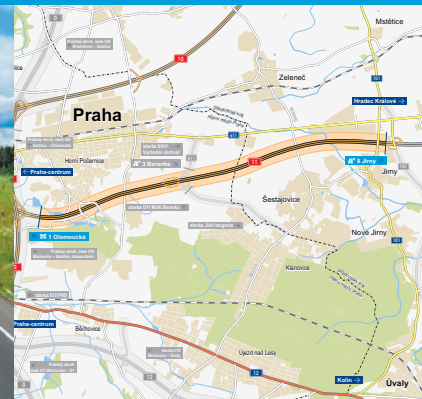


Dálnice D11

Praha – Jirny, zkapacitnění stavba 1101

INFORMAČNÍ LETÁK, stav k **07/2022**



ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR

DOPRAVNÍ VÝZNAM STAVBY

Cílem stavby je rozšíření stávajícího tělesa dálnice D11 na nově širšíkové uspořádání, které umožní vedení silničního provozu v režimu 3+3. Úpravou šířkových parametrů dojde k navýšení kapacity dálnice v okolí hlavního města, což přispěje ke zvýšení plynulosti i bezpečnosti provozu.

Dálnice D11 v kombinaci s D35 a I/35 slouží jako alternativní spojení Čech a Moravy místo dálnice D1. Vzhledem k zástavbě a spádové oblasti kolem Prahy je úsek po exit 8 Jirny na hranici své kapacity, a proto bylo rozhodnuto o jeho rozšíření. Výhledově se počítá s širším uspořádáním také v dalších částech D11, ovšem kvůli intenzitám provozu dosahujícím průměrně bezmála 44 tisíc vozidel za 24 hodin, je úsek od silničního okruhu kolem Prahy (od dálnice D0) po Jirny pro rozšíření prioritní.

Jednotlivé úseky D11 byly do provozu uváděny mezi léty 1984 až 2017. Nejstarším úsekem je právě úsek 1101 Praha – Jirny, jehož realizace byla zahájena v roce 1978. Této době odpovídají i návrhové parametry dálnice, které jsou dnes již nevyhovující. Úsek byl zprovozněn v roce 1984, a to v kategorii D 34/120. Fakticky jde ale o čtyřpruhovou dálnici kategorie D 26,5, tj. komunikace s šířkou zpevnění 2x10,75m, s šířkovou rezervou ve středním dělicím pásu pro výhledové rozšíření na 2x3 pruhy.



UMÍSTĚNÍ A POPIS STAVBY

Začátek úseku je v km 0,000 dálnice D11 za sjezdem z MÚK Olomoucká (exit 1), který je součástí Silničního okruhu kolem Prahy (SOKP 510). Konec úseku se nachází cca v km 7,800 v prostoru MÚK Jirny (exit 8 Jirny). Rozšíření je plánované v kategorii D 34/120.

