

## OBSAH

<b>PŘEDSTAVENÍ AUTORA .....</b>	<b>4</b>
<b>1. ÚVOD.....</b>	<b>7</b>
<b>2. ZNALECKÁ ČINNOST A SOUDNÍ INŽENÝRSTVÍ.....</b>	<b>7</b>
<b>3. SOUČASNÁ ÚPRAVA ZNALECKÉ ČINNOSTI V ČR.....</b>	<b>11</b>
<b>4. SYSTÉMOVÉ POJETÍ KOMPLEXNÍHO ZNALECKÉHO POSUDKU.....</b>	<b>13</b>
4.1 SYSTÉMOVÝ PŘÍSTUP VE ZNALECKÉ ANALÝZE.....	13
4.2 LOGICKÉ MATICE V SOUDNÍM INŽENÝRSTVÍ .....	14
4.2.1 <i>Obecně</i> .....	14
4.2.2 <i>Matice hypotéz - konkrétní forma - stavebnictví</i> .....	15
4.2.3 <i>Matice hypotéz - konkrétní forma - dopravní nehody</i> .....	17
4.3 MATICE ODRAZU.....	17
4.3.1 <i>Matice odrazu - obecná forma</i> .....	17
4.3.2 <i>Matice stop</i> .....	20
4.3.3 <i>Matice korespondence poškození</i> .....	21
4.3.4 <i>Matice korespondence zranění</i> .....	21
<b>5. VYBRANÉ OBECNÉ METODY SOUDNÍ INŽENÝRSKÉ ANALÝZY .....</b>	<b>21</b>
5.1 SOUDNÍ INŽENÝRSKÁ KOMPARACE.....	21
5.2 ANALÝZA DĚJŮ V ČASE A PROSTORU.....	22
5.2.1 <i>Jednotný čas</i> .....	22
5.2.2 <i>Analýza prostorová intervalová</i> .....	22
5.2.3 <i>Analýza diagramem dráha - čas (STD)</i> .....	22
5.2.4 <i>Sdružený diagram</i> .....	23
5.2.5 <i>Síťová analýza a harmonogram</i> .....	23
5.3 METODA ZPĚTNÉHO ODVJENÍ DĚJE .....	26
5.4 KORESPONDENCE POŠKOZENÍ.....	26
5.5 METODA ZUŽOVÁNÍ MEZÍ.....	26
<b>6. POUŽITÁ LITERATURA.....</b>	<b>27</b>
<b>7. SEZNAM HLAVNÍCH PUBLIKACÍ AUTORA.....</b>	<b>28</b>
<b>8. SOUHRN.....</b>	<b>31</b>
<b>9. ABSTRACT.....</b>	<b>32</b>