

# přehled staveb **ŘSD**



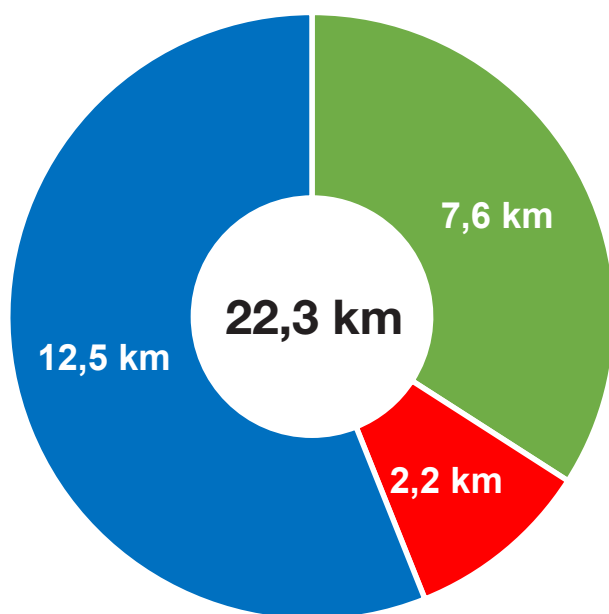
**Silnice I/42**  
VMO Brno

Stav k 02/2022

# Klíčová data

Silnice	Název stavby	Délka (km)	Zahájení	Zprovoznění	Cena (Kč)
I/42	MÚK Hlinky	1,2		06/2007	Dokončeno
I/42	VMO Žabovřeská I, II. etapa	0,9	12/2020	09/2024	2 034 998 130
I/42	VMO Žabovřeská I, I. etapa	0,9	2018	12/2020	Dokončeno
I/42	VMO Žabovřeská, mosty	0,7		06/2012	Dokončeno
I/42	VMO Dobrovského B	1,7		08/2012	Dokončeno
I/42	MÚK Dobrovského – Svitavská radiála	0,4		08/2012	Dokončeno
I/42	MÚK Svitavská radiála	1,2		08/2002	Dokončeno
I/42	VMO Lesná	0,3		2002	Dokončeno
I/42	VMO Kohoutova	1,2		12/1998	Dokončeno
I/42	VMO Tomkovo náměstí	0,7	2021	2024	2 356 252 993
I/42	VMO Rokytova	0,6	2021	2024	cena spol. s Tomkovo n.
I/42	VMO Vinohrady	2,1	2027	2032	9 262 838 400 *
I/42	MÚK Ostravská radiála	2,9	2026	2029	3 640 188 600 *
I/42, I/41	VMO Bratislavská radiála	1,9	2029	2032	3 175 274 600 *
I/42	VMO Jih, Bratislavská radiála – Heršpická	2,3	–	–	3 438 464 500 *
I/42	VMO Pražská radiála – Heršpická	2,0	–	–	10 457 182 024 *
I/42	VMO Bauerova	1,3	2023	2024	342 817 976 *
<b>Celkem km / Kč</b>		<b>22,3</b>			<b>23 908 017 223</b>

\* Předpokládaná cena



- Zprovozněno 34%
- V realizaci 10%
- V přípravě 56%



# Silnice I/42 VMO Brno



**VMO Dobrovského B**  
1,7 km (zprovozněno 08/2012)

**MÚK Svitavská radiála**  
1,2 km (zprovozněno 08/2002)

**VMO Kohoutova**  
1,2 km (zprovozněno 12/1998)

**VMO Tomkovo náměstí**  
0,7 km (předpokl. zprovoznění 2024)

**VMO, MÚK Dobrovského – Svitavská radiála**  
0,4 km (zprovozněno 08/2012)

**VMO Rokytova**  
0,6 km (předpokl. zprovoznění 2024)

**VMO Žabovřeská, mosty**  
0,7 km (zprovozněno 06/2012)

**VMO Lesná**  
0,3 km (zprovozněno 2002)

**VMO Vinohrady**  
2,1 km (předpokl. realizace 2027 – 2032)

**VMO Žabovřeská I, I. etapa**  
0,9 km (zprovozněno 12/2020)

**VMO Žabovřeská I – etapa II**  
0,9 km (předpokl. zprovoznění 2024)

**MÚK Hlinky**  
1,2 km (zprovozněno 06/2007)

**MÚK Ostravská radiála**  
2,9 km (předpokl. realizace 2026 – 2029)

**VMO Bauerova, 0. etapa** (následně bude součástí úseku VMO Pražská radiála - Heršpická)  
1,3 km (předpokl. realizace 2023 – 2024)

**VMO Pražská radiála – Heršpická**  
2,0 km (ve výhledu)

**VMO Bratislavská radiála**  
1,9 km (předpokl. realizace 2029 – 2032)

**VMO Jih v úseku Bratislavská radiála – Heršpická**  
2,3 km (ve výhledu)

- zprovozněné úseky – 7,6 km
- úseky v realizaci – 2,2 km
- předpoklad zahájení v roce 2023 – 1,3 km
- předpoklad zahájení v roce 2026 – 2,9 km
- předpoklad zahájení v roce 2027 – 2,1 km
- předpoklad zahájení v roce 2029 – 1,9 km
- úseky ve výhledu – 4,3 km

Celková délka: 22,3 km  
stav k 02/2022

**Legenda**

- dálnice
- čtyřpruhové silnice
- silnice I. třídy
- silnice II. třídy
- silnice III. třídy
- číslo dálnice
- číslo silnice
- státní hranice
- města (obce s rozšířenou působností)

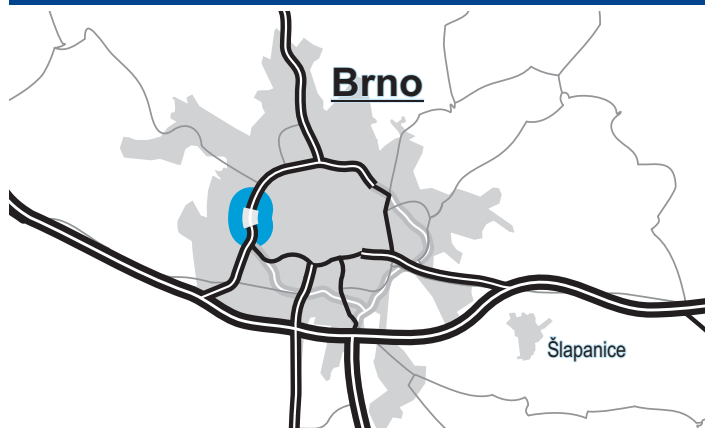
Geografická data poskytl VGHMÚT Dobruška, © MO ČR, 2015 | ROADMEDIA







