

# Dálnice **D56**

## Frýdek-Místek, připojení na D48

INFORMAČNÍ LETÁK, stav k **05/2020**



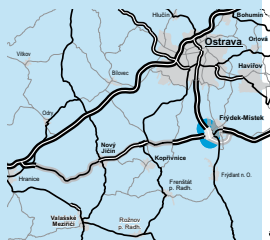
ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR

## DOPRAVNÍ VÝZNAM STAVBY

**Řešená stavba je vlastně dokončením jižního obchvatu Frýdku-Místku z hlediska silnice D56 a pokračováním (navázáním) stavby „Silnice D48 Frýdek-Místek, obchvat“ a je plně v souladu s územním plánem velkého územního celku Beskydy.**

Dálnice D56 tvoří v rámci Moravskoslezského kraje důležitou dopravní tepnu orientovanou severo-jihním směrem. V širších souvislostech se jedná o komunikaci, která spojuje Ostravu s atraktivní rekreační lokalitou v okolí vodní nádrže Šance v Moravskoslezských Beskydách a pohořím Beskydy obecně. Umožňuje rovněž spojení Ostravska se Slovenskou republikou přes hraniční přechody Horní Bečva–Makov nebo Bílá–Klokočov. Tato silnice je však v současné době vedena souvislou městskou zástavbou města Frýdek-Místek s četnými křižovatkami a dopravními vazbami na přilehlé území.

Její průtah vyvolává negativní hlukové dopady na okolní bytovou zástavbu s občanskou vybaveností a je zdrojem častých dopravních nehod. Neméně závažnou skutečností, která ovlivňuje negativně jak občané města, tak účastníky dopravního procesu projíždějící městem, je její kapacitní vytiženost. Aby mohla být tato komunikace vnímána jako vysoce kvalitní i nadále a také aby se centrum města odlehčilo o tranzitní dopravu, je nezbytné vymístit silnici D56 z centra města Frýdku-Místku mimo zastavěnou část.



## UMÍSTĚNÍ A POPIS STAVBY

Stavba je jednou ze souboru staveb obchvatu Frýdku-Místku. Jedná se o koncovou stavbu dálnice D56 s napojením na dálnici D48. Stavba se nachází západně od Místku. Stavba měří 2184 m a je vedena zcela mimo zastavěná území okolních obcí. Trasa je v předmětném úseku Sviadnov–D48 vedena ve společném koridoru s vedením VVN.

Začátek stavby je mezi křižovatkami Staříč a dnešní Frýdek-Místek, sever. V km 2,280–2,100 bude stávající dálniční těleso rozšířeno o přídavné pruhy a pod jízdny pruhy vyměněna obrusná a ložní vrstva AB vozovky. Přídavné pruhy budou mít novou konstrukci vozovky. Před dnešním pochodem pro pěší začíná směrový oblouk, kterým trasa opouští dnešní dálniční těleso. Od km 2,100 je navržena výměna celé konstrukce vozovky.

Pro severní napojení Frýdku-Místku je navržena rozštěpná MÚK Frýdek-Místek-sever. Pomocí této křižovatky a Příborské ulice bude umožněno propojení z dálnice D56 západním směrem na D48 na Rychaltice a Příbor. Větev B Místek–Ostrava využívá dnešní dálniční těleso, zbytek bude rekultivován. Větev A Ostrava–Místek je převedena v souběhu s přeložkou místní komunikace nadjezdem přes dálnici.

Dálnice pokračuje po náspu k dálničnímu mostu přes řeku Olešnou o jednom poli a dále je vedena v koridoru mezi vedením VVN a řekou Olešnou. Estakádou o osmi polích celkové délky 290 m kříží postupně řeku Olešnou, ulice 17. listopadu a Příborskou (sil-

nice I/48). Následuje krátký násyp mezi estakádou a mostem přes Kvapilovu ulici. Třípolový most je délky 73 m.

Za mostem končí hlavní trasa a dále pokračují větve křižovatky MÚK Frýdek-Místek, západ s dálnicí D48. Větve jsou navrženy na samostatném tělese. Stavba končí před nadjezdem přes dálnici D48. MÚK Frýdek-Místek, západ je navržena jako rozštěpná křižovatka, která umožňuje propojení ve směru Ostrava – Český Těšín a opačně. Pro propojení směru Ostrava–Příbor je nutné využít MÚK Frýdek-Místek, sever a dále Beskydské a Příborské ulice.

