

Hloubková 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 Hloubkové 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 Hloubkové analýzy dopravních nehod

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

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|----------------|----------------------------------|-----------------|--------------------------------|---------------------|----------------------------------|-----------------|-------------------------------|---------------------|----------------------------------|----------------|------------------------------------|---------------|
| prípady číslo | 01-0055 | uživatel číslo | 1 | priveš | 2 - bez přívěsu | vaditelnost spodní hrany... | 30 | vaditelnost spodní hrany... | 999 - neznámo | vaditelnost spodní hrany... | 30 | vaditelnost spodní hrany... | 999 - neznámo |
| rozměr prave přední pneu... | 205/55 R 16 | Všechny pneu jsou stejné... | | Stápně pneu na nápravě? | | srška prave přední pneu... | 205 | potměr výšky-šířky prave... | 55 | konstrukce prave přední... | R | potměr šířky praveho pneu... | 16 |
| index nosnosti praveho pneu... | 999 - neznámo | rychlostní index praveho pneu... | | tlak v prave přední pneu... | 3 - letní pneumatka | dotlačovací test praveho pneu... | | tyčlen 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 defekci | posadový přílož tlak p... | 99 - neznámo | posadový přílož tlak z... | 99 - neznámo | rozměr prave zadní pneu... | 205/55 R 16 | srška prave zadní pneu... | 205 | potměr výšky-šířky praveho pneu... | 55 |
| konstrukce prave zadní pneu... | R | průměr šířky praveho pneu... | 16 | index nosnosti praveho pneu... | 999 - neznámo | rychlostní index praveho pneu... | | tlak v prave zadní pneu... | 3 - letní pneumatka | dotlačovací test praveho pneu... | | tyčlen 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 defekci | rozměr leve zadní pneu... | 205/55 R 16 | srška leve zadní pneu... | 205 | potměr výšky-šířky leveho pneu... | 55 |
| konstrukce leve zadní pneu... | R | průměr šířky leveho pneu... | 16 | index nosnosti leveho pneu... | 999 - neznámo | rychlostní index leveho pneu... | | tlak v leve přední pneu... | 3 - letní pneumatka | dotlačovací test leveho pneu... | | tyčlen výroby leveho pneu... | 6 - 6. tučan |
| rok výroby leve zadní pneu... | 2014 | hloubka dezénu vpraveho pneu... | 67 | tlak v leve zadní pneu... | 27 | levý zadní dečen | 2 - bez defekci | rozměr leve přední pneu... | 205/55 R 16 | srška leve přední pneu... | 205 | potměr výšky-šířky leveho pneu... | 55 |
| konstrukce leve přední pneu... | R | průměr šířky leveho pneu... | 16 | index nosnosti leveho pneu... | 999 - neznámo | rychlostní index leveho pneu... | | tlak v leve přední pneu... | 3 - letní pneumatka | dotlačovací test leveho pneu... | | tyčlen výroby leveho pneu... | 6 - 6. tučan |
| rok výroby leve přední pneu... | 2014 | hloubka dezénu vpraveho pneu... | 56 | tlak v leve přední pneu... | 23 | levý přední dečen | 2 - bez defekci | rozměr prave přední pneu... | 3 - Hčekán | model prave přední pneu... | Energy saver | rozměr prave zadní pneu... | 3 - Hčekán |
| model prave zadní pneu... | Energy saver | výrobce leve zadní pneu... | 3 - Hčekán | model leve zadní pneu... | Energy saver | výrobce leve přední pneu... | 3 - Hčekán | model leve přední pneu... | Energy saver | zabízení rákádového pro... | 9999 - neznámo | zabízení proruho pro ces... | 150 |
| zabízení přední v kg | 0 | zabízení kufu v kg | 9999 - neznámo | rovnoměrné zabízení | 9 - neznámo | příblyb obsah nádrže | 9 - neznámo | zabízení svetlo | 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 Hloubkové analýzy dopravních nehod je konfigurovatelný na přání konkrétního zákazníka.

C. Význam Hloubkové analýzy dopravních nehod a možnosti

využití

Význam Hlubkové 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 Hlubkové 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

Hlubková 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.

Hlubková 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).
- Hlubková analýza dopravních nehod poskytuje celou řadu podnětů k úpravám dopravního prostoru, na základě analýz konkrétních dopravních nehod.
- Zkušenosti z Hlubkové 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 Hlubkové analýzy dopravních nehod lze aplikovat do projektů zabývajících se určitými skupinami účastníků dopravních nehod, např. zranitelných účastníků (chodci, cyklisté nebo např. senioři, apod.).
- Hlubkovou analýzu dopravních nehod využívá Centrum dopravního výzkumu, v.v.i. jako jeden ze vstupů při vypracování znaleckých posudků v oblasti analýzy nehod.