebo utáhněte.
6. Před zahájením jakéhokoli cvičebního programu absolvujte lékařskou prohlídku. Pokud kdykoliv během cvičení cítíte mdloby, máte závratě nebo pociťujete bolest, zastavte se a poraďte se se svým lékařem.
7. Udržujte mimo dosah dětí.
8. Při používání běžeckého pásu nenoste volné oblečení.
9. Neprovozujte stroj, pokud je odstraněn kryt motoru nebo je poškozen napájecí kabel jakýmkoli způsobem. Udržujte všechny vzduchové otvory bez nečistot nebo jiného materiálu, který by bránil proudění vzduchu k motoru.
10. Udržujte horní stranu pohyblivého povrchu čistou a suchou.
11. Bezpečnost a integritu tohoto stroje lze zachovat pouze tehdy, když je zařízení pravidelně kontrolováno, zda není poškozeno a opotřebováno, a opravováno. Je výhradní odpovědností vlastníka tohoto zařízení zajistit provádění pravidelné údržby. Opotřebované nebo poškozené díly musí být okamžitě vyměněny nebo zařízení vyřazeno z provozu, dokud nebude provedena oprava.
12.  **VAROVÁNÍ:** Systémy monitorování srdeční frekvence mohou být nepřesné. Nadměrné cvičení může způsobit vážné zranění nebo smrt. Pokud se cítíte na omdlení, okamžitě přestaňte cvičit.
13. Hluk při zatížení je vyšší než bez zatížení.

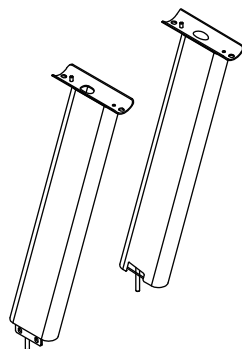
# Kapitola 2: Montážní postup

## Dodané součástky

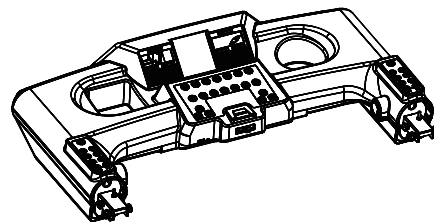
Sestava hlavního rámu



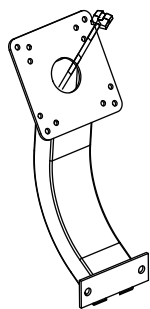
Konzolový sloupek levý a pravý



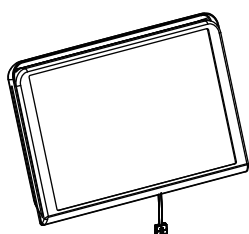
Operační konzole



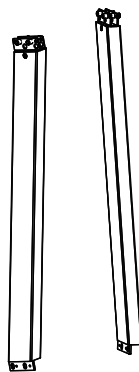
Držák displeje



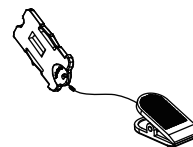
Sada konzoly displeje



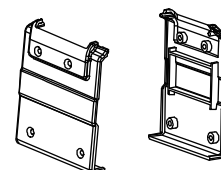
Zadní sloupek - Levý & Pravý



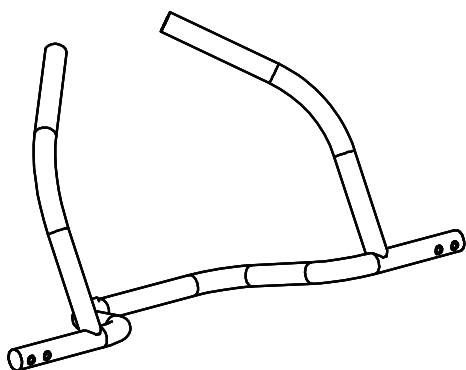
Bezpečnostní klíč



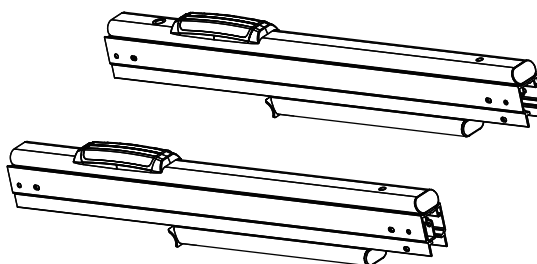
Koncový kryt stupáčky



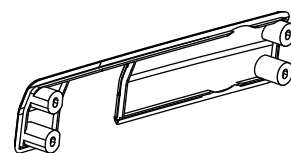
Středová tyč



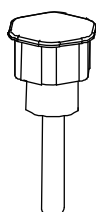
Posuvná kolejnice - levá a pravá



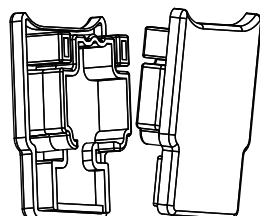
Přední provozní kryt



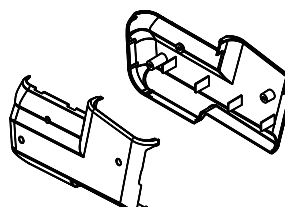
Vytahovací knoflík



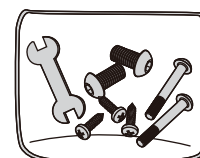
Posuvný kryt kolejnice



Sada bočních krytů



Hardwarová sada



# Kapitola 2: Montážní postup

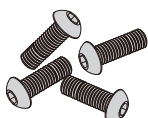
## Schéma hardwarové sady



**M4x15L - 10 ks**



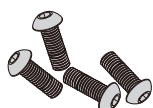
**Knoflíkový šroub  
M8x16L - 26 ks**



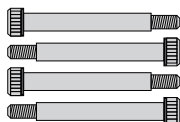
**Knoflíkový šroub  
M10x20L - 8 ks**



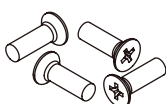
**Křížový příhradový  
šroub M5x12L - 4 ks**



**Knoflíkový šroub  
M8x60L - 4 ks**



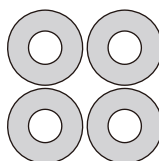
**Nástrčný šroub  
M10x100L(1/2) - 8 ks**



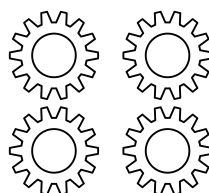
**Křížový šroub s plo-  
chou hlavou M5x15L -  
8 ks**



**Plochá podložka  
M29x16x1.5t - 1 ks**



**Plochá podložka  
M10x19x1,5t - 8 ks**



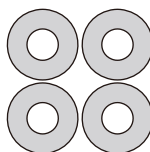
**Vnější ozubená podložka  
M10 - 4 ks**



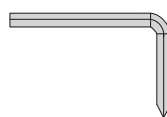
**Podložka pérovka  
M8 - 2 ks**



**Podložka pérovka  
M5 - 4 ks**



**Plochá podložka  
M8x19x1,5t - 8 ks**



**Imbusový klíč M5 - 1 ks  
Imbusový klíč M6 - 1 ks**

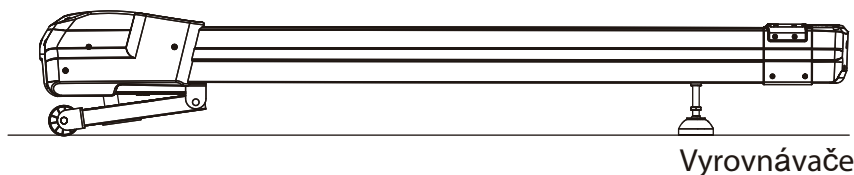


**Imbusový klíč M8 - 1ks**

# Kapitola 2: Montážní postup

## KROK 1 : Vyrovnání běžeckého pásu.

Povolte matice a nastavte výšku nivelačních lišt, dokud nebudou pevně spočívat na podlaze, poté matice utáhněte.



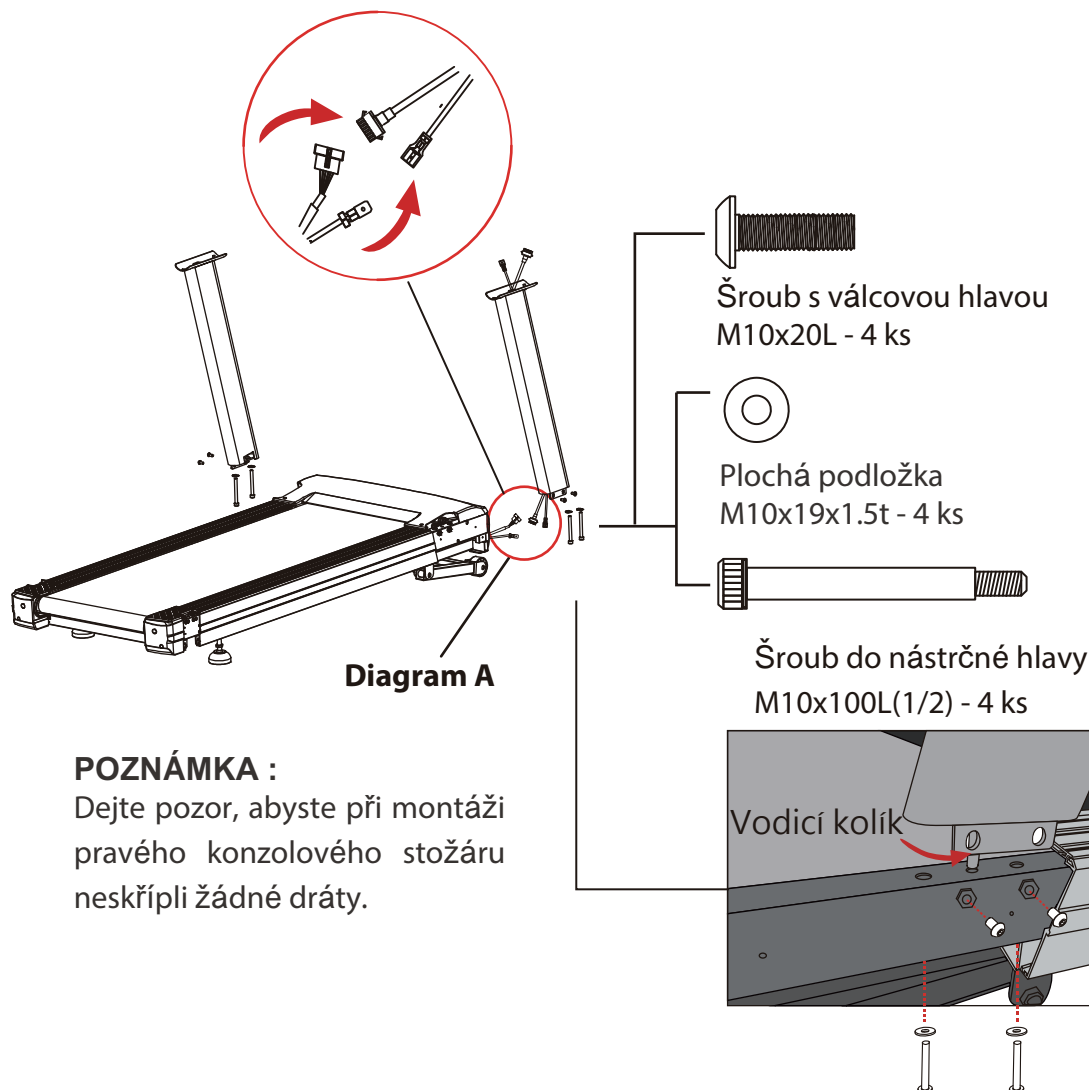
### POZNÁMKA :

Pro správnou funkci je nesmírně důležité, aby nivelety byly správně nastaveny. Nevyvážená jednotka může způsobit nesouosost pásu nebo jiné problémy.

## KROK 2 : Sestavte konzolové stožáry.

Připojte všechny vodiče Schéma A před montáží levého i pravého sloupu konzoly k hlavnímu rámu pomocí šroubu s válcovou hlavou M10x100L(1/2), šroubu s válcovou hlavou M10x20L a ploché podložky M10x19x1,5t .

Diagram A



### POZNÁMKA :

Dejte pozor, abyste při montáži pravého konzolového stožáru neskřípli žádné dráty.

### POZNÁMKA :

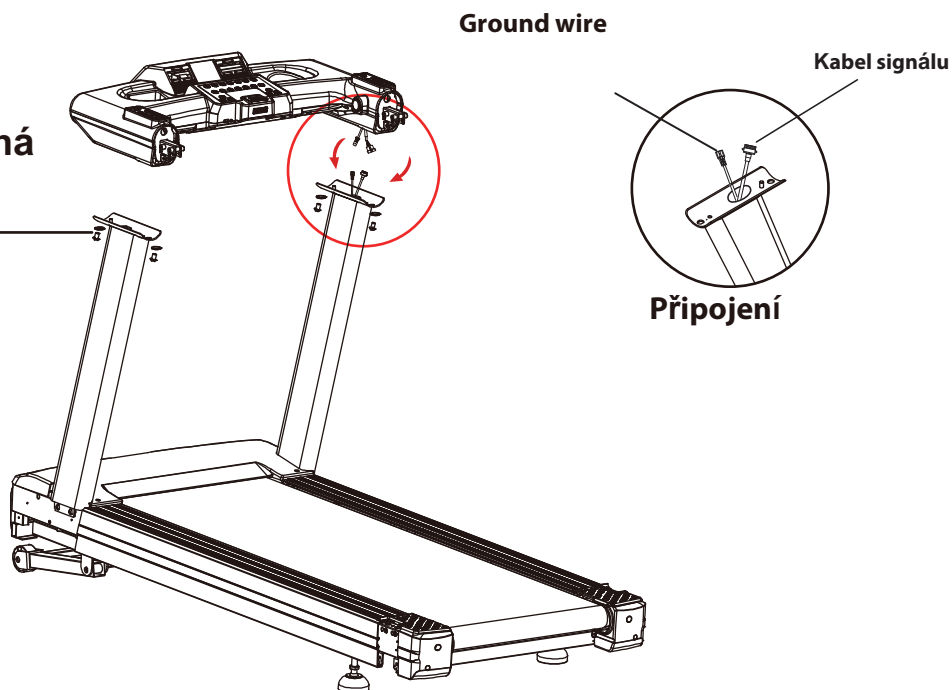
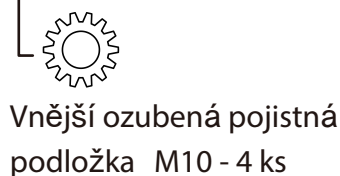
Nasměrujte prosím vodící kolík do otvoru přesně.

# Kapitola 2: Montážní postup

**KROK 3 :** Připevněte ovládací konzolu ke sloupu konzoly.

Připojte všechny vodiče a ved'te všechny vodiče Připojení uvnitř pravého konzolového stožáru. Namontujte ovládací konzolu na levý a pravý stožár konzoly pomocí šroubu M10x20L a vnější ozubené pojistné podložky M10.

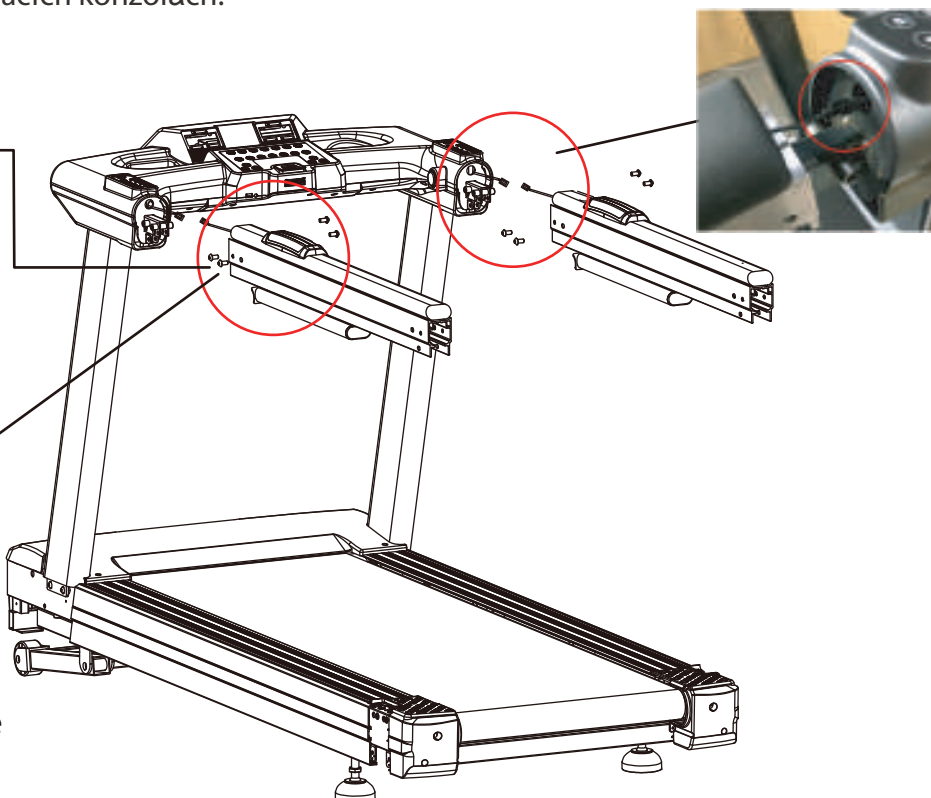
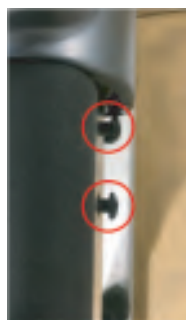
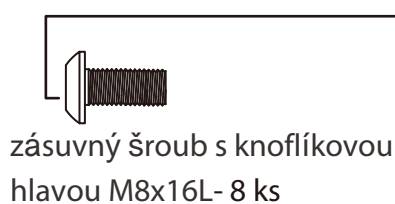
## Vnější ozubená pojistná podložka



**KROK 4 :** Upravte levou/pravou posuvnou lištu.

Připojte vodiče ručního pulzu na obou stranách a vložte konektory do krytu konzoly.

