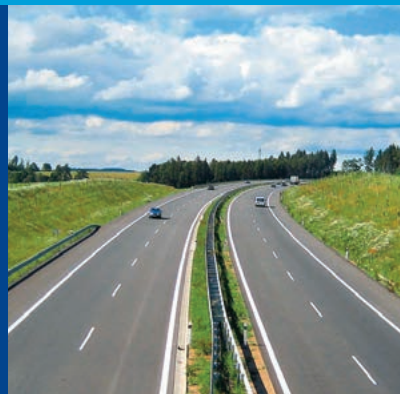


Dálnice D55

Kokory–Přerov

stavba 5502

INFORMAČNÍ LETÁK, stav k **12/2023**



ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR

DOPRAVNÍ VÝZNAM STAVBY

Předmětný úsek dálnice D55 je součástí tahu Olomouc–Přerov–Hulín–Otrokovice–Břeclav. Navržená trasa dálnice D55 bude plnit funkci spojnice dvou velkých center střední Moravy – Olomouce a Přerova – a dvou významných komunikací – dálnice D1 a dálnice D35.

Vzhledem k náročnému dopravnímu zátěži je v zájmu celého regionu zajistit komfortní a bezpečné propojení významných center, jako jsou Olomouc a Přerov kapacitní komunikací. Navržený úsek je i v souladu s územním plánem města Olomouce. V trase plánované východní tangenty bude veškerá tranzitní doprava vedena mimo zastavěné území Olomouce, a to buď po východní tangentě nebo po dálnici D35, která tvoří další část obchvatu města.

Vlastní návrh trasy dálnice D55 i návrh mimoúrovňové křižovatky Velký Týnec zlepšuje distribuci dopravy v území a zajišťuje maximální využitelnost dálnice i pro regionální dopravu.

Trasa dálnice D55, která je vedena od severozápadu k jihovýchodu paralelně se silnicí první třídy I/55, se vyhýbá osídleným celkům. Prakticky celá zájmová oblast v místě trasy D55 je zemědělsky využívána jako trvale obdělávaná pole nebo jako pastviny.

UMÍSTĚNÍ A POPIS STAVBY

Přeložka silnice I/55 do nové trasy v úseku Kokory–Přerov je navržena jako stavba dálnice v kategorii D 25,5/120, tj. čtyřpruhová komunikace se středním dělícím pásem šířky tří metry, volná šířka komunikace je 25,5 metru při návrhové rychlosti 120 km/h. Ochranné pásmo dálnice je 100 metrů od osy přilehlého jízdního pásu na obě strany. Celková délka přeložky je 5960 metrů.

Trasa dálnice D55 vychází z předcházející stavby „D55 5501 Olomouc – Kokory (začátek realizace v 04/2023), na kterou je připojena na rozhraní katastrálních území Majetín a Kokory, západně od obce Kokory. Následně trasa levostranným obloukem obchází obec Kokory, kříží silnici III/0553 a v přímé trase pokračuje podél chmelnic jihovýchodním směrem, kde vstupuje na katastrální území Luková. Tam kříží silnici III/0554, levostranným obloukem prochází severně od obce Rokytnice na katastrální území Rokytnice, kde kříží trasu vysokorychlostní trati (VRT).

