


Telč

- 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 (VČETNĚ KOMBINOVANÉ)
 - OBJEKT NA SILNIČNÍ SÍTI
 - PLOCHA PRO ODPOČÍVKU NA DÁLNICI
 - KORIDOR VYSOKORYCHLOSTNÍ TRATI
 - ŽELEZNIČNÍ TRATĚ CELOSTÁTNÍ
- TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA**
- VEDENÍ EL. ENERGIE 400 kV A 110 kV
 - PLOCHA PRO ROZŠŘENÍ JADERNÉ ELEKTRÁRNY DOKOVANÝ CENTRÁLNÍ BRÁD
 - VÝHODĚLÉHO JADERNÉHO PALIVA SKALKA
 - OBJEKT NA ELEKTRICKÉ SÍTI
 - PLYNOVOD VVTI A VTL
 - KOMPRESOROVÁ STANICE
 - ROPOVOD
 - OBJEKT NA ROPOVODNÍ SÍTI
 - HORKOVOD
 - LOKALITA VÝHODNÁ PRO AKUMULACI ROZVOJOVÝCH VOD
- ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY**
- NADREGIONÁLNÍ BIODIVERZITNÍ
 - NADREGIONÁLNÍ BIODIVERZITNÍ
 - REGIONÁLNÍ BIODIVERZITNÍ
 - REGIONÁLNÍ BIODIVERZITNÍ
- PLOCHY K PROVĚŘENÍ ÚZEMNÍ STUDIÍ**
- KORIDOR PRO VÝHODĚLÉ SMĚRNÉ STAVBY SILNICE I. TŘÍDY MUK VELKÉ MEZŘÍČÍ VÝCHOD - KRÁŽANOV
 - KORIDOR PRO VÝHODĚLÉ REALIZACI HOMOGENIZACE ÚSEKU SILNICE III/22, III/24 A III/21 V ÚSEKU PĚLIMBŮV - JEMNICE - PŘIBYSLAV 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
 - MIGRAČNĚ VÝZNAMNÉ ÚZEMÍ
 - OCHRANĚNÁ KRAJINĚNÁ OBLAST
 - NÁRODNÍ PŘÍRODNÍ REZERVACE/PAMÁTKA
 - PŘÍRODNÍ REZERVACE/PAMÁTKA
 - PŘÍRODNÍ PARK
 - EVROPSKY VÝZNAMNÁ LOKALITA (> 10 ha)
 - EVROPSKY 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
 - MIMOÚROVŇOVÁ KŘÍŽOVKA
 - ŽELEZNIČNÍ TRATĚ CELOSTÁTNÍ
 - ŽELEZNIČNÍ TRATĚ REGIONÁLNÍ
 - ŽELEZNIČNÍ TRATĚ ÚZKOKOLEJNÁ
 - VOJENSKÉ LETIŠTĚ
 - VNITROSTÁTNÍ VEŘEJNÉ LETIŠTĚ
 - HELIPORT
 - OCHRANĚNÉ PÁSMO LETIŠTĚ
 - CYKLOSTEŽKA JIHlava-RAABIS
- 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
 - VVTI PLYNOVOD
 - VČETNĚ OCHRANĚNÉHO PÁSMÁ
 - VTL PLYNOVOD
 - ROPOVOD
 - PRODUKTOVOD VČETNĚ OCHRANĚNÉHO PÁSMÁ
 - ZÁSOBNÍK PALIV
 - PATERNÍ RADIODIFUSNÍ TRASA VČETNĚ OCHRANĚNÉHO PÁSMÁ RADIODIFUSNÍHO VÝSLAČE
 - VÝSLAČE JEDNOTNÉHO SYSTÉMU VÁROVÁNÍ A VÝROZUMNÍ
 - OCHRANĚNÉ PÁSMO NADZEMNÍCH SMĚRŮ

ZPRACOVATEL: ing. arch. Ivo Motl			6
ÚZEMNÍ PLÁN - CIDLINA - Změna č. 1			
Širší vztahy		číslo souboru Měřítko 1 : 100 000	číslo výkresu
KRAJ: Vysočina	OBEC: Cidlina	08 / 2024	