

Název nabízeného produktu/ služby:

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE DOPRAVNÍCH STAVEB

Popis:

Projektová dokumentace je zaměřena na základní okruhy problémů, které je třeba řešit v rámci přípravy realizace stavby, jako jsou: vyhledání vhodné polohy trasy pozemní komunikace, prověření proveditelnosti a účelnosti uvažované stavby, podrobné řešení technických parametrů a určení dopravní prognózy dotčeného území.

Jsme schopni řešit tyto okruhy problémů dopravních staveb efektivně a na základě znalostí výzkumu a praktických znalostí účelně zpracovat různé stupně projektové dokumentace:

- studie (územní, vyhledávací, proveditelnosti, technická, dopravní ...),
- investiční záměr (IZ),
- dokumentace pro územní rozhodnutí (DÚR),
- dokumentace pro stavební povolení (DSP),
- zadávací dokumentace stavby (DZS),
- realizační dokumentace stavby (RDS),
- dokumentace skutečného provedení stavby (DSPS).



Zpracováváme projektovou dokumentaci dle Směrnice pro dokumentaci staveb pozemních komunikací vydanou Ministerstvem dopravy, Odbor silniční infrastruktury a dle zákona č. 183/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Projektová dokumentace se zabývá grafickým a technickým zpracováním dopravních staveb. Řešíme problematiku silničních komunikací, typových ale i nestandardních křižovatek, rozsáhlých zpevněných ploch (průmyslové, obchodní, soukromé objekty, obytné a zklidněné lokality). Vše řešíme na základě znalostí vývoje moderních trendů v dopravním stavitelství a praktických zkušeností.

Přínosy, efekty:

- kvalitní zpracování projektové dokumentace, které je zcela zásadní pro správnou realizaci stavebního díla,
- aplikace aktuálních trendů v silničním stavitelství je přínosná pouze za předpokladu ověřených zkušeností z výzkumu a praxe,
- zvýšení efektivity návrhu dopravní stavby, z pohledu auditu bezpečnosti a bezpečnostní inspekce.

Naše znalosti vaším zdrojem:

- Náš tým se skládá z certifikovaných bezpečnostních auditorů a autorizovaných inženýrů dopravních staveb.
- Na již zpracovanou dokumentaci můžeme zpracovat audit bezpečnosti.
- Podkladem pro projektovou dokumentaci mohou být výsledky z Hodnocení efektivity úprav neřízených křižovatek (HENK), webové aplikace, kterou jsme vyvinuli, a která umožňuje hodnocení bezpečnosti a propustnosti sledovaných křižovatek. Umožňuje rovněž porovnávání jednotlivých variant úprav.

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