Vezměte šrouby **zásuvný šroub s knoflíkovou hlavou M8x16L** pro dočasné upevnění kluzných kolejnič na ovládacích konzolách.



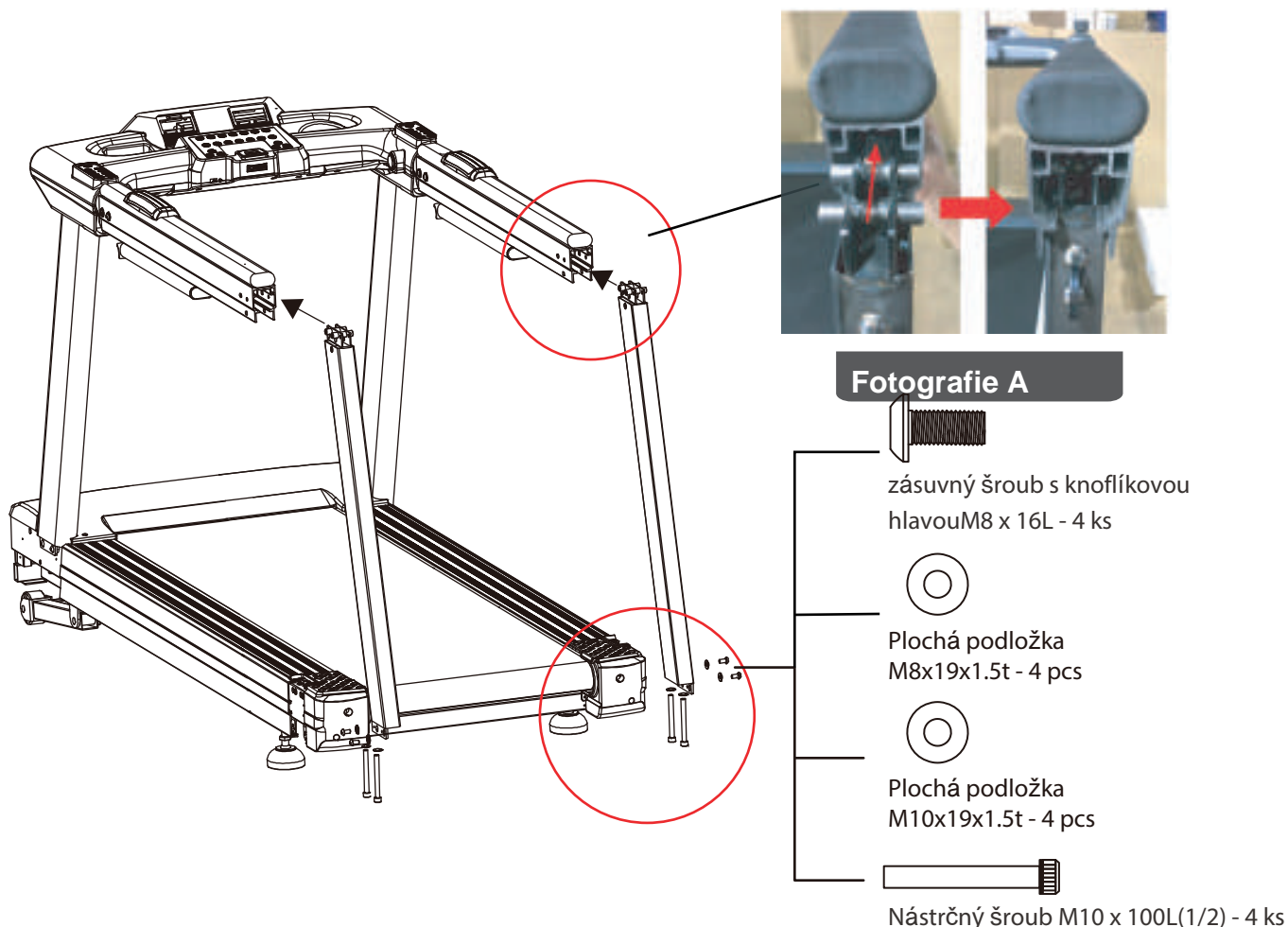
Poznámka : Nezašroubujte šrouby úplně.



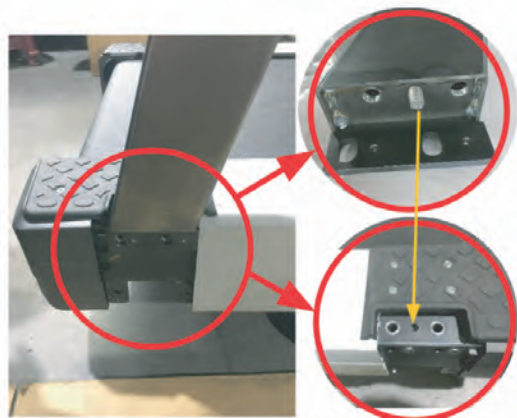
# Kapitola 2: Montážní postup

## KROK 5 : Upevněte zadní sloupky.

5-1. Umístěte horní část zadních sloupků do středu kluzné kolejnice jako na fotografii A.



5-2. Připevněte spodní část zadních sloupků na konec hlavního rámu a vložte kolík do otvoru, abyste udrželi skutečné sloupky jako na fotografii B.



Fotografie B

5-3. Použijte výše uvedené šrouby a podložky k dočasnému upevnění spodní části zadních sloupků jako na obrázku C. Prosím nezašroubujte všechny šrouby úplně.

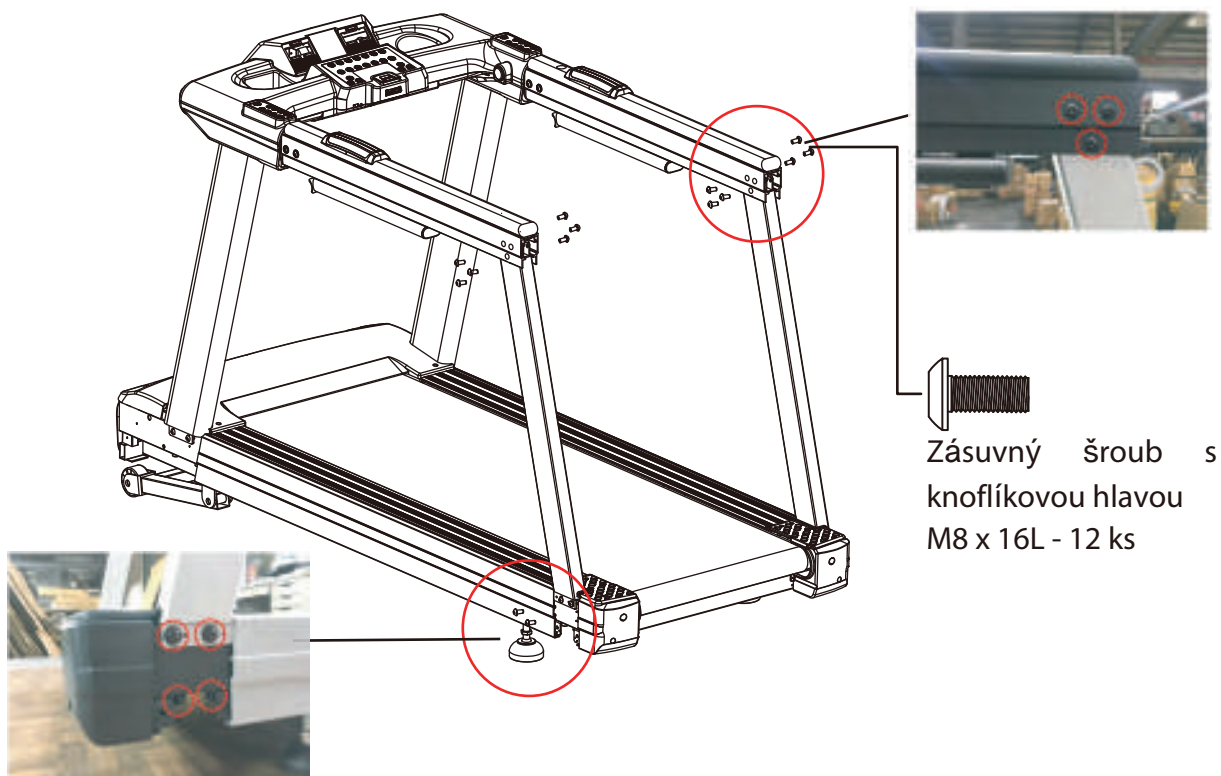


Fotografie C

# Kapitola 2: Montážní postup

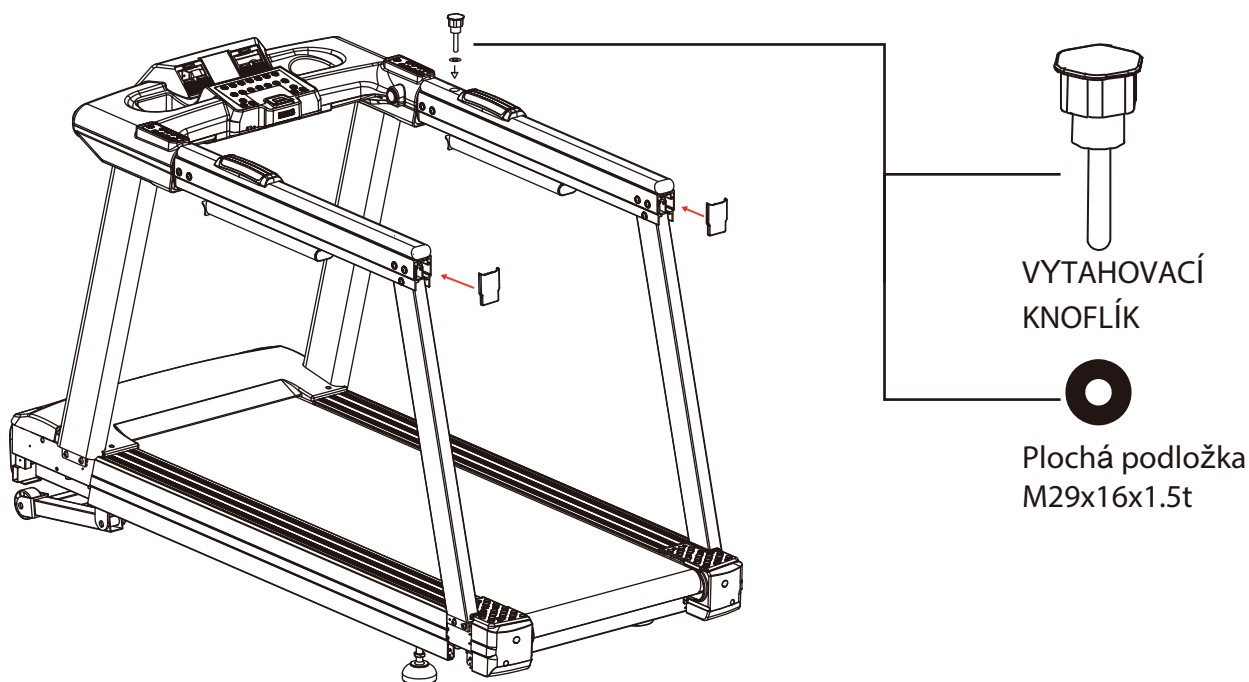
## KROK 5 : Upevněte zadní sloupky.

5-4. Pomocí šroubů **M8x16L** připevněte kluznou lištu k zadnímu sloupku a poté všechny šrouby zcela zašroubujte podle fotek D a E.



## KROK 6 : Sestavte vytahovací knoflíky a krytku posuvné kolejnice.

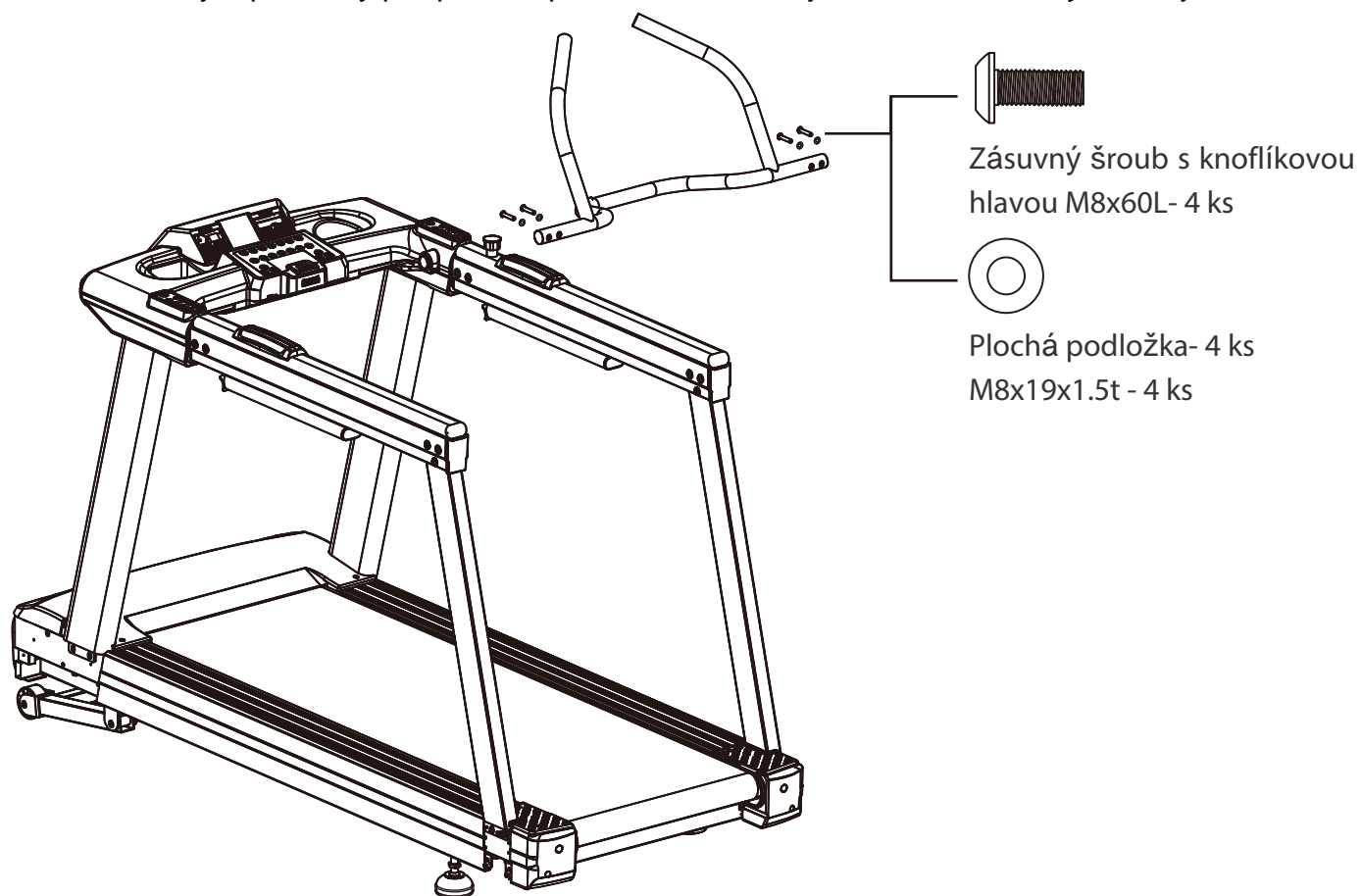
Zatlačte krytku posuvné lišty do konce posuvné lišty. Vezměte si vytahovací knoflík a plochou podložku M29x16x1,5t a upevněte je na L rukojetě.



# Kapitola 2: Montážní postup

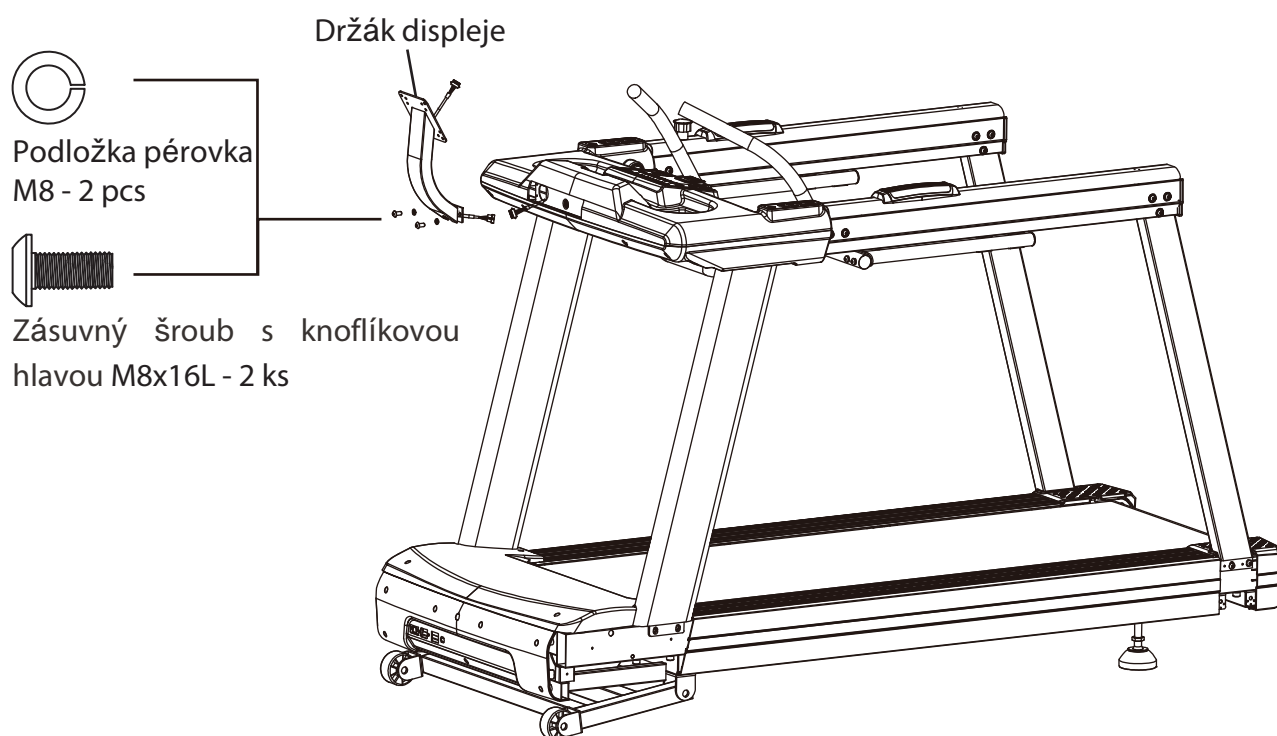
## KROK 7 : Upevněte středovou tyč.

