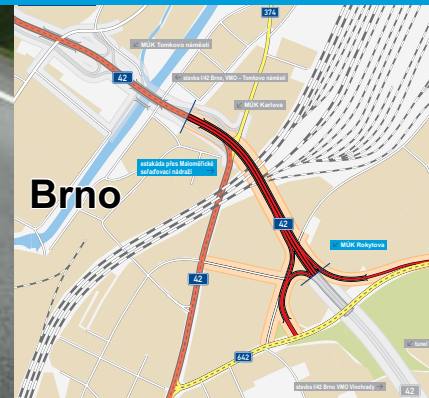


# Silnice I/42

## Brno, VMO – Rokytova

INFORMAČNÍ LETÁK, stav k 03/2021



ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR

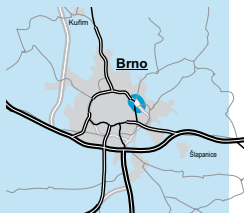
## DOPRAVNÍ VÝZNAM STAVBY

**Úsek VMO – Rokytova odvede dopravu směřující od Husovického tunelu na sídliště Vinohrady a Líšeň z dopravně přetížené ulic Svatoplukovy ulice a spodní části Rokytovy ulice. Po dokončení stavby bude doprava vedena mimoúrovňově přímým napojením od Provazníkovy ulice do Rokytovy ulice, po které je vedena silnice II/642.**

Stavba VMO – Rokytova je součástí silničního okruhu města Brna a navazuje na navrhovanou stavbu I/42 VMO – Tomkovo náměstí. Celou stavbu tvoří ucelený, provozuschopný komplex stavebních objektů, který vytváří základ pro bezkolizní návaznost na následující etapu výstavby VMO, akci MÚK Rokytova–Jedovnická.

Trasa silnice I/42 tvoří III. městský okruh a je významnou součástí „Základního komunikačního systému“ (ZÁKOS Z-67) města Brna, zároveň je součástí silniční sítě České republiky a dílčí část i mezinárodní silniční sítě E461. Z hlediska celoměstské dopravní struktury bude velký městský okruh (VMO) jako celek zajišťovat vnější, tranzitní i cílové mimoměstské a vnitroměstské dopravní vztahy a tím výrazně odlehčí vnitroměstským komunikacím.

Po zprovoznění tohoto úseku dojde k výraznému poklesu dopravní zátěže křižovatek Provazníková–Karlova a Svatoplukova–Rokytova. Kromě snížení nehodovosti a zvýšení bezpečnosti provozu dojde ke zvýšení plynulosti dopravy, což bude mít příznivý dopad na životní prostředí s ohledem na zatížení okolí hlukem a exhalacemi. Na větší části mostních objektů jsou navržena protihluková opatření.



## UMÍSTĚNÍ A POPIS STAVBY

Stavba je situována do zastavěného území v intra-tilánu severovýchodní části města Brna na území městských částí Maloměřice a Židenice. Na začátku stavby je zastavěné území kolem stávající křižovatky Karlovy a Provazníkovy ulice. Následuje část nad kolejistěm Maloměřického seřadovacího nádraží, kde mostní konstrukce překračuje jak traťové, tak staniční koleje. V další části trasa po mostě překračuje areál autoparku kasáren Svatoplukova. Na konci stavby mostní konstrukce překračuje Kulkovu ulici a mostními rampami se napojuje na stávající Rokytovu ulici. Rampa od Rokytovy ulice k VMO částečně zasáhne do oblasti zahrádek, kde dojde k minimálnímu zásahu do pozemků.

Stavba řeší vybudování úseku velkého městského okruhu – VMO Rokytova v návaznosti na předchozí úsek VMO – Tomkovo náměstí, který řeší trasu od vyústění Husovického tunelu přes Tomkovo náměstí, řeku Svitavu po Karlovu ulici ve stávající trase. Stavba navazuje na samostatnou stavbu VMO – Tomkovo náměstí v km 0,680. Celková délka úseku VMO – Rokytova je 569 metrů, přičemž prvních 54 metrů se nachází na terénu a zbyvajících 515 metrů na estakádě.

Úsek VMO – Rokytova kříží mimoúrovňově ulici Karlova, Maloměřické seřadovací nádraží, areál autoparku Svatoplukova a Kulkovu ulici. Výhledově má na tuto stavbu navázat úsek MÚK Rokytova–Jedovnická s vedením trasy nad Rokytovou ulicí do plánovaného tunelu pod „Akátkami“. Mi-

moúrovňové křížení VMO s Karlovou ulicí je řešeno pouze pro směr od/do Husovic, připojení Karlovy ulice s tunelem pod „Akátkami“ v tomto místě není uvažované.

Na konci stavby se navrhuje napojení VMO na Rokytovu ulici a opačně, výhledově mimoúrovňová křižovatka Rokytova umožní propojení VMO s Rokytovou ulicí ve všech směrech. Na základě požadavku územního rozhodnutí je umožněna pozdější výstavba rampy odbočující z VMO ve směru od tunelu pod „Akátkami“ do Kulkovy ulice (tunel Vinohrady). Kulkova ulice zůstane přímo napojena na ulici Svatoplukovu.

Na VMO se nenavrhují chodníky pro veřejný pěší provoz. Chodníky na mostech budou pouze revizní. Na mostě nejsou navrženy nouzové zastavovací pruhy. Toto řešení je v souladu s uspořádáním ostatních úseku VMO.

Stavba neřeší úpravu křižovatky Karlova, ta je součástí stavby VMO – Tomkovo náměstí. Podmínujícím předpokladem této stavby je zhotovení odbočující a připojovací rampy křižovatky Karlova, které budou realizovány ve zmíněné stavbě. Dalším podmínujícím předpokladem jsou veškeré přeložky inženýrských sítí v prostoru křižovatky Karlova, které jsou také součástí stavby VMO – Tomkovo náměstí.



