

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 | účastník číslo | 1 | priveš | 2 - bez defektů | vaditelnost spodní hrany... | 30 | vaditelnost spodní hrany... | 999 - neznámo | vaditelnost spodní hrany... | 30 | vaditelnost spodní hrany... | 999 - neznámo |
| rozměr pravé přední pneu... | 205/55 R 16 | Všechny pneu jsou stejné... | | Státní pneu na nápravě? | | srážka pravé přední pneu... | 205 | rozměr výšky-šířky pravé pneu... | 55 | konstrukce pravé přední pneu... | R | průměr disku pravého předního kola... | 16 |
| index nosnosti pravého pneu... | 999 - neznámo | rychlostní index pravého pneu... | | tlak v pravé přední pneumatice... | 3 - letní pneumatika | dotlačovací test pravého pneu... | | typ výroby pravé přední pneu... | 99 - neznámo | rok výroby pravé přední pneu... | 9999 - neznámo | hloubka dezénu vpravo... | 999 - neznámo |
| tlak v pravé přední pneumatice... | 999 - neznámo | průměr disku pravého pneu... | 16 | index nosnosti levého pneu... | 999 - neznámo | rychlostní index levého pneu... | | tlak v levé přední pneumatice... | 2 - bez defektů | rozměr levé zadní pneu... | 205/55 R 16 | srážka levé zadní pneu... | 205 |
| konstrukce levé zadní pneu... | R | průměr disku levého zadního kola... | 16 | index nosnosti levého zadního pneu... | 999 - neznámo | rychlostní index levého zadního pneu... | | tlak v levé zadní pneumatice... | 3 - letní pneumatika | dotlačovací test levého zadního pneu... | | typ výroby levé zadní pneu... | 99 - neznámo |
| rok výroby levé zadní pneu... | 9999 - neznámo | hloubka dezénu vpravo... | 67 | tlak v levé zadní pneumatice... | 27 | levý zadní dečen | 2 - bez defektů | rozměr levé přední pneu... | 205/55 R 16 | srážka levé přední pneu... | 205 | rozměr výšky-šířky levé zadní pneu... | 55 |
| konstrukce levé přední pneu... | R | průměr disku levého předního kola... | 16 | index nosnosti levého předního pneu... | 999 - neznámo | rychlostní index levého předního pneu... | | tlak v levé přední pneumatice... | 3 - letní pneumatika | dotlačovací test levého předního pneu... | | typ výroby levé přední pneu... | 6 - 6, tuždn |
| rok výroby levé přední pneu... | 2014 | hloubka dezénu vpravo... | 56 | tlak v levé přední pneumatice... | 23 | levý přední dečen | 2 - bez defektů | rozměr levé zadní pneu... | 3 - Hčekán | model levé přední pneu... | Energy saver | rozměr výšky-šířky levé přední pneu... | 150 |
| konstrukce levé zadní pneu... | Energy saver | průměr disku levého zadního kola... | 16 | index nosnosti levého zadního pneu... | 999 - neznámo | rychlostní index levého zadního pneu... | | tlak v levé zadní pneumatice... | 3 - Hčekán | model levé zadní pneu... | Energy saver | rozměr výšky-šířky levé zadní pneu... | 150 |
| rozměr levé přední pneu... | Energy saver | průměr disku levého předního kola... | 16 | index nosnosti levého předního pneu... | 999 - neznámo | rychlostní index levého předního pneu... | | tlak v levé přední pneumatice... | 3 - Hčekán | model levé přední pneu... | Energy saver | rozměr výšky-šířky levé přední pneu... | 150 |
| rozměr levé zadní pneu... | Energy saver | průměr disku levého zadního kola... | 16 | index nosnosti levého zadního pneu... | 999 - neznámo | rychlostní index levého zadního pneu... | | tlak v levé zadní pneumatice... | 3 - Hčekán | model levé zadní pneu... | Energy saver | rozměr výšky-šířky levé zadní pneu... | 150 |
| rozměr přední v kg | 0 | rozměr zadní v kg | 9999 - neznámo | rovnováha zatížení | 9 - neznámo | přiblížení oběh nadice | 9 - neznámo | zaprůče světlo | 9 - neznámo | nadbednosti levého okna... | 0 | nadbednosti pravého okna... | 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.