



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, 3a a 3b  
 Podkladová mapa: Základní topografická mapa 1 : 50 000, ©ČUZK

### 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

- ÚSES – PLOCHA PRO:
- |  |                          |
|--|--------------------------|
|  | NADREGIONÁLNÍ BIOCENTRUM |
|  | REGIONÁLNÍ BIOCENTRUM    |
- ÚSES – KORIDOR PRO:
- |  |                         |
|--|-------------------------|
|  | NADREGIONÁLNÍ BIKORIDOR |
|  | REGIONÁLNÍ BIKORIDOR    |

### ZÁSADY ÚZEMNÍHO ROZVOJE KRAJE VYSOČINA

#### JEVY SCHVALOVANÉ

##### STAV NÁVRH ÚZEMNÍ REZERVA DOPRAVA

- |  |  |  |
|--|--|--|
|  |  | 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                           |
|  |  | OBJEKT NA ELEKTRICKÉ SÍTI                           |
|  |  | ROZŠÍŘENÍ JADERNÉ ELEKTRÁRNY DUKOVANY               |
|  |  | CENTRÁLNÍ SKLAD VYHOŘELÉHO JADERNÉHO PALIVA SKALKKA |
|  |  | PLYNOVOD VVTL A VTL                                 |
|  |  | KOMPRESOROVÁ STANICE                                |
|  |  | ROPOVOD   |
|  |  | OBJEKT NA ROPOVODNÍ SÍTI                            |
|  |  | HORKOVOD  |
|  |  | LOKALITA VHODNÁ PRO AKUMULACI POVRCHOVÝCH VOD       |

##### ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY

- |  |  |
|--|--|
|  | NADREGIONÁLNÍ BIOCENTRUM,<br>NADREGIONÁLNÍ BIKORIDOR |
|  | REGIONÁLNÍ BIOCENTRUM,<br>REGIONÁLNÍ BIKORIDOR       |

### ZÁKLADNÍ ČLENĚNÍ ÚZEMÍ

- |  |                        |
|--|------------------------|
|  | HRANICE KRAJE          |
|  | HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ |

## ZMĚNA Č. 1 ÚZEMNÍHO PLÁNU PŘIBYSLAVICE

### ODŮVODNĚNÍ – GRAFICKÁ ČÁST

#### OPATŘENÍ OBECNÉ POVAHY – 2024

Objednatel:	Obec Přibyslavice
Pořizovatel:	Obecní úřad Přibyslavice
Zhotovitel:	Atelier proREGIO, s.r.o.
Hlavní projektant:	Ing. arch. Michal Hadlač
Číslo autorizace:	03 497
Projekční tým:	Mgr. Jakub Kura Mgr. Radmila Hadlačová



Otisk autorizačního razítka

### VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ

	1 : 50 000	B2
--	------------	----