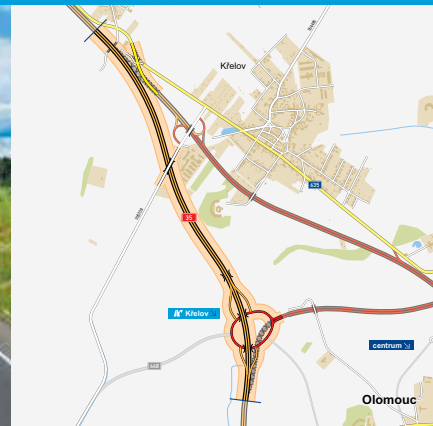
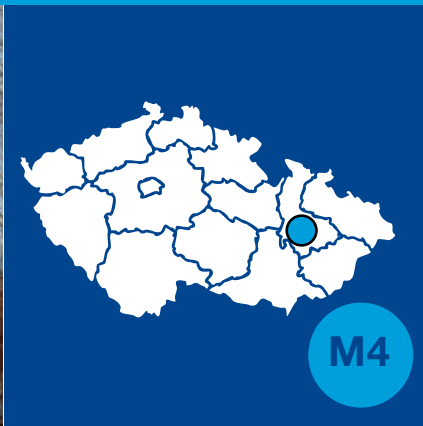


# Dálnice **D35**

## Křelov–Slavonín 2. etapa

INFORMAČNÍ LETÁK, stav k **02/2020**



ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR

## Křelov–Slavonín 2. etapa

### DOPRAVNÍ VÝZNAM STAVBY

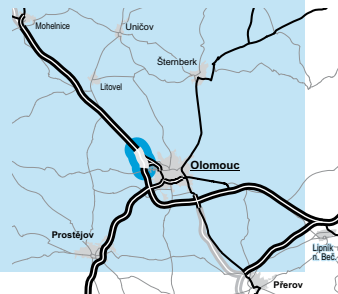
**Předmětný úsek 3508.2 je součástí tahu dálnice D35 Hradec Králové – Svitavy – Olomouc – Lipník nad Bečvou. Druhá etapa západní části obchvatu Olomouce spojí současný konec D35 ve směru od Mohelnice s první etapou, stavba 3508.1.**

Dokončením této stavby bude zkompleťován 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, Ostava – 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 nabídné i trasu pro vnitroměstské cesty při jeho obvodu.

Úsek stávající silnice I/35 s původní MÚK Křelov bude přefázen 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 přefázen do silnic ve vlastnictví Olomouckého kraje jako silnice II/448. Propojení silnice II/448 Olomouc–Topolany není ve stavbě 3508.2 řešeno, tvar MÚK je však výhledově umožňující.

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. Přerušení 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 Skrbešská svodnice.

→ **Dálnice D35**  
stavba 3508.2  
**Křelov – Slavonín 2.etapa**

Hr. Králové

35

Břuchotín

Křelov

635

35

Křelov

centrum

Olomouc

Neředín

Ostrava

Brno

Topolany

448

448

448



-  řešená stavba
-  jiné stavby



0 0,5 1 km

Geografická data poskytl VGHMÚF Dobruška, © MO ČR, 2013

ROADMEDIA



ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR

## Křelov–Slavonín 2. etapa

### 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. Probíhá výběrové řízení na zpracování DSP vč. IČ k získání stavebního povolení.

V současné době se zpracovává podrobný geotechnický průzkum. Dne 18. 2. 2020 zahájil Magistrát města Olomouc územní řízení.

EIA	ZP	UR	SP	VŘ	ZS	UP
02/2018	08/2006	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 stavebních objektů: 95

#### Mostní objekty:

na dálnici: 3

nad dálnicí: 1

celková délka mostů: 218 m

#### Mimoúrovňové 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. komunikací:

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

silnice III/5709: 1 (délka: 352 m)

polní cesty: 6 (celková 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

#### Předpokládaná cena stavby:

668 236 363 Kč (bez DPH)

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