

Název projektu: III/4446 Mohelnice – ulice Zábřežská, II. etapa

Registrační číslo projektu: CZ.1.12/1.1.00/06.00474

Termín realizace stavebních prací: 2008 - 2009

Celkové náklady v Kč:	38 301 094,-
Výše dotace ROP:	32 555 930,-
Výše dotace státního rozpočtu ČR:	1 915 054,-
Podíl Olomouckého kraje:	3 830 110,-

Projekt je spolufinancován v rámci 6. výzvy Regionálního operačního programu regionu soudržnosti Střední Morava. Smlouva o poskytnutí dotace bude s Regionální radou regionu soudržnosti Střední Morava uzavřena v 1. čtvrtletí roku 2009.

Předmětem projektu je rekonstrukce komunikace III/4446, která dříve byla součástí hlavního průtahu městem Mohelnice. Dnes je již většina dopravy vedena mimo město, přesto je ulice Zábřežská nejvytíženější částí vnitřního městského okruhu s poměrně vysokou intenzitou dopravy.

V roce 2003 byla dokončena I. etapa rekonstrukce této komunikace, na kterou tento projekt navazuje. Nárůst intenzity provozu a zvýšený pohyb chodců v exponovaných časech vytváří zvýšené nebezpečí kolizí.

Hlavním cílem projektu je zvýšení bezpečnosti silničního provozu a zlepšení dopravní situace ve městě odstraněním nevyhovujícího technického stavu komunikace a zvýšením bezpečnosti všech účastníků silničního provozu.

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

- zajištění efektivní a bezpečné dopravní infrastruktury ve městě Mohelnici
- zlepšení bezpečnosti provozu,
- zvýšení bezpečnosti chodců, cyklistů
- přizpůsobení dopravní infrastruktury osobám se sníženou schopností pohybu a orientace
- odstranění technických nedostatků stávající komunikace (nerovnosti, výtluky, odvodnění, atp.),
- zlepšení podmínek pro rozvoj cestovního ruchu v regionu

Zhotovitelem stavby se na základě výsledku výběrového řízení stala společnost **STRABAG a.s.**

Tento projekt je spolufinancován Evropskou unií, státním rozpočtem ČR a Olomouckým krajem. Předfinancování prostředků poskytnutých Evropskou unií provádí SFDI.