



M = 1 : 50 000

(tlač 1 : 100 000)

# ÚZEMNÝ PLÁN REGIÓNU TRNAVSKÉHO SAMOSPRÁVNEHO KRAJA KONCEPT

výkres č. **7**

## VÝKRES ZÁVÄZNÝCH ČASTÍ RIEŠENIA A VEREJNOPROSPEŠNÝCH STAVIEB

VARIANT 2

### LEGENDA

#### HRANICA

- hranica Slovenskej republiky
- hranica kraja
- hranica okresu
- hranica obce
- hranica katastrálneho územia

#### FUNKČNÁ PLOCHA

- stav
- návrh
- výhľad
- zastavané územie
- plocha rekreácie, cestovného ruchu a športu
- les, zeleň
- plocha trvalých kultúr
- vodná plocha

#### CESTNÁ SIET'

- diaľnica
- rychlostná cesta
- cesta 1. triedy
- cesta 2. triedy
- cesta 3. triedy

#### ŽELEZNÍČNÁ SIET'

- železničná trať medzinárodného významu - I.a
- železničná trať medzinárodného významu - I.b
- železničná trať regionálneho významu - III.
- železničná trať lokálneho významu

#### VEREJNOPROSPEŠNÉ STAVBY DOPRAVNÉ

- rychlostná cesta
- cesta 1. triedy
- cesta 2. triedy
- cesta 3. triedy
- mestská komunikácia
- koštek
- mimodrovná križovatka
- ekodukt
- kampa
- základný verejný terminál intermodálnej dopravy
- vodná cesta
- prístav
- prekladisko

#### VEREJNOPROSPEŠNÉ STAVBY VODNÉHO HOSPODÁRSTVA

- kanalizačná sieť
- kanalizácia
- čistenie odpadových vôd
- čerpacia stanica
- voľvodná sieť
- 1. kategória - tranzitná
- 1. kategória
- 2. kategória
- 3. kategória
- vodný zdroj
- vodným

#### VEREJNOPROSPEŠNÉ STAVBY ENERGETIKY

- elektrické vedenie 400 kV ZVN
- elektrické vedenie 220 kV
- vodná elektrárň
- malá vodná elektrárň
- ropon
- preberacia stanica roponu

#### ZÁVÄZNÉ ČASTI RIEŠENIA

- prvky územného systému ekologickej stability
- biocentrum provincijného významu
- biocentrum - nadregionálne
- biocentrum - regionálne
- biokoridor - nadregionálny
- biokoridor - regionálny

- prvky ochrany prírody a krajiny
- veľkoplošné chránené územie - CHKO
- maloplošné chránené územie (CHA, NPR, PR, NPP, PP)
- medzinárodné významné mokrade (lokalita Ramsarskej konvencie)
- mokrade národného významu
- chránené vltácke územie
- územie európskeho významu
- chránené vodohospodárska oblasť
- ochranné pásmo prírodného liečebného zdroja 1. - 4. stupňa
- ochranné pásmo plynovodu
- ochranné pásmo letiska

- ochrana pamiatkového fondu
- mestská pamiatková rezervácia
- pamiatková zóna
- pamiatková rezervácia ľudového staviteľstva
- archeologické nálezisko

- ochranné a bezpečnostné pásma
- pásmo hygienickej ochrany vodného zdroja
- ochranné pásmo prírodného liečebného zdroja 1. - 4. stupňa
- ochranné pásmo plynovodu
- ochranné pásmo letiska

- rekreačné územné celky
- rekreačný územný celok

- typy primárnej krajiny
- primárna krajina okolo vodných tokov a kanálov
- primárna krajina okolo vodných plôch (VP, vodných nádrží /VN/)
- nížinná krajina rovinná prevážne bezlesná /podhospodárska
- nížinná krajina rovinná prevážne lesná /ťažobná
- pohorľatinná krajina prevážne bezlesná /poľnohospodárska
- pohorľatinná krajina prevážne lesná
- podhorľatinná krajina prevážne bezlesná
- podhorľatinná krajina prevážne lesná
- horľatinná krajina lesná

#### sídelná štruktúra

##### centrá osídlenia 1. významu

- centrum osídlenia podľa hierarchickej štruktúry KURS 2001
- trviace 1. skupinu - 1. podskupinu

- centrum osídlenia podľa hierarchickej štruktúry KURS 2001
- trviace 2. skupinu - 2. podskupinu

- centrum osídlenia podľa hierarchickej štruktúry KURS 2001
- trviace 3. skupinu - 3. podskupinu

- centrum osídlenia podľa hierarchickej štruktúry KURS 2001
- trviace 4. skupinu - 4. podskupinu

- centrum osídlenia 2. významu
- centrum osídlenia 3. významu
- centrum osídlenia 4. významu
- centrum osídlenia 5. významu (vidiecke priestory)

### VARIANT 2



Územný plán regiónu  
TRNAVSKÉHO SAMOSPRÁVNEHO KRAJA  
KONCEPT

7

VÝKRES ZÁVÄZNÝCH ČASTÍ RIEŠENIA  
A VEREJNOPROSPEŠNÝCH STAVIEB



M = 1 : 50 000

(tlač 1 : 100 000)



2012

#### Obstarávateľ

Trnavský samosprávny kraj  
P.O. BOX 126, Starohájska 10, 917 01 Trnava

#### Spracovateľ

AUREX spol. s r.o.  
Dulávkova cesta 5, 841 04 Bratislava

#### Hlavní riešiteľ

Ing. arch. Michal Chudík, PhD.

#### Zodpovední riešitelia

Ing. arch. Eva Hledíková  
Ing. Matúš Bizon

#### Grafické spracovanie

Mgr. Pavol Krstel  
Ing. Matúš Bizon