Vezměte šrouby a podložky pro pevné upevnění středové tyče s oběma kluznými kolejkami.



## KROK 8 : Přimontujte držák displeje.

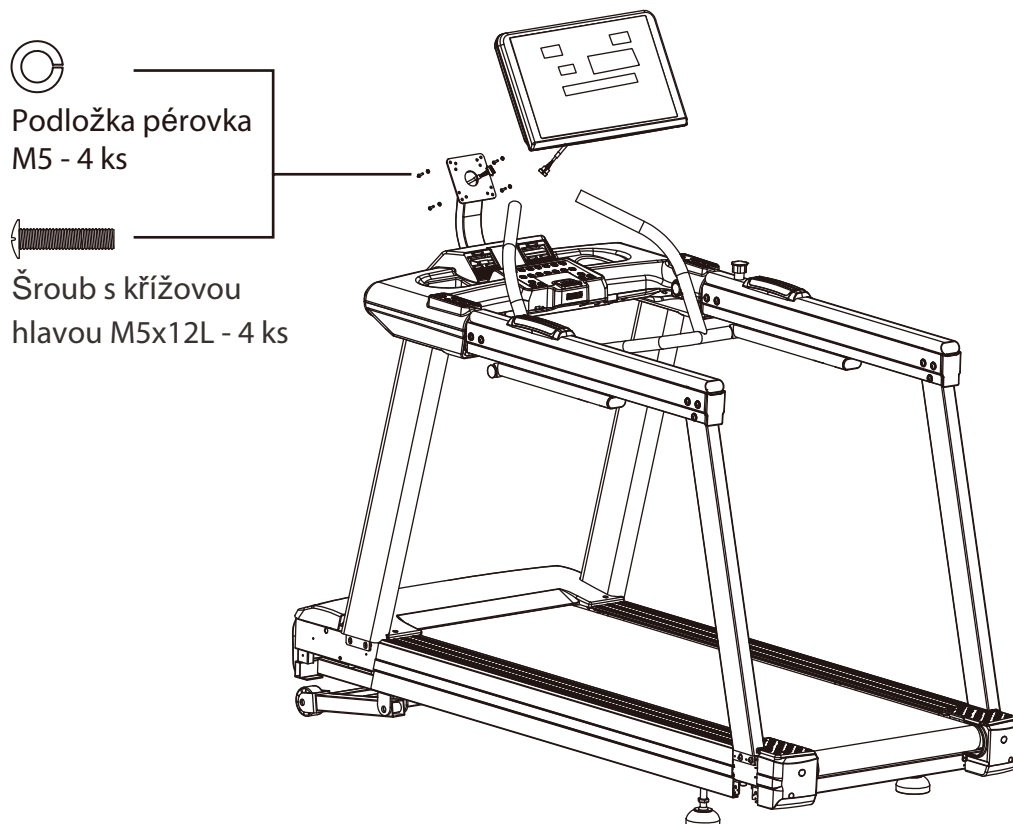
Připojte všechny kabely a správně vedte všechny vodiče uvnitř držáku displeje. Sestavte držák displeje pomocí šroubu **M8x16L** a pružné podložky **M8**.



# Kapitola 2: Montážní postup

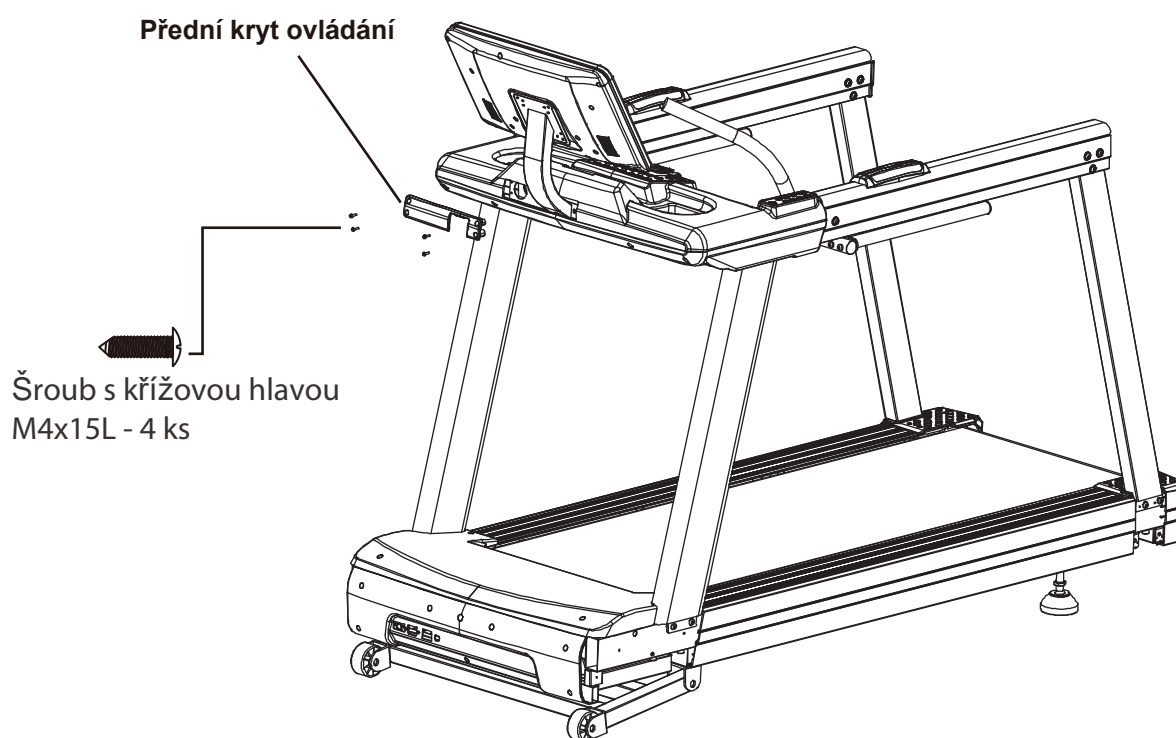
## **KROK 9 :** Sestavte sadu konzoly displeje.

Připojte všechny kabely a poté řádně vytáhněte všechny spoje uvnitř držáku displeje. Připevněte sadu displeje k držáku displeje pomocí šroubu s příčnou hlavou M5x12L a podložky pérovky M5.



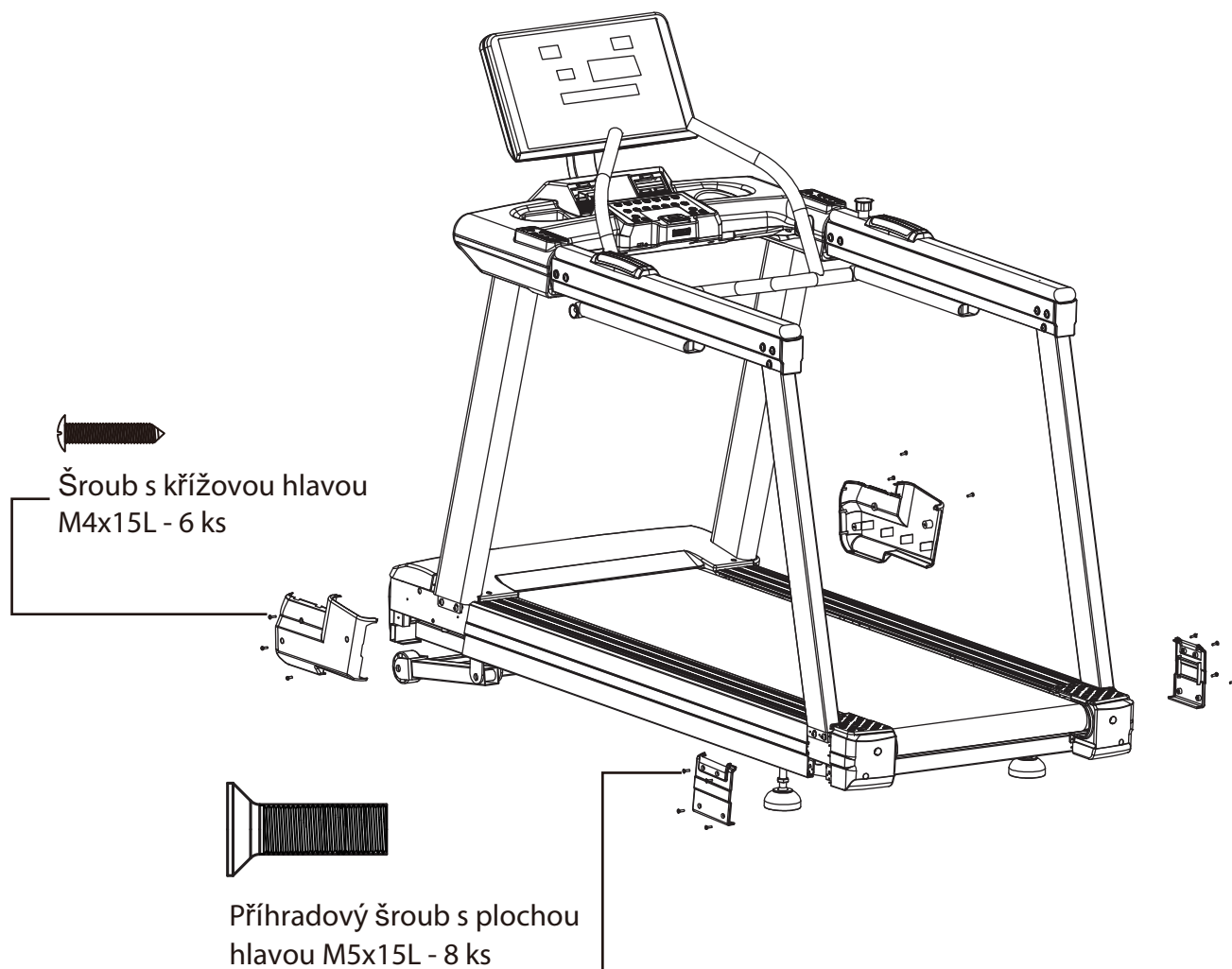
## **KROK 10 :** Sestavte přední kryt pro ovládání.

Namontujte přední ovládací kryt na sadu ovládací konzoly pomocí křížového šroubu M4x15L.



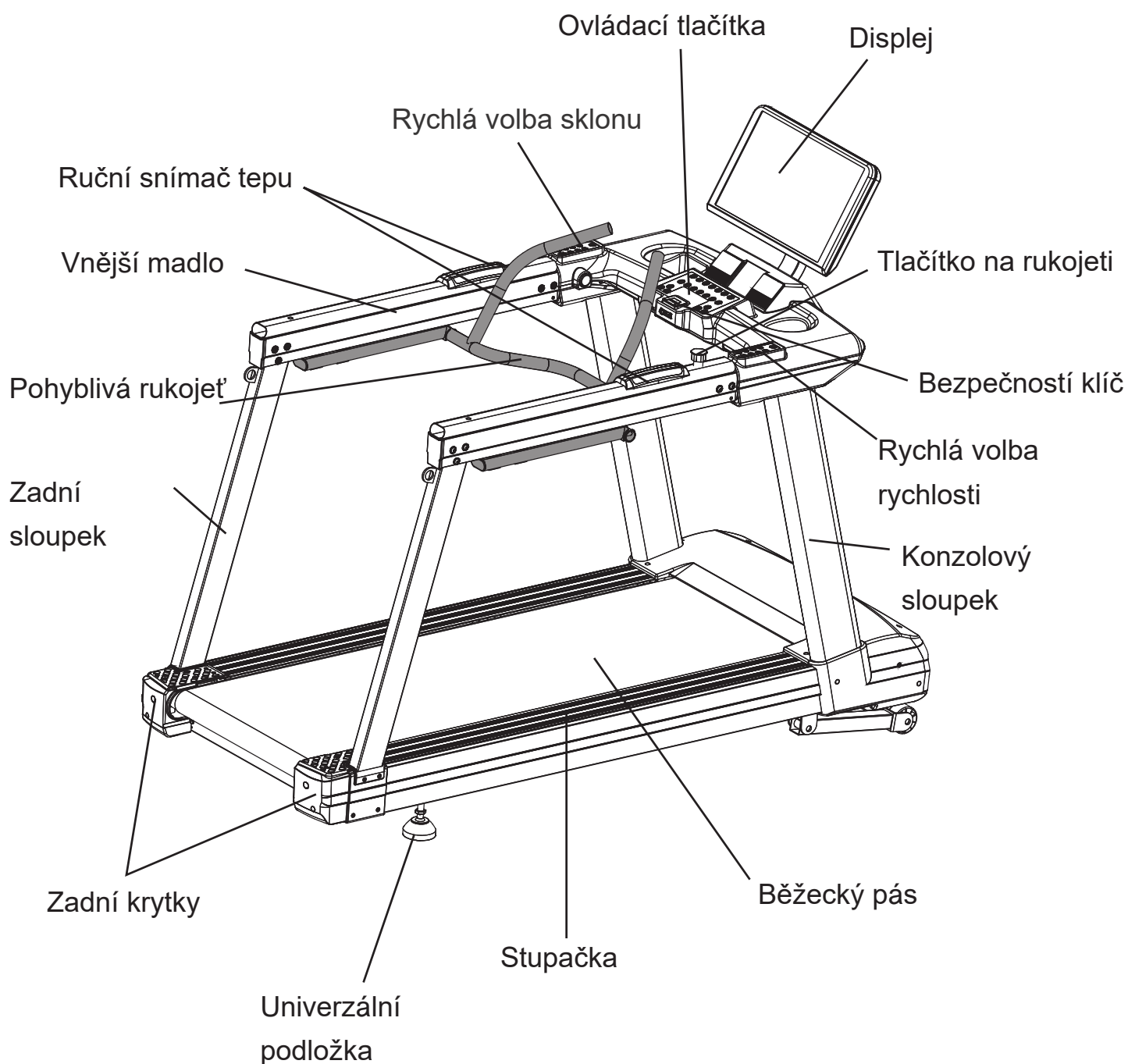
# Kapitola 2: Montážní postup

**KROK 11** : Sestavte kryt podnožky & boční kryt.





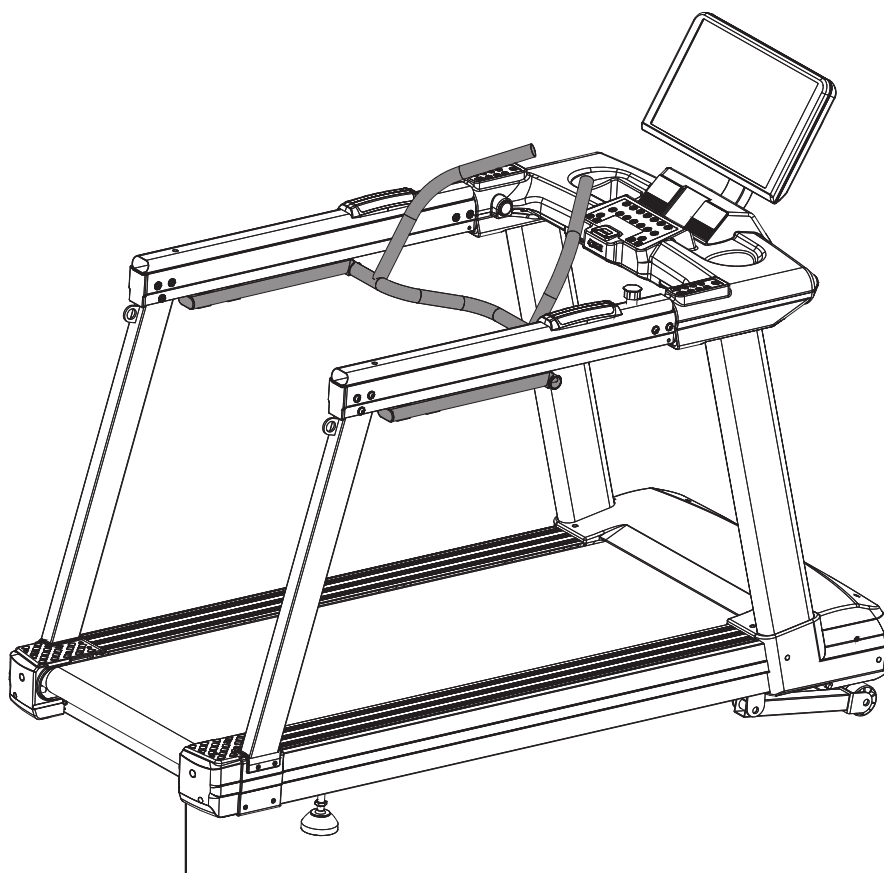
# Součásti



## VÝŠKA & MAXIMÁLNÍ HMOTNOST UŽIVATELE

Jednotka hmotnosti	Šířka	Délka	Výška	Šířka opasku	Max. hmotnost uživatele
352 lbs	34 in	78 in	61 in	22 in	352 lbs
150 kg	87 cm	198 cm	155 cm	56 cm	0-160 kg

