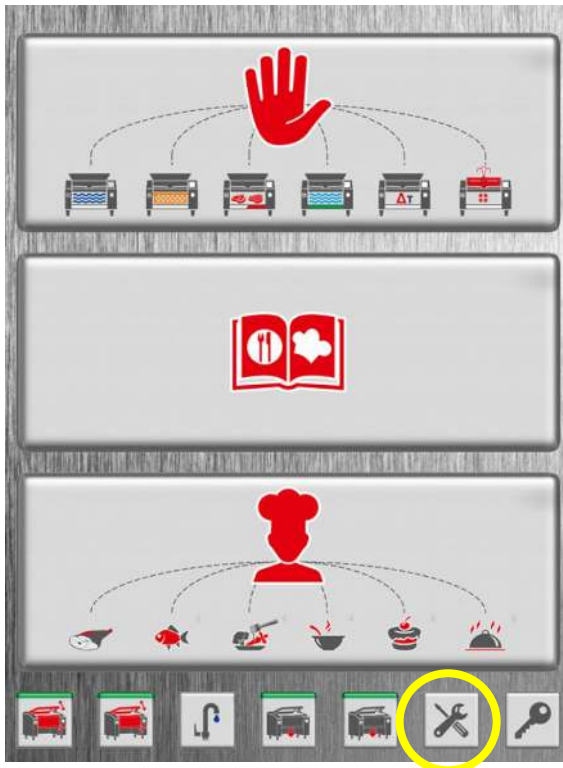


Kalibrace teplotních čidel

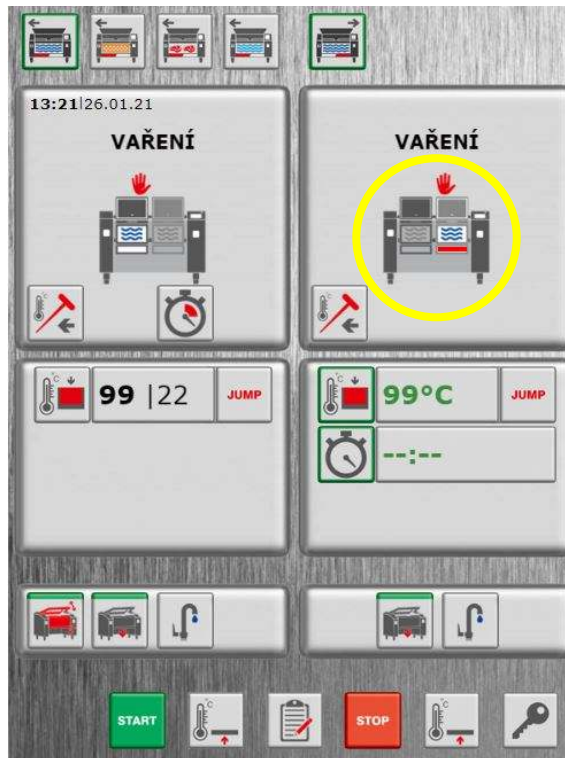
- 1) Napustit vodu nad **omáčkové čidlo**
- 2) Přihlásíme se do **servisní úrovně** (2131)



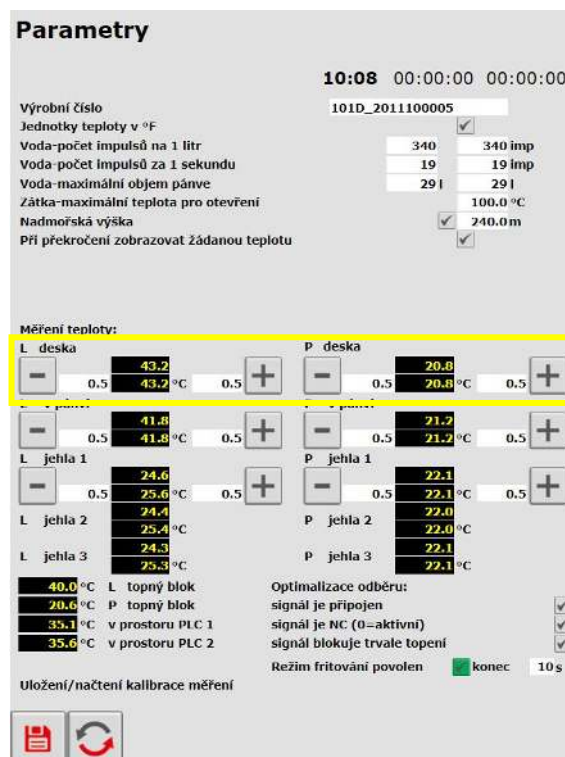
- 3) Zapneme **vaření**



- 4) Kliknutím na **symbol pánve** při vaření se dostanete do servisní úrovně, kde vidíte aktuální teploty v pánvi



- 5) Pokud vám jedna půlka pánve topí jinak než druhá půlka pánve, můžete to hodnotami v **L deska** a **P deska** upravit



Případy, které můžou nastat

- I) **Nastavená hodnota je 99°C a pravá polovina bublá, ale levá ne**
 - a. Ubereme na parametru **L deska** tak, aby si čidlo myslelo, že nemá požadovanou teplotu a tím pádem musí přidat výkon. Tím srovnáme teploty na obou stranách pánve
 - b. Tak stejně, pokud je problém na druhé straně
- II) **Nastavená teplota vaření je 92°C a voda v pánvi bublá, což by správně neměla**
 - a. V parametrech **L deska** a **P deska** přidáme teplotu, aby si čidlo myslelo, že hodnotu 92°C dosáhlo a tím pádem snížilo výkon topných těles
- III) **Nastavená teplota vaření je 99°C a voda v pánvi nebublá, což by také neměla**
 - a. V parametrech **L deska** a **P deska** ubereme teplotu, aby si čidlo myslelo, že hodnotu 99°C nedosáhlo a tím pádem zvýší výkon topných těles