## VMO Žabovřeská I, II. etapa



EIA	ZP	UR	SP	VŘ	ZS	UP
12/2017	02/2013	07/2010	07/2019	06/2020	12/2020	2024

<b>Stav</b>	V realizaci
<b>Délka (m)</b>	920
<b>Kategorie</b>	MS4d 20,25/80(60)
<b>Mosty</b>	1 lávka pro pěší
<b>Tunely</b>	1 (tramvajový)
<b>MÚK</b>	–
<b>Zhotovitel DSP</b>	PK OSSENDORF spol. s r.o.
<b>Cena (bez DPH)</b>	2 034 998 130 Kč

<b>Stav MPV</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vše potřebné pro stavbu dokončeno</li> </ul>
<b>Aktuální problém v přípravě</b>	
<b>Další informace</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>V 06/2020 bylo vypsáno nové výběrové řízení, v 08/2020 byl konec lhůty pro podání nabídek, v 09/2020 proběhlo hodnocení nabídek, v 11/2020 došlo k podpisu smlouvy s vybraným zhotovitelem a v 12/2020 byly práce zahájeny.</li> </ul>
<b>Opatření k urychlení přípravy/výstavby</b>	
<b>Opatření vyžadovaná od ministra / premiéra</b>	



## VMO Tomkovo náměstí



EIA	ZP	UR	SP	VŘ	ZS	UP
02/2018	12/2002	01/2011	08/2020	01/2020	06/2021	2024

<b>Stav</b>	V realizaci
<b>Délka (m)</b>	680
<b>Kategorie</b>	MS4d 20/60
<b>Mosty</b>	4
<b>MÚK</b>	MÚK Tomkovo náměstí
<b>Zhotovitel</b>	„Společnost VMO Tomkovo náměstí“ (FIRESTA - Fišer, a.s.; OHL ŽS, a.s.; Metrostav DIZ spol. s r.o.)
<b>Cena (bez DPH)</b>	2 356 252 993 Kč (společně s VMO Rokytova)

### Stav MPV

- Zbytkové pozemky po neúspěšných jednání podány k soudu na vyvlastnění.

### Aktuální problém v přípravě

### Další informace

### Opatření k urychlení přípravy/výstavby

### Opatření vyžadovaná od ministra / premiéra

## VMO Rokytova



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

<b>Stav</b>	V realizaci
<b>Délka (m)</b>	569
<b>Kategorie</b>	MS4d 24/60
<b>Mosty</b>	2
<b>MÚK</b>	MÚK Rokytova
<b>Zhotovitel</b>	„Společnost VMO Tomkovo náměstí“ (FIRESTA - Fišer, a.s.; OHL ŽS, a.s.; Metrostav DIZ spol. s r.o.)
<b>Cena (bez DPH)</b>	2 356 252 993 Kč (spol. s VMO Tomkovo nám.)

### Stav MPV

### Aktuální problém v přípravě

### Další informace

### Opatření k urychlení přípravy/výstavby

### Opatření vyžadovaná od ministra / premiéra



## VMO Vinohrady



EIA	ZP	UR	SP	VŘ	ZS	UP
11/2019	06/2020	2026	2026	2027	2027	2032

<b>Stav</b>	V přípravě
<b>Délka (m)</b>	2 148
<b>Kategorie</b>	MR4dc 24,5/80
<b>MÚK</b>	MÚK Líšeňská
<b>Tunely</b>	tunel Vinohrady: 1303 m
<b>Zpracovatel studie</b>	PK OSSENDORF spol. s r.o.
<b>Cena (bez DPH)</b>	9 262 838 400 Kč

### Stav MPV

#### Aktuální problém v přípravě

#### Další informace

- Vyhotoveno doplnění předběžného GTP.
- Vyhotovena technická studie.
- Probíhá zpracování zadávací dokumentace na realizaci průzkumné štoly.

#### Opatření k urychlení přípravy/výstavby

#### Opatření vyžadovaná od ministra / premiéra

## MÚK Ostravská radiála



EIA	ZP	UR	SP	VŘ	ZS	UP
11/2019	06/2020	2023	2025	2025	2026	2029

<b>Stav</b>	V přípravě
<b>Délka (m)</b>	2 886
<b>Kategorie</b>	MR4dc -/24,5/80
<b>Mosty</b>	1 (563 m)
<b>Tunely</b>	1 (hloubený, délka: 100 m)
<b>MÚK</b>	MÚK Bělohorská, MÚK Ostravská radiála, MÚK Průmyslová
<b>Zpracovatel studie</b>	PK OSSENDORF spol. s r.o.
<b>Cena (bez DPH)</b>	3 640 188 600 Kč

### Stav MPV

#### Aktuální problém v přípravě

#### Další informace

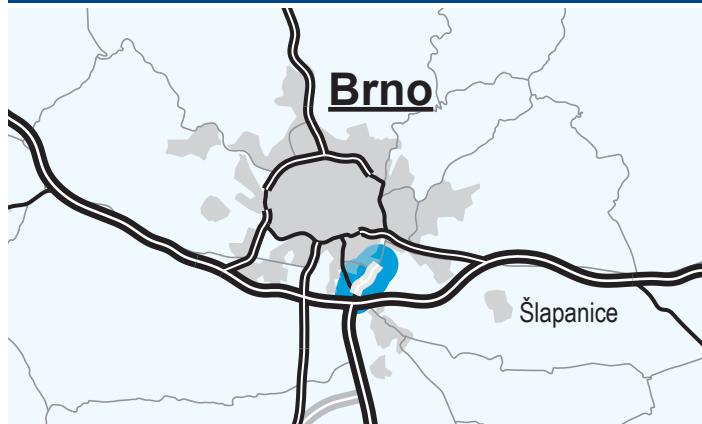
- Probíhá zpracování dokumentace DÚR.
- Byla provedena aktualizace dopravních modelů v lokalitě. Výsledky budou promítnuty do návrhu DÚR

#### Opatření k urychlení přípravy/výstavby

#### Opatření vyžadovaná od ministra / premiéra



## VMO Bratislavská radiála



EIA	ZP	UR	SP	VŘ	ZS	UP
11/2019	-	-	-	-	2029	2032

<b>Stav</b>	V přípravě
<b>Délka (m)</b>	1 880 (+ 1 000 m propojka)
<b>Kategorie</b>	MR4dc -/24,5/80
<b>Mosty</b>	1 (640 m)
<b>MÚK</b>	MÚK Bratislavská radiála, část výhledové MÚK Komárov
<b>Zpracovatel studie</b>	PK OSSENDORF spol. s r.o.
<b>Cena (bez DPH)</b>	3 175 274 600 Kč

### Stav MPV

#### Aktuální problém v přípravě

#### Další informace

- Vzhledem k přípravě nového ÚP je aktuální příprava pozastavena, předpoklad znovuzahájení je v roce 2022 v závislosti na odsouhlasení ÚP.

