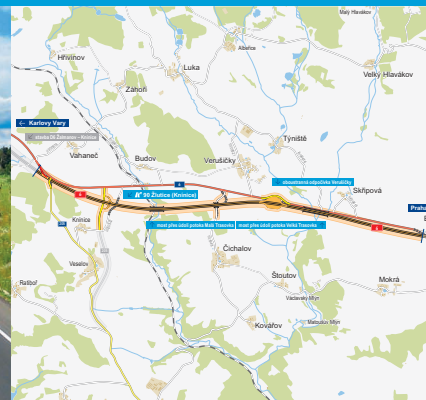


# Dálnice D6

## Knínice – Bošov

INFORMAČNÍ LETÁK, stav k 05/2024



## DOPRAVNÍ VÝZNAM STAVBY

**Stavba „D6 Knínice–Bošov“ je jedním z úseků přestavby silnice I/6 na dálnici D6. Hlavní náplní stavby je tedy zkapacitnění a úprava stávající dvoupruhové silnice I/6 v úseku mezi obcemi Knínice a Bošov. Ta je v současné době vedena po komunikaci v šířkách asi 8–10 m.**

Účelem stavby je převedení silnice I/6 na kapacitní čtyřpruhovou směrově rozdělenou komunikaci, která bezpečně převede dopravní zátěže. Vybudováním dálnice, která bude mít větší kapacitu a jejíž odvodnění vozovek bude separováno přes odlučovače, se sníží jak riziko havárií, tak i uniků látek do okolí.

Silnice I/6 v současnosti zajišťuje hlavní silniční spojení ve směru Praha – Karlovy Vary – Cheb – hranice se Spolkovou republikou Německo a je jedním z nejzátěženějších silničních úseků na území České republiky.

Stávající silnice má dvoupruhové uspořádání s nevyhovujícími směrovými a spádovými parametry a místy je i v kolizi s ekologickými vztahy v území. Dále nepostačuje narůstajícím intenzitám silniční dopravy a nezajišťuje její plynulost a bezpečnost. Dálnice D6 odvede tranzitní dopravu mimo zastavěná území obcí, čímž se podstatně zlepší životní podmínky jejich obyvatel, sníží se riziko nehod chodců a cyklistů.

## UMÍSTĚNÍ A POPIS STAVBY

Začátek úpravy navazuje na dokončenou stavbu „D6 Bošov–Lubeneč“ (zprovozněna v 11/2015). Na konci úseku navazuje na úsek „D6 Žalmanov–Knínice“. Délka komunikace je 7900 metrů a v celém úseku je trasa vedena po zemědělských půdách jižně od stávající silnice I/6. Připojení dálnice D6 na silniční síť je provedeno mimoúrovňovou křižovatkou u obce Knínice v km 6,300. Obsluha území bude zajištěna sítí polních cest napojených na silnice II. a III. třídy.

Hlavní trasa je navržena v kategorii D 25,5/130. Její směrové a výškové poměry odpovídají normám a dosahují parametrů umožňujících po celé trase délku rozhledu pro zastavení. V řešeném úseku je jedna mimoúrovňová křižovatka (MÚK) deltovitého tvaru, která řeší napojení na silnici II/205 u obce Knínice.

Trasa úseku navazuje na zmíněný úsek „D6 Lubeneč–Bošov“, poté pokračuje západním směrem, souběžně se stávající silnicí I/6 do km 3,000, kde se jižně odklání více od silnice I/6 a v km asi 7,000 se opět přibližuje ke stávající silnici I/6. Mimoúrovňově kříží biokoridor v km 2,200 a 5,400 a nadregionální biokoridor v km 2,000 a 2,450. Trasa je vedena mimo obydlené oblasti v mírně zvlněném terénu, v nadmořské výšce asi 540–695 m n. m. Zájmové území není v kontaktu s ochrannými pásmy vodních zdrojů a nevztahují se na něj žádné omezující ochranné režimy.

Součástí úseku budou obousměrné odpočívky Verušičky v km 3,000. Typový návrh odpočívky na dálnicích jako střední odpočívka, jejíž součástí je čerpací

stanicí pohonných hmot, bez stravovacího obslužného zařízení. Na odpočívce je navrženo stání pro 31 (vpravo), respektive 48 (vlevo) osobních automobilů, 65 (vpravo) resp. 36 (vlevo) nákladních automobilů a 8 autobusů (4+4).

