

jún 2025 github.com/OkoliePracovnehoBodu/KUT MT

KUTdev250624

# Náučný príklad: meranie prevodovej charakteristiky dynamického systému LMOT

Cielom textu je opis laboratórneho dynamického systému LMOT z hľadiska jeho statických vlastností.

## 1 Opis dynamického systému LMOT

TODO...

#### 2 Návrh merania

Z opisu predmetného dynamického systému vyplýva, že systém má jeden výstupný signál, jeden vstupný signál a manuálne nastaviteľnú prevádzkovú podmienku.

#### Rozsahy a jednotky signálov

Vstupný a výstupný signál nadobúdajú hodnoty v rozsahu 0 až 10 pričom ide o napäťové signály vo voltoch [V].

Prevádzková podmienka systému sa nastavuje manuálne otáčaním potenciometra. Signál o polohe potenciometra nadobúda hodnoty v rozsahu 0 [V] až 10 [V].

#### Voľba ustálených hodnôt vstupov

O predmetnom systéme je známe, že výstup systému sa ustáli vždy ak sú vstupy systému ustálené. Pre vyšetrovanie ustálených stavov je teda možné využiť celý rozsah vstupného signálu a celý rozsah prevádzkových podmienok.

Návrh uvažuje ustálené hodnoty vstupného signálu uvedené v tabuľke 1 a zároveň ustálené hodnoty reprezentujúce prevádzkové podmienky podľa tabuľky 2.

Tabuľka 1: Ustálené hodnoty vstupného signálu [V]										
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Tabuľka 2: Ustálené hodnoty signálu o prevádkových podmienkach [V]									
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

#### Voľba časového intervalu pre ustálenie výstupu systému

Empirické skúsenosti so systémom ukazujú, že z praktického hľadiska sa systém ustáli do 15 sekúnd po zmene na vstupe systému. Ukazuje sa však aj náchylnosť systému k poruchám spôsobeným zväčša mechanickými nedostatkami a vibráciami zrejme spôsobujúcimi zmeny trenia v mechanických častiach systému. Pre pozorovanie a vyhodnotenie vplyvu týchto porúch v ustálenom stave je časový interval pre ustálenie zvolený na 120 sekúnd.

#### Postup merania

Vzhľadom na uvedené voľby ustálených hodnôt a časového intervalu návrh predpokladá nasledovný postup.

- 1. Manuálne nastavenie prevádzkových podmienok na hodnotu z tabuľky 2.
- 2. Postupná zmena vstupného signálu na hodnoty z tabuľky 1 so zvoleným časovým intervalom. Takúto postupnú zmenu vyjadruje nasledujúca tabuľka 3.

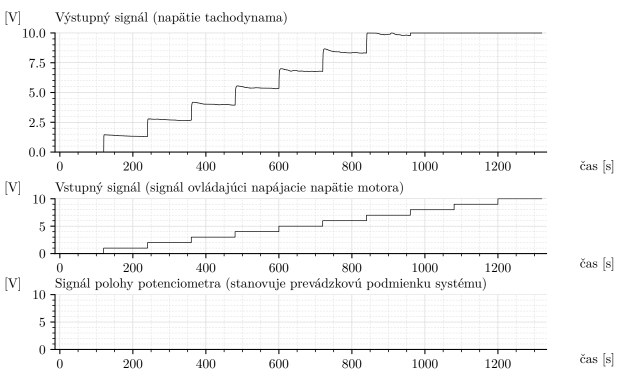
Tabuľka 3: Postupná zmena vstupného signálu

	1 0
Čas zmeny vstupného signálu [s]	Hodnota vstupného signál [V]
0	0
120	1
240	2
360	3
480	4
600	5
720	6
840	7
960	8
1080	9
1200	10

Celková dĺžka merania je teda 1200 + 120 = 1320 sekúnd a počas tejto doby sú prevádzkové podmienky konštantné.