#### Opatření k urychlení přípravy/výstavby

#### Opatření vyžadovaná od ministra / premiéra

## VMO Bauerova



EIA	ZP	UR	SP	VŘ	ZS	UP
-	06/2020	2022	2022	2022	2023	2024

<b>Stav</b>	V přípravě
<b>Délka (m)</b>	929
<b>Kategorie</b>	MR4dc -/22/16,50/70
<b>Mosty</b>	1
<b>MÚK</b>	
<b>Zpracovatel DUSP</b>	PK Ossendorf spol. s r.o.
<b>Cena (bez DPH)</b>	342 817 976 Kč

### Stav MPV

#### Aktuální problém v přípravě

#### Další informace

- V roce 2020 byl dokončen záměr projektu. Ke schválení ZP ze strany CK MD došlo v 06/2020.
- Na konci 05/2021 byl odevzdán čístopis DUSP.
- Na konci 05/2021 byl vydán pokyn ke zpracování PDPS.
- V 10/2021 došlo k podání žádosti o vydání společného rozhodnutí (ÚR+SP).
- Předpoklad vydání společného povolení je v 04/2022.

#### Opatření k urychlení přípravy/výstavby

#### Opatření vyžadovaná od ministra / premiéra



## VMO Jih v úseku Bratislavská radiála – Heršpická



EIA	ZP	UR	SP	VŘ	ZS	UP
-	-	-	-	-	-	-
<b>Stav</b>	Ve výhledu					
<b>Délka (m)</b>	2 340					
<b>Kategorie</b>	MR4dc -/24,5/80					
<b>Mosty</b>	5					
<b>Tunely</b>	1 (320 m)					
<b>MÚK</b>	MÚK Komárov					
<b>Zpracovatel TES</b>	PK Ossendorf spol. s r.o.					
<b>Cena (bez DPH)</b>	3 438 464 500 Kč					

<b>Stav MPV</b>	
<b>Aktuální problém v přípravě</b>	
<b>Další informace</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Probíhá zpracování TES. V současnosti pozataveno z důvodu potřeby dopracování dopravního obslužení nového hlavního nádraží ze strany města Brna s předpokládaným znovuzahájení TES do šesti měsíců.</li> </ul>
<b>Opatření k urychlení přípravy/výstavby</b>	
<b>Opatření vyžadovaná od ministra / premiéra</b>	

## VMO Pražská radiála – Heršpická

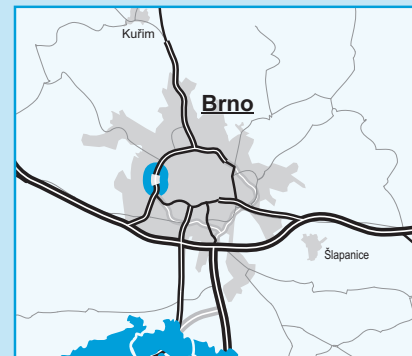
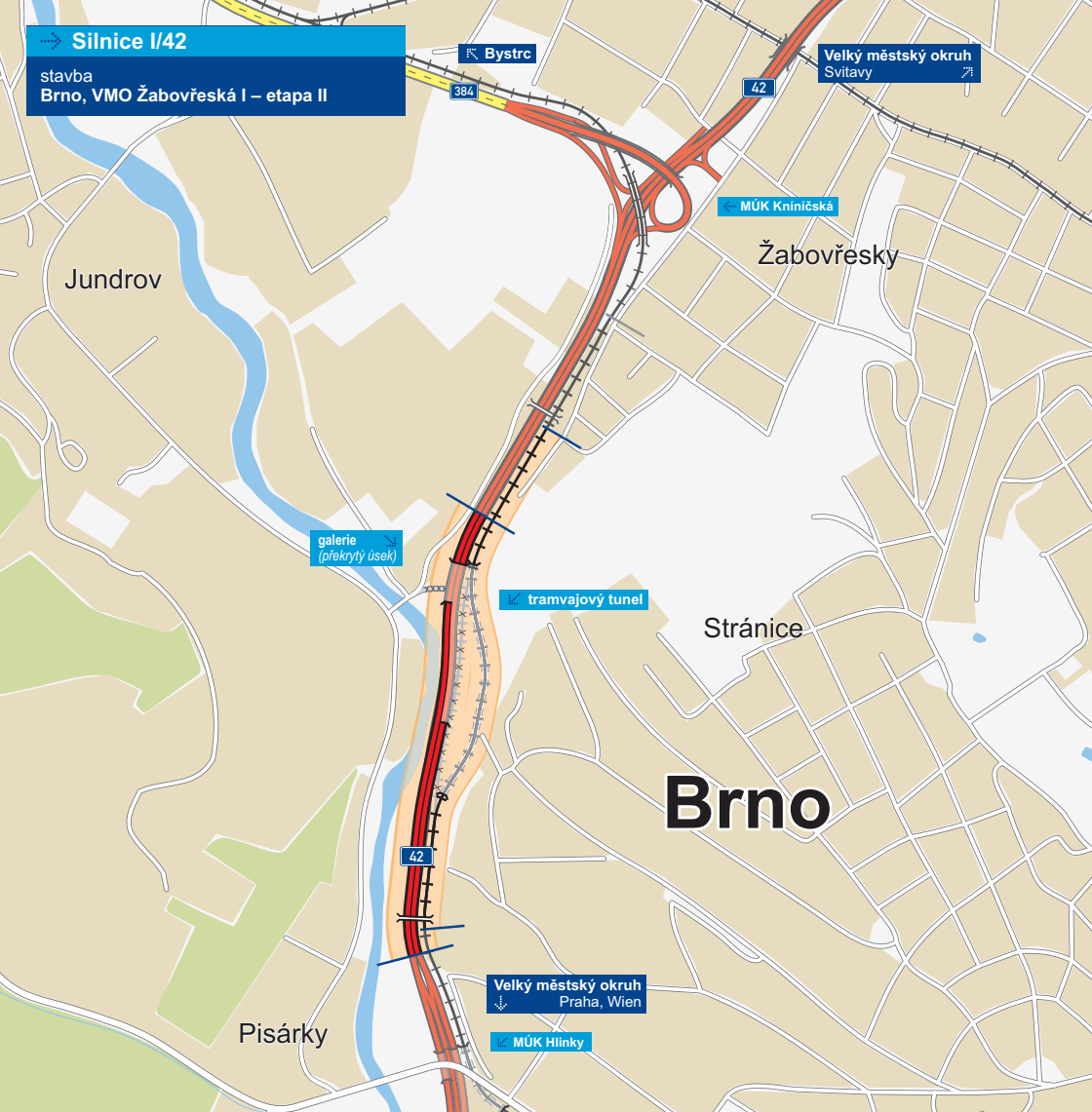


EIA	ZP	UR	SP	VŘ	ZS	UP
-	-	-	-	-	-	-
<b>Stav</b>	Ve výhledu					
<b>Délka (m)</b>	3 373					
<b>Kategorie</b>	MR4dc -/24,5/80					
<b>Tunely</b>	1					
<b>MÚK</b>	MÚK Pražská radiála, MÚK Bauerova, MÚK Heršpická					
<b>Zpracovatel TES</b>	PK Ossendorf spol. s r.o.					
<b>Cena (bez DPH)</b>	10 800 000 000 Kč					

