

Název projektu: Silnice III/4432 Velká Bystřice – průtah

Registrační číslo projektu: CZ.1.12/1.1.00/01.00013

Datum zahájení stavebních prací: 06/2008

Datum ukončení stavebních prací: 09/2008

Celkové náklady v Kč:	44 012 687,47,-
Výše dotace ROP:	37 410 784,35,-
Výše dotace státního rozpočtu ČR:	2 200 634,37,-
Podíl Olomouckého kraje:	4 401 268,75,-

Projekt je spolufinancován v rámci Regionálního operačního programu regionu soudržnosti Střední Morava. Smlouva o poskytnutí dotace byla s Regionální radou regionu soudržnosti Střední Morava uzavřena 10. 10. 2008.

V rámci realizace projektu došlo k rekonstrukci silnice III. třídy č. 4432 procházející obcí Velká Bystřice v celkové délce **0,9 km** a **1 mostního objektu**, který se na předemětné komunikaci nachází.

Hlavním cílem projektu bylo zlepšení dopravní situace v oblasti obci odstraněním nevyhovujícího technického stavu komunikace a mostu. V rámci rekonstrukce silnice bylo provedeno i její odvodnění pomocí dešťové kanalizace napojené na jednotnou kanalizační síť obce.

Realizací projektu tak, jak byl navržen v technické a technologické části a v plném rozsahu, dosáhl Olomoucký kraj těchto specifických cílů:

- zajištění efektivní a bezpečné dopravní infrastruktury
- zklidnění dopravy v obci
- zkvalitnění propojení obce s okolními regiony a jejich dopravní sítí - odpovídající současným a budoucím potřebám,
- zlepšení bezpečnosti provozu,
- zvýšení bezpečnosti chodců,
- zamezení odlivu podnikatelských subjektů,
- odstranění technických nedostatků stávající komunikace (nerovnosti, výtlučky, odvodnění, atp.),
- zlepšení podmínek pro rozvoj cestovního ruchu v regionu

Stavebními úpravami silnice došlo ke zvýšení plynulosti silničního provozu, bezpečnosti všech jeho účastníků a současně i k vytvoření podmínek pro hospodářský rozvoj a podnikání v regionu.

Zhotovitelem stavby se na základě výsledku výběrového řízení stala společnost **INSTA Olomouc s.r.o.**

Tento projekt je spolufinancován Evropskou unií, státním rozpočtem ČR a Olomouckým krajem.