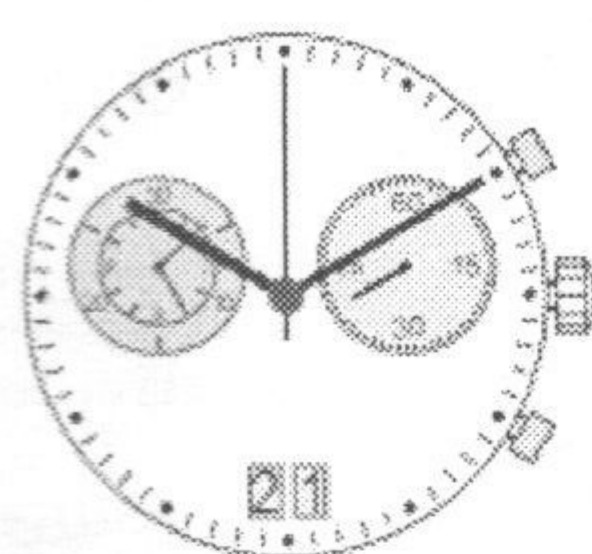


Cal. 5020.B



CZ  
Uživatelská příručka

Typ baterie: 395 (Ø 9,5 mm x 2,6 mm / SR 927 SW)  
Přesnost chodu: +20 / -10 vteřin/měsíc

Prosím, kontaktujte pro opravy a reklamace v záruční době  
prodejní místo.



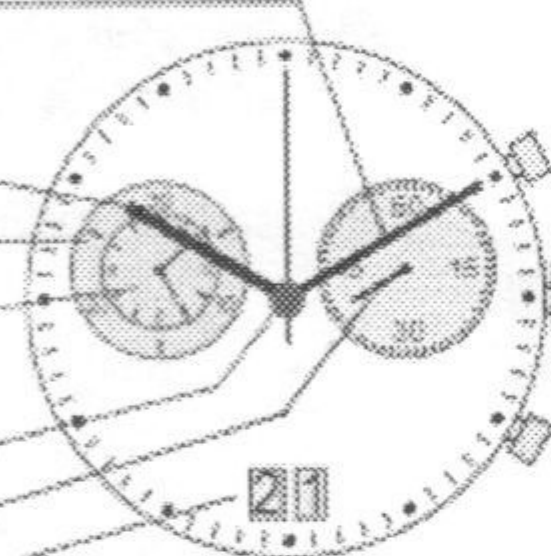
## Popis zobrazujících a ovládacích prvků

### Zobrazující prvky

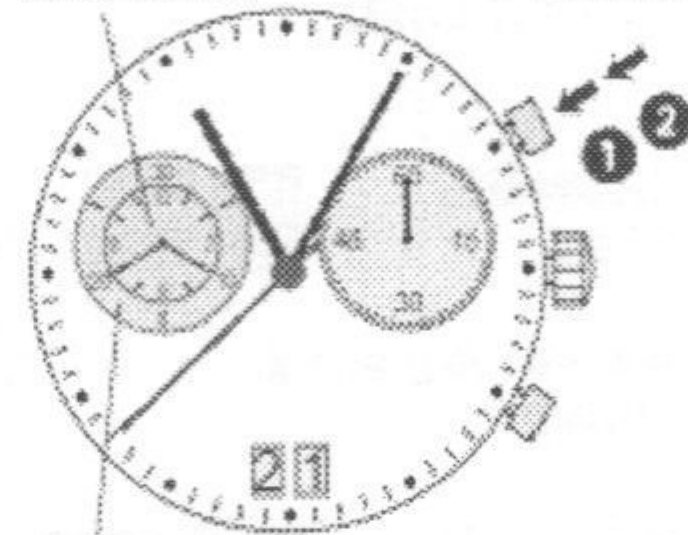
- Minutová ručička
- Hodinová ručička
- Čítač minut
- Čítač hodin
- Centrální vteřinová ručička stopek
- Vteřinová ručička
- Datum

