



**ŘSD ČR**  
ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR

# Rozšíření dálnice D1 Kývalka–Holubice a stavba 0136 Říkovice–Přerov

13.–14. 6. 2023

**Mgr. David Fiala**  
ředitel Závodu Brno ŘSD ČR







## MÚK Kývalka – Brno západ

EIA	ZP	SPP	VŘ	ZS	UP
02/2005	02/2001	2025	2026	2026	2029

### AKTUÁLNÍ STAV PŘÍPRAVY

- připravuje se ukončení prací na DÚR v rozpracovanosti z důvodu změny zákona a zadání DUSP
- připravuje se zpracování podrobného GTP stavby
- připravuje se projektová příprava DUSP mostů D1-221 a D1-223

Délka	8 000 m	Mosty	6
Kategorie	D 33,5/130	MÚK	Kývalka





## MÚK Brno západ – MÚK Brno centrum

EIA	ZP	SPP	VŘ	ZS	UP
02/2015	–	2025	2026	2026	2029

### AKTUÁLNÍ STAV PŘÍPRAVY

- probíhá aktualizace HDM4 vč. technického podkladu souboru staveb D1 v úseku Kývalka Brno východ.
- připravuje se zpracování podrobného GTP pro SO
- připravuje se DUSP mostu D1-227

Délka	5 006 m	MÚK	MÚK Brno západ, MÚK Brno centrum
Kategorie	D 33,5/130		
Mosty	5	PHS	9 (6 133 m)



## Brno centrum – Brno jih

EIA	ZP	UR	SP	VŘ	ZS	UP
02/2005	02/2001	04/2017	06/2022	06/2022	2023	2025

### AKTUÁLNÍ STAV PŘÍPRAVY

- 10. 5. 2023 vydáno rozhodnutí MD potvrzující platnost Společného povolení
- probíhá výběrové řízení na Zhotovitele stavby (na konci května vybrán zhotovitel)

Délka	1 440 m	PHS	6 (979 m)
Kategorie	D 33,5/130	Zdi	4 (225 m)
Mosty	2 (304 m)		





# MÚK Brno jih

EIA	ZP	UR	SP	VŘ	ZS	UP
02/2010	05/2018	04/2019	12/2022	2023	2024	2028

## AKTUÁLNÍ STAV PŘÍPRAVY

- stavební povolení vydáno 13. 12. 2022 a 13. 1. 2023 nabylo právní moci
- probíhá zpracování VD-ZDS

Délka	1 551 m	PHS	3 (1 298 m)
Kategorie	D 33,5/130	Zdi	16
Mosty	7	MÚK	1 (dél. větví: 6 895 m)



## Brno jih – Brno východ

EIA	ZP	SPP	VŘ	ZS	UP
02/2005	02/2001	2025	2026	2026	2029

### AKTUÁLNÍ STAV PŘÍPRAVY

- připravuje se ukončení prací na DÚR v rozpracovanosti z důvodu změny zákona a zadání DUSP
- připravuje se zpracování podrobného GTP

Délka	6 200 m	PHS	6 (2 851 m)
Kategorie	D 33,5/130	Zdi	1 (240 m)
Mosty	4		



## Připojení BPZ Černovická terasa

EIA	ZP	UR	SP	VŘ	ZS	UP
02/2005	06/2004	06/2016	2023	2024	2024	2027

### AKTUÁLNÍ STAV PŘÍPRAVY

- probíhá majetkoprávní příprava pro 1. a 2. etapu stavby
- pro 1. etapu stavby bylo vydáno SP, ale řeší se 1 odvolání

Délka	560 m	Mosty	4
Kategorie	MS2c 14/9,5/50	PHS	2 (1 521 m)





## MÚK Brno východ – MÚK Holubice

EIA	ZP	SPP	VŘ	ZS	UP
02/2005	02/2001	2025	2027	2027	2030

### AKTUÁLNÍ STAV PŘÍPRAVY

- připravuje se aktualizace Záměru projektu
- probíhá zpracování projektu podrobného GTP
- připravuje se geodetické doměření stavby

Délka	6 775 m	MÚK	2 (5 088 m)
Kategorie	D 33,5/130	PHS	9 (8 250 m)
Mosty	4	Zdi	2 (345 m)









## D1 0136 Říkovice – Přerov

EIA	ZP	UR	SP	VŘ	ZS	UP
11/2016	10/2005	08/2006 11/2019	07/2021	12/2020	12/2022	2026

### AKTUÁLNÍ STAV REALIZACE

- práce probíhají dle harmonogramu
- Je dokončeno 95% prací na skrývání ornice a aktuálně probíhají práce na zakládání mostů, veškeré zemní práce - mj. návoz násypů, demolice a přeložky sítí.

Délka	10 100 m	MÚK	3 (7 089 m)
Kategorie	D 26,5/120	PHS	5 (4 099 m)
Mosty	9	Zdi	3 (408 m)





**DojwaStar**



**Dálnice D1 stavba 0136 Říko v**





# Děkuji za pozornost

Mgr. David Fiala  
ředitel Závodu Brno