# Důležité upozornění



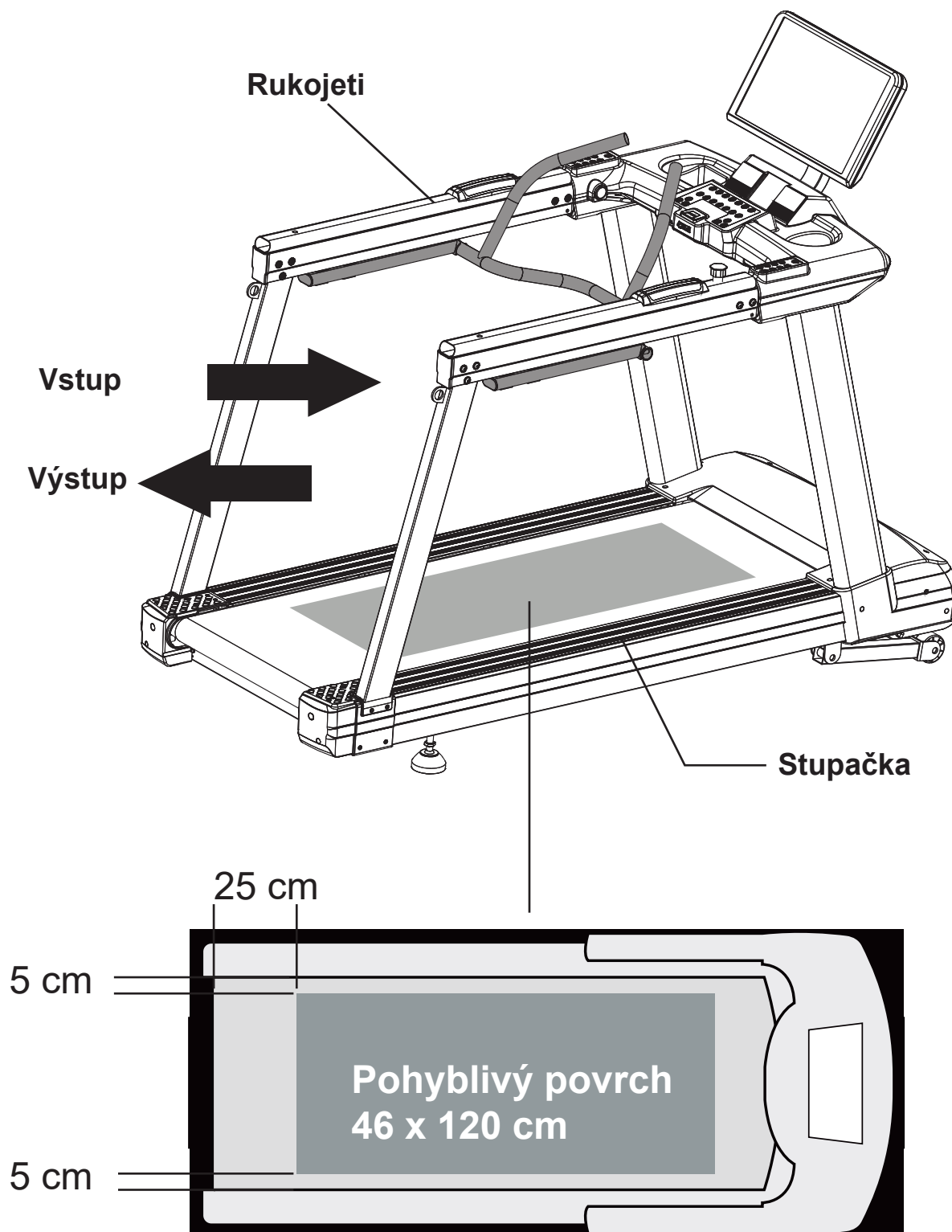
Štítek s upozorněním – místa skřípnutí

## Přesnost sklonu(%)

Úroveň sklonu	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Přesnost (%)	0.3	0.5	1.1	1.8	2.4	3.1	3.8	4.5	5	5.9	6.5	7.2	7.9	8.4	9.2	9.9

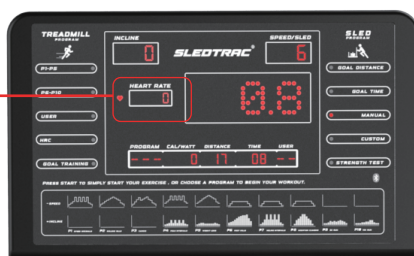
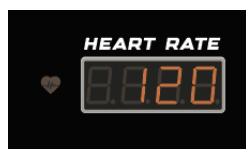
## Bezpečný prostor pro cvičení

Při vstupu nebo opuštění cvičebního prostoru postupujte podle pokynů pro vstup a výstup. Věnujte velkou pozornost tomu, abyste se ujistili, že se běžecký pás nepohybuje, než vstoupíte do oblasti pohybu. Během cvičení dbejte na to, abyste zůstali na pohyblivém povrchu. Postavte se prosím na stupačku a umístěte ruce na rukojeti, dokud je rychlost příliš vysoká na to, abyste ji zvládli.



# Bezpečnostní pokyny

Obrazovka srdeční frekvence



Nouzové tlačítko

Bezpečnostní  
pojistka

Snímač srdečního tepu



Snímač srdečního  
tepu

## NOUZOVÉ ZASTAVENÍ

Běžecký pás je vybaven snadno dosažitelným nouzovým tlačítkem, které vám poskytuje s přídatnou zastavovací pojistkou vaši ochranu při zastavení stroje. Před každým tréninkem si na oděv upevněte bezpečnostní pojistku. Připevněte ji k oblečení v blízkosti pasu. Po zatažení za šňůru se aktivuje vypínač a běžecký pás se zastaví. Pokud byl spínač stop aktivován, vraťte zpět menší zavírací špendlík, abyste trenažér resetovali a obnovili normální provoz. Během používání stiskněte červené tlačítko STOP pro PAUZU tréninku. Druhým stisknutím tlačítka STOP v režimu pauzy zastavíte a zrušíte cvičební program.

**Důležité:** Majitelé trenažeru, manažeři, osobní trenéři a personál. Připomeňte uživatelům, že je důležité používat zastavovací sponu. Je odpovědností zařízení školit a instruovat správné používání tohoto běžeckého pásu, včetně bezpečnostních prvků.

**Poznámka:** V pouzdře displeje je k dispozici funkce klipsu pro uložení zastavovací spony, když se běžecký pás nepoužívá.

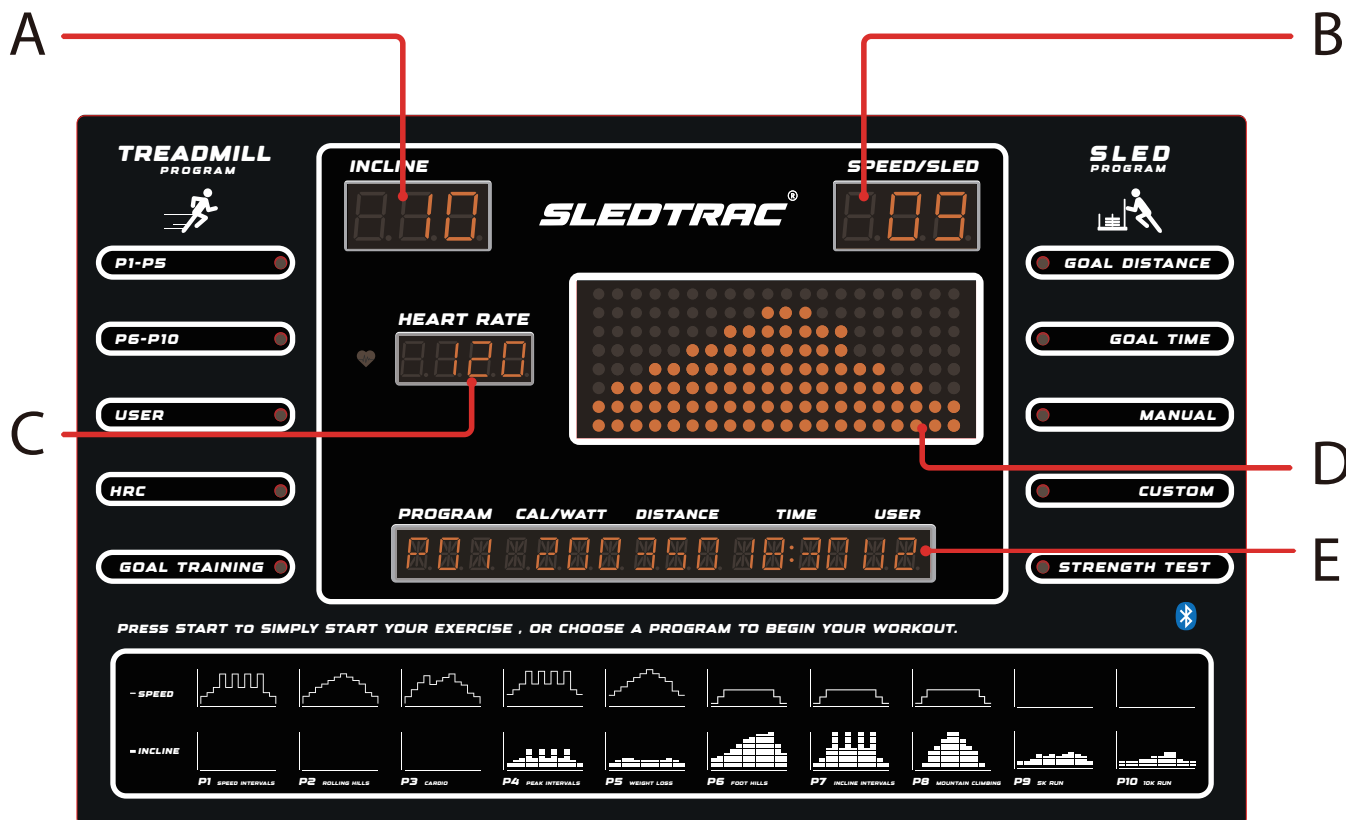
## Problém se srdeční frekvencí

Běžecký pás má funkci sledování tepové frekvence, která pomáhá s určením intenzity cvičení. Uživatel může během tréninku získat údaje o tepové frekvenci pomocí snímače srdečního tepu na madlech nebo pomocí bezdrátového přijímače (5K Hz). Displej pak zobrazuje aktuální tepovou frekvenci, což může být užitečné jako reference pro uživatele.

**VAROVÁNÍ:** Systémy monitorování srdeční frekvence mohou být nepřesné. Nadměrné cvičení může způsobit vážné zranění nebo smrt. Pokud se cítíte na omdlení, okamžitě přestaňte cvičit.

# Kapitola 3 : Konzola displeje

## Displej pro běžecký pás



A. Indikace sklonu: Udává především úroveň sklonu.

B. Udává aktuální rychlost (MPH / KPH).

C. Srdeční tep.

D. Zobrazuje hlavně příslušné schéma a informace o trénincích.

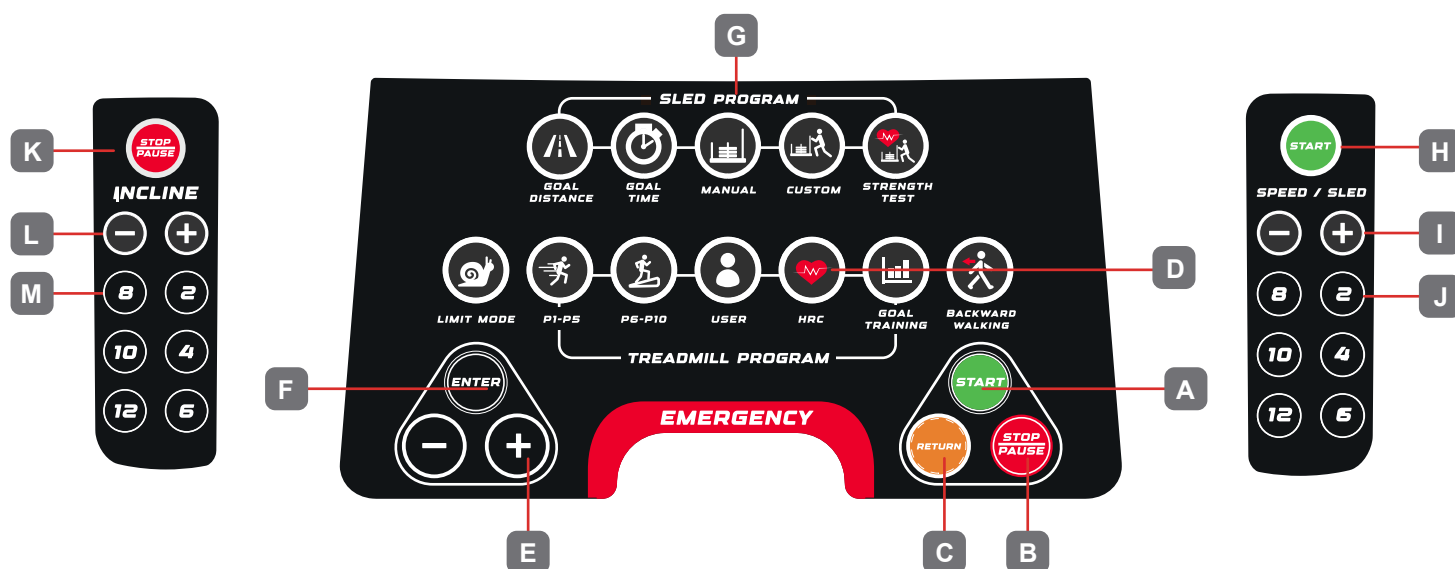
E. Centrum zpráv:

1. Zobrazte některé informace nebo pokyny, které uživatelům pomohou správně ovládat zařízení v pohotovostním režimu nebo v režimu nastavení..
2. Zobrazte údaje pro uživatele, čas, vzdálenost, kalorie / Watt a program během cvičení.



# Kapitola 3 : Konzola displeje

## Ovládací panel



### A Tlačítko START

Stiskněte pro nastartování běžeckého pásu.

### B Tlačítko Stop / Pauza

Stiskněte jednou pro pauzu, poté stiskněte start pro pokračování nebo stiskněte stop/pauza pro zastavení běžeckého pásu.

### C Tlačítko Zpět

Stisknutím tlačítka return se vrátíte k poslednímu kroku v jiném nastavení.

### D Programy běžeckého pásu

Vyberte si různé cvičební programy na běžeckém pásu.

### E Tlačítka nastavení

Upravte hodnotu nastavení stisknutím "+" nebo "-".

### F Tlačítko Enter

Stiskněte ENTER pro jiné nastavení.

### G Program sáňkování

Vyberte různé cvičební programy.

### H Tlačítko START

Stisknutím tohoto tlačítka zahájíte běh nebo sáňkařský trénink.

### I Tlačítka pro nastavení rychlosti / odporu

Stisknutím těchto kláves změníte relativní hodnotu rychlosti nebo odporu.

### J Rychlá tlačítka rychlosti / odporu

Rychlé volby rychlosti nebo odporu - použijte je k dosažení požadované rychlosti nebo odporu

### K Tlačítko Stop

Stisknutím tlačítka zastavíte běžecký pás.

### L Tlačítka pro nastavení sklonu

Stisknutím těchto tlačítek změníte sklon.

### M Rychlá tlačítka pro nastavení sklonu

Rychlá tlačítka sklonu: Použijte je k dosažení požadovaného sklonu.

# Kapitola 3 : Konzola displeje

## Program běžeckého pásu

### Klávesy rychlého režimu



#### Limitní režim

V pohotovostním režimu stiskněte toto tlačítko pro vstup do limitního režimu, stiskněte tlačítko „START“ a po 3 sekundách se běžecký pás aktivuje v 0,1 km/h - 1,6 km/h (0,1 km/h - 2,5 km/h)



#### P1-P5

V pohotovostním režimu stiskněte toto tlačítko pro výběr přednastavených programů z P1-P5.



#### P6-P10

V pohotovostním režimu stiskněte toto tlačítko pro výběr přednastavených programů z P6-P10.



#### HRC

At the standby mode, press the “HRC” key to enter the mode. Press the adjusting keys to change age. Press “ENTER” button, default of suggested heart rate will be calculated by computer and show up on PULSE display, use the adjusting keys to change the value. Press the “START” button, and after 3 seconds count down treadmill will activate following the program. During the period you can change the speed or incline condition. Time will count down from 20 Minutes and the MODE display will show “HRC” .

**⚠ WARNING:** Heart rate monitoring systems may be inaccurate. Over exercising may result in serious injury or death. If you feel faint stop exercising immediately.