### 3 Získané dáta

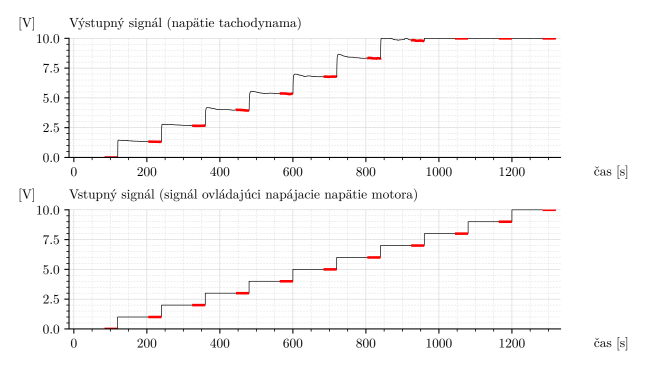
Príklad získaných dát podľa uvedeného postupu je znázornený na nasledujúcom obrázku.



Obr. 1: Získané dáta pre vstupný signál a výstupný signál systému LMOT pri manuálne nastavenej prevádzkovej podmienke 0 [V].

Získané dáta pre ostatné prevádzkové podmienky sú uvedené v prílohách tohto textu. Vizualizované sú tu tak dáta pre všetky prevádzkové podmienky, ktoré sú v tabuľke 2.

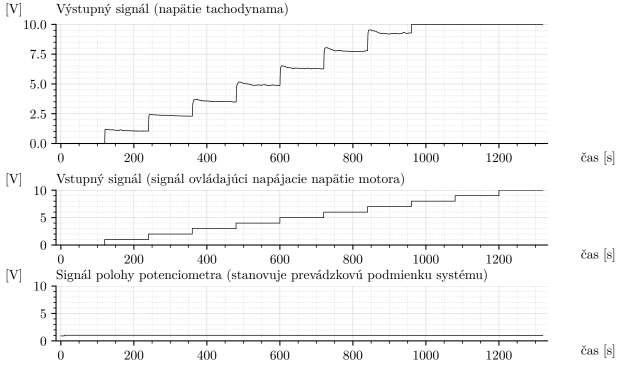
# 4 Spracovanie dát



Obr. 2: Získané dáta pre vstupný signál a výstupný signál systému LMOT pri manuálne nastavenej prevádzkovej podmienke 0 [V].

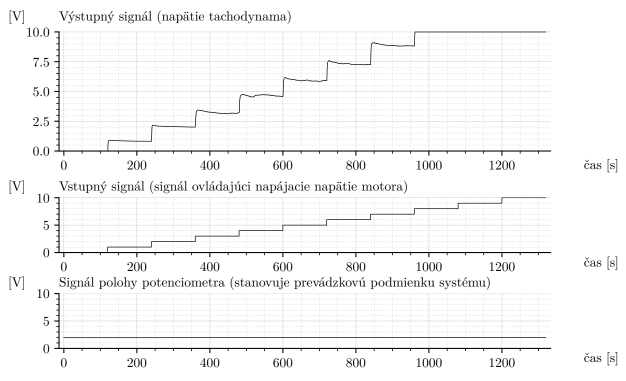
# 5 Prílohy

#### Meranie ustálených hodnôt pri prevádkovej podmienke 1 [V]



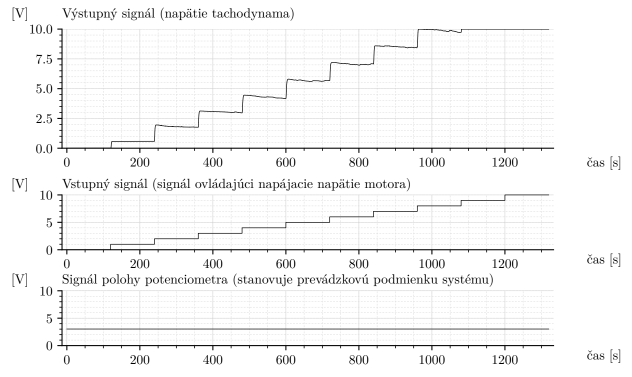
Obr. 3: Získané dáta pre vstupný signál a výstupný signál systému LMOT pri manuálne nastavenej prevádzkovej podmienke 1 [V].