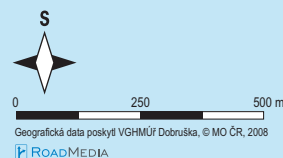
<b>Stav MPV</b>	
<b>Aktuální problém v přípravě</b>	
<b>Další informace</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bude pokračováno v přípravě po vyřešení situace ohledně stavby VMO Jih</li> <li>Související stavba VMO Bauerova má předpokládaný termín realizace 09/2022 – 09/2024.</li> </ul>
<b>Opatření k urychlení přípravy/výstavby</b>	
<b>Opatření vyžadovaná od ministra / premiéra</b>	

## Silnice I/42

stavba  
Brno, VMO Žabovřeská I – etapa II



řešená stavba  
jiné stavby



ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR

## Brno, VMO Žabovřeská I – etapa II

# Silnice I/42

### STAV PŘÍPRAVY / REALIZACE

Na II. etapu byl zpracován koncept PDPS. Dne 17. 7. 2019 vydal KÚ JMK stavební povolení na 19 stavebních objektů. Čistopis VD-ZDS byl po zapracování všech připomínek odevzdán v 08/2019. Dne 12. 3. 2020 byla podepsána smlouva na přípravu staveniště (kácení dřevin), jež musela být provedena do konce období vegetačního klidu, tj. do 31. 3. 2020. Dne 16. 9. 2019 bylo vypsáno výběrové řízení na zhotovitele. Nabídky bylo možné podávat cca do poloviny 11/2019. Podány byly dvě nabídky, přičemž obě byly vyšší než předpoklad. ÚOHS rozhodnutím ze dne 21. 2. 2020 zrušil zadávací řízení na stavbu. Důvodem byl dle úřadu nadbytečný požadavek na doložení oprávnění ke zkouškám el. zařízení. ŘSD a Město Brno po prostudování rozhodnutí stanovilo, že podá Rozklad. K tomuto kroku došlo 6. 3. 2020. ŘSD bylo přesvědčeno, že námítka byla neoprávněná a prvoinstanční rozhodnutí úřadu chybné. Dne 19. 5. 2020 ale předseda ÚOHS potvrdil prvoinstanční rozhodnutí úřadu. ŘSD vypsal v 06/2020 opakované VŘ na zhotovitele. Termín pro podání nabídek vypršel v 08/2020. Podány byly dvě nabídky, z nichž ŘSD koncem 09/2020 vybralo vítěznou. K podpisu smlouvy s vítězným sdružením došlo 3. 11. 2020 a k předání staveniště na konci 11/2020. Výluka tramvaje spojená s budováním stavby začala 9. 1. 2021. V průběhu 02/2021 došlo k očištění skalních masivů. Proběhlo zajišťování skalních svahů v celé trase. Budovala se obslužná komunikace, přičemž na počátku 05/2021 na ni byl převeden provoz. V 07/2021 zbývalo u ražené části tunelu prorazit cca 100 m (z 334 m). Dne 19. 8. 2021 došlo k prorážce ražené části tunelu. V 09/2021 se pracovalo na dočišťování profilu tunelu. Během 10/2021 začaly práce na izolacích a betonáži sekundárního ostění tunelu. V 11/2021 se dokončovala hydroizolace tunelu a prorážka únikové štolky v délce 50 m. Budoval se též provozně - technologický objekt pro řízení provozu v tunelu a galerii. Chystá se betonáž dna tunelu. Betonuje se ostění v únikové štolce. Tyto práce mají být hotové do jara 2022.

### DATA O STAVBĚ

#### Hlavní trasa I/42:

délka: 920 m  
kategorie: MS4d 20,25/80(60)

#### Tunely:

tramvajový tunel: 1 (jeden tubus)  
délka: 500 m (334 m ražená část)

#### Mostní objekty:

lávka pro pěší: 1 (délka: 33 m)

#### Galerie VMO:

jednostranná galerie: 247 m  
oboustranná galerie: 80 m

#### Protihlukové zdi:

počet: 1 (délka: 354 m)

#### Opěrné a zárubní zdi:

počet: 8 (celková délka: 636 m)

#### Nábřežní zdi:

počet: 1 (délka: 272 m)

#### Protipovodňové zdi:

počet: 2 (celková délka: 697 m)

#### Přeložky a úpravy inž. sítí:

vodohospodářské objekty: 25  
objekty elektro: 9  
objekty trubních vedení: 2

#### Název stavby:

I/42 Brno, VMO Žabovřeská I –  
etapa II

#### Místo stavby:

Jihomoravský kraj  
**Katastrální území:**  
Pisárky, Žabovřesky

#### Druh stavby:

novostavba

#### Objednatel:

Ředitelství silnic a dálnic ČR

#### Zpracovatel DSP:

PK OSSENDORF spol. s r.o.

#### Zhotovitel:

Společnost Žabovřeská - Eurovia-  
+Hochtief +Subterra

#### Předpokládaná cena stavby:

1 950 000 000 Kč (bez DPH)

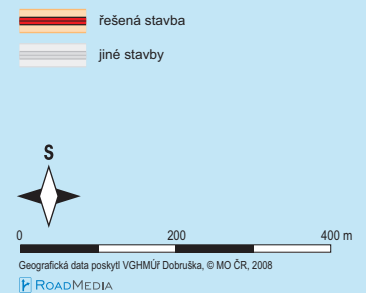
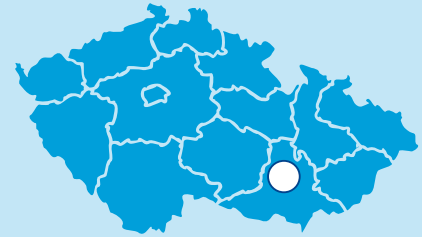
#### Cena stavby dle smlouvy:

2 034 998 130 Kč (bez DPH)

Navrženo ke spolufinancování z fondů EU

EIA	ZP	UR	SP	VŘ	ZS	UP
12/2017	02/2013	07/2010	07/2019	06/2020	12/2020	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



