

Ing. Miroslav Němec  
ředitel

V Pardubicích dne 23.4.2012

Věc: Dobrozdání

S Ateliérem MOK (malé okružní křižovatky) Pardubice spolupracujeme dlouhou dobu.

V Pardubickém kraji jsme řešili mnoho lokalit z hlediska vhodnosti a použití okružních křižovatek, v některých případech projekčně s následnou realizací.

V současné době spolupracujeme na řešení konstrukce přejezdních mostků z komunikace (silnice) na sousední nemovitosti tak, aby toto zařízení vykazovalo daleko vyšší míru bezpečnosti silničního provozu. Při střetu vozidel s čelem přejezdního mostku dochází prakticky vždy k usmrcení posádky vozidla.

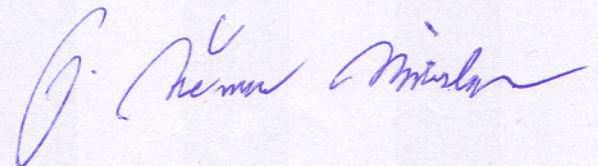
Pan Ing. Novotný vede vývoj správným směrem a lze očekávat v brzké době vyřešení tohoto problému.

Přínos tohoto zařízení vidíme:

- zvýšení bezpečnosti silničního provozu;
- zavedení prefabrikace těchto zařízení;
- použití recyklovaných materiálů;
- zkrácení doby výstavby.

Přestože tato zařízení jsou ve vlastnictví majitelů nemovitostí přilehlých k silnici, má toto vyvíjené zařízení přínos pro vlastníky a majetkové správce komunikací. Přejezdní mostky jsou často součástí investiční výstavby jako vyvolaná investice.

Toto dobrozdání se vydává pro použití v obchodním styku a jednáních všeho druhu ve věci „Bezpečné přejezdní mostky z komunikace na sousední nemovitost“.



Ateliér MOK  
Ing. Petr Novotný, Ph.D.  
Hlaváčova 179  
530 02 Pardubice