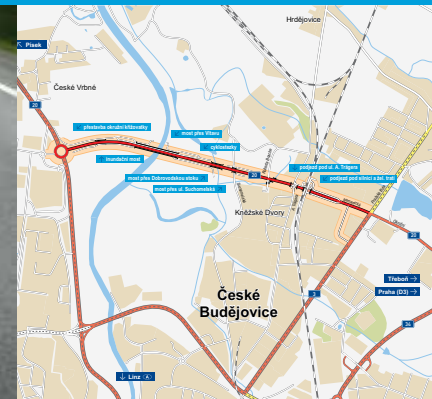


# Silnice I/20

## České Budějovice, severní spojka

INFORMAČNÍ LETÁK, stav k 09/2020



ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR

## DOPRAVNÍ VÝZNAM STAVBY

**Stavba I/20 České Budějovice, severní spojka je propojení silnice I/20 v úseku od křižovatky u Globu po Pražskou třídu. Stavba spolu s navazujícím úsekem ulice Okružní vytváří severní obchvat města, který odlehčuje přetížené ulici Strakonické a Nádražní.**

Město České Budějovice je významným silničním uzlem. Narůstající problém silniční dopravy je ve Strategickém plánu města hodnocen jako kritický a prioritní. V současnosti jsou všechny silnice I. a II. tříd vedeny průtahem přes centrální části města, kde vlivem zátěže a kongescí dochází k výraznému zhoršování životního prostředí. Pro řešení problému a odlehčení základního skeletu je nezbytné založení soustavy souběžných odlehčovacích tras silnic tak, aby následně mohlo dojít k posílení městského charakteru stávajících komunikačních os a k zachování udržitelné dopravy na těchto trasách.

Přeložka silnice I/20 má odlehčit enormní zátěži ve Strakonické ulici vedoucí městem, převedením části vztahů po přeložce a přes nové přemostění Vltavy. Při stále rostoucí mobilitě nejde jen o tranzitní dopravu, která dnes Strakonickou ulici též využívá, ale o silné vnitřní vztahy neřešené v důsledku neexistence mostů přes Vltavu na severu aglomerace. Přeložkou má zároveň dojít k odlehčení v již současné době nevyhovující křižovatce (místně označované jako „diamant“) Strakonické ulice a levobřežní komunikace (stávající silnice I/20).



## UMÍSTĚNÍ A POPIS STAVBY

Stavba řeší trasu přeložky silnice I/20 v úseku mezi OK u Globusu a Pražskou třídou (v současnosti I/3) včetně řešení přemostění Vltavy a vykřížení se stávající železniční tratí České Budějovice – Praha s vazbou na plánovanou stavbu IV. tranzitního železničního koridoru Nemanice–Ševětín (IV. TŽK). Celková délka přeložky je 2375 m a bude postavena v kategorii MS2k -/9,0/70, resp. MS2 11,0/9,0/50.

Začátek stavby je podle zadávacích podmínek definovaný v místě okružní křižovatky u Globusu, tedy na existující křižovatce silnice I/20 s komunikací napojující přilehlé obchodní areály. Konec stavby je v křižovatce Nemanická ulice, Pražská třída a Okružní ulice ležící v katastrálním území České Budějovice 3.

V rámci stavby jsou navrženy tyto křižovatky: přestavba okružní křižovatky u Globusu na silnici I/20. Světelně řízená křižovatka u areálu firmy Bosch v ulici Roberta Bosche. Světelně řízená křižovatka Nemanická ulice, Okružní ulice (I/20) a Pražská tř. (I/3). Světelně řízená křižovatka na křížení Rozpletu Nemanické s Pražskou třídou u hřbitova Sv. Otýlie. Rozplet Nemanická řeší novou místní obslužnou komunikaci, která napojuje areál JIP a zejména řeší dopravní napojení areálů kolem Severní spojky východním směrem bez nutnosti otáčení na velké OK na ulici Okružní. Toto otáčení bude provedeno přes tuto komunikaci a Pražskou třídu.

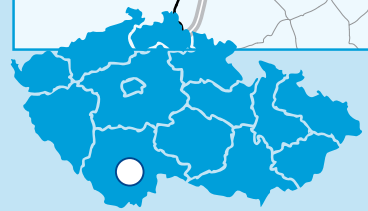
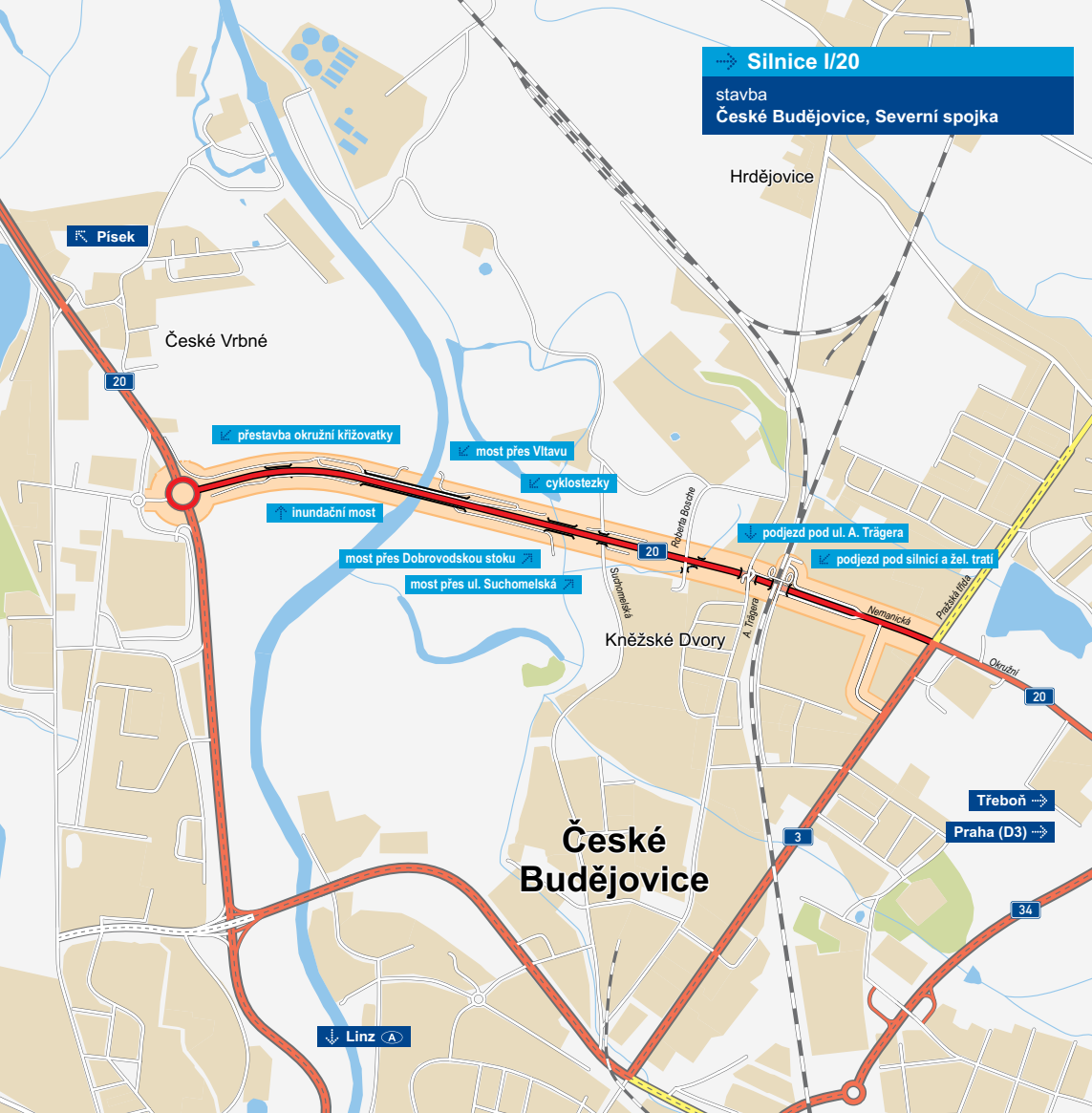
Přeložka silnice I/20 začíná na světelně řízené křižovatce u Globusu, odkud je vedena přes pole a louky smě-

rem k levému břehu Vltavy, kde je navržen inundační most délky cca 80 m. Komunikace je zde vedena ve dvou až osmi metrovém násypu, který se plynule zvedá tak, aby osa komunikace přešla řeku Vltavu. Most přes Vltavu je dlouhý 335 m. Dále je komunikace vedena po násypu délky 300 m. Za ním následuje most přes Dobrovodskou stoku a kanalizační sběrač délky 103 m. Dále je trasa vedena po násypu délky 60 m.

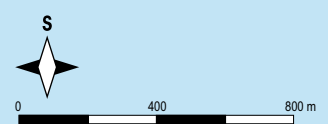
Zde trasa přechází Suchomelskou ulici mostním objektem délky 43 metrů. Komunikace od tohoto mostu plynule klesá až k ulici Roberta Bosche, kde je navržena nová světelně řízená křižovatka. U křižovatky je navržen podchod pro pěší pro přístup zaměstnanců firmy Bosch k parkovišti. Za křižovatkou se mění kategorie z MS2k -/9,0/70 na MS2 11,0/9,0/50. Za touto křižovatkou je terénní zlom, kdy terén prudce stoupá o přibližně čtyři metry. V tomto prostoru začíná úsek se zárubními zdmi délky 127 m, ve kterých je komunikace vedena až k podjezdu ulice A. Trägera. Za tímto podjezdem je další úsek se zárubními zdmi délky 60 m.


Následují podjezdy pod IV. TŽK a komunikací, která je vedena souběžně se železnicí. Na úroveň okolního terénu Nemanické ulice se komunikace po podjetí kolejí dostane úsekem se zárubními zdmi délky 153 m. Následuje křižovatka s rozpletem Nemanická, kde jsou připojeny, resp. odpojeny, obslužné komunikace v Nemanické ulici. Stavba končí na světelně řízené křižovatce s Pražskou třídou a Okružní ulicí.

**Silnice I/20**  
stavba  
České Budějovice, Severní spojka



 řešená stavba



Geografická data poskytl VGHMÚF Dobruška, © MO ČR, 2008  
 ROADMEDIA

## STAV PŘÍPRAVY / REALIZACE

V roce 2013 bylo zadáno vypracování dokumentace EIA. Souhlasné stanoviska EIA bylo vydáno 17. 3. 2015. Město České Budějovice souhlasí s finanční spoluúčastí. Na základě rozhodnutí MD byl přepracován záměr projektu, na který byl zpracován expertní posudek. ZP byl schválen v 03/2014. V rámci další přípravy stavby byl dokončen čistopis DÚR. Územní řízení bylo zahájeno v březnu 2018 (v květnu se uskutečnilo veřejné projednání). Proběhla soutěž na zhotovitele doplňkového GTP. Dne 12. 11. 2018 bylo vydáno ÚR, ale vůči vydanému ÚR bylo podáno odvolání. Odvolací řízení řešil KÚ JHČ kraje, který v 08/2019 vydané ÚR zrušil a vrátil věc k novému projednání stavebnímu úřadu. Probíhá úprava PD DÚR. Dne 7. 4. 2020 SÚ magistrátu města České Budějovice prodloužil (do doby úplného odstranění nedostatků žádosti) přerušené územní řízení. Koncept aktualizované DÚR byl zaslán k připomínkám.

EIA	ZP	UR	SP	VŘ	ZS	UP
03/2015	03/2014	11/2018	2022	2023	2023	2027

**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

České Budějovice prodloužil (do doby úplného odstranění nedostatků žádosti) přerušené územní řízení. Koncept aktualizované DÚR byl zaslán k připomínkám.

## DATA O STAVBĚ

### Hlavní trasa:

délka: 2375 m  
kategorie: MS2k -/9,0/70;  
resp. MS2 11,0/9,0/50  
počet stavebních objektů: 146

### Mostní objekty:

na silnici I/20: 5  
nad silnicí I/20: 2  
celková délka mostů: 632 m  
železniční most: 1 (délka: 13,5 m)  
lávka pro pěší: 1 (délka: 257 m)

### Světelné řízené křižovatky:

počet: 3

### Protihlukové stěny:

počet: 3

### Opěrné a zárubní zdi:

počet: 4 (celková délka: 340 m)

### Úpravy ostatních komunikací:

rozplet Nemanická: 333 m  
ulice R. Bosche: 195 m  
ulice A. Trägera: 90 m  
ostatní místní komun.: 2 (735 m)  
účelová komunikace: 1 (29 m)  
obslužná komunikace: 1 (35 m)  
přístupové cesty: 4 (1742 m)  
chodníky: 4 (1852 m)

### Přeložky a úpravy inž. sítí:

vodohospodářské objekty: 21  
objekty elektro: 48  
trubní vedení: 5  
dražní objekty: 12

### Celkový objem zemních prací:

výkopy: 55 831 m<sup>3</sup>  
násypy: 137 941 m<sup>3</sup>

### Název stavby:

I/20 České Budějovice, severní spojka

### Místo stavby:

Jihočeský kraj

### Katastrální území:

České Budějovice 2, České Budějovice 3, České Vrbné

### Druh stavby:

novostavba

### Objednatel:

Ředitelství silnic a dálnic ČR

### Zpracovatel DSP:

Pragoprojekt a.s.

### Předpokládaná cena stavby:

1 900 530 000 Kč Kč (bez DPH)

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