## Brno, VMO – Tomkovo náměstí

## Silnice I/42

### STAV PŘÍPRAVY / REALIZACE

Rozhodnutí o umístění stavby bylo vydáno 12. 1. 2011 a 17. 1. 2011 nabylo právní moci. Společně s městem Brno došlo k výkupu nemovitostí v záboru stavby. Proběhlo zpracování projektu ve stupni DSP/PDPS (podklad pro stavební povolení a soutěž na výběr zhotovitele stavby). 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. Koncem 10/2019 začala demolice osmi vybydlených rodinných domů v trase stavby, a to ve svahu v Provozničově ulici. Dne 8. 11. 2019 byly podány žádosti o vydání SP na všechny příslušné stavební úřady. Výběrové řízení na zhotovitele (včetně sousední stavby „I/42 Brno VMO – Rokytova“) bylo vypsané 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 1. 6. 2021 došlo k podpisu smlouvy s vítězným uchazečem. Dne 12. 5. 2020 zahájil KÚ JMK stavební řízení na 52 objektech (včetně sousední stavby „I/42 Brno VMO – Rokytova“). Ústní jednání se uskutečnilo 25. 6. 2020. K vydání SP na 52 SO došlo 4. 8. 2020. Dne 9. 12. 2020 ale MM Brna zveřejnil informaci o dvou podaných odvoláních proti vydanému SP (na 12 stavebních objektech). KÚ JMK však 24. 3. 2021 odvolání zamítl, a tak vydané SP nabylo právní moci. **K oficiálnímu zahájení stavby došlo 23. 6. 2021.** V 10/2021 probíhala např. výstavba přeložek inž. sítí či stavba pilířů lávky přes řeku Svitavu. Dne 30. 11. 2021 došlo k usazení konstrukce lávky na pilíře. V 12/2021 byla zdemolována budova sokolovny. Na Dukelské třídě byl také obnoven provoz tramvají.

EIA	ZP	UR	SP	VŘ	ZS	UP
02/2018	12/2002	01/2011	08/2020	01/2020	06/2021	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

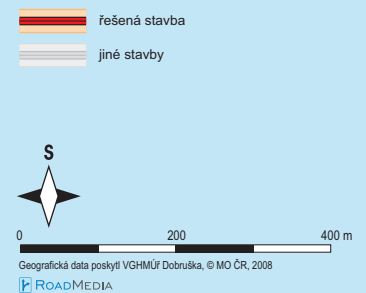
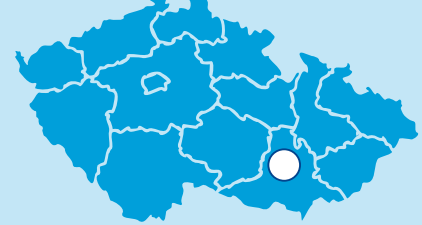
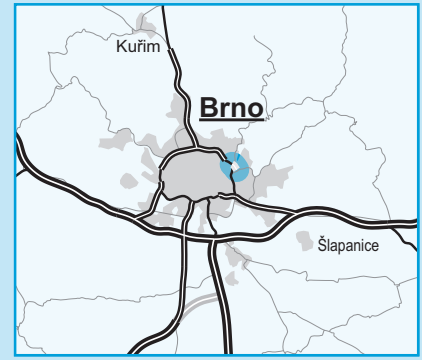
**Hlavní trasa I/42:**  
 délka: 680 m  
 kategorie: MS4d 20/60  
 počet všech stavebních objektů: 142  
**Mostní objekty:**  
 počet: 4 (celková délka: 451 m)  
**MÚK Tomkovo náměstí:**  
 rampa Dukelská–VMO: 305 m  
 rampa VMO–Kaloudova ul.: 129 m  
 rampa Kaloudova ul.–VMO: 110 m  
 délka přípojovacích ramp: 1167 m  
**Protihlukové stěny:**  
 počet: 4 (celková délka: 1405 m)

**Opěrné, zárubní zdi:**  
 opěrné zdi: 11; zárubní zdi: 1  
 celková délka zdi: 1149 m  
**Úpravy ostatních komunikací:**  
 přel. Provozničovy ulice: 323 m  
 oprava Kaloudovy ulice: 71 m  
 propojení ulic Bratří Mrštíků–Kaloudova: 206 m  
**Přeložky a úpravy inž. sítí:**  
 vodohospodářské objekty: 14  
 objekty elektro: 18  
 plynovody: 4  
 produktovody: 1

**Celkový objem zemních prací:**  
 výkopy: 88 030 m<sup>3</sup>  
 násypy: 123 560 m<sup>3</sup>  
**Název stavby:**  
 I/42 Brno, VMO – Tomkovo náměstí  
**Místo stavby:**  
 Jihomoravský kraj  
**Katastrální území:**  
 Husovice, Maloměřice  
**Druh stavby:**  
 novostavba  
**Objednatel:**  
 Ředitelství silnic a dálnic ČR

**Zpracovatel DSP:**  
 Mott MacDonald CZ, spol. s r.o.;  
 Dopravoprojekt Brno a.s.  
**Zhotovitel:**  
 „Společnost VMO Tomkovo náměstí“ (FIRESTA - Fišer, a.s.; OHL ŽS, a.s.; Metrostav DIZ spol. s r.o.)  
**Předpokládaná cena stavby:**  
 2 180 000 000 Kč (bez DPH)  
**Cena stavby dle smlouvy (společně se stavbou I/42 Brno VMO Rokytova):**  
 2 356 252 993 Kč (bez DPH)  
 Navrženo ke spolufinancování z fondů EU





# Brno, VMO – Rokytova

# Silnice I/42

## STAV PŘÍPRAVY / REALIZACE

Rozhodnutí o umístění stavby bylo vydáno 3. 6. 2008 a 12. 12. 2018 nabylo právní moci. Aktualizaci DSP a inženýrskou činnost do vydání SP zajistilo město Brno. Proběhlo zpracování aktualizované verze DSP. Společně s městem Brno došlo k výkupům nemovitostí v záboru stavby. Potřebné výkupy pozemků byly dokončeny. 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 vypsané 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 1. 6. 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“). Ustní 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 SO). KÚ JMK však 24. 3. 2021 odvolání zamítl, a tak vydané SP nabylo právní moci. Proti tomuto rozhodnutí se nelze dále odvolat. **K oficiálnímu zahájení stavby došlo 23. 6. 2021.** V 10/2021 probíhalo např. armování výztuží a betonáž mostních pilířů. V 01/2022 došlo na betonáž prvního pole mostovky estakády.

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

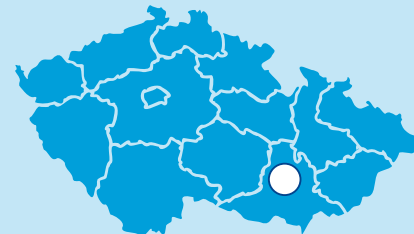
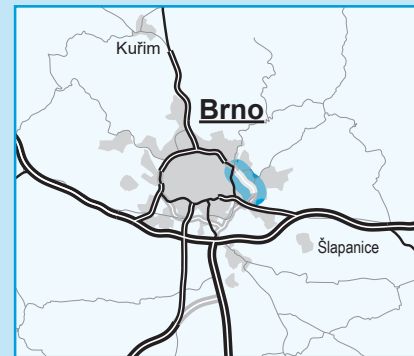
## DATA O STAVBĚ

**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 připojovacích 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>  
 násypy: 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)  
 Navrženo ke spolufinancování z fondů EU