Pro ochranu obyvatel před hlukem budou zřízeny čtyři protihlukové stěny. První se bude nacházet na MÚK Frýdek-Místek, sever vlevo jako ochrana přilehlé zástavby ve Sviadnově, další dvě jsou umístěny vpravo od dálničního mostu přes Olešnou za estakádou. Ochrání část Rusinec. Poslední je navržena vlevo v úseku od estakády za most přes Kvapilovu ulici.

Výstavba je navržena ve čtyřech fázích. V 0. fázi bude provedena příprava staveniště a přeložky IS. V 1. fázi budou realizovány stavební objekty podmiňující další výstavbu. Na hlavní trase budou probíhat sanace podloží násypů, založení mostů a zemní práce a budování pravé poloviny MÚK Sviadnov. Ve 2. fázi budou pokračovat práce na hlavních stavebních objektech či výstavba levé poloviny MÚK Sviadnov. Ve 3. fázi probíhají dokončovací práce na hlavních stavebních objektech a dokončovací práce na souvisejících stavebních objektech. MÚK Sviadnov je v provozu.



## STAV PŘÍPRAVY / REALIZACE

Slavnostní zahájení stavby „D56 Frýdek-Místek, připojení na D48“ a stavby „D48 Frýdek-Místek, I. etapa“, se uskutečnilo 22. 5. 2018.

Stavba pokračuje podle schváleného harmonogramu. Od 06/2019 bylo stanoveno omezení provozu na stávající D56 před Frýdkem-Místkem (ve směru od Ostravy), kde došlo k uzavírce levého jízdního pásu a převedení veškeré dopravy na pravou polovinu vozovky.

V 02/2020 byly hotové ocelové výztuže pilířů mostu přes Kvapilovu ulici. Začala montáž bednění mostovky pravé poloviny estakády přes silnici I/48 (Příborská ul.), silnici 17. listopadu a řeku Olešnou. Spodní stavba mostu přes řeku Olešnou v km 1,234 je dokončena. Nadjezd místní komunikace přes budoucí D56 má již mostovku vybetonovanou. Na sousedním mostu na MÚK Sviadov se budovala nosná konstrukce mostovky. V 04/2020 probíhala betonáž prvních polí estakády přes silnici I/48. Také pokračovaly práce na navážce spodních vrstev násypů u MÚK Sviadov. Most na této MÚK má mostovku vybetonovanou.

EIA	ZP	UR	SP	VŘ	ZS	UP
06/2004	07/2013	09/2006	05/2010	09/2016 06/2017	04/2018	01/2022

**Význam zkratk:** EIA: Stanovisko EIA • ZP: Schválení záměru projektu • UR: Vydání územního rozhodnutí • SP: Vydání stavebního povolení • VŘ: Vyhlášení výběrového řízení • ZS: Zahájení výstavby • UP: Uvedení do provozu

## DATA O STAVBĚ

### Hlavní trasa:

délka: 2184 m

kategorie: R 25,5/80

počet všech stavebních objektů: 88

### Mostní objekty:

na dálnici: 3

nad dálnicí: 2

na ostatních komunikacích: 2

úprava podchodu: 1

celková délka mostů: 956 m

### Mimóúrovňové křižovatky:

MÚK Sviadov (délka větví: 1022 m)

### Ostatní křižovatky:

okružní: 1

### Protihlukové stěny:

počet: 4 (celková délka: 1350 m)

### Opěrné zdi:

počet: 1 (délka: 194 m)

### Úpravy ostatních komunikací:

počet: 12

celková délka přeložek: 2829 m

### Přeložky inženýrských sítí:

vodohospodářské objekty: 17

objekty elektro: 31

přeložky plynovodu: 5

### Celkový objem zemních prací:

výkopy: 106 620 m<sup>3</sup>

násypy: 299 120 m<sup>3</sup>

### Název stavby:

D56 Frýdek-Místek, připojení na D48

### Místo stavby:

Moravskoslezský kraj

### Katastrální území:

Místek, Sviadov

### Druh stavby:

novostavba

### Objednatel:

Ředitelství silnic a dálnic ČR

### Zpracovatel DSP:

PRAGOPROJEKT, a.s.

### Zhotovitel:

Společnost F-M, obchvat – I. etapa (ALPINE Bau CZ a.s.)

### Cena stavby dle smlouvy:

2 169 232 817 Kč (bez DPH) – včetně I. etapy stavby D48 Frýdek-Místek, obchvat

**Pozn.:** Tento leták byl aktualizován v květnu 2020. Jelikož výstavbu významných dopravních komunikací ovlivňuje velké množství faktorů, které se nedají předem předvídat, jsou uvedená data pouze orientační.