#### Uživatel

V pohotovostním režimu stiskněte tlačítko „USER“ pro vstup do režimu. K zadání osobních údajů použijte tlačítka pro úpravu data (USER1 ~USER5, MALE - muž / FEMALE - žena, HEIGHT - výška a WEIGHT - váha), poté stiskněte „ENTER“, displej PULSE zobrazí Body Mass Index (BMI). Poté stiskněte „ENTER“ pro nastavení osobního programu. Výchozí navrhovaná srdeční frekvence bude vypočítána počítačem a zobrazí se na displeji PULSE, pro nastavení hodnoty každého segmentu, poté stiskněte „ENTER“ pro uložení osobního programu. Stiskněte tlačítko "START" a po 3 sekundách odpočítávejte. Čas se bude odpočítávat a na displeji MODE se zobrazí „USER“ .



#### Cílový trénink

V pohotovostním režimu stiskněte toto tlačítko pro výběr Cílového tréninku z Cílová vzdálenost, Cílový čas, Cílové kalorie.

**Cílová vzdálenost** - Jedním stisknutím tlačítka Goal Training vstoupíte do režimu Goal Distance. Výchozí hodnota je 3 km, stisknutím tlačítka + nebo - nastavte cílovou vzdálenost. Stiskněte tlačítko START, běžecký pás se aktivuje a udrží běžecký pás na 0,5 MPH / 0,8 KPH. Je schopen měnit rychlost a úroveň sklonu podle osobních požadavků během tréninku. Běžecký pás se automaticky zastaví po dosažení cílové vzdálenosti.

**Cílový čas** - Stiskněte dvakrát tlačítko Goal Training pro vstup do režimu Goal Time. Výchozí hodnota je 30 minut, stiskněte + / - pro nastavení cílového času. Stiskněte tlačítko START, běžecký pás se aktivuje a udrží v chodu pás při 0,5 MPH / 0,8 KPH. Je schopen měnit rychlost a sklon podle osobní potřeby v průběhu tréninku. Běžecký pás se automaticky zastaví po dosažení cílového času.

**Cílové kalorie** - Stiskněte 3x Goal Training pro výběr režimu Goal Calories. Výchozí hodnota je 200 cal, stiskněte + nebo - k nastavení cílového počtu kalorií. Stiskněte tlačítko START, běžecký pás se aktivuje a udrží v chodu pás při 0,5 MPH / 0,8 KPH. Je schopen měnit rychlost a sklon podle osobní potřeby v průběhu období. Běžecký pás se automaticky zastaví po dosažení cílového počtu kalorií.



#### Chůze pozadu

V pohotovostním režimu stiskněte tuto klávesu pro vstup do limitního režimu, stiskněte tlačítko START a po 3 sekundách odpočítávání se aktivuje zpětný chod o rychlosti 1,1 MPH - 1,6 MPH (0,1-2,5 MPH)

# Kapitola 3 : Konzola displeje

## Program běžeckého pásu



### P1 RYCHLOSTNÍ INTERVALY

Zlepšuje vaši sílu, rychlost a vytrvalost pomocí zvyšování a snižování rychlosti během tohoto tréninku.

MPH/KPH

Time	Warm Up	1	2	3	4	5	6	7	8	Cool Down			
Time Unit(Min&Sec)	02:00 Min	90*4 Sec	30*4 Sec	6 Min	2 Min	6 Min	2 Min	6 Min	2 Min	02:00 Min			
LEVEL 1	Speed	2.0/3.2	3.0/4.8	3.8/6.0	6.3/10	3.8/6.0	6.3/10	3.8/6.0	6.3/10	3.8/6.0	6.3/10	3.0/4.8	2.0/3.2
LEVEL 2	Speed	2.0/3.2	3.0/4.8	4.5/7.2	7.5/12	4.5/7.2	7.5/12	4.5/7.2	7.5/12	4.5/7.2	7.5/12	3.0/4.8	2.0/3.2
LEVEL 3	Speed	2.5/4.0	3.8/6.0	5.0/8.0	8.8/14	5.0/8.0	8.8/14	5.0/8.0	8.8/14	5.0/8.0	8.8/14	3.8/6.0	2.5/4.0
LEVEL 4	Speed	2.5/4.0	3.8/6.0	5.5/8.8	10/16	5.5/8.8	10/16	5.5/8.8	10/16	5.5/8.8	10/16	3.8/6.0	2.5/4.0
LEVEL		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12



### P2 VLNÍCI SE KRAJINA

Simuluje běh do kopce a z kopce, aby zlepšil výdrž, budoval svaly a podpořil hubnutí. Změny rychlosti a segmenty se opakují každé 4 minuty.

MPH/KPH

Time	Warm Up	1	2	3	4	5	6	7	8	Cool Down			
Time Unit(Min&Sec)	02:00 Min	Each segment is 4 Min								02:00 Min			
LEVEL 1	Speed	2.0/3.2	3.0/4.8	3.8/6.0	4.4/7.0	5.0/8.0	5.6/9.0	6.2/10.0	5.6/9.0	5.0/8.0	4.4/7.0	3.0/4.8	2.0/3.2
LEVEL 2	Speed	2.0/3.2	3.0/4.8	4.5/7.2	5.3/8.4	6.0/9.6	6.8/10.8	7.5/12.0	6.8/10.8	6.0/9.6	5.3/8.4	3.0/4.8	2.0/3.2
LEVEL 3	Speed	2.5/4.0	3.8/6.0	5.0/8.0	5.9/9.5	6.9/11.0	7.8/12.5	8.8/14.0	7.8/12.5	6.9/11.0	5.9/9.5	3.8/6.0	2.5/4.0
LEVEL 4	Speed	2.5/4.0	3.8/6.0	5.5/8.8	6.6/10.6	7.8/12.4	8.9/14.2	10/16.0	8.9/14.2	7.8/12.4	6.6/10.6	3.8/6.0	2.5/4.0
LEVEL		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12



### P3 KARDIO

Simuluje běhání do kopce a z kopce, aby zlepšil výdrž, budoval svaly a podpořil kardi-ovaskulární schopnost. Změny rychlosti a segmenty se opakují každé 4 minuty.

MPH/KPH

Time	Warm Up	1	2	3	4	5	6	7	8	Cool Down			
Time Unit(Min&Sec)	02:00 Min	Each segment is 4 Min								02:00 Min			
LEVEL 1	Speed	1.6/2.5	3.0/4.9	4.6/7.4	6.1/9.8	4.3/6.8	5.0/8.0	5.8/9.2	6.5/10.4	4.8/7.6	4.0/6.5	2.3/3.7	1.6/2.5
LEVEL 2	Speed	1.8/2.9	3.6/5.8	5.4/8.7	7.3/11.6	4.9/7.9	5.9/9.4	6.8/10.8	7.7/12.3	5.6/9.0	4.8/7.7	2.7/4.3	1.8/2.9
LEVEL 3	Speed	2.1/3.4	4.3/6.8	6.4/10.2	8.5/13.6	5.9/9.4	6.9/11.1	8.0/12.8	9.0/14.5	6.6/10.5	5.6/9.0	3.2/5.1	2.1/3.4
LEVEL 4	Speed	2.5/4.0	5.0/8.0	7.5/12.0	10/16.0	6.9/11.0	8.1/13.0	9.4/15.0	10.6/17.0	7.8/12.4	6.6/10.6	3.8/6.0	2.5/4.0
LEVEL		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12



### P4 MAXIMÁLNÍ INTERVALY

Zlepšuje vaši sílu, rychlost a vytrvalost zvyšováním a snižováním rychlosti a sklonu během tohoto tréninku. Rychlost a sklon se mění každých 6 a 2 minuty.

MPH/KPH

Time	Warm Up	1	2	3	4	5	6	7	8	Cool Down			
Time Unit(Min&Sec)	02:00 Min	90*4 Sec	30*4 Sec	6 Min	2 Min	6 Min	2 Min	6 Min	2 Min	02:00 Min			
LEVEL 1	Speed	2/3.2	3/4.8	3.8/6	6.3/10	3.8/6	6.3/10	3.8/6	6.3/10	3.8/6	6.3/10	3/4.8	2/3.2
	Incline	2/2	3/3	4/4	8/8	4/4	8/8	4/4	8/8	4/4	8/8	3/3	2/2
LEVEL 2	Speed	2/3.2	3/4.8	4.5/7.2	7.5/12	4.5/7.2	7.5/12	4.5/7.2	7.5/12	4.5/7.2	7.5/12	3/4.8	2/3.2
	Incline	2/2	3/3	4/4	8/8	4/4	8/8	4/4	8/8	4/4	8/8	3/3	2/2
LEVEL 3	Speed	2.5/4.0	3.8/6.0	5/8	8.1/13	5/8	8.1/13	5/8	8.1/13	5/8	8.1/13	3.8/6.0	2.5/4.0
	Incline	2/2	3/3	4/4	8/8	4/4	8/8	4/4	8/8	4/4	8/8	3/3	2/2
LEVEL 4	Speed	2.5/4.0	3.8/6.0	5.5/8.8	8.8/14	5.5/8.8	8.8/14	5.5/8.8	8.8/14	5.5/8.8	8.8/14	3.8/6.0	2.5/4.0
	Incline	2/2	3/3	4/4	8/8	4/4	8/8	4/4	8/8	4/4	8/8	3/3	2/2
LEVEL		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

# Kapitola 3 : Konzola displeje

## Program běžeckého pásu



### P5 REDUKCE HMOTNOSTI

Podporuje hubnutí zvýšením a snížením rychlosti a sklonu, přičemž vás udrží v zóně spalování tuků. Změna rychlosti a sklonu, segment se opakuje každé 4 minuty.

Time		Warm Up		1	2	3	4	5	6	7	8	Cool Down	
Time Unit(Min&Sec)		02:00 Min		Each segment is 4 Min								02:00 Min	
LEVEL 1	Speed	2/3.2	3/4.8	3.8/6.0	4.4/7.0	5/8.0	5.6/9.0	6.3/10.0	5.6/9.0	5/8.0	4.4/7.0	3/4.8	2/3.2
	Incline	2/2	3/3	4/4	4/4	3/3	3/3	3/3	3/3	3/3	4/4	3/3	2/2
LEVEL 2	Speed	2/3.2	3/4.8	4.5/7.2	5.3/8.4	6/9.6	6.8/10.8	7.5/12.0	6.8/10.8	6/9.6	5.3/8.4	3/4.8	2/3.2
	Incline	2/2	3/3	4/4	4/4	3/3	3/3	3/3	3/3	3/3	4/4	3/3	2/2
LEVEL 3	Speed	2.5/4.0	3.8/6.0	5/8.0	5.9/9.5	6.9/11.0	7.8/12.5	8.8/14.0	7.8/12.5	6.9/11.0	5.9/9.5	3.8/6.0	2.5/4.0
	Incline	2/2	3/3	4/4	4/4	3/3	3/3	3/3	3/3	3/3	4/4	3/3	2/2
LEVEL 4	Speed	2.5/4.0	3.8/6.0	5/8.8	6.6/10.6	7.8/12.4	8.9/14.2	10/16.0	8.9/14.2	7.8/12.4	6.6/10.6	3.8/6.0	2.5/4.0
	Incline	2/2	3/3	4/4	4/4	3/3	3/3	3/3	3/3	3/3	4/4	3/3	2/2
LEVEL		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12



### P6 PŘEDHŮŘÍ

Simuluje mírné běhání do kopce a z kopce, aby zlepšilo výdrž, budovalo svaly a podpořilo hubnutí. Změny rychlosti a segmenty se opakují každé 4 minuty.

Time		Warm Up		1	2	3	4	5	6	7	8	Cool Down	
LEVEL 1	Incline	2	3	4	5	6	7	8	9	9	9	6	4
LEVEL 2	Incline	3	4	4	6	7	9	9	10	10	11	7	4
LEVEL 3	Incline	3	4	5	7	9	10	11	12	12	13	9	5
LEVEL 4	Incline	4	5	6	8	10	12	13	14	14	15	10	6
LEVEL		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12



### P7 INTERVALY SKLONU

Zlepšuje vaši sílu a vytrvalost zvyšováním a snižováním sklonu během tohoto tréninku.

Time		Warm Up		1	2	3	4	5	6	7	8	Cool Down	
Time Unit(Min&Sec)		02:00 Min		90*4 Sec	30*4 Sec	6 Min	2 Min	6 Min	2 Min	6 Min	2 Min	02:00 Min	
LEVEL 1	Incline	1	2	5	9	5	9	5	9	5	9	2	1
LEVEL 2	Incline	1	3	6	11	6	11	6	11	6	11	3	1
LEVEL 3	Incline	2	3	7	13	7	13	7	13	7	13	3	2
LEVEL 4	Incline	2	4	8	15	8	15	8	15	8	15	4	2
LEVEL		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12



### P8 HOROLEZENÍ

Intenzivnější verze předhůří. Simuluje horský výstup a sestup. Tento program pomáhá zpevnit svaly a zlepšit kardiovaskulární schopnosti. Změny sklonu a segmenty se opakují každé 4 minuty.

Time		Warm Up		1	2	3	4	5	6	7	8	Cool Down	
Time Unit(Min&Sec)		02:00 Min		Each segment is 4 Min								02:00 Min	
LEVEL 1	Incline	2.0	2.0	5.0	6.0	7.0	9.0	9.0	7.0	6.0	5.0	2.0	0.0
LEVEL 2	Incline	2.0	2.0	6.0	7.0	9.0	11.0	11.0	9.0	7.0	6.0	2.0	0.0
LEVEL 3	Incline	2.0	2.0	6.0	9.0	11.0	13.0	13.0	11.0	9.0	6.0	2.0	0.0
LEVEL 4	Incline	2.0	2.0	7.0	9.0	12.0	15.0	15.0	12.0	9.0	7.0	2.0	0.0
LEVEL		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

# Kapitola 3 : Konzola displeje

## Program běžeckého pásu



### P9 5 KM BĚH

Program, který vám umožní dopracovat se k cílové vzdálenosti 5 km. Běžecký pás automaticky upraví sklon tak, aby simuloval běh na skutečné trati. Sklon se mění, každý segment je 0,2 km a bude se nepřetržitě opakovat směrem k cílové vzdálenosti 5 km.

Time		Warm Up	1	2	3	4	5	6	7	8	Cool Down		
Time Unit(Min&Sec)		The incline condition will be updated every 200 meters.											
LEVEL 1	Incline	1	1	2	3	2	3	2	3	4	3	2	1
LEVEL 2	Incline	1	1	2	4	3	4	3	4	4	4	3	1
LEVEL 3	Incline	2	2	3	4	3	4	3	4	5	4	3	2
LEVEL 4	Incline	2	2	3	5	4	5	4	5	6	5	4	2
LEVEL		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12



### P10 10 KM BĚH

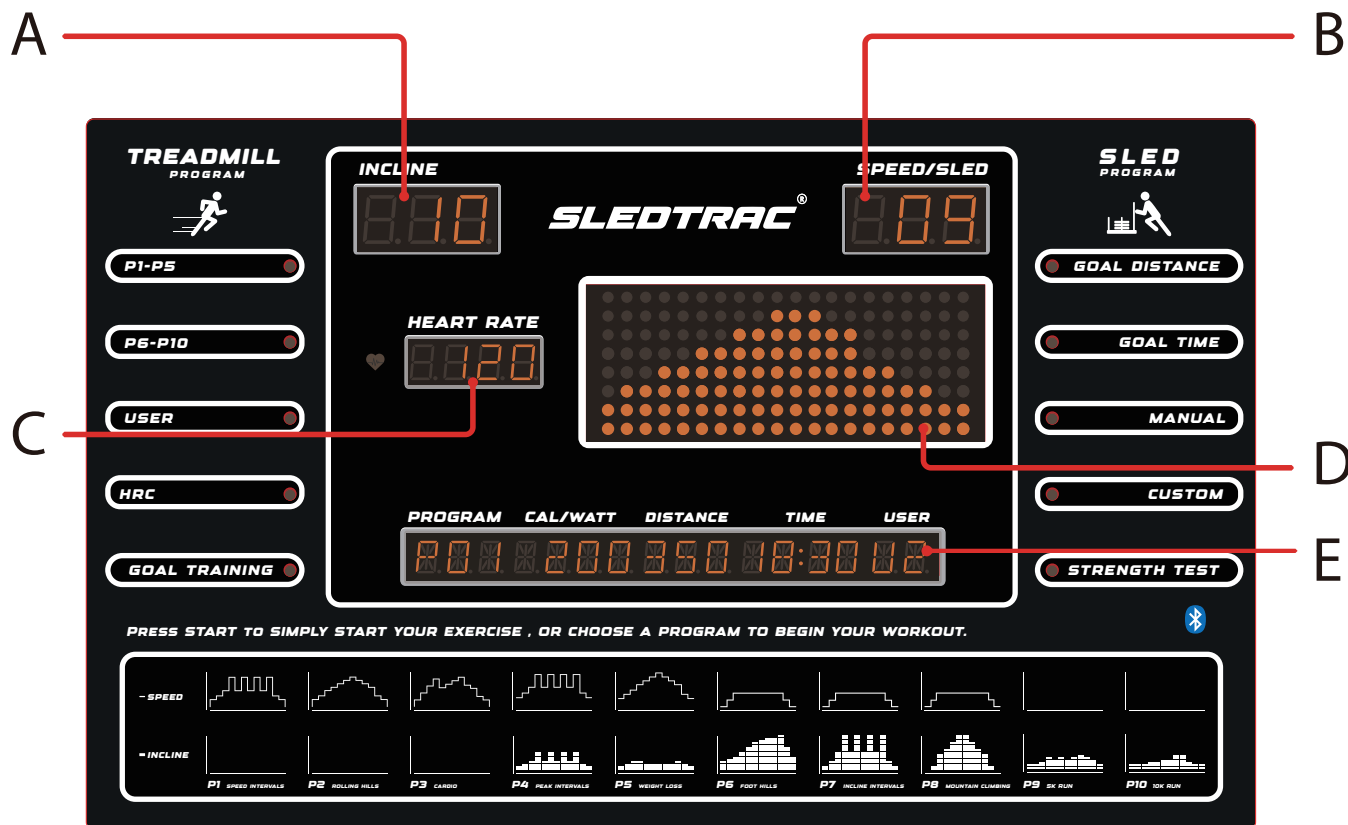
Stiskněte dvakrát 10K Run pro zahájení tréninku. Přednastavená vzdálenost je 10 km. Běžecký pás automaticky upraví náklon každých 200 metrů. Program se automaticky ukončí po ujetí 10 km.