řešená stavba  
jiné stavby



0 250 500 m

Geografická data poskytl VGHMÚF Dobruška, © MO ČR, 2013

ROADMEDIA



ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR

## Brno VMO Vinohrady

# Silnice I/42

### STAV PŘÍPRAVY / REALIZACE

Bylo zpracováno zadání projektu předběžného geotechnického průzkumu. V rámci přípravy stavby byla dokončena tahová studie a zahájena investiční příprava. Zároveň proběhlo hodnocení vlivu stavby na životní prostředí. Dne 13. 12. 2018 byla zveřejněna dokumentace EIA na záměr „Silnice I/42 Brno VMO v úseku tunel Vinohrady – D1“. K vydání souhlasného závazného stanoviska EIA došlo 15. 11. 2019 (s platností do 13. 11. 2026). Dne 23. 6. 2020 byl schválen záměr projektu. Bylo zpracováno doplnění předběžného GTP. Byla zhotovena studie, která s konečnou platností zafixovala směrovou a výškovou vedení tunelu. Studie byla s dotčenými městskými částmi projednána na přelomu března a dubna 2021. V polovině 01/2022 byl zadán projekt podrobného geotechnického průzkumu, v tomto případě průzkumné štoly.

EIA	ZP	UR	SP	VŘ	ZS	UP
11/2019	06/2020	2026	2026	2027	2027	2032

**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: 2148 m  
kategorie: MR4dc 24,5/80

#### Tunely:

počet: 1 (Vinohrady)  
délka 1523 m (z toho hloubený tunel délky 400 m jako 2-pruh + 400 m se stoupacím pruhem; tunel ražený délky 1123 m jako 2-pruh + 1123 m se stoupacím pruhem)

#### Mimoúrovňové křižovatky:

MÚK Lišeňská  
celková délka větví: 1725 m

#### Mostní objekty:

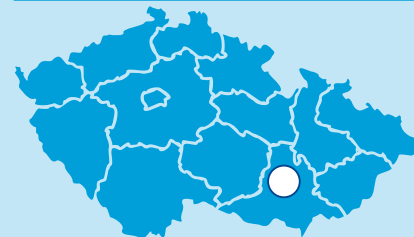
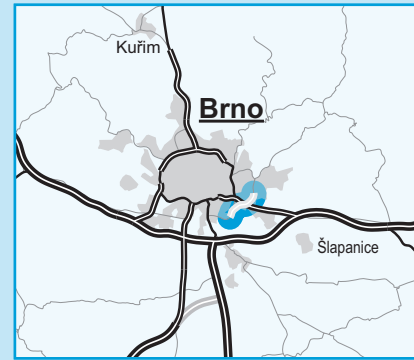
na přeložce tramvaje: 1 (30 m)  
na větvích MÚK: 4 (270 m)  
mosty na VMO: 2 (délka: 182 m)  
na ul. Kulkova: 1 (délka: 125 m)  
celková délka mostů: 612 m  
**Přeložka tramvajové trati:**  
počet: 1 (délka: 530 m)

#### Přeložky a úpravy ost. komun.:

ul. Jedovnická: 1 (délka: 100 m)  
ul. Novolíšeňská: 1 (délka: 105 m)  
MK od Spalovny: 1 (délka: 640 m)  
polní cesty: 1 (délka: 200 m)  
chodníky: 1 (délka: 250 m)  
**Název stavby:**  
I/42 Brno VMO Vinohrady  
**Místo stavby:**  
Jihomoravský kraj

#### Katastrální území:

Maloměřice, Vinohrady, Židenice, Lišeň  
**Druh stavby:**  
novostavba  
**Objednatel:**  
Ředitelství silnic a dálnic ČR  
**Zpracovatel tahové studie:**  
PK Ossendorf spol. s r.o.  
**Předpokládaná cena stavby:**  
12 221 247 667 Kč (bez DPH)



řešená stavba  
jiné stavby



0 250 500 m  
Geografická data poskytl VGHMÚř Dobruška, © MO ČR, 2013  
ROADMEDIA



# Brno VMO MÚK Ostravská radiála

# Silnice I/42

## STAV PŘÍPRAVY / REALIZACE

V 06/2016 byla zpracována technicko-ekonomická studie „I/42 Brno VMO tahová studie v úseku Husovický tunel – D1 včetně HDM-4“. Tahová studie byla schválena CK MD.  
V 06/2019 byla uzavřena smlouva na realizaci hydrogeologického monitoringu a monitoringu skládkového tělesa.  
Dne 22. 11. 2019 vydal Krajský úřad JMK souhlasné závazné stanovisko EIA v úseku tunel Vinohrady – D1. Ke schválení záměru projektu CK MD došlo 23. 6. 2020. Bylo zpracováno technicko-ekonomické posouzení mostů. Také byly v 07/2020 zahájeny práce na zpracování DÚR včetně IČ. Předpoklad dokončení konceptu DÚR je na konci 05/2022.

EIA	ZP	UR	SP	VŘ	ZS	UP
11/2019	06/2020	2023	2025	2025	2026	2029

**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

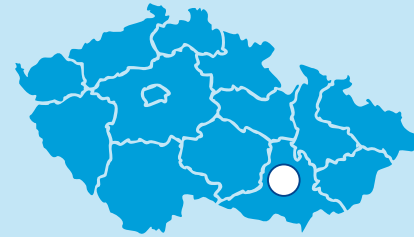
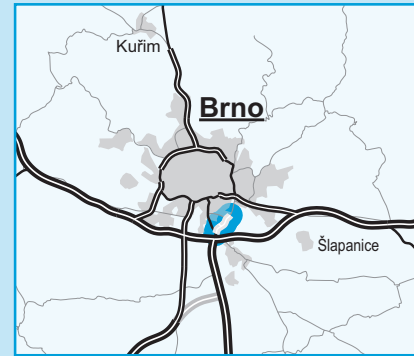
**Hlavní trasa:**  
délka: 2886 m  
kategorie: MR4dc -/24,5/80  
**Mostní objekty:**  
na VMO: 1 (délka: 563 m)  
na ostatních komun.: 1 (290 m)  
**Tunely:**  
počet: 1 (hloubený, délka: 100 m)

**Mimoúrovňové křižovatky:**  
MÚK Bělohorská, MÚK Ostravská radiála, MÚK Průmyslová  
**Přeložky a úpravy ost. komun.:**  
silnice I/50: 1  
přeložka silnice II/374: 1  
přeložka silnice II/373: 1  
**Úpravy drážních objektů:**  
přeložka tramvajové tratě: 1 (530 m)

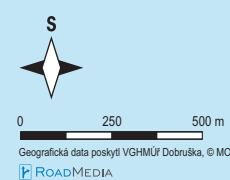
**Název stavby:**  
I/42 Brno VMO MÚK Ostravská radiála  
**Místo stavby:**  
Jihomoravský kraj  
**Katastrální území:**  
Židenice, Černovice  
**Druh stavby:**  
novostavba

