



# KOMUNIKACE I/35 LEŠNÁ-PALAČOV

**Novostavba čtyřpruhové silnice I/35 mezi obcemi Lešná a Palačov a přestavba silnice I/48 mezi Dubem a Palačovem na dálnici D48. Obě komunikace budou vzájemně propojeny novou mimoúrovňovou křižovatkou.**

## DOPRAVNÍ VÝZNAM STAVBY

Stavba I/35 Lešná-Palačov je součástí výstavby dopravního připojení valašského regionu kapacitními komunikacemi na páteřní dálniční tah D1 Praha-Brno-Ostrava. Součástí stavby je také rekonstrukce stávající silnice I/48, úsek Dub-Palačov. V dotčeném úseku nevyhovuje stávající šířkové uspořádání a také nerovný povrch vozovky. Cílem stavby I/35 Lešná-Palačov je zlepšit napojení Valašska na dálnici D1 a přispět tím k dalšímu ekonomického rozvoji celého regionu. Realizace stavby byla zahájena v 06/2023.

Stavba je spolufinancována z Evropského fondu pro regionální rozvoj v rámci Programu Doprava 2021-2027.

## UMÍSTĚNÍ A POPIS STAVBY

Novostavba silnice I/35 mezi Lešnou a Palačovem začíná v Lešné v km 2,400 za MÚK se silnicí III/03562 Lešná – Lhotka. Trasa je potom vedena do prostoru silnice I/48 u Palesku. Zde v km 7,600 končí napojením na silnici I/48 v prostoru mimoúrovňové křižovatky Palačov. Pro rekonstruovanou trasu D48 bude částečně využito těleso stávající silnice I/48. Na začátku úseku v km 5,905 je trasa napojena na předchozí úsek D48 Bělotín-Rybí, a to za MÚK Dub se silnicí III/44018 Dub-Heřmanice u Polomi. Dále pokračuje v nové trase až ke stávající silnici I/48. Dále od ní pokračuje do prostoru Palesku, kde vznikne nová MÚK Palačov. Na tu se napojuje novostavba silnice I/35. Na konci oblouku se nová trasa vrací na stávající silnici I/48.



## PROJECT OVERVIEW:

Product lines	PP PRAGMA HIGHWAY e5
PRAGMA HIGHWAY e5	SN12,16 DN300-1000
Projekce	HBH Projekt spol. s.r.o.
Realizace	COLAS CZ, Colas Hungária Zrt. FIRESTA-Fišer, rek. stavby
Hodnota projektu	2 200 mio.



PIPELIFE Czech s.r.o., Kučovaniny 1778, 765 02 Otrokovice, Česká republika

**T** +420 577 111 213, **E** [pipelife@pipelife.cz](mailto:pipelife@pipelife.cz), **pipelife.cz**

