

október 2025

[github.com/OkoliePracovnehoBodu/KUT-MT](https://github.com/OkoliePracovnehoBodu/KUT-MT)

KUT<sub>017</sub>

# Laboratórne zariadenie TS: softvér pre začiatok

TEXT uvádza softvér pre uľahčenie začiatku práce s laboratórnym zariadením TS (skratka od *tepelný systém*).

## 1 Úvodné poznámky

Nasledujúce informácie nadväzujú na opis laboratórneho zariadenia TS a aktuálneho stavu Laboratória kybernetiky uvedený v dokumentoch:

KUT<sub>015</sub> Laboratórne zariadenie TS: orientačný prehľad

KUT<sub>013</sub> Laboratórium kybernetiky: zoznam laboratórnych zariadení

### MATLAB - Simulink schémy

Softvérom tu uvedením sú MATLAB - Simulink schémy (modely) s nakonfigurovanými blokmi prepájajúcimi prostredie Simulink so zariadením TS prostredníctvom meracej karty.

V laboratóriu je niekoľko zariadení TS a každé je pripojené ku konkrétnej počítačovej zostave. Ku každému zariadeniu prislúcha zodpovedajúca Simulink schéma. Všetky Simulink schémy sú uložené v adresári ML prislúchajúcom k tomuto KUT:

```
├─ ML
│   └─ fig
│       ├── TS01_start.pdf
│       ├── TS01_start_TS.pdf
│       ├── TS01_start.slx
│       ├── TS04_start.slx
│       └── TS05_start.slx
```

