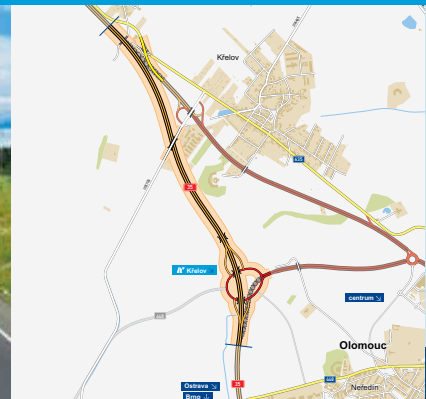


# Dálnice **D35**

## Křelov–Slavonín 2. etapa

INFORMAČNÍ LETÁK, stav k 10/2020



ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR

## DOPRAVNÍ VÝZNAM STAVBY

**Předmětný úsek 3508.2 je součástí tahu dálnice D35 Hradec Králové – Svitavy – Olomouc – Lipník nad Bečvou. Druhá etapa západní části obchvatu Olomouce spojí současný konec D35 ve směru od Mohelnice s první etapou, stavba 3508.1.**

Dokončením této stavby bude zkompletován obchvat Olomouce a D35 vytvoří nepřerušovaný tah mezi Mohelnicí a Lipníkem nad Bečvou mimo město Olomouc. Tento tah tvoří v oblasti střední Moravy součást „křižovatky“ tranzitních cest mezistátních i vnitrostátních – východní Čechy – Morava, Ostrava – Praha, s vazbou na oblast Jeseníků).

Současně je stavba 3508 vedena v poloze západní tangenty k městu, a tvoří (spolu s jižním obchvatem) nedílnou součást jeho základního komunikačního systému. Vazba na městskou síť je zvýrazněna polohou jejího připojení v trase Severního spoje.

Vzhledem k regionálnímu významu města Olomouce, i očekávané dislokaci podnikatelských aktivit do atraktivního prostoru podél dálnice D35, bude tedy plnit i redistribuční funkci zdrojové a cílové dopravy a v menší míře nabídne i trasu pro vnitroměstské cesty při jeho obvodu.

Úsek stávající silnice I/35 s původní MÚK Křelov bude přeřazen do nižší silniční sítě a napojen na souběžnou silnici II/635.



## UMÍSTĚNÍ A POPIS STAVBY

Stavba dálnice D35 v úseku Křelov–Slavonín 2. etapa tvoří část západní tangenty obchvatu města Olomouce. Propojuje stávající čtyřpruhovou silnici D35 Mohelnice–Olomouc se zrealizovanou stavbou 3508.1 Křelov–Slavonín 1. etapa. Celý tah D35 (úsek Mohelnice – Lipník nad Bečvou) je v řešeném úseku zprůjezdněn přes tzv. „Severní spoj“. Stavba tedy spojuje dva dokončené úseky dálnice D35 u obce Křelov v délce 3166 m.

Stavba se nachází jižně od obcí Břuchotín a Křelov, ze SV strany je území omezeno stávající silnicí I/35 a na západě kříží dálnici silnice III/5709 Křelov – Topolany. Na JV navazuje navržená dálnice na stávající dálnici D35 ve směru Olomouc.

Hlavní trasa 2. etapy začíná v km 136,666 před nadjezdem polní cesty nad D35, v zářezu kříží silnici III/5909, zabírá část areálu Jelínek Trading (dříve Regena), obchází pevnost Křelov, a v km 139,832 se napojuje na 1. etapu 3508.

Převedením na novou trasu bude původní mimoúrovňová křižovatka Křelov mimo trasu D35. Nová mimoúrovňová křižovatka (Křelov) bude vybudována v místě křížení Severního spoje s trasou 3508.2. MÚK Křelov je navržena jako všesměrná křižovatka s okružním prstencem v dolní úrovni, která bude zajišťovat spojení z Olomouce jak na Mohelnici, tak na D46 ve směru na Brno. Tvar okružního prstence je navržen tak, aby umožnil výhledové přeložení silnice II/448 do Topolan a připojení zóny Neředín.

Severní spoj propojuje v tomto prostoru dálnici D35 s hlavní sběrnou komunikací města – Pražskou ulicí. Byl vybudován pro umožnění provizorního ukončení stavby 3508.1 na Pražské ulici. Výhledově bude Severní spoj přeřazen do silnic ve vlastnictví Olomouckého kraje jako silnice II/448. Propojení silnice II/448 Olomouc–Topolany není ve stavbě 3508.2 řešeno, tvar MÚK jej však výhledově umožňuje.

Křížení se zemědělským, cyklistickým a pěším provozem umožňuje mostní objekt v km 138,869. Po něm překračuje stavba 3508 přeložku polní cesty mezi Neředínem a Křelovem. Současně most řeší průchod biokoridoru a přeložky vodovodu. Přerušování silnice III/5709 v křížení s D35 je řešeno novým mostem, který umožní zachovat směrové a výškové vedení původní silnice.

Součástí stavby jsou vynucené přeložky polních cest, aby byl zajištěn přístup k pozemkům a objektům, a také napojení úseku I/35 na silnici II/635. Stavba vede po zemědělsky využívaných pozemcích, dále prochází nezastavěným územím a zahrádkářskou kolonií. Lesní pozemky nejsou dotčeny.

