

ZÁSADY ÚZEMNÍHO ROZVOJE JIHOMORAVSKÉHO KRAJE AKTUALIZACE č. 3a

A3a/II.2. Koordinační výkres 1 : 100 000

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

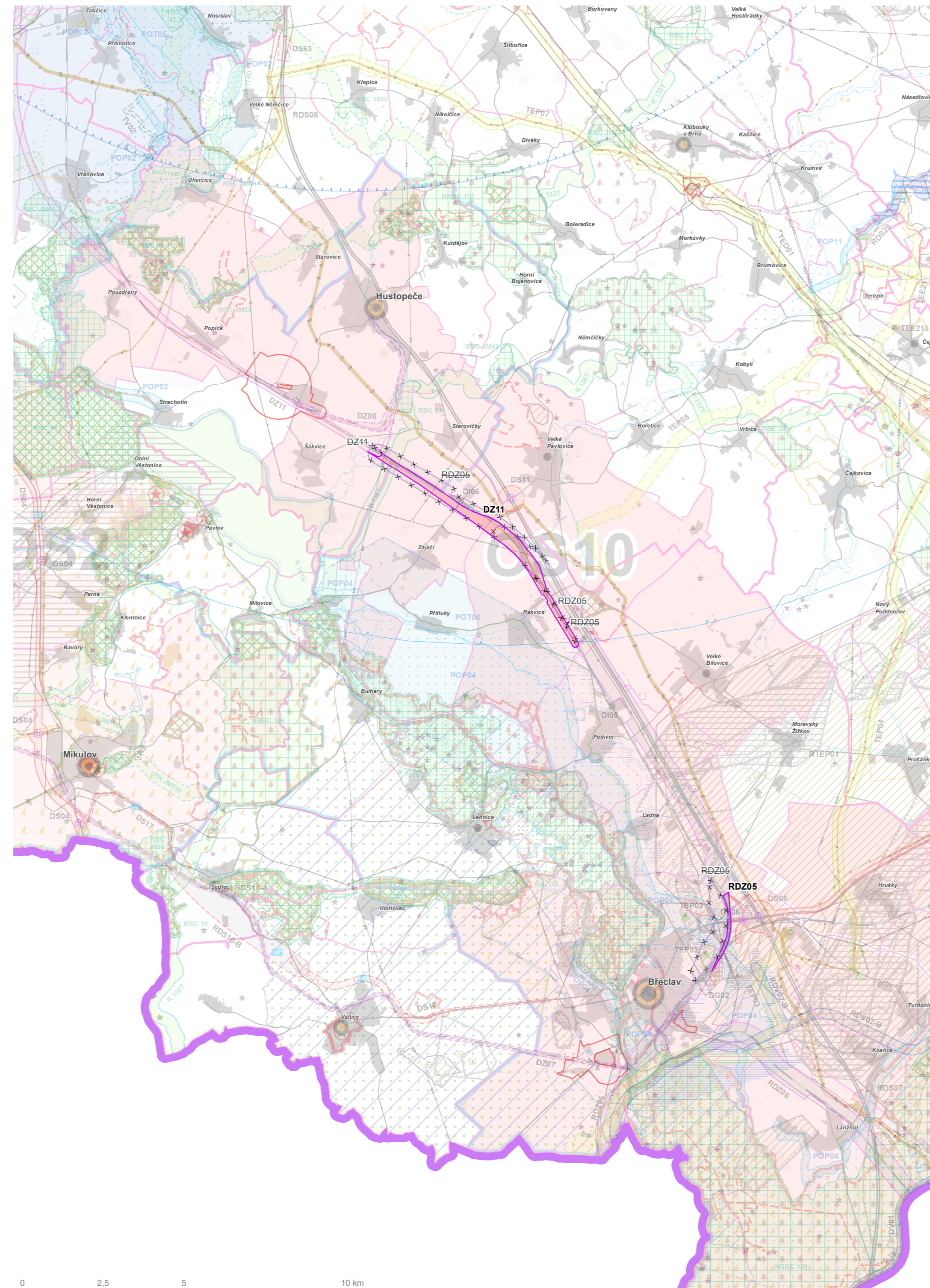
IDENTIFIKAČNÍ KÓDY PLOCH A KORIDORŮ

DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

- | návrh | územní rezerva | DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA |
|-------|----------------|-------------------------|
| DZ11 | RDZ05 | železniční |
| ABC04 | | rušený prvek |

| | | |
|--|----------------|----------------|
| Pořizovatel: Krajský úřad Jihomoravského kraje Žerotínovo náměstí 3, 602 82 Brno  | | |
| Projektant: knesl kynčí architekti s.r.o. Šumavská 416/15, 602 00 Brno doc. Ing. arch. Jakub Kynčí Ph.D. ČKA 02672  | | |
| Název akce: | Datum: | |
| ZÁSADY ÚZEMNÍHO ROZVOJE JIHOMORAVSKÉHO KRAJE AKTUALIZACE č. 3a | 2024 | |
| | Formát: | |
| | 1065 x 420 mm | |
| | Číslo zakázky: | |
| | 00641_85 | |
| Název výkresu: | Mřížko: | Číslo výkresu: |
| KOORDINAČNÍ VÝKRES | 1 : 100 000 | A3a/II.2. |

| 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
 - přístupní 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 veřejný terminál s vazbou na logistické centrum |
| DZ01 | RDZ01 | železniční terminál IDS |
| D04 | RDL01 | letecká vodní |
| DV01 | RDV01 | TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA |
| TEE01 | RTEP01 | vedení el. energie |
| TEP02 | | plynovod, podzemní zásobník plynu |
| TED01 | | ropovod, horkovod |
| TET01 | | skupinový vodovod |
| TV01 | | technické protipovodňové opatření |
| POT01 | | přírodě blízké protipovodňové opatření |
| POP10 | RLAPV01 | lokality akumulace povrchové vody |
| | | ÚSES |
| NRBC 29 | | nadregionální biocentrum |
| RBC 12 | | regionální biocentrum |
| K 142V | | nadregionální biokoridor - vodní |
| K 132T | | nadregionální biokoridor - tepelný |
| 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 OSÍDLĚNÍ

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

JEVY INFORMATIVNÍ

ADMINISTRATIVNÍ HRANICE

- hranice státu
- hranice kraje
- hranice správního obvodu (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 vyhrázených nerostů > 25 ha
- prognózní zdroje vyhrázených nerostů < 25 ha
- poddolané území > 25 ha
- poddolané 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

Poznámka:

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