

# AKTUALIZACE č. 2 ZÁSAD ÚZEMNÍHO ROZVOJE KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE



## VYHODNOCENÍ VLIVŮ NA UDRŽITELNÝ ROZVOJ ÚZEMÍ | ČÁST A III.A.2.f. ČÁST A | VÝKRES SYNERGICKÝCH A KUMULATIVNÍCH JEVŮ

### MOŽNÁ KONCENTRACE SYNERGICKÝCH A KUMULATIVNÍCH VLIVŮ

MÍSTO POTENCIÁLNÍ KUMULACE VLIVŮ



### JEVY SCHVALOVANÉ AKTUALIZACÍ č. 2 ZŮR KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE

- DS1** OZNAČENÍ RUŠENÝCH ZÁMĚRŮ
- DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA**
  - NÁVRH (ORANŽOVÝ)
  - RUŠENÍ (ČERNOBÍLÝ)
  - UŠETŘENÍ (ZELÉNÝ)
  - RESERVA (BÍLÝ)
- NOVÉ ZÁMĚRY**
  - DS2, DS2A2
- RUŠENÉ ZÁMĚRY**
  - DS1

### PLATNÉ ZŮR KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE ÚPLNÉ ZNĚNÍ PO VYDÁNÍ AKTUALIZACE č. 1 (ponecháno beze změny)

- DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA**
  - KORIDOR DÁLNIČNÍ
  - KORIDOR KAPACITNÍ SILNICE
  - KORIDOR SILNICE I. TŘÍDY
  - KORIDOR SILNICE II. TŘÍDY
  - KORIDOR ŽELEZNICE - CELOSTÁTNI TRÁT
  - KORIDOR ŽELEZNICE - ZKAPACITNĚNÍ / MODERNIZACE / OPTIMALIZACE / ZDOKOLEJNĚNÍ / ELEKTŘIFIKACE
- EKONOMICKÝ ROZVOJ A ROZVOJ LIDSKÝCH ZDROJŮ**
  - NÁVRH (ORANŽOVÝ)
  - PRŮMYŠLOVÁ ZÓNA NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU (ČERNOBÍLÝ)
- TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA**
  - NÁVRH (ORANŽOVÝ)
  - UŠETŘENÍ (ČERNOBÍLÝ)
  - RESERVA (BÍLÝ)

### ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY

- BIOCENTRUM NADREGIONÁLNÍHO VÝZNAMU** (ČERNOBÍLÝ)
- BIOKORIDOR NADREGIONÁLNÍHO VÝZNAMU** (ČERNOBÍLÝ)
- BIOCENTRUM REGIONÁLNÍHO VÝZNAMU** (ZELÉNÝ)
- BIOKORIDOR REGIONÁLNÍHO VÝZNAMU** (ZELÉNÝ)
- NÁZEV BIOCENTRA NADREGIONÁLNÍHO, REGIONÁLNÍHO VÝZNAMU (ČERNOBÍLÝ)
- NÁZEV BIOKORIDORU NADREGIONÁLNÍHO VÝZNAMU (ČERNOBÍLÝ)
- NÁZEV BIOKORIDORU REGIONÁLNÍHO VÝZNAMU (ČERNOBÍLÝ)

### JEVY INFORMATIVNÍ

#### VÝBRANÉ JEVY MAPOVÉHO PODKLADU

- HRANICE ÚZEMÍ KRAJE - HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
- HRANICE SPRÁVNÍCH OBLASTÍ OBČÍ S ROZŠÍŘENOU PŮSOBNOSTÍ
- HRANICE ÚZEMÍ OBČÍ
- HRANICE KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ
- STARÉ DŮLNÍ DÍLO

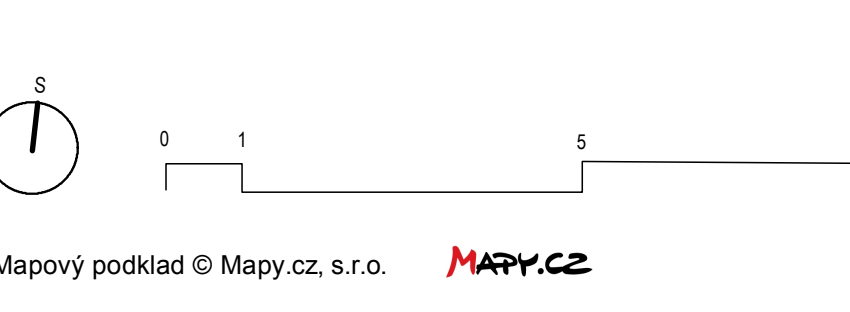
- OCHRANA PAMÁTEK**
  - NÁRODNÍ KULTURNÍ PAMÁTKA
  - PAMÁTKOVÁ ZÓNA
  - PAMÁTKOVÁ REZERVACE
  - KRAJINNÁ PAMÁTKOVÁ ZÓNA
  - OCHRANNÉ PÁSMA PAMÁTKOVÝCH ZÓN A REZERVACÍ A NÁRODNÍCH KULTURNÍCH PAMÁTEK
- OCHRANA PODZEMNÍCH A POVRCHOVÝCH VOD**
  - CHRÁNĚNÁ OBLAST PŘIROZENÉ AKUMULACE VOD
  - OCHRANNÉ PÁSMA VODNÍCH ZDROJŮ I. STUPNĚ
  - OCHRANNÉ PÁSMA VODNÍCH ZDROJŮ OSTATNÍ
  - STANOVENÉ ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ
  - VODNÍ ZDROJ
  - ZRANITELNÁ OBLAST
  - OCHRANNÉ PÁSMA PŘÍRODNÍHO A LÉČEBNÉHO ZDROJE
- HORNINOVÉ PROSTŘEDÍ**
  - DOBÝVACÍ PROSTOR
  - CHRÁNĚNÉ LOŽISKOVÉ ÚZEMÍ
  - VÝHRADNÍ LOŽSKO NEROSTNÝCH SUROVIN - VELKÉ
  - VÝHRADNÍ LOŽSKO NEROSTNÝCH SUROVIN - MALÉ
  - PODDOLOVANÉ ÚZEMÍ - VELKÉ
  - PODDOLOVANÉ ÚZEMÍ - MALÉ
  - SESUVNÉ ÚZEMÍ - VELKÉ
  - SESUVNÉ ÚZEMÍ - MALÉ
  - STARÉ DŮLNÍ DÍLO

- OCHRANA PŮDNÍHO FONDU**
  - LTRIDA OCHRANY ZPF
  - II. TŘÍDA OCHRANY ZPF
  - LES HOSPODÁŘSKÝ
  - LES ZVLÁŠTNÍHO URČENÍ
  - LES OCHRANNÝ
- OCHRANA PŘÍRODY**
  - CHRÁNĚNÁ KRAJINNÁ OBLAST
  - I. ZÓNA CHKO
  - II. ZÓNA CHKO
  - III. ZÓNA CHKO
  - NATURA 2000 - PTAČÍ OBLAST
  - NATURA 2000 - EVROPSKY VÝZNAMNÁ LOKALITA
  - NÁRODNÍ PŘÍRODNÍ PAMÁTKA
  - NÁRODNÍ PŘÍRODNÍ REZERVACE
  - PŘÍRODNÍ PAMÁTKA
  - PŘÍRODNÍ REZERVACE
  - NÁRODNÍ PARK
  - BIOSFERICKÁ REZERVACE UNESCO, GEOPARK UNESCO
  - PAMÁTNÝ STROM, STROMOŘADÍ
  - VÝZNAMNÝ KRAJINNÝ PŘEVK REGISTROVANÝ - BOD
  - VÝZNAMNÝ KRAJINNÝ PŘEVK REGISTROVANÝ - PLOCHA
  - MIGRAČNĚ VÝZNAMNÉ ÚZEMÍ

- DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA**
  - DÁLNIČNÍ
  - SILNICE I. TŘÍDY
  - SILNICE II. TŘÍDY
  - ŽELEZNICE - CELOSTÁTNI A REGIONÁLNÍ TRÁT
  - NEVĚŘEJNÉ MEZINÁRODNÍ LETIŠTĚ
  - VĚREJNÉ VNTROSTÁTNÍ LETIŠTĚ
  - VIRTUÁLNÍ LETIŠTĚ, HELIPLAT
  - OCHRANNÉ PÁSMA LETECKÉHO POZEMNÍHO ZAŘÍZENÍ RADIONAVIČNÍHO
  - OCHRANNÉ PÁSMA LETIŠTĚ
  - OCHRANNÉ PÁSMA VZLETOVÉ A PŘISTAVACÍ DRÁHY
- TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA**
  - TEPELNÁ ELEKTŘIČNÁ S VÝROBU TEPLA
  - TRANSFORMOVNÁ
  - NADĚMNÍ ELEKTŘIČNÉ VEDENÍ 400 kV
  - NADĚMNÍ ELEKTŘIČNÉ VEDENÍ VVN 110 kV
  - VÝROBNÍ TEPLA
  - REGULAČNÍ STANICE VTL
  - OCHRANNÉ PÁSMA PRODUKTOVODŮ
  - VTL PLYNOVOD
  - SKLADKA
  - SPALOVNA
  - ZAŘÍZENÍ RADIOVÝCH SMĚROVÝCH SPOJŮ
  - RADIOVÉ SMĚROVÉ SPOJE
  - OCHRANNÉ PÁSMA ELEKTŘIČNÉHO KOMUNIKAČNÍHO ZAŘÍZENÍ
  - OCHRANNÉ PÁSMA RADIOVÉHO SMĚROVÉHO SPOJE

- TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA**
  - TEPELNÁ ELEKTŘIČNÁ S VÝROBU TEPLA
  - TRANSFORMOVNÁ
  - NADĚMNÍ ELEKTŘIČNÉ VEDENÍ 400 kV
  - NADĚMNÍ ELEKTŘIČNÉ VEDENÍ VVN 110 kV
  - VÝROBNÍ TEPLA
  - REGULAČNÍ STANICE VTL
  - OCHRANNÉ PÁSMA PRODUKTOVODŮ
  - VTL PLYNOVOD
  - SKLADKA
  - SPALOVNA
  - ZAŘÍZENÍ RADIOVÝCH SMĚROVÝCH SPOJŮ
  - RADIOVÉ SMĚROVÉ SPOJE
  - OCHRANNÉ PÁSMA ELEKTŘIČNÉHO KOMUNIKAČNÍHO ZAŘÍZENÍ
  - OCHRANNÉ PÁSMA RADIOVÉHO SMĚROVÉHO SPOJE

Poznámka:  
SYMBOLY MAPOVÉHO PODKLADU MAJÍ POULZE INFORMACNÍ ORIENTAČNÍ CHARAKTER A NEJSOU PŘEDMĚTEM ŘEŠENÍ AKTUALIZACE č. 2 ZŮR KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE. POKUD JE SOUČÁSTÍ MAPOVÉHO PODKLADU ZÁKRES MOŽNÉHO VYUŽITÍ ÚZEMÍ, PAK JE TŘEBA NA NĚ NAHLÍDEK JAKO NA PŘEDBEŽNOU INFORMACI, KTERÁ SE MŮŽE POSTUPEM ČASU MĚNIT I K TĚMTO SYMBOLŮM MAPOVÉHO PODKLADU PRO TO NELZE PŘILHŽET, NEBOŽ NEVYJADRŮJÍ REÁLNĚ USPOŘÁDÁNÍ ÚZEMÍ, ALE POUZE MOŽNÉ VYUŽITÍ ÚZEMÍ.



### AKTUALIZACE č. 2 ZÁSAD ÚZEMNÍHO ROZVOJE KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE

VIŠŤKA  
VYHODNOCENÍ VLIVŮ NA UDRŽITELNÝ ROZVOJ ÚZEMÍ | ČÁST A  
ČÁST A | VÝKRES SYNERGICKÝCH A KUMULATIVNÍCH JEVŮ III.A.2.f.

PROJEKTANT: HaskoningDHV Czech Republic, spol. s r.o., Sokolovská 100/94, 186 00 Praha 8  
ZADÁVATEL: Ing. Pavla Žďovská, o.z.s. 22946, ovčárna, zapsáno v obci S 19 záložna č. 1000201/5b., v plánnem znění  
PROJEKTANTY: Ing. Pavla Žďovská, RNDr. Milan Svoboda, Mgr. Lukáš Veselý, Jakub Vlk  
DĚLATEL: listopad 2019 1:100 000