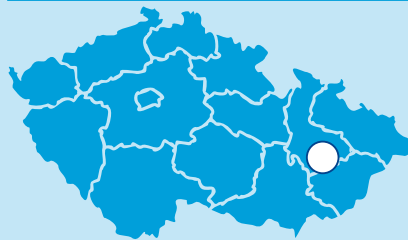
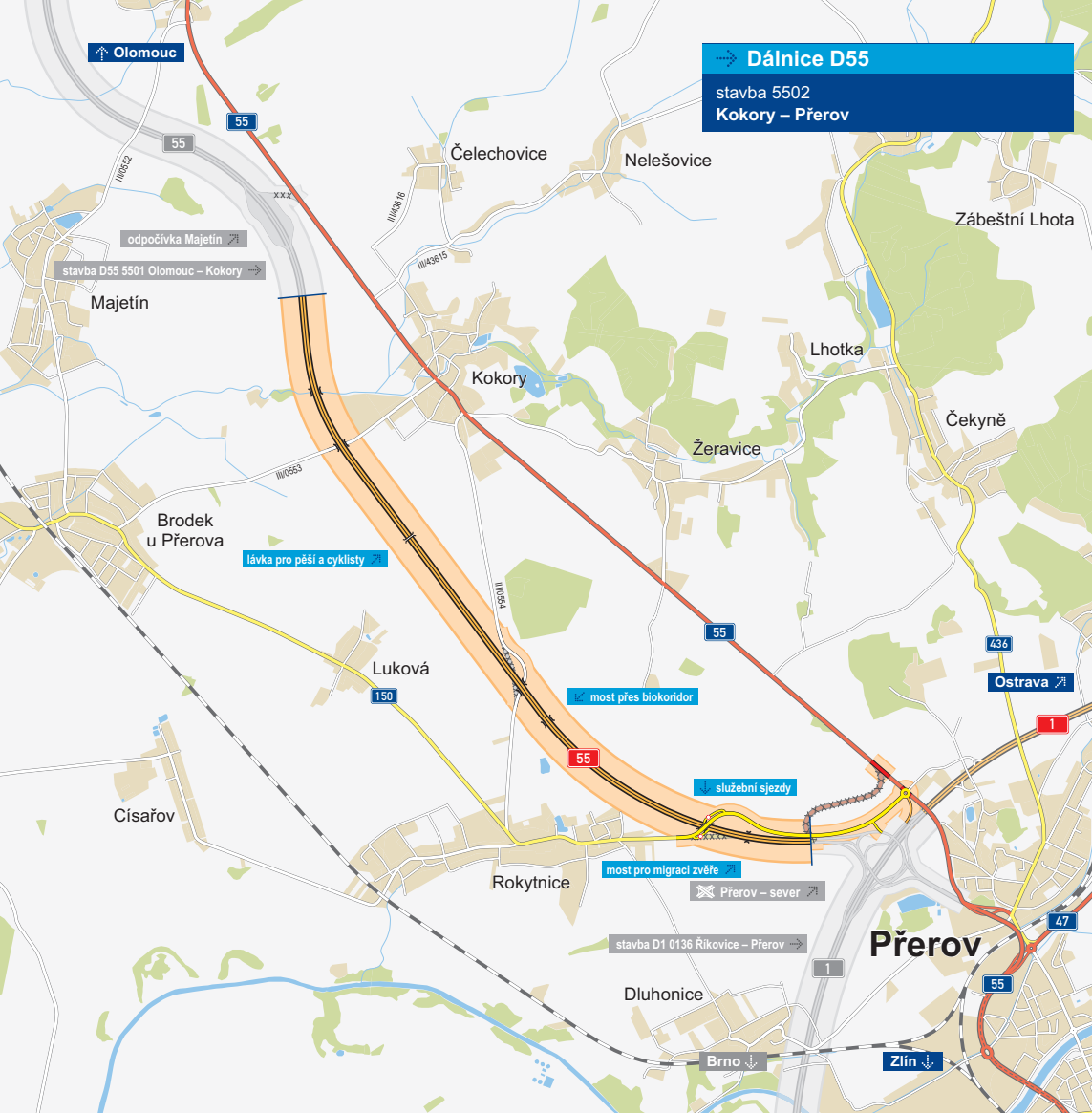
Na konci úseku v katastrálním území Přerov-Dluhoničce se dostává do trasy silnice II/150. Ta bude přeložena v délce 1920 m a D55 bude přecházet nadjezdem. Za tímto křížením v km 13,15 se D55 napojuje na křižovatku Přerov–sever, která je součástí stavby 0136 dálnice D1 (v realizaci od 12/2022). Po napojení dojde k odstranění provizorního připojení dálnice D1 na stávající silnici I/55. Napojení II/150 na D1 je řešeno dvojicí větví. Větev V12 se odpojuje z větve V1 MÚK Přerov – sever a ústí na přeložku silnice II/150. Celková délka větve je 85 m.

Větev V13 se napojuje na větev V5 MÚK Přerov – sever a ústí na okružní křižovatku na silnici I/55. Celková délka větve je 213 m. Celková délka osy okružní křižovatky je 123 m.

Trasa dálnice D55 mezi Kokory a Přerovem je vedena územím, které je charakterizováno intenzivně obdělávanými zemědělskými pozemky. Trasa je zároveň vedena mimo zastavěné území, a v převážné délce úseku i v dostatečné vzdálenosti od nejbližšího okraje zástavby v Kokorách a v Rokytnici.