Time		Warm Up	1	2	3	4	5	6	7	8	Cool Down		
Time Unit(Min&Sec)		The incline condition will be updated every 200 meters.											
LEVEL 1	Incline	1	1	1	2	2	2	3	3	3	2	1	1
LEVEL 2	Incline	1	1	1	2	2	3	3	4	4	2	1	1
LEVEL 3	Incline	2	2	2	3	3	3	3	4	4	3	2	2
LEVEL 4	Incline	2	2	2	3	3	4	4	5	5	3	2	2
LEVEL		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12



# Kapitola 3 : Konzola displeje

## Displej



A. Indikace sklonu: Udává především úroveň sklonu.

B. Indikace odporu: Udává aktuální odpor (%) běžícího pásu.

C. C. Srdeční frekvence: Zobrazí aktuální srdeční tep.

D. Obrazovka: Zobrazí okamžitou rychlost (MPH / KPH) během tréninku.

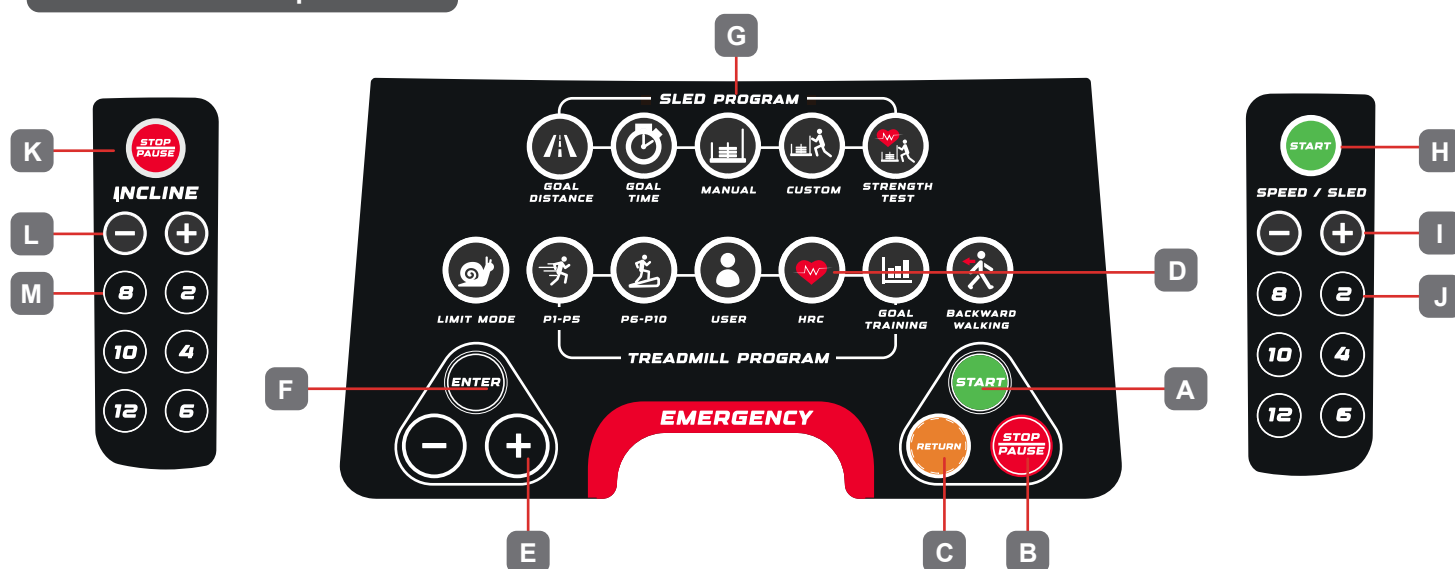
E. Centrum zpráv:

1. Zobrazí některé informace nebo pokyny, které uživatelům pomohou správně pracovat v pohotovostním režimu a režimu nastavení.

2. Zobrazuje údaje pro User - uživatele, Time - čas, Distance - vzdálenost, Calories - kalorie / Watt a tréninkový program.

# Kapitola 3 : Konzola displeje

## Provozní panel



### A Tlačítko START

Stiskněte pro nastartování běžeckého pásu.

### B Tlačítko Stop / Pauza

Stiskněte jednou pro pauzu, poté stiskněte start pro pokračování nebo stiskněte stop/pauza pro zastavení běžeckého pásu.

### C Tlačítko Zpět

Stisknutím tlačítka return se vrátíte k poslednímu kroku v jiném nastavení.

### D Programy běžeckého pásu

Vyberte si různé cvičební programy na běžeckém pásu.

### E Tlačítka nastavení

Upravte hodnotu nastavení stisknutím "+" nebo "-".

### F Tlačítko Enter

Stiskněte ENTER pro jiné nastavení.

### G Program sáňkování

Vyberte různé cvičební programy.

### H Tlačítko START

Stisknutím tohoto tlačítka zahájíte běh nebo sáňkařský trénink.

### I Tlačítka pro nastavení rychlosti / odporu

Stisknutím těchto kláves změníte relativní hodnotu rychlosti nebo odporu.

### J Rychlá tlačítka rychlosti / odporu

Rychlé volby rychlosti nebo odporu - použijte je k dosažení požadované rychlosti nebo odporu

### K Tlačítko Stop

Stisknutím tlačítka zastavíte běžecký pás.

### L Tlačítka pro nastavení sklonu

Stisknutím těchto tlačítek změníte sklon.

### M Rychlá tlačítka pro nastavení sklonu

Rychlá tlačítka sklonu: Použijte je k dosažení požadovaného sklonu.

# Kapitola 3 : Konzola displeje

## Program sáňkování



### MANUÁLNÍ

Stiskněte MANUAL v pohotovostním režimu, výchozí hodnota odporu bude 10%. Můžete upravit sklon nebo odpor podle vašich požadavků.



### VLASTNÍ

Uživatelé si mohou pomoci této funkce nastavit vlastní trénink. Stiskněte jej v pohotovostním režimu, na obrazovce se zobrazí C1. Stiskněte tlačítko + nebo - pro změnu z C1 do C5 a poté stiskněte klávesu ENTER pro potvrzení názvu programu. Stiskněte tlačítko + nebo - pro změnu počtu segmentů (přednastavené jsou 2 a maximum je 12), poté stiskněte ENTER pro potvrzení. Stiskněte tlačítko + nebo - pro nastavení času každého segmentu (od 15 do 120 sekund), poté stiskněte ENTER pro potvrzení. Stiskněte klávesu + nebo - pro nastavení doby odpočinku mezi jednotlivými segmenty (od 15 do 120 sekund), poté stiskněte ENTER pro potvrzení. Stiskněte + nebo - tlačítka SPEED/SLED pro nastavení hodnoty odporu a stiskněte + nebo - tlačítka sklonu pro nastavení hodnoty sklonu, poté stiskněte ENTER pro potvrzení nastavení prvního segmentu. Pro nastavení zbývajících segmentů postupujte podle výše uvedených postupů. Po nastavení všech segmentů stiskněte START pro zahájení tréninku, systém nastavení automaticky uloží.



### SILOVÝ TEST

Silový test je schopen odhadnout uživatelské schopnosti síly. Stiskněte tlačítko STRENGTH TEST v pohotovostním režimu, stiskněte + nebo - pro výběr 30, 60, 90 nebo 120 sekund a stiskněte ENTER pro potvrzení testovací doby. Stisknutím START zahájíte test, nastavený odpor bude 100% a čas se bude odpočítávat do konce. Systém zobrazí výsledek testu vzdálenosti a průměrného odporu během tréninku.



### CÍLOVÁ VZDÁLENOST

Stiskněte GOAL - DISTANCE v pohotovostním režimu a poté stiskněte + nebo - pro nastavení cílové vzdálenosti od 300 do 9000 metrů. Stiskněte START pro spuštění programu. Během programu je možné upravit odpor a úroveň sklonu.



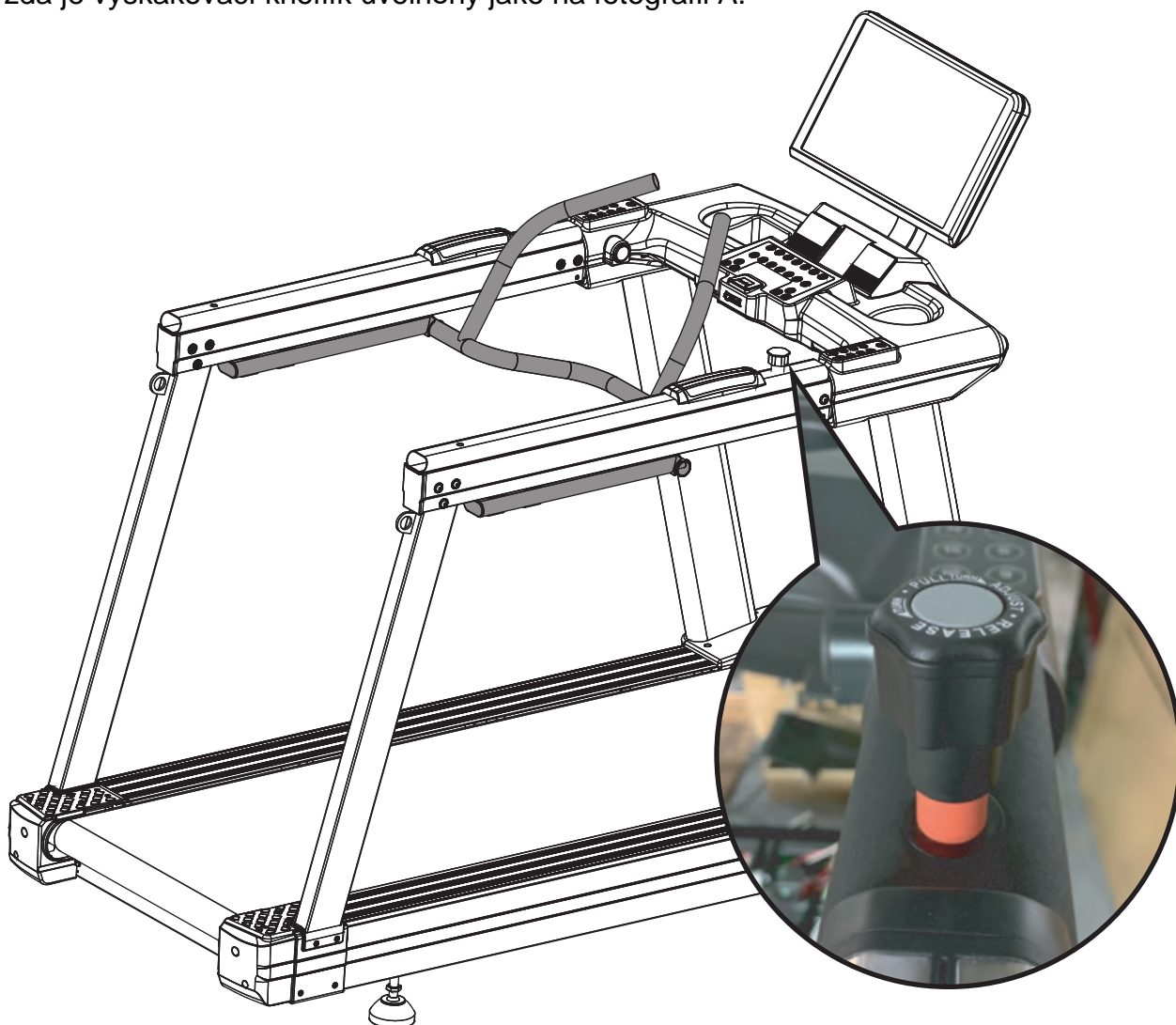
### CÍLOVÝ ČAS

Stiskněte Goal - Time v pohotovostním režimu a poté stiskněte + nebo - pro nastavení cílového času od 10 sekund do 000 sekund. Stiskněte START pro spuštění programu. Během programu je možné upravit odpor a úroveň sklonu.

# Kapitola 4 : PROVOZ STŘEDOVÉ TYČE

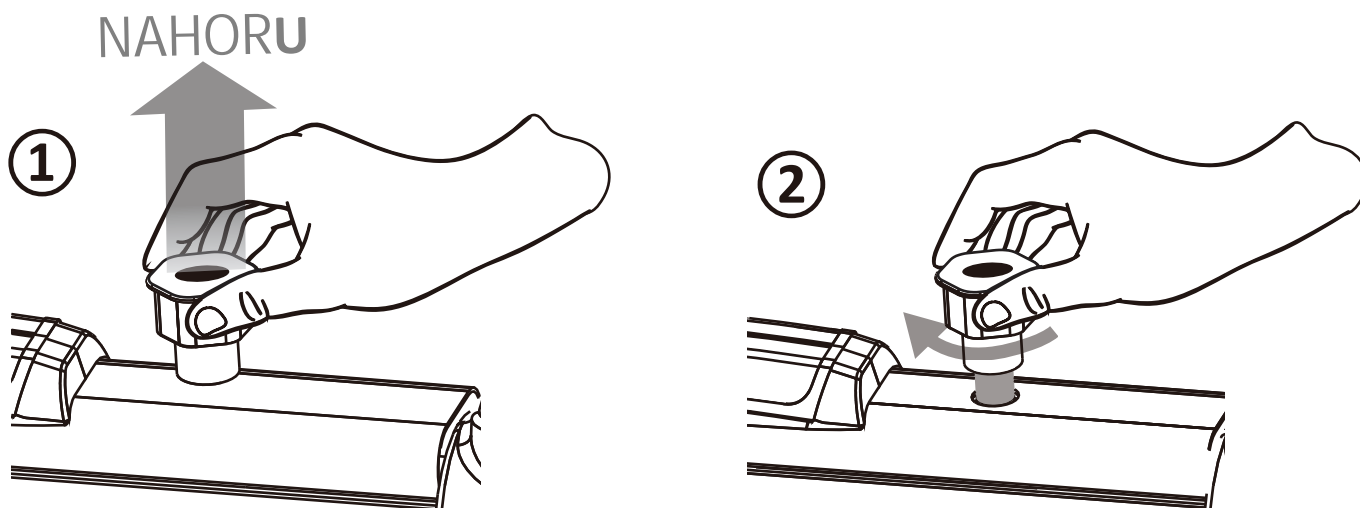
## 1. Zkontrolujte stav středové tyče

Ujistěte se, že je středová tyč uvolněná, než na ní během tréninku zatlačíte. Zkontrolujte, zda je vyskakovací knoflík uvolněný jako na fotografii A.



