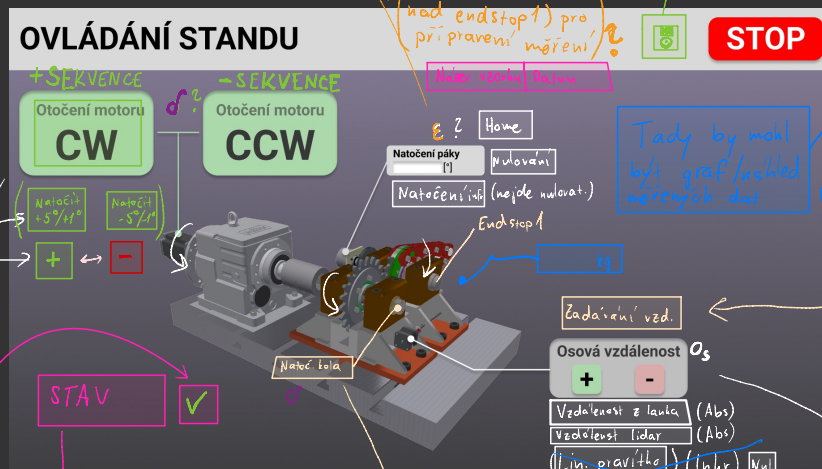


StepperBig: PO směru CW → Pačka jede dolů
(d)
PROTI směru CCW → Pačka jede nahoru

- Sekvence měření: Pačka
 - Poč. poloha (+1° nad Endstop)
 - ↳ (Nasadit závaží)
 - ↳ Po stisku "+SEKVENCE" StepperBig udělá záber v daném rozsahu (30°?), pačka jede nahoru (CCW)
 - ↳ Po celou dobu se (od+SEK) se začíná měnit d a E
 - ↳ "-SEKVENCE" - pačka sjede dolů (záznam d a E)

- Home E: Pomalu StepperBig CW (Pačka jede dolů)
 - ↳ Endstop se zmáčkne
 - ↳ Do natočení E se vepíše E₀ (něco jako -15° - nutno při montáži změřit a nastavit)
 - ↳ Pačka najede do 0°
 - ↳ Pak dolů (housek nad endstop) pro přípravu měření
 - ↳ Uložení do souboru (.CSV, .1...?)

Otočení o křoky / stupně
Otočení při držení



Surrov. data E a d
 $y = \square x + \square$

Potvrzení (umožní další krok)

- Napiš název + Datum
- Nastav Os
- Najed' do poč. polohy (Home + moje nastavení)
- Nasad' závaží (zapíš hodnotu)
- Připraveno na měření
- Měření dokončeno

Pokud dáme pravítko, použijeme další endstop. - při Home (as) se propíše hodnota z lainky

„Tenzometry“