### Ovládací prvky

- Tlačítko A
- Korunka
- Tlačítko B



Čítač hodin Tlačítko A



Čítač minut

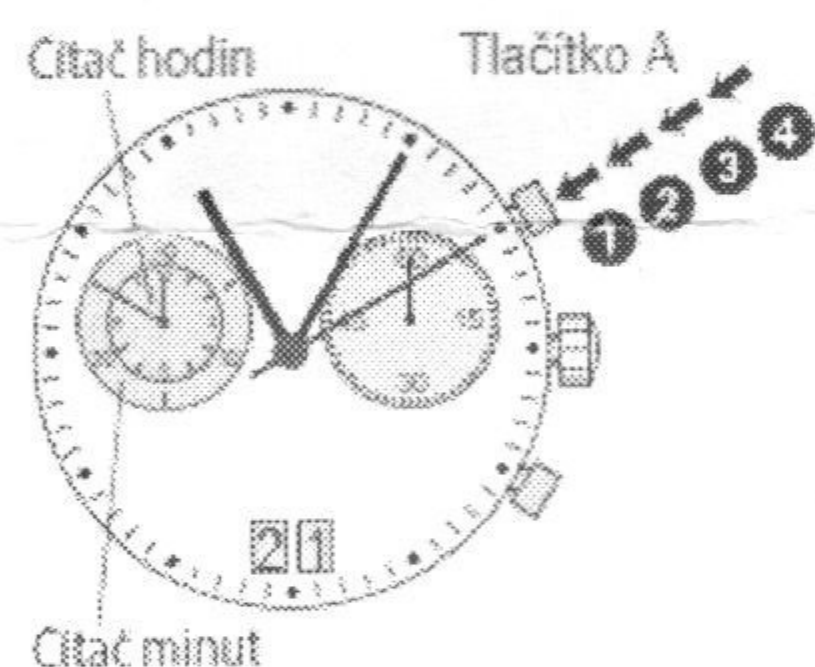


Tlačítko B

## Chronograf: Základní funkce (Start / Stop / Nulová pozice)

Příklad:

- 1 Start: Stisknout tlačítko A
- 2 Stop: Chcete-li zastavit měření času, stisknete opět tlačítko A a přečtete 3 čítače chronografu: 4h / 20 min. / 38 sek. /
- 3 Vynulování: Stisknete tlačítko B. (3 ručky chronografu se vrací do svých nulových pozic).



## Chronograf: Kumulované měření času

- 1 Start: (Start měření času)
- 2 Stop: (Např. 15 min. 5 sek. po 1)
- 3 Restart: (Obnovit měření času)
- 4 \*Stop: (Např. 10 min. 5 sek. po 3 = 25 min. 10 sek. (zobrazí se kumulovaná doba měření))

