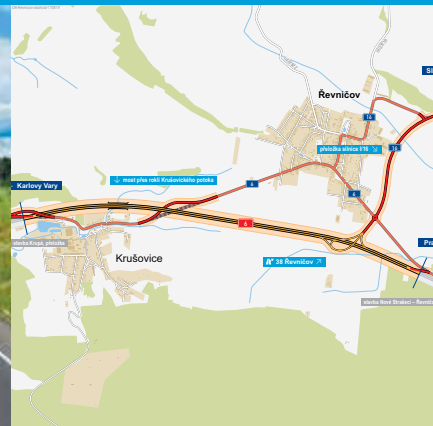
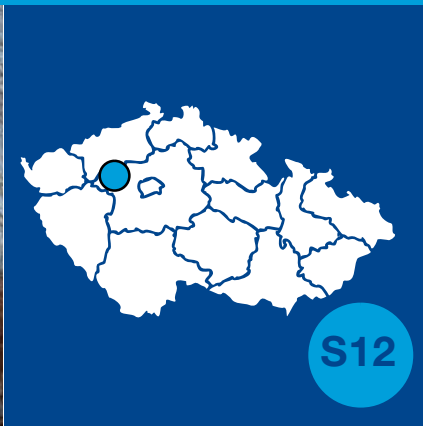


Dálnice D6

Řevničov, obchvat

INFORMAČNÍ LETÁK, stav k 12/2017



ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR

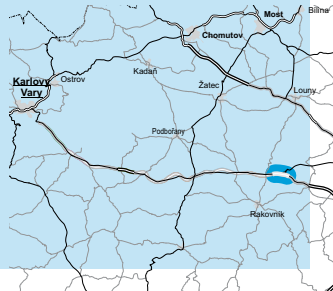
Řevničov, obchvat

DOPRAVNÍ VÝZNAM STAVBY

Stavba D6 Řevničov, obchvat je druhou stavbou ze souboru pěti staveb v úseku Nové Strašecí – hranice Středočeského kraje. Vybudování obchvatu mimo obec Řevničov přinese zvýšení bezpečnosti a plynulosti dopravy a sníží negativní účinky dopravy na životní prostředí.

Současná silnice I/6, zařazená do sítě mezinárodních silnic jako tah E48, spojuje hlavní město Prahu s karlovarsko-chebskou průmyslovou aglomerací a s lázněmi mezinárodního významu – Karlovy Vary, Mariánské Lázně, Jáchymov a Františkovy Lázně. Je vedena z hlavního města Prahy ve směru Nové Strašecí–Karlovy Vary–Sokolov–Cheb až na hranice se Spolkovou republikou Německo. Je zde silná doprava vnitrostátní stejně jako mezinárodní, provozovaná všemi druhy dopravních prostředků. Stávající šířkové uspořádání silnice I/6 je nevyhovující, nepostačuje narůstajícím intenzitám silniční dopravy a nezajišťuje její plynulost a bezpečnost.

D6 odvede tranzitní dopravu mimo zastavěná území obcí, čímž se podstatně zlepší životní podmínky jejich obyvatel, sníží se riziko nehod chodců a cyklistů, 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 regionu, což zvýší jeho atraktivitu pro investory i občany.



UMÍSTĚNÍ A POPIS STAVBY

Stavba D6 Řevničov, obchvat patří do souboru staveb dálnice D6 mezi Novým Strašecím a křižovatkou se silnicí I/27 u obce Petrohrad ve Středočeském kraji. Ve své podstatě stavba řeší obchvat obce Řevničov, kudy v současné době prochází silnice I/6. Stavba D6 Řevničov, obchvat na začátku navazuje na 1. stavební úsek (stavba D6 Nové Strašecí – Řevničov) a na svém konci na 3. stavební úsek (stavba D6 Krupá, přeložka). Velká část trasy je vedena po zemědělských pozemcích, jen velmi malá část je na pozemcích lesních. Délka obchvatu je 4200 metrů v kategorii R 25,5/100.

Trasa je vedena jižně od Řevničova a severně od Krušovic. Vedení dálnice D6 sleduje současnou silnici I/6, kterou dvakrát kříží. Proto svou přítomností zasáhne stavba i do pozemků, na nichž jsou umístěny silnice, polní cesty a vodoteče. Stavba si nevyžádá žádné demolice.

Šířkové uspořádání odpovídá návrhové kategorii R 25,5/100, pro stanovení příčného sklonu v obločích bylo přihlédnuto ke směrodatné rychlosti. V oblasti mimoúrovňové křižovatky Řevničov jsou navrženy odbočovací a připojovací pruhy.

Výškové řešení je ovlivněno zejména snahou o přiblížení nivelety okolnímu terénu a zachování plynulosti trasy. Výškové vedení ovlivnilo geologické podmínky, možnosti odvodnění, křížení se stávajícími komunikacemi a jejich přeložkami.

Na trase jsou navrženy jen dva směrové oblouky s přechodnicemi, zbývající části obchvatu jsou navrženy v přímé trase.