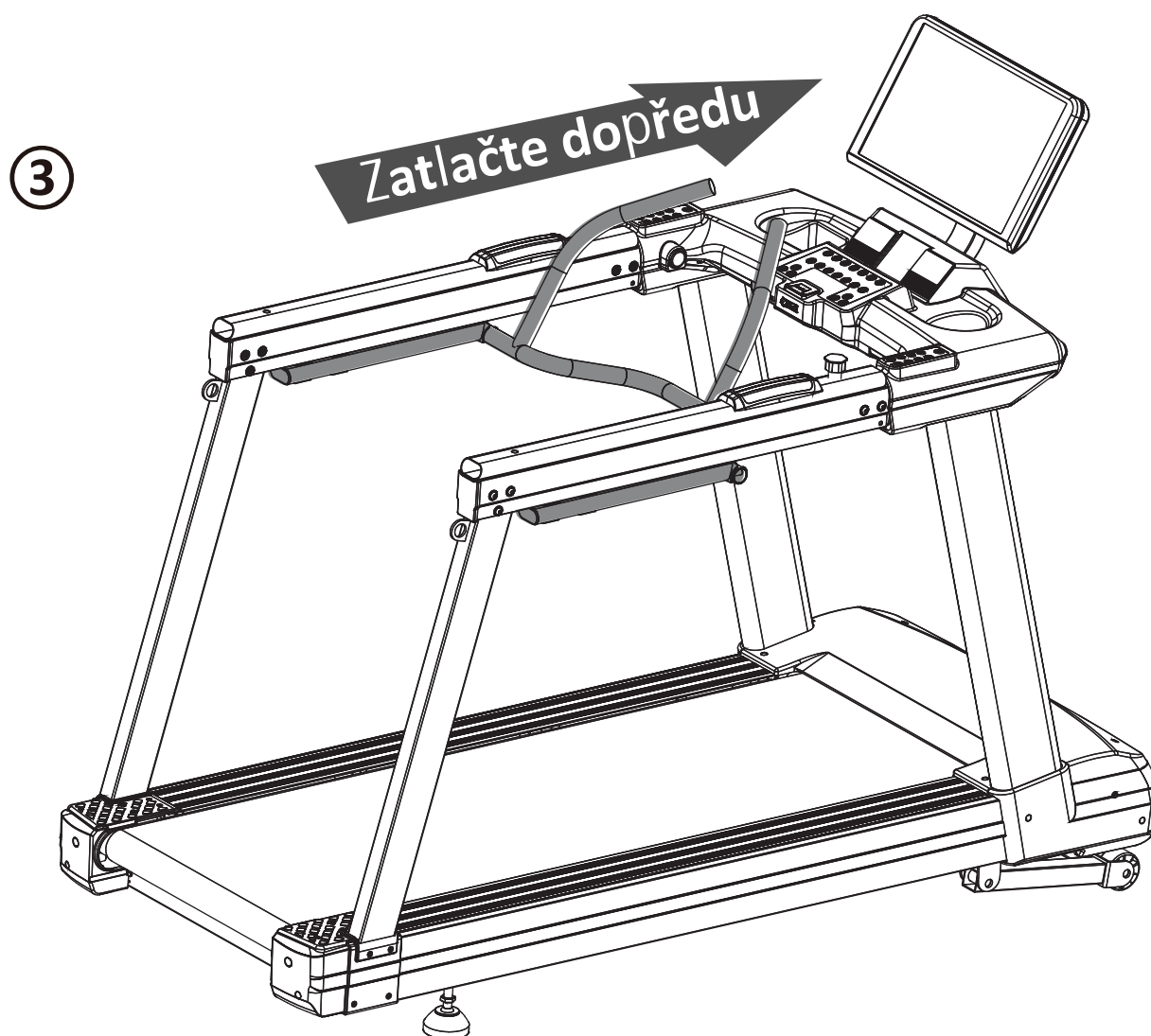
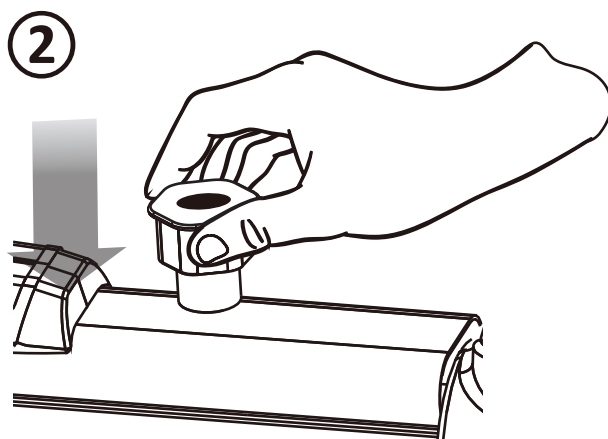
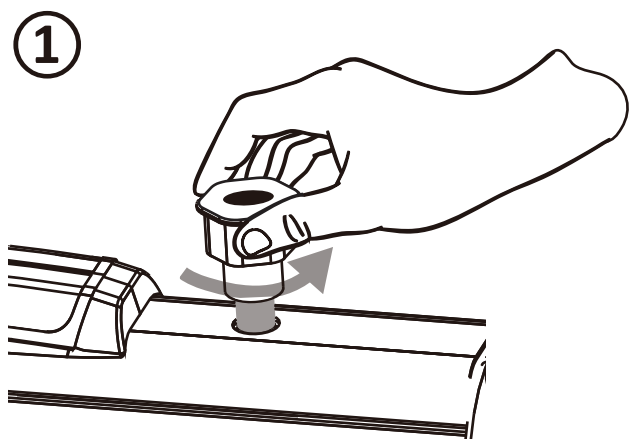
Fotografie A

Pokud není v uvolněném stavu, vytáhněte knoflík a otočte jím ve směru hodinových ručiček, aby zůstal v uvolněném stavu.



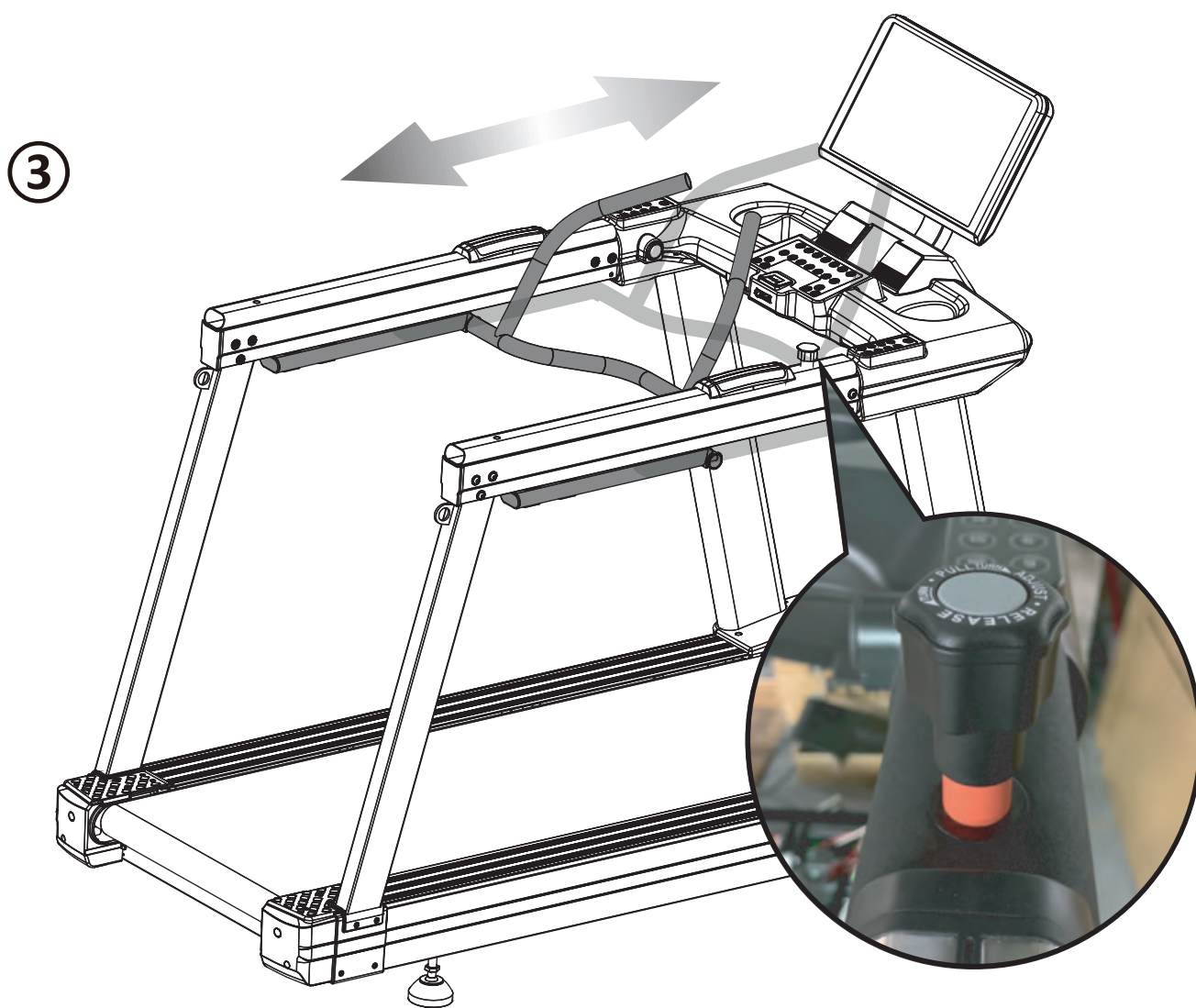
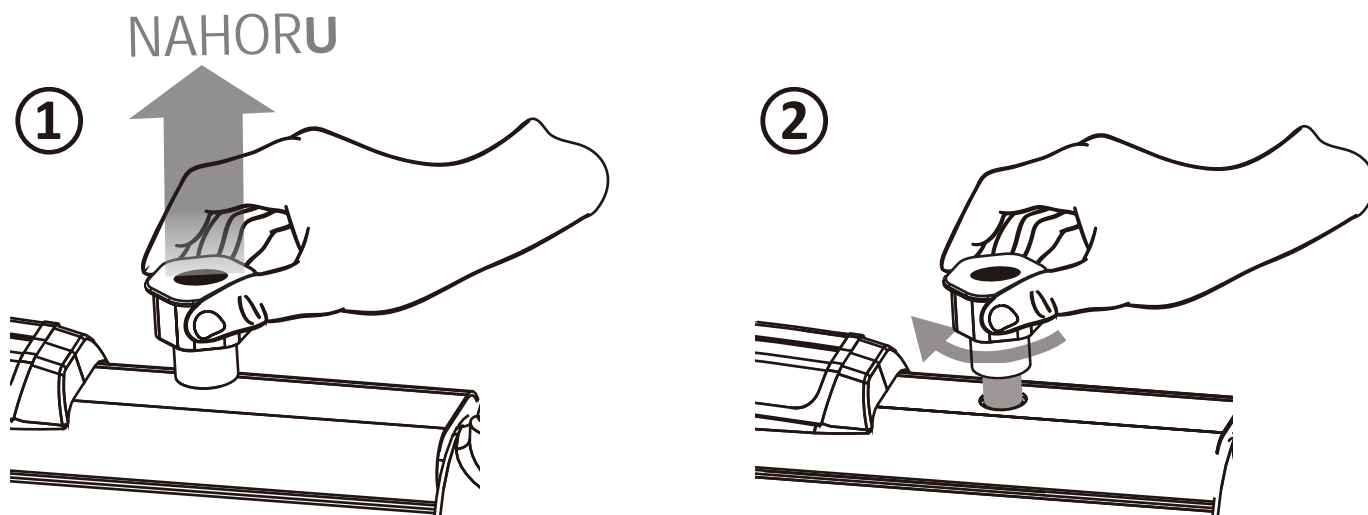
## 2. Upevněte středovou tyč před během

Před spuštěním upevněte středovou tyč v blízkosti ovládání na konzoli. Zatáhněte za vytahovací knoflík a otočte jej proti směru hodinových ručiček, knoflík se automaticky spustí dolů. Zatlačte středovou tyč dopředu, dokud nebude zajištěna vytahovacím knoflíkem automaticky jako je zobrazeno níže.



## 3. Uvolněte středovou tyč

Prosím, uvolněte středovou tyč. Ujistěte se, že je vyskakovací knoflík uvolněný, než začnete cvičit. Zatáhněte za knoflík a otočte jím ve směru hodinových ručiček.





# KAPITOLA 5 : ÚDRŽBA

## ÚDRŽBA

Jste-li manažerem nebo vlastníkem sportovní haly, odpovídáte za čištění a udržování běžeckého pásu. Pokud neprovedete údržbu běžeckého pásu, jak je popsáno níže, mohlo by to ovlivnit nebo zrušit platnost záruky na produkt. Bezpečnost zařízení může být zachována pouze tehdy, je-li zařízení pravidelně kontrolováno kvůli poškození nebo opotřebením. Udržujte zařízení mimo provoz, dokud nebudou vadné díly opraveny nebo vyměněny. Věnujte zvláštní pozornost dílům, které podléhají opotřebením, jak je uvedeno níže.

## NEBEZPEČÍ

Abyste snížili riziko úrazu elektrickým proudem, vždy před čištěním nebo prováděním údržby běžecký pás odpojte od zdroje napájení.

### 5-1 DOPORUČENÉ TIPY NA ČIŠTĚNÍ

- 1) Použijte měkký, čistý bavlněný hadřík. K čištění povrchů běžeckého pásu **NEPOUŽÍVEJTE** papírové ručníky. **NEPOUŽÍVEJTE** čističe na bázi čpavku nebo kyseliny. **NEPOUŽÍVEJTE** abrazivní čisticí prostředky. **NENANÁŠEJTE** čisticí prostředky přímo na povrchy zařízení.
- 2) Po každém použití otřete konzolu a boční lišty.
- 3) Ujistěte se, že jste odstranili všechny překážky z dráhy kol včetně napájecích kabelů.
- 4) Každý měsíc odpojte běžecký pás a sejměte kryt motoru. Zkontrolujte, zda nejsou nečistoty a očistěte suchým hadříkem nebo malou vysavačovou hubicí. **NEZAPOJUJTE** jednotku, dokud nebude kryt motoru znovu nainstalován.

### 5-2 VYSTŘEDOVÁNÍ PÁSU

Tento běžecký pás je vybaven kuželovým válcem, který zajišťuje pás ve středu plošiny. Občas může být potřeba řemen dále upravit, aby zůstal vystředěný. Pro vystředění pásu použijte přiložený 8mm imbusový klíč pro nastavení polohy zadního válce.

## POZOR

Než začnete, dodržujte prosím tipy pro postup centrování pásu.

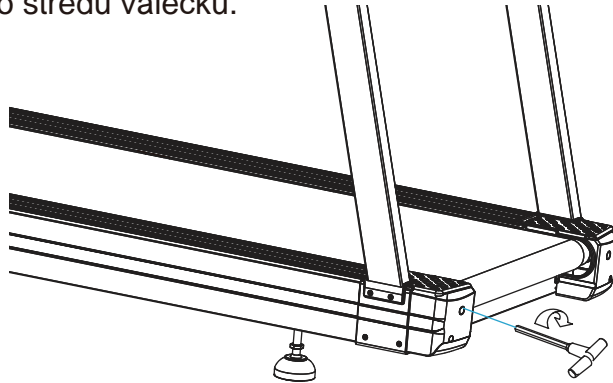
- 1) Při provádění této úpravy nenoste volné oblečení nebo volné šperky.
- 2) Nikdy neotáčejte šrouby najednou o více než 1/4 otáčky.
- 3) Utáhněte jednu stranu a povolte druhou stranu, abyste zabránili nadměrnému utažení nebo uvolnění pásu. Přetažení pásu zásadně zkrátí životnost pásu.
- 4) Pro Stiskněte START a zrychlete RYCHLOST až na 3,7 MPH / 6 KPH během nastavování pásu.
- 5) Po nastavení pásu nechte běžecký pás běžet po dobu 5 minut, abyste jej otestovali. Pokud je potřeba, postup opakujte, dokud nebude pás vycentrován.



# KAPITOLA 5 : ÚDRŽBA

Pokud se pás pohybuje **doleva**, otočte levým napínacím šroubem o 1/4 otáčky ve směru hodinových ručiček a poté otočte pravým napínacím šroubem - otočením proti směru hodinových ručiček spustíte vrácení řemenu zpět do středu válce.

Pokud se pás pohne **doprava**, otočte pravým napínacím šroubem o 1/4 otáčky ve směru hodinových ručiček a poté otočte levým napínacím šroubem - otočením proti směru hodinových ručiček spustíte sledování řemenu zpět do středu válečku.



Opakujte tyto úpravy, dokud se pás navrátí na střed. Nechte pás několik minut běžet, abyste se ujistili, že je dráha pásu stabilizovaná.

**POZNÁMKA:** 1. Než budete pokračovat, prosím ujistěte se, že rychlost dosáhla 3,7 MPH/6KMP.

2. Udržujte své ruce a prsty mimo místa, která se během údržby pásu pohybují.

## 5-3 NAPÍNÁNÍ PÁSU

Zkontrolujte napnutí pásu, měl by být velmi přiléhavý. Když člověk chodí nebo běží na pásu, neměl by váhat nebo sklouznout. Pokud k tomu dojde, napněte řemen otočením obou napínacích šroubů o jednu otáčku ve směru hodinových ručiček. V případě potřeby opakujte, ale **NIKDY NEOTÁČEJTE** napínací šrouby o více než 1/4 otáčky najednou.

### **POZOR**

Přílišné utažení pásu výrazně zkrátí životnost pásu a způsobí poškození dalších komponentů. Někdy také dochází k nehodám a způsobují vážné zranění, pokud uživatel běží vysokou rychlostí.

## 5-4 ÚDRŽBA MAZIVA

Je důležité pravidelně mazat prostor mezi běžeckým pásem a plošinou vašeho běžeckého pásu. Pomáhá udržovat optimální výkon vašeho běžeckého pásu. Vypněte běžecký pás a odpojte napájecí kabel ze zásuvky. Potřete vhodným olejem oblast podle obrázku, poté běžecký pás spustíte a 5 minut na něm chodíte, aby pás zcela absorboval olej.

Naneste mazivo zepředu dozadu



### **NEBEZPEČÍ**

Před prováděním údržby maziva se ujistěte, že je běžecký pás odpojený. Pokud běžecký pás neodpojíte, mohlo by to způsobit velmi vážné zranění.

