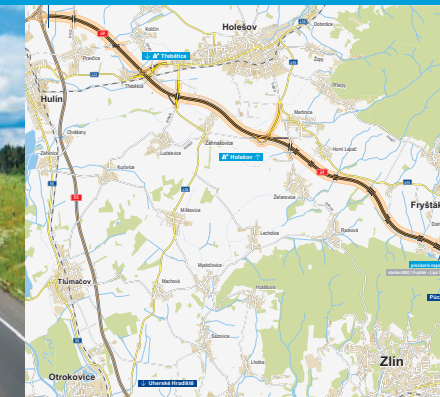


Dálnice D49

Hulín – Fryšták

stavba 4901

INFORMAČNÍ LETÁK, stav k **02/2024**



Ministerstvo dopravy



ŘEDITELSTVÍ
SILNIC
A DÁLNIC

DOPRAVNÍ VÝZNAM STAVBY

Účelem stavby je vybudování kapacitní komunikace, která umožní převést vysoké intenzity silniční opravy z komunikací vedených zástavbou Zlína, Otrokovic, Holešova i Hulína na nově navrhovanou kapacitní komunikaci D49. To se příznivě dotkne i všech obcí na stávající trase silnice I/49, I/55, II/490 a II/432 v okresech Kroměříž a Zlín.

Stávající silniční síť v zájmovém území nevyhovuje současným dynamicky se rozvíjejícím přepravním potřebám regionu. Částečné zlepšení situace přinesla dostavba dálnice D1 kolem Kroměříže (stavba 0135), která odvedla dopravu ze silnice I/47. K určitému odlehčení dopravy přispěla také dostavba dálnice D55 (stavba 5503) u Otrokovic, která odlehčila dopravě na silnici I/55 v centru Otrokovic, směrem na Kroměříž.

Zprovoznění stavby D49 4901 bude mít příznivý efekt s přínosem především na zklidnění dopravní situace ve městech na průtazích stávajících silnic I. a II. třídy – konkrétně Hulína, Holešova i Fryštáku. Nová trasa dálnice se stane důležitým přínosem pro životní prostředí obyvatel stávající zástavby.

Dobudování uceleného dálničního tahu dálnice D1, spojujícího hlavní průmyslové oblasti státu v ose Praha–Brno–Ostrava a souvisejících tahů dálnic D55 a D49 je jednou ze základních podmínek efektivního napojení ekonomiky státu na evropské struktury. S tím souvisí i zajištění dalšího rozvoje České republiky samotné i výhledové infrastruktury EU.

UMÍSTĚNÍ A POPIS STAVBY

Stavba 4901 dálnice D49 Hulín–Fryšták je řešena v úseku od křižovatky MÚK Hulín, stavba D1 0135 Kroměříž–východ–Říkovic, kde je počátek staničení km 0,000. Konec úpravy stavby je stanoven v km 17,300. Provizorní napojení na silnici II/490 za Fryštákem ve směru do Zlína vznikne během stavby 4901. Odtud pokračuje tah dálnice D49 směrem na východ.

Celková délka nové dálnice je 17 300 metrů. Šířkové uspořádání je projektováno v kategorii D 24,5/120.

Stavba začíná za mimoúrovňovou křižovatkou Hulín s dálnicí D1 a D55. Odtud vede zemědělskými pozemky a následuje pravostranný oblouk kolem Pravčic. Trasa vede dále na východ souběžně se silnicí II/432, kterou spolu s železniční tratí překonává u Třebětic mostem. V křížení vzniká MÚK Třebětice (deltavitá). Trasa levostranným obloukem pokračuje kolem Alexovic a Zahnašovic. V prostoru mezi Zahnašovicemi a Martinicemi je MÚK Holešov s privaděčem Holešov (trubkovitá). Následným pravotočivým obloukem prochází mezi obcemi Žeranovice a Horní Lapač.

