

územní
návrh rezerva

Záměry na provedení změn v území

Plochy s rozdílným způsobem využití

- plochy bydlení
- plochy smíšené obytné
- plochy občanské vybavenosti
- plochy rekreace
- plochy veřejných prostranství
- plochy výroby a skladování
- plochy smíšené výrobní
- plochy dopravní infrastruktury
- plochy technické infrastruktury
- plochy zeleně
- plochy vodní a vodohospodářská
- plochy přírodní
- plochy zemědělské
- plochy smíšené nezastavěného území
- plochy specifické

Doprava

- silnice I. třídy
- silnice II. třídy
- silnice III. třídy
- místní a účelové komunikace
- osa koridoru vysokorychlostní tratě

Koridory dopravní infrastruktury

- koridor vysokorychlostní tratě
- koridor silnice
- koridor železnice

Technická infrastruktura

- plynovod VVTL
- venkovní vedení elektrické sítě ZVN 400 kV
- teplovod

Limity rozvoje území a hodnoty v území

Voda

- ochranné pásmo vodního zdroje
- záplavové území Q100
- aktivní zóna záplavového území

Hygiena životního prostředí

- území ekologických rizik
- stacionární zdroj znečištění

Ochrana přírody a krajiny

- NATURA 2000 - evropsky významná lokalita
- významný krajinný prvek registrovaný
- přírodní park

Územní systém ekologické stability

- nadregionální biocentrum
- nadregionální biokoridor
- regionální biocentrum
- regionální biokoridor
- regionální biokoridor
- lokální biocentrum
- lokální biokoridor
- lokální biokoridor

Geologie

- poddolované území
- sesuvné území

Ochrana zemědělského půdního fondu

- I. třída ochrany ZPF
- II. třída ochrany ZPF

Ostatní

- brownfield

Problémy k řešení v územně plánovacích dokumentacích

sS2xLKs příklad : Silnice II. třídy křížuje lokální biokoridor

- s stav
- n návrh
- r územní rezerva
- BF brownfield
- CY cyklistická trasa
- EV vedení VVN (ZVN)
- S1 silnice I. třídy
- S2 silnice II. třídy
- SD dálnice
- SE stará ekologická zátěž
- VR koridor vysokorychlostní tratě
- VT koridor VVTL plynovodu
- ZE železniční trať
- ZP zastavitelná plocha
- ZU zastavěné území
- o zasahuje do
- prochází
- + křížuje
- / zatěžuje
- = je v souběhu
- x je v konfliktu
- 1B zemědělská půda I. třídy ochrany
- 2B zemědělská půda II. třídy ochrany
- AQ aktivní zóna záplavového území
- KP významný krajinný prvek registrovaný
- NK nadregionální biokoridor
- LC lokální biocentrum
- LE pozemky určené k plnění funkce lesa
- LK lokální biokoridor
- PP přírodní park
- PU poddolované území
- S2 silnice II. třídy
- SU sesuvné území
- VZ ochranné pásmo vodního zdroje
- ZE železniční trať
- ZP zastavitelná plocha
- ZQ záplavové území Q100
- ZU zastavěné území
- s stav
- n návrh

Střety

- vzájemné střety záměrů na provedení změn v území
- střety záměrů na provedení změn v území s limity využití území a s hodnotami v území

Závady

- bod
- linie
- polygon
- urbanistické závady a ohrožení území
- dopravní závady
- hygienické závady
- enviormentální závady

Orientační údaje

- hranice zastavěného území
- hranice správního obvodu ORP
- hranice obce

Rudka

- název obce
- dálnice
- silnice I. třídy
- silnice II. třídy
- silnice III. třídy
- železniční trať, vlečka
- železniční stanice, zastávka
- cyklotrasa
- vodní tok
- vodní plocha
- les

Věcný obsah výkresu: podklady pro rozbor udržitelného rozvoje správního obvodu ORP Rosice v rozsahu části A příl. č.1 k vyhlášce č. 500/2006 Sb. (stav k 10. 12. 2020)

**5. ÚPLNÁ AKTUALIZACE
ÚZEMNĚ ANALYTICKÝCH PODKLADŮ
SPRÁVNÍHO OBVODU OBCE
S ROZŠÍŘENOU PŮSOBNOSTÍ ROSICE**

Pořizovatel: Město Rosice

Zhotovitel: Institut regionálních informací, s.r.o.