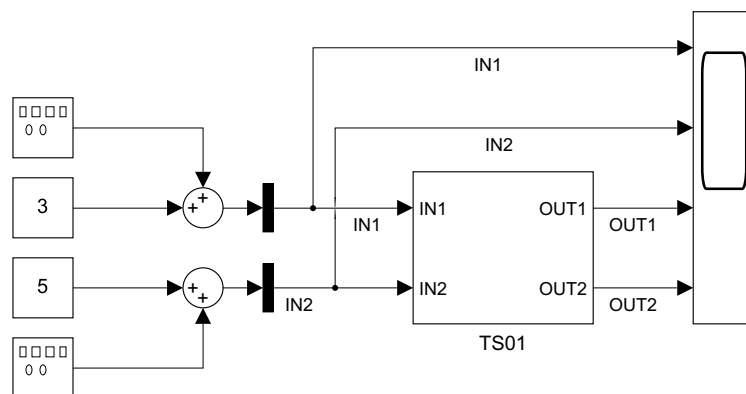
## 2 Softvér pre jednotlivé zariadenia

### 2.1 Zariadenie TS01, schéma TS01\_start.slx

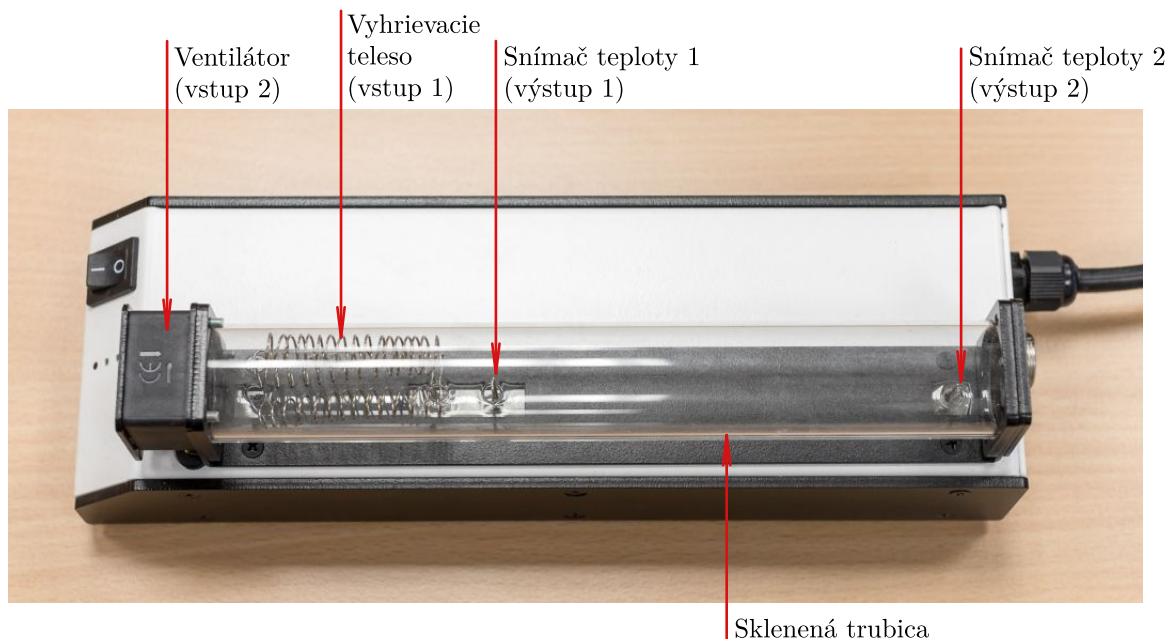
Zariadenie TS01 je pripojené k počítačovej zostave LK31. Zodpovedajúca Simulink schéma je TS01\_start.slx.

Schéma je zobrazená na obr. 1. Blok TS01 predstavuje samotné laboratórne zariadenie. Vstupujúce a vystupujúce signály označené ako IN1, IN2, OUT1 a OUT2 zodpovedajú signálom opísaným v dokumente KUT<sub>015</sub>. Príslušnosť signálov k jednotlivým komponentom zariadenia je tu tiež znázornená na fotografii na obr. 2.

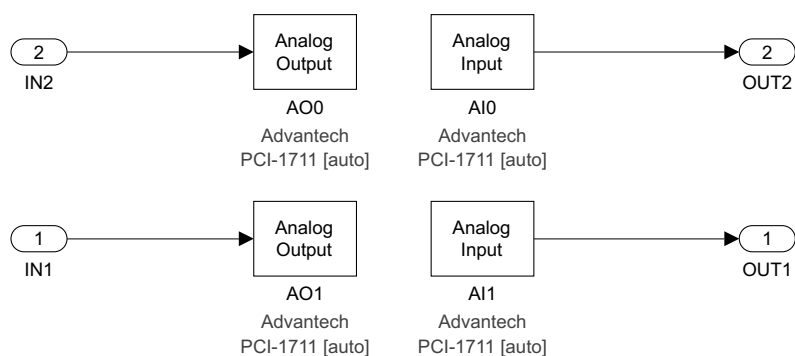
Vnútorne zapojenie bloku TS01 pre túto schému je zobrazené na obr. 3 a je dané konkrétnym káblom, prostredníctvom ktorého je zariadenie pripojené k meracej karte. Rozloženie kontaktov (pinov) v oboch konektoroch kábla sa vo všeobecnosti môže líšiť.



Obr. 1: Simulačná schéma



Obr. 2: Pohľad zhora na zariadenie TS s vyznačením jednotlivých komponentov.



Obr. 3: Prepojenie signálov schémy TS01\_start.slx na analógové vstupy a výstupy meracej karty. AO0 a AO1 sú analógové výstupy meracej karty a AI0, AI1 sú analógové vstupy meracej karty.

## 2.2 Zariadenie TS04, schéma TS04\_start.slx

Zariadenie TS04 je pripojené k počítačovej zostave LK23. Zodpovedajúca Simulink schéma je TS04\_start.slx. Opis schémy je analogický ako v predchádzajúcej časti.

## 2.3 Zariadenie TS05, schéma TS05\_start.slx

Zariadenie TS05 je pripojené k počítačovej zostave LK32. Zodpovedajúca Simulink schéma je TS05\_start.slx. Opis schémy je analogický ako v predchádzajúcej časti.