

Hlubková analýza dopravních nehod

Publikováno: 9. 1. 2015
CDV

A. Úvod

Centrum dopravního výzkumu, v.v.i. provádí na území Jihomoravského kraje expertní multioborovou výzkumnou činnost, zaměřenou na podrobné zkoumání dopravních nehod, při nichž došlo ke zranění. Podstatou Hlubkové analýzy dopravních nehod je rozdělení výzkumné činnosti na tři základní etapy:

Místní šetření

Souhrn činností prováděných přímo na místě dopravní nehody, bezprostředně po jejím vzniku. Zahrnuje podrobná měření fyzikálních veličin, podrobné ohledání dopravní techniky, ohledání dopravního prostoru a psychologický rozhovor. Výstupem místního šetření je kompletně vyplněná databáze, která je vstupem pro další následné činnosti. Při dopravní nehodě dvou osobních vozidel s jedním zraněným účastníkem je v terénu získáno cca 1200 jednotlivých údajů.

Ohledání vozidel v akreditované laboratoři (LDZDN)

CDV, v.v.i. akreditovalo v letošním roce Laboratoř dopravního značení a dopravních nehod. V této specializované laboratoři je možné provádět podrobná ohledání dopravní techniky nad rámcem místního šetření.

Analýza dopravní nehody.

Souhrn expertních činností vedoucích k podrobné analýze dat získaných při místním šetření. Zahrnuje analýzu dopravního prostředí, matematickou analýzu nehodového děje, rekonstrukci dopravní nehody v SW prostředí, analýzu lidského faktoru, analýzu zranění, syntézu poznatků a doporučení a návrhy.

B. Výstupy Hlubkové analýzy dopravních nehod

- Hlavním výstupem je rozsáhlá databáze dopravních nehod, která obsahuje data o bezmála 700 dopravních nehodách zkoumaných metodami Hlubkové analýzy dopravních nehod:

prípady číslo	01-0055	účastník číslo	1	priveš	2 - bez přívěsu	vodníkot spodní hrany...	30	vodníkot spodní hrany...	999 - neznámo	vodníkot spodní hrany...	30	vodníkot spodní hrany...	999 - neznámo
rozměr prave přední pneu...	205/55 R 16	Všechny pneu jsou stejné...	<input type="checkbox"/>	Státní pneu na nápravě?	<input type="checkbox"/>	srška prave přední pneu...	205	potmer výšky-šířky prave...	55	konstrukce prave přední...	R	potmer šířky praveho pneu...	16
index nosnosti praveho pneu...	999 - neznámo	rychlostní index praveho pneu...		tlak prave přední pneu...	3 - bez defekce	dotáčecí test praveho pneu...		tyden výroby praveho pneu...	99 - neznámo	rok výroby praveho pneu...	9999 - neznámo	hloubka dezénu vpraveho pneu...	999 - neznámo
tlak v prave přední pneu...	999 - neznámo	první přední dečen	2 - bez defekce	posádčovní příloha tlak p...	99 - neznámo	posádčovní příloha tlak z...	99 - neznámo	rozměr prave zadní pneu...	205/55 R 16	srška prave zadní pneu...	205	potmer výšky-šířky prave...	55
konstrukce prave zadní pneu...	R	prumer šířky praveho pneu...	16	index nosnosti praveho pneu...	999 - neznámo	rychlostní index praveho pneu...		tlak prave zadní pneu...	3 - bez defekce	dotáčecí test praveho pneu...		tyden výroby praveho pneu...	99 - neznámo
rok výroby prave zadní pneu...	9999 - neznámo	hloubka dezénu vpraveho pneu...	68	tlak v prave zadní pneu...	999 - neznámo	první zadní dečen	2 - bez defekce	rozměr leve zadní pneu...	205/55 R 16	srška leve zadní pneu...	205	potmer výšky-šířky leve z...	55
konstrukce leve zadní pneu...	R	prumer šířky leveho pneu...	16	index nosnosti leveho pneu...	999 - neznámo	rychlostní index leveho pneu...		tlak leve zadní pneu...	3 - bez defekce	dotáčecí test leveho pneu...		tyden výroby leveho pneu...	99 - neznámo
rok výroby leve zadní pneu...	2014	hloubka dezénu vleveho pneu...	67	tlak v leve zadní pneu...	27	levý zadní dečen	2 - bez defekce	rozměr leve přední pneu...	205/55 R 16	srška leve přední pneu...	205	potmer výšky-šířky leve před...	55
konstrukce leve přední pneu...	R	prumer šířky leveho pneu...	16	index nosnosti leveho pneu...	999 - neznámo	rychlostní index leveho pneu...		tlak leve přední pneu...	3 - bez defekce	dotáčecí test leveho pneu...		tyden výroby leveho pneu...	99 - neznámo
rok výroby leve přední pneu...	2014	hloubka dezénu vleveho pneu...	56	tlak v leve přední pneu...	23	levý přední dečen	2 - bez defekce	výrobce prave přední pneu...	3 - Michelin	model prave přední pneu...	Energy saver	výrobce prave zadní pneu...	3 - Michelin
konstrukce leve přední pneu...	R	prumer šířky leveho pneu...	16	index nosnosti leveho pneu...	999 - neznámo	rychlostní index leveho pneu...		výrobce leve přední pneu...	3 - Michelin	model leve přední pneu...	Energy saver	výrobce leve zadní pneu...	3 - Michelin
model prave zadní pneu...	Energy saver	výrobce leve zadní pneu...	3 - Michelin	model leve zadní pneu...	Energy saver	výrobce leve přední pneu...	3 - Michelin	zabíjení rádkového pneu...	9999 - neznámo	zabíjení praveho pneu...	150	zabíjení praveho pneu...	150
zabíjení leveho pneu...	0	zabíjení leveho pneu...	9999 - neznámo	rovnoměrné zabíjení	9 - neznámo	příblyb oblah nadice	9 - neznámo	zabíjení zevně	9 - neznámo	nabídnutí leveho ok...	0	nabídnutí praveho ok...	0