#### Meranie ustálených hodnôt pri prevádkovej podmienke 2 [V]



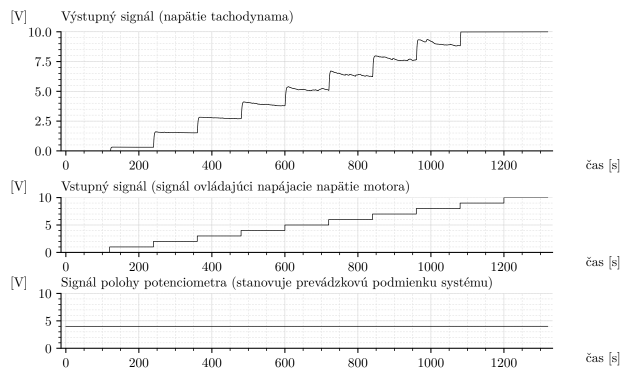
Obr. 4: Získané dáta pre vstupný signál a výstupný signál systému LMOT pri manuálne nastavenej prevádzkovej podmienke 2 [V].

#### Meranie ustálených hodnôt pri prevádkovej podmienke 3 [V]



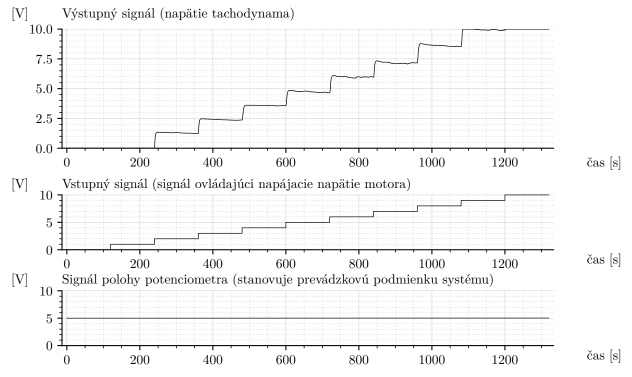
Obr. 5: Získané dáta pre vstupný signál a výstupný signál systému LMOT pri manuálne nastavenej prevádzkovej podmienke 3 [V].

#### Meranie ustálených hodnôt pri prevádkovej podmienke 4 [V]



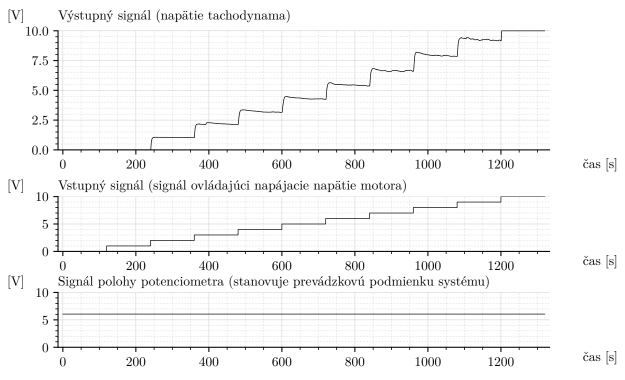
Obr. 6: Získané dáta pre vstupný signál a výstupný signál systému LMOT pri manuálne nastavenej prevádzkovej podmienke 4 [V].

#### Meranie ustálených hodnôt pri prevádkovej podmienke 5 [V]



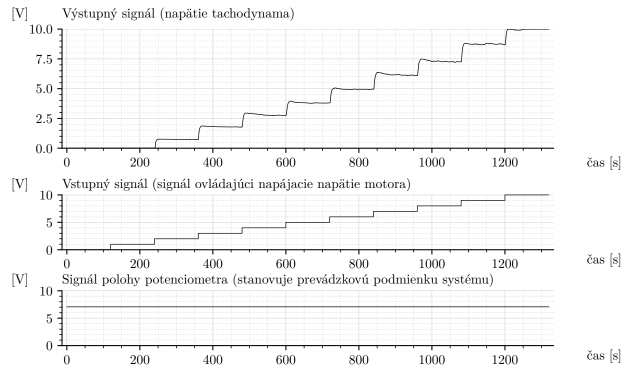
Obr. 7: Získané dáta pre vstupný signál a výstupný signál systému LMOT pri manuálne nastavenej prevádzkovej podmienke 5 [V].