**Objednatel:**  
Ředitelství silnic a dálnic ČR  
**Zpracovatel tahové studie:**  
PK OSSENDORF spol. s r.o.  
**Předpokládaná cena stavby (dle cenové hladiny z roku 2015):**  
3 640 188 600 Kč (bez DPH)





řešená stavba  
jiné stavby



## VMO Brno Bratislavská radiála

## Silnice I/41 a I/42

### STAV PŘÍPRAVY / REALIZACE

V červnu 2016 byla zpracována technicko-ekonomická studie „I/42 Brno VMO tahová studie v úseku Husovický tunel – D1 včetně HDM-4“. Tahová studie byla schválena CK MD. Zahájena bylo zadávání dokumentace vlivu stavby na životní prostředí EIA a zpracování žádosti na změnu územního plánu města Brna. Dne 22. 11. 2019 vydal Krajský úřad JmK souhlasné závazné stanovisko EIA v úseku tunel Vinohrady – D1. Vzhledem k přípravě nového ÚP města Brna je aktuální příprava stavby pozastavena. Předpoklad schválení nového ÚP města Brna se předpokládá v roce 2022. Poté bude možno obnovit přípravu stavby.

EIA	ZP	UR	SP	VŘ	ZS	UP
11/2019	-	-	-	-	2029	2032

**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

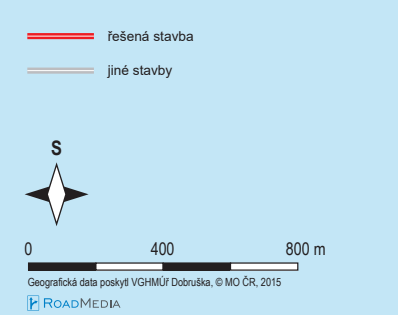
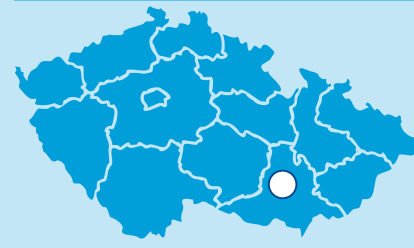
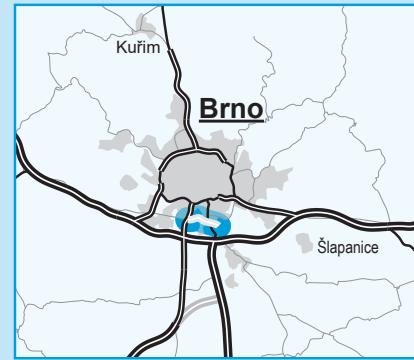
### DATA O STAVBĚ

**Hlavní trasa:**  
délka: 1880 m + 1000 m propojka k ulici Hněvkovského  
kategorie: MR4dc -/24,5/80  
**Mostní objekty:**  
na VMO: 1 (celková délka: 640 m)  
na ost. komun.: 1 (délka: 180 m)  
železniční most: 1 (délka: 100 m)

**Mimoúrovňové křižovatky:**  
MÚK Bratislavská radiála, část výhledové MÚK Komárov  
**Přeložky a úpravy ost. komun.:**  
přeložka silnice II/374: 1  
přeložka silnice II/380: 1  
**Úpravy drážních objektů:**  
přeložka žel. tratě: 1 (délka: 850 m)

**Název stavby:**  
I/41 a I/42 VMO Brno Bratislavská radiála  
**Místo stavby:**  
Jihomoravský kraj  
**Katastrální území:**  
Komárov, Černovice, Brněnské Ivanovice  
**Druh stavby:**  
novostavba

**Objednatel:**  
Ředitelství silnic a dálnic ČR  
**Zpracovatel TS:**  
PK Ossendorf, spol. s r.o.  
**Předpokládaná cena stavby dle cenové hladiny z roku 2015:**  
3 175 274 600 Kč (bez DPH)



# Brno VMO Jih Bratislavská radiála – Heršpická Silnice I/42

## STAV PŘÍPRAVY / REALIZACE

V roce 2018 byla zadána aktualizace vyhledávací studie z roku 2008. TES bude podkladem pro zpracování dokumentace EIA. Na předmětnou TES dokončeno v 11/2018 proběhla i zakázka na geofyzikální průzkum v 03/2019. V rámci předmětného geofyzikálního průzkumu byly v trase plánovaného raženého tunelu realizovány jádrové vrty pro ověření geologické skladby s jednoznačným doporučením pokračovat v předběžných geologických průzkumech formou hydrogeologického průzkumu. Dne 3. 12. 2019 byla uzavřena smlouva na zpracování orientačního hydrogeologického průzkumu. V 01/2021 byla zadána studie prověřující křížení s železničním uzlem Brno. V 05/2021 byla uzavřena smlouva na zpracování TES v úseku MUK Heršpická – I/41 Bratislavská radiála včetně detailu, zaměřeného na průchod stavby pod tělesem nového železničního uzlu Brno. Dále bude TES obsahovat ekonomické hodnocení metodou HDM-4 v celém úseku VMO jih, tedy konkrétně Pražská radiála (I/23) – Bratislavská radiála (I/41). Samotnou realizaci stavby lze očekávat až po roce 2033.

EIA	ZP	UR	SP	VŘ	ZS	UP
-	-	-	-	-	-	-

**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 STAVĚ

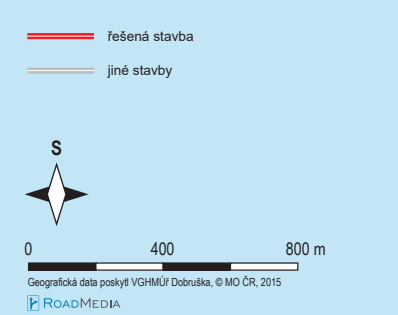
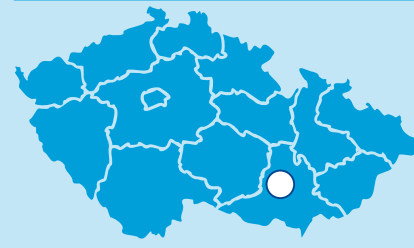
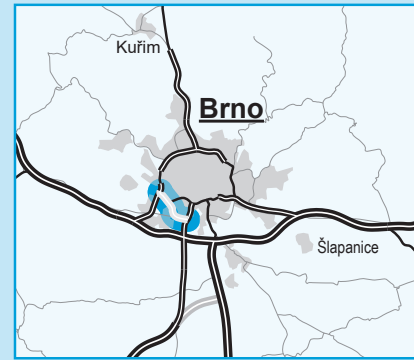
**Hlavní trasa:**  
 délka: 2340 m  
 kategorie: MR4dc -/24,5/80  
**Mostní objekty:**  
 počet: 5  
 celková délka mostů: 717 m  
**Tunely:**  
 počet: 1  
 délka: cca 320 m  
**Mimourovňové křižovatky:**  
 MÚK Komárov

**Protihlukové stěny:**  
 počet: 3 (celková délka: 260 m)  
**Přeložky a úpravy ost. komun.:**  
 silnice I/41: 1  
 ulice Pražákova: 1

