



**CENTRUM
DOPRAVNÍHO
VÝZKUMU**

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

tel.: 548 423 711
fax: 548 423 712
mail: cdv@cdv.cz

OÚ Šebrov-Kateřina
Jiří Nechvíle, starosta
Šebrov-Kateřina
679 22 pošta Lipůvka

Značka:
CDV 1359/09-D3

Vyřizuje:
Ing. Jiří Ambros

Telefon:
549 429 362

Dne:
3.7.2009

Věc:

Podání nabídky na provedení bezpečnostní analýzy

Centrum dopravního výzkumu, v.v.i. Vám podává nabídku na provedení bezpečnostní analýzy silnice II/379 v obci Šebrov-Kateřina.

1. Věcná část nabídky

Analýza se zaměří se zejména na následující místa:

- část Šebrov - šířkové uspořádání průtahu
- část Šebrov - dělicí účinek komunikace, deficity v řešení přecházení
- část Šebrov - vjezd od Lipůvky
- část Šebrov - křižovatka se silnicí III/37915
- část Šebrov - vjezd od Blanska
- část Svatá Kateřina - vjezd od Lipůvky
- část Svatá Kateřina - křižovatka s místní komunikací
- část Svatá Kateřina - vjezd od Blanska a řešení přístupu k autobusovým zastávkám

Analýza bude tvořena následujícími etapami:

1. bezpečnostní inspekce
2. analýza nehodovosti
3. návrh bezpečnostních opatření

Bezpečnostní inspekce je systematická kontrola stávajících pozemních komunikací, prováděná vyškoleným pracovníkem (inspektorem) za účelem identifikace bezpečnostních nedostatků a rizikových faktorů, které mohou zhoršovat následky dopravních nehod nebo přispívat ke vzniku dopravních nehod. Cílem inspekce je navrhnout opatření vedoucí k odstranění či zmírnění zjištěných nedostatků a rizik. Součástí bezpečnostní inspekce je též měření a statistické vyhodnocení rychlostních charakteristik dopravního proudu. Při následné analýze nehodovosti budou analyzovány dopravní nehody zjištěny faktory v uspořádání komunikace, které usnadňují vznik nehod a navržena opatření pro zmírnění rizika vzniku dalších nehod. Informace z obou etap budou shrnuty v návrhu bezpečnostních opatření, které budou rozlišena na:

- krátkodobá a nízkonákladová (realizovatelná v krátkém čase)
- systematická (optimalizace stavebně-technického uspořádání komunikace za účelem dosažení její vyšší užitné hodnoty tak, aby lépe odpovídala potřebám sídelního útvaru a občanů).

2. Nabídková cena

Cena je odstupňována podle jednotlivých etap řešení:

Bezpečnostní inspekce (etapa 1)	25 000 Kč
DPH (19 %)	4 750 Kč
Celkem	29 750 Kč

Analýza nehodovosti (etapa 2)	25 000 Kč
DPH (19 %)	4 750 Kč
Celkem	29 750 Kč

Návrh bezpečnostních opatření (etapa 3)	25 000 Kč
DPH (19 %)	4 750 Kč
Celkem	29 750 Kč

Varianta A (etapa 1)	29 750 Kč
Varianta B (etapy 2 a 3)	59 500 Kč
Varianta C (etapy 1, 2 a 3)	89 250 Kč

Výstupem budou zprávy (shrnutí současného stavu včetně analýzy dopravních nehod) a ideové řešení návrhu bezpečnostních opatření. To může posloužit jako podklad k dalším jednáním se zodpovědnými orgány, případně jako dokumentace pro vypsání veřejné zakázky na projektování konkrétních úprav.

3. Doba plnění

Práce na tomto projektu mohou být zahájeny v měsíci červenci nebo srpnu 2009. Ukončení lze předpokládat v září - říjnu 2009.

V Brně dne 3. 7. 2009

Zpracoval:



Ing. Jiří Ambros
Centrum dopravního výzkumu, v.v.i.