

Obsah	
1 ÚVOD	5
2 CÍL PRÁCE.....	5
3 SOUČASNÝ STAV	6
3.1 Zpětný výpočet pohybu.....	6
3.2 Dopředný výpočet pohybu	6
3.3 Technická interpretace výsledků a analýza možností odvrácení střetu	7
4 KOMPLEXNÍ SYSTÉM ANALÝZY	7
4.1 Definice, vstupní veličiny, společné přístupy k řešení, rozdělení a metodologie	7
4.2 Systemizace střetů vozidel na křižovatkách a společné zásady	8
4.3 Systém otázek znalci k nehodě na křižovatce	12
4.4 Minimální nezbytné podklady	13
4.5 Návrh skladby znaleckého posudku v případě střetu vozidel na křižovatce.....	14
4.6 Vyhodnocení nesprávných postupů a formulace základních zásad	14
4.7 Provedení a vyhodnocení série měření obvyklého chování řidičů v křižovatkách.....	17
4.8 Výstupy z řešení, posouzení jejich technické přijatelnosti a interpretace řešení	18
5 ZÁVĚR A PŘÍNOS PRÁCE.....	19
POUŽITÁ LITERATURA	22
ABSTRACT	28