

OBSAH

PŘEDSTAVENÍ AUTORA	4
1. ÚVOD	7
2. ZNALECKÁ ČINNOST A SOUDNÍ INŽENÝRSTVÍ.....	7
3. SOUČASNÁ ÚPRAVA ZNALECKÉ ČINNOSTI V ČR.....	11
4. SYSTÉMOVÉ POJETÍ KOMPLEXNÍHO ZNALECKÉHO POSUDKU.....	13
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>Matici hypotéz - konkrétní forma - stavebnictví</i>	15
4.2.3 <i>Matici hypotéz - konkrétní forma - dopravní nehody</i>	17
4.3 MATICE ODRAZU	17
4.3.1 <i>Matici odrazu - obecná forma</i>	17
4.3.2 <i>Matici stop</i>	20
4.3.3 <i>Matici korespondence poškození</i>	21
4.3.4 <i>Matici korespondence zranení</i>	21
5. VYBRANÉ OBECNÉ METODY SOUDNÍ INŽENÝRSKÉ ANALÝZY	21
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>Sítová analýza a harmonogram</i>	23
5.3 METODA ZPĚTNÉHO ODVIJEŇ DĚJE	26
5.4 KORESPONDENCE POŠKOZENÍ.....	26
5.5 METODA ZUŽOVÁNÍ MEZÍ	26
6. POUŽITÁ LITERATURA.....	27
7. SEZNAM HLAVNÍCH PUBLIKACÍ AUTORA.....	28
8. SOUHRN.....	31
9. ABSTRACT	32