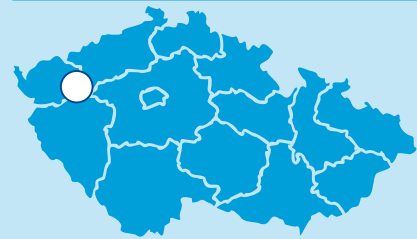
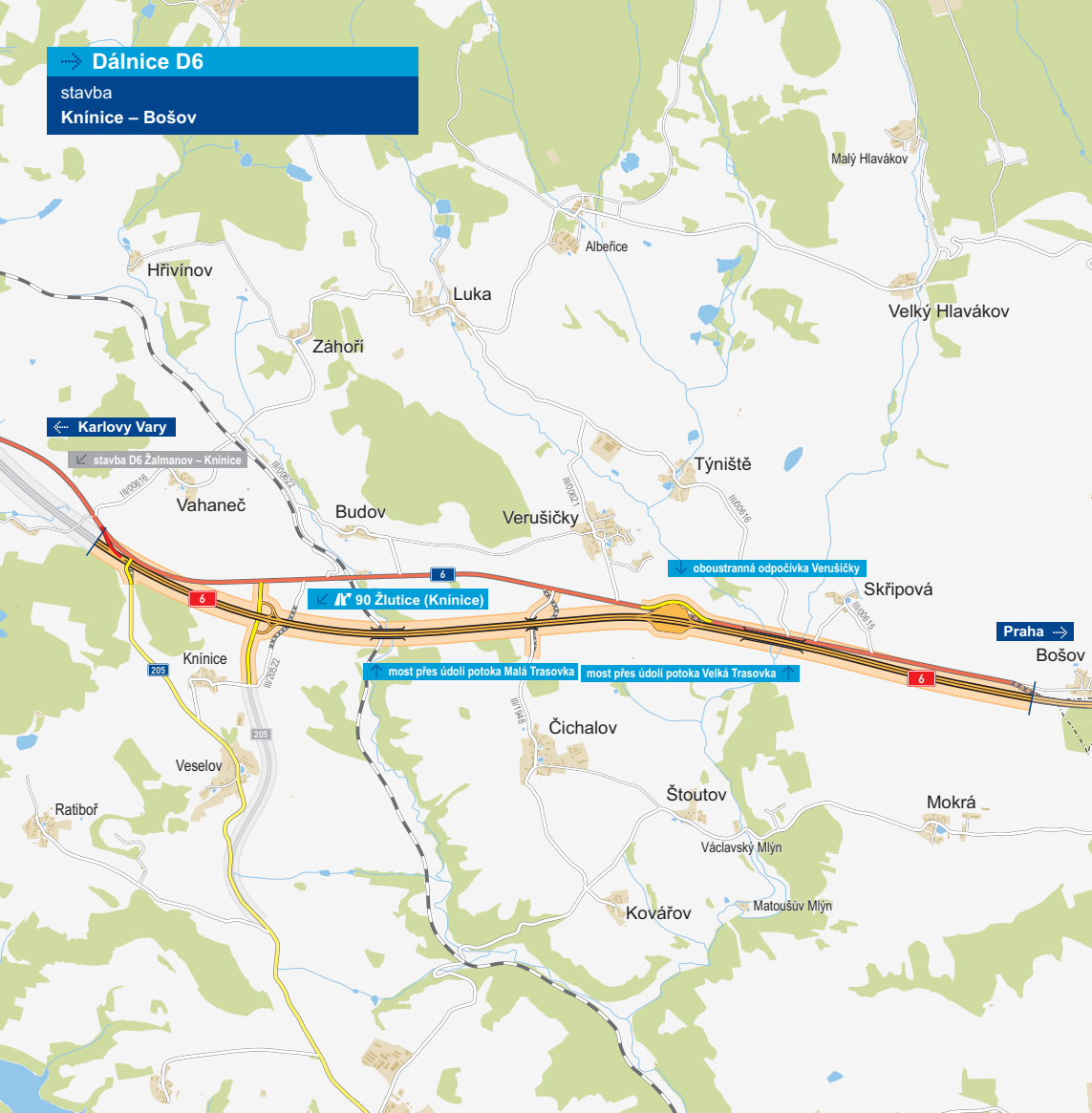
Na trase bude realizováno šest mostních objektů, z toho pět na hlavní trase přes vodoteče a silnice II. a III. tříd. V km 0,709 D6 kříží polní cestu mostem délky 39 m. Nejdelším mostním objektem překonává D6 v km 2,253 údolí potoka Velká Trasovka. Most o 14 polích bude mít pro každý směr samostatnou nosnou konstrukci. Délka pravého mostu je 485 m a levého 483 m. V km 4,171 dálnice překonává mostem délky 39 m silnici III/1948. Údolí potoka Malá Trasovka a ČD v km 5,358 překonává D6 pětipolovým mostem délky 250 m. Poslední most na D6 (délky 47) m je v km 6,424. Jediným nadjezdem je most na II/205 v km 7,577, jehož délka bude 60 m.