Stavba prochází pahorkovitým územím s nadmořskou výškou 245 až 275 m n. m., které patří do povodí řeky Moravy. Nejvyšší bod překonává trasa dálnice poblíž Křelovské pevnosti, kde prochází přes rozvodí toku Stouska, do níž je zaústěn Křelovský potok a potok Častava s levostranným přítokem Skrbeňská svodnice.

Hr. Králové

35

Břuchotín

## Dálnice D35

stavba 3508.2  
Křelov – Slavonín 2.etapa

Křelov

III/635

635

35

III/239

Křelov

centrum

448

Olomouc

Ostrava

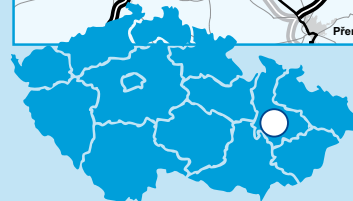
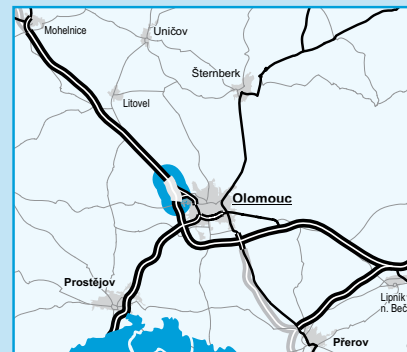
Brno

35

448

Neředín

Topolany



-  řešená stavba
-  jiné stavby



0 0,5 1 km

Geografická data poskytl VGHMÚF Dobruška, © MO ČR, 2013

ROADMEDIA



ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR

## STAV PŘÍPRAVY / REALIZACE

V roce 2006 schválilo Ministerstvo dopravy investiční záměr. Původní dokumentace pro územní rozhodnutí a expertíza DÚR byla dodána v 11/2013. V roce 2008 proběhl předběžný geotechnický průzkum a zaměření. Vzhledem k tomu, že EIA byla schválena podle zákona č. 244/1992 Sb. bylo nutné vypracovat nové posudky. ŘSD získalo od MŽP souhlasné stanovisko v únoru 2018. V 06/2019 byl odevzdán čistopis aktualizované dokumentace k územnímu rozhodnutí.

V rámci majetkoprávní přípravy bude nutné vypořádat 180 listů vlastnictví.

Dne 23. 7. 2019 byla podepsána smlouva na přeložku vedení vysokého napětí

ČEZ. Práce za 1,69 mil. Kč (bez DPH) zahrnují výměny nebo přeložky stožáru VN, NN, osazení trafostanice, úpravy nadzemního vedení či přeložky kabelů. V současné době se zpracovává DSP a následně bude zahájena IČ k získání stavebního povolení.

Podrobný geotechnický průzkum je již zpracován. Dne 18. 2. 2020 zahájil Magistrát města Olomouc územní řízení. Dne 2. 7. 2020 zveřejnil MMO výzvu k seznámení se s podklady rozhodnutí, která předchází vydání územního rozhodnutí. K vydání ÚR na všechny stavební objekty došlo 31. 8. 2020. ÚR je již pravomocné (právní moci nabylo 1. 10. 2020).

EIA	ZP	UR	SP	VŘ	ZS	UP
02/2018	08/2006	08/2020	2022	2023	2024	2026

**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: 3166 m

kategorie: D 22,5/120

počet všech stavebních objektů: 93

### Mostní objekty:

na dálnici: 3

nad dálnici: 1

celková délka mostů: 218 m

### Mimourovňové křižovatky:

MÚK Křelov (délka větví: 855 m)

### Ostatní křižovatky:

okružní: 1 (na II/448)

### Protihlukové stěny:

počet: 1 (délka: 437 m)

### Opěrné zdi:

počet: 1 (délka: 76 m)

### Úpravy a přeložky ost. komun.:

silnice I/35: 2 (celková délka: 739 m)

silnice III/5709: 1 (délka: 352 m)

polní cesty: 6 (celk. délka: 1497 m)

přístupové kom.: 1 (délka: 145 m)

### Přeložky a úpravy inž. sítí:

vodohospodářské objekty: 22

objekty elektro: 15

trubní vedení: 5

### Celkový objem zemních prací:

výkopy: 424 217 m<sup>3</sup>

násypy: 483 222 m<sup>3</sup>

### Název stavby:

Dálnice D35, stavba 3508.2

Křelov–Slavonín 2. etapa

### Místo stavby:

Olomoucký kraj

### Katastrální území:

Břuchotín, Křelov, Řepčín, Neředín,

Topolany u Olomouce

### Druh stavby:

novostavba

### Objednatel:

Ředitelství silnic a dálnic ČR

### Zpracovatel DÚR:

SUDOP GROUP RS – Projekty

### Zpracovatel DSP:

MORAVA - BIM - RD zakázky

malého rozsahu“ (vedoucí účastník

PK OSSENDORF spol. s r.o.)

### Předpokládaná cena stavby:

668 236 363 Kč (bez DPH)

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