

Název nabízeného produktu/ služby:

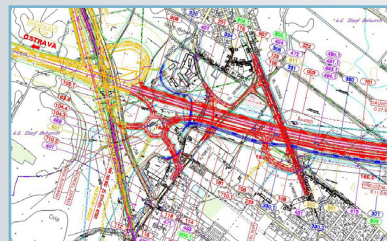
AUDIT BEZPEČNOSTI

Popis:

Audit bezpečnosti je systematická procedura, která vnáší do celého procesu dopravního plánování a projektování nejnovější znalosti o bezpečném utváření pozemních komunikací za účelem prevence vzniku dopravních nehod. Zabývá se tedy hledáním bezpečnostních deficitů v projektu připravované stavby, nespočívá však pouze v kontrole dodržení technických podmínek, norem a předpisů.

Auditoři analyzují projekt z pohledu jeho budoucích uživatelů – tedy řidičů, cyklistů, chodců, osob s omezenou schopností pohybu a orientace a dalších účastníků provozu. Identifikují bezpečnostní problémy, které by mohly nastat za různých dopravních, povětrnostních, světelných a jiných podmínek. Auditor bezpečnosti vypracovává zprávu o bezpečnostních rizicích hodnoceného projektu, ve které jsou předkládány návrhy na jejich odstranění, případně zmírnění.

V týmu certifikovaných auditorů provádíme audity ve všech fázích přípravy dopravně-inženýrských staveb, tj. od návrhu dokumentace záměru výstavby, přes různé fáze projektové dokumentace, po uvedení stavby do zkušebního provozu, a u dokončené stavby provádíme audit pro získání kolaudačního souhlasu.



Přínosy, efekty:

- Zvýšení bezpečnosti dopravně-inženýrské stavby identifikováním potenciálních bezpečnostních rizik již ve fázi přípravy projektu.
- Návrh na doporučení k zmírnění/odstranění bezpečnostních rizik.
- Zohlednění požadavků všech účastníků provozu na bezpečnost.

Naše znalosti vaším zdrojem:

- Jsme jedním ze čtyř školicích center pro provádění akreditovaného školení auditorů bezpečnosti pozemních komunikací.
- Máme dostatečné množství vlastních proškolených a certifikovaných auditorů.
- Jsme tvůrci metodik pro provádění auditu bezpečnosti schválených Ministerstvem dopravy, poslední aktualizace jsme provedli v roce 2012.
- Jsme provozovateli stránek www.audit-bezpecnosti.cz, kde najdete další informace týkající se auditu bezpečnosti. Je zde také k dispozici metodika provádění.
- Audit bezpečnostní je v českém právním řádu zaveden novelou zákona č. 152/2011 Sb. a č. 317/2011 Sb. Je povinné jej 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