

Název nabízeného produktu/ služby:

BEZPEČNOSTNÍ INSPEKCE

Popis:

Spočívá v identifikování potenciálních rizik a bezpečnostních nedostatků stávající komunikace a jejího bezprostředního okolí pomocí systematické kontroly, která je prováděna vyškoleným týmem akreditovaných auditorů bezpečnosti. Cílem je předcházet vzniku dopravních nehod, popřípadě zmírňovat jejich následky.

Výsledkem inspekce je zpráva se seznamem identifikovaných rizik a problémů a návrh doporučení k jejich odstranění či zmírnění.

V praxi se často vyskytuje požadavek na provedení jednorázové bezpečnostní inspekce konkrétního úseku komunikace, lokality nebo specifické části nebo zvláštních aspektů silniční sítě a provozu. Provádíme i tyto inspekce, ty se pak nazývají *speciální bezpečnostní inspekce*.




Přínosy, efekty:

- Identifikace potenciálních bezpečnostních nedostatků komunikace a návrh na jejich odstranění či zmírnění s ohledem na finanční náročnost úpravy v závislosti na aktuálních možnostech investora.
- Zvýšení bezpečnosti všech účastníků provozu.
- Návrh na řešení problematických křižovatek a přechodů.
- Úpravy organizace provozu v souvislosti se zvýšením přehlednosti lokality.

Naše znalosti vaším zdrojem:

- Jsme jedním ze čtyř školicích center pro provádění akreditovaného školení auditorů bezpečnosti pozemních komunikací, kteří provádí také bezpečnostní inspekci.
- Máme dostatečné množství vlastních proškolených a certifikovaných auditorů.
- Jsme tvůrci metodik pro provádění bezpečnostní inspekce schválených Ministerstvem dopravy, poslední aktualizace jsme provedli v roce 2013.
- Jsme provozovateli stránek www.audit-bezpecnosti.cz, kde najdete další informace týkající se bezpečnostní inspekce. Je zde také k dispozici metodika provádění.
- Bezpečnostní inspekce je v českém právním řádu zavedena novelou zákona č. 152/2011 Sb. a č. 317/2011 Sb. Je povinné ji provádět na komunikacích patřících do sítě TEN-T.

Kontaktní osoby:

 **Ing. Radim Striegler**
(radim.striegler@cdv.cz, 541 641 359)

 **CENTRUM
DOPRAVNÍHO
VÝZKUMU**

Oblast dopravních průzkumů a navrhování pozemních komunikací

Centrum dopravního výzkumu, v. v. i., Líšeňská 33a, 636 00 Brno www.cdv.cz