



LEGENDA

JEVY SCHVALOVANÉ

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

SILNICE I. II. A III. TŘÍDY

VÝETNÉ KORIDORY (NADRAŽNÍ)

OBJEKT NA SILNIČNÍ SÍTI

PLOCHA PRO ODPOČIVKU NA DÁLNICI

KORIDOR VÝVOJOVÝCH OBLASTÍ TRATI

ŽELEŽNICE TRATÍ CELOSTÁTNÍ

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

VEDENÍ EL. ENERGIE 400 kV A 110 kV

PLOCHA PRO ROZŠÍŘENÍ

JADERNÉ ELEKTRÁRNY DUKOVANY

CENTRÁLNÍ BRLO

VÝHORELÉHO JADERNÉHO PALIVA SKALKA

OBJEKT NA ELEKTRICKÉ SÍTI

PLYNOVOD VVTI A VTL

KOMPRESOROVÁ STANICE

ROPOVOD

OBJEKT NA ROPOVODNÍ SÍTI

HORKOVOD

LOKALITA VÝHODNÁ PRO AKUMULACI

POVODNÍKOVÝ VOD

ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY

NADREGIONÁLNÍ BIOCENTRUM

NADREGIONÁLNÍ BIOKORIDOR

REGIONÁLNÍ BIOCENTRUM

REGIONÁLNÍ BIOKORIDOR

PLOCHY K PROVĚŘENÍ ÚZEMNÍ STUDIÍ

KORIDOR PRO VÝVOJOVÉ UMÍSTĚNÍ STAVBY

SILNICE I. TŘÍDY MUK VELKÉ MEZÍČI VÝCHOZ - KŘÍŽANOV

KORIDOR PRO VÝVOJOVOU REALIZACI HOMOGENIZACE ÚSEKŮ

SILNICE II/102, II/104 A II/101

V ÚSEBU PŘÍRODNÍHO JEDNOLÍČNÍ, PŘÍSLAV

NA TECHNICKÉ PARAMETRY SILNICE I. TŘÍDY

OBLASTI KRAJINĚHO RÁZU

HRANICE OBLASTI KRAJINĚHO RÁZU

NÁZEV OBLASTI KRAJINĚHO RÁZU

JEVY INFORMATIVNÍ

OCHRANA PŘÍRODY A KRAJINY

DÁLKOVÉ MIGRAČNÍ KORIDORY PRO VELKÉ SAVCE

MIGRAČNÍ VÝZNAMNÉ ÚZEMÍ

OCHRANĚNÁ KRAJINĚHO OBLAST

NÁRODNÍ PŘÍRODNÍ REZERVACE/PAMÁTKA

PŘÍRODNÍ REZERVACE/PAMÁTKA

PŘÍRODNÍ PARK

EVROPSKÝ VÝZNAMNÁ LOKALITA (> 10 ha)

EVROPSKÝ VÝZNAMNÁ LOKALITA (< 10 ha)

OCHRANA VOD

OCHRANĚNÁ OBLAST PŘÍROZNÉ AKUMULACE VOD

VÝZNAMNÝ ZDROJ ZÁSOBOVÁNÍ VODOU

VÝZNAMNÝ VODNÍ ZDROJ

OCHRANĚNÉ PÁSMO VODNÍHO ZDROJE I. STUPNĚ

OCHRANĚNÉ PÁSMO VODNÍHO ZDROJE II. A III. STUPNĚ

OCHRANĚNÉ PÁSMO VODÁRENSKÉ NADRŽE I. STUPNĚ

OCHRANĚNÉ PÁSMO VODÁRENSKÉ NADRŽE II. STUPNĚ

STANOVENÉ ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ

DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

DÁLICE

MMOUROVNÍOVÁ KŘÍŽOVKA

ŽELEŽNICE TRATÍ CELOSTÁTNÍ

ŽELEŽNICE TRATÍ REGIONÁLNÍ

ŽELEŽNICE TRATÍ ÚZKOKOLEJNÁ

VOJENSKÉ LETIŠTĚ

VNITROSTÁTNÍ VEŘEJNÉ LETIŠTĚ

HELIPORT

OCHRANĚNÉ PÁSMO LETIŠTĚ

CYKLOSTEŽKA JIHlava-RAAB

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

VEDENÍ EL. ENERGIE 400 kV

VEDENÍ EL. ENERGIE 220 kV

VEDENÍ EL. ENERGIE 110 kV

JADERNÁ ELEKTRÁRNA

TRANSFORMAČNÍ ROZVODNÁ 400 kV

TRANSFORMAČNÍ ROZVODNÁ 220 kV

TRANSFORMAČNÍ ROZVODNÁ 110 kV

VVTI PLYNOVOD

VTL PLYNOVOD

ROPOVOD

PRODUKTOVOD VČETNĚ OCHRANĚNÉHO PÁSMU

ZÁSOBNÍK PALIV

PATERNÍ RADIOSÍLOVÁ TRASA VČETNĚ

OCHRANĚNÉHO PÁSMU BAKORISLOVÉHO VÝSLAČE

VÝSLAČE JEDNOTNÉHO SYSTÉMU VAROVÁNÍ A VÝROZUMNÍ

OCHRANĚNÉ PÁSMO

NADZEMNÍCH SMĚRU

ZPRACOVATEL:			
ing. arch. Ivo Motl			
ÚZEMNÍ PLÁN - CIDLINA - Změna č. 1			
Širší vztahy			
KRAJ: Vysočina	OBEK: Cidlina	číslo souboru	číslo výkresu
		01 / 2024	6