



ZÁSADY ÚZEMNÍHO ROZVOJE JIHMORAVSKÉHO KRAJE JEVY SCHVALOVANÉ

PLOCHY A KORIDORY – NÁVRH DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

- | | |
|--|--------------------------------|
| | KORIDOR PRO SILNIČNÍ DOPRAVU |
| | KORIDOR PRO ŽELEZNIČNÍ DOPRAVU |

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

- | | |
|--|--------------------------------|
| | KORIDOR PRO VEDENÍ EL. ENERGIE |
| | KORIDOR PRO PLYNOVOD |

ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY

- | | |
|--|--------------------------|
| | NADREGIONÁLNÍ BIOCENTRUM |
| | REGIONÁLNÍ BIOCENTRUM |
| | NADREGIONÁLNÍ BIORODOR |
| | REGIONÁLNÍ BIORODOR |

ZÁSADY ÚZEMNÍHO ROZVOJE KRAJE VYSOČINA JEVY SCHVALOVANÉ

PLOCHY A KORIDORY – NÁVRH DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

- | | |
|--|--|
| | SILNICE I., II. A III. TŘÍDY (VČETNĚ HOMOGENIZACE) |
| | OBJEKT NA SILNIČNÍ SÍTI |
| | ŽELEZNIČNÍ TRÁŤ CELOSTÁTNÍ |
| | KORIDOR VYSOKORYCHLOSTNÍ TRATI |

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

- | | |
|--|---------------------------|
| | VEDENÍ EL. ENERGIE 400 KV |
| | VEDENÍ EL. ENERGIE 110 KV |

ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY

- | | |
|--|--|
| | OBJEKT NA ELEKTRICKÉ SÍTI |
| | ROZŠÍŘENÍ JADERNÉ ELEKTRÁRNÍ DUKOVANY |
| | CENTRÁLNÍ SKLAD VYHOŘELÉHO JADERNÉHO PALIVA SKALKA |
| | PLYNOVOD VTLA VTL |
| | KOMPRESOROVÁ STANICE |
| | ROPOVOD |
| | OBJEKT NA ROPOVODNÍ SÍTI |
| | HORKOVOD |
| | LOKALITA VHODNÁ PRO AKUMULACI POVRCHOVÝCH VOD |

ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY

- | | |
|--|--|
| | NADREGIONÁLNÍ BIOCENTRUM, NADREGIONÁLNÍ BIORODOR |
| | REGIONÁLNÍ BIOCENTRUM, REGIONÁLNÍ BIORODOR |

ZÁKLADNÍ ČLENĚNÍ ÚZEMÍ

- | | |
|--|------------------------|
| | HRANICE KRAJE |
| | HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ |
| | LOKALITA ZMĚNY |

Věcný obsah: Úplné znění zásad územního rozvoje Kraje Vysočina po Aktualizacích č. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 a 8; Zásady územního rozvoje Jihomoravského kraje ve znění Aktualizací č. 1, 2 a 3a

Podkladová mapa: Základní topografická mapa 1 : 50 000, ©ČUZK

ZMĚNA Č. 2 ÚZEMNÍHO PLÁNU ROSICE	
ODŮVODNĚNÍ – GRAFICKÁ ČÁST	
NÁVRH PRO SPOLEČNÉ A VEŘEJNÉ PROJEDNÁNÍ – 2024	
Objednatel:	Město Rosice
Pořizovatel:	Městský úřad Rosice, odbor stavební úřad
Zhotovitel:	Institút regionálních informací, s.r.o.
Osoba oprávněná podle zvláštního právního předpisu k projektové činnosti ve výstavbě:	Ing. arch. Michal Hadlač
Číslo autorizace:	03 497
Projektant:	Mgr. Jakub Kura Mgr. Radmila Hadlačová
Ověřovací razítka	
VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ	
	1 : 50 000 B2