**Silnice I/42**  
stavba  
Brno, VMO – Rokytova

Velký městský okruh  
Svitavy

MÚK Tomkovo náměstí

stavba I/42 Brno, VMO – Tomkovo náměstí

MÚK Karlova

estakáda přes Maloměřické seřadovací nádraží

MÚK Rokytova

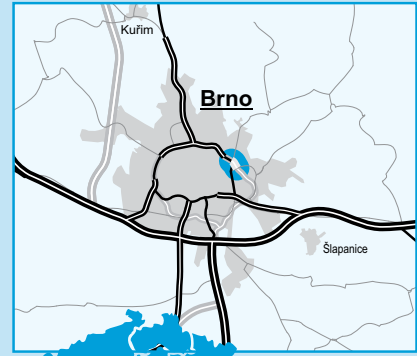
tunel Vinohrady

stavba I/42 Brno VMO Vinohrady

Velký městský okruh  
Ostrava, Bratislava

↓ Bratislava (D2) SK

↓ Wien (I/52) A



řešená stavba  
 jiné stavby



0 200 400 m

Geografická data poskytl VGHMÚF Dobruška, © MO ČR, 2008

ROADMEDIA



ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR

## STAV PŘÍPRAVY / REALIZACE

Rozhodnutí o umístění stavby bylo vydáno 3. 6. 2008 a 12. 12. 2018 nabylo právní moci. Aktualizací DSP a inženýrskou činností do vydání SP zajišťuje město Brno. Proběhlo zpracování aktualizované verze DSP. Společně s městem Brno dochází k výkupům nemovitostí v záboru stavby. Finalizují se poslední potřebné výkupy. Ve čtyřech případech bylo nutné přistoupit k vyvlastnění pozemků. Proběhlo zpracování projektu ve stupni DSP/PDPS.

Vzhledem k novele zákona o vlivu stavby na životní prostředí (EIA) bylo požádáno o vydání nového stanoviska. KÚ JMK vydal 6. 2. 2018 kladné stanovisko EIA podle znění novely zákona č. 39/2015 Sb. Dne 8. 11. 2019 byly podány žádosti o SP na všechny příslušné stavební úřady. Výběrové řízení na zhotovitele (včetně sousední stavby „I/42 Brno VMO Tomkovo náměstí“) bylo vypsáno 27. 1. 2020. Základní termín pro podávání nabídek byl stanoven do 30. 3. 2020, ale poté došlo k opakovanému prodloužení této lhůty. Ke zveřejnění nabídek došlo 4. 1. 2021 (podány byly tři nabídky). Dne 8. 2. 2021 došlo k podpisu smlouvy s vítězným uchazečem. Dne 12. 5. 2020 zahájil KÚ JMK stavební řízení na 52 objektů (včetně sousední stavby „I/42 Brno VMO Tomkovo náměstí“). Ústní jednání se uskutečnilo 25. 6. 2020. K vydání SP na 52 stavebních objektů došlo 4. 8. 2020. Dne 9. 12. 2020 však MM Brna zveřejnil informaci o dvou podaných odvoláních proti vydanému SP (na 12 stavebních objektů). KÚ JMK však 24. 3. 2021 odvolání zamítl, a tak vydané SP nabylo právní moci. Proti tomuto rozhodnutí se nelze dále odvolat.

EIA	ZP	UR	SP	VŘ	ZS	UP
02/2018	12/2002	06/2008	08/2020	01/2020	2021	2024

**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 I/42:

délka: 569 m  
kategorie: MS4d 24/60  
počet stavebních objektů: 82

### Mostní objekty:

počet: 2 (přes Maloměřické seřadovací nádraží)  
levý most: 537 m, pravý most: 557 m  
celková délka mostů: 1094 m

### MÚK Rokytova:

délka přípojovacích ramp: 461 m

### Protihlukové stěny:

počet: 2 (celková délka: 950 m)

### Opěrné, zárubní zdi:

počet: 1

### Úpravy ostatních komunikací:

úprava Podsednické ulice: 209 m  
oprava Kulkovy ulice: 312 m  
přístupová cesta: 212 m

### Přeložky a úpravy inž. sítí:

vodohospodářské objekty: 12  
objekty elektro: 19  
plynovody: 4

### Celkový objem zemních prací:

výkopy: 23 832 m<sup>3</sup>  
nášypy: 17 404 m<sup>3</sup>

### Název stavby:

I/42 Brno, VMO – Rokytova

### Místo stavby:

Jihomoravský kraj

### Katastrální území:

Maloměřice, Židenice

### Druh stavby:

novostavba

### Objednatel:

Ředitelství silnic a dálnic ČR

### Zpracovatel DSP:

„Sdružení okruh Rokytova“:  
(Novák & Partner, Valbek, spol. s r.o.)

### Zhotovitel:

„Společnost VMO Tomkovo náměstí“ (FIRESTA - Fišer, a.s.; OHL ŽS, a.s.; Metrostav DIZ spol. s r.o.)

### Předpokládaná cena stavby (společně se stavbou I/42 Brno VMO Tomkovo náměstí):

2 180 000 000 Kč (bez DPH)

### Cena stavby dle smlouvy (společně se stavbou I/42 Brno VMO Tomkovo náměstí):

2 356 252 993 Kč (bez DPH)

**Pozn.:** Tento leták byl aktualizován v březnu 2021. Jelikož výstavbu významných dopravních komunikací ovlivňuje velké množství faktorů, které se nedají předem předvídat, jsou uvedena data pouze orientační.