

# Co umí strukové vložky Surepulse?

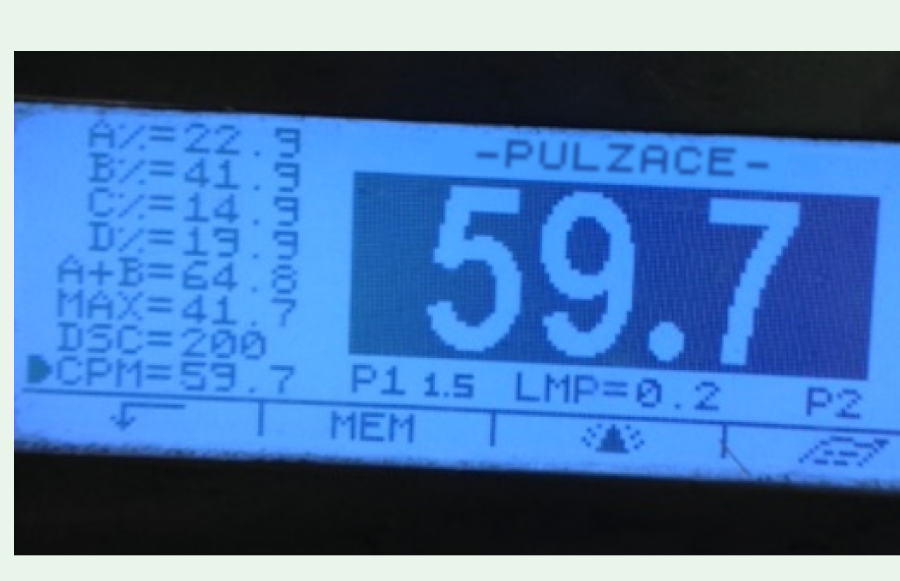
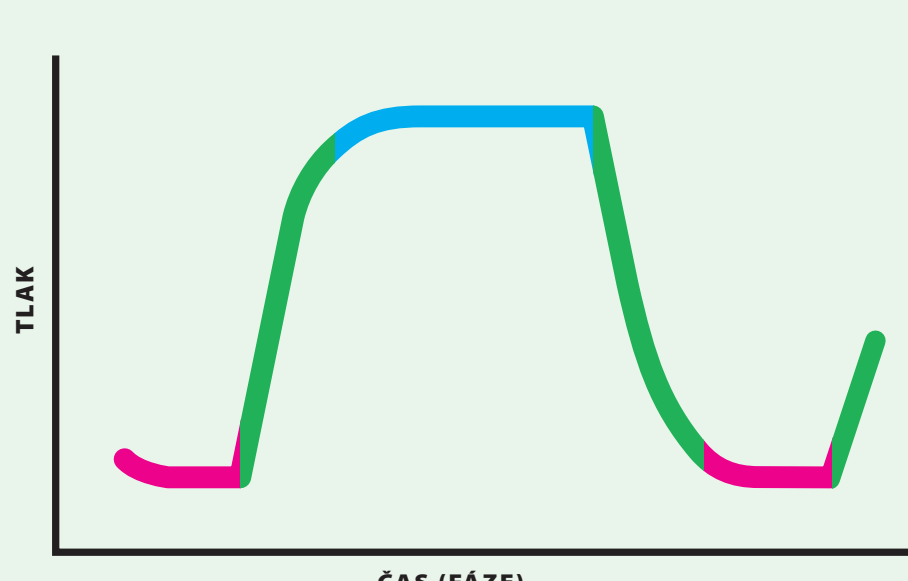
**surepulse™**  
for Precision Milking

## Vložky Surepulse upravují pohyby stěn strukových návleček

- zlepšují pulzační křivku
- vymezují roztažení návlečky
- zjemňují pohyby návlečky
- Surepulse strukové vložky spolu se strukovými návlečkami se hodí téměř pro každou dojírnu. Jsou navrženy tak, aby spolu přinášely nejlepší výsledky v dojení a jeden díl nemůže fungovat bez druhého.