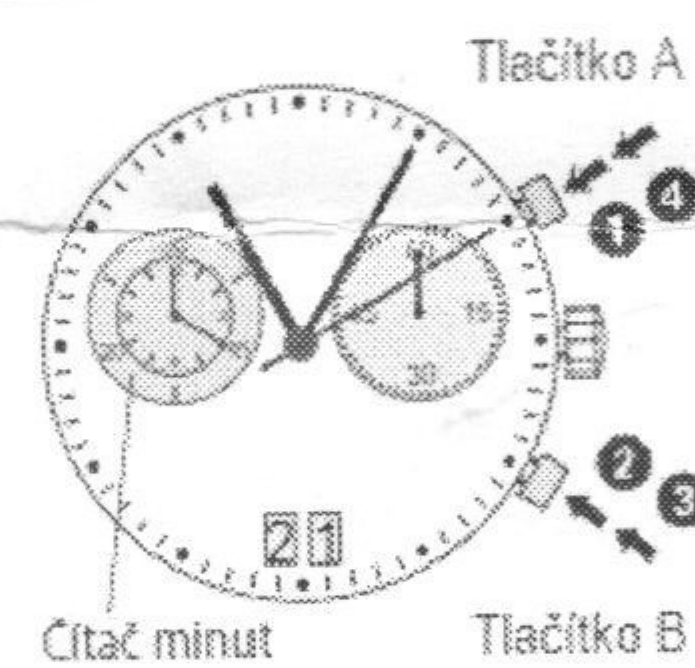


Tlačítko B

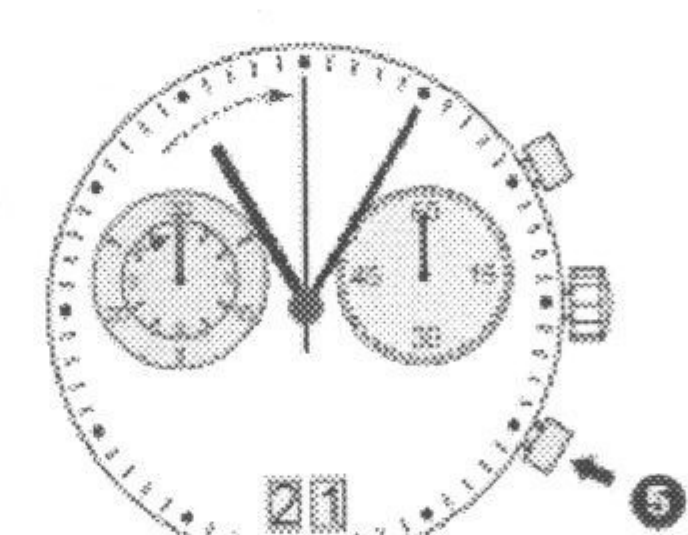
- 5 Vynulování: 3 ručky chronografu se vrací do svých nulových pozic.

### Poznámky

\* Po 4 může pokračovat kumulované měření času. Toto skrze tlačítko A (Restart / Stop, Restart / Stop, ...)



Čítač minut



Tlačítko B

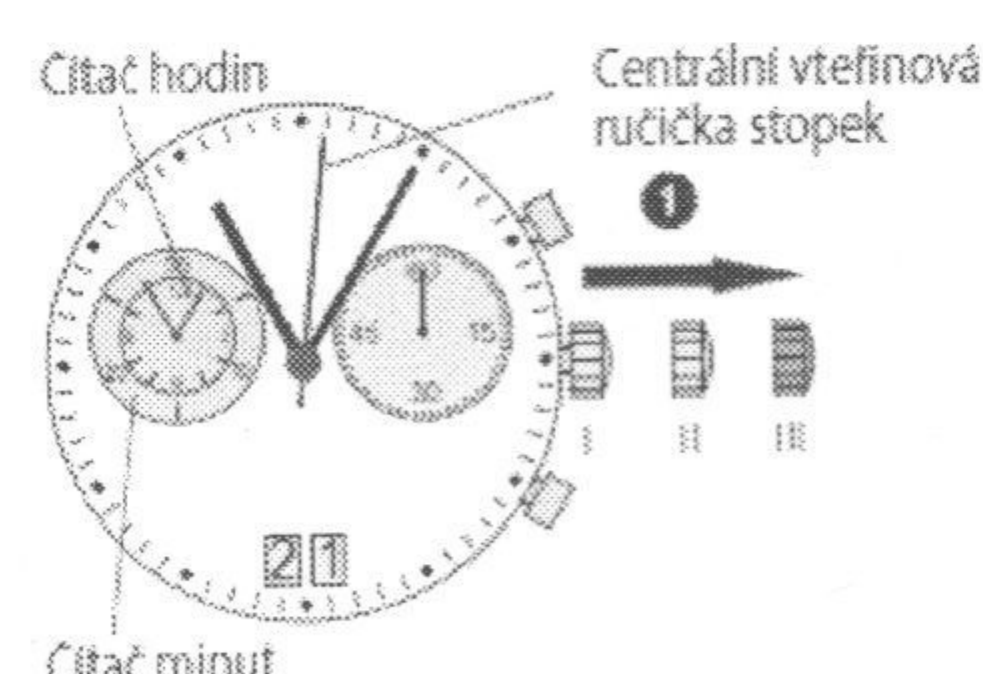
## Chronograf: Měření mezičasu

Příklad:

- 1 Start: (Zahájit měření)
- 2 Zobrazit mezičas: např. 10 min. 10 sek. (měření času pokračuje v pozadí)
- \* 3 Dohnat dobu měření: (4 ručky chronografu se rychle přesunou na běžící čas měření).
- 4 Stop: (Zobrazí se konečný čas)
- 5 Vynulování: 3 ručky chronografu se vrací do svých nulových pozic.

### Poznámky

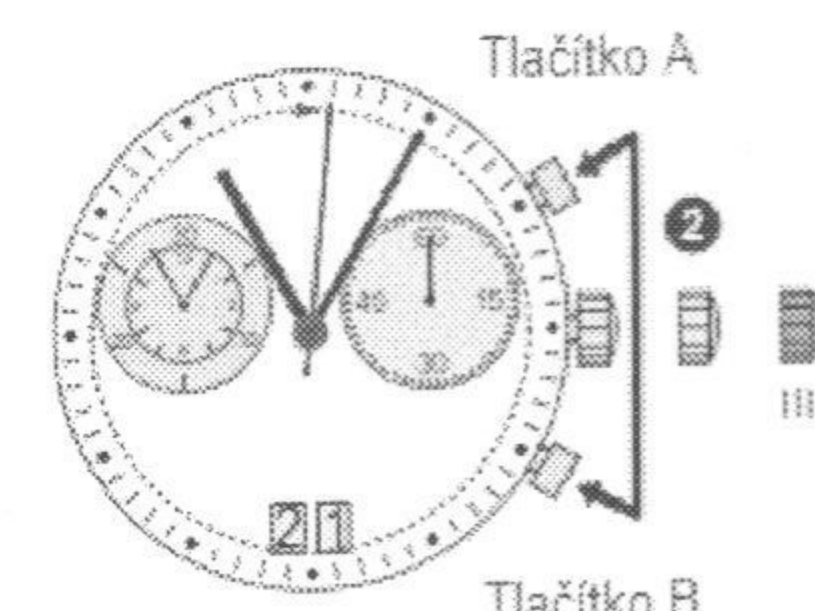
\* Po 5 mohou být zobrazeny další mezičasy. Toto přes tlačítko B Zobrazit mezičas / dohnat čas měření, ...)



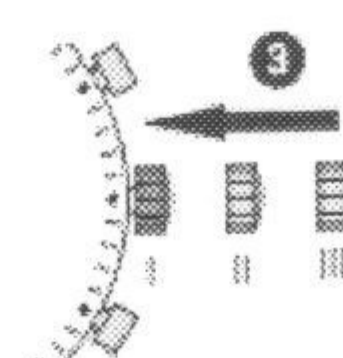
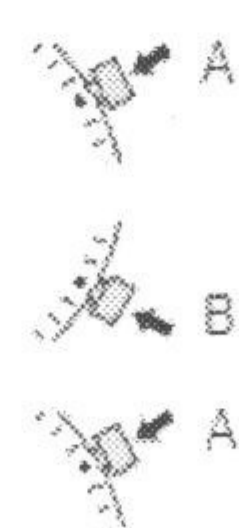
## Nastavit ručky chronografu do nulové pozice

Příklad: Jedna nebo více ruček chronografu nejsou ve svých správných nulových polohách a musí být nastaveny (například po výměně baterie).

