

**Telč**

**OBk3**

**Třebíč**

**Moravskobudějovicko**


**Moravské Budějovice**

**SOBk5**

**OBk5**

**SOBk4**

- 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 HOMODENOVACÍ)
  - 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 ELEKTRÁRNĚ DOKOVANÝ CENTRÁLNÍ BRLOV
  - VÝHODĚLÉHO JADERNÉHO PALIVA SKALKA
  - OBJEKT NA ELEKTRICKÉ SÍTI
  - PLYNOVOD VVT 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 VÝHODNÉ UMÍSTĚNÍ STAVBY SILNICE I. TŘÍDY MUK VELKÉ MEZŘÍČÍ VÝCHOD - KŘÍŽANOV
  - KORIDOR PRO VÝHODNOU REALIZACI HOMODENOVACÍ ÚSEKY SILNIC III. STUPNĚ V ÚSEBU PĚLIMBŮV - JEMNICE - PŘÍBYSLAV 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 PŘÍROZNĚ 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
  - VVT PLYNOVOD
  - VČETNĚ OCHRANĚNÉHO PÁSMO
  - VTL PLYNOVOD
  - ROPOVOD
  - PRODUKTOVOD VČETNĚ OCHRANĚNÉHO PÁSMO
  - ZÁSOBNÍK PALIV
  - PATERNÍ RADIODIFUZNÍ TRASA VČETNĚ OCHRANĚNÉHO PÁSMO RADIODIFUZNĚHO 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	