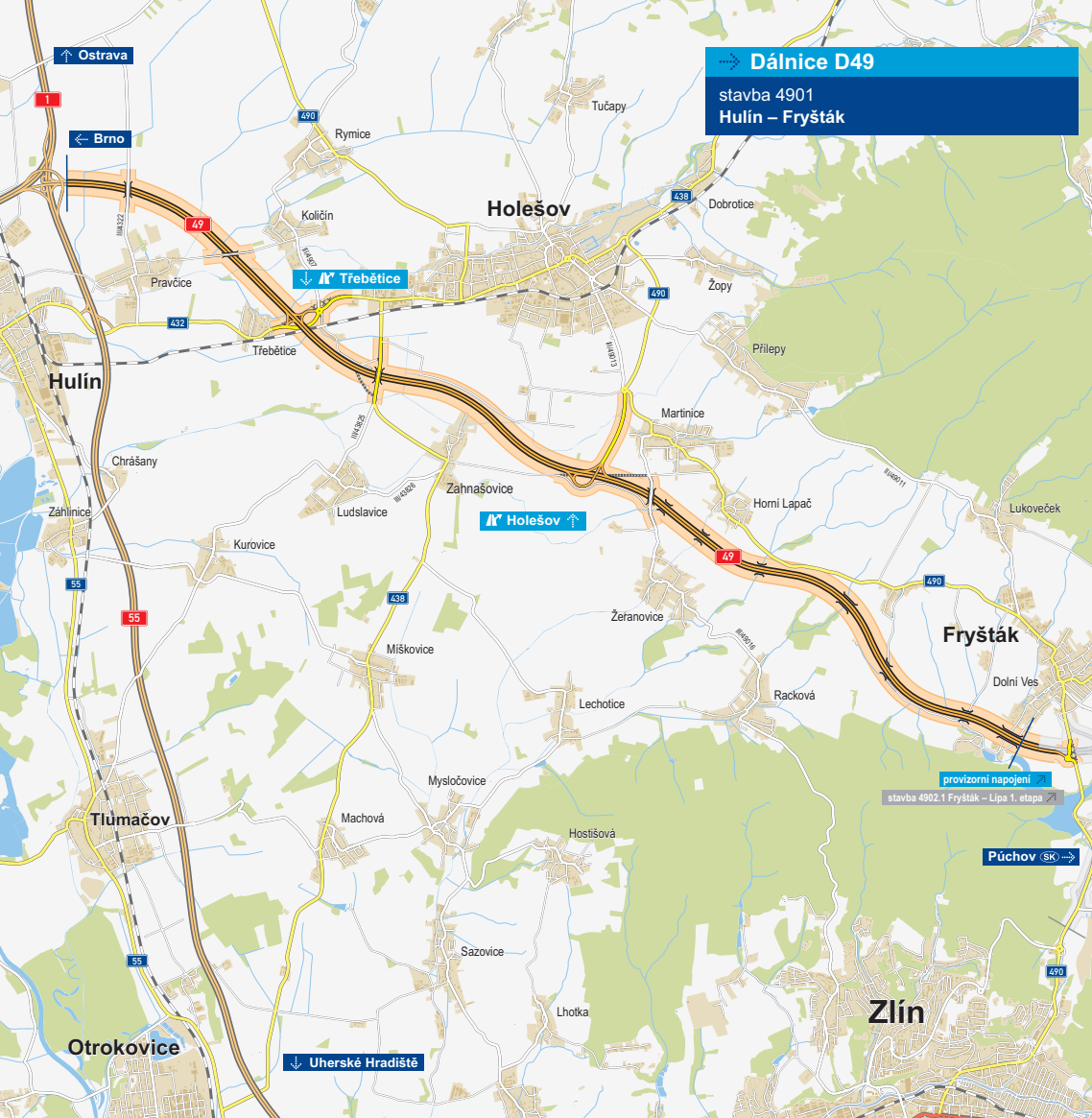
Trasa je dále vedena k Fryštáku. Levostranným obloukem přechází mostem přes Fryštácký potok (76 m). Osmipolovým mostem (297 m) prochází přes místní část Fryštáku Dolní Ves, za kterým stavba končí. Odtud je vedeno provizorní napojení v trase stavby 4902.1 na silnici II/490. Zde na přeložce II/490 vznikne okružní křižovatka, od níž bude na D49 vedeno provizorní napojení.

Významným prvkem vymezujícím polohu komunikací v zájmovém území jsou trasy stávajících inženýrských sítí, poloha železničních tratí Hulín–Holešov a samozřejmě i další stávající překážky, jako jsou vodoteče, silnice, polní cesty a ostatní inženýrské sítě. Z těchto uvedených podmínek a požadavků a na základě koriidoru tras vyšší sítě pozemních komunikací územního plánu velkého územního celku Zlínská aglomerace vychází návrh tras výšší sítě.

Řešený úsek dálnice D49 je dle posledního zatřídění (specifikace a popisu jednotlivých tahů výšší komunikační sítě) součástí hlavního silničního tahu ve směru Brno – Zlín – hranice ČR/SR – Púchov. Z tohoto důvodu je v souladu s navrženou a potvrzenou kategorizací tah D49 řešen jako dálnice v návrhové kategorii D 24,5/120.

