



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

Název stavby:

## Most ev. č. 156-008 za obcí Nová Ves

Reg. číslo projektu: CZ.06.1.42/0.0/0.0/16\_031/0013844

Termín realizace: 04/2020 – 06/2021

Náklady - stavební: 13.963.654,89 Kč s DPH

Dodavatel: Eurovia CS a.s., U Michelského lesa 1581/2, Michle, 140 00 Praha 4

Místo realizace projektu se nachází v Jihočeském kraji, v okrese České Budějovice, v katastrálním území Nová Ves u Českých Budějovic [702111]. Projekt bude realizován na silnici II. třídy č. II/156 za obcí Nová Ves ve směru na Strážkovice. Jedná se o základní dopravní síť ORP České Budějovice jako aktuálně definovaného území IPRÚ s ohledem na dopravní spojení s krajským městem pro obce v jeho nejbližší spádové oblasti.

**Identifikace dotčeného úseku Prioritní regionální silniční sítě v Jihočeském kraji:**

Třída silnice	Číslo silnice	Krajní bod úseku	Krajní bod úseku	Délka úseku v km
II	156	kříž. s I/3	kříž. s II/155	12,43

**Projekt se týká rekonstrukce části komunikace II/156 v úseku km 8,5600 – 8,800 provozního staničení silnice II/156 za obcí Nová Ves u Českých Budějovic, včetně mostů situovaných v tomto úseku, kdy se bude jednat konkrétně o rekonstrukci dvou mostních objektů:**

1. mostního objektu na místě stávajícího mostu ev.č. 156 – 008, situovaném přímo na úseku regionální silniční sítě popsaném výše, který převádí dopravu přes Zborovský potok (č. hydrologického pořadí: 1-06-02-0740-0-00),
2. propustku ev.č. 156 – 007 v těsné blízkosti prvně uvedeného mostu převádějícího stejnou komunikaci přes bezejmennou vodoteč.

**Úsek komunikace II. třídy dotčený projektem**

Číslo komunikace	Identifikace úseku	Délka v km	Staničení
II/156	Most ev. č. 156-008, propustek ev. č. 156-007	0,240	8,560 – 8,800 km



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

**Hlavním cílem projektu je rekonstrukce předmětného úseku komunikace II/156 zahrnující odstranění stávajícího špatného technického stavu řešených mostních objektů, zajištění bezpečného způsobu dopravy pro všechny účastníky provozu (zástupce všech výše popsáných cílových skupin) a dosažení bezpečného pohybu všech vozidel po komunikaci II/156.**

**Specifické cíle projektu** pak lze definovat následovně:

- odstranit stávající technicky nevyhovující stav a problémy technického rázu na řešených mostech a provést v obou případech vybudování nového technicky, kapacitně a životností odpovídajícího mostního objektu;
- uchovat kapacitní napojení zejména obcí ze spádové oblasti IPRÚ České Budějovice přes obec Nová Ves na krajské město;
- zvýšit plynulost a bezpečnost provozu v řešeném území, zajistit přístupnost i pro další navazující komunikace a vzdálenější lokality.

Na financování projektu bude poskytnuta finanční podpora z Integrovaného regionálního operačního programu - 30. výzva-IPRÚ-České Budějovice-SC 1.1-Vybudování obchvatových komunikací

<b>Celkové způsobilé výdaje projektu (dle vydání PA):</b>	<b>13.320.423,15 Kč</b>
<b>Národní zdroje (MMR ČR):</b>	<b>666.021,16 Kč</b>
<b>Příspěvek EU:</b>	<b>11.322.359,67 Kč</b>
<b>Vlastní zdroje:</b>	<b>1.975.274,06 Kč</b>



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

## Obrázek 1 Místo realizace projektu

CELKOVÁ SITUACE STAVBY



Zdroj: PD Most ev. č. 156-008 za obcí Nová Ves

## Obrázek 2 Prostorové uspořádání na mostě, pohled ve směru staničení



Zdroj: Běžná prohlídka mostu ev.č.156-008, provedena dne 19.10.2018 – Ing. V. Novotný





EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

**Obrázek 3** Boční pohled na celý most z levé strany ve směru staničení



Zdroj: Běžná prohlídka mostu ev.č.156-008, provedena dne 19.10.2018 – Ing. V. Novotný

**Obrázek 4** Nosná konstrukce – promočené spáry mezi nosíky s velmi oslabenou výztuží



Zdroj: Hlavní prohlídka mostu ev.č.157-008, provedena dne 26.6.2017 - Ing. L. Šašek, CSc