#### Meranie ustálených hodnôt pri prevádkovej podmienke 6 [V]



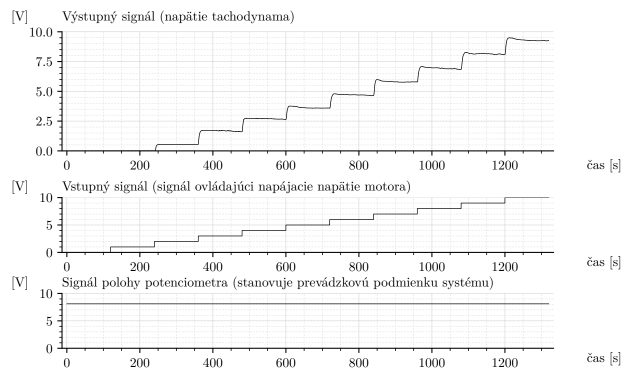
Obr. 8: Získané dáta pre vstupný signál a výstupný signál systému LMOT pri manuálne nastavenej prevádzkovej podmienke 6 [V].

#### Meranie ustálených hodnôt pri prevádkovej podmienke 7 [V]



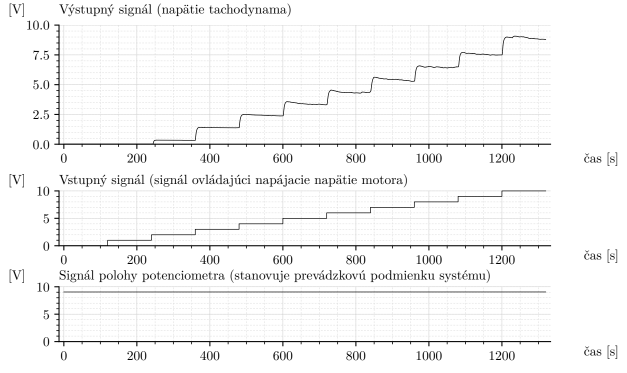
Obr. 9: Získané dáta pre vstupný signál a výstupný signál systému LMOT pri manuálne nastavenej prevádzkovej podmienke 7 [V].

#### Meranie ustálených hodnôt pri prevádkovej podmienke 8 [V]



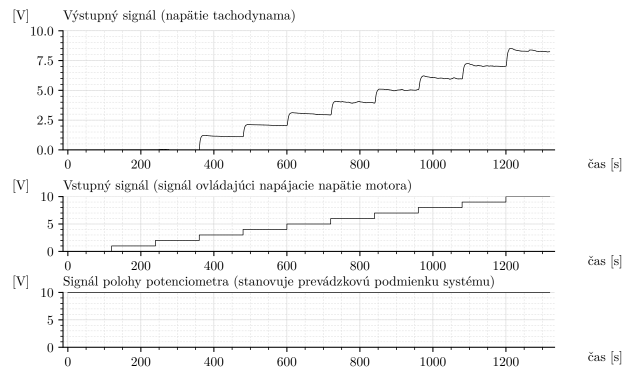
Obr. 10: Získané dáta pre vstupný signál a výstupný signál systému LMOT pri manuálne nastavenej prevádzkovej podmienke 8 [V].

#### Meranie ustálených hodnôt pri prevádkovej podmienke g [V]



Obr. 11: Získané dáta pre vstupný signál a výstupný signál systému LMOT pri manuálne nastavenej prevádzkovej podmienke 9 [V].

#### Meranie ustálených hodnôt pri prevádkovej podmienke 10 [V]



Obr. 12: Získané dáta pre vstupný signál a výstupný signál systému LMOT pri manuálne nastavenej prevádzkovej podmienke 10 [V].