Pro ochranu východního okraje obytné zástavby v katastrálním území Rokytnice je navržena protihluková stěna délky 58 metrů (km 12,32–12,90) vpravo. Z hlediska imisí se výrazně sníží zátěž podél stávající silnice I/55 a i když celkové emise v území se mírně zvýší, budou rozloženy na širším území. Z hlediska hlukové zátěže je situace obdobná, kdy se výrazně zlepší situace podél stávající silnice I/55, zejména okolo průtahu obcí Kokory a území, které bude nově zasaženo nadlimitní hlukovou zátěží lze ochránit nařízenými protihlukovými stěnami.

Ve stupni DSP byly do stavby zařazeny nové objekty, které jsou vyvolány změnou MÚK Přerov–sever v rámci stavby D1 0136. Původní trojlístková MÚK byla změněna na útvarovou, kde je provoz veden systémem jednopruhových větví. Tyto větve bylo nutno napojit na stávající silnici I/55 a na silnici II/150, přeloženou v rámci této stavby D55 5502.



řešená stavba
jiné stavby



0 1 2 km

Geografická data poskytl VGHMÚ Dobruška, © MO ČR, 2013

ROADMEDIA



ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DALNIC ČR

STAV PŘÍPRAVY / REALIZACE

Územní rozhodnutí nabylo právní moci 3. 7. 2017. Proti ÚR obec Rokytnice v 09/2017 podala žalobu. Krajský soud Ostrava zrušil vydané ÚR a vrátil věc k novému řízení, ŘSD proti tomu v 07/2018 podalo kasační stížnost. Obec Rokytnice vzala žalobu zpět, soudní řízení bylo Krajským soudem dne 28. 2. 2022 zastaveno. ÚR je pravomocné.

V 08/2016 byla CK MD schválena aktualizace záměru projektu. V 2017 byl zpracován podrobný GTP. V 07/2019 bylo MŽP vydané rozhodnutí o prodloužení platnosti stanoviska EIA. V 08/2023 byl dokončen čistopis aktualizace DSP, probíhá soutěž na zpracování PDPS. V rámci MPV probíhají přípravy znaleckých posudků, kupních smluv a věcných břemén se správci sítí. Dne 17. 4. 2023 bylo vydané rozhodnutí o změně ÚR Připojení silnice I/55 do MÚK Přerov–Sever s nabytím právní moci 19. 5. 2023. Dne 23. 6. 2023 bylo oznámeno zahájení řízení o prodloužení platnosti ÚR. Platnost ÚR o dalších 5 let byla prodloužena rozhodnutím KU OK dne 15. 11. 2023.

| EIA | ZP | UR | SP | VŘ | ZS | UP |
|---------|---------|---------|------|------|------|------|
| 08/2006 | 08/2016 | 07/2017 | 2024 | 2024 | 2025 | 2028 |

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

4. 2023 bylo vydané rozhodnutí o změně ÚR Připojení silnice I/55 do MÚK Přerov–Sever

DATA O STAVBĚ

HLavní trasa:

délka: 5960 m

kategorie: D 25,5/120

počet všech stavebních objektů: 115

Mostní objekty:

na dálnici: 5

nad dálnicí: 1

lávka pro pěší a cyklisty: 1

Mimoúrovňové křížovatky:

větvě MÚK Přerov sever: 2 (celková

délka: 298 m)

Protihlukové stěny:

počet: 1 (délka: 582 m)

Přeložky a úpravy ostatních komun.:

přeložka silnice II/150: 1 (délka: 1920 m)

silnice III/0554: 1 (délka: 671 m)

stezka pro pěší a cyklisty: 1 (120 m)

polní cesty: 3 (2910 m)

provozorní kom.: 4 (celk. délka: 513 m)

Přeložky a úpravy inž. sítí:

vodohospodářské objekty: 19

objekty elektro: 39

objekty plynovodu: 6

Název stavby:

D55 5502 Kokory–Přerov

Místo stavby:

Olomoucký kraj

Katastrální území:

Majetín, Kokory, Luková u Přerova,

Rokytnice u Přerova, Přerov-Dluhonica,

Přerov-Předmostí

Druh stavby:

novostavba

Objednatel:

Ředitelství silnic a dálnic ČR

Zpracovatel DSP:

HBH Projekt, spol. s r.o.

Předpokládaná cena stavby:

2 095 825 193 Kč (bez DPH)

Pozn.: Tento leták byl aktualizován v prosinci 2023. Jelikož výstavbu významných dopravních komunikací ovlivňuje velké množství faktorů, které se nedají předem předvídat, jsou uvedená data pouze orientační.