- 1 Vytáhněte korunku do pozice III. (Všechny 3 ručky chronografu se nastaví do správné či nesprávné nulové pozice.
- 2 Tlačítko A a B stisknete zároveň během minimálně 2 vteřin. (Centrální vteřinová ručička stopek se otočí o 360° -> Je aktivován režim korekce)



Tlačítko B

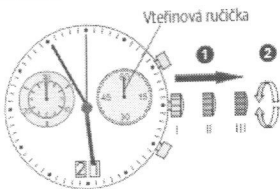


- Nastavení centrální vteřinové ručičky stopek
  - O jeden krok: A 1 x krátce
  - Kontinuálně: A dlouze
- Seřadit další ručičku B

- Nastavení ručičky 7<sup>30</sup> čítače vteřin (poz. 6h)
  - O jeden krok: A 1 x krátce
  - Kontinuálně: A dlouze

- 3 Zatlačte korunku zpět do pozice I Ukončení orientace ruček chronografu. (Toto je možné kdykoliv).

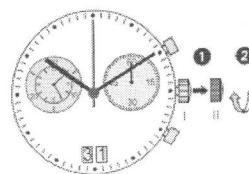
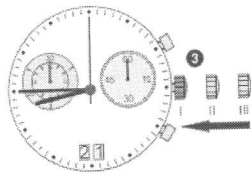




### Nastavení času

- 1 \* Vytáhněte korunku do pozice III. (Hodinky se zastaví)
- 2 Otáčejte korunkou, dokud se neobjeví aktuální čas 08:45
- 3 \* Zatlačte korunku zpět do pozice I.

**Poznámka**  
 \* Chcete-li nastavit čas s přesností na vteřinu, musí být 1 vytažena na pozici vteřinové ručičky «60». Po nastavení minutové a hodinové ručičky, musí být 3 zatlačena «na vteřinu přesně» do pozice I.

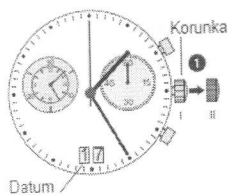
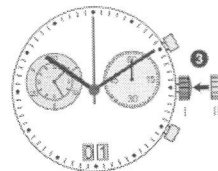


### Rychlá korekce data

- 1 Vytáhněte korunku do pozice II. (Hodinky běží dál)
- 2 Otáčejte korunkou, dokud se neobjeví aktuální datum (Příklad 01)
- 3 Zatlačte korunku zpět do pozice I.

**Poznámky**  
 Během měnící fáze kalendáře od 21:00 do 24:00 je třeba nastavit datum následujícího dne.

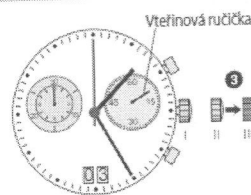
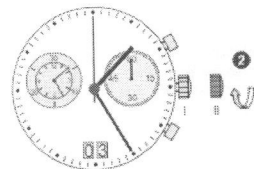
Extrémní zrychlení při rychlé korekci může vyvolat falešnou indikaci data. Přepínáním data od 01 do 31 (Korunka pozice II), bude synchronizace obnovena.



### Nastavení data a času

**Příklad:**  
 - Datum/čas na hodinkách: 17 / 01:25  
 - Aktuální datum/čas: 03 / 20:30

- 1 Vytáhněte korunku do pozice II. (Hodinky běží dál)
- 2 Otáčejte korunkou, dokud se neobjeví včerejší den aktuálního data 03.



- 3 Vytáhněte korunku do pozice III. (Vteřinové ručičky se zastaví)
- 4 Otáčejte korunkou, dokud se neobjeví aktuální datum 04.
- 5 \*\*Pokračujte v otáčení korunkou, dokud není nastaven aktuální čas 20:30.
- 6 Zatlačte korunku zpět do pozice I.

**Poznámka**  
 \* Nastavení času s „přesností na vteřinu: Viz kapitola «Nastavení času»  
 \*\*Dbejte 24-hodinového rytmu.

