

ZÁSADY ÚZEMNÍHO ROZVOJE JIHMORAVSKÉHO KRAJE - AKTUALIZACE č. 3b

A3b/II.3. Koordinační výkres

1 : 50 000

JEVY SCHVALOVANÉ Aktualizace č. 3b

PLOCHY A KORIDORY - NÁVRH

DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

- dle PÚR nadmístní
- koridor pro silniční dopravu
 - veřejný terminál s vazbou na logistické centrum
 - koridor pro železniční dopravu

PLOCHY A KORIDORY - ÚZEMNÍ REZERVA

DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

- dle PÚR
- koridor pro železniční dopravu
 - koridor pro železniční dopravu - rušený

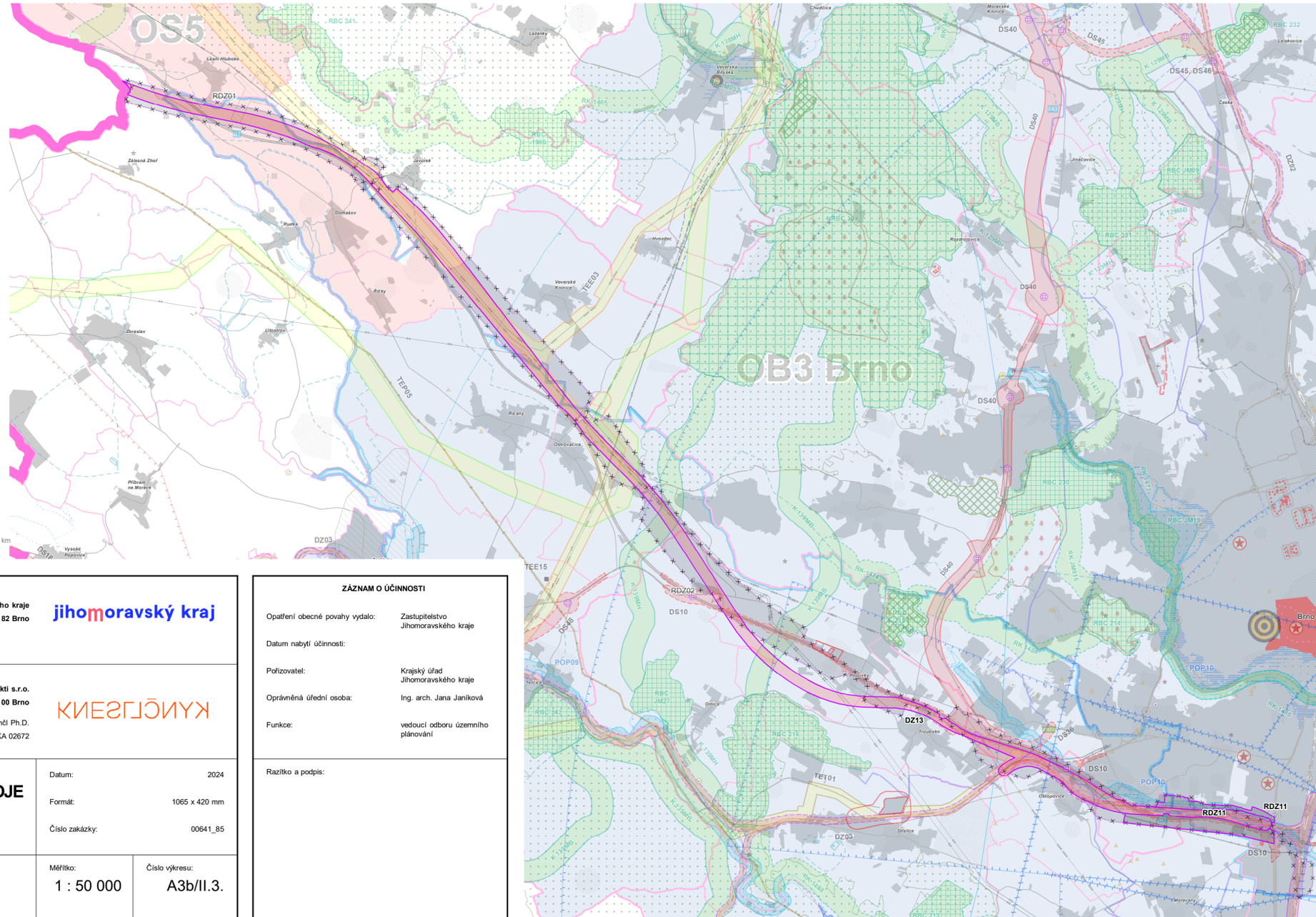
IDENTIFIKAČNÍ KÓDY PLOCH A KORIDORŮ

- | návrh | územní rezerva | DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA |
|-------|----------------|-------------------------|
| DZ13 | RDZ11 | železniční |
| ABC01 | | rušený prvek |