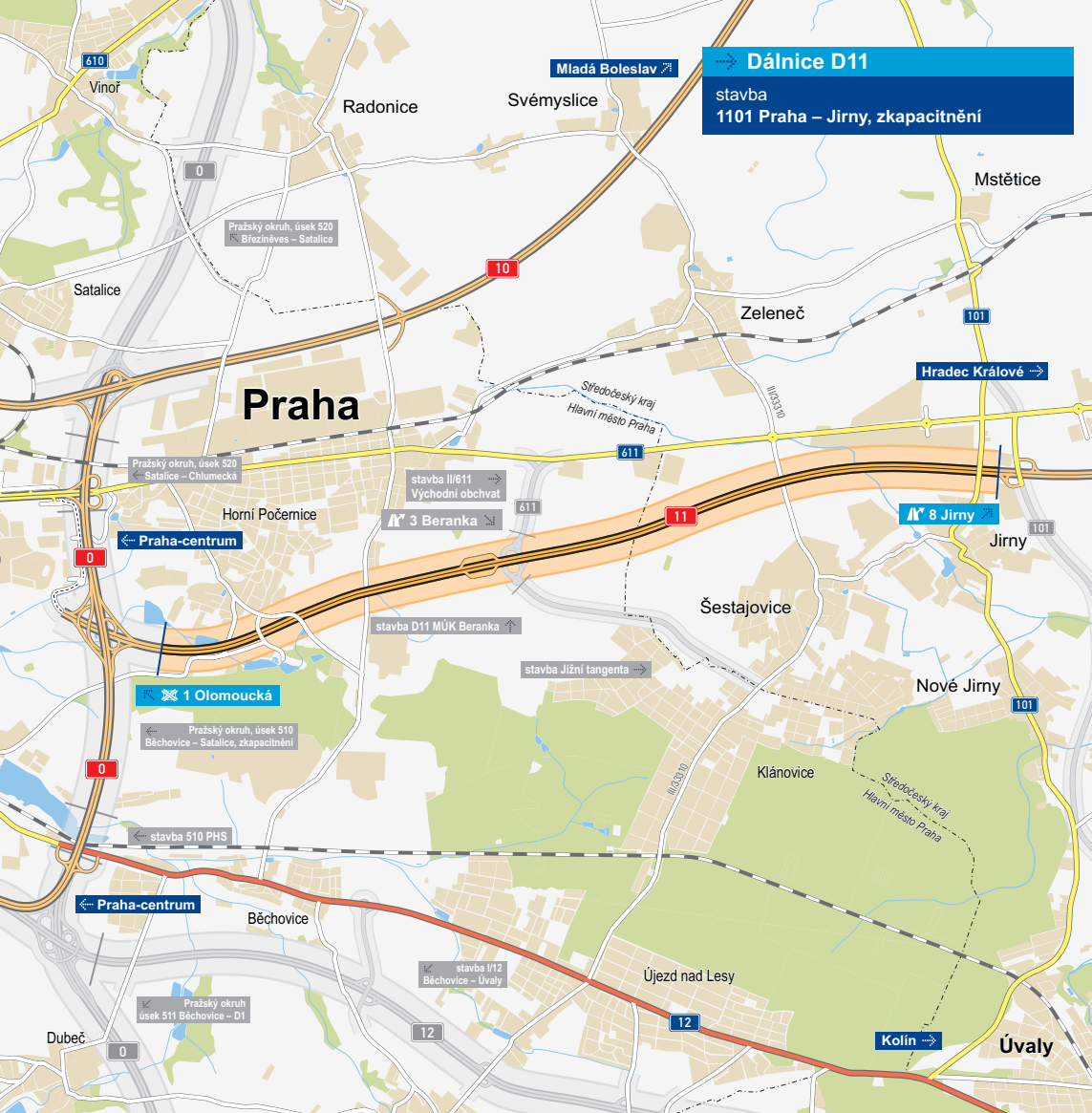
Zkapacitnění se týká rovněž MÚK Olomoucká s tím, že úprava částečně přesáhne do začátku D11. Úprava a dostavba křižovatky zajistí především v době dopravních špiček odstranění nevyhovujícího (nekapacitního) propojení dálnice D11 s Pražským okruhem. Stávající mimoúrovňovou křižovatkou Olomoucká je třeba doplnit o samostatnou kolektorovou komunikaci podél východní strany hlavní trasy. Na kolektorové komunikaci šířky 8 m je třeba dobudovat dva mostní objekty. Vlastní křižovatkové větve je třeba v některých úsecích zkapacitnit přidáním nových jízdních pruhů.

V km 3,2 se nachází navrhovaná mimoúrovňová křižovatka Beranka. Tato MÚK vznikne na východním okraji Hlavního města Prahy, mezi městskými částmi Horní Počernice a Klánovice. Nejbližší zástavba se v současnosti nachází přibližně 700 m od křižovatky (Horní Počernice), avšak po stavbě MÚK Beranka se předpokládá masivní výstavba v katastru Horních Počernic v prostoru mezi dálnicí D11 a silnicí II/611 (Náchodská) od stávající zástavby směrem na východ až na úroveň navrhované křižovatky. Výstavba MÚK ovšem není součástí této stavby a je připravována samostatně.

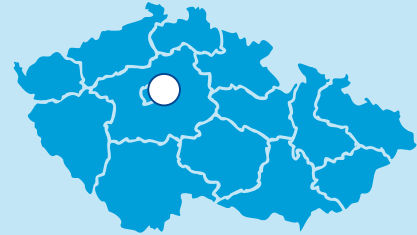
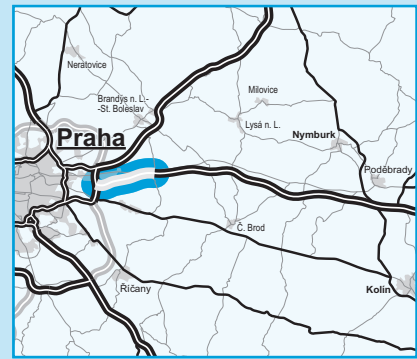
Příprava na zkapacitnění předmětného úseku byla již zahájena, a to rozšířením vozovky v levém pásu dálnice, které proběhlo v roce 2018. V roce 2019 pokračovaly práce na pravém pásu. Již dokončené stavební úpravy zahrnují opravu stávající asfaltové vozovky dálnice D11 a křižovatkových větví D11xD0 (ve staničení od začátku úseku do km 2,13 povrch z nízkohlučné asfaltové směsi), opravu povrchů na stávající oboustranné odpočívce Beranka v km 3,00.

