

# AKTUALIZACE č. 3 ZÁSAD ÚZEMNÍHO ROZVOJE KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE

## II.2.a. KOORDINAČNÍ VÝKRES



- ### JEVY SCHVALOVANÉ
- CDPZ OZNAČENÍ RŮSENÝCH ZAMĚRŮ
- ### DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA
- |              |                       |                       |
|--------------|-----------------------|-----------------------|
| NAVRH RŮSENÝ | ÚZEMNÍ REZERVA RŮSENÁ | ÚZEMNÍ REZERVA RŮSENÁ |
|--------------|-----------------------|-----------------------|
- KORIDOR SILNICE I. TŘÍDY  
KORIDOR SILNICE II. TŘÍDY  
KORIDOR ŽELEZNICE - ZKAPACITNĚNÍ / MODERNIZACE / OPTIMALIZACE / ZDVOUKOLEJNĚNÍ / ELEKTROFIKACE
- ### TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA
- |              |                       |                       |
|--------------|-----------------------|-----------------------|
| NAVRH RŮSENÝ | ÚZEMNÍ REZERVA RŮSENÁ | ÚZEMNÍ REZERVA RŮSENÁ |
|--------------|-----------------------|-----------------------|
- KORIDOR NADREGIONÁLNÍHO ELEKTRICKÉHO VEDENÍ VN 110 kV  
KORIDOR VYSOKOTLAKÉHO PLYNOVODU S TLAKEM MĚD 40 BARŮ
- ### ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY
- |                    |                                    |                                 |
|--------------------|------------------------------------|---------------------------------|
| CILOVÝ STAV RŮSENÝ | BIOKORIDOR NADREGIONÁLNÍHO VÝZNAMU | BIOKORIDOR REGIONÁLNÍHO VÝZNAMU |
|--------------------|------------------------------------|---------------------------------|
- K BO NÁZEV BIOKORIDORU NADREGIONÁLNÍHO VÝZNAMU  
RK BOO NÁZEV BIOKORIDORU REGIONÁLNÍHO VÝZNAMU
- ### PRVEK ÚSES S ÚPRAVOU VYMEZENÍ ROZSAHU
- K RO MB, RK BOO

- ### JEVY INFORMATIVNÍ
- ### DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA
- |      |         |                  |                   |
|------|---------|------------------|-------------------|
| STAV | DÁLNIČE | SILNICE I. TŘÍDY | SILNICE II. TŘÍDY |
|------|---------|------------------|-------------------|
- ŽELEZNICE - CELOSTÁTNI A REGIONÁLNÍ TRAT  
NEVĚŘANÉ MEZINÁRODNÍ LETIŠTĚ  
VĚŘANÉ Vnitrostátní LETIŠTĚ  
VIRTUÁLNÍ LETIŠTĚ, HELIPORT  
OOCHRANNÉ PÁSMA LETECKÉHO POZEMNÍHO ZAŘÍZENÍ RADIONAVIČAČNÍHO  
OOCHRANNÉ PÁSMA LETIŠTĚ  
OOCHRANNÉ PÁSMA VZLETOVÉ A PŘÍSTAVACÍ DRÁHY
- ### TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA
- |      |                                    |               |                                       |                                       |              |                       |                              |              |         |          |                                    |                       |   |   |
|------|------------------------------------|---------------|---------------------------------------|---------------------------------------|--------------|-----------------------|------------------------------|--------------|---------|----------|------------------------------------|-----------------------|---|---|
| STAV | TEPELNÁ ELEKTRÁRNA S VÝROBOU TEPLA | TRANSFORMOVNA | NADZEMNÍ ELEKTRICKÉ VEDENÍ 2VN 400 kV | NADZEMNÍ ELEKTRICKÉ VEDENÍ VVN 110 kV | VÝROBA TEPLA | REGULAČNÍ STANICE VTL | OOCHRANNÉ PÁSMA PRODUKTŮVODŮ | VTL PLYNOVOD | SKLADKA | SPALOVNA | ZAŘÍZENÍ RADIOVÝCH SMĚROVÝCH SPOJŮ | RADIOVÉ SMĚROVÉ SPOJE | OOCHRANNÉ PÁSMA ELEKTRONICKÉHO KOMUNIKAČNÍHO ZAŘÍZENÍ | OOCHRANNÉ PÁSMA RADIOVÉHO SMĚROVÉHO SPOJE |
|------|------------------------------------|---------------|---------------------------------------|---------------------------------------|--------------|-----------------------|------------------------------|--------------|---------|----------|------------------------------------|-----------------------|---|---|

- ### OCHRANA PŘÍRODY
- |      |              |                          |              |                            |                            |                          |                    |                  |               |                              |                |                         |
|------|--------------|--------------------------|--------------|----------------------------|----------------------------|--------------------------|--------------------|------------------|---------------|------------------------------|----------------|-------------------------|
| STAV | NÁRODNÍ PARK | CHRÁNĚNÁ KRAJINNÁ OBLAST | PTAČÍ OBLAST | EVROPSKY VÝZNAMNÁ LOKALITA | NÁRODNÍ PŘÍRODNÍ REZERVACE | NÁRODNÍ PŘÍRODNÍ PAMÁTKA | PŘÍRODNÍ REZERVACE | PŘÍRODNÍ PAMÁTKA | PŘÍRODNÍ PARK | BIOSFERICKÁ REZERVACE UNESCO | GEOPARK UNESCO | MIGRAČNĚ VÝZNAMNÉ ÚZEMÍ |
|------|--------------|--------------------------|--------------|----------------------------|----------------------------|--------------------------|--------------------|------------------|---------------|------------------------------|----------------|-------------------------|

- ### OCHRANA PODZEMNÍCH A POVRCHOVÝCH VOD
- |      |   |             |                                |  |
|------|---|-------------|--------------------------------|--|
| STAV | VODNÍ ZDROJ NOUZOVÉHO ZÁSOBOVÁNÍ PITNOU VODOU | VODNÍ ZDROJ | OOCHRANNÉ PÁSMA VODNÍHO ZDROJE | CHRÁNĚNÁ OBLAST PŘÍROZNĚ AKUMULACE VOD |
|------|---|-------------|--------------------------------|--|

- ### OCHRANA PŘED ZÁPLAVAMI
- |      |  |                      |
|------|--|----------------------|
| STAV | ÚZEMÍ ZVLÁŠTNÍ POVOUDNĚ POD VODNÍM DÍLEM | ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ Q100 |
|------|--|----------------------|

- ### OCHRANA PŘÍRODNÍCH LÉČIVÝCH ZDROJŮ A LÁZNÍ
- |      |                |                                |                               |   |
|------|----------------|--------------------------------|-------------------------------|---|
| STAV | LÁZEŘSKÉ MÍSTO | VNITŘNÍ ÚZEMÍ LÁZEŘSKÉHO MÍSTA | VNĚJŠÍ ÚZEMÍ LÁZEŘSKÉHO MÍSTA | OOCHRANNÉ PÁSMA PŘÍRODNÍHO LÉČIVÉHO ZDROJE A ZDROJE PŘÍRODNÍ MINERÁLNÍ VODY |
|------|----------------|--------------------------------|-------------------------------|---|

- ### OCHRANA NEROSTNÝCH SUROVIN
- |      |                        |                        |                            |                            |                  |                            |                          |                                |                                    |   |  |  |                          |                |
|------|------------------------|------------------------|----------------------------|----------------------------|------------------|----------------------------|--------------------------|--------------------------------|------------------------------------|---|--|--|--------------------------|----------------|
| STAV | SESUVNÉ ÚZEMÍ - BODOVÉ | SESUVNÉ ÚZEMÍ - PLOŠNÉ | PODDOLOVANÉ ÚZEMÍ - BODOVÉ | PODDOLOVANÉ ÚZEMÍ - PLOŠNÉ | DOBÝVACÍ PROSTOR | BILANCOVÉ LOŽISKO VÝHRADNÍ | CHRÁNĚNÉ LOŽISKOVÉ ÚZEMÍ | EVIDOVANÉ LOŽISKOVÉ NEVÝHRADNÍ | NEBILANCOVANÉ LOŽISKOVÉ NEVÝHRADNÍ | EVIDOVANÉ PROGRŮZNÍ ZDROJE NEROSTNÝCH SUROVIN | PROGRŮZNÍ ZDROJE SCHVÁLENÉ VÝHRADNĚ NEVÝHRADNĚ | PROGRŮZNÍ ZDROJE SCHVÁLENÉ NEVÝHRADNĚ NEVÝHRADNĚ | OSTATNÍ PROGRŮZNÍ ZDROJE | TĚŽENA LOŽISKA |
|------|------------------------|------------------------|----------------------------|----------------------------|------------------|----------------------------|--------------------------|--------------------------------|------------------------------------|---|--|--|--------------------------|----------------|

- ### OCHRANA PAMÁTEK
- |      |                          |                         |                |                     |  |   |                                |
|------|--------------------------|-------------------------|----------------|---------------------|--|---|--------------------------------|
| STAV | NÁRODNÍ KULTURNÍ PAMÁTKA | KRAJINNÁ PAMÁTKOVÁ ZÓNA | PAMÁTKOVÁ ZÓNA | PAMÁTKOVÁ REZERVACE | OOCHRANNÉ PÁSMA PAMÁTKOVÉ CHRÁNĚNÉHO ÚZEMÍ A OBJEKTU | OOCHRANNÉ PÁSMA PAMÁTKOVÝCH ZÓN A REZERVACÍ | A NÁRODNÍCH KULTURNÍCH PAMÁTEK |
|------|--------------------------|-------------------------|----------------|---------------------|--|---|--------------------------------|

- ### OCHRANA PLOCH VÝZNAMNÝCH PRO OBRANU STÁTŮ
- |      |   |   |   |                          |                                      |
|------|---|---|---|--------------------------|--------------------------------------|
| STAV | OBJEKT DŮLEŽITÝ PRO OBRANU STÁTU - BODOVÝ | OBJEKT DŮLEŽITÝ PRO OBRANU STÁTU - PLOŠNÝ | OBJEKT DŮLEŽITÝ PRO OBRANU STÁTU - OCHRANNÉ PÁSMA | ÚZEMÍ OCHRANĚNÉ STŘELBOU | HRANICE ZÁJMOVÉHO PROSTORU STŘELNICE |
|------|---|---|---|--------------------------|--------------------------------------|

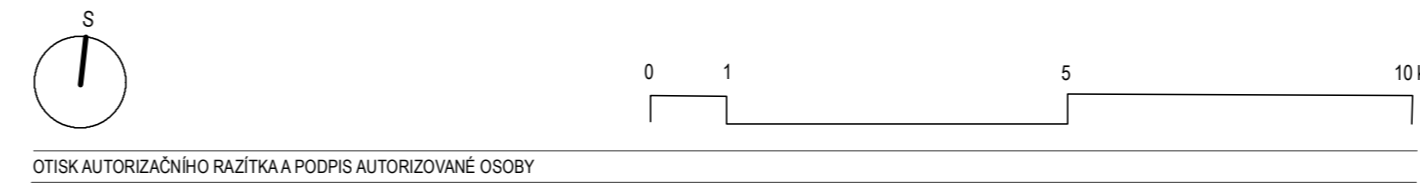
- ### SYMBOLY MAPOVÉHO PODKLADU
- |                     |                        |  |                    |                             |
|---------------------|------------------------|--|--------------------|-----------------------------|
| HRANICE ÚZEMÍ KRAJE | HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ | HRANICE SPRÁVNÍCH OBLVODŮ OBcí S ROZŠÍŘENOU PŮSOBNOSTÍ | HRANICE ÚZEMÍ OBcí | HRANICE KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ |
|---------------------|------------------------|--|--------------------|-----------------------------|



### ZÁZNAM O ÚČINNOSTI

ZÁZNAM O ÚČINNOSTI  
Zpracovatel: Královéhradeckého kraje  
Datum: 15.12.2021

Jméno a příjmení funkce zpracovatele: Ing. Petr Háj, vedoucí oddělení územního plánování a stavebního řízení Královéhradeckého kraje  
Ověřil: Mgr. Tomáš Háj, zástupce řízení oddělení územního plánování a stavebního řízení Královéhradeckého kraje



Mapový podklad: Základní mapa České republiky  
1:100 000 (ZM 100)  
© Český úřad zeměměřičský a katastrální  
1:100 000



### AKTUALIZACE č. 3 ZÁSAD ÚZEMNÍHO ROZVOJE KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE

#### KOORDINAČNÍ VÝKRES II.2.a.

Název územního plánování: Územní plán Královéhradeckého kraje  
Období: 2021-2030  
Zpracovatel: HaskoningDHV Czech Republic, spol. s r.o., Sokolovská 100/94, 186 00 Praha 8  
PRŮJ: Milan Svoboda, autorizovaný architekt ČKA č. 02 463  
SPO: Ing. Jan Čihák, Ing. Jan Čihák, Ing. Miroslav Boroháč, Ing. Václav Starý, Jakub Vlk, Mgr. Lukáš Veselý  
1:100 000