

Název stavby:

II/152 Jamolice průtah

Registrační číslo projektu: CZ.06.1.42/0.0/0.0/15_002/0002905

Dotace ze strukturálního fondu ERDF: 52 724 555,73 Kč

Projekt řeší rekonstrukci silnice II/152 v intravilánovém úseku obce Jamolice. Komunikace je významným tahem prioritní sítě Jihomoravského kraje, která spojuje územně samosprávné celky. Silnice II/152 je také klíčovou komunikací v zajištění dopravní dostupnosti Jaderné elektrárny Dukovany.

Součástí stavby je demolice a výstavba nového mostu, vybudování 2 míst k přecházení a 1 přechodu pro chodce, 4 autobusových zálivů, dále také rekonstrukce odvodnění silnice a další stavební objekty. Protože k poruchám dochází v celé konstrukční tloušťce vozovky, byla zvolena celková rekonstrukce, včetně kompletní výměny podloží.

Celková délka rekonstruovaných silnic 1,360 km.

Cílem projektu je provést rekonstrukci silnice II/152 Jamolice průtah. Specifickým cílem projektu je zlepšení dopravní situace v obci Jamolice prostřednictvím rekonstrukce páteřní komunikace této obce, která nevyhovuje stávajícímu silničnímu provozu, vytváří nežádoucí zátěž na obyvatelstvo a životní prostředí a hrozby pro dopravní bezpečnost. Základním smyslem projektu je zkvalitnění života obyvatel žijících v blízkém okolí, zlepšení dostupnosti města Brno a města Moravské Budějovice a spojení Jihomoravského kraje a kraje Vysočina. Projekt se zaměřuje na dopravně – technické a dopravně – bezpečnostní parametry předmětné komunikace. Realizace projektu tak přispěje ke zvýšení plynulosti a bezpečnosti silničního provozu a snížení negativních dopadů komunikace na životní prostředí a obyvatele obce Jamolice.

Na financování projektu bude poskytována finanční podpora z Integrovaného regionálního operačního programu - specifický cíl 1.1 Zvýšení regionální mobility prostřednictvím modernizace a rozvoje sítí regionální silniční infrastruktury navazující na síť TEN-T.

Přehledná situace