Dále se jedná o rozšíření vozovky, resp. doplnění horních vozovkových vrstev na již dříve zrealizovaném podkladu směrem do středního dělicího pásu z důvodu zajištění provizorního provozu v režimu 2+2 jízdní pruhy na jednom jízdním pásu ve všech fázích výstavby, realizaci přejezdů středního dělicího pásu, obnovu vodorovného a svislého dopravního značení. Práce zahrnují také údržbu nebo opravu stávajících vodohospodářských zařízení, opravu stávajících mostů a zdí, výměnu, popř. úpravu nebo doplnění stávajících portálů a poloportálů dopravního značení, výměnu, popř. úpravu velkoplošných dopravních značek nebo jejich částí, výměnu, popř. opravu stávajícího systému DIS-SOS, opravu stávajícího veřejného osvětlení.

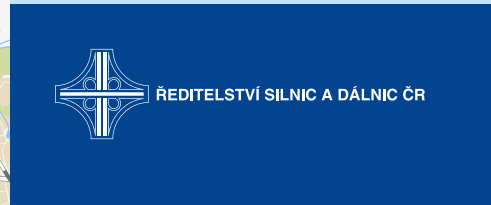
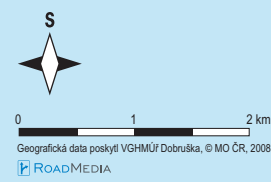
V rámci stavby budou prodlouženy přídatné pruhy. Délky přídatných pruhů u odpočívky Beranka směrem z Prahy: odbočovací pruh 254 m a připojovací pruh 275 m. V opačném směru: odbočovací pruh 262 m a připojovací pruh 275 m.



Dálnice D11
stavba
1101 Praha – Jirny, zkapacitnění



-  řešená stavba
-  jiné stavby



ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR

STAV PŘÍPRAVY / REALIZACE

Dne 10. 2. 2017 bylo vydáno souhlasné závazné stanovisko k záměru „D11, stavba 1101, km 0,0 – exit Jirny, modernizace dálnice na šestipruhové uspořádání“, které stanovilo podmínky pro fázi přípravy, výstavby i provozu. Jako hlavní podmínky EIA se jeví dostavba potřebných protihlukových opatření (výstavba zcela nových či navýšení stávajících protihlukových stěn) v Horních Počernicích a Jirnech a modernizace systému odvodnění povrchové vody z dálnice D11.

Záměr projektu byl CK MD schválen v 09/2018. V 08/2020 byl odevzdán čistopis DÚR a byla zahájena IČ k vydání pravomocného ÚR. V rámci projednávání DÚR byl vznesen požadavek Hygieny hlavního města Prahy (dále HHMP) a hygieny Středočeského kraje (dále HSK) na zpracování aktualizace hlukové studie (dále AHS). AHS se zpracovává (koncept dokončen v 12/2021) a konzultuje se s HHMP a HSK. Závěry z AHS se mohou promítnout do DÚR.

EIA	ZP	UR	SP	VŘ	ZS	UP
02/2017	09/2018	2024	2025	2026	2026	2028

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: 7800 m
kategorie: D 34/120

Mostní objekty:

na dálnici: 4
nad dálnicí: 3
trubní propustky: 2

Mimourovňové křižovatky:

MÚK Olomoucká, MÚK Jirny

Protihlukové stěny:

počet: 9 (celková délka: 2710 m)

Opěrné a zárubní zdi:

počet: 2

Název stavby:

D11 Praha – Jirny, zkapacitnění

Místo stavby:

Hlavní město Praha,
Středočeský kraj

Katastrální území:

Černý most, Horní Počernice,
Šestajovice u Prahy, Jirny

Druh stavby:

modernizace

Objednatel:

Ředitelství silnic a dálnic ČR

Zpracovatel DSP:

Pragoprojekt a.s.

Předpokládaná cena stavby:

247 933 884 Kč (bez DPH)

Pozn.: Tento leták byl aktualizován v červenci 2022. Jelikož výstavbu významných dopravních komunikací ovlivňuje velké množství faktorů, které se nedají předem předvídat, jsou uvedena data pouze orientační.