

ZÁSADY ÚZEMNÍHO ROZVOJE JIHOMORAVSKÉHO KRAJE AKTUALIZACE č. 3a

A3a/II.3. Koordinační výkres 1 : 50 000

JEVY SCHVALOVANÉ Aktualizace č. 3a

PLOCHY A KORIDORY - NÁVRH

DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

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

PLOCHY A KORIDORY - ÚZEMNÍ REZERVA

DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

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

IDENTIFIKAČNÍ KÓDY PLOCH A KORIDORŮ

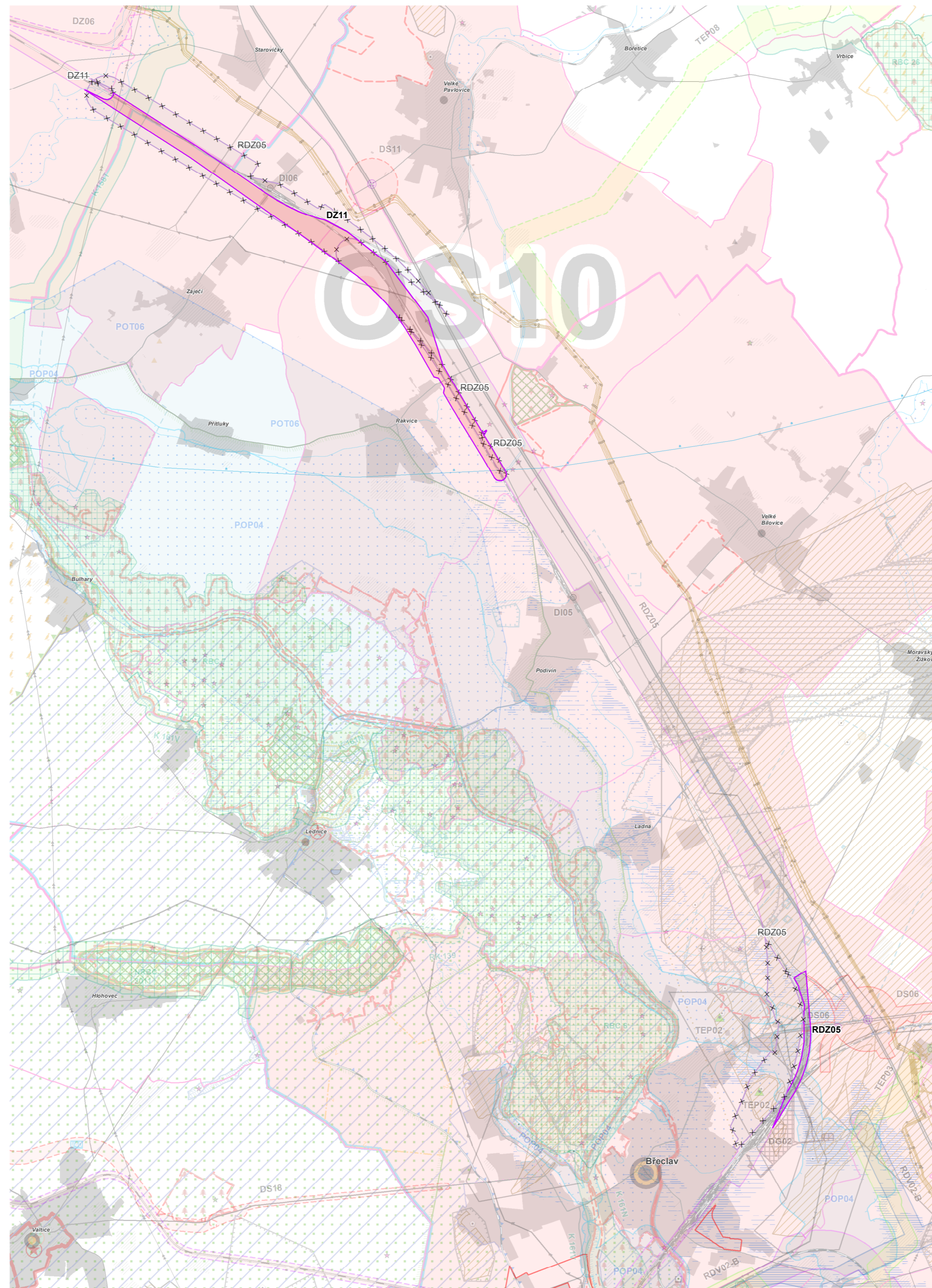
DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

- návrh územní rezerva
- DZ11 RDZ05 železniční
 - ABC04 rušený prvek



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 KNESL KYNČÍ		
Název akce: ZÁSADY ÚZEMNÍHO ROZVOJE JIHOMORAVSKÉHO KRAJE AKTUALIZACE č. 3a	Datum: 2024	
	Formát: 1065 x 420 mm	
	Číslo zakázky: 00641_85	
Název výkresu: KOORDINAČNÍ VÝKRES	Měřítko: 1 : 50 000	Číslo výkresu: A3a/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
 - terminál IDS
 - vodní cesta (Batův 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
 - 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 nadmístní
- koridor pro silniční dopravu
 - koridor pro železniční dopravu
 - přístup 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
- DZ02 RDZ01 silniční veřejný terminál s vazbou na logistické centrum
 - DZ01 RDZ01 železniční terminál IDS
 - DZ04 RDZ01 letecká vodní
 - DZ01 RDZ01

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

- TEEP01 RTEP01 vedení el. energie
- TEEP02 RTEP01 plynovod, podzemní zásobník plynu
- TEP01 RTEP01 ropovod
- TEP01 RTEP01 horkovod
- TEP01 RTEP01 skupinový vodovod
- TEP01 RTEP01 technické protipovodňové opatření
- TEP01 RTEP01 přírodě blízké protipovodňové opatření
- POP10 RLPAP01 lokality akumulace povrchové vody

ÚSES

- NRBC 29 nadregionální biocentrum
- RBC 12 regionální biocentrum
- K 142V nadregionální biokoridor - vodní
- K 132T nadregionální biokoridor - teploklimný doubravní
- K 142N nadregionální biokoridor - říční
- K 139MH nadregionální biokoridor - mezofitní hájový
- K 92MB nadregionální biokoridor - mezofitní bučinný
- RK 119 regionální biokoridor
- RK JM034 příklad popisu skladebné části ÚSES nad rámeček ÚTP (1996)

- ABC04 rušený prvek

USPOŘADÁNÍ ÚZEMÍ

ROZVOJOVÉ OBLASTI A ROZVOJOVÉ OSY

- rozvojová oblast podle PUR
- rozvojová osa podle PUR
- 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, 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
- těžba a skladování plynu
- 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 vyhrazených nerostů > 25 ha
- prognózní zdroje vyhrazených 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

Poznámka:

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