**Název stavby:**  
 I/42 Brno VMO Jih Bratislavská radiála – Heršpická  
**Místo stavby:**  
 Jihomoravský kraj  
**Katastrální území:**  
 Štýřice, Horní Heršpice, Dolní Heršpice, Komárov, Brněnské Ivanovice  
**Druh stavby:**  
 novostavba

**Objednatel:**  
 Ředitelství silnic a dálnic ČR  
**Zpracovatel TES:**  
 PK Ossendorf spol. s r.o.  
**Předpokládaná cena stavby (dle cenové hladiny z roku 2015):**  
 3 438 464 500 Kč (bez DPH)





# Brno VMO Pražská radiála – Heršpická

## Silnice I/42

### STAV PŘÍPRAVY / REALIZACE

V roce 2018 byla zadána aktualizace vyhledávací studie z roku 2008. TES bude podkladem pro zpracování dokumentace EIA. Na předmětnou TES dokončeno v 11/2018 proběhla i zakázka na geofyzikální průzkum v 03/2019. V rámci předmětného geofyzikálního průzkumu byly v trase plánovaného raženého tunelu realizovány jádrové vrty pro ověření geologické skladby s jednoznačným doporučením pokračovat v předběžných geologických průzkumech formou hydrogeologického průzkumu. Dne 3. 12. 2019 byla uzavřena smlouva na zpracování orientačního hydrogeologického průzkumu. V 05/2021 byla uzavřena smlouva na zpracování TES v úseku MÚK Heršpická – I/41 Bratislavská radiála včetně detailu, zaměřeného na průchod stavby pod tělesem nového Železničního uzlu Brno. Dále bude TES obsahovat ekonomické hodnocení metodou HDM-4 v celém úseku VMO jih, tedy konkrétně Pražská radiála (I/23) – Bratislavská radiála (I/41). Samotnou realizaci stavby lze očekávat až po roce 2033. V přípravě bude pokračováno po vyřešení situace ohledně stavby VMO Jih Bratislavská radiála – Heršpická.

EIA	ZP	UR	SP	VŘ	ZS	UP
-	-	-	-	-	-	-

**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: 3373 m  
 kategorie: MR4dc -/24,5/80

**Tunely:**  
 počet: 1 (Červený Kopec)  
 kategorie: T8 (volná šířka mezi obrubami 8,0 m)  
 délka: tunel I (1891 m), tunel II (1857 m)

**Mimoúrovňové křižovatky:**  
 MÚK Pražská radiála, MÚK Bauerova, MÚK Heršpická

**Přeložky a úpravy ost. komun.:**  
 silnice I/42: 1

**Název stavby:**  
 I/42 Brno VMO Pražská radiála – Heršpická

**Místo stavby:**  
 Jihomoravský kraj

**Katastrální území:**  
 Pisárky, Bohunice, Štýřice

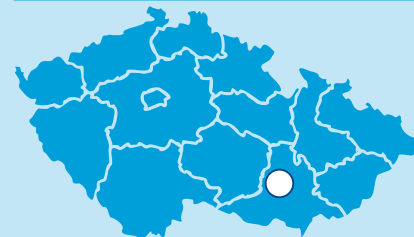
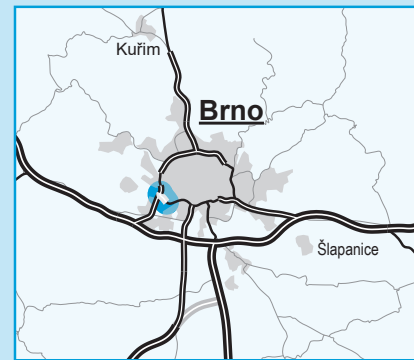
**Druh stavby:**  
 novostavba

**Objednatel:**  
 Ředitelství silnic a dálnic ČR

**Zpracovatel TES:**  
 PK Ossendorf spol. s r.o.

**Předpokládaná cena stavby (dle TES z roku 2018):**  
 10 800 000 000 Kč (bez DPH)





řešená stavba  
jiné stavby



0 200 400 m

Geografická data poskytl VGHMÚř Dobruška, © MO ČR, 2015

ROADMEDIA



ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR

## Brno VMO Bauerova

# Silnice I/42

### STAV PŘÍPRAVY / REALIZACE

Návrh je zpracován při maximálním využití stávajících pozemků. Celé řešení je navrženo tak, aby nebyl potřeba zábor sousedních pozemků.

Na základě výsledků ekonomického hodnocení lze vyvodit, že při celkových investičních nákladech je projekt ekonomicky efektivní.

V roce 2020 byl dokončen záměr projektu. Ke schválení ze strany CK MD došlo v 06/2020. V 05/2020 byl vybrán zpracovatel DÚSP. V 12/2020 byl dokončen koncept DÚSP, který byl připomínkován. K odevzdání čistopisu došlo na konci 05/2021. V 04/2021 byla uzavřena smlouva na zpracování zadávací dokumentace (VD-ZDS, AD,TP). Na konci 05/2021 byl vydán pokyn ke zpracování PDPS. V 10/2021 došlo k podání žádosti o vydání společného rozhodnutí (ÚR+SP). Předpoklad vydání společného povolení je v 04/2022.

EIA	ZP	UR	SP	VŘ	ZS	UP
-	06/2020	2022	2022	2022	2023	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:

délka: 929 m  
kategorie: MS4dc 22/16,50/70  
počet všech stavebních objektů: 50

#### Mostní objekty:

lávka pro pěší u Velodromu: 1 (59 m)  
lávka pro pěší u Riviéry 1 (210 m)  
most přes Náhon: 1 (délka: 14 m)  
úprava mostu Bauerova-Hlinky: 1 (délka: 38 m)

#### Přeložky a úpravy ost. komun.:

připojovací pruh I/42: 1 (79 m)  
ulice Křížkovského: 1 (délka: 469 m)  
úpravy sjezdů BVV: 4  
sjezd do areálu Riviéra: 1 (10 m)  
sjezd do areálu PČR: 1 (9 m)  
kom. pro pěší ul. Bauerova: 562 m  
kom. pro pěší ul. Křížkovského: 439 m  
napojení lávky u Riviéry: 50 m

#### Přeložky a úpravy inž. sítí:

vodohospodářské objekty: 3  
objekty elektro: 17  
objekty trubních vedení: 2

#### Název stavby:

I/42 Brno VMO Bauerova

#### Místo stavby:

Jihomoravský kraj

#### Katastrální území:

Pisárky

#### Druh stavby:

novostavba

#### Objednatel:

Ředitelství silnic a dálnic ČR

#### Zpracovatel ZP a DUSP:

PK Ossendorf spol. s r.o.

#### Předpokládaná cena stavby:

342 817 976 Kč (bez DPH)





**ŘEDITELSTVÍ  
SILNIC A DÁLNIC ČR**