

## **Funkční vzorek**

ID 24345: Integrovaný měřicí systém LRU-D

Autoři:           Ing. Klára Burianová  
                  prof. Ing. Karel Rusín, DrSc.

### Technická specifikace:

Systém umožňuje automatické snímání hodnot pevnosti v tlaku normalizovaných vzorků směsi při konstantní rychlosti zatěžování a grafický zápis deformace vzorků v reálném čase. Z naměřených hodnot je vypočítán modul přetvárnosti dané směsi, který je charakteristikou její plastičnosti. PC, LRU-D přístroj, program LabWiev 8,6, snímač Mitutoyo.

### *Fotodokumentace:*