## Jsou tyto certifikáty ISO dostatečné?



### B-fáze

Minimum  
300ms

### D-fáze

Minimum  
150ms

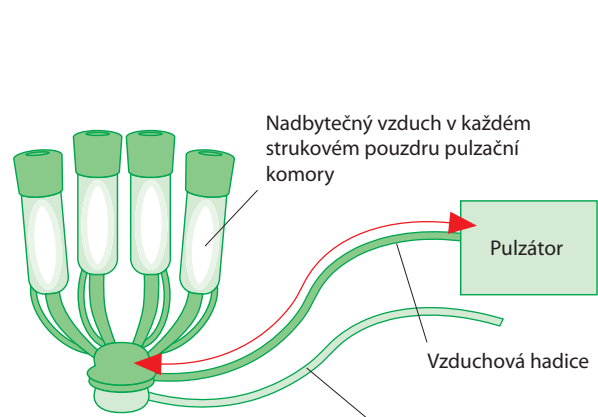
### Ale ... problém je v dojárně:

Vysoká somatika a občasné spadávání dojícího zařízení.

Výše uvedená data z měření pulzace splňují certifikáty ISO, ale stav je špatným výsledkem.

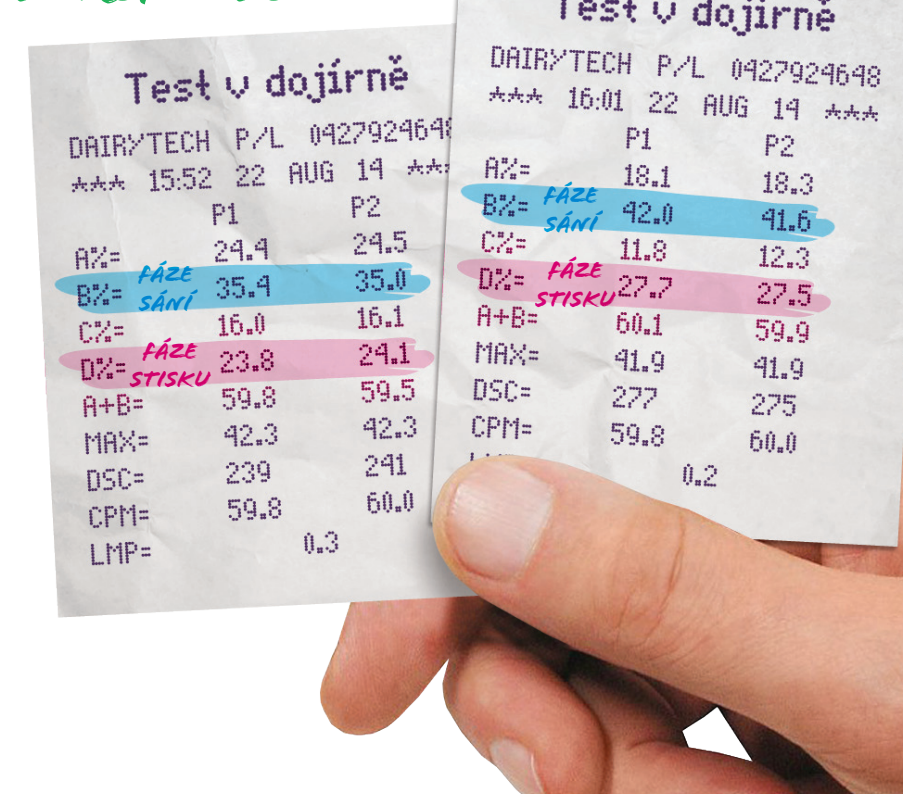
## Vložky Surepulse jsou báječným nástrojem

Používáním Surepulse vložek je možno efektivně zkrátit vzduchovou hadici mezi pulzátozem a sběrnou nádobou o 2,3 metru a podstatně zlepšit stav pulzace a získat lepší výsledky při dojení zaměřením se na dosažení optimální pulzace.