V předstihu bude nutné uvést do provozu obě přeložky silnice I/6, aby se mohla realizovat hlavní trasa. Uvažuje se předat v předstihu do provozu podstatnou část přeložky silnice I/16, aby se vyloučil co nejdříve její průtah Řevničovem. V předstihu je nutné zprůjezdnit i všechny polní cesty, aby byly zajištěny příjezdy na pozemky.

Současná silnice I/6 bude převedena do silniční sítě jako II. třída s označením II/606 a zůstane plně funkční komunikací jako doprovodná komunikace, která nebude zpoplatněna.

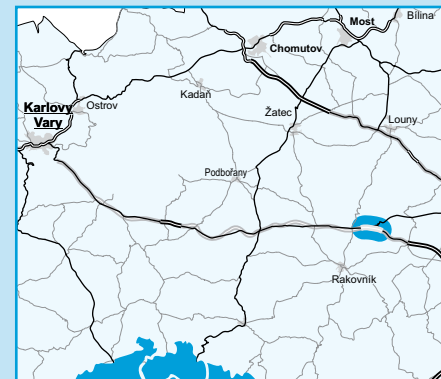
Navržený obchvat zkracuje dosavadní délku trasy a dává předpoklady pro rychlou, bezpečnou a plynulou jízdu v tomto úseku. Ve druhém stavebním úseku je řešeno i napojení silnice I/16, která na D6 začíná.

Vybudování dálnice D6 výrazně přispěje ke zvýšení bezpečnosti a plynulosti dopravy, ke zkrácení přepravní doby směrem k našim západním hranicím a umožní lepší spojení mezi ČR a SRN.

→ Dálnice D6

stavba
Řevničov, obchvat

inlografika D6-Řevničov-obchvat-170819



- řešená stavba
- jiné stavby



0 0,5 1 km

Geografická data poskytl VGHMÚF Dobruška, © MO ČR, 2013

ROADMEDIA



ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR

Řevničov, obchvat

STAV PŘÍPRAVY / REALIZACE

MŽP vydalo 26. 1. 2017 závazné stanovisko EIA dle zákona č. 100/2001 Sb. Vydané závazné stanovisko EIA obsahuje závazné podmínky, které přispějí k dalšímu snížení vlivů budoucího úseku dálnice na životní prostředí a veřejné zdraví.

ŘSD v květnu a červnu 2017 požádalo o vydání všech potřebných stavebních povolení a v říjnu 2017 byla stavební povolení Ministerstvem dopravy vydána. Ředitelství silnic a dálnic se podařilo vykoupit všechny pozemky, které jsou potřeba k zahájení výstavby.

Stavba byla slavnostně zahájena 12. 12. 2017 současně se stavbou D6 Nové Strašecí – Řevničov.

| EIA | ZP | UR | SP | VZ | ZS | UP |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 04/2001 | 11/2006 | 08/2006 | 10/2017 | 09/2016 | 12/2017 | 10/2020 |

Význam zkratk: EIA: Stanovisko EIA • ZP: Schválení záměru projektu • UR: Vydání územního rozhodnutí • SP: Vydání stavebního povolení • VZ: Vyhlášení výběrového řízení • ZS: Zahájení výstavby • UP: Uvedení do provozu

DATA O STAVBĚ

Hlavní trasa:

délka: 4200 m
 kategorie: R 25,5/100
 plocha vozovek: 107 145 m²
 počet všech stav. objektů: 65
Mostní objekty:
 na dálnici: 4
 přes dálnici: 2
 na ostatních komunikacích: 1
 délka/plocha mostů: 473 m/9486 m²
Mimoúrovňové křižovatky:
 počet: 1
 délka větví: 1510 m

Protihlukové stěny:

počet: 2 (621 m)
Opěrné a zárubní zdi:
 počet: 1 (109 m)
Úpravy ostatních komunikací:
 silnice I. třídy: 1 (1462 m)
 doprovodná sil. II/606: 2 (1569 m)
 provizorní napojení: 2 (673 m)
 polní cesty: 5 (2406 m)
Přeložky a úpravy inž. sítí:
 vodohospodářské objekty: 13
 objekty elektro a sdělovací: 11
 přeložky plynovodu: 1

Celkový objem zemních prací:

výkopy: 791 102 m³
 násypy: 529 584 m³
Název stavby:
 D6 Řevničov, obchvat
Místo stavby:
 Středočeský kraj
Katastrální území:
 Krušovice, Řevničov
Druh stavby:
 novostavba

Objednatel:

Ředitelství silnic a dálnic ČR
Zpracovatel DSP:
 VPÚ DECO PRAHA a.s.
Zhotovitel:
 Metrostav a.s., EUROVIA CS, a.s.,
 SWIETELSKY stavební s.r.o.
Cena stavby dle smlouvy:
 1 073 958 778 Kč (bez DPH)

Pozn.: Tento leták byl aktualizován v prosinci 2017. Jelikož výstavbu významných dopravních komunikací ovlivňuje velké množství faktorů, které se nedají předem předvídat, jsou uvedená data pouze orientační.