

ZÁSADY ÚZEMNÍHO ROZVOJE JIHMORAVSKÉHO KRAJE

Změna č. 5

Schéma technické infrastruktury

1 : 200 000

Pořizovatel:	Krajský úřad Jihomoravského kraje Žerotínovo náměstí 3, 601 82 Brno	jihomoravský kraj
Projektant:	knesl kynčl architekti s.r.o. Šumavská 416/15, 602 00 Brno doc. Ing. arch. Jakub Kynčl Ph.D. ČKA 02672	КНЕСЛ КЫНЧЛ
Název akce:	ZÁSADY ÚZEMNÍHO ROZVOJE JIHMORAVSKÉHO KRAJE ZMĚNA č. 5	Datum: leden 2026 Formát: 841 × 594 mm Číslo zakázky: 00641_85
Název výkresu:	SCHÉMA TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY	Měřítko: 1 : 200 000 Číslo výkresu: Z5/II.4

ZÁZNAM O ÚČINNOSTI	
Opatření obecné povahy vydalo:	Zastupitelstvo Jihomoravského kraje
Datum nabytí účinnosti:	
Pořizovatel:	Krajský úřad Jihomoravského kraje
Oprávněná úřední osoba:	Ing. arch. Jana Janíková
Funkce:	vedoucí odboru územního plánování
Razítko a podpis:	

JEVY SCHVALOVANÉ

- Plochy a koridory návrhové
- elektroenergetika
 - zásobování plynem
 - produktovod, teplovod
 - zásobování vodou a odkanalizování
 - vodní hospodářství

- Plochy a koridory návrhové - bodem
- elektroenergetika
- Plochy a koridory územních rezerv
- elektroenergetika
 - vodní hospodářství
- Plochy a koridory územních rezerv bodem
- plynárství

VĚCNÉ ZMĚNY

- plocha doplněná Změnou č. 5
- bod doplněný Změnou č. 5

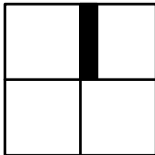
JEVY INFORMATIVNÍ

- vybraný zdroj el. energie
- transformovna ZVN/VVN
- elektrické vedení 400 kV s OP
- elektrické vedení 220 kV s OP
- elektrické vedení 110 kV s OP
- podzemní zásobník plynu
- plynovod VTL s OP
- ropovod s OP
- produktovod s OP
- dálkový vodovod s OP

- hranice státu
- hranice kraje - řešené území
- hranice SO ORP
- hranice obce
- vodní plocha
- zástavba, budova
- plochy lesa

- dálnice
- silnice I. třídy
- železniční trať
- tunel na dálnici
- tunel na silnici I. třídy
- tunel na železnici

Zdroj členění území: RUIAN
Zdroj geografických objektů: Data50, ÚAP JMK



0 2 4 10 20 30 40 km