



Telč

LEGENDA
JEVY SCHVALOVANÉ
ROZVOJOVÉ OBLASTI A ROZVOJOVÉ OSY

- 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 (VČETNĚ HOMOLOGACE)
- OBJEKTY NA SILNICÍCH SÍTI
- PLOCHA PRO DEPOZITOVÁNÍ NA DÁLNICI
- KORIDOR VYSOKÝCH A DÁLNIČNÍ TRATI
- ŽELEZNIČNÍ TRATĚ CELOSTÁTNÍ
- TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA**
- VEDENÍ EL. ENERGIE 400 kV A 110 kV
- PLOCHA PRO ROZŠŘENÍ JADERNÉ ELEKTRÁRNY ŽUKOVANY
- CENTRÁLNÍ ÚSTŘEŽIŠTĚ VYHOŘELÉHO JADERNÉHO PALIVA SKALKA
- OBJEKTY NA ELEKTRICKÉ SÍTI
- PLYNOVOD VYTĚŽENÍ A VYTĚŽENÍ
- KOMERČNÍ STANICE
- ROPOVOD
- OBJEKTY NA ROPOVODNÉ SÍTI
- HORŮVOD
- LOKALITA VÝHODNÁ PRO AKUMULACI ROPOVODNÝCH VOD
- ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY**
- NADREGIONÁLNÍ BIOCENTRUM, NADREGIONÁLNÍ BIOKORIDOR
- REGIONÁLNÍ BIOCENTRUM, REGIONÁLNÍ BIOKORIDOR
- PLOCHY K PROVĚŘENÍ ÚZEMNÍ STUŽI**
- KORIDOR PRO VÝHLED V OBLASTI UMÍSTĚNÍ STAVBY
- SILNICE I. TŘÍDY NEBO VELEKÉ, MĚŘÍČÍ VÝCHOZ - KŘÍŽANOV
- KORIDOR PRO VÝHLEDovou REALIZACI HOMOLOGACE (ÚSEK)
- SILNICE III. TŘÍDY A III. TŘÍDY V ÚSEKU PŘEBÝSLAV - JEMNICE - PŘEBÝSLAV
- NA TECHNICKÉ ANAMNÉZÍ SILNICE - TŘEVI
- OBLASTI KRAJINĚHO RÁZU**
- HRAZICE OBLASTI KRAJINĚHO RÁZU
- NÁZEV OBLASTI KRAJINĚHO RÁZU
- JEVY INFORMATIVNÍ**
- OCHRANA PŘÍRODY A KRAJINY**
- DÁLČOVÉ MIGRAČNÍ KORIDORY PRO VELKÉ SAVCE
- MIGRAČNĚ VÝZNAMNÉ ÚZEMÍ
- OCHRANĚNÁ KRAJINNÁ OBLAST
- NÁRODNÍ PŘÍRODNÍ REZERVACE/PAMÁTKA
- PŘÍRODNÍ REZERVACE/PAMÁTKA
- PŘÍRODNÍ PARK
- EVROPSKY VÝZNAMNÁ LOKALITA (I-10 HA)
- EVROPSKY VÝZNAMNÁ LOKALITA (II-10 HA)
- OCHRANA VOD**
- OCHRANĚNÁ OBLAST PŘÍRODNĚ 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**
- DÁLČICE
- MIMOÚROVŇOVÁ KŘÍŽOVKA
- ŽELEZNIČNÍ TRATĚ CELOSTÁTNÍ
- ŽELEZNIČNÍ TRATĚ REGIONÁLNÍ
- ŽELEZNIČNÍ TRATĚ ÚZKOKOLEJNÁ
- VOJENSKÉ LETIŠTĚ
- VNITROSTÁTNÍ VEŘEJNÉ LETIŠTĚ
- HELIPORT
- OCHRANĚNÉ PÁSMO LETIŠTĚ
- CYKLOSTEŽKA JHLAVIA-RAABS
- TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA**
- VEDENÍ EL. ENERGIE 400 kV
- VEDENÍ EL. ENERGIE 220 kV
- VEDENÍ EL. ENERGIE 110 kV
- JADERNÁ ELEKTRÁRNA
- TRANSFORMAČNÍ ROZVODNA 400 kV
- TRANSFORMAČNÍ ROZVODNA 220 kV
- TRANSFORMAČNÍ ROZVODNA 110 kV
- VYTĚŽENÍ PLYNOVOD VČETNĚ OCHRANĚNÉHO PÁSMU
- VYTĚŽENÍ PLYNOVOD
- ROPOVOD
- PRODUKTOVOD VČETNĚ OCHRANĚNÉHO PÁSMU
- ZÁSOBNÍ PÁLY
- PÁTEŘNÍ NADKOLEJOVÁ TRASA VČETNĚ OCHRANĚNÉHO PÁSMU NADKOLEJOVÝ VÝSLAČ
- VÝSLAČ JEKOTNÉHO SYSTÉMU VARIOVÁNÍ VÝROZKAMNÉ
- OCHRANĚNÉ PÁSMO NADZEMNÍCH SMĚROV

ZPRACOVATEL:	ing. arch. Ivo Motl		6
ÚZEMNÍ PLÁN - CIDLINA - Změna č. 1			
Širší vztahy		číslo souboru	číslo výkresu
KRAJ: Vysočina	OBEC: Cidlina	Měřítko 1 : 100 000	
		04 / 2024	