Křížované silnice I., II. i III. třídy byly navrženy v souladu s platnou kategorizací státní silniční sítě. Tato kategorizace je zapracována v návrzích jednotlivých vyvolaných úprav či přeložek těchto silnic.

Všechny ostatní dotčené pozemní komunikace jsou vykřížené mimoúrovňově bez připojení na dálnici, během výstavby bude v místě křížení zajistěn provoz po provizorní komunikaci pro minimalizaci dopadů výstavby na stávající dopravu. Převážná část stavebnění dopravy by měla být vedena po trase dálnice nebo po souběžných manipulačních pruzích.



řešená stavba
jiné stavby



0 2 4 km

Geografická data poskytl VGHMÚ Dobruška, © MO ČR, 2013

ROADMEDIA



ŘEDITELSTVÍ
SILNIC
A DÁLNIC

STAV PŘÍPRAVY / REALIZACE

Stavba byla v zahájena v 09/2008 a v 07/2010 rozhodnutím MD zastavena. Jsou vykoupeny veškeré pozemky. Stavba získala jako první z prioritních staveb určených vládou souhlasné stanovisko EIA. Dokument ale stanovuje podmínky, nezbytné budou protihlukové stěny a nízkohlučný asfalt.

MŽP v 05/2017 udělilo výjimku týkající se více než deseti druhů chráněných tvorů, kterí se v trase cesty nacházejí. Soud na základě žaloby ekologických aktivistů na začátku 06/2017 pozastavil výjimku. Krajský soud na konci 05 a během 08/2018 zamítl všechny tři žaloby spolků Egeria. Na KÚ ale byla doručena odvolání proti povolení drobnějších staveb, jež jsou součástí dálnice. Krajský úřad v 11/2018 zamítl odvolání ekologů směřované proti stavbám spojeným s D49 a postavil se tak za dřívější rozhodnutí MÚ v Holešově. Spolek Egeria podal proti rozhodnutí KS z 07/2018 kasační stížnost.

Na KÚ byla doručena odvolání proti povolení drobnějších staveb, jež jsou součástí dálnice. Krajský úřad v 11/2018 zamítl odvolání ekologů směřované proti stavbám spojeným s D49 a postavil se tak za dřívější rozhodnutí MÚ v Holešově. Spolek Egeria podal proti rozhodnutí KS z 07/2018 kasační stížnost, kterou řeší NSS. SP na vodo hospodářské objekty získaly nabýtí právní moci v říjnu 2023. Od 8. 11. 2022 došlo kvůli stavbě k částečnému omezení křižovatky u Zahnašovic u Holešova a uzavření obslužné komunikace mezi Zahnašovicemi a Martinicemi (silnice Šindelná). Provoz je veden po objezdné trase. Opatření bude platné minimálně do konce března 2024. Probíhají práce na stavbě mostních objektů a začala i pokládka CB krytu. Dne 30. 1. 2024 vydal DESÚ stavební povolení na objekty provizorního napojení.

EIA	ZP	UR	SP	VŘ	ZS	UP
12/2001	11/2005	01/2005	12/2020	06/2008	09/2008 12/2021	2024

Význam zkratek: 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: 17 300 m

kategorie: D 24,5/120

počet všech stavebních objektů: 230

Mostní objekty:

na dálnici: 16, nad dálnicí: 9

na ostatních komunikacích: 5

celková délka mostů: 1773 m

Mimoúrovňové křižovatky:

MÚK Třebětice, MÚK Holešov

celková délka větví: 2600 m

Protihlukové stěny:

počet: 10 (celková délka: 5626 m)

Přeložky ostatních komunikací:

počet: 27 (celková délka: 8320 m)

Přeložky inženýrských sítí:

vodohosp. objekty: 29 179 m

objekty elektro: 99 500 m

přeložka plynovodu: 5260 m

Název stavby:

Dálnice D49 4901 Hulín–Fryšták

Místo stavby:

Zlínský kraj

Katastrální území:

Hulín, Pravčice, Količín, Všetuly, Holešov, Třebětice, Martinice, Žeranovice, Zahnašovice, Horní Lapač, Racková, Dolní Ves

Druh stavby:

novostavba

Objednatel:

Ředitelství silnic a dálnic s. p.

Zpracovatel DSP:

Sdružení Vlápont/Pragoprojekt

Zhotovitel:

Sdružení Hulín–Fryšták
Skanska DS a.s., Eurovia a.s., Metrostav a.s., DSP, a.s. Porr a.s.

Cena stavby dle smlouvy z roku

2008:

5 959 599 028 Kč (bez DPH)