Obr. 1 - Ukázka části vyplněné databáze

- Velmi důležitým výstupem Analytické části je rekonstrukce dopravní nehody v SW prostředí včetně matematické analýzy rychlostí a drah:



Obr. 2 - Ukázka závěrečné fáze rekonstrukce dopravní nehody v SW Virtual Crash

- Při ohledání dopravní techniky v laboratoři se provádí skenování deformací vozidla laserovým 3D skenerem. Při porovnání s referenčním vozidlem pak získáme přesné rozměry deformací.



Obr. 3 - Fotografická interpretace 3D modelu havarovaného vozidla

- Dalšími výstupy jsou např. návrhy doporučených opatření ke zvýšení bezpečnosti silničního provozu a podněty a doporučení pro výchovu řidičů. Rozsah zjišťovaných dat nad rámec základní metodiky Hlubkové analýzy dopravních nehod je konfigurovatelný na přání konkrétního zákazníka.

C. Význam Hlubkové analýzy dopravních nehod a možnosti

využití

Význam Hloubkové analýzy dopravních nehod vnímat ve třech základních rovinách:

1. Vědecký význam

Množství získaných dat umožňuje provádět pokročilé analýzy, statistické výstupy a nabízí celou řadu vědeckých aplikací, včetně podrobných analýz lidského faktoru. Výstupy z Hloubkové analýzy dopravních nehod jsou využívány další projekty v rámci ČR (TAČR - výzkumy zranitelných účastníků dopravy), i EU (poskytujeme data do databáze iGLAD (Initiative for the Global Harmonisation of Accident Data), dotazník EU ohledně využití pneumatik, apod.

2. Lidský význam

Součástí týmu specialistů je vždy psycholog s výcvikem v krizové intervenci. Jeho primárním úkolem je poskytnout krizovou intervenci a psychologickou pomoc osobám na místě dopravní nehody. Psycholog Centra dopravního výzkumu, v.v.i. je přítomen u každého výjezdu a může tak pomoci v případech, kdy IZS a PČR na místě své psychology nemají.

3. Společenský význam

Hloubková analýza dopravních nehod má význam pro společnost, protože aktivním využitím jejích výstupů chceme dosáhnout nižší nehodovosti v souladu s Národní strategií bezpečnosti silničního provozu 2011 - 2020, vyhlášenou Vládou ČR usnesením č. 599 ze dne 10. 8. 2011.

Hloubková analýza dopravních nehod má mnoho možných využití:

- Lze jí získávat rozsáhlé poznatky o vozidlech, které lze poté aplikovat do vývoje nových aktivních i pasivních bezpečnostních prvků.
- Lze ji aplikovat do lékařského výzkumu, ať už např. při sledování interakcí mezi lidským tělem a prvky vozidla při nehodovém ději, tak i při zdokonalování systému Triage (franc. „trier“ = vytřídit).
- Hloubková analýza dopravních nehod poskytuje celou řadu podnětů k úpravám dopravního prostoru, na základě analýz konkrétních dopravních nehod.
- Zkušenosti z Hloubkové analýzy dopravních nehod jsou využitelné pro tvorbu technických norem a legislativy jak na národní tak i evropské úrovni. Našich zjištění bylo využito mj. při tvorbě Nařízení evropské rady o technických kontrolách užitkových vozidel v EU.
- Výstupy z analýzy lidského faktoru jsou uplatnitelné při dopravní výchově řidičů, prevenci a výchově k bezpečnému chování na komunikacích.
- Výstupy Hloubkové analýzy dopravních nehod lze aplikovat do projektů zabývajících se určitými skupinami účastníků dopravních nehod, např. zranitelných účastníků (chodci, cyklisté nebo např. senioři, apod.).
- Hloubkovou analýzu dopravních nehod využívá Centrum dopravního výzkumu, v.v.i. jako jeden ze vstupů při vypracování znaleckých posudků v oblasti analýzy nehod.