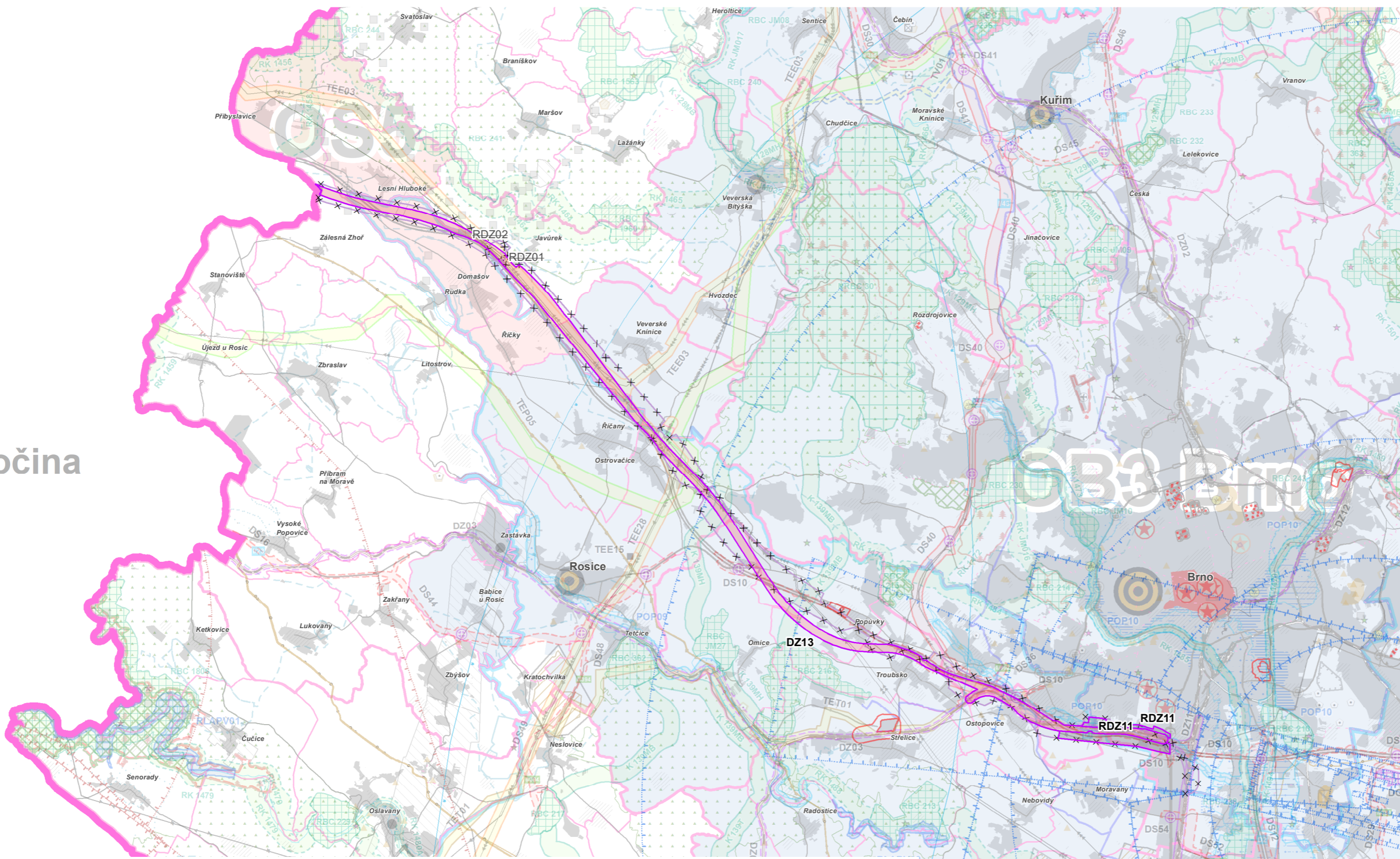


# ZÁSADY ÚZEMNÍHO ROZVOJE JIHMORAVSKÉHO KRAJE AKTUALIZACE č. 3

## A3/II.2. Koordinační výkres

1 : 100 000

Kraj Vysočina



### JEVY SCHVALOVANÉ Aktualizace č. 3

#### PLOCHY A KORIDORY - NÁVRH

- DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA**  
dle PÚR
- koridor pro železniční dopravu
  - koridor pro železniční dopravu - rušený

