

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 A II.b 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 HDNOTNÉ MĚSTO |

DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

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

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

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

GEOLOGIE

- | | |
|--|-------------------------------------|
| | CHRÁNĚNÉ LOŽISKOVÉ ÚZEMÍ |
| | DOBÝVACÍ PROSTOR |
| | VÝHRADNÍ LOŽISKO NEROSTNÝCH SUROVIN |
| | PODDOLOVANÉ ÚZEMÍ - VELKÉ |
| | PODDOLOVANÉ ÚZEMÍ - MALÉ |
| | SESUVNÉ ÚZEMÍ - VELKÉ |
| | SESUVNÉ ÚZEMÍ - MALÉ |
| | PROGNÓZNÍ ZDROJ - VELKÝ |
| | PROGNÓZNÍ ZDROJ - MALÝ |

ZÁJMY ARMÁDY ČR

- | | |
|--|--|
| | OCHRANNÉ PÁSMO RADIOLOKAČNÍHO PROSTŘEDKU |
| | DRÁHA NÍZKÉHO LETU |

ZÁKLADNÍ INFORMACE O ÚZEMÍ

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

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

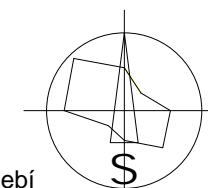
TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

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

ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY

- | | |
|--|--|
| | NADREGIONÁLNÍ BIOCENTRUM, NADREGIONÁLNÍ BIODORIDOR |
| | REGIONÁLNÍ BIOCENTRUM, REGIONÁLNÍ BIODORIDOR |

DIS OD VODNÍ ÚP
projekt s.r.o. Havlíkovo náměstí 37, 674 01 Třebíč
I O 60715227 DI CZ60715227 tel. 561 204 037 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	01/2011
KRESLIL	H.Fischerová, M.K. Ivánková, Bc.L. Petr, Mgr. M. Novotný	ZAK.	6/2008
OBJEDNATEL	Obec KROKOÍN	MÍTKO	1 : 100 000
PO IZOVATEL	M Ú Nám š nad Oslavou, Odbor výstavby a územního rozvoje		

AKČE: . PARÉ

ÚZEMNÍ PLÁN KROKOÍN

VÝKRES: B.5 - ŠIRŠÍ VZTAHY

. VÝKRESU B.5