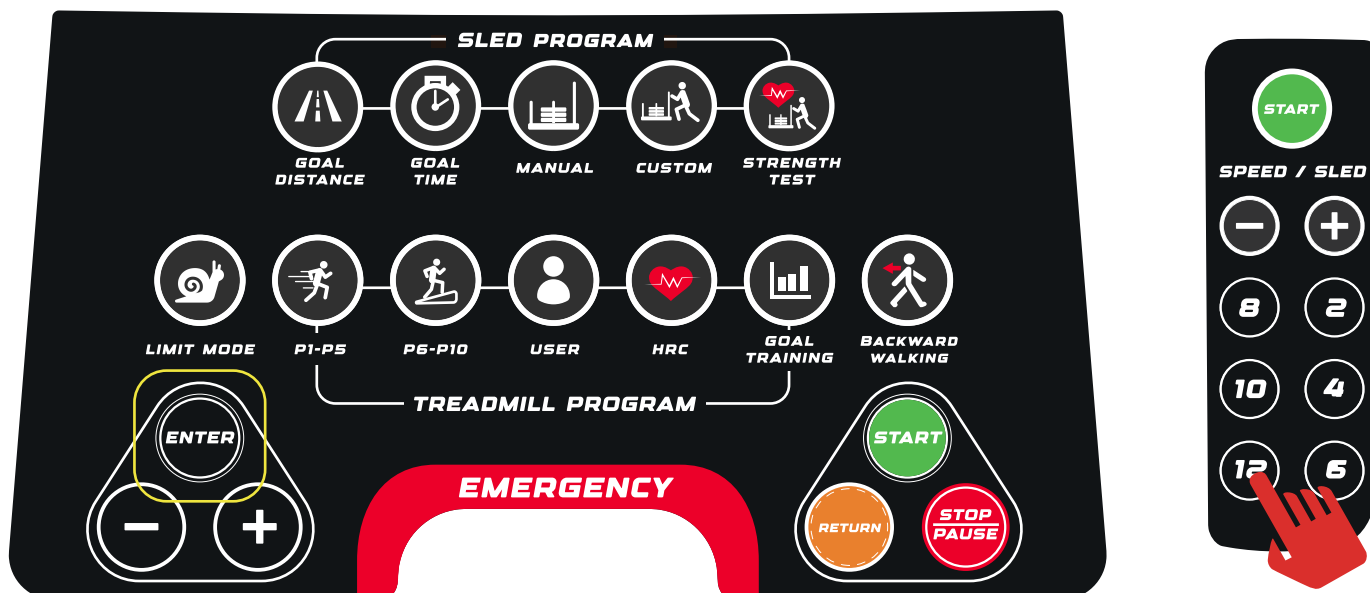
# KAPITOLA 5 : ÚDRŽBA

## Řešení problémů

KÓD	POPIS	ŘEŠENÍ
E1	Žádný signál rychlosti	1. Chyba senzoru rychlost 2. Vypněte napájení a ujistěte se, že jsou všechny kabely správně připojeny nebo zda nedošlo k poškození
E2	Internal nadproudového přetížení	Chybový kód se objeví pouze při rychlosti vyšší než 6,2 MPH (10 KPH). Přes tření pásu a plošiny způsobující přepnutí měniče do ochranného režimu.
E3	Vysokonapěťový měnič (více než 140)	Zkontrolujte napětí napájecího zdroje.
E4	Nízké napětí měniče	Zkontrolujte napětí napájecího zdroje.
E5	Přehřátí měniče	Chyba chlazení invertoru. Možná příčina: Ventilátor nebo prostředí.
E6	Porucha výstupu měniče	Invertor IGBT přepětí, podívejte se na pás a desku, zda nedochází k přílišnému tření.
E8	Tlačítko se zaseklo	Zkontrolujte všechna ovládací tlačítka.
E9	Chyba spodního limitu sklonu	Nebylo možné detekovat nakláněcí motor nebo došlo k chybě polohy naklápěcího motoru. Pro zvednutí motoru sklonu zadejte technický režim. Restartujte jednotku a zkontrolujte, zda chybový kód zmizel.
E10	Chyba horního limitu sklonu	Nebylo možné detekovat nakláněcí motor nebo chybu polohy naklápěcího motoru. Vstupte do technického režimu pro snížení sklonu motoru. Restartujte jednotku a zkontrolujte, zda chybový kód zmizel.
E12	Aktuální přetížení	Aktuální přetížení trvá 3 sekundy. Zkontrolujte, zda se běžící pás a běžecká plošina příliš netrou.
E14	Vstup s nízkonapěťovým měničem	Zdroj napájení s nízkým napětím, zkontrolujte napájení ve zdi.
E15	Nadproudová ochrana	Restartujte běžecký pás Zkontrolujte, zda běžící pás a běžecká plošina nejsou příliš třeň.
E16	Ochrana proti přetížení motoru	Restartujte běžecký pás. Zkontrolujte motor a všechny související kabely.

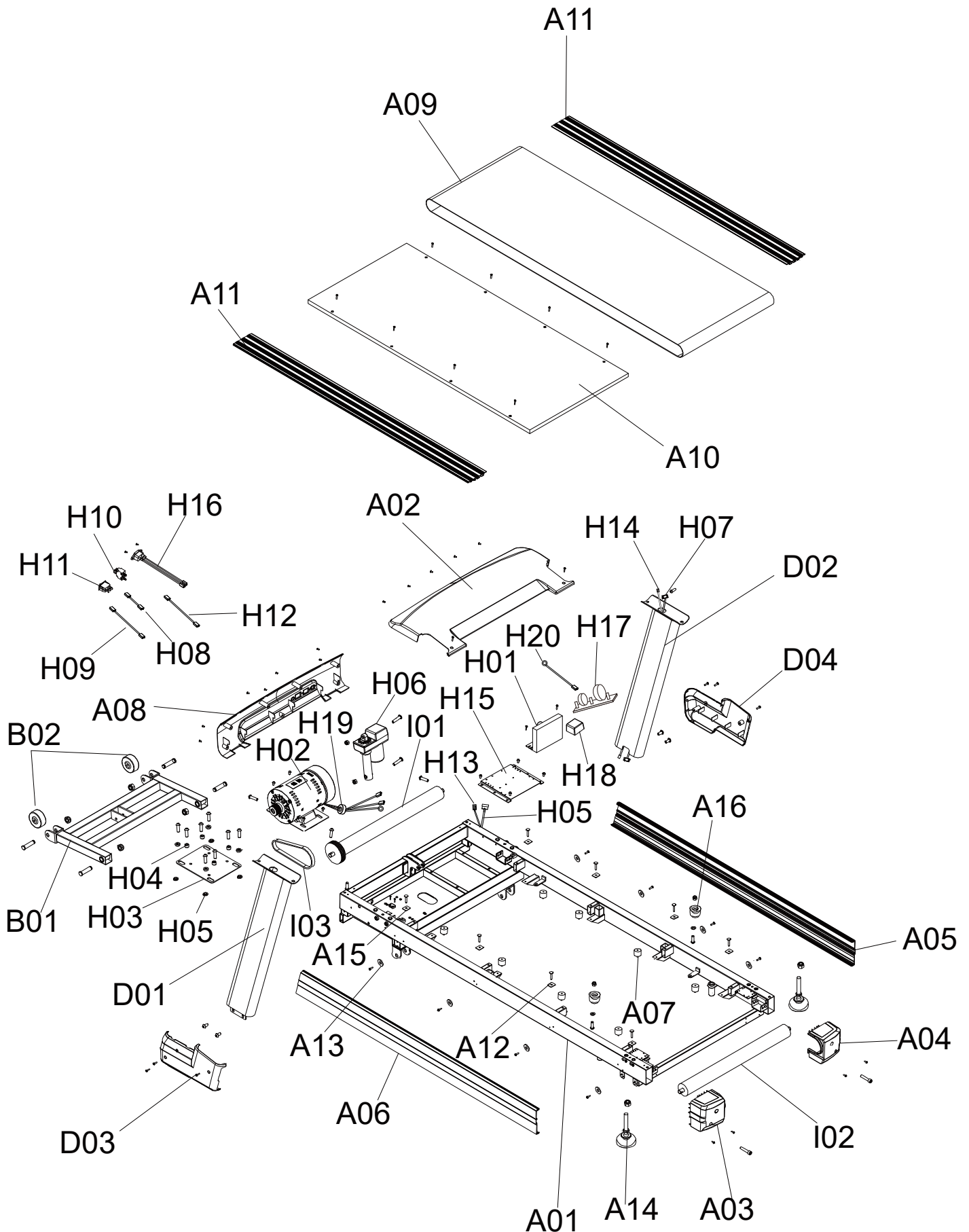
## Resetujte připomínku mazání

1. Vytáhněte bezpečnostní klíč.
2. Stiskněte tlačítko 18 na 5 sekund.
3. Stiskněte třikrát „Enter“ pro vymazání záznamu.
4. Hotovo.



## 5-1 HLAVNÍ RÁM A ŠOUČÁSTKY

Rozložený náčrt



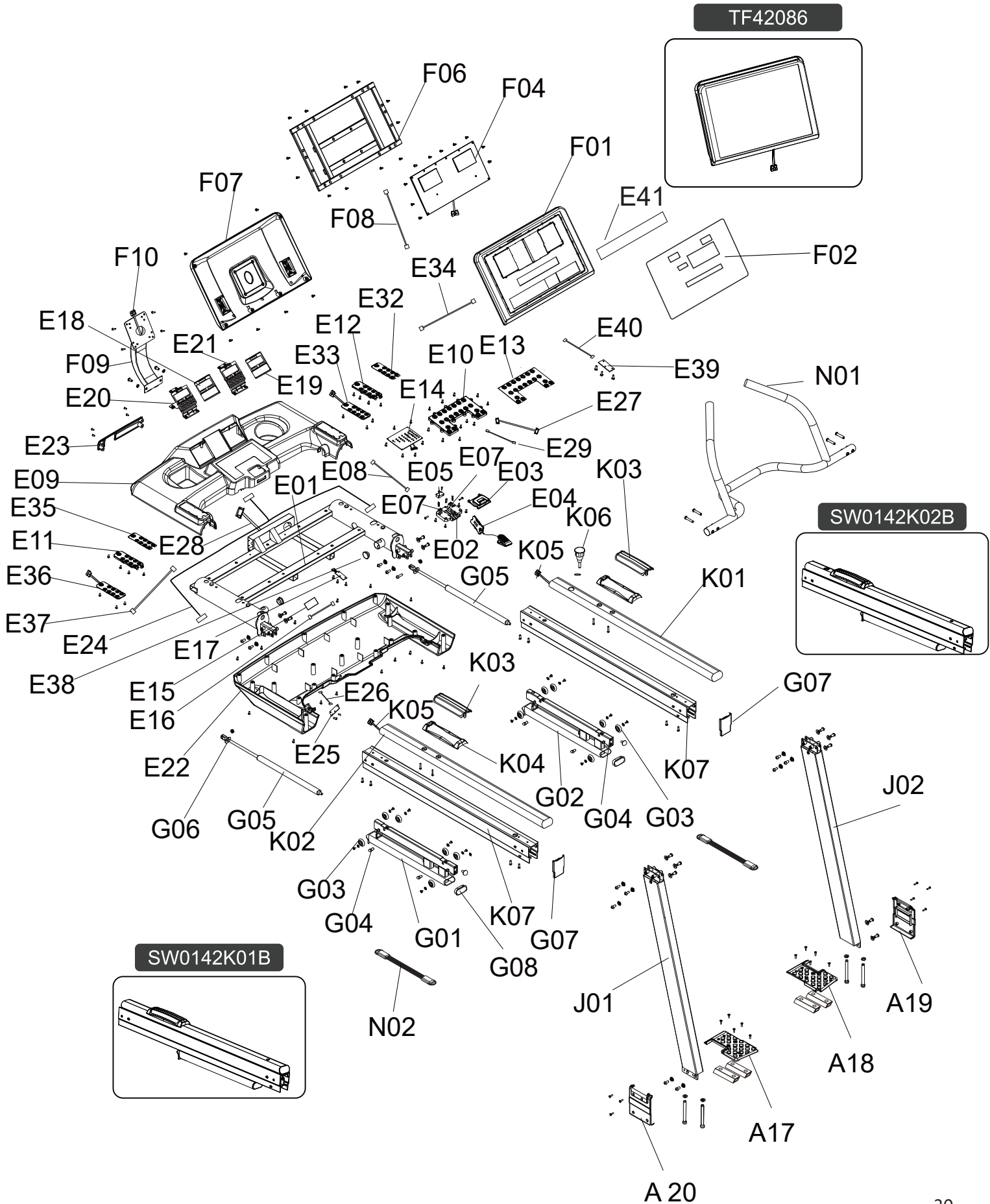
## 5-2 Hlavní rám & Součásti

Seznam součástí

Part No.	Description	Q'TY	BOM Code
A01	Main frame	1	SR0142A01AA
A02	Motor cover	1	CV0335A02AB
A03	Roller cover-Left	1	CV0435A03AB
A04	Roller cover-Right	1	CV0435A04AB
A05	Side rail-Right	1	CV0542A06B
A06	Side rail-Left	1	CV0542A07B
A07	Cushion	8	MB0130A07C
A08	Fornt motor cover	1	CV0335A08AB
A09	Running belt	1	PB0142A09HF
A10	Running deck	1	RD0142A10A
A11	Foot plate	2	CV0542A05A
A12	Fixed plate for footboard	8	PN0130A11A-
A14	Universal adjustment pad	2	MB061
A15	Self-tapping plate	2	NUTU04
A16	Guide wheel	2	MBCT01F07A
B01	Incline lifter	1	SR0135B01AA
B02	Mobile wheel	2	MB0007
D01	Console mast-Left	1	SR0135D01CA
D02	Console mast-Right	1	SR0135D02CA
D03	Console mast cover-Left	1	CV0335D03AB
D04	Console mast cover-Right	1	CV0335D04AB
H01	Inverter	1	CB0242H01AA
H02	Motor	1	MTEAC20-220V
H03	Motor supporting platform	1	SRMTEAC20-01
H04	Motor isolation housing	4	MB0132H03AA
H05	Upper console cable	1	EL0142F17A
H06	Incline motor	1	MT0235H03AA
H07	Middle console cable	1	EL0142F19AA
H08	Breaker wire	1	EL0101F15A
H09	Controller wire-red	1	EL0101F16A
H10	Breaker	1	EL0130F03A
H11	Switch	1	EL0130F05A
H12	Controller wire-black	1	EL0130H07A
H13	Controller ground wire	1	EL0130H08AA
H14	Middle ground wire	1	EL0130H09AA
H15	Bracket of inverter	1	PN0130H05AA
H16	Plug socket	1	EL0130H06A
H17	Filter	1	EL0101F07A
H18	Inductor	1	EL0101F08A
H19	Powder core	1	SD0101F24A
H20	Filter ground wire	1	EL0101F31A
H21	Encoder cable	1	CB0242H02AA-2
I01	Front roller	1	RL0138I01A
I02	Rear roller	1	RL0138I02A

## 5-2 Displej & Ovládací Konzola

Seznam součástí



## 5-2 Displej & Ovládací Konzola

Seznam součástí

Part No.	Description	Q'TY	BOM Code
I03	Drive belt	1	RB02210J8A
A17	End footboard-Left	1	MB0542A14AA-02-
A18	End footboard-Right	1	MB0542A14AA-03-
A19	Rear side cover-Right	1	MB0542A15AA-02
A20	Rear side cover-Left	1	MB0542A15AA-01
E01	Console handle frame	1	SR0142E01AA-
E02	Safety key base	1	CV0830E04A-03
E03	Safety key button	1	CV0830E04A-01
E04	Safety key	1	SD0005
E05	Limit switch	1	EL0130E04A-04
E07	Spring-Safety key	2	SP0130E04A-07
E08	Wire-Safety key	1	EL0130E04A-08
E09	Operation upper cover	1	CV0135E05AB
E10	Operation key plate	1	CV0135E05AB-1
E11	Quick key plate-Left	1	CV0135E05AB-2
E12	Quick key plate-Right	1	CV0135E05AB-3
E13	Operation overlay	1	PB0142E07HF
E14	Operation key PCB	1	CB0142E08CA
E15	Wireless receiver	1	EL036
E16	Receiver wire	1	EL036-1
E17	Heart rate PCB	1	EL0101F14A
E18	Decoration overlay-Left	1	PB0135PE11HF
E19	Decoration overlay-Right	1	PB0135PE12HF
E20	Scree plate-Left	1	CV0135E15A
E21	Scree plate-Right	1	CV0135E16A
E22	Lower operation cover	1	CV0135E06AB
E23	Front operation cover	1	CV0135E14A
E24	Heart rate wire	1	EL0142F22A
E25	Charger PCB	1	CB0130E09AA
E26	Charger wire	1	EL0135E17AA
E27	Upper Console cable	1	EL0142F17A
E28	Signal cable	1	EL0130E10A
E29	Console ground wire	1	EL0101F22A
E32	Quick key overaly-Speed	1	SW0142E12AA-01HF
E33	Quick key PCB	1	SW0135E14AA
E34	Quick key wire	1	EL0135E21AA
E35	Quick key overaly-Incline	1	SW0142E13AA-01HF
E36	Quick key PCB	1	SW0135E14AA
E37	Quick key wire	1	EL0135E21AA
E38	Round end cap of handle	2	MB0142E18AA
E39	Bluetooth module	1	EL0142E09AA
E40	Bluetooth connection wire	1	EL0142E10AA
E41	Display Spacer	1	PB0135EF05AA
F01	Display cover-Upper	1	CV0135F01AB



## 5-2 Displej & Ovládací Konzola

Seznam součástí

Part No.	Description	Q'TY	BOM Code
F02	Display overlay	1	PB0142F08HF
F04	Display PCB	1	CB0142F04CA
F06	Display fixed plate	1	SR0135F03AA-
F07	Display cover-Lower	1	CV0135F02AB
F08	Display cable	1	EL0130F06A
F09	Display holder	1	SR0135EG01AB-
F10	Display connection cable	1	EL0135G08AA
GO1	Slide frame-Left	1	SR0141G03AA-
GO2	Slide frame-Right	1	SR0141G10AA-
G03	Slide wheel	6	MB0141G11AA
G04	Slide wheel axis	2	IW0141G12AA
G05	Air shock	1	AX0141G13AA
G06	Buffer rubber washer	1	MB0141G09AA
G07	Slide rail cap	2	MB0141G06AA
G08	Oval end cap	2	MB0067
J01	Rear upright-Left	1	SR0142J01AA-
J02	Rear upright-Right	1	SR0142J02AA-
K01	Right handle	1	DP0142K01BA
K02	Left handle	1	DP0142K02BA
K03	Hand pulse conductor	2	SW0130E02A
K04	Hand pulse base	2	SW0130E03A
K05	Hand pulse sensor wire	2	EL0142F21A
K06	Pull knob	1	SW0142K03AA
K07	Slide rail	2	SR0142K04AA-
N01	Core bar	1	DP0142N01AA-
N02	Elastic rope	2	BD0142K02AA



Dovozce a distributor pro  
Českou a Slovenskou republiku  
Trinteco spol. s r.o.  
Na Strži 2102/61a,  
140 00 Praha 4 – Krč  
IČ: 052 54 175 DIČ:CZ05254175