

#### TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

- VEDENÍ EL. ENERGIE 400 KV
- VEDENÍ EL. ENERGIE 220 KV
- VEDENÍ EL. ENERGIE 110 KV
- JADERNÁ ELEKTRÁRNA VČETNĚ OCHRANNÉHO PÁSMO
- TRANSFORMAČNÍ ROZVODNA 400 KV
- TRANSFORMAČNÍ ROZVODNA 220 KV
- TRANSFORMAČNÍ ROZVODNA 110 KV
- VTL PLYNOVOD VČETNĚ OCHRANNÉHO PÁSMO
- VTL PLYNOVOD
- ROPOVOD
- PRODUKTOVOD
- ZÁSOBNÍK PALIV
- RADIORELEOVÁ TRASA VČETNĚ OCHRANNÉHO PÁSMO RADIORELEOVÉHO VYSILAČE

#### GEOLOGIE

- CHRÁNĚNÉ LOŽISKOVÉ ÚZEMÍ
- DOBYVACÍ PROSTOR
- VÝHRADNÍ LOŽISKO NEROSTNÝCH SUROVIN
- PODOLOVANÉ ÚZEMÍ - VELKÉ
- PODOLOVANÉ ÚZEMÍ - MALÉ
- SESUVNÉ ÚZEMÍ - VELKÉ
- SESUVNÉ ÚZEMÍ - MALÉ
- PROGNOZNÍ ZDROJ - VELKÝ
- PROGNOZNÍ ZDROJ - MALÝ

#### ZÁJMY ARMÁDY ČR

- OCHRANNÉ PÁSMO
- RADIOLokační PROSTŘEDKU
- DRAHA NÍZKÉHO LETU

#### ZÁKLADNÍ INFORMACE O ÚZEMÍ

- HRANICE KRAJE
- HRANICE SPRÁVNÍHO OBVODU OBCE S ROZŠÍŘENOU PŮSOBNOSTÍ
- HRANICE OBCE
- HRANICE KATASTRU
- Jihlava NÁZEV OBCE S ROZŠÍŘENOU PŮSOBNOSTÍ

#### JEVY INFORMATIVNÍ

##### OCHRANA PŘÍRODY A KRAJINY

- |  |                                      |
|--|--------------------------------------|
|  | CHRÁNĚNÁ KRAJINNÁ OBLAST             |
|  | NÁRODNÍ PŘÍRODNÍ REZERVACE/PAMÁTKA   |
|  | PŘÍRODNÍ REZERVACE/PAMÁTKA           |
|  | PŘÍRODNÍ PARK                        |
|  | EVROPSKY VÝZNAMNÁ LOKALITA (> 10 ha) |
|  | EVROPSKY VÝZNAMNÁ LOKALITA (< 10 ha) |

##### OCHRANA VOD

- |  |   |
|--|---|
|  | CHRÁNĚNÁ OBLAST PŘÍROZENÉ AKUMULACE VOD         |
|  | VÝZNAMNÝ ZDROJ ZÁSOBOVÁNÍ VODOU                 |
|  | VÝZNAMNÝ VODNÍ ZDROJ                            |
|  | OCHRANNÉ PÁSMO VODNÍHO ZDROJE I. STUPNĚ         |
|  | OCHRANNÉ PÁSMO VODNÍHO ZDROJE II. a III. STUPNĚ |
|  | OCHRANNÉ PÁSMO VODNÍHO ZDROJE III. STUPNĚ       |
|  | STANOVENÉ ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ                       |
|  | LOKALITA VHODNÁ PRO AKUMULACI POVRCHOVÝCH VOD   |

#### OCHRANA PAMÁTEK

- |  |                              |
|--|------------------------------|
|  | PAMÁTKA UNESCO               |
|  | NÁRODNÍ KULTURNÍ PAMÁTKA     |
|  | MĚSTSKÁ PAMÁTKOVÁ REZERVACE  |
|  | MĚSTSKÁ PAMÁTKOVÁ ZÓNA       |
|  | VESNICKÁ PAMÁTKOVÁ REZERVACE |
|  | VESNICKÁ PAMÁTKOVÁ ZÓNA      |
|  | KRAJINNÁ PAMÁTKOVÁ ZÓNA      |
|  | PAMÁTKOVÉ HODNOTNÉ MĚSTO     |

#### DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

- |  |                              |
|--|------------------------------|
|  | DÁLNIČE                      |
|  | MIMOÚROVŇOVÁ KŘÍŽOVATKA      |
|  | ŽELEZNIČNÍ TRÁŤ CELOSTÁTNÍ   |
|  | ŽELEZNIČNÍ TRÁŤ REGIONÁLNÍ   |
|  | ŽELEZNIČNÍ TRÁŤ ÚZKOKOLEJNÁ  |
|  | VOJENSKÉ LETIŠTĚ             |
|  | VNITROSTÁTNÍ VEŘEJNÉ LETIŠTĚ |
|  | HELIPORT                     |
|  | OCHRANNÉ PÁSMO LETIŠTĚ       |

#### ROZVOJOVÉ OBLASTI A ROZVOJOVÉ OSY

- |  |  |
|--|--|
|  | ROZVOJOVÁ OBLAST REPUBLIKOVÉHO VÝZNAMU |
|  | ROZVOJOVÁ OBLAST KRAJSKÉHO VÝZNAMU     |
|  | ROZVOJOVÁ OSA REPUBLIKOVÉHO VÝZNAMU    |
|  | ROZVOJOVÁ OSA KRAJSKÉHO VÝZNAMU        |

#### SPECIFICKÉ OBLASTI

- |  |                                     |
|--|-------------------------------------|
|  | SPECIFICKÁ OBLAST KRAJSKÉHO VÝZNAMU |
|--|-------------------------------------|

#### DOPRAVA

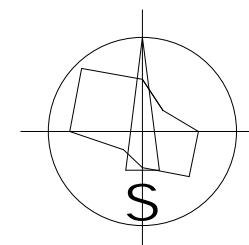
- |  |                                |
|--|--------------------------------|
|  | DÁLNIČE                        |
|  | SILNICE I., II. A III. TŘÍDY   |
|  | OBJEKT NA SILNIČNÍ SÍTI        |
|  | KORIDOR VYSOKORYCHLOSTNÍ TRATI |
|  | ŽELEZNIČNÍ TRÁŤ CELOSTÁTNÍ     |

#### TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

- |  |  |
|--|--|
|  | VEDENÍ EL. ENERGIE 400 KV A 110 KV               |
|  | OBJEKT NA ELEKTRICKÉ SÍTI                        |
|  | PLOCHA PRO ROZŠÍŘENÍ JADERNÉ ELEKTRÁRNY DUKOVANY |
|  | PLYNOVOD VTL A VTL                               |
|  | OBJEKT NA PLYNOVODNÍ SÍTI                        |
|  | ROPOVOD  |
|  | OBJEKT NA ROPOVODNÍ SÍTI                         |
|  | ÚZEMNĚ HAJENÁ VODNÍ NÁDRŽ                        |

#### ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY

- |  |  |
|--|--|
|  | NADREGIONÁLNÍ BIOCENTRUM, NADREGIONÁLNÍ BIOKORIDOR |
|  | REGIONÁLNÍ BIOCENTRUM, REGIONÁLNÍ BIOKORIDOR       |



DIS projekt s.r.o.

Havlíkova náb. eží 37, 674 01 T ebí

I O 60715227 DI CZ60715227 tel. 568 821 254 mobil 603 522 531  
e-mail : disprojekt@volny.cz www.disprojekt.cz

VED. PROJ.	Ing.arch. Milan Grygar	STUPE	NÁVRH ÚP
ZODP. PROJ.	Ing.arch. Milan Grygar	DATUM	04/2010
KRESLIL	Magdaléna Kheková, Lukáš Petr	. ZAK.	04/2008
OBJEDNATEL	Obec VÍCENICE	M ÍTKO	1 : 100 000
PO IZOVATEL	M Ú Moravské Bud jovice, Odbor výstavby a územního plánování		

AKCE:

. PARÉ

## ÚZEMNÍ PLÁN VÍCENICE

VÝKRES:

B.5 - Širší vztahy

. VÝKRESU

B.5

ÚZEMNÍ PLÁN VÍCENICE

