

OBSAH

OBSAH.....	2
PŘEDMLUVA.....	4
PODĚKOVÁNÍ	5
SEZNAM ZKRATEK	6
SEZNAM OBRÁZKŮ	6
SEZNAM PŘÍLOH.....	6
1. ZÁKLADNÍ POJMY	7
1.1. Hlubková analýza dopravních nehod (HADN).....	7
1.2. Projekt HADN – MV.....	7
1.3. Dopravní nehoda	7
1.4. Dopravní nehoda se zraněním (DNSZ).....	7
1.5. Místní šetření.....	7
1.6. Krizová intervence	7
1.7. Analýza dopravní nehody	7
1.8. Výzkumný tým	8
1.9. Vedoucí týmu.....	8
1.10. Specialista - psycholog.....	8
1.11. Specialista pro dopravní infrastrukturu.....	8
1.12. Specialista pro dopravní techniku	8
1.13. Specialista - lékař	9
1.14. Rekonstrukce dopravní nehody.....	9
1.15. Psychologický rozhovor.....	9
1.16. Krizová intervence	9
1.17. Databáze HADN	9
1.18. Doporučené opatření.....	9
1.19. Výstupy HADN.....	9
2. NÁVRH ORGANIZACE ČINNOSTI HADN.....	10
2.1. Stručná historie a popis současného stavu HADN	10
2.2. Spolupráce s PČR a IZS	11
2.3. Organizace práce při místním šetření	11
2.4. Stanovení územní působnosti	11
2.4.1 Základní požadavky	11
2.5. Základní činnosti HADN	11
2.5.1 Místní šetření	11
2.5.2 Vyplnění databáze HADN	12

Hlubková analýza dopravních nehod

METODIKA

2.5.3	Ohledání vozidel v laboratoři.....	12
2.5.4	Analýza DNSZ.....	12
2.6.	Legislativní pozadí činnosti HADN.....	13
2.7.	Systém řízení kvality a kontrolní mechanismy.....	13
3.	ZÁKLADNÍ POSTUPY HADN.....	13
3.1.	Postupy místního šetření.....	13
3.1.1	Výzva k výjezdu.....	14
3.1.2	Příjezd na místo dopravní nehody.....	14
3.1.3	Zahájení místního šetření.....	14
3.1.4	Krizová intervence, psychologický rozhovor.....	15
3.1.5	Ukončení místního šetření, odjezd.....	15
3.1.6	Postupy ve zvláštních případech.....	15
3.2.	Vyplnění databáze.....	16
3.3.	Postupy analýzy dopravní nehody.....	16
3.3.1	Analýza dopravního prostředí.....	16
3.3.2	Analýza dopravní techniky.....	17
3.3.3	Psychologická analýza.....	17
3.3.4	Analýza zranění.....	18
3.3.5	Rekonstrukce – analýza nehodového děje.....	18
3.3.6	Syntéza poznatků a syntéza analýz.....	18
3.3.7	Výstupy z Hlubkové analýzy dopravních nehod.....	18
3.3.8	Odborná zpráva.....	19
4.	VYUŽITÍ VÝSTUPŮ HADN.....	20
4.1.	Výzkumné využití.....	20
4.2.	Využití v praxi.....	20
4.2.1	Příklady konkrétního využití HADN v praxi.....	20
4.3.	CÍLE PROJEKTU.....	22
5.	ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ.....	23
6.	PŘÍLOHY.....	24
6.1.	Ukázky výstupů z analýzy dopravní nehody.....	24
6.1.1	Ukázka digitalizovaného plánu dopravní nehody.....	24
6.1.2	Ukázky průběhu rekonstrukce v SW Virtual Crash.....	25
6.1.3	Ukázky návrhů doporučeného opatření.....	27
	POUŽITÁ LITERATURA.....	28