0 1 2 4 km

Pořizovatel: Krajský úřad Jihomoravského kraje Žerotínovo náměstí 3, 602 82 Brno		jihomoravský kraj	
Projektant: knesl kynčí architekti s.r.o. Šumavská 416/15, 602 00 Brno doc. Ing. arch. Jakub Kynčí Ph.D. ČKA 02672		KINESIJNYK	
Název akce: ZÁSADY ÚZEMNÍHO ROZVOJE JIHMORAVSKÉHO KRAJE AKTUALIZACE č. 3b	Datum: 2024		
	Formát: 1065 x 420 mm		
	Číslo zakázky: 00641_85		
Název výkresu: KOORDINAČNÍ VÝKRES	Měřítko: 1 : 50 000	Číslo výkresu: A3b/II.3.	

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 SCHVÁLENÉ - platné ZÚR

PLOCHY A KORIDORY - NÁVRH

DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

- dle PÚR nadmístní
- koridor pro silniční dopravu
 - veřejný terminál s vazbou na logistické centrum
 - koridor pro železniční dopravu
 - termínal IDS
 - vodní cesta (Bařův kanál)
 - letišťe Brno - Tuřany

KŘÍŽOVATKY

- mimoúrovňová křižovatka
- vybraná úrovňová křižovatka

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

- dle PÚR nadmístní
- koridor pro vedení el. energie
 - elektrická stanice 400 kV
 - elektrická stanice 110 kV
 - koridor pro plynovod
 - podzemní zásobník plynu
 - koridor pro ropovod
 - koridor pro horkovod
 - koridor pro vodovod

VODNÍ REŽIM - Protipovodňová ochrana

- nadmístní
- technická protipovodňová opatření
 - přírodně blízká protipovodňová opatření

ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY

- ÚSES - biocentrum
- nadregionální biocentrum
 - regionální biocentrum
 - ÚSES - biokoridor
 - nadregionální biokoridor
 - regionální biokoridor

PLOCHY A KORIDORY - ÚZEMNÍ REZERVA

DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

- dle PÚR nadmístní
- koridor pro silniční dopravu
 - koridor pro železniční dopravu
 - připravení spojení Dunaj - Odra - Labe
 - letišťe Brno - Tuřany

KŘÍŽOVATKY

- mimoúrovňová křižovatka

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

- dle PÚR nadmístní
- podzemní zásobník plynu
 - lokality akumulace povrchových vod

IDENTIFIKAČNÍ KÓDY PLOCH A KORIDORŮ

- | návrh | územní rezerva | DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA |
|----------|----------------|---|
| DS02 | RDS01 | silniční |
| DG01 | RDZ01 | veřejný terminál s vazbou na logistické centrum |
| DZ01 | RDZ01 | železniční |
| DL01 | RDZ01 | termínal IDS |
| DV01 | RDZ01 | letecká |
| | RDZ01 | vodní |
| TEE01 | RTEP01 | vedení el. energie |
| TEP02 | RTEP01 | plynovod, podzemní zásobník plynu |
| TEO1 | RTEP01 | ropovod |
| TV01 | RTEP01 | horkovod |
| POT01 | RTEP01 | skupinový vodovod |
| POP10 | RTEP01 | technické protipovodňové opatření |
| | RLAPV01 | přírodně blízké protipovodňové opatření |
| | | lokality akumulace povrchové vody |
| | | ÚSES |
| NRBC 29 | | nadregionální biocentrum |
| RBC 12 | | regionální biocentrum |
| K 142V | | nadregionální biokoridor - vodní |
| K 132T | | nadregionální biokoridor - lepmilný doubraví |
| K 142N | | nadregionální biokoridor - nívní |
| K 139MH | | nadregionální biokoridor - mezofilní hájový |
| K 92MB | | nadregionální biokoridor - mezofilní bučinný |
| RK 119 | | regionální biokoridor |
| RK JM034 | | příklad popisu skladebné části ÚSES nad rámcem ÚTP (1996) |
| | ABC01 | rušený prvek |

USPOŘADÁNÍ ÚZEMÍ

ROZVOJOVÉ OBLASTI A ROZVOJOVÉ OSY

- rozvojová oblast podle PÚR
- rozvojová osa podle PÚR
- rozvojová osa nadmístního významu
- rozvojová osa nadmístního významu

ROZVOJOVÉ OBLASTI A ROZVOJOVÉ OSY

- specifická oblast nadmístního významu

OS9

CENTRA OSÍDLENÍ

- nadregionální centrum
- regionální centrum
- subregionální centrum
- mikroregionální centrum
- lokální centrum

JEVY INFORMATIVNÍ

ADMINISTRATIVNÍ HRANICE

- hranice státu
- hranice kraje
- hranice správního obvodu obce s rozšířenou působností (ORP)
- hranice správního obvodu obce
- hranice katastrálního území

PŘÍRODA A KRAJINA

- chráněná krajinná oblast
- přírodní park
- maloplošné ZCHÚ přírody > 25 ha
- maloplošné ZCHÚ přírody < 25 ha
- lokality výskytu zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů s národním významem > 25 ha
- lokality výskytu zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů s národním významem < 25 ha
- NATURA 2000 - evropsky významná lokalita > 25 ha
- NATURA 2000 - evropsky významná lokalita < 25 ha
- NATURA 2000 - ptačí oblast
- biosférická rezervace UNESCO
- mokřady mezinárodního významu dle Ramsarské úmluvy

POVRCHOVÉ A PODZEMNÍ VODY

- chráněná oblast přirozené akumulace vod
- zranitelná oblast
- ochranné pásmo vodního zdroje I. stupně
- ochranné pásmo vodního zdroje II. stupně - vnitřní
- ochranné pásmo vodního zdroje II. stupně - vnější a III. stupně
- ochranné pásmo vodního zdroje blíže neurčené
- ochranné pásmo přírodních léčivých zdrojů I. stupně
- ochranné pásmo přírodních léčivých zdrojů II. stupně
- záplavové území Q₁₀₀
- povodňové riziko kat. 1 (vysoké)
- povodňové riziko kat. 2 (střední)

LÁZNĚ

- lázně

DOPRAVNÍ A TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

- dálnice s OP
- silnice I. třídy s OP
- silnice II. a III. třídy s OP
- vybrané mimoúrovňové křižovatky s OP
- železniční trať s OP - celostátní
- železniční trať s OP - regionální
- mezinárodní letiště
- vnitrostátní letiště
- OP letiště s výškovým omezením
- elektrické vedení 400 kV s OP
- elektrické vedení 220 kV s OP
- elektrické vedení 110 kV s OP
- vybraný zdroj el. energie
- transformovna ZVN/VVN
- ropovod s OP
- plynovod VTL s OP
- produktovod s OP
- dálkový vodovod s OP

ČÍSLO DÁLNIČE A SILNICE

- dálnice
- silnice I. třídy
- silnice II. třídy
- silnice III. třídy

NEROSTNÉ BOHATSTVÍ

- ložisko vyhrádní > 25 ha
- ložisko vyhrádní < 25 ha
- chráněné ložiskové území > 25 ha
- chráněné ložiskové území < 25 ha
- dobývací prostor > 25 ha
- dobývací prostor < 25 ha
- prognózní zdroje vyhrázených nerostů > 25 ha
- prognózní zdroje vyhrázených nerostů < 25 ha
- poddolované území > 25 ha
- poddolované území < 25 ha
- sesuvné území > 25 ha
- sesuvné území < 25 ha
- chráněné území pro zvláštní zásahy do zemské kůry

ZVLÁŠTNÍ ZÁJMY

- ochranné pásmo letiště
- ochranné pásmo letecké stavby
- objekt důležitý pro obranu státu > 25 ha
- objekt důležitý pro obranu státu < 25 ha
- zájmové území Ministerstva obrany
- zóna havarijního plánování

KULTURNÍ A HISTORICKÉ DĚDICTVÍ

- památko UNESCO Lednicko-valtický areál
- památko UNESCO
- nemovitá národní kulturní památka
- městská památková rezervace > 25 ha
- městská památková rezervace < 25 ha
- vesnická památková rezervace < 25 ha
- památková rezervace
- městská památková zóna > 25 ha
- městská památková zóna < 25 ha
- vesnická památková zóna > 25 ha
- vesnická památková zóna < 25 ha
- krajinná památková zóna
- území s archeologickými nálezky I. a II. kategorie
- skládky
- spalovna

NEROSTNÉ BOHATSTVÍ

- ložisko vyhrádní > 25 ha
- ložisko vyhrádní < 25 ha
- chráněné ložiskové území > 25 ha
- chráněné ložiskové území < 25 ha
- dobývací prostor > 25 ha
- dobývací prostor < 25 ha
- prognózní zdroje vyhrázených nerostů > 25 ha
- prognózní zdroje vyhrázených nerostů < 25 ha
- poddolované území > 25 ha
- poddolované území < 25 ha
- sesuvné území > 25 ha
- sesuvné území < 25 ha
- chráněné území pro zvláštní zásahy do zemské kůry

ZVLÁŠTNÍ ZÁJMY

- ochranné pásmo letiště
- ochranné pásmo letecké stavby
- objekt důležitý pro obranu státu > 25 ha
- objekt důležitý pro obranu státu < 25 ha
- zájmové území Ministerstva obrany
- zóna havarijního plánování