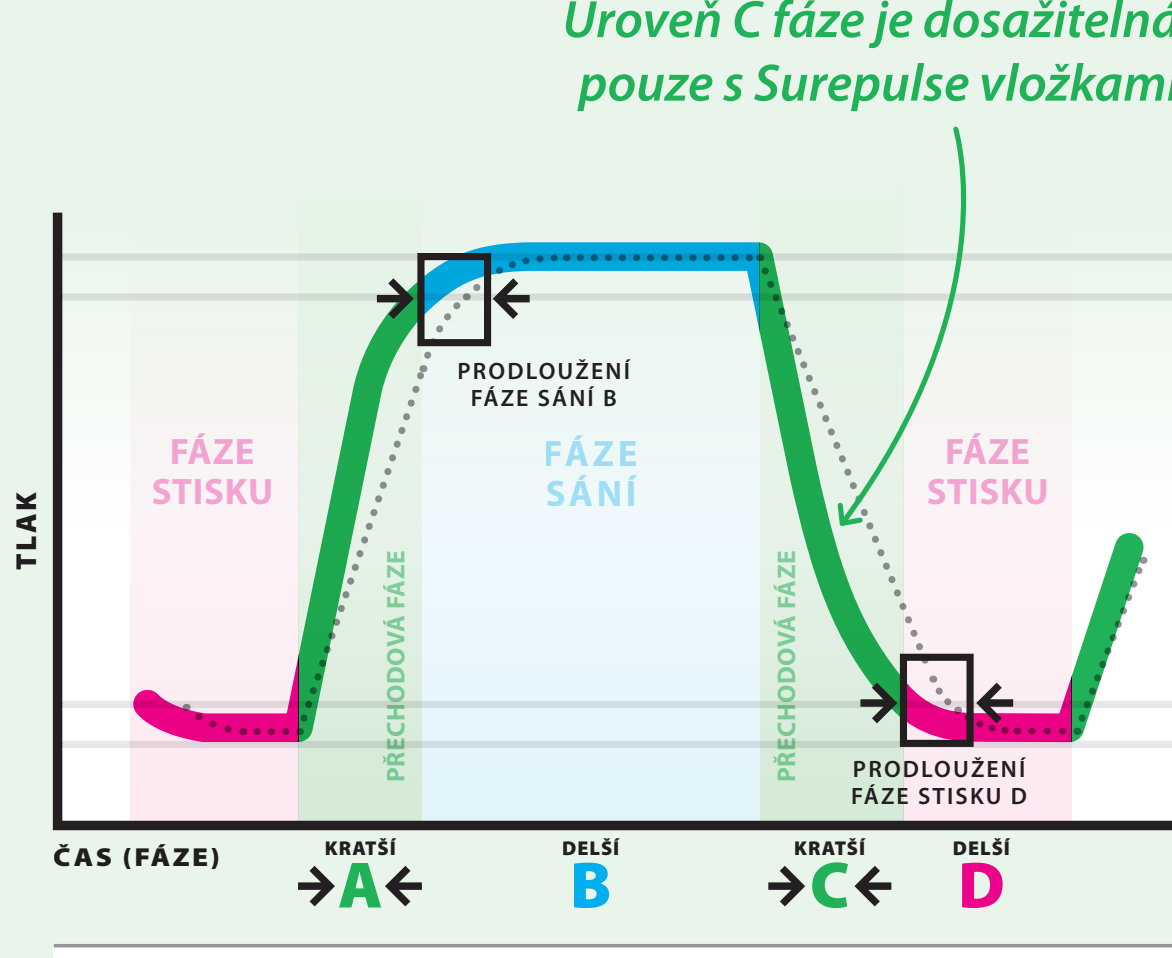


BEZ SUREPULSE

SE SUREPULSE



## Pulzační optima



Fáze dojení a fáze klidu je založena na typické pulzaci 60 pulzů za minutu

- A 120ms**
- B 480ms** (pro rychlé dojení a nespádávání zařízení)
- C 100ms** (trojhranné návlečky) nebo 115 (kulaté)
- D 300ms** (pro dobrou kondici struků)

## Omezení nafukování návleček použitím Surepulse vložek

BEZ VLOŽEK



S VLOŽKAMI



Surepulse vložky ovládají pohyb stěn návleček, **ALE NEMOHOU** ovládat výkyvy podtlaku či uzavírat návlečku

---avšak Calf 35 může!



Nyní projekt „Surepulse – pro přesné dojení“ posílený projektem Calf 35 zajišťuje:

- rychlé dojení
- téměř žádné spadávání zařízení při podtlaku 35-36 kPa
- výborný zdravotní stav struků
- značné finanční úspory pro zajištění zdraví dojnic
- prodloužení věku dojnic
- odstranění stresu a vytvoření příjemných podmínek pro dobytek i zaměstnance

## Šťěstí a harmonie



**surepulse™**  
for Precision Milking

**Calf 35**