

# Obsah

|  |          |
|--|----------|
| <b>1. ÚVOD.....</b>  | <b>1</b> |
| 1.1 Cíl metodiky .....   | 1        |
| 1.2 Řešený výzkumný projekt .....  | 1        |
| <b>2. VLASTNÍ POPIS METODIKY .....</b>                                   | <b>2</b> |
| 2.1 Systémy kontinuálního monitorování.....                              | 2        |
| 2.2 Postup pro zavádění systémů kontinuálního monitorování do praxe..... | 4        |
| 2.2.1 Schvalování a ověřování zařízení/systémů .....                     | 4        |
| 2.2.2 Vyjádření k instalaci.....   | 4        |
| 2.2.3 Náležitosti uváděné k navrženému zařízení/systému.....             | 5        |
| 2.2.4 Způsoby financování .....  | 6        |
| 2.3 Vzorové příklady uplatnění .....                                     | 6        |
| <b>3. NOVOST POSTUPŮ, ZPŮSOB UPLATNĚNÍ A EKONOMICKÉ ASPEKTY.....</b>     | <b>7</b> |
| <b>4. SEZNAM POUŽITÉ A SOUVISEJÍCÍ LITERATURY .....</b>                  | <b>8</b> |
| <b>5. SEZNAM PUBLIKACÍ, KTERÉ PŘEDCHÁZELY METODICE .....</b>             | <b>9</b> |

## PŘÍLOHY:

Vzorový příklad 1 – Zařízení pro monitoring deformací a teplot CB krytů vozovek

Vzorový příklad 2 – Systém pro dynamické měření rozměrů vozidel