#### JEVY INFORMATIVNÍ

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

#### 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
- léžba a skladování plynu
- produktovod s OP
- dálkový vodovod s OP

Poznámka: Ochranná a bezpečnostní pásma dopravní a technické infrastruktury jsou limity využití území; OP = ochranné pásmo

- ČÍSLO DÁLNIČNÍ A SILNIČNÍ**
- dálnice
  - silnice I. třídy
  - silnice II. třídy
  - silnice III. třídy

#### PLOCHY A KORIDORY - ÚZEMNÍ REZERVA

- DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA**  
dle PÚR
- koridor pro železniční dopravu
  - koridor pro železniční dopravu - rušený

#### KULTURNÍ A HISTORICKÉ DĚDICTVÍ

- památko UNESCO
- Lesnicko-valetický 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

#### 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, II. stupně - vnější a III. stupně
- ochranné pásmo vodního zdroje blíže neurčené
- ochranné pásmo přírodních ledových zdrojů I. stupně
- ochranné pásmo přírodních ledových zdrojů II. stupně
- záplavové území Q<sub>100</sub>
- povodňové riziko kat. 1 (vysoké)
- povodňové riziko kat. 2 (střední)

#### LÁZNĚ

- lázně

#### IDENTIFIKAČNÍ KÓDY PLOCH A KORIDORŮ

- DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA**
- DZ11 železniční
  - RZ05 železniční
  - ABC01 rušený prvek

#### 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

#### NEROSTNÉ BOHATSTVÍ

- ložisko vyhradné > 25 ha
- ložisko vyhradné < 25 ha
- chráněné ložiskové území > 25 ha
- chráněné ložiskové území < 25 ha
- dobývací prostor > 25 ha
- dobývací prostor < 25 ha
- prognózní zdroje vyhradených nerostů > 25 ha
- prognózní zdroje vyhradených 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

### JEVY SCHVÁLENÉ - platné ZÚR

#### PLOCHY A KORIDORY - NÁVRH

##### DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

- dle PÚR
- koridor pro silniční dopravu
  - veřejný terminál s vazbou na logistické centrum
  - koridor pro železniční dopravu
  - terminál IDS
  - vodní cesta (Batův kanál)
  - letiště Brno - Tuřany

##### KŘÍŽOVATKY

- mimoúrovňová křižovatka
- vybraná úrovňová křižovatka

##### TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

- dle PÚR
- 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
  - přírodě 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
- koridor pro silniční dopravu
  - koridor pro železniční dopravu
  - průplavní spojení Dunaj - Odra - Labe
  - letiště Brno - Tuřany

##### KŘÍŽOVATKY

- mimoúrovňová křižovatka

##### TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

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

##### IDENTIFIKAČNÍ KÓDY PLOCH A KORIDORŮ

- návrh
- DZ11 silniční terminál IDS
  - RZ05 železniční terminál IDS

##### TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

- dle PÚR
- vedení el. energie
  - plynovod, podzemní zásobník plynu
  - přírodě blízké protipovodňové opatření

##### ÚSES

- NRBC 23 nadregionální biocentrum
- RBC 12 regionální biocentrum
- K 132T nadregionální biokoridor - teploimný doubravní
- RK 139MH nadregionální biokoridor - mezzofinální hájový
- RK 119 regionální biokoridor
- RK JM034 příklad popisu skladebné části ÚSES nad rámec ÚTP (1996)

##### ABC01

- rušený prvek

##### USPOŘADÁNÍ ÚZEMÍ

##### ROZVOJOVÉ OBLASTI A ROZVOJOVÉ OSY

- rozvojová oblast podle PUR
- rozvojová osa podle PUR
- rozvojová osa nadmístního významu

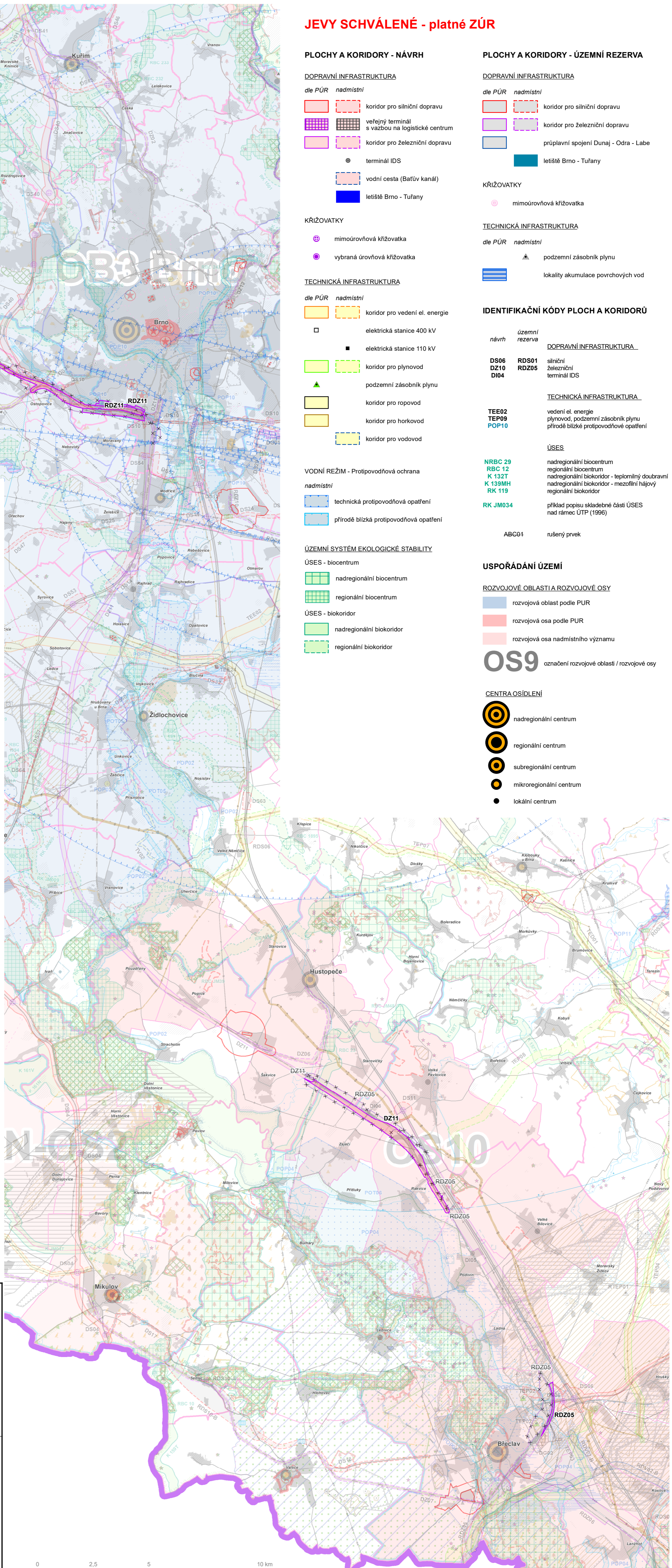
##### OS9 označení rozvojové oblasti / rozvojové osy

##### CENTRA OSLIDLENÍ

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

Pořizovatel: Krajský úřad Jihomoravského kraje Žerotinovo náměstí 3, 601 82 Brno		<b>jihomoravský kraj</b>	
Projektant: knesi kynčl architekti s.r.o. Šumavská 416/15, 602 00 Brno doc. Ing. arch. Jakub Kynčl Ph.D. ČKA 02672		<b>KNESIKYNČL</b>	
Název akce: ZÁSADY ÚZEMNÍHO ROZVOJE JIHMORAVSKÉHO KRAJE AKTUALIZACE č. 3	Datum: srpen 2023	Formát: 594 x 841 mm	
	Formát: 594 x 841 mm	Číslo zakázky: 00641_85	
Název výkresu: KOORDINAČNÍ VÝKRES	Měřítko: 1 : 100 000	Číslo výkresu: A3/II.2.	

ZÁZNAM O ÚČINNOSTI	
Opatření obecné povahy vydáno:	Zastupitelstvo Jihomoravského kraje
Datum nabytí účinnosti:	
Pořizovatel:	Krajský úřad Jihomoravského kraje
Oprávněná úřední osoba:	Ing. arch. Eva Hamřová
Funkce:	vedoucí odboru územního plánování a stavebního řádu
Razítko a podpis:	



0 2,5 5 10 km