Stavbou budou vyvolány četné přeložky inženýrských sítí. Odvodnění silnice I/6 bude separováno. Vody z komunikace jsou přes odvodňovací rigoly vedeny středovou kanalizací do odlučovačů ropných látek. Vody z okolního terénu jsou svedeny příkopy do vodotečí v přílehlém území.

Výstavbou D6 dojde k poklesu imisní zátěže v obytných zástavbách, sníží se míra hlukového zatížení v obytných zónách, zlepší se možnost využití stávající silnice I/6 pro místní dopravu a zlepší se celková dostupnost karlovarského regionu.

# Dálnice D6

stavba  
Knínice – Bošov



- řešená stavba
- jiné stavby



Geografická data poskytl VGHMÚF Dobruška, © MO ČR, 2013



ŘEDITELSTVÍ  
SILNIC  
A DÁLNIC

## STAV PŘÍPRAVY / REALIZACE

Dne 27. 3. 2020 byla uzavřena smlouva na zpracování DSP/IČ k SP (bez majetkoprávní přípravy).

Dokončeny jsou podrobné geologické průzkumy (květen 2020). Šířkové uspořádání se vrátilo k původní variantě D 25,5/130 – ekonomické hodnocení odevzdáno. V 10/2021 byl odevzdán koncept DSP. V 05/2022 byl odevzdán čistopis DSP, čistopis DUSP k retenčním nádržím a čistopis DÚR k veřejnému osvětlení u odpočívky. Dokončuje se inženýrská činnost a probíhá majetkoprávní vypořádání. K 05/2024 bylo vypořádáno 94,00 % (42 z 45 listů vlastnictví).

Dne 29. 6. 2023 byla podána žádost o vydání hlavních SP na MD ČR. Poté bylo řízení přerušeno do 30. 11. 2023 z důvodu doplnění podkladů. Dne 8. 11. 2023 zahájil KÚ KK stavební řízení na přeložku stávající sil. I/6 a rektivace stávajících silnic. Probíhá zpracování tendrové dokumentace VD-ZDS. Probíhá zjišťovací archeologický průzkum (5. 12. 2023 dokončeny terénní práce). Ze strany ČEZ zahájeny práce na zpracování projektové dokumentace pro přeložky ČEZ. Dne 5. 4. 2024 vydal KÚ KK stavební povolení na stavbu přeložky I/6 a rektivace stávajících silnic. V 04/2024 byl zahájen tendr na realizaci záchranného plošného archeologického průzkumu. Dne 26. 4. 2024 oznámil DESÚ zahájení stavebního řízení na 24 hlavních stavebních objektech.

EIA	ZP	UR	SP	VŘ	ZS	UP
08/2019	10/2004	12/2018	2024	2024	2025	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: 7900 m

kategorie: D 25,5/130

počet všech stavebních objektů: 70

### Mostní objekty:

na dálnici: 5 (celková délka: 857 m)

nad dálnicí: 1 (délka: 60 m)

### Mimoúrovňové křižovatky:

MÚK Žlutice (Knínice)

celková délka větví: 708 m

### Opěrné zdi:

počet: 4 (celková délka: 905 m)

### Přeložky a úpravy ostat. komun.:

silnice II/205: 2 (celk. délka: 1122 m)

silnice III/1948: 1 (délka: 649 m)

přeložka I/6: 1 (délka: 646 m)

polní cesty: 3 (celk. délka: 795 m)

proviz. propojení D6 a I/6: 1 (700 m)

### Přeložky a úpravy inž. sítí:

vodohospodářské objekty: 20

objekty elektro a sdělovací: 12

### Název stavby:

D6 Knínice–Bošov

### Místo stavby:

Karlovarský kraj

### Katastrální území:

Mokrá, Vrbice u Valče, Skřípová,

Týniště, Štoutov, Verušičky, Čichalov,

Knínice u Žlutic

### Druh stavby:

novostavba

### Objednatel:

Ředitelství silnic a dálnic s. p.

### Zpracovatel DÚR a DSP:

Pragoprojekt a.s.

### Předpokládaná cena stavby:

3 981 847 000 Kč (bez DPH)