

AKTUALIZACE Č. 3 ZÁSAD ÚZEMNÍHO ROZVOJE KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE

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



JEVY SCHVALOVANÉ AKTUALIZACÍ Č. 3 ZŮR KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE

TP1r OZNAČENÍ RUŠENÝCH ZÁMĚRŮ

DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

NÁVRH ÚZEMNÍ REZERVA
 KORIDOR SILNICE I. TŘÍDY
 KORIDOR SILNICE II. TŘÍDY
 KORIDOR ŽELEZNIČNÍ - ZKAPACITNĚNÍ / MODERNIZACE / OPTIMALIZACE / ZDVOUKOLEJNĚNÍ / ELEKTŘIFIKACE

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

NÁVRH ÚZEMNÍ REZERVA
 KORIDOR NADZEMNÍHO ELEKTŘICKÉHO VEDENÍ VN 110 kV
 KORIDOR VYSOKOTLAKÉHO PLYNOVODU S TLAKEM NAD 40 BARŮ
 - VARIANTA 1
 - VARIANTA 2
 - VARIANTA 3
 - VARIANTA 4
 - VARIANTA 5

ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY

CLOVY STW CLOVY STW
 BIKORIDOR NADREGIONÁLNÍHO VÝZNAMU
 BIKORIDOR REGIONÁLNÍHO VÝZNAMU
 K 80 K 80 NÁZEV BIKORIDORU NADREGIONÁLNÍHO VÝZNAMU
 K 800 K 300 NÁZEV BIKORIDORU REGIONÁLNÍHO VÝZNAMU

NOVÉ ZÁMĚRY

DS3A, DS3AA, TE6, TP1 (5 variant řešení)

PLOŠNĚ MĚNĚNÉ ZÁMĚRY

DS2p, DZ3

RUŠENÉ ÚZEMNÍ REZERVY

TP1r, TE2p

NOVÉ OZNAČENÍ ZÁMĚRŮ PŘEVZATÝCH BEZ VĚCNÉ ZMĚNY Z ÚP VŮC, KTERÉ JSOU PŘEDMĚTEM AKTUALIZACE Č. 3

PŮVODNÍ OZNAČENÍ NOVÉ OZNAČENÍ
 DS2p → DS3A

MOŽNÁ KONCENTRACE SYNERGICKÝCH A KUMULATIVNÍCH VLIVŮ

MÍSTO POTENCIÁLNÍ KUMULACE VLIVŮ

PLATNÉ ZŮR KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE ÚPLNĚ ZNĚNÍ PO VYDÁNÍ AKTUALIZACE Č. 1 (ponecháno beze změny)

DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

NÁVRH ÚZEMNÍ REZERVA
 KORIDOR DÁLNIČNÍ
 KORIDOR KAPACITNÍ SILNICE
 KORIDOR SILNICE I. TŘÍDY
 KORIDOR SILNICE II. TŘÍDY
 KORIDOR ŽELEZNIČNÍ - CELOSTÁTNÍ TRÁT
 KORIDOR ŽELEZNIČNÍ - ZKAPACITNĚNÍ / MODERNIZACE / OPTIMALIZACE / ZDVOUKOLEJNĚNÍ / ELEKTŘIFIKACE

EKONOMICKÝ ROZVOJ A ROZVOJ LIDSKÝCH ZDROJŮ

NÁVRH ÚZEMNÍ REZERVA
 PRŮMYŠLOVÁ ZÓNA NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

NÁVRH ÚZEMNÍ REZERVA
 TRANSFORMOVNÁ
 KORIDOR NADZEMNÍHO ELEKTŘICKÉHO VEDENÍ VN 110 kV
 KORIDOR VODOVODU
 KORIDOR VYSOKOTLAKÉHO PLYNOVODU S TLAKEM NAD 40 BARŮ
 KORIDOR VTL PLYNOVODU
 REGULÁČNÍ STANICE
 OCHRANA PŘED POVODNĚMI
 LOKALITA VODNÁ PRO AKUMULACI POVRCHOVÝCH VOD

ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY

CLOVY STW
 BIOCENTRUM NADREGIONÁLNÍHO VÝZNAMU
 BIKORIDOR NADREGIONÁLNÍHO VÝZNAMU
 BIOCENTRUM REGIONÁLNÍHO VÝZNAMU
 BIKORIDOR REGIONÁLNÍHO VÝZNAMU
 NÁZEV BIOCENTRA NADREGIONÁLNÍHO, REGIONÁLNÍHO VÝZNAMU
 NÁZEV BIKORIDORU NADREGIONÁLNÍHO VÝZNAMU
 NÁZEV BIKORIDORU REGIONÁLNÍHO VÝZNAMU

JEVY INFORMATIVNÍ

VYBRANÉ JEVY MAPOVÉHO PODKLADU

HRANICE ÚZEMÍ KRAJE - HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
 HRANICE SPRÁVNÍCH OBVODŮ OBČÍ S ROZŠIŘENOU PŮSOBNOSTÍ
 HRANICE ÚZEMÍ OBČÍ
 HRANICE KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ

OCHRANA PAMÁTEK

STW NÁVRH
 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 ZAPLAVOVÉ ÚZEMÍ
 VODNÍ ZDROJE
 ZRANITELNÁ OBLAST
 OCHRANNÉ PÁSMA PŘÍRODNÍHO A LÉČOVÉHO ZDROJE

HORNINOVÉ PROSTŘEDÍ

SESUVNÉ ÚZEMÍ - BODOVÉ
 SESUVNÉ ÚZEMÍ - PLOŠNĚ
 PODDOLOVANÉ ÚZEMÍ - BODOVÉ
 PODDOLOVANÉ ÚZEMÍ - PLOŠNĚ
 DOBYVAČÍ PROSTOR
 BILANČOVÉ LŮŽSKO VYHRADNĚNÍ
 CHRÁNĚNÉ LŮŽSKOVÉ ÚZEMÍ
 EVIDOVANÉ LŮŽSKO NEVYHRADNĚNÍ
 NEBILANČOVANÉ LŮŽSKO VYHRADZENÝCH A NEVYHRADZENÝCH NEROSTŮ
 EVIDOVANÉ PROGNOZNÍ ZDROJE NEROSTNÝCH SUROVIN
 PROGNOZNÍ ZDROJE SCHVÁLENÉ VYHRADZENÝCH NEROSTŮ
 PROGNOZNÍ ZDROJE SCHVÁLENÉ NEVYHRADZENÝCH NEROSTŮ
 OSTATNÍ PROGNOZNÍ ZDROJE

OCHRANA PŮDNÍHO FONDU

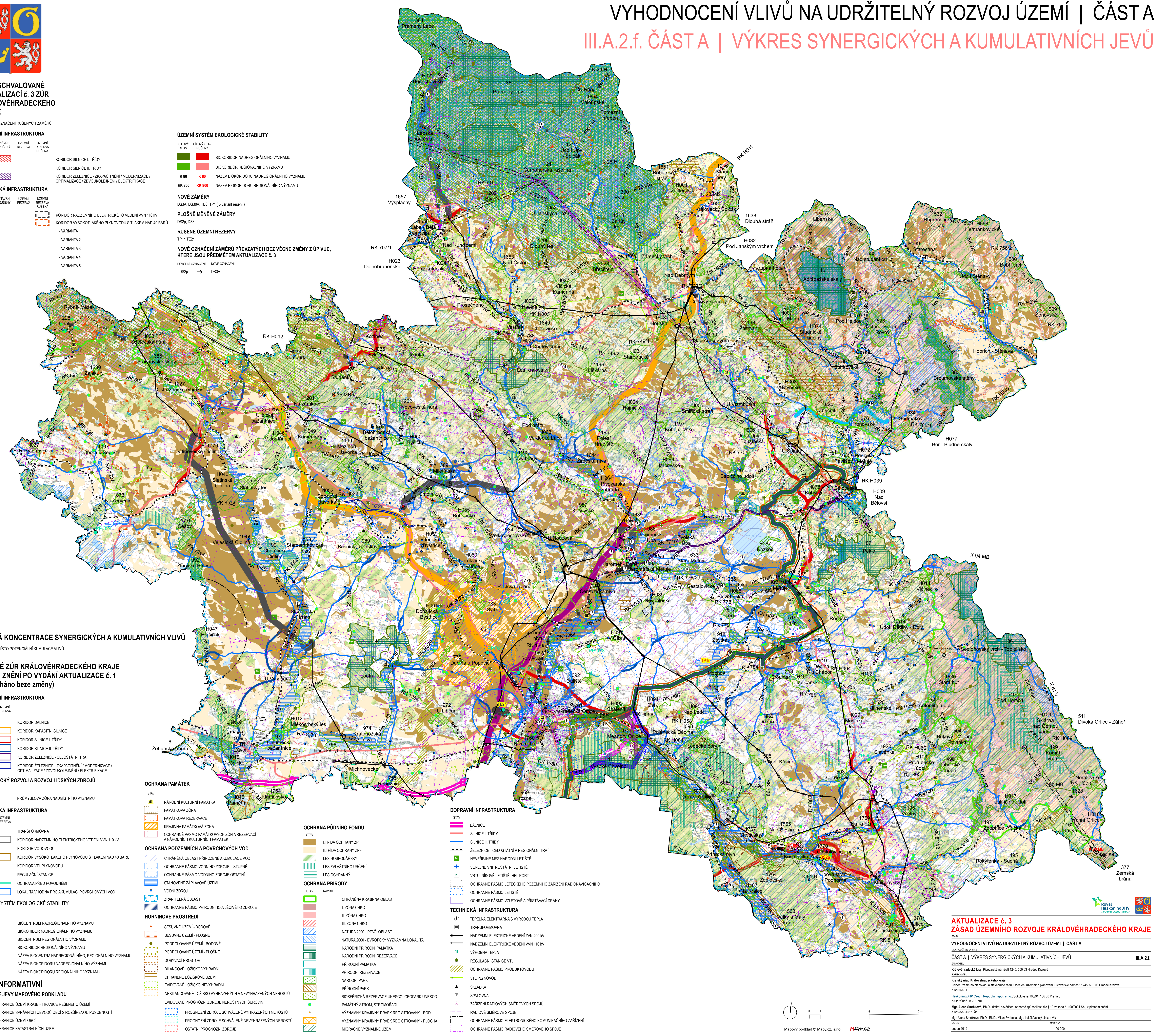
STW NÁVRH
 I. TŘÍDA OCHRANY ZPF
 II. TŘÍDA OCHRANY ZPF
 LES HOSPODÁŘSKÝ
 LES ZVLÁŠTNÍHO URČENÍ
 LES OCHRANNÝ
 CHránĚNÁ KRAJINNÁ OBLAST
 I. ZÓNA CHKO
 II. ZÓNA CHKO
 III. ZÓNA CHKO
 NATURA 2000 - PŤAČÍ OBLAST
 NATURA 2000 - EVROPSKÝ VÝZNAMNÁ LOKALITA
 NÁRODNÍ PŘÍRODNÍ PAMÁTKA
 NÁRODNÍ PŘÍRODNÍ REZERVACE
 PŘÍRODNÍ PAMÁTKA
 PŘÍRODNÍ REZERVACE
 NÁRODNÍ PARK
 PŘÍRODNÍ PARK
 BIOGÉRIČKÁ REZERVACE UNESCO, GEOPARK UNESCO
 PAMÁTNÝ STROM, STROMOŘADÍ
 VÝZNAMNÝ KRAJINNÝ PRVEK REGISTROVANÝ - BOD
 VÝZNAMNÝ KRAJINNÝ PRVEK REGISTROVANÝ - PLOCHA
 MIGRAČNĚ VÝZNAMNÉ ÚZEMÍ

DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

STW NÁVRH
 DÁLNIČNÍ
 SILNICE I. TŘÍDY
 SILNICE II. TŘÍDY
 ŽELEZNIČNÍ - CELOSTÁTNÍ TRÁT
 NEVĚRNĚ MEZINÁRODNÍ LETIŠTĚ
 VEŘEJNÉ VNITROSTÁTNÍ LETIŠTĚ
 VIRTUÁLNÍ LETIŠTĚ, HELIPORT
 OCHRANNÉ PÁSMA LETECKÉHO POZEMNÍHO ZAŘÍZENÍ RADIONAVIGACÍHO
 OCHRANNÉ PÁSMA LETIŠTĚ
 OCHRANNÉ PÁSMA VZLETOVÉ A PŘISTÁVAČÍ DRÁHY

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

TEPELNÁ ELEKTŘÁRNA S VÝROBU TEPLA
 TRANSFORMOVNÁ
 NADZEMNÍ ELEKTŘICKÉ VEDENÍ ZVN 400 kV
 NADZEMNÍ ELEKTŘICKÉ VEDENÍ VN 110 kV
 VÝROBNA TEPLA
 REGULÁČNÍ STANICE VTL
 OCHRANNÉ PÁSMA PRODUKTOVODU
 VTL PLYNOVOD
 SKLÁDKA
 SPALOVNA
 ZAŘÍZENÍ RADIOVÝCH SMĚROVÝCH SPOJŮ
 RADIOVÉ SMĚROVÉ SPOJE
 OCHRANNÉ PÁSMA ELEKTRONICKÉHO KOMUNIKAČNÍHO ZAŘÍZENÍ
 OCHRANNÉ PÁSMA RADIOVÉHO SMĚROVÉHO SPOJE



AKTUALIZACE Č. 3 ZÁSAD ÚZEMNÍHO ROZVOJE KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE
 VYHODNOCENÍ VLIVŮ NA UDRŽITELNÝ ROZVOJ ÚZEMÍ | ČÁST A
 ČÁST A | VÝKRES SYNERGICKÝCH A KUMULATIVNÍCH JEVŮ III.A.2.f.
 VYBRANÉ JEVY MAPOVÉHO PODKLADU
 HRANICE ÚZEMÍ KRAJE - HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
 HRANICE SPRÁVNÍCH OBVODŮ OBČÍ S ROZŠIŘENOU PŮSOBNOSTÍ
 HRANICE ÚZEMÍ OBČÍ
 HRANICE KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ
 Royal HiskoningDHV
 Aktualizace č. 3 Zásad územního rozvoje Královéhradeckého kraje
 Vyhodnocení vlivů na udržitelný rozvoj území | část A
 Část A | výkres synergických a kumulativních jevů III.A.2.f.
 Mgr. Alena Smrková, Ph.D., ústřední oddělení odborné zprávy číslo 19 z 2020 č. 100/2001 Sb., v platném znění
 Mgr. Alena Smrková, Ph.D., RNDr. Milan Svoboda, Mgr. Lukáš Veselý